

厚生労働行政推進調査事業費補助金（肝炎等克服政策研究事業）

総括研究報告書

B型・C型肝炎による肝硬変、肝がん患者における医療費等の実態調査

研究代表者 伊藤 澄信 国立病院機構本部 総合研究センター長
分担研究者 考藤 達哉 国立国際医療研究センター 肝炎・免疫研究センター長
八橋 弘 国立病院機構長崎医療センター 臨床研究センター長
研究協力者 田中 純子 広島大学大学院医歯薬保健学研究科 教授
佐藤 泰憲 千葉大学大学院医学研究院未来医療グローバル研究講座 准教授

研究要旨：

研究目的

National Database(NDB)から得られる情報を解析し、B型・C型肝炎による肝硬変及び肝がん患者における総医療費等費用分布及び医療内容等の実態等を明らかにする。肝硬変及び肝がんの患者に対する更なる支援の在り方について検討するための基礎資料及びその他の肝炎対策に反映するための基礎資料を作成する。

研究方法

平成24年4月から平成28年3月までの4年分のNDBデータから傷病レコード、傷病名レコードに肝炎、肝硬変、肝がんに関連する傷病名(238傷病)が記載されたレセプトを一度でも有したことがある患者を抽出し、データマートを作成した。検査だけの病名、予防投与ならびに未治療キャリアを除外するために、肝炎、肝硬変、肝がんの治療薬が用いられていない患者、ならびに肝炎ウイルス再活性化で予防投与の疑いのある患者は除外し、B・C型肝炎の病名が混在している場合は一定基準で整理した。さらに肝硬変の病名が記されている患者のうち、非代償性と明示されているか、非代償性肝硬変に用いる医薬品が記載されていれば非代償性と整理し、解析対象データセットを作成した。

研究結果

NDBから抽出されたデータは計392億項目で、医科レセプト9.8億レセプト、DPCレセプト0.2億レセプト、調剤レセプト6.2億レセプトの計16億レセプト、2,521万人分となった。そのうち、傷病コード、医薬品コードをもとに、B型・C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等について判別を行い、C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の傷病の記載があり、当該年度に肝炎等に関連する医薬品・診療行為の算定があった患者として2012年度548,811人、2013年度518,464人、2014年度495,011人、2015年度471,986人、B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の傷病の記載があり、当該年度に肝炎等に関連する医薬品・診療行為の算定があった患者として2012年度148,180人、2013年度152,405人、2014年度159,218人、2015年度169,968人を抽出して分析対象とした。

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の傷病の記載があり、当該年度に肝炎等に関連する医薬品・診療行為の算定があった患者の推移は、平成24年度から27年度までの4

年間で、C型肝炎で17%程度減少しており、非代償性肝硬変、肝癌でも1割程度減少していた。年齢階級別では70～79歳の患者数が多く、人口当たりでは佐賀県、和歌山県、広島県の順で多かった。年間総医療費は平成27年度に大きく増加しており、医薬品費と調剤薬局費における内服の抗ウイルス剤の費用が著しく増加した。肝癌の治療として「肝切除術」や「肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法」、「肝悪性腫瘍マイクロ波凝固法」等は約15%（医療費は2割強）、「血管塞栓術」や「肝動注化学療法」等は2割強（医療費は3割）、化学療法は3%（医療費は4%）であったが、全体の6割で肝癌に関連する診療行為・医薬品が算定されていなかった。肝癌患者のうち、平成24年度下期に初めて肝癌がみられた新規肝癌患者の推移は24年度下期から25年度上期にかけて前年度比で約2割減少し、その後は15%前後ずつ減少していた。

B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の傷病の記載があり、当該年度に肝炎等に関連する医薬品・診療行為の算定があった患者の推移は、平成24年度から27年度までの4年間で、B型肝炎で13%程度増加しており、代償性肝硬変、非代償性肝硬変、肝癌でも患者数が増加していた。年齢階層別には60～69歳の患者が多く、人口当たりでは鳥取県、北海道、広島県に多く、群馬県、茨城県、長野県に少なかった。医療費は患者数の増加に伴って年度ごとに増加したが調剤薬局における「調剤薬局費」が、院内で処方した医薬品に係る「医薬品費」と比較して相対的に大きかった。B型肝炎、代償性肝硬変では2割弱、非代償性肝硬変では約4割、肝癌では約5割の患者が入院していた。肝癌の治療として「肝切除術」や「肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法」、「肝悪性腫瘍マイクロ波凝固法」等は約15%強（医療費は25%）、「血管塞栓術」や「肝動注化学療法」等は約15%（医療費は25%強）、化学療法は3%（医療費は約7%）であったが、全体の65%で肝癌に関連する診療行為・医薬品が算定されていなかった。平成24年度下期に初めて肝癌がみられた新規肝癌患者の推移は24年度下期から25年度上期にかけて前年度比で約25%減少し、その後は26年度上期まで約15%ずつ、27年度下期まで約10%ずつと徐々に減少していった。なお、B型肝炎の傷病の記載があるものの、肝炎ウイルス再活性化に係る予防投与等が想定される患者は平成24年度の83,403人から27年度の138,953人へ4年間で約1.7倍と急増していた。

考察と結論

本研究では、NDBから得られる情報を解析し、B型・C型肝炎による肝硬変及び肝がん患者の全国的な総医療費等費用分布や医療内容の実態等を分析した。C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の患者は減少する傾向がみられる一方、B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の患者は増加する傾向がみられた。また、年間総医療費は、C型肝炎におけるインターフェロンフリーの直接作用型抗ウイルス薬の開始に伴い、C型肝炎・代償性肝硬変で2015年度から大きく増加し、B型肝炎等においても、患者数の増加に伴って増加していることが明らかになった。患者1人当たりの医療費負担についても、肝炎、代償性肝硬変におけるインターフェロンフリー治療やB型肝炎治療薬に係る医薬品費、あるいは非代償性肝硬変、肝癌における入院費用、肝癌における手術費用や「ネクサバル」等の抗がん剤治療に係る費用等、医療費が高額となるケースが一定程度存在していることが示された。今後、B型・C型肝炎患者におけるより有効な支援のあり方について検討していくうえで、本研究の成果が活用されることが期待される。

A．研究目的

我が国では、肝炎に罹患した者のうち、B型肝炎ウイルス又はC型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎患者が多くを占めており、持続感染者はB型 110 万人～140 万人、C型 190 万人～230 万人存在すると推定されている。特に、肝炎ウイルスに感染しているものの自覚症状がないことから適切な時期に治療を受ける機会がないまま、肝硬変や肝がんへ移行する感染者も存在している。

こうした背景を受け、B型・C型肝炎に係る対策のより一層の推進を図るべく、平成 23 年 5 月に「肝炎対策の推進に関する基本的な指針」が策定され、平成 28 年 6 月 30 日には必要な見直しが行われた¹⁾。本指針では、国が、肝炎から進行した肝硬変及び肝がん患者に対する更なる支援の在り方について、従前の調査研究の結果、新たな治療法の開発状況その他の医療の状況、肝炎医療費助成や重症化予防事業等の施策の実施状況等を踏まえ、検討を進めていくことが求められている。

B型・C型肝炎、肝硬変及び肝がんにおける治療対象や治療薬の選択、有効性等は、日本肝臓学会による「B型肝炎治療ガイドライン第 2.2 版(2016 年 5 月)」²⁾、「C型肝炎治療ガイドライン第 5 版(2016 年 5 月)」³⁾、「肝臓診療ガイドライン 2013 年版(2013 年 9 月)」⁴⁾で示されている。B型肝炎の治療法としては、IFN、PegIFN などの注射薬による治療法と内服の抗ウイルス剤である核酸アナログ製剤を長期に服用する治療法に大別される。一方、C型肝炎の治療法としては、2004 年以後 PegIFN と抗ウイルス剤であるリバビリンとの併用治療が主流であったが、2014 年からは内服の抗ウイルス

剤を 12 週間から 24 週間服用する治療法が主流となり、95%以上のウイルス駆除率が期待できるようになっている。肝臓の治療法としては、ラジオ波治療、外科切除、血管造影下のカテーテル治療、全身化学療法、放射線治療、重粒子線治療などがある。

現在、厚生労働省や都道府県では、B型・C型肝炎から肝硬変や肝がんへ重篤な病態への進行防止を図るため、B型・C型肝炎のインターフェロン治療及びC型肝炎のインターフェロンフリー治療並びにB型肝炎の核酸アナログ製剤治療に対して医療費助成を行っている。しかしながら、これまで肝臓患者へのアンケート調査等による複数医療機関における実態把握は進められているものの、全国的なB型・C型肝炎、肝硬変、肝がん患者の医療費や診療実態の詳細について明らかにした研究はない。

他方、近年、レセプトデータの電子化の進展とともに大部分のレセプトが収集・データベース化され、レセプト情報・特定健診等情報データベース(以下、「NDB」という。)をはじめデータの利活用が進んでいる。NDBに格納されたレセプトデータは、電子レセプトで請求を行う全国の病院、一般診療所、薬局における患者情報の匿名化が図られたデータとなっており、「レセプト情報・特定健診等情報の提供に関するガイドライン」にもとづいて公益性の高い学術研究に対して提供が行われる。レセプトデータは、データの特性に起因する一定の制約はあるものの、その悉皆性の高さや全国統一の共通フォーマット・ルールで作成されていること等から、マクロ的な医療費や診療実態の把握、患者間の比較が可能となるメリットがある。

そこで、本研究では、肝硬変及び肝がんの患者に対する更なる支援の在り方について検討するための基礎資料及びその他の肝炎対策に反映するための基礎資料として、NDBから得られる情報を解析し、B型・C型肝炎による肝硬変及び肝がん患者における総医療費等費用分布及び医療内容の実態等を明らかにすることを目的とした。

B．研究方法

本研究では、2012年4月～2016年3月の4年間でNDBに格納されたB型・C型肝炎による肝硬変、肝がん患者の入院・入院外レセプトを対象とし、以下の手順により集計・分析を行った。

なお、解析に当たっては、肝炎、肝硬変、肝がんにおける標準的な治療について日本肝臓学会「B型肝炎治療ガイドライン（第2.2版）」、「C型肝炎治療ガイドライン（第5版）」、「肝癌診療ガイドライン2013年版」を中心に整理し、肝炎、肝硬変、肝がん等の傷病コードや当該傷病の治療・検査等を分析する際の診療行為コード、医薬品コード等に係る各種マスタを整備して実施した。

また、NDBデータのデータサイズが圧倒的に大きい中では、処理の効率化と柔軟性の両立を図る必要があることから、まずは、あらかじめ想定した項目で構成されるテーブルを用いて肝硬変・肝がん患者におけるマクロ的な集計・分析を実施した。そして、当該集計・分析結果を踏まえて、より詳細な条件に該当するレセプトを特定・抽出し随時テーブルを作成のうえ、各診療報酬の算定状況や医療資源投入量等に関する更なる集計・分析等を行った。

）「集計・分析内容等の整理」として、肝硬変・肝がん患者に関する集計・分析に当たって必要となる絞り込み条件や分析軸、集計内容等を検討・整理するとともに、B型・C型肝炎、肝硬変、肝がん等の傷病コードや当該傷病の治療・検査等を分析する際の診療行為コード、医薬品コード等に係る各種マスタを整備した。

）「レセプトデータの前処理・データマート等の作成」として、レセプトデータの取り込み、データウェアハウスの構築を行うとともに、各種データ加工等を行いながらデータマートを作成した。

）「分析データセットの構築」として、集計・分析項目を抽出して実際に集計処理に用いる中間生成物を作成した。

）「集計処理」として、中間生成物を用いて、我が国における肝硬変・肝がん患者における総医療費等費用分布及び医療内容等について各種分析を行い、その実態把握と課題の検討を実施した。

1．データの入手

まず、全国における肝炎および肝硬変・肝がんの診療状況を勘案しつつ、抽出結果の精確性や新たな治療法の出現に伴うB型肝炎再活性化への対応、レセプトデータから代償性および非代償性肝硬変を区分する方法等の検討を行い、B型肝炎、C型肝炎に係ると推定されるNDBデータサブセットの作成およびサブセットデータのクリーニングに係る抽出条件を策定した。

そして、NDBに格納されている診療月が2012年4月から2016年3月の患者情報の匿名化が図られた医科レセプト、DPCレセプト、調剤レセプトデータについて、

「レセプト情報・特定健診等情報の提供に関するガイドライン」にもとづき、厚生労働省に対してデータ提供に係る申出を行うことで入手した。

なお、NDBからのデータ抽出に当たり、選択基準は以下の基準を満たす患者とした。

- 1) 厚生労働省から提供を受けるNDBに格納されている医科レセプト、DPCレセプトにおいて、診療月が2012年4月から2016年3月の4年間で、傷病レコード、傷病名レコードに肝炎、肝硬変、肝がんに関連する傷病名が記載されたレセプトを一度でも有したことがある患者

2. 分析対象の設定

分析対象の抽出

次に、レセプト情報の基本的性質・精度、データ規模、処理時間等、必要なデータの抽出や分析に係る事項、制約条件、課題点等を踏まえつつ、B型・C型肝炎による肝硬変及び肝がん患者における総医療費等費用分布及び医療内容等の実態等の調査・分析条件及び手順を整理し、レセプトにおける医療機関情報レコード、レセプト共通レコード、保険者レコード、傷病名レコード、傷病レコード、診療行為レコード、医薬品レコード、特定器材レコード、コーディングデータレコード等のデータを取り込み、データウェアハウスを構築した。

さらに、データの項目や格納方法の整理を行いつつ、中間テーブルを作成しながらキー情報や共通情報の付加、各種データ加工・付与等を行い、分析データセットを迅速かつフレキシブルに構築するためのデータマートを作成した。そして、集計・分析

に用いる絞り込み条件や分析軸、レセプト件数、診療実日数、合計点数、あるいは各診療報酬の算定情報等の情報を付与した分析データセットを作成した。

上記の分析データセットを用いて、電子レセプトで請求を行う全国の病院、一般診療所、薬局を対象とし、医科レセプト、DPCレセプトの傷病名レコードあるいは傷病レコードに肝炎、肝硬変、肝がんに関連する傷病名コードが記載されており、以下の除外基準のいずれにも該当しない患者を抽出し、分析対象とした。

- 1) 2012年4月から2016年3月の期間で、医科レセプト、DPCレセプトの傷病レコード、傷病名レコードに肝炎、肝硬変、肝がんに関連する傷病名（修飾語で疑いとされている傷病を除く）が記載されており、かつ同月に医科レセプト、DPCレセプト、調剤レセプトで肝炎、肝硬変、肝がんに関連する医薬品による治療が行われている条件を満たす診療月が一度もない患者
- 2) B型肝炎患者のうち、2012年4月から2016年3月の期間で、医科レセプト、DPCレセプトの傷病レコード、傷病名レコードに、肝炎ウイルス再活性化に係る予防投与等、必ずしも肝炎等の治療を行っていない可能性が高い傷病名（修飾語で疑いとされている傷病を除く）が記載されていた患者
- 3) B型肝炎患者のうち、2012年4月から2016年3月の期間で、医科レセプト、DPCレセプト、調剤レセプトでB型肝炎ウイルス再燃の注意喚起のある医薬品による治療が行われており、必ずしも肝炎

等の治療を行っていない可能性が高い患者

- 4) 2012年4月から2016年3月の期間で、医科レセプト、DPCレセプトの傷病レコード、傷病名レコードにB型肝炎とC型肝炎に関連する傷病名（修飾語で疑いとされている傷病を除く）がいずれも記載されており、診療月が8か月分（半年に1回分）未満の患者、および診療月が8か月分以上であるものの、そのうちB型肝炎あるいはC型肝炎のみを有した診療月が2/3未満の患者（B型肝炎あるいはC型肝炎の判定が困難な患者）
- 5) その他、研究対象者として適切でないと判断した場合

分析対象の分類

まず、医科レセプト、DPCレセプトの傷病レコード、傷病名レコードをもとに、2012年4月から2016年3月の期間でB型肝炎、C型肝炎を有した患者を抽出し、各診療月における傷病の出現状況によって分析対象を肝炎、代償性肝硬変、非代償性肝硬変、肝癌のいずれかのグループに分類し、グループごとに分析を行った。

なお、肝炎種別を判定する際、4年間のうちでB型肝炎とC型肝炎をいずれも有した患者については、診療月が8か月分（半年に1回分）存在し、そのうちB型肝炎あるいはC型肝炎のみを有した診療月が2/3以上を占めていた場合にそれぞれの肝炎種別に分類した。

また、代償性肝硬変、非代償性肝硬変の分類に当たっては、必ずしも非代償性肝硬変の傷病名がレセプトに記載されていないことを勘案し、以下の手順に従って判定を

行った。

- 1) 「非代償性肝硬変」の傷病名が記載されていた場合、非代償性肝硬変として取り扱う。
- 2) 上記以外の肝硬変の場合、「非代償性肝硬変に関連する副傷病」が記載されているか、「非代償性肝硬変に用いる医薬品」が記載されていれば、非代償性肝硬変として取り扱う。

3. B型・C型肝炎による肝硬変、肝がん患者における医療費等に関する分析

本分析では、主要評価項目として、総医療費（医療資源投入量）福治評価項目として、肝炎・肝硬変・肝がんに関連する傷病の発生状況や経過、入院・通院頻度、診療区分別医療資源投入量、肝炎ウイルス治療や肝がん治療に係る診療行為や医薬品等の算定患者数・算定回数・点数や行為の頻度等の項目を設定し、B型肝炎患者、C型肝炎患者、肝硬変患者、肝がん患者における全国的・経年的な医療費等の実態、特徴的な治療や検査の内容・頻度等の把握と課題の検討を行った。

（倫理面への配慮）

本研究は「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に基づいて行われた。個人情報保護に十分配慮し、構築されたデータベースから個人の特特定ができない方式を採用した。また、研究代表者の機関の倫理委員会の承認の下、データの収集・管理には安全管理措置を講じた。

C. 研究結果

1. 提供データの概要

B型肝炎、C型肝炎に係ると推定されるNDBデータサブセットの作成に当たり、NDBからデータを抽出するための肝炎、肝硬変、肝がんに関連する傷病コードを整理した結果は、図表1のとおりである。本傷病コードをもとに、前述の選択基準に従い、2012年4月から2016年3月の4年間に肝炎、肝硬変、肝がんに関連する傷病名が記載されたレセプトを一度でも有したことがある患者をNDBデータから抽出し、データを入手した。提供データのデータ量・サイズ、提供データにおけるレセプト種別毎のレセプト件数および実患者数は、図表2~4のとおりである。NDBから抽出されたデータは計392億項目で、医科レセプト9.8億レセプト、DPCレセプト0.2億レセプト、調剤レセプト6.2億レセプトの計16億レセプト、2,521万人分であった。

2. 分析対象の概況

サブセットデータのクリーニングに係る抽出条件として、分析対象の抽出・分類時に用いるB型・C型肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病コードを整理した結果は、図表5のとおりである。また、B型肝炎ウイルス再活性化に係る予防投与等、必ずしも肝炎等の治療を行っていない可能性が高い患者を除外するための除外傷病コード、B型肝炎ウイルス再燃の注意喚起のある医薬品を使用していた患者を除外するための医薬品コードを整理した結果は、図表6~7のとおりである。この傷病コード、医薬品コードをもとに、B型・C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等について判別を行った後、検査だけの病名を除外するため、図表

8に示す肝炎、肝硬変、肝癌に関連する医薬品コードを用いて2012年4月から2016年3月の期間で一度も医薬品による治療が行われていない患者を除外した。さらに、上記の肝炎、肝硬変、肝癌に関連する医薬品コードおよび図表9に示す診療行為コードをもとに、B型・C型肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病名（修飾語で疑いとされている傷病を除く）が記載されている月と同月に、医科レセプト、DPCレセプト、調剤レセプトで肝炎等に関連する医薬品・診療行為の算定があった患者を抽出し、C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の傷病の記載があり、当該年度に肝炎等に関連する医薬品・診療行為による治療が行われていた患者として2012年度548,811人、2013年度518,464人、2014年度495,011人、2015年度471,986人、B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の傷病の記載があり、当該年度に肝炎等に関連する医薬品・診療行為による治療が行われていた患者として2012年度148,180人、2013年度152,405人、2014年度159,218人、2015年度169,968人を分析対象とした。

そして、本分析対象について、各診療月における傷病の出現状況によって図表10~11に示すいずれかのグループに分類し、分析グループを設定した。なお、代償性肝硬変、非代償性肝硬変の分類に当たって、非代償性肝硬変に関連する傷病・副傷病に係る傷病コード、非代償性肝硬変に用いる医薬品コードを整理した結果は、図表12~13のとおりである。

その他、肝癌患者の分析を行うに当たり、肝癌に関連する診療行為・医薬品コードについて治療内容ごとに整理した結果は、図

表 14 のとおりである。

3. C型肝炎による肝硬変、肝がん患者における医療費等に関する分析

C型肝炎患者の推移

2012 年 4 月～2016 年 3 月の分析対象期間において C 型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の傷病の記載があり、当該年度に肝炎等に関連する医薬品・診療行為の算定があった患者の傷病別の患者数の推移は、図表 15 のとおりである。C 型肝炎は、2012 年度から 2015 年度までの 4 年間で 17% 程度減少しており、非代償性肝硬変、肝癌においても 1 割程度減少する傾向がみられた。男女別にみると、男女間で傾向に差異はみられなかった（図表 16）。また、年齢階級別にみると、いずれの傷病においても「70～79 歳」の患者数が多く、年度間で比較すると年齢構造の変化の影響を受けて「70～79 歳」が減少し、「80～89 歳」が増加する傾向がみられた（図表 17）。

都道府県別にみると、2015 年度の人口 10 万人当たり患者数は、C 型肝炎では「佐賀県」631.1 人、「和歌山県」472.1 人、「広島県」424.5 人が多く、「沖縄県」57.6 人、「新潟県」144.6 人、「神奈川県」180.7 人が少なかった。また、代償性肝硬変では「和歌山県」65.8 人、「広島県」61.2 人、「大分県」54.2 人が多く、「沖縄県」10.5 人、「新潟県」18.7 人、「鳥取県」20.7 人が少なかった。非代償性肝硬変では「佐賀県」55.6 人、「和歌山県」50.3 人、「徳島県」46.7 人が多く、「沖縄県」11.4 人、「新潟県」15.7 人、「滋賀県」21.4 人が少なかった。肝癌では「佐賀県」156.8 人、「和歌山県」116.9 人、「福岡県」112.0 人が多く、「沖縄県」

12.0 人、「新潟県」34.1 人、「秋田県」41.8 人が少なかった（図表 18～21）。

レセプト種別をみると、傷病ごとの年齢構造の違いから、C 型肝炎では「医保」と「国保」の割合が大きく、代償性肝硬変、非代償性肝硬変、肝癌となるにつれ「後期高齢者」の割合が大きくなっていった（図表 22）。

C型肝炎治療患者の年間総医療費の推移

C 型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の治療患者について、肝炎等に関連する診療行為や医薬品による治療が行われた月数別に患者数と年間総医療費の推移をみた結果は、図表 23～26 のとおりである。年間総医療費は、各傷病で患者数が減少傾向あるいは横這いであるのに対して 2015 年度に大きく増加しており、特に C 型肝炎、代償性肝硬変において増加が顕著であった。治療月数別にみると、患者数、年間総医療費のいずれも、各年度において「12 か月」が最も多く、傷病間では C 型肝炎から肝癌になるにつれ、その割合が大きくなっていった。また、2015 年度の患者数、年間総医療費を治療月数別の構成比でみると、他の年度と比較して「6 か月未満」の割合と「12 か月」の割合が若干減少する傾向がみられた。

C 型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が 10 万点を超える患者について年間医療費別・治療月数別にみると、いずれの傷病においても、年間の治療月数が少ない中でも年間医療費が 10 万点以上の患者がおり、また、年間医療費が 100 万点以上の患者も一部存在した。また、2014 年度では年

間医療費が「20万点以上30万点未満」、「30万点以上40万点未満」の患者が増加する傾向がみられ、2015年度では「50万点以上60万点未満」から「70万点以上80万点未満」を中心に患者数が大きく増加する傾向がみられた(図表27~42)。

診療区分別の年間総医療費の推移

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の治療患者について、診療区分別に年間総医療費の推移をみた結果は、図表43~46のとおりである。いずれの傷病においても、2015年度の年間総医療費は、他の年度と比較して院内で処方した医薬品に係る「医薬品費」と調剤薬局における「調剤薬局費」が大きく増加しており、特にC型肝炎、代償性肝硬変において増加が顕著であった。また、傷病間でみると、非代償性肝硬変、肝癌において「入院料」やDPC病院における包括評価点数部分の「診断群分類」に係る費用が大きくなる傾向がみられた。

肝炎等に関連する医薬品・診療行為の状況

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の治療患者の医薬品の使用状況について、出来高換算ベースの年間算定点数上位30位、年間算定人数上位30位を年度別・傷病別にみた結果は、図表47~78のとおりである。年間算定点数の上位をみると、C型肝炎、代償性肝硬変では、2012年度、2013年度は「ペグイントロン」等のインターフェロン製剤が上位となっていたものの、インターフェロンフリーの直接作用型抗ウイルス薬の開始に伴い、2014年度には、アスナプレビルとダクラタスビルによる治療と

して「ダクルインザ」と「スンベプラ」が上位となり、2015年度には、ソホスブビル/レジパスビル配合剤による治療として「ハーボニー」、ソホスブビルとリバビリンによる治療として「ソバルディ」と「コペガス」、リバビリン、「レベトール」、パリタプレビル/リトナビル/オムビタスビル配合剤による治療として「ヴィキラックス配合錠」が上位となっていた。また、インターフェロンフリー治療では、算定患者1人当たり算定月数が短く、1人当たり算定点数が高い傾向にあった。肝癌では、「ネクサバル」等が上位となっていた。年間算定人数の上位は、いずれの傷病においても「ウルソ」等となっていた。

さらに、C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の治療患者の診療行為の実施状況について、出来高換算ベースの年間算定点数上位30位を年度別・傷病別にみると、C型肝炎、代償性肝硬変では、2015年度にはインターフェロンフリー治療の増加に伴い「HCV核酸定量」等が増加する傾向がみられた。また、傷病間で比較すると、非代償性肝硬変では「胃・十二指腸ファイバースコピー」等が上位となるほか、肝癌では「血管塞栓術」、「肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法」が上位となり、「肝切除術」等もみられた(図表79~94)。

1か月当たり医療費の推移

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の治療患者について、1か月当たり医療費等の推移をみた結果は、図表95~98のとおりである。傷病間で比較すると、C型肝炎から肝癌になるにつれ、1か月当たり平均医療費や1人当たり治療月数は増加する傾

向がみられた。また、いずれの傷病においても、2015年度には、1か月当たり平均医療費や1か月間の医療費が10万点以上の月が他の年度と比較して増加しており、特にC型肝炎、代償性肝硬変において増加が顕著であった。

年齢階級別にみると、C型肝炎、代償性肝硬変、非代償性肝硬変では、2012年度、2013年度において80歳までを境に1人当たり治療月数が増加、1か月当たり平均医療費は減少し、80歳以降で1か月当たり平均医療費が若干増加する傾向がみられた。2014年度、2015年度には、インターフェロンフリー治療の開始に伴い、1か月当たり平均医療費の増加が特に70歳代まで大きくみられた。肝癌では、いずれの年度においても、高齢になるにつれ1人当たり治療月数は増加し、1か月当たり平均医療費は減少する傾向がみられた(図表99~114)。

入院・入院外別にみると、入院では、傷病間で1か月平均医療費に大きな差異はないものの、非代償性肝硬変、肝癌となるにつれ「25,000点以上50,000点未満」、「50,000点以上75,000点未満」の分布が多くなる傾向がみられた。また、代償性肝硬変と非代償性肝硬変を境に1人当たり治療月数は増加する傾向がみられた。一方、入院外では、傷病間でC型肝炎と代償性肝硬変を境に1人当たり治療月数が増加する傾向がみられ、代償性肝硬変と非代償性肝硬変を境に1か月平均医療費が増加する傾向がみられた。また、2015年度の1か月当たり平均医療費の増加は、入院外で大きくみられた(図表117~122)。

1か月当たりの肝炎等に関連する医薬品

費・調剤薬局費をみると、C型肝炎では、2012年度から2013年度までは院内で処方した医薬品に係る「医薬品費」の約4割、調剤薬局における「調剤薬局費」の2~3割が肝炎等に関連する費用であったが、2015年度は「医薬品費」で8割弱、「調剤薬局費」で約7割まで肝炎等に関連する割合が増加する傾向にあった。同様に、代償性肝硬変では、2012年度から2013年度までは「医薬品費」の約3割、「調剤薬局費」の1割が肝炎等に関連する費用であったが、2015年度は「医薬品費」で8割弱、「調剤薬局費」で約65%まで肝炎等に関連する割合が増加する傾向にあった。非代償性肝硬変、肝癌においても、増加の程度は若干低いものの、同様の傾向がみられた。1か月当たりの「手術費」は、いずれの年度においても、C型肝炎では約6%、代償性肝硬変では約8%、非代償性肝硬変では約3割、肝癌では約75%が肝炎等に関連する費用であった(図表123~126)。

なお、月10万点以上の期間での1か月当たりの肝炎等に関連する手術費・医薬品費・調剤薬局費をみると、C型肝炎、代償性肝硬変、非代償性肝硬変では、2015年度以前は、月10万点以上の期間で肝炎等に関連する費用はほとんどみられないものの、2015年度は「医薬品費」の8~9割、「調剤薬局費」の約85%が肝炎等に関連する費用となっており、2015年度の月10万点以上の期間は肝炎等も関連して医療費が高くなっている状況が伺えた。また、肝癌では、いずれの年度においても「手術費」の6割強が肝炎等に関連する費用であり、2015年度は「医薬品費」、「調剤薬局費」も約85%が肝炎等に関連する費用となっていること

から、肝癌治療が月 10 万点以上の期間にも一定程度行われている状況が伺えた（図表 127～130）。

C 型肝炎治療患者の診療状況

C 型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の治療患者について、入院月数別に患者数の推移をみた結果は、図表 131～134 のとおりである。いずれの年度においても、C 型肝炎では 25% 強、代償性肝硬変では 3 割弱、非代償性肝硬変では 5 割弱、肝癌では 7 割弱の患者が入院していた。年間の入院月数は、「1 か月」が最も多く、次いで「2 か月」、「3 か月」となっており、C 型肝炎から肝癌になるにつれ、入院月数が長い患者が増加する傾向がみられた。

また、C 型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の治療患者のうち、肝癌患者について入院外におけるネクサバールの算定状況を見ると、年間の算定月数は、「1 か月」が最も多く、次いで「2 か月」、「3 か月」となっており、約 3 割の患者で 6 か月以上の算定がみられた（図表 135）。

さらに、肝癌に関連する診療行為・医薬品について、「肝切除術」や「肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法」、「肝悪性腫瘍マイクロ波凝固法」等を「class1」、「血管塞栓術」や「肝動注化学療法」等を「class2」、「放射線治療」や「分子標的薬による全身化学療法」等を「class3」に分類し、各年度における算定状況別に治療患者数と年間総医療費をみた結果は、図表 136 のとおりである。「class1+class2+class3」と「class1+class2」、「class1+class3」、「class1」をあわせて構成比で見ると、「class1」の治療患者数は全体の 15% 強を占めるのに対

し、医療費では全体の 2 割強を占めていた。同様に、「class2+class3」と「class2」をあわせた「class2」の治療患者数は全体の 2 割強を占めるのに対し、医療費では全体の約 3 割、「class3」の治療患者数は全体の 3% 弱を占めるのに対し、医療費では全体の約 4% を占めていた。「class1」、「class2」、「class3」の診療行為・医薬品の算定がなかった患者も 6 割弱存在した。

肝癌治療患者のうち、2012 年度上期に肝癌でなかったものの 2012 年度下期に肝癌がみられた新規肝癌患者について、各年度半期の間算定した最も高いクラスの肝癌関連行為・医薬品に患者を分類し、2012 年度下期以降の推移をみた結果は、図表 137 のとおりである。患者数全体の推移をみると、2012 年度下期から 2013 年度上期にかけて前年度比で約 2 割減少し、その後は 15% 前後ずつ減少していた。患者分類ごとに患者数と患者 1 人当たり医療費、クラス別治療月数をみると、「class1」の治療は、多くが新規に肝癌となった 2012 年度下期に行われ、年度半期における患者 1 人当たりの治療月数は概ね 1 か月、医療費は約 18 万点であった。一方、「class2」の治療は、2012 年度下期からなだらかに減少しながら行われ、年度半期における患者 1 人当たりの治療月数は 1 か月強と「class1」と比較して若干多く、医療費は約 15 万～16 万点であった。「class3」の治療は、2012 年度下期以降横這いとなっており、年度半期における患者 1 人当たりの治療月数は約 3 か月と「class1」や「class2」と比較して多く、治療頻度の高さから医療費も約 17 万～18 万点と高い傾向にあった。

2012 年度下期の新規肝癌患者について、

肝癌関連行為・医薬品による治療が行われた診療月のみ抽出し、2012年度下期から2015年度下期の期間における治療月数別に患者数の構成比をみると、「治療月数1か月」37.1%が最も多く、次いで「治療月数2か月」20.4%、「治療月数3か月」12.7%となっており、「治療月数10か月以上」も4.8%みられた（図表138）。各患者の肝癌関連行為・医薬品による治療月に要した医療費の分布とともに、各診療月に算定した最も高いクラスの肝癌関連行為・医薬品に治療月を分類し、患者1人当たりの肝癌関連行為・医薬品による治療月数と当該治療月に要した医療費をみると、治療月数の増加に伴い、医療費の伸びは中央値・平均値とともに逓減する傾向がみられ、患者1人当たりの肝癌関連行為・医薬品による治療月数は「class1」は概ね横ばいである一方、「class2」、「class3」が増加する傾向がみられた（図表139～140）。

加えて、C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の治療患者について、インターフェロンフリー治療開始後の期間における1か月当たり診療区分別医療費の経過を最大10か月目までみた結果は、図表141～148のとおりである。アスナプレビルとダクラタスビルによる治療の経過をみると、概ね5か月目までは約5万点で推移し、その後は概ね8千点程度で横這いに推移していた。同様に、ソホスビル/レジパスビル配合剤による治療の経過では、概ね2か月目までは約25万点で推移し、その後は概ね8千点程度で推移していた。ソホスビルとリバビリンによる治療の経過では、概ね2か月目までは約20万点で推移し、その後は概ね6千点程度で推移していた。パリタプレ

ビル/リトナビル/オムビタスビル配合剤による治療の経過では、概ね3か月目までは約16万点で推移し、その後は約3万点となっていた。

4. B型肝炎による肝硬変、肝がん患者における医療費等に関する分析

B型肝炎患者の推移

2012年4月～2016年3月の分析対象期間においてB型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の傷病の記載があり、当該年度に肝炎等に関連する医薬品・診療行為の算定があった患者の傷病別の患者数の推移は、図表149のとおりである。B型肝炎は、2012年度から2015年度までの4年間で13%程度増加しており、代償性肝硬変、非代償性肝硬変、肝癌のいずれにおいても患者数が増加する傾向がみられた。男女別にみると、両者の傾向に差異はみられず、年齢階級別にみると、いずれの傷病においても「60～69歳」の患者数が多く、概ね「30～39歳」以外は増加する傾向がみられた（図表150～151）。

都道府県別にみると、2015年度の人口10万人当たり患者数は、B型肝炎では「鳥取県」265.2人、「北海道」210.3人、「広島県」208.4人が多く、「群馬県」63.7人、「茨城県」67.8人、「長野県」71.5人が少なかった。また、代償性肝硬変では「広島県」23.4人、「徳島県」17.8人、「北海道」17.2人が多く、「三重県」4.8人、「群馬県」5.7人、「愛知県」5.7人が少なかった。非代償性肝硬変では「徳島県」13.9人、「鳥取県」12.9人、「広島県」11.5人が多く、「山形県」3.1人、「三重県」3.7人、「群馬県」3.7人が少なかった。肝癌では「鳥取県」48.2人、

「長崎県」36.2人、「広島県」35.5人が多く、「福島県」9.7人、「群馬県」9.7人、「沖縄県」9.8人が少なかった(図表152~155)。

レセプト種別をみると、「医保」と「国保」の割合が大きくなっていった(図表156)。

B型肝炎治療患者の年間総医療費の推移

B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の治療患者について、肝炎等に関連する診療行為や医薬品による治療が行われた月数別に患者数と年間総医療費の推移をみた結果は、図表157~160のとおりである。年間総医療費は、いずれの傷病においても、患者数の増加に伴って増加する傾向がみられた。治療月数別にみると、患者数、年間総医療費のいずれも、各年度において「12か月」が最も多く、傷病間ではB型肝炎から非代償性肝硬変になるにつれ、その割合が大きくなっていった。

B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が10万点を超える患者について年間医療費別・治療月数別にみると、いずれの傷病においても、年間の治療月数が少ない中でも年間医療費が10万点以上の患者があり、また、年間医療費が100万点以上の患者も一部存在した。年度間では大きな傾向の差異はみられなかった(図表161~176)。

診療区分別の年間総医療費の推移

B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の治療患者について、診療区分別に年間総医療費の推移をみた結果は、図表177~180のとおりである。いずれの傷病においても、患者数の増加に伴って各診療区分の年間医

療費が増加する傾向がみられ、調剤薬局における「調剤薬局費」が、院内で処方した医薬品に係る「医薬品費」と比較して相対的に大きくなっていった。傷病間でみると、非代償性肝硬変、肝癌において「入院料」やDPC病院における包括評価点数部分の「診断群分類」に係る費用が大きくなる傾向がみられた。

肝炎等に関連する医薬品・診療行為の状況

B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の治療患者の医薬品の使用状況について、出来高換算ベースの年間算定点数上位30位、年間算定人数上位30位を年度別・傷病別にみた結果は、図表181~212のとおりである。年間算定点数、年間算定人数の上位をみると、B型肝炎、代償性肝硬変では、「バラクルード」、「ヘプセラ」、「ゼフィックス」等が上位となっており、2015年度は「テノゼット」も上位となっていた。また、肝癌では、「ネクサパール」等も上位となっていた。年間算定人数では、いずれの傷病においても「ウルソ」等も上位となっていた。

さらに、B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の治療患者の診療行為の実施状況について、出来高換算ベースの年間算定点数上位30位を年度別・傷病別にみると、B型肝炎、代償性肝硬変では、「HBV核酸定量」等が上位となる一方、非代償性肝硬変では「胃・十二指腸ファイバースコピー」等が上位となるほか、肝癌では「血管塞栓術」、「肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法」が上位となり、「肝切除術」等もみられた(図表213~228)。

1 か月当たり医療費の推移

B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の治療患者について、1 か月当たり医療費等の推移をみた結果は、図表 229～232 のとおりである。いずれの傷病においても、2012 年度から 2015 年度にかけて 1 人当たり治療月数がわずかに減少し、1 か月当たり平均医療費は増加する傾向にあった。また、傷病間で比較すると、1 人当たり治療月数は、B型肝炎から非代償性肝硬変になるにつれ増加する一方、1 か月当たり平均医療費は、代償性肝硬変から肝癌になるにつれ増加し、1 か月間の医療費が 10 万点以上の月も増加する傾向がみられた。

年齢階級別にみると、B型肝炎、代償性肝硬変では、高齢になるにつれ 1 人当たり治療月数、1 か月当たり平均医療費が増加する傾向がみられた。非代償性肝硬変、肝癌では、高齢になるにつれ 1 人当たり治療月数が増加する一方、1 か月当たり平均医療費は 40 歳代までも若干高い傾向にあった（図表 233～248）。

入院・入院外別にみると、入院では、傷病間で 1 か月平均医療費に大きな差異はないものの、非代償性肝硬変、肝癌となるにつれ「25,000 点以上 50,000 点未満」、「50,000 点以上 75,000 点未満」の分布が多くなる傾向がみられた。また、代償性肝硬変と非代償性肝硬変を境に 1 人当たり治療月数はやや増加する傾向がみられた。一方、入院外では、傷病間で B型肝炎、代償性肝硬変、非代償性肝硬変になるにつれ 1 人当たり治療月数が増加する傾向がみられ、代償性肝硬変と非代償性肝硬変を境に 1 か月平均医療費が増加する傾向がみられた

（図表 249～256）。

1 か月当たりの肝炎等に関連する手術費・医薬品費・調剤薬局費をみると、B型肝炎では、「手術費」の 7%弱、院内で処方した医薬品に係る「医薬品費」の 5 割弱、調剤薬局における「調剤薬局費」の約 6 割が肝炎等に関連する費用であった。同様に、代償性肝硬変では「手術費」の約 9%、「医薬品費」の約 45%、「調剤薬局費」の 6 割弱、非代償性肝硬変では「手術費」の約 4 割、「医薬品費」の約 4 割、「調剤薬局費」の約 6 割、肝癌では「手術費」の約 75%、「医薬品費」の約 5 割、「調剤薬局費」の約 7 割が肝炎等に関連する費用であった（図表 257～260）。

なお、月 10 万点以上の期間での 1 か月当たりの肝炎等に関連する手術費・医薬品費・調剤薬局費をみると、B型肝炎、代償性肝硬変では、月 10 万点以上の期間で肝炎等に関連する費用はあまりみられないものの、非代償性肝硬変では「手術費」の約 3 割、「医薬品費」の約 6%、「調剤薬局費」の 1～3 割、肝癌では「手術費」の約 7 割、「医薬品費」の 3 割弱、「調剤薬局費」の約 75%が肝炎等に関連する費用となっており、非代償性肝硬変、肝癌の治療は月 10 万点以上の期間にも一定程度行われている状況が伺えた（図表 261～264）。

B型肝炎治療患者の診療状況

B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の治療患者について、入院月数別に患者数の推移をみた結果は、図表 265～268 のとおりである。いずれの年度においても、B型肝炎、代償性肝硬変では 2 割弱、非代償性肝硬変では約 4 割、肝癌では約 5 割の患

者が入院していた。年間の入院月数は、「1か月」が最も多く、次いで「2か月」、「3か月」となっており、B型肝炎から肝臓になるにつれ、入院月数が長い患者が増加する傾向がみられた。

また、B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の治療患者のうち、肝臓患者について入院外におけるネクサバールの算定状況を見ると、年間の算定月数は、「1か月」が最も多く、次いで「2か月」、「3か月」となっており、約3割の患者で6か月以上の算定がみられた（図表 269）。

さらに、肝臓に関連する診療行為・医薬品について、「肝切除術」や「肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法」、「肝悪性腫瘍マイクロ波凝固法」等を「class1」、「血管塞栓術」や「肝動注化学療法」等を「class2」、「放射線治療」や「分子標的薬による全身化学療法」等を「class3」に分類し、各年度における算定状況別に治療患者数と年間総医療費をみた結果は、図表 270 のとおりである。

「class1+class2+class3」と「class1+class2」、「class1+class3」、「class1」をあわせて構成比で見ると、「class1」の治療患者数は全体の15%強を占めるのに対し、医療費では全体の25%強を占めていた。同様に、「class2+class3」と「class2」をあわせた「class2」の治療患者数は全体の約15%を占めるのに対し、医療費では全体の25%強、「class3」の治療患者数は全体の3%強を占めるのに対し、医療費では全体の約7%を占めていた。「class1」、「class2」、「class3」の診療行為・医薬品の算定がなかった患者も65%程度存在した。

肝臓治療患者のうち、2012年度上期に肝臓でなかったものの2012年度下期に肝臓

がみられた新規肝臓患者について、各年度半期の間に算定した最も高いクラスの肝臓関連行為・医薬品に患者を分類し、2012年度下期以降の推移をみた結果は、図表 271 のとおりである。患者数全体の推移をみると、2012年度下期から2013年度上期にかけて前年度比で約25%減少し、その後は2014年度上期まで約15%ずつ、2015年度下期まで約10%ずつと徐々になだらかに減少していた。患者分類ごとに患者数と患者1人当たり医療費、クラス別治療月数をみると、「class1」の治療は、多くが新規に肝臓となった2012年度下期に行われ、年度半期における患者1人当たりの治療月数は概ね1か月、医療費は約20万点であった。一方、「class2」の治療は、2012年度下期からなだらかに減少しながら行われ、年度半期における患者1人当たりの治療月数は1か月強と「class1」と比較して若干多く、医療費は約15万～18万点であった。「class3」の治療は、2012年度下期以降横這いとなっており、年度半期における患者1人当たりの治療月数は約3か月と「class1」や「class2」と比較して多く、治療頻度の高さから医療費も約19万点と高い傾向にあった。

2012年度下期の新規肝臓患者について、肝臓関連行為・医薬品による治療が行われた診療月のみ抽出し、2012年度下期から2015年度下期の期間における治療月数別に患者数の構成比をみると、「治療月数1か月」45.7%が最も多く、次いで「治療月数2か月」19.5%、「治療月数3か月」10.1%となっており、「治療月数10か月以上」も5.0%みられた（図表 272）。各患者の肝臓関連行為・医薬品による治療月に要した医

療費の分布とともに、各診療月に算定した最も高いクラスの肝癌関連行為・医薬品に治療月を分類し、患者1人当たりの肝癌関連行為・医薬品による治療月数と当該治療月に要した医療費をみると、治療月数の増加に伴い、医療費の伸びは中央値・平均値ともに概ね逓減する傾向がみられ、患者1人当たりの肝癌関連行為・医薬品による治療月数は「class1」は概ね横ばいである一方、「class2」、「class3」が増加する傾向がみられた（図表273～274）。

その他、B型肝炎等の傷病の記載があるものの、B型肝炎ウイルス再燃の注意喚起のある薬剤を使用していることから、肝炎ウイルス再活性化に係る予防投与等、必ずしも肝炎等の治療を行っていない可能性が高い患者は、2012年度の83,403人から2015年度の138,953人へ4年間で約1.7倍と急増していた。患者1人当たりの肝炎等に関連する医薬品費等をみると、いずれの年度においても、院内で処方した医薬品に係る「医薬品費」は約3千点、調剤薬局における「調剤薬局費」は約6千点となっており、肝炎ウイルス再活性化に係る予防投与等に係る医薬品費等は患者数の増加に伴って増える状況が伺えた（図表275）。

D．考察

本研究では、B型肝炎、C型肝炎に係ると推定されるNDBデータサブセットの作成およびサブセットデータのクリーニングに係る抽出条件を策定し、NDBから得られる情報を解析することで、B型・C型肝炎による肝硬変及び肝がん患者における総医療費等費用分布及び医療内容の実態等を分析した。

その結果、C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の患者は、70歳代の患者が多く、C型肝炎、非代償性肝硬変、肝癌で減少する傾向がみられる一方、B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の患者は、60歳代の患者が多く、また、B型肝炎、代償性肝硬変、非代償性肝硬変、肝癌のいずれの傷病においても増加する傾向がみられた。B型肝炎等の患者の年齢構成がC型肝炎等と比較して若年であることも一因であるものの、B型肝炎ウイルスの新規感染以上に患者数の増加がみられることから、行政をはじめとする関係者の受診勧奨の取り組みにより潜在患者の掘り起こしが一定程度進んでいることによるものと考えられる。

また、年間総医療費は、C型肝炎におけるインターフェロンフリーの直接作用型抗ウイルス薬の開始に伴い、C型肝炎、代償性肝硬変で2015年度から大きく増加していることが明らかになった。ただし、インターフェロンフリー治療では、患者1人当たりの算定月数が短く、治療後の1か月当たり医療費も抑えられることから、財政面への影響は、2016年度以降の中長期的な医療費の推移も踏まえて把握する必要がある。B型肝炎等においても、年間総医療費は患者数の増加に伴って増加しており、潜在患者の掘り起こしがどの程度まで進むのか、患者数の増加要因として他にどのようなものがあるのか等、今後詳細を明らかにしていくことが求められる。B型肝炎ウイルス再燃の注意喚起のある薬剤の使用患者に対する肝炎ウイルス再活性化に係る予防投与等も普及が進んでおり、こうした予防策による医療費抑制効果等も今後示していくことが必要であろう。

さらに、患者1人当たりの医療費負担については、C型・B型肝炎ともに、肝炎、代償性肝硬変におけるインターフェロンフリー治療やB型肝炎治療薬に係る医薬品費、あるいは非代償性肝硬変、肝癌における入院費用、肝癌における手術費用や「ネクサパール」等の抗がん剤治療に係る費用等、患者1人当たりあるいは1か月当たりの医療費が高額となるケースが一定程度存在していることが示された。特に、肝癌の治療では、「肝切除術」や「肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法」、「血管塞栓術」等の単月の医療費が高いもの以外に、分子標的薬による全身化学療法等のように治療頻度の高さから医療費が増加するものもみられた。また、C型肝炎等におけるインターフェロンフリー治療開始後の経過では、2～5か月目までは膨大な医療費がかかるものの、その後は一定程度の医療費に落ち着くことが明らかになった。B型・C型肝炎患者におけるより有効な支援のあり方については、各傷病における治療内容や経過、さらには新たな治療法の出現等に応じて適宜検討し、見直していくことが肝要である。

今後の課題として、本研究では、レセプトに記載された傷病名や診療行為・医薬品からB型・C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等について判別を行った。しかしながら、レセプトデータにおける傷病情報は、傷病名が多く記載されており、既に治療が終了した傷病名が残っていることもあるなど、必ずしも信頼性は高くなく、医学的な診断根拠のないいわゆるレセプト病名の問題もある。さらに、NDBでは、テキストデータで記録された情報は削除されていることから、未コード化傷病名における実際

の傷病名を把握することも困難となっている。肝炎等に関連する検査等についても、その実施の有無は把握できるものの、検査結果等は確認することができない。こうしたレセプトデータ自体における情報の不足や信頼性の低さに起因する限界により、本分析には必ずしもB型・C型肝炎患者でない者が含まれている可能性がある。今後は、電子カルテ等の臨床情報を活用し、B型・C型肝炎、代償性肝硬変、非代償性肝硬変、肝癌をより正確に判定したうえで、患者の状態像や患者数の推移、治療効果などについてより詳細に分析していくことが求められる。

また、NDBに起因する課題として、NDBには公費（生活保護）や自費診療分、紙レセプトで請求を行っている医療機関分のデータが格納されていないことから、当該患者における肝炎、肝硬変、肝癌治療の実態の把握は、今後の課題である。さらに、NDBデータでは、保険者、被保険者番号に変更がなければ、同一のハッシュ値（ID1）により年度をまたいで外来及び入院のレセプト情報が通算できるが、転居や転職に伴う保険者の移行や75歳での後期高齢者医療制度への移行が生じる場合、NDB内では異なるハッシュ値が付与されることから異なる個人として取り扱われ、患者数の過剰な集計や治療経過の分断が生じることとなる。こうしたデータ上の課題や影響を勘案した患者数の補正方法等を検討することも今後の課題である。

E . 結論

本研究では、NDBから得られる情報を解析し、B型・C型肝炎による肝硬変及び

肝がん患者の全国的な総医療費等費用分布や医療内容の実態等を分析した。C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の患者は減少する傾向がみられる一方、B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の患者は増加する傾向がみられた。また、年間総医療費は、C型肝炎におけるインターフェロンフリーの直接作用型抗ウイルス薬の開始に伴い、C型肝炎・代償性肝硬変で2015年度から大きく増加し、B型肝炎等においても、患者数の増加に伴って増加していることが明らかになった。患者1人当たりの医療費負担についても、肝炎、代償性肝硬変におけるインターフェロンフリー治療やB型肝炎治療薬に係る医薬品費、あるいは非代償性肝硬変、肝臓における入院費用、肝臓における手術費用や「ネクサバル」等の抗がん剤治療に係る費用等、医療費が高額となるケースが一定程度存在していることが示された。今後、B型・C型肝炎患者におけるより有効な支援のあり方について検討していくうえで、本研究の成果が活用されることが期待される。

特になし
2. 実用新案登録
特になし
3. その他
特になし

F. 健康危険情報

特になし

G. 研究発表

1. 論文発表

特になし

2. 学会発表

特になし

H. 知的財産権の出願・登録状況

(予定を含む。)

1. 特許取得

図表1 NDBデータ抽出時に用いた肝炎、肝硬変、肝がんに関連する傷病コード一覧

傷病コード	傷病名称	傷病コード	傷病名称	傷病コード	傷病名称
8846073	A型劇症肝炎	5712001	アルコール性肝硬変	8845507	門脈圧亢進症性腸症
8842150	急性A型肝炎・肝性昏睡合併あり	8846331	非代償性アルコール性肝硬変	8845506	門脈圧亢進症性胃腸症
0701001	A型肝炎	8830335	アルコール性肝不全	8840687	門脈圧亢進症
8842151	急性B型肝炎・肝性昏睡合併あり	8830168	亜急性アルコール性肝不全	8843101	門脈圧亢進症性胃症
8848430	B型肝炎ウイルス性関節炎	8832275	急性アルコール性肝不全	4598008	門脈拡張症
0703002	B型肝炎	8840298	慢性アルコール性肝不全	8831588	肝腎症候群
8830062	B型肝炎ウイルス感染	8830334	アルコール性肝疾患	8831665	肝のう胞
0703021	B型急性肝炎	5713001	アルコール性肝障害	8844032	肝肺症候群
8830063	B型劇症肝炎	5713002	慢性アルコール性肝障害	8831537	肝疾患に伴う貧血
0703024	C型急性肝炎	5758029	肝内胆汁うっ滞	8843036	肝性胸水
8846074	C型劇症肝炎	5768023	肝内閉塞性黄疸	5738002	肝機能障害
0703027	E型肝炎	5739013	薬物性肝障害	8831536	肝疾患
8846075	E型劇症肝炎	8830173	亜急性肝炎	5739014	肝障害
0703026	D型肝炎	8832311	急性肝萎縮	8831659	肝内結石症
8843999	B型肝硬変	0701005	急性肝炎	8835324	術後肝炎
8848181	B型代償性肝硬変	8832315	急性肝不全	8835325	術後肝障害
8848182	B型非代償性肝硬変	8840321	慢性肝不全	8838580	妊娠性急性脂肪肝
0703003	B型慢性肝炎	8831477	肝萎縮	8848013	B型肝炎合併妊娠
8848433	C型肝炎ウイルス性関節炎	8831481	肝壊死	8848020	C型肝炎合併妊娠
0703022	C型肝炎	5738005	肝細胞性黄疸	7712016	新生児B型肝炎ウイルス感染症
8842154	C型肝炎ウイルス感染	5722002	肝性昏睡	7712018	新生児C型肝炎ウイルス感染症
8844002	C型肝硬変	5722003	肝性脳症	8836142	先天性ウイルス肝炎
8848184	C型代償性肝硬変	5738014	肝不全	7744001	新生児肝炎
8848185	C型非代償性肝硬変	8840360	慢性持続性肝炎	8836152	先天性肝硬変
0703025	C型慢性肝炎	5714010	活動性慢性肝炎	7516006	先天性肝線維症
8840305	慢性ウイルス肝炎	5714007	慢性非活動性肝炎	7891001	肝腫大
8830743	ウイルス肝炎感染後関節障害	5733010	遷延性肝炎	5718004	肝脾腫
8835333	術後急性肝炎	5714005	慢性肝炎	7895006	肝性腹水
0703012	輸血後肝炎	5714006	慢性肝炎増悪	7823029	肝性浮腫
0703014	輸血後肝障害	8831607	肝線維症	7948001	肝機能検査異常
8830747	ウイルス性肝炎	8831511	肝硬化症	8831599	肝切除術後
8832284	急性ウイルス性肝炎	8834520	シャルコー肝硬変	8844845	肝移植後
5700002	劇症肝炎	8838207	トッド肝硬変	8847617	死体肝移植後
8847692	肝細胞癌破裂	5716001	原発性胆汁性肝硬変	8847641	生体肝移植後
1550004	肝癌	8845947	症候性原発性胆汁性肝硬変	8847670	脳死肝移植後
1550005	肝細胞癌	8837208	単葉性肝硬変	0701002	A型肝炎
1550012	原発性肝癌	8846062	無症候性原発性胆汁性肝硬変	0703001	B型肝炎
1551002	肝内胆管癌	5716003	続発性胆汁性肝硬変	0703023	C型肝炎
1561005	胆管細胞癌	5716004	閉塞性肝硬変	5713004	アルコール性肝機能障害
8831496	肝芽腫	8837113	胆細管性肝硬変	0709001	ウイルス肝炎
8831501	肝血管肉腫	5716002	胆汁性肝硬変	8834027	サルコイドーシス性肝肉芽腫
8844946	肝脂肪肉腫	8846511	肝硬変に伴う食道静脈瘤	5718003	ルポイド肝炎
8831674	肝平滑筋肉腫	8846291	自己免疫性肝硬変	9968014	肝移植後状態
8836884	胎芽性肉腫	8830442	萎縮性肝硬変	8831479	肝移植術後
8831666	肝のう胞腺癌	8830819	栄養性肝硬変	5720002	肝下部腫瘍
8831498	肝奇形腫	5715027	壊死後性肝硬変	2115016	肝筋肉腫
8842916	混合型肝癌	8831482	肝炎後肝硬変	5715007	肝硬変(症)
8831492	肝カルチノイド	8831512	肝硬変症	5739002	肝実質障害
8831475	肝悪性腫瘍	8833121	結節性肝硬変	1550006	肝腫
8831679	肝門部癌	8833880	混合型肝硬変	2115012	肝新生児血管上皮腫
8831494	肝外胆管癌	8834697	小結節性肝硬変	9974038	肝切除後状態
8841644	肝門部胆管癌	5715025	代償性肝硬変	1552004	肝臓悪性腫瘍
8848695	肝門部リンパ節転移	8837269	大結節性肝硬変	1552005	肝臓癌
8842692	肝癌骨転移	8837557	中隔性肝硬変	2390125	肝臓腫瘍
8847312	肝脾T細胞リンパ腫	8838175	特発性肝硬変	1977003	肝転移
8831663	肝のう腫	5715012	非代償性肝硬変	5768020	肝内胆汁うっ滞性黄疸
2115011	肝過誤腫	8840692	門脈周囲性肝硬変	1552006	筋肉腫
8844681	肝間葉性過誤腫	5715013	門脈性肝硬変	5738009	肝嚢腫
2115017	肝神経腫	8831407	化膿性肝膿瘍	5722005	肝膿症
2115009	肝線維腫	8831550	肝周囲膿瘍	2390032	肝門部胆管腫瘍
8831614	肝膿腫	5720005	肝膿瘍	0709002	急性ウイルス肝炎
2115008	肝良性腫瘍	5720007	細菌性肝膿瘍	5700018	急性肝障害
8831495	肝外胆管の良性腫瘍	8837006	多発性肝膿瘍	5722006	急性肝性脳症
8844944	肝血管筋脂肪腫	8837090	胆管炎性肝膿瘍	5739005	軽度肝障害
8831487	肝海綿状血管腫	8840689	門脈炎性肝膿瘍	0703008	血清肝炎
2280084	肝血管腫	8840688	門脈炎	1550011	原発性肝細胞癌
8846516	肝硬化性血管腫	8839335	非特異的反応性肝炎	5733007	持続性肝炎
8842691	肝右葉腫瘍	8846249	肝肉芽腫	5715026	心臓性肝硬変
8831517	肝左葉腫瘍	8838378	肉芽腫性肝炎	1977008	続発性肝癌
2390027	肝腫瘍	8840981	リポイド肝炎	5738013	胆汁うっ滞性肝障害
8831553	肝新生児血管内皮腫	5733008	自己免疫性肝炎	0701007	伝染性肝炎
2390031	肝門部腫瘍	8848268	重症自己免疫性肝炎	0703010	慢性B型肝炎
8831483	肝炎後再生不良性貧血	5718009	胆汁うっ滞性肝炎	0709006	慢性活動性肝炎
8831538	肝疾患による凝固因子欠乏	8830795	うっ血性肝炎	5738017	慢性肝障害
1359007	肝サルコイドーシス	5733005	肝炎	5722007	慢性肝性脳症
8830340	アルコール性脂肪肝	8834777	小児肝炎	9959003	薬物性障害肝
8830333	アルコール性肝炎	7744002	乳児肝炎	0703015	輸血後血清肝炎
5711001	急性アルコール性肝炎	5718008	脂肪肝	0701012	流行性肝炎
8846239	アルコール性肝線維症	8843497	非アルコール性脂肪性肝炎		
8846466	アルコール性肝硬変に伴う食道静脈瘤	5715001	うっ血性肝硬変		

図表2 提供データのデータ量・サイズ

総データ量(行為データ含む)	39,178,882,333件
医科レセプト	25,909,555,808件
DPCレセプト	3,517,294,434件
調剤レセプト	9,752,032,091件
総データ量	2,836.9GB
2012年4月～2013年3月	682.1GB
2013年4月～2014年3月	713.6GB
2014年4月～2015年3月	724.2GB
2015年4月～2016年3月	717.0GB

図表3 提供データにおけるレセプト種別毎のレセプト件数

	2012年4月～ 2013年3月	2013年4月～ 2014年3月	2014年4月～ 2015年3月	2015年4月～ 2016年3月
レセプト件数(全体)	389,565,102件	405,777,118件	410,933,868件	405,649,540件
医科レセプト	237,528,805件	246,756,313件	249,102,151件	245,803,317件
DPCレセプト	3,756,955件	3,969,929件	3,952,457件	3,872,898件
調剤レセプト	148,279,342件	155,050,876件	157,879,260件	155,973,325件
レセプト件数(入院)	8,614,956件	9,220,945件	9,413,787件	9,338,572件
医科レセプト	4,858,001件	5,251,016件	5,461,330件	5,465,674件
DPCレセプト	3,756,955件	3,969,929件	3,952,457件	3,872,898件
調剤レセプト	0件	0件	0件	0件
レセプト件数(入院外)	389,950,146件	396,556,173件	401,520,081件	396,310,968件
医科レセプト	232,670,804件	241,505,297件	243,640,821件	240,337,643件
DPCレセプト	0件	0件	0件	0件
調剤レセプト	148,279,342件	155,050,876件	157,879,260件	155,973,325件
レセプト件数(再請求含む全体)	389,594,604件	405,802,325件	410,960,609件	405,671,532件

注1) 同一のレセプト種別において、同一診療月で複数の請求月がある場合は、最新の請求月を抽出して集計していることに留意。

図表4 提供データにおける実患者数

	2012年4月～ 2013年3月	2013年4月～ 2014年3月	2014年4月～ 2015年3月	2015年4月～ 2016年3月
実患者数	19,415,376人	19,826,508人	19,672,874人	18,910,973人
全体	25,213,077人			

図表5 分析対象の抽出・分類時に用いたB型・C型肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病コード一覧

傷病名コード	傷病名称	傷病名コード	傷病名称	傷病名コード	傷病名称
0703001	B型肝炎	5715001	うっ血性肝硬変	8846517	肝硬変に伴う食道静脈瘤
0703002	B型肝炎	8830442	萎縮性肝硬変	8846331	非代償性アルコール性肝硬変
8830062	B型肝炎ウイルス感染	5715007	肝硬変(症)	5715012	非代償性肝硬変
8848430	B型肝炎ウイルス性関節炎	8831512	肝硬変症	8831492	肝カルチノイド
0703021	B型急性肝炎	8833121	結節性肝硬変	8831475	肝悪性腫瘍
8830063	B型劇症肝炎	5716001	原発性胆汁性肝硬変	8831494	肝外胆管癌
0703003	B型慢性肝炎	8846291	自己免疫性肝硬変	1550004	肝癌
0703010	慢性B型肝炎	8845947	症候性原発性胆汁性肝硬変	1550005	肝細胞癌
0703023	C型肝炎	5716003	続発性胆汁性肝硬変	8847692	肝細胞癌破裂
0703022	C型肝炎	5715025	代償性肝硬変	1552004	肝臓悪性腫瘍
8842154	C型肝炎ウイルス感染	8837269	大結節性肝硬変	1552005	肝臓癌
8848433	C型肝炎ウイルス性関節炎	5716002	胆汁性肝硬変	1551002	肝内胆管癌
0703024	C型急性肝炎	8837557	中隔性肝硬変	8848695	肝門部リンパ節転移
8846074	C型劇症肝炎	8838175	特発性肝硬変	8831679	肝門部癌
0703025	C型慢性肝炎	8846062	無症候性原発性胆汁性肝硬変	8841644	肝門部胆管癌
8843999	B型肝炎硬変	8840692	門脈周囲性肝硬変	1550012	原発性肝癌
8848181	B型代償性肝硬変	5715013	門脈性肝硬変	1550011	原発性肝細胞癌
8844002	C型肝炎硬変	8848182	B型非代償性肝硬変	8842916	混合型肝癌
8848184	C型代償性肝硬変	8848185	C型非代償性肝硬変	1977008	続発性肝癌
5712001	アルコール性肝硬変	8846466	アルコール性肝硬変に伴う食道静脈瘤	1561005	胆管細胞癌

図表6 B型肝炎ウイルス再活性化に係る予防投与等、必ずしも肝炎等の治療を行っていない可能性が高い除外傷病コード一覧

傷病名コード	傷病名称	傷病名コード	傷病名称	傷病名コード	傷病名称
8847329	結節性リンパ球優位型ホジキンリンパ腫	8847297	TCL - AML1陽性Bリンパ芽球性リンパ腫	8847381	節外性NK / T細胞リンパ腫・鼻型
8847328	結節硬化型古典的ホジキンリンパ腫	8847303	Tリンパ芽球性リンパ腫	8847400	腸管症関連T細胞リンパ腫
8847339	混合細胞型古典的ホジキンリンパ腫	8841107	リンパ芽球性リンパ腫	8847412	脾B細胞性リンパ腫 / 白血病・分類不能型
8847439	リンパ球減少型古典的ホジキンリンパ腫	8847335	高2倍体性Bリンパ芽球性リンパ腫	8847414	脾びまん性赤脾腫小B細胞性リンパ腫
8847440	リンパ球豊富型古典的ホジキンリンパ腫	8847403	低2倍体性Bリンパ芽球性リンパ腫	8841113	リンパ腫
8847338	古典的ホジキンリンパ腫	8847433	未分化大細胞リンパ腫	2028005	悪性リンパ腫
2012002	ホジキンリンパ腫	8839053	バーキッリンパ腫	2028006	胃悪性リンパ腫
8847444	濾胞性リンパ腫・グレード1	8847441	リンパ形質細胞性リンパ腫	1901006	眼窩悪性リンパ腫
8847445	濾胞性リンパ腫・グレード2	8847331	原発性滲出性リンパ腫	8844042	頸部悪性リンパ腫
8847446	濾胞性リンパ腫・グレード3a	8842177	菌状肉肉症	8844043	結腸悪性リンパ腫
8847447	濾胞性リンパ腫・グレード3b	2022001	セザリー症候群	2028041	甲状腺悪性リンパ腫
8847332	原発性皮膚濾胞性中心リンパ腫	8830149	Tゾーンリンパ腫	8833789	骨悪性リンパ腫
8847354	小児節性辺縁帯リンパ腫	8841201	レンネルトリンパ腫	2028011	十二指腸悪性リンパ腫
8847382	節性辺縁帯リンパ腫	8847271	ALK陰性未分化大細胞リンパ腫	2028012	縦隔悪性リンパ腫
8847357	小児濾胞性リンパ腫	8848111	CCR4陽性未梢性T細胞リンパ腫	8844058	小腸悪性リンパ腫
8841397	濾胞性リンパ腫	8847327	血管免疫芽球性T細胞リンパ腫	8844062	心臓悪性リンパ腫
8847359	小リンパ球性リンパ腫	8840258	未梢性T細胞リンパ腫	8845971	精巣悪性リンパ腫
8847419	脾辺縁帯リンパ腫	8847430	未梢性T細胞リンパ腫・詳細不明	8837363	大腸悪性リンパ腫
8846346	マンデル細胞リンパ腫	8848110	CCR4陽性皮膚T細胞リンパ腫	8844083	直腸悪性リンパ腫
8847273	ALK陽性大細胞型B細胞性リンパ腫	8847348	種痘様水疱症様リンパ腫	8838679	脳悪性リンパ腫
8847286	HHV8多中心性キャッセルマン病に伴う大細胞型B細胞性リンパ腫	8847413	皮下脂肪筋炎様T細胞リンパ腫	8846037	臍胸関連リンパ腫
8847300	T細胞組織球豊富型大細胞型B細胞性リンパ腫	8848162	皮膚T細胞リンパ腫	2028017	非ホジキンリンパ腫
8847420	びまん性大細胞型・バーキッド中間型分類不能B細胞性リンパ腫	8847415	皮膚原発性CD30陽性T細胞リンパ腫増殖性疾患	2028048	扁桃悪性リンパ腫
8847421	びまん性大細胞型・ホジキン中間型分類不能B細胞性リンパ腫	8847416	皮膚原発性T細胞リンパ腫	1591001	脾悪性リンパ腫
8847422	びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫	8847417	皮膚原発性未分化大細胞リンパ腫	2733003	原発性マクログロブリン血症
8847324	形質芽球性リンパ腫	8830067	B細胞リンパ腫	8847157	アルファ重鎖病
8847337	高齢者EBV陽性びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫	8848431	CD20陽性B細胞性非ホジキンリンパ腫	8847165	ガンマ重鎖病
8833984	細網肉腫	8842312	MALTリンパ腫	8847201	重鎖病
8847364	縦隔原発大細胞型B細胞性リンパ腫	8845848	胃MALTリンパ腫	8840562	免疫増殖性小腸疾患
8847396	中枢神経系原発びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫	8845919	甲状腺MALTリンパ腫	8847434	ミュー重鎖病
8847418	皮膚原発びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫・下肢型	8846008	大腸MALTリンパ腫	8840039	ペンスジョンズ型多発性骨髄腫
8847432	慢性炎症関連びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫	8846017	直腸MALTリンパ腫	8847175	形質細胞性骨髄腫
8840557	免疫芽球性リンパ節症	8846038	肺MALTリンパ腫	8842090	骨髄腫腎
8847277	BCR - ABL1陽性Bリンパ芽球性リンパ腫	8847274	ALK陽性未分化大細胞リンパ腫	2030003	多発性骨髄腫
8847281	Bリンパ芽球性リンパ腫	8847427	ヘアリー細胞白血病亜型	8837022	多発性骨髄腫性関節症
8847285	E2A - PBX1陽性Bリンパ芽球性リンパ腫	8847326	血管内大細胞型B細胞性リンパ腫	8847250	非分泌型骨髄腫
8847291	IL3 - IGH陽性Bリンパ芽球性リンパ腫	8847351	小児EBV陽性T細胞リンパ増殖性疾患	8847258	無症候性骨髄腫
8847294	MLL再構成型Bリンパ芽球性リンパ腫	8847355	小児全身性EBV陽性T細胞リンパ増殖性疾患	2031001	形質細胞白血病

傷病名コード	傷病名
8847152	POEMS症候群
2386002	形質細胞腫
8847182	孤立性骨形質細胞腫
8847180	骨外形質細胞腫
8847275	BCR - ABL1陽性Bリンパ芽球性白血病
8847276	BCR - ABL1陽性Bリンパ芽球性白血病/リンパ腫
8847279	Bリンパ芽球性白血病
8847280	Bリンパ芽球性白血病/リンパ腫
8847283	E2A - PBX1陽性Bリンパ芽球性白血病
8847284	E2A - PBX1陽性Bリンパ芽球性白血病/リンパ腫
8847289	IL3 - IGH陽性Bリンパ芽球性白血病
8847290	IL3 - IGH陽性Bリンパ芽球性白血病/リンパ腫
8847292	MLL再構成型Bリンパ芽球性白血病
8847293	MLL再構成型Bリンパ芽球性白血病/リンパ腫
8846350	Ph陽性急性リンパ性白血病
8847295	TEL - AML1陽性Bリンパ芽球性白血病
8847296	TEL - AML1陽性Bリンパ芽球性白血病/リンパ腫
8847301	Tリンパ芽球性白血病
8847302	Tリンパ芽球性白血病/リンパ腫
2040003	急性リンパ性白血病
8847333	高2倍体性Bリンパ芽球性白血病
8847334	高2倍体性Bリンパ芽球性白血病/リンパ腫
8847352	小児急性リンパ性白血病
8847401	低2倍体性Bリンパ芽球性白血病
8847402	低2倍体性Bリンパ芽球性白血病/リンパ腫
2041001	慢性リンパ性白血病
8847278	B細胞性前リンパ球性白血病
8847298	T細胞性前リンパ球性白血病
2049005	前リンパ球性白血病
8847426	ヘアリー細胞白血病
8847282	CCR4陽性成人T細胞白血病/リンパ腫
8847374	成人T細胞白血病/リンパ腫
8847376	成人T細胞白血病/リンパ腫・くすぶり型
8847378	成人T細胞白血病/リンパ腫・リンパ腫型
8847375	成人T細胞白血病/リンパ腫・急性型
8847377	成人T細胞白血病/リンパ腫・慢性型
8847299	T細胞性大顆粒リンパ球性白血病
8847411	パーキット白血病
8847431	慢性NK細胞リンパ増殖性疾患
2049003	リンパ性白血病
2050003	急性骨髄性白血病
8842982	非定型慢性骨髄性白血病
2051004	慢性骨髄性白血病
8841653	慢性骨髄性白血病移行期
8841651	慢性骨髄性白血病急性転化
8841652	慢性骨髄性白血病慢性期
8842897	顆粒球肉腫
2050004	急性前骨髄球性白血病
2050008	急性骨髄単球性白血病
8833339	好塩基球性白血病
8833452	好酸球性白血病
8842929	若年性骨髄単球性白血病
2051005	慢性骨髄単球性白血病
8833561	好中球性白血病
2059002	骨髄性白血病
8833810	骨髄単球性白血病
2060001	急性単球性白血病
8840368	慢性単球性白血病
8837107	単球性白血病
2070003	赤白血病
8832328	急性巨核芽球性白血病
8839403	肥満細胞性白血病
8832351	急性骨髄線維症
8847304	アグレッシブNK細胞白血病

傷病名コード	傷病名
8832798	くすぶり型白血病
2080001	急性白血病
8837869	低形成性白血病
2081001	慢性白血病
8838402	二次性白血病
2089007	非定型の白血病
8833886	混合型白血病
2089006	白血病
8838956	白血病性関節症
8841165	レットラー・ジーベ病
8830217	悪性組織球症
8830218	悪性組織球症性関節症
8830222	悪性肥満細胞腫
8848483	芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍
8842921	指状嵌入細胞肉腫
8843022	濾胞樹状細胞腫瘍
8834911	心因性リウマチ
8840938	リウマチ性虹彩炎
3909003	リウマチ熱
3909011	急性リウマチ熱
8832464	急性リウマチ熱性輪状紅斑
3939001	リウマチ性心膜炎
3910002	急性リウマチ性心膜炎
8832462	急性リウマチ性心内膜炎
3912001	急性リウマチ性心筋炎
8840936	リウマチ性冠状動脈炎
8832463	急性リウマチ性汎心炎
8832461	急性リウマチ性心疾患
8840953	リウマチ性舞蹈病
8840946	リウマチ性僧帽弁閉鎖不全症
8840945	リウマチ性僧帽弁疾患
8840947	リウマチ性大動脈狭窄症
8849007	リウマチ性大動脈弁狭窄症
8840950	リウマチ性大動脈弁閉鎖不全症
8840948	リウマチ性大動脈弁狭窄兼閉鎖不全症
8840949	リウマチ性大動脈弁疾患
8840939	リウマチ性三尖弁狭窄症
8840941	リウマチ性三尖弁閉鎖不全症
8840940	リウマチ性三尖弁疾患
3980001	リウマチ性心筋炎
3979001	リウマチ性心臓弁膜症
8840944	リウマチ性心弁膜炎
8840954	リウマチ性癒着性心膜炎
8840412	慢性リウマチ性縦隔心膜炎
8840410	慢性リウマチ性心筋心膜炎
8840411	慢性リウマチ性心膜炎
8840409	慢性リウマチ性冠状動脈炎
8840942	リウマチ性心炎
3989002	リウマチ性心疾患
3989003	リウマチ性心臓炎
8840943	リウマチ性心不全
8832433	急性非リウマチ性心膜炎
8839422	非リウマチ性僧帽弁狭窄症
8839423	非リウマチ性大動脈弁障害
8839419	非リウマチ性三尖弁狭窄症
8839421	非リウマチ性三尖弁閉鎖不全症
8839418	非リウマチ性三尖弁狭窄兼閉鎖不全症
8839420	非リウマチ性三尖弁障害
6950011	リウマチ性環状紅斑
8840951	リウマチ性肺疾患
8847737	関節リウマチ性間質性肺炎
8840937	リウマチ性血管炎
8847586	リウマチ性胸膜炎
7148003	悪性関節リウマチ

傷病名コード	傷病名
8842100	関節リウマチ性ミオパチー
8842101	関節リウマチ性心炎
8842102	関節リウマチ性心筋炎
8842103	関節リウマチ性心膜炎
8842104	血清反応陽性関節リウマチ
8842105	血清反応陰性関節リウマチ
8840934	リウマチ性滑液包炎
8840952	リウマチ性皮下結節
7140010	リウマチ様関節炎
8842106	関節リウマチ
7140016	多発性リウマチ性関節炎
8842152	関節リウマチ・肩関節
8842153	関節リウマチ・肘関節
8842136	関節リウマチ・手関節
8842137	関節リウマチ・指関節
8842140	関節リウマチ・股関節
8842138	関節リウマチ・膝関節
8842139	関節リウマチ・足関節
8842141	関節リウマチ・趾関節
8846107	関節リウマチ・顎関節
8844635	関節リウマチ・胸椎
8844636	関節リウマチ・頸椎
8844638	関節リウマチ・腰椎
8844637	関節リウマチ・脊椎
7143002	若年性関節リウマチ
8840955	リウマチ熱後慢性関節障害
7193001	回帰性リウマチ
8848245	膠原病性間質性肺炎
7250004	リウマチ性多発筋痛
7109004	膠原病
8833428	膠原病に伴う貧血
4239017	膠原病性心膜炎
7290004	リウマチ性筋炎
8840935	リウマチ性間質性肺炎
6950013	リウマチ性紅斑
2870017	リウマチ性紫斑病
3989004	リウマチ性心臓病
7250005	リウマチ性多発筋痛症候群
7290010	リウマチ性多発性筋痛
7290012	リウマチ様筋肉痛
2870030	リウマチ様紫斑病
7290013	リウマチ様多発性筋痛
7290031	偽性リウマチ
7290017	急性リウマチ
7290021	筋肉リウマチ
8833113	血清反応陰性慢性関節リウマチ
8833114	血清反応陽性慢性関節リウマチ
7109001	好酸球性膠原病
7140017	多発性関節リウマチ
7259002	多発性筋肉リウマチ
7109002	播種性好酸球性膠原病
7290035	非関節性リウマチ
7290027	慢性リウマチ
7140020	慢性リウマチ性関節炎
7290032	慢性リウマチ性疾患
7140021	慢性関節リウマチ
8841436	慢性関節リウマチ性ミオパチー
8840316	慢性関節リウマチ性心炎
8840317	慢性関節リウマチ性心筋炎
8840318	慢性関節リウマチ性心膜炎
8844390	関節リウマチ母体より出生した児
7957004	リウマチ反応陽性

図表 7 B型肝炎ウイルス再燃の注意喚起のある医薬品コード一覧

レセ電算コード	名称	レセ電算コード	名称	レセ電算コード	名称
613990075	アザチオプリン錠 50mg	622384401	タクロリムス錠 1mg「参天」	620002600	フルダラ静注用 50mg
620004279	アザニ錠 50mg	622270601	タクロリムス錠 1mg「日医工」	620004428	ベルケイド注射用 3mg
620003884	アマドラカプセル 10mg	622384603	タクロリムス錠 3mg「あゆみ」	622149401	ボテリジオ点滴静注 2.0mg / 5mL
620002641	アマドラカプセル 2.5mg	622281201	タクロリムス錠 3mg「トーワ」	622388101	マブキャンパス点滴静注 3.0mg / 1mL
620002642	アマドラカプセル 50mg	622384601	タクロリムス錠 3mg「参天」	614210098	メソトレキセート錠 2.5mg
620006560	イムラン錠 50mg	622384703	タクロリムス錠 5mg「あゆみ」	622221301	メソトレキセート点滴静注液 1.000mg / 1.000mg/40mL
620008437	グラセプターカプセル 0.5mg	622281301	タクロリムス錠 5mg「トーワ」	620007515	メソトレキセート点滴静注液 2.00mg / 8mL
620008438	グラセプターカプセル 1mg	622384701	タクロリムス錠 5mg「参天」	622363701	ラバリス錠 1mg
620008439	グラセプターカプセル 5mg	622270701	タクロリムス錠 5mg「日医工」	640451030	リツキサン注 10mg / mL 100mg/10mL
6139904854	サンディムン錠 0.25mg	610443018	ネオール 10mgカプセル	640451031	リツキサン注 10mg / mL 500mg/50mL
620004855	サートイカン錠 0.5mg	610443019	ネオール 2.5mgカプセル	644210048	注射用メソトレキセート 50mg
620004856	サートイカン錠 0.75mg	610443020	ネオール 0.5mgカプセル	644210049	注射用メソトレキセート 5mg
620008444	サイモグロプリン点滴静注用 2.5mg	621326201	ネオール内用液 10%	620006184	アケテムラ点滴静注用 2.00mg / 10mL
613990085	サンディムンカプセル 2.5mg	613990069	ブレディニン錠 2.5mg	620006805	アケテムラ点滴静注用 4.00mg / 20mL
613990086	サンディムンカプセル 50mg	613990070	ブレディニン錠 50 / 50mg	620006804	アケテムラ点滴静注用 8.0mg / 4mL
620894001	サンディムン点滴静注用 250mg / 5% 5mL	610409342	プログラフカプセル 0.5mg	622242301	アケテムラ皮下注 162mg オートインジェクター 0.9mL
620882601	サンディムン内用液 10%	613990096	プログラフカプセル 1mg	622242201	アケテムラ皮下注 162mg シリンジ 0.9mL
620003955	シクボラールカプセル 10 / 10mg	610443059	プログラフカプセル 5mg	620000418	アラバ錠 100mg
620002728	シクボラールカプセル 2.5 / 2.5mg	622047401	プログラフ注射液 2mg / 0.4mL	620000416	アラバ錠 10mg
620002729	シクボラールカプセル 50 / 50mg	643990141	プログラフ注射液 5mg / 1mL	620000417	アラバ錠 20mg
622043804	シクロスボリンカプセル 10mg「BMD」	610451009	プログラフ顆粒 0.2mg	622389201	インフリキシマブ B5点滴静注用 100mg「CTH」
622043801	シクロスボリンカプセル 10mg「FC」	610451010	プログラフ顆粒 1mg	622378801	インフリキシマブ B5点滴静注用 100mg「NK」
621738001	シクロスボリンカプセル 10mg「TC」	622283901	ミコフェノール酸モフェチルカプセル 250mg「テバ」	620007231	エンブレル皮下注 2.5mg シリンジ 0.5mL
622056201	シクロスボリンカプセル 10mg「トーワ」	622272501	ミコフェノール酸モフェチルカプセル 250mg「ファイザー」	622003901	エンブレル皮下注 50mg シリンジ 1.0mL / 1mL
621637802	シクロスボリンカプセル 10mg「ファイザー」	621993201	ミゾリピン錠 2.5mg「サワイ」	622242701	エンブレル皮下注 50mg ペン 1.0mL / 1mL
620009312	シクロスボリンカプセル 10mg「マイラン」	622008902	ミゾリピン錠 2.5mg「ファイザー」	621934101	エンブレル皮下注用 10mg
621732201	シクロスボリンカプセル 10mg「日医工」	622008901	ミゾリピン錠 2.5mg「マイラン」	620002479	エンブレル皮下注用 2.5mg
621743306	シクロスボリンカプセル 2.5mg「BMD」	621993301	ミゾリピン錠 50mg「サワイ」	622002901	オレンシア点滴静注用 2.50mg
620003956	シクロスボリンカプセル 2.5mg「FC」	622009002	ミゾリピン錠 50mg「ファイザー」	622265701	オレンシア皮下注 12.5mg シリンジ 1mL
621677601	シクロスボリンカプセル 2.5mg「TC」	622009001	ミゾリピン錠 50mg「マイラン」	622224501	シムジア皮下注 200mg シリンジ 1mL
622056301	シクロスボリンカプセル 2.5mg「トーワ」	622397101	EEエスワン 配合錠 T20 20mg (テガフル相当量)	622070002	シンボニー皮下注 50mg シリンジ 0.5mL
621483603	シクロスボリンカプセル 2.5mg「ファイザー」	622397201	EEエスワン 配合錠 T25 25mg (テガフル相当量)	622242601	ゼルヤンツ錠 5mg
620009313	シクロスボリンカプセル 2.5mg「マイラン」	622244401	アーゼラ点滴静注液 1000mg / 1.000mg/50mL	620004005	セルキサメットカプセル 2mg
621674701	シクロスボリンカプセル 2.5mg「日医工」	622244301	アーゼラ点滴静注液 100mg / 5mL	622093601	ヒュミラ皮下注 20mg シリンジ 0.4mL
621743406	シクロスボリンカプセル 50mg「BMD」	622216801	アフィニール錠 2.5mg	620006808	ヒュミラ皮下注 40mg シリンジ 0.8mL
620003957	シクロスボリンカプセル 50mg「FC」	621980901	アフィニール錠 5mg	621734801	メトトレキサートカプセル 2mg「SN」
621677701	シクロスボリンカプセル 50mg「TC」	622226301	アフィニール分散錠 2mg	620004082	メトトレキサートカプセル 2mg「サワイ」
622056401	シクロスボリンカプセル 50mg「トーワ」	622226401	アフィニール分散錠 3mg	621642203	メトトレキサートカプセル 2mg「サンド」
621483703	シクロスボリンカプセル 50mg「ファイザー」	622256001	エスエワン 配合カプセル T20 20mg (テガフル相当量)	620004083	メトトレキサートカプセル 2mg「トーワ」
620009314	シクロスボリンカプセル 50mg「マイラン」	622256101	エスエワン 配合カプセル T25 25mg (テガフル相当量)	620006686	メトトレキサートカプセル 2mg「マイラン」
621674801	シクロスボリンカプセル 50mg「日医工」	622430801	エスエワン 配合顆粒 T20 20mg (テガフル相当量)	620004084	メトトレキサート錠 2mg「タナベ」
621685602	シクロスボリン細粒 17%「ファイザー」	622430901	エスエワン 配合顆粒 T25 25mg (テガフル相当量)	620002151	メトレート錠 2mg
620009315	シクロスボリン細粒 17%「マイラン」	622294601	エスワンエスピー 配合カプセル T20 20mg (テガフル相当量)	610432016	リウマトロックスカプセル 2mg
620008445	シムレト小児用静注用 10mg (溶解液付)	622294701	エスワンエスピー 配合カプセル T25 25mg (テガフル相当量)	640462006	リメキード点滴静注用 100 / 100mg
620008829	シムレト静注用 20mg (溶解液付)	622397301	エスワンケー 配合錠 T20 20mg (テガフル相当量)	622445801	ヴェキックス配合錠
620008850	スバニジン点滴静注用 100mg	622397401	エスワンケー 配合錠 T25 25mg (テガフル相当量)	622363601	スンベブラカプセル 100mg
610432045	セルセプトカプセル 2.5 / 2.5mg	622285701	エスワンメイ 配合カプセル T20 20mg (テガフル相当量)	622418801	ソバルディ錠 400mg
622440801	セルセプト懸濁用 31.8% 200mg (懸濁後の内用液として)	622285801	エスワンメイ 配合カプセル T25 25mg (テガフル相当量)	622279401	ソプリアードカプセル 100mg
622370001	タクロリムスカプセル 0.5mg「JG」	622254901	エヌケー エスワン 配合カプセル T20 20mg (テガフル相当量)	622363501	コハクサン錠 60mg
622437901	タクロリムスカプセル 0.5mg「サンド」	622255001	エヌケー エスワン 配合カプセル T25 25mg (テガフル相当量)	622105001	テラビック錠 2.50mg
622438601	タクロリムスカプセル 0.5mg「ニプロ」	622434701	エヌケー エスワン 配合顆粒 T20 20mg (テガフル相当量)	622442101	ハーボニー 配合錠
622232201	タクロリムスカプセル 0.5mg「ファイザー」	622434801	エヌケー エスワン 配合顆粒 T25 25mg (テガフル相当量)	622374101	バンヘップカプセル 150mg
622370101	タクロリムスカプセル 1mg「JG」	622365001	ジャカビ錠 5mg	620530801	エンペラシン配合錠
622438001	タクロリムスカプセル 1mg「サンド」	622243001	ティーエスワン 配合 OD錠 T20 20mg (テガフル相当量)	620525201	オルガドロン注射液 1.9mg / 0.5mL
622438701	タクロリムスカプセル 1mg「ニプロ」	622243101	ティーエスワン 配合 OD錠 T25 25mg (テガフル相当量)	620525901	オルガドロン注射液 1.9mg / 5mL
622232301	タクロリムスカプセル 1mg「ファイザー」	620915501	ティーエスワン 配合カプセル T20 20mg (テガフル相当量)	620525801	オルガドロン注射液 3.8mg / 1mL
622370201	タクロリムスカプセル 5mg「JG」	620915601	ティーエスワン 配合カプセル T25 25mg (テガフル相当量)	620005162	クレイトン静注液 100mg / 2mL
622438101	タクロリムスカプセル 5mg「サンド」	620009353	ティーエスワン 配合顆粒 T20 20mg (テガフル相当量)	620005163	クレイトン静注液 500mg / 10mL
622438801	タクロリムスカプセル 5mg「ニプロ」	620009354	ティーエスワン 配合顆粒 T25 25mg (テガフル相当量)	620530901	クロコデミン 配合錠
622232401	タクロリムスカプセル 5mg「ファイザー」	622266701	テックス 配合カプセル T20 20mg (テガフル相当量)	620004660	ケナコルト - A 筋注用関節腔内用水懸注 40mg / 1mL
622384303	タクロリムス錠 0.5mg「あゆみ」	622266801	テックス 配合カプセル T25 25mg (テガフル相当量)	620004661	ケナコルト - A 皮内用関節腔内用水懸注 50mg / 5mL / 10mg
622280901	タクロリムス錠 0.5mg「トーワ」	622275701	テメラル 配合カプセル T20 20mg (テガフル相当量)	620006903	コートリル錠 10mg
622384301	タクロリムス錠 0.5mg「参天」	622275801	テメラル 配合カプセル T25 25mg (テガフル相当量)	620002513	コートン錠 2.5mg
622270501	タクロリムス錠 0.5mg「日医工」	620004354	テモダールカプセル 100mg	620006613	コハクサン注射液 10mg
622384503	タクロリムス錠 1.5mg「あゆみ」	620004353	テモダールカプセル 20mg	620006614	コハクサン注射液 20mg
622281101	タクロリムス錠 1.5mg「トーワ」	621982101	テモダール点滴静注用 100mg	620531301	サクコルチン配合錠
622384501	タクロリムス錠 1.5mg「参天」	622003801	トリスセル点滴静注液 25mg / 1mL (希釈液付)	620008817	サクシン静注用 1000mg / 1g (溶解液付)
622384403	タクロリムス錠 1mg「あゆみ」	622041101	トレアキシン点滴静注用 100mg	620008816	サクシン静注用 500mg (溶解液付)
622281001	タクロリムス錠 1mg「トーワ」	620004870	フルダラ錠 10mg	620008818	サクシン注射液 100mg (溶解液付)

レセ電算コード	名称
620008819	サクシゾン注射用300mg (溶解液付)
620009010	ステロネマ注腸1.5mg 1.975mg
620009011	ステロネマ注腸3mg 3.95mg
620531001	セレスターナ配合錠
620531601	セレスタミン配合シロップ
620530701	セレスタミン配合錠
620007334	ソル・コーテフ静注用1000mg 1g (溶解液付)
620007332	ソル・コーテフ静注用250mg (溶解液付)
620007333	ソル・コーテフ静注用500mg (溶解液付)
620007335	ソル・コーテフ注射用100mg (溶解液付)
620007359	ソル・メドロール静注用1000mg 1g (溶解液付)
620007357	ソル・メドロール静注用125mg (溶解液付)
620007356	ソル・メドロール静注用40mg (溶解液付)
620007358	ソル・メドロール静注用500mg (溶解液付)
620007336	ソルコート静注液100mg 5mL
620003758	デカコート注射用125mg (溶解液付)
620003759	デカコート注射用500mg (溶解液付)
620006985	デカドロンエリキシル0.01%
620006986	デカドロン錠0.5mg
622359901	デカドロン錠4mg
620525001	デカドロン注射液1.65mg 0.5mL
620525301	デカドロン注射液3.3mg 1mL
620525601	デカドロン注射液6.6mg 2mL
620525101	デキササート注射液1.65mg 0.5mL
620525401	デキササート注射液3.3mg 1mL
620525701	デキササート注射液6.6mg 2mL
620008651	デキサメサゾンエリキシル0.01%「ニッシン」
612450121	デキサメサゾン錠0.5mg「タイヨー」
620006987	デキサメタゾンエリキシル0.01%「トーワ」
620007381	デボ・メドロール水懸注20mg 1mL
620007382	デボ・メドロール水懸注40mg 1mL
620008220	ハイコート注20mg (0.4%)
620006275	ハイコート注2mg (0.4%)
620006276	ハイコート注4mg (0.4%)
620531101	ヒスタブロック配合錠
620519503	ヒドコルチゾンリン酸エステルNa静注100mgAFP 2mL
620519603	ヒドコルチゾンリン酸エステルNa静注500mgAFP 10mL
620531501	ブラデスミン配合錠
612450096	ブレドニゾン

レセ電算コード	名称
620530402	ブレドニゾンコハク酸エステルNa注射用10mg「F」
620530502	ブレドニゾンコハク酸エステルNa注射用20mg「F」
610454071	ブレドニゾン散「タケダ」1%
610422253	ブレドニゾン錠1mg
620000125	ブレドニゾン錠2.5mg
612450051	ブレドニゾン錠5mg
620000695	ブレドニゾン錠「タケダ」5mg
620000697	ブレドニゾン錠「ホエイ」1mg
610431117	ブレドニゾン錠1mg (旭化成)
621559301	ブレドニゾン錠2.5mg「NP」
612450100	ブレドニゾン錠5「イセイ」5mg
610408661	ブレドニゾン錠5「ホエイ」5mg
620000694	ブレドニゾン錠5mg (旭化成)
620000696	ブレドニゾン錠5mg「NP」
620005848	ブレドニゾン錠5mg「YD」
620004387	ブレドニゾン錠5mg「トーワ」
620004294	ブレドニゾン錠5mg「ミタ」
620003272	ブレドニゾン錠5mg「三和」
612450118	ブレドニゾン錠5mg
660463030	ブレドネマ注腸20mg
620000698	ブレドハン錠2.5mg
620001895	ブレロン錠1mg
620001896	ブレロン錠2.5mg
620001894	ブレロン錠5mg
620007078	フロリネフ錠0.1mg
620531401	ベタセリン配合錠
621977200	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム20mg注射液
622329000	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム2mg注射液
622329100	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム4mg注射液
620004578	ベタメタゾン錠0.5mg「サワイ」
622329600	メチルブレドニゾンコハク酸エステルNa125mg注用 溶解液付
622329500	メチルブレドニゾンコハク酸エステルNa40mg注用 溶解液付
622329700	メチルブレドニゾンコハク酸エステルNa500mg注用 溶解液付
620529204	メチルブレドニゾンコハク酸エステルNa注1000mgAFP1g
622100401	メチルブレドニゾンコハク酸エステルNa注1000mgサワイ1g
620528505	メチルブレドニゾンコハク酸エステルNa注125mg「AFP」
620528502	メチルブレドニゾンコハク酸エステルNa注125mgサワイ
620528103	メチルブレドニゾンコハク酸エステルNa注40mg「AFP」
622100501	メチルブレドニゾンコハク酸エステルNa注40mgサワイ

レセ電算コード	名称
620528905	メチルブレドニゾンコハク酸エステルNa注500mg「AFP」
620528901	メチルブレドニゾンコハク酸エステルNa注500mgサワイ
620005125	メドロール錠2mg
620005126	メドロール錠4mg
620006161	リネステロン散0.1%
620006162	リネステロン錠0.5mg
620003831	リノロサル注射液20mg (0.4%)
620003829	リノロサル注射液2mg (0.4%)
620003830	リノロサル注射液4mg (0.4%)
620003832	リメタゾン静注2.5mg 1mL
620004620	リンデロンシロップ0.01%
642450087	リンデロン懸濁注 2.5mg
620005133	リンデロン散0.1%
620005134	リンデロン錠0.5mg
620002617	リンデロン注100mg (2%) 5mL
620002615	リンデロン注20mg (0.4%)
620002616	リンデロン注20mg (2%) 1mL
620002613	リンデロン注2mg (0.4%)
620002614	リンデロン注4mg (0.4%)
612450070	レダコート錠4mg
621997701	レナデックス錠4mg
620002208	水溶性ハイドロコトシ注射液100mg 2mL
620002209	水溶性ハイドロコトシ注射液500mg 10mL
642450169	水溶性ブレドニン10mg
642450170	水溶性ブレドニン20mg
642450171	水溶性ブレドニン50mg
620001310	注射用ソル・メルコート1,000 1g (溶解液付)
640454025	注射用ソル・メルコート125 125mg (溶解液付)
640454024	注射用ソル・メルコート40 40mg (溶解液付)
640454026	注射用ソル・メルコート500 500mg (溶解液付)
642450142	注射用ブリドール1000 1g (溶解液付)
642450140	注射用ブリドール125 125mg (溶解液付)
642450139	注射用ブリドール40 40mg (溶解液付)
642450141	注射用ブリドール500 500mg (溶解液付)
642450115	注射用ブレドニゾンコハク酸エステルナトリウム 10mg
642450116	注射用ブレドニゾンコハク酸エステルナトリウム 20mg
642450117	注射用ブレドニゾンコハク酸エステルナトリウム 50mg

注) 副腎皮質ホルモン剤については、2か月連続して算定している場合に除外していることに留意。

図表 8 分析対象の抽出・分析時に用いた肝炎、肝硬変、肝癌に関連する医薬品コード一覧

レセ電算コード	名称	レセ電算コード	名称	レセ電算コード	名称
620004630	IFN モチダ注射用100万単位 100万国際単位(溶解液付)	620000697	ブレドニゾン錠1「ホエイ」 1mg	620003719	グルタチオン注射用200mg「タイヨー」
620004631	IFN モチダ注射用300万単位 300万国際単位(溶解液付)	610431117	ブレドニゾン錠1mg(旭化成)	620004988	ゴスペール・レバー腸溶錠100mg
620004632	IFN モチダ注射用600万単位 600万国際単位(溶解液付)	621559301	ブレドニゾン錠2.5mg「NP」	610406385	セロシオンカプセル10 10mg
640453029	イントロンA注射用1,000 1,000万国際単位(溶解液付)	612450100	ブレドニゾン錠5「イセイ」 5mg	620005036	タチオン散20%
640453027	イントロンA注射用300 300万国際単位(溶解液付)	610408661	ブレドニゾン錠5「ホエイ」 5mg	613920056	タチオン錠100mg
640453028	イントロンA注射用600 600万国際単位(溶解液付)	620000694	ブレドニゾン錠5mg(旭化成)	613920057	タチオン錠50mg
621163701	スミフェロン注DS300万IU 300万国際単位	620000696	ブレドニゾン錠5mg「NP」	620004702	タチオン注射用100mg
621163801	スミフェロン注DS600万IU 600万国際単位	620005848	ブレドニゾン錠5mg「YD」	620004703	タチオン注射用200mg
621163501	スミフェロン注バイアル300万IU 300万国際単位	620004387	ブレドニゾン錠5mg「トウ」	613910080	チオラ錠100 100mg
621163601	スミフェロン注バイアル600万IU 600万国際単位	620004294	ブレドニゾン錠5mg「ミタ」	620845301	プロファージェン配合錠
621162801	フエロン注射用100万 100万国際単位(溶解液付)	620003272	ブレドニゾン錠5mg「三和」	620845401	ネオファージェンC配合錠
621163001	フエロン注射用300万 300万国際単位(溶解液付)	612450118	ブレドニゾン錠5mg	640406151	ヒノマリン注射液 1mL
621163101	フエロン注射用600万 600万国際単位(溶解液付)	620000698	ブレドニゾン錠2.5mg	640406152	ヒノマリン注射液 2mL
620000441	ベガシス皮下注180µg 1mL	620001895	ブレドニゾン錠1mg	620843301	ベマカスト注 2mL
622264301	ベガシス皮下注45µg 0.5mL	620001896	ブレドニゾン錠2.5mg	620845801	プロヘパール配合錠
620000440	ベガシス皮下注90µg 1mL	620001894	ブレドニゾン錠5mg	620843901	プロロン錠20mg
620002419	ベダントロン皮下注用100µg/0.5mL用(溶解液付)	621977200	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム20mg注射液	640407239	ベマカスト注 1mL
620002420	ベダントロン皮下注用150µg/0.5mL用(溶解液付)	622329000	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム2mg注射液	640407240	ベマカスト注 2mL
620002418	ベダントロン皮下注用50µg/0.5mL用(溶解液付)	622329100	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム4mg注射液	613910178	ボルフラジン(10mg)
622445801	ヴィキラックス配合錠	620004578	ベタメタゾン錠0.5mg「サワイ」	643250072	ラエンネック 2mL
620004852	コペガス錠200mg	642450080	メサドロン注2mg	620850601	ランデールチオン錠100mg
622363601	スベプラカプセル100mg	642450081	メサドロン注3mg	620007138	リバオール散10%
622418801	ソバルディ錠400mg	620005125	メドロール錠2mg	620007139	リバオール錠20mg
622279401	ソリアードカプセル100mg	620005126	メドロール錠4mg	640406213	リバレス注 1mL
622363501	ダクルインザ錠60mg	620006161	リネステロン散0.1%	640406214	リバレス注 2mL
622105001	テラビック錠250mg	620006162	リネステロン錠0.5mg	620008775	レナルチン腸溶錠100mg
622442101	ハーボニー配合錠	620003831	リノサル注射液20mg(0.4%)	613910164	レバイデン 100mg
622374101	パニヘップカプセル150mg	620003829	リノサル注射液2mg(0.4%)	610422316	レバイデンG顆粒 20%
622083401	リバピリン錠200mg RE「マイラン」	620003830	リノサル注射液40mg(0.4%)	640407070	レバサル注 1mL
610451031	レベトルカプセル200mg	620004620	リンデノンシロップ0.1%	640407071	レバサル注 2mL
610443041	ゼフィックス錠100 100mg	642450087	リンデノン懸濁注 2.5mg	620004624	レバラミン腸溶錠100mg
622336301	テノゼット錠300mg	620005133	リンデノン散0.1%	622327200	肝臓エキス フラビラフェンジスグレオチド2mL注射液
620004355	バラクルード錠0.5mg	620005134	リンデノン錠0.5mg	620846203	肝臓加水分解物腸溶錠100mg「NP」
620002414	ヘプセラ錠10 10mg	620002617	リンデノン注100mg(2%) 5mL	620004455	ウピロン錠100mg
620525201	オルガドロン注射液1.9mg 0.5mL	620002615	リンデノン注20mg(0.4%)	610433030	ウルザミック錠100 100mg
620525901	オルガドロン注射液1.9mg 5mL	620002616	リンデノン注20mg(2%) 1mL	610433031	ウルザミック錠50 50mg
620525801	オルガドロン注射液3.8mg 1mL	620002613	リンデノン注2mg(0.4%)	620495102	ウルソデオキシコール酸錠100mg「JG」
620004660	ケナコルト-A筋注用関節腔内用水懸注40mg/1mL	620002614	リンデノン注4mg(0.4%)	620495501	ウルソデオキシコール酸錠100mg「NP」
620004661	ケナコルト-A皮内注用関節腔内用水懸注50mg/5mL 10mg	642450169	水溶性ブレドニン10mg	621278801	ウルソデオキシコール酸錠100mg「TCk」
620006903	コートリル錠10mg	642450170	水溶性ブレドニン20mg	620008591	ウルソデオキシコール酸錠100mg「ZE」
620002513	コート錠25mg	642450171	水溶性ブレドニン50mg	620495201	ウルソデオキシコール酸錠100mg「サワイ」
620006613	コハクサニン注射用10mg	642450115	注射用ブレドニゾンコハク酸エステルナトリウム 10mg	620495301	ウルソデオキシコール酸錠100mg「テバ」
620006614	コハクサニン注射用20mg	642450116	注射用ブレドニゾンコハク酸エステルナトリウム 20mg	620494902	ウルソデオキシコール酸錠100mg「トウ」
620007336	ソルコート静注液100mg 5mL	642450117	注射用ブレドニゾンコハク酸エステルナトリウム 50mg	620494402	ウルソデオキシコール酸錠50mg「JG」
620006985	デカドロンエリキシル0.01%	621565801	カロリールゼリー40.496%	620494601	ウルソデオキシコール酸錠50mg「NP」
620006986	デカドロン錠0.5mg	620004555	ピアーレDS95%	620494501	ウルソデオキシコール酸錠50mg「テバ」
622359901	デカドロン錠4mg	620004554	ピアーレシロップ65%	621579503	ウルソデオキシコール酸錠50mg「トウ」
620525001	デカドロン注射液1.65mg 0.5mL	620003636	モニラック・シロップ65%	620001970	ウルソ錠100mg
620525301	デカドロン注射液3.3mg 1mL	620003635	モニラック原末	620001969	ウルソ錠50mg
620525601	デカドロン注射液6.6mg 2mL	620007126	ラクツロース・シロップ60%「コーウ」	620001968	ウルソ顆粒5%
620525101	デキササート注射液1.65mg 0.5mL	610453134	ラクツロース末-P	620494901	ウルデストン錠100mg
620525401	デキササート注射液3.3mg 1mL	620881701	ラグノゼリー分包16.05g 40.496%	621579502	ウルデストン錠50mg
620525701	デキササート注射液6.6mg 2mL	620007141	リフォールスシロップ65%	610422043	ウルデナシン錠100 100mg
620008651	デキサメサゾンエリキシル0.01%「ニツシ」	620006130	ポルトラック原末	610422044	ウルデナシン錠50 50mg
612450121	デキサメサゾン錠0.5mg「タイヨー」	620006190	アスルダム注1mL	610412077	ゴクミン錠100 100mg
620006987	デキサメタゾンエリキシル0.01%「トウ」	620006191	アスルダム注2mL	612360072	ゴクミン錠50 50mg
620007381	デボ・メドロール水懸注20mg 1mL	620760901	アスルダム配合注1mL	620004569	プレコート錠100mg
620007382	デボ・メドロール水懸注40mg 1mL	620762101	アスルダム配合注2mL	610412186	レプター錠100 100mg
620008220	ハイコート注20mg(0.4%)	620761001	アセラト注射液1mL	610412187	レプター錠50 50mg
620006275	ハイコート注2mg(0.4%)	620762201	アセラト注射液2mL	621520901	アミノバクト配合顆粒 4.74g
620006276	ハイコート注4mg(0.4%)	620007167	アデラピン9号注1mL	620009302	アミノマイラン配合顆粒 4.74g
612450096	ブレドニゾン	620007168	アデラピン9号注2mL	621683001	コベニール配合顆粒 4.74g
620530402	ブレドニゾンコハク酸エステルNa注射用10mg「F」	620007189	アルギメート点滴注10% 200mL	621527901	プラニユート配合顆粒 4.73g
620530502	ブレドニゾンコハク酸エステルNa注射用20mg「F」	620003696	イセチオン注用200mg	621530601	ヘバクト配合顆粒 4.5g
610454071	ブレドニゾン散「タケダ」1%	620761101	エフエーミック注1mL	622248001	リーバクト配合錠口ゼリー 20g
610422253	ブレドニゾン錠 1mg	620762301	エフエーミック注2mL	621560201	リーバクト配合顆粒 4.15g
620000125	ブレドニゾン錠 2.5mg	620008606	カンテック錠200mg	621533701	リクルル配合顆粒 4.74g
612450051	ブレドニゾン錠 5mg	620845201	グリチオン配合錠	621643201	リバレル配合顆粒 4.74g
620000695	ブレドニゾン錠「タケダ」5mg	620006894	グルタチオン錠100mg「PH」	621534401	レオバクトン配合顆粒分包 4.74g

レセ電算コード	名称
620005941	エンドキサン錠 50mg
644210020	ニドラン注射用 25mg
644210021	ニドラン注射用 50mg
622181601	経口用エンドキサン原末 100mg
644210058	注射用イボマイド 1g
640453101	注射用エンドキサン 100mg
644210037	注射用エンドキサン 500mg
622047901	5-FU注 1000mg 1,000mg
622229101	5-FU注 250mg
640463105	5-FU注 250協和 250mg
621972001	キロサイドN注 1g
620003713	キロサイドN注 400mg
620003717	キロサイド注 100mg
620003718	キロサイド注 200mg
620003714	キロサイド注 20mg
620003715	キロサイド注 40mg
620003716	キロサイド注 60mg
622283001	シタラピン点滴静注液 1g「テバ」
622282901	シタラピン点滴静注液 400mg「テバ」
622412601	フルオロウラシル注 1000mg「トーワ」 1,000mg
622412501	フルオロウラシル注 250mg「トーワ」
621929901	ユーエフテイ配合顆粒 1100 100mg(テガファール相当量)
621930001	ユーエフテイ配合顆粒 1150 150mg(テガファール相当量)
621930101	ユーエフテイ配合顆粒 1200 200mg(テガファール相当量)
620915001	ユーエフテイ配合カプセル 100 100mg(テガファール相当量)
620003675	アドリアシン注用 10 10mg
622014001	アドリアシン注用 50 50mg
620009523	エビルピシン塩酸塩注注射液 10mg / 5mL「NK」
621966401	エビルピシン塩酸塩注注射液 10mg / 5mL「サワイ」
621966501	エビルピシン塩酸塩注注射液 10mg / 5mL「サンド」
622246601	エビルピシン塩酸塩注注射液 10mg / 5mL「ホスピーラ」
620009524	エビルピシン塩酸塩注注射液 10mg / 5mL「マイラン」
620009525	エビルピシン塩酸塩注注射液 20mg / 10mL「マイラン」
620009526	エビルピシン塩酸塩注注射液 50mg / 25mL「NK」
621966601	エビルピシン塩酸塩注注射液 50mg / 25mL「サワイ」
621966701	エビルピシン塩酸塩注注射液 50mg / 25mL「サンド」
622246701	エビルピシン塩酸塩注注射液 50mg / 25mL「ホスピーラ」
620009527	エビルピシン塩酸塩注注射液 50mg / 25mL「マイラン」
620007224	エビルピシン塩酸塩注注射液 10mg「NK」
620008174	エビルピシン塩酸塩注注射液 10mg「サワイ」
620007225	エビルピシン塩酸塩注注射液 50mg「NK」
620008175	エビルピシン塩酸塩注注射液 50mg「サワイ」
621995301	ドキシソルピシン塩酸塩注注射液 10mg「サンド」 5mL
621995401	ドキシソルピシン塩酸塩注注射液 50mg「サンド」 25mL
621983201	ドキシソルピシン塩酸塩注注射液 10mg「NK」
621983301	ドキシソルピシン塩酸塩注注射液 50mg「NK」
644290005	ノバントロン注 10mg 5mL
640454032	ノバントロン注 20mg 10mL
620003790	ファルモルピシンRTU注射用 10mg 5mL
620003791	ファルモルピシンRTU注射用 50mg 25mL
620003792	ファルモルピシン注射用 10mg
620003793	ファルモルピシン注射用 50mg
620000329	マイトマイシン注用 10mg
620000328	マイトマイシン注用 2mg
620004115	カルボプラチン注射液 150mg「マルコ」 15mL
621754602	カルボプラチン注射液 150mg「日医工」 15mL
620004116	カルボプラチン注射液 450mg「マルコ」 45mL
621754702	カルボプラチン注射液 450mg「日医工」 45mL
620004114	カルボプラチン注射液 50mg「マルコ」 5mL
621754502	カルボプラチン注射液 50mg「日医工」 5mL
620007255	カルボプラチン点滴静注液 150mg「NK」 15mL
622098203	カルボプラチン点滴静注液 150mg「TYK」 15mL
620004119	カルボプラチン点滴静注液 150mg「サワイ」 15mL
620004120	カルボプラチン点滴静注液 150mg「サンド」 15mL
622098201	カルボプラチン点滴静注液 150mg「興和テバ」 15mL
620007256	カルボプラチン点滴静注液 450mg「NK」 45mL
622098303	カルボプラチン点滴静注液 450mg「TYK」 45mL
620004121	カルボプラチン点滴静注液 450mg「サワイ」 45mL
620004122	カルボプラチン点滴静注液 450mg「サンド」 45mL

レセ電算コード	名称
622098301	カルボプラチン点滴静注液 450mg「興和テバ」 45mL
620007254	カルボプラチン点滴静注液 50mg「NK」 5mL
622098103	カルボプラチン点滴静注液 50mg「TYK」 5mL
620004117	カルボプラチン点滴静注液 50mg「サワイ」 5mL
620004118	カルボプラチン点滴静注液 50mg「サンド」 5mL
622098101	カルボプラチン点滴静注液 50mg「興和テバ」 5mL
620004129	シスプラチン注 10mg「日医工」 20mL
620004130	シスプラチン注 25mg「日医工」 50mL
620004131	シスプラチン注 50mg「日医工」 100mL
620923301	シスプラチン点滴静注液 10mg「マルコ」 20mL
620923701	シスプラチン点滴静注液 25mg「マルコ」 50mL
620924101	シスプラチン点滴静注液 50mg「マルコ」 100mL
620923202	シスプラチン点滴静注液 10mg「ファイザー」 20mL
620009545	シスプラチン点滴静注液 10mg「マイラン」 20mL
620923602	シスプラチン点滴静注液 25mg「ファイザー」 50mL
620009546	シスプラチン点滴静注液 50mg「マイラン」 50mL
620924002	シスプラチン点滴静注液 50mg「ファイザー」 100mL
620009547	シスプラチン点滴静注液 50mg「マイラン」 100mL
620002210	スマクス肝動注用懸濁液 4mL
620002211	スマクス肝動注用懸濁液 6mL
620004733	パラプラチン注射液 150mg 15mL
620004734	パラプラチン注射液 450mg 45mL
620004732	パラプラチン注射液 50mg 5mL
644290002	プラトシン注 10 10mg 20mL
644290003	プラトシン注 25 25mg 50mL
644290004	プラトシン注 50 50mg 100mL
620006298	プリブラチン注 10mg 20mL
620006299	プリブラチン注 25mg 50mL
620006300	プリブラチン注 50mg 100mL
621954001	ミリブラ動注用 70mg
621954101	ミリブラ動注用懸濁液 4mL
620008946	ランダ注 10mg / 20mL
620008947	ランダ注 25mg / 50mL
620008948	ランダ注 50mg / 100mL
620001919	動注用アイエーコール 100mg
620002591	動注用アイエーコール 50mg
622101701	エトボシド点滴静注液 100mg「タイヨー」 5mL
622130501	エトボシド点滴静注液 100mg「DK」 5mL
62220501	エトボシド点滴静注液 100mg「SN」 5mL
620008173	エトボシド点滴静注液 100mg「サンド」 5mL
620004760	ベブシド注 100mg 5mL
620004777	ラステット注 100mg / 5mL
620006778	ネクサパール錠 200mg
620754701	アミノレバンEN配合散
620755001	ヘバンED配合内用剤
620007184	アミノレバン点滴静注 200mL
620007185	アミノレバン点滴静注 500mL
620007384	テルフィス点滴静注 200mL
620007385	テルフィス点滴静注 500mL
620000276	ヒカリレバン注 200mL
620000277	ヒカリレバン注 500mL
620848401	アスファゲン静注 20mL
620000187	アミファゲンP注 20mL
620007269	キョウミノチン静注 20mL
620007268	キョウミノチン静注 5mL
622367301	キョウミノチン静注 PL 20mL
620847201	グリファゲン静注 20mL
620004657	グリベルチン静注液 20mL
620004123	グリベルチン注シリンジ 20mL
643910082	グルコロンS注射液 20mL
620847301	グルコロン配合静注 20mL
643910087	ケベラ5注 20mL
643910091	ニチファゲン注 20mL
643910090	ニチファゲン注 5mL
620007411	ネオファゲンC静注 20mL
620007410	ネオファゲンC静注 5mL
620007413	ネオファゲン静注 100mL
620007412	ネオファゲン静注 20mL
620008539	ヒシファゲンC静注 20mLシリンジ

レセ電算コード	名称
620008540	ヒシファゲンC静注 40mLシリンジ
640406148	ヒシファゲンC注 20mL
620848301	ヒシファゲン配合静注 20mL
621891801	ヒシファゲン配合静注シリンジ 20mL
621891901	ヒシファゲン配合静注シリンジ 40mL
620002604	ミノフィット注 20mLシリンジ
620002605	ミノフィット注 40mLシリンジ
620848101	レミゲン静注 20mL
620009150	強力ネオミノファゲンシーP静注 20mL
620005159	強力ネオミノファゲンシー静注 20mL
620005158	強力ネオミノファゲンシー静注 5mL
621908001	強力ネオミノファゲンシー静注シリンジ 20mL
620009534	強力ネオミノファゲンシー静注シリンジ 40mL
620008609	キャベジンUコーワ錠 25mg
620008608	キャベジンUコーワ顆粒 25%
620426401	チオスベン錠 250mg
613990075	アザチオプリン錠 50mg
620004279	アザニン錠 50mg
620003884	アマドラカプセル 10mg
620008438	アマドラカプセル 25mg
620002642	アマドラカプセル 50mg
620006560	イムラン錠 50mg
620008437	グラセプターカプセル 0.5mg
620008438	グラセプターカプセル 1mg
620008439	グラセプターカプセル 5mg
613990085	サンディミュンカプセル 25mg
613990086	サンディミュンカプセル 50mg
620894001	サンディミュン点滴静注用 250mg 5% 5mL
620882601	サンディミュン内用液 10%
620003955	シクロラルカプセル 10 10mg
620002728	シクロラルカプセル 25 25mg
620002729	シクロラルカプセル 50 50mg
622043804	シクロスポリンカプセル 10mg「BMD」
622043801	シクロスポリンカプセル 10mg「FC」
621738001	シクロスポリンカプセル 10mg「TC」
622056201	シクロスポリンカプセル 10mg「トーワ」
621637802	シクロスポリンカプセル 10mg「ファイザー」
620009312	シクロスポリンカプセル 10mg「マイラン」
621732201	シクロスポリンカプセル 10mg「日医工」
621743306	シクロスポリンカプセル 25mg「BMD」
620003956	シクロスポリンカプセル 25mg「FC」
621677601	シクロスポリンカプセル 25mg「TC」
622056301	シクロスポリンカプセル 25mg「トーワ」
621483603	シクロスポリンカプセル 25mg「ファイザー」
620009313	シクロスポリンカプセル 25mg「マイラン」
621674701	シクロスポリンカプセル 25mg「日医工」
621743406	シクロスポリンカプセル 50mg「BMD」
620003957	シクロスポリンカプセル 50mg「FC」
621677701	シクロスポリンカプセル 50mg「TC」
622056401	シクロスポリンカプセル 50mg「トーワ」
621483703	シクロスポリンカプセル 50mg「ファイザー」
620009314	シクロスポリンカプセル 50mg「マイラン」
621674801	シクロスポリンカプセル 50mg「日医工」
621685602	シクロスポリン細粒 17%「ファイザー」
620009315	シクロスポリン細粒 17%「マイラン」
610432045	セルセプトカプセル 250 250mg
622440801	セルセプト懸濁液 31.8% 200mg(懸濁液の内用液として)
622370001	タクロリムスカプセル 0.5mg「JG」
622437901	タクロリムスカプセル 0.5mg「サンド」
622438601	タクロリムスカプセル 0.5mg「ニプロ」
622323201	タクロリムスカプセル 0.5mg「ファイザー」
622370101	タクロリムスカプセル 1mg「JG」
622438001	タクロリムスカプセル 1mg「サンド」
622438701	タクロリムスカプセル 1mg「ニプロ」
622323201	タクロリムスカプセル 1mg「ファイザー」
622370201	タクロリムスカプセル 5mg「JG」
622438101	タクロリムスカプセル 5mg「サンド」
622438801	タクロリムスカプセル 5mg「ニプロ」
622323401	タクロリムスカプセル 5mg「ファイザー」

レセ電算コード	名称
622384303	タクロリムス錠 0.5mg「あゆみ」
622280901	タクロリムス錠 0.5mg「トーワ」
622384301	タクロリムス錠 0.5mg「参天」
622270501	タクロリムス錠 0.5mg「日医工」
622384503	タクロリムス錠 1.5mg「あゆみ」
622281101	タクロリムス錠 1.5mg「トーワ」
622384501	タクロリムス錠 1.5mg「参天」
622384403	タクロリムス錠 1mg「あゆみ」
622281001	タクロリムス錠 1mg「トーワ」
622384401	タクロリムス錠 1mg「参天」
622270601	タクロリムス錠 1mg「日医工」

レセ電算コード	名称
622384603	タクロリムス錠 3mg「あゆみ」
622281201	タクロリムス錠 3mg「トーワ」
622384601	タクロリムス錠 3mg「参天」
622384703	タクロリムス錠 5mg「あゆみ」
622281301	タクロリムス錠 5mg「トーワ」
622384701	タクロリムス錠 5mg「参天」
622270701	タクロリムス錠 5mg「日医工」
610443018	ネオール10mgカプセル
610443019	ネオール2.5mgカプセル
610443020	ネオール50mgカプセル
621326201	ネオール内用液 10%

レセ電算コード	名称
610409342	プログラフカプセル 0.5mg
613990096	プログラフカプセル 1mg
610443059	プログラフカプセル 5mg
622047401	プログラフ注射液 2mg 0.4mL
643990141	プログラフ注射液 5mg 1mL
610451009	プログラフ顆粒 0.2mg
610451010	プログラフ顆粒 1mg
622283901	ミコフェノール酸モフェチルカプセル 250mg「テバ」
622272501	ミコフェノール酸モフェチルカプセル 250mg「ファイザー」

図表 9 分析時に用いた肝炎、肝硬変、肝癌に関連する診療行為コード一覧

レセ電算コード	名称
113000310	ウイルス疾患指導料1
113001310	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(1項目)
113002110	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(2項目以上)
113003310	入院栄養食事指導料
113014810	入院栄養食事指導料1
113014910	入院栄養食事指導料2
113010210	がん性疼痛緩和指導管理料(1以外の場合)
113012810	がん性疼痛緩和指導管理料(緩和ケアに係る研修を受けた保険医による場合)
113011410	がん患者カウンセリング料
113015210	がん患者指導料(医師が患者の病状に直接関与し、その結果を指導料として請求する場合)
113015310	がん患者指導料(医師又は看護師が心理的不安を軽減するための面接を行った場合)
113015410	がん患者指導料(医師又は看護師が患者の病状の経過又は治療の必要性について文書による説明を行った場合)
113013010	外来緩和ケア管理料
113015510	外来緩和ケア管理料(特定地域)
113013210	移植後患者指導管理料(臓器移植後の場合)
113014110	外来放射線照射診療料
113004110	手術前医学管理料
113004510	手術後医学管理料(病院)(1日につき)
113006910	肺血栓塞栓症予防管理料
113012310	肝炎インターフェロン治療計画料
113012670	肝炎インターフェロン治療連携加算
160008010	末梢血液一般検査
160008210	末梢血液像(鏡検法)
160010010	ヘモグロビンA1c(HbA1c)
160176450	トロンボテスト
160012010	プロトロンビン時間(PT)
160012410	ヘパラスチンテスト
160012310	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)
160015610	PiVKA-2
160015610	PiVKA-2
160020410	-グルタミルトランスフェラーゼ(-GT)
160020310	アマラーゼ
160020010	アルカリホスファターゼ(ALP)
160020710	アルドラーゼ
160018910	アルブミン
160021410	カリウム
160019410	グルコース
160019210	クレアチニン
160020610	クレアチンキナーゼ(CK)
160020210	コリンエステラーゼ(ChE)
160021110	ナトリウム及びクロール
160020510	ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)
160017010	総ビリルビン
160017410	総蛋白
160020910	中性脂肪
160017110	直接ビリルビン
160022110	鉄(Fe)
160019510	乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)
160019310	尿酸
160019010	尿素窒素
160171850	抱合型ビリルビン
160017850	硫酸亜鉛試験(ZTT)

レセ電算コード	名称
160023410	HDL-コレステロール
160022510	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)
160022610	アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)
160022410	総コレステロール
160167250	LDL-コレステロール
160025910	アンモニア
160151050	グリコアルブミン
160145310	4型コラーゲン
160029310	プロコラーゲン-3-ペプチド(P-3-P)
160029110	亜鉛(Zn)
160134250	亜鉛(Zn)(尿)
160125050	4型コラーゲン・7S
160145310	4型コラーゲン
160029310	プロコラーゲン-3-ペプチド(P-3-P)
160029110	亜鉛(Zn)
160134250	亜鉛(Zn)(尿)
160151150	ヒアルロン酸
160125050	4型コラーゲン・7S
160154250	肝細胞増殖因子(HGF)
160151150	ヒアルロン酸
160192810	プロカルシトニン(PCT)定量
160177550	プロカルシトニン(PCT)半定量
160154250	肝細胞増殖因子(HGF)
160192810	プロカルシトニン(PCT)定量
160177550	プロカルシトニン(PCT)半定量
160031710	甲状腺刺激ホルモン(TSH)
160031510	インスリン(IRI)
160033010	C-ペプチド(CPR)
160135850	C-ペプチド(CPR)(尿)
160031510	インスリン(IRI)
160033010	C-ペプチド(CPR)
160135850	C-ペプチド(CPR)(尿)
160033310	遊離サイロキシニン(FT4)
160033210	遊離トリヨードサイロキシニン(FT3)
160033310	遊離サイロキシニン(FT4)
160033210	遊離トリヨードサイロキシニン(FT3)
160036510	癌胎児性抗原(CEA)
160036710	-フェトプロテイン(AFP)
160036910	DUPAN-2
160037210	CA19-9
160193310	PiVKA-2定量
160117110	PiVKA-2半定量
160117010	SPan-1
160193310	PiVKA-2定量
160117110	PiVKA-2半定量
160162150	-フェトプロテインレクチン分画(AFP-L3%)
160162150	-フェトプロテインレクチン分画(AFP-L3%)
160157550	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)
160102410	アミノ酸(5種類以上)
160039110	ABO血液型
160039210	Rh(D)血液型
160178610	血小板関連IgG(PA-IgG)

レセ電算コード	名称
160046810	HBs抗原定性・半定量
160195410	HBs抗体定性
160047410	HBs抗体半定量
160049210	HBs抗原
160049510	HBs抗体
160050010	HBc抗体
160050110	HBc抗体
160167750	HCVコア蛋白
160118510	HCV抗体定性・定量
160121010	HBc-IgM抗体
160120710	HBc抗体半定量・定量
160153850	HCVコア抗体
160154550	HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体定性
160195510	HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体半定量
160162450	HCV血清群別判定
160182050	HBVコア関連抗原(HBcrAg)
160189050	HBVジェノタイプ判定
160153250	HCV特異抗体価
160054710	C反応性蛋白(CRP)
160054610	C反応性蛋白(CRP)定性
160144510	細菌培養同定検査(呼吸器からの検体)
160058310	細菌培養同定検査(消化管からの検体)
160058610	細菌培養同定検査(血液)
160144710	細菌培養同定検査(穿刺液)
160058410	細菌培養同定検査(泌尿器からの検体)
160160350	HBV核酸定量
160159750	HCV核酸検出
160159750	HCV核酸検出
160175150	HBV核酸プレコア変異及びコアプロモーター変異検出
160158450	HCV核酸定量
160175150	HBV核酸プレコア変異及びコアプロモーター変異検出
160158450	HCV核酸定量
160145410	基本的検体検査実施料(入院の日から起算して4週間以内)(1日につき)
160165310	基本的検体検査実施料(入院の日から起算して4週間超)(1日につき)
160061710	尿・糞便等検査判断料
160061810	血液学的検査判断料
160061910	生化学的検査(1)判断料
160062010	生化学的検査(2)判断料
160062110	免疫学的検査判断料
160062210	微生物学的検査判断料
160149110	基本的検体検査判断料
160068410	心電図検査(四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導)
160072210	超音波検査(断層撮影法(心臓超音波検査を除く))(胸部部)
160204950	Mac-2結合蛋白(M2BP)糖鎖修飾異性体
160189750	肝硬度測定
160087650	ブドウ糖等負荷血糖値等経時検査(常用負荷試験)
160087750	ブドウ糖等負荷血糖値等経時検査(耐糖能精密検査)
160087310	耐糖能精密検査(常用負荷試験及びブドウ糖又はブドウ糖負荷試験以外の方法による検査)
160087310	耐糖能精密検査(常用負荷試験及びブドウ糖又はブドウ糖負荷試験以外の方法による検査)
160088410	肝機能テスト(ICG1回・2回法)
160092050	内視鏡写真診断(他医療機関撮影)
160093350	食道カメラ

レセ電算コード	名称
160093210	食道鏡検査
160093410	食道ファイバースコープ
160093650	ガストロカメラ
160093510	胃鏡検査
160093810	胃・十二指腸ファイバースコープ
160094210	直腸鏡検査
160094610	直腸ファイバースコープ
160094710	大腸ファイバースコープ（S状結腸）
160094710	大腸内視鏡検査（ファイバースコープによるもの）（S状結腸）
160094810	大腸内視鏡検査（ファイバースコープによるもの）（下行結腸及び横行結腸）
160094910	大腸内視鏡検査（ファイバースコープによるもの）（上行結腸及び盲腸）
160094810	大腸ファイバースコープ（下行結腸及び横行結腸）
160202750	大腸内視鏡検査（カプセル型内視鏡によるもの）
160094910	大腸ファイバースコープ（上行結腸及び盲腸）
160202750	大腸ファイバースコープ（カプセル型内視鏡によるもの）
160095010	腹腔鏡検査
160065950	肝臓カテーテル法
160095710	血液採取（静脈）
160098010	経皮的針生検法（透視、心電図検査及び超音波検査を含む）
160145010	腹水採取（簡単な液検査を含む）
170000410	単純撮影（頭部、胸部、腹部又は脊椎）の写真診断
170001650	他医療機関撮影の写真診断（単純撮影：頭部、胸部、腹部又は脊椎）
170001250	他医療機関撮影の写真診断（単純撮影：頭部、胸部、腹部又は脊椎）
170022730	単純撮影（頭部、胸部、腹部又は脊椎）の写真診断（他方と同時併施）
170027910	単純撮影（デジタル撮影）
170012210	造影剤注入（動脈造影カテーテル法）（その他）
170027110	造影剤注入（動脈造影カテーテル法）（選択的血管造影）
170016810	基本的エックス線診断（入院の日から起算して4週間以内）（1日につき）
170022010	基本的エックス線診断（入院の日から起算して4週間以内）（1日につき）
170024810	ボジトロン断層撮影（18F FDGを用いた場合）（一連の検査につき）
170027310	ボジトロン断層撮影（PET）（18F FDGを用いた場合）（一連の検査につき）
170033750	ボジトロン断層撮影（PET）（18F FDGを用いた場合）（一連の検査につき）
170033750	ボジトロン断層撮影（PET）（18F FDGを用いた場合）（一連の検査につき）
170011810	C1撮影（1以上14以下）（列装のマルチスライス型の機器による場合）（一連につき）
170028610	C1撮影（4以上11以下）（列装のマルチスライス型の機器による場合）（一連につき）
170033410	C1撮影（6以上14以下）（列装のマルチスライス型の機器による場合）（一連につき）
170011710	CT撮影（その他）（一連につき）
170033510	磁気共鳴コンピュータ断層撮影（MR撮影）（1.5テスラ以上の機器による場合）（一連につき）
170020110	磁気共鳴コンピュータ断層撮影（MR撮影）（1.5テスラ以上の機器による場合）（一連につき）
170015210	磁気共鳴コンピュータ断層撮影（MR撮影）（その他）（一連につき）
130007510	抗悪性腫瘍剤局所持続注入（1日につき）
130010410	肝動脈塞栓を伴う抗悪性腫瘍剤肝動脈内注入（1日につき）
140003610	腹腔穿刺（人工気腹、洗浄、注入及び排液を含む）
140050910	エタノールの局所注入
140008210	血漿交換療法（1日につき）
140038210	瀉血療法
140010610	食道圧迫止血チューブ挿入法
140013810	留置カテーテル設置
140013950	留置中のカテーテル交換
140023210	鼻腔栄養（1日につき）
150136110	食道・胃静脈瘤手術（血行遮断術を主とするもの）
150136210	食道・胃静脈瘤手術（食道離断術を主とするもの）
150136350	食道静脈瘤手術（開腹）
150366910	腹腔鏡下食道静脈瘤手術（胃上部血行遮断術）
150136510	食道・胃静脈瘤硬化療法（内視鏡によるもの）（一連として）
150270150	内視鏡的食道・胃静脈瘤結紮術
130008070	抗悪性腫瘍剤動脈内持続注入用経皮型カテーテル設置（四肢）

レセ電算コード	名称
150360710	血管塞栓術（頭部、胸部、腹腔内血管）（その他のもの）
150376810	血管塞栓術（頭部、胸部、腹腔内血管等）（選択的動脈化学塞栓術）
150360710	血管塞栓術（頭部、胸部、腹腔内血管等）（その他のもの）
150370150	血管内塞栓材を用いた血管塞栓術
150370650	血管内塞栓材を用いた動脈塞栓術又は動脈化学塞栓術
150154510	門脈体循環静脈吻合術（門脈圧亢進症手術）
150159710	胸水・腹水濾過濃縮再静注法
150260450	腹腔・静脈シャントバルブ設置術
150164850	内視鏡的消化管止血術
150172110	胆管切開術
150172210	胆嚢切開結石摘出術
150296610	胆管切開結石摘出術（チューブ挿入を含む。）（胆嚢摘出を含むもの）
150172310	胆管切開結石摘出術（チューブ挿入を含む。）（胆嚢摘出を含まないもの）
150276810	腹腔鏡下胆管切開結石摘出術（胆嚢摘出を含むもの）
150276910	腹腔鏡下胆管切開結石摘出術（胆嚢摘出を含まないもの）
150172410	胆嚢摘出術
150165850	胆嚢摘出術と十二指腸空腸吻合術併施
150254110	腹腔鏡下胆嚢摘出術
150173110	胆管形成手術（胆管切除術を含む。）
150306650	総胆管拡張症手術
150173210	胆嚢悪性腫瘍手術（胆嚢に限局するもの（リンパ節摘出を含む。））
150169950	胆嚢悪性腫瘍手術（胆嚢に限局するもの（リンパ節摘出を含む。））
150362210	胆嚢悪性腫瘍手術（肝切除（亜区域切除以上）を伴うもの）
150324010	胆嚢悪性腫瘍手術（肝切除（葉以上）を伴うもの）
150324110	胆嚢悪性腫瘍手術（肝頭十二指腸切除を伴うもの）
150324210	胆嚢悪性腫瘍手術（肝頭十二指腸切除及び肝切除（葉以上）を伴うもの）
150170050	胆管悪性腫瘍手術
150347810	肝門部胆管悪性腫瘍手術（血行再建あり）
150347910	肝門部胆管悪性腫瘍手術（血行再建なし）
150362610	肝切除術（部分切除）（1歳以上の場合）
150362710	肝切除術（亜区域切除）（1歳以上の場合）
150362810	肝切除術（外側区域切除）（1歳以上の場合）
150362910	肝切除術（1区域切除（外側区域切除を除く。））（1歳以上の場合）
150363010	肝切除術（2区域切除）（1歳以上の場合）
150363110	肝切除術（3区域切除以上のもの）（1歳以上の場合）
150363210	肝切除術（2区域切除以上であって、血行再建を伴うもの）（1歳以上の場合）
150348010	腹腔鏡下肝切除術（部分切除）
150348110	腹腔鏡下肝切除術（外側区域切除）
150329210	肝悪性腫瘍マイクロ波凝固法（一連として）
150378210	肝悪性腫瘍マイクロ波凝固法（一連として）（腹腔鏡によるもの）
150378310	肝悪性腫瘍マイクロ波凝固法（一連として）（その他のもの）
150363310	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法（一連として）（2センチメートル以内のもの）
150378510	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法（一連として）（2センチメートル以内のもの）（その他のもの）
150378410	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法（一連として）（2センチメートル以内のもの）（腹腔鏡によるもの）
150363410	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法（一連として）（2センチメートルを超えらるもの）
150378710	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法（一連として）（2センチメートルを超えらるもの）（その他のもの）
150378610	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法（一連として）（2センチメートルを超えらるもの）（腹腔鏡によるもの）
150284410	移植用部分肝採取術（生体）
150284810	生体部分肝移植術
150324310	移植用肝採取術（死体）
150324410	同種死体肝移植術
150179810	脾摘出術
150271850	腹腔鏡下脾摘出術
150224910	保存血液輸血（200mLごとに）（1回目）
150286310	保存血液輸血（200mLごとに）（2回目以降）
150327910	輸血管理料（輸血管理料1）
150328010	輸血管理料（輸血管理料2）

レセ電算コード	名称
150333210	マウス又は気管内挿管による閉鎖循環式全身麻酔（その他）（4以外の場合）
150333110	マウス又は気管内挿管による閉鎖循環式全身麻酔（その他）（4以外の場合）
150233410	マウス又は気管内挿管による閉鎖循環式全身麻酔（その他）（4以外の場合）
150279110	麻酔管理料1（マウス又は気管内挿管による閉鎖循環式全身麻酔を行った場合）
150342710	麻酔管理料2（マウス又は気管内挿管による閉鎖循環式全身麻酔を行った場合）
113001110	放射線治療管理料（分布図の作成（1回につき）（1門照射を行った場合）
180026810	放射線治療管理料（分布図の作成（1回につき）（外部照射を行った場合）
180019010	放射線治療管理料（分布図の作成（1回につき）（対向2門照射を行った場合）
180019110	放射線治療管理料（分布図の作成（1回につき）（3門照射を行った場合）
180026910	放射線治療管理料（分布図の作成（1回につき）（内部照射を行った場合）
180018410	放射線治療管理料（分布図の作成（1回につき）（非対向2門照射を行った場合）
180018510	放射線治療管理料（分布図の作成（1回につき）（4門以上の照射を行った場合）
180019310	放射線治療管理料（分布図の作成（1回につき）（運動照射を行った場合）
180019210	放射線治療管理料（分布図の作成（1回につき）（3門照射を行った場合）
180027010	放射線治療管理料（分布図の作成（1回につき）（結腸内照射を行った場合）
180031710	放射線治療管理料（分布図の作成（1回につき）（強度変調放射線治療（IMRT）による体外照射）
180020710	体外照射（高エネルギー放射線治療）（1回目）（1門照射を行った場合）
180021010	体外照射（高エネルギー放射線治療）（1回目）（3門照射を行った場合）
180021110	体外照射（高エネルギー放射線治療）（1回目）（4門以上の照射を行った場合）
180021210	体外照射（高エネルギー放射線治療）（1回目）（運動照射を行った場合）
180021310	体外照射（高エネルギー放射線治療）（1回目）（原体照射を行った場合）
180020810	体外照射（高エネルギー放射線治療）（1回目）（4門以上の照射を行った場合）
180020910	体外照射（高エネルギー放射線治療）（1回目）（非対向2門照射を行った場合）
180021410	体外照射（高エネルギー放射線治療）（2回目）（1門照射を行った場合）
180021710	体外照射（高エネルギー放射線治療）（2回目）（3門照射を行った場合）
180021810	体外照射（高エネルギー放射線治療）（2回目）（4門以上の照射を行った場合）
180021910	体外照射（高エネルギー放射線治療）（2回目）（運動照射を行った場合）
180022010	体外照射（高エネルギー放射線治療）（2回目）（原体照射を行った場合）
180021510	体外照射（高エネルギー放射線治療）（2回目）（対向2門照射を行った場合）
180021610	体外照射（高エネルギー放射線治療）（2回目）（非対向2門照射を行った場合）
180031910	体外照射（強度変調放射線治療（IMRT））（1回目）
180032010	体外照射（強度変調放射線治療（IMRT））（2回目）
180020710	体外照射（高エネルギー放射線治療）（1回目）（非対向2門照射を行った場合）
180021010	体外照射（高エネルギー放射線治療）（1回目）（3門照射を行った場合）
180021110	体外照射（高エネルギー放射線治療）（1回目）（4門以上の照射を行った場合）
180021210	体外照射（高エネルギー放射線治療）（1回目）（運動照射を行った場合）
180021310	体外照射（高エネルギー放射線治療）（1回目）（原体照射を行った場合）
180020810	体外照射（高エネルギー放射線治療）（1回目）（対向2門照射を行った場合）
180020910	体外照射（高エネルギー放射線治療）（1回目）（非対向2門照射を行った場合）
180021410	体外照射（高エネルギー放射線治療）（2回目）（1門照射を行った場合）
180021710	体外照射（高エネルギー放射線治療）（2回目）（3門照射を行った場合）
180021810	体外照射（高エネルギー放射線治療）（2回目）（4門以上の照射を行った場合）
180021910	体外照射（高エネルギー放射線治療）（2回目）（運動照射を行った場合）
180022010	体外照射（高エネルギー放射線治療）（2回目）（原体照射を行った場合）
180021510	体外照射（高エネルギー放射線治療）（2回目）（対向2門照射を行った場合）
180021610	体外照射（高エネルギー放射線治療）（2回目）（非対向2門照射を行った場合）
180031910	体外照射（強度変調放射線治療（IMRT））（1回目）
180032010	体外照射（強度変調放射線治療（IMRT））（2回目）
160060010	病理組織標本作製（1臓器につき）
160059810	術中迅速病理組織標本作製（1手術につき）
160171470	術中迅速病理組織標本作製（テレパソロジー）
160185010	術中迅速細胞診（1手術につき）
160185110	術中迅速細胞診（テレパソロジー）
160155110	組織診断料
160062310	病理判断料

図表 10 分析対象の分類

	代償性肝硬変	非代償性肝硬変	肝癌
B型肝炎	-	-	-
	+	-	-
		+	-
		+	+
	+	-	+
C型肝炎	-	-	+
	-	-	-
	+	-	-
		+	-
	+	+	+
	-	-	+

図表 11 代償性肝硬変、非代償性肝硬変の判定

		非代償性肝硬変に用いる医薬品	
		有り	無し
非代償性肝硬変に関連する副傷病	有り	非代償性肝硬変	非代償性肝硬変
	無し	非代償性肝硬変	代償性肝硬変

図表 12 非代償性肝硬変に関連する傷病・副傷病に係る傷病コード一覧

傷病名コード	傷病名称	傷病名コード	傷病名称	傷病名コード	傷病名称
8848182	B型非代償性肝硬変	5738005	肝細胞性黄疸	4560001	出血性食道静脈瘤
8848185	C型非代償性肝硬変	5722003	肝性脳症	8842502	食道胃静脈瘤
8846331	非代償性アルコール性肝硬変	7823029	肝性浮腫	4561002	食道静脈瘤
5715012	非代償性肝硬変	7895006	肝性腹水	4560002	食道静脈瘤出血
8846466	アルコール性肝硬変に伴う食道静脈瘤	5768020	肝内胆汁うっ滞性黄疸	4560003	食道静脈瘤破裂
8846517	肝硬変に伴う食道静脈瘤	5722005	肝脳症	5722007	慢性肝性脳症
4561001	胃食道静脈瘤	8831673	肝浮腫		

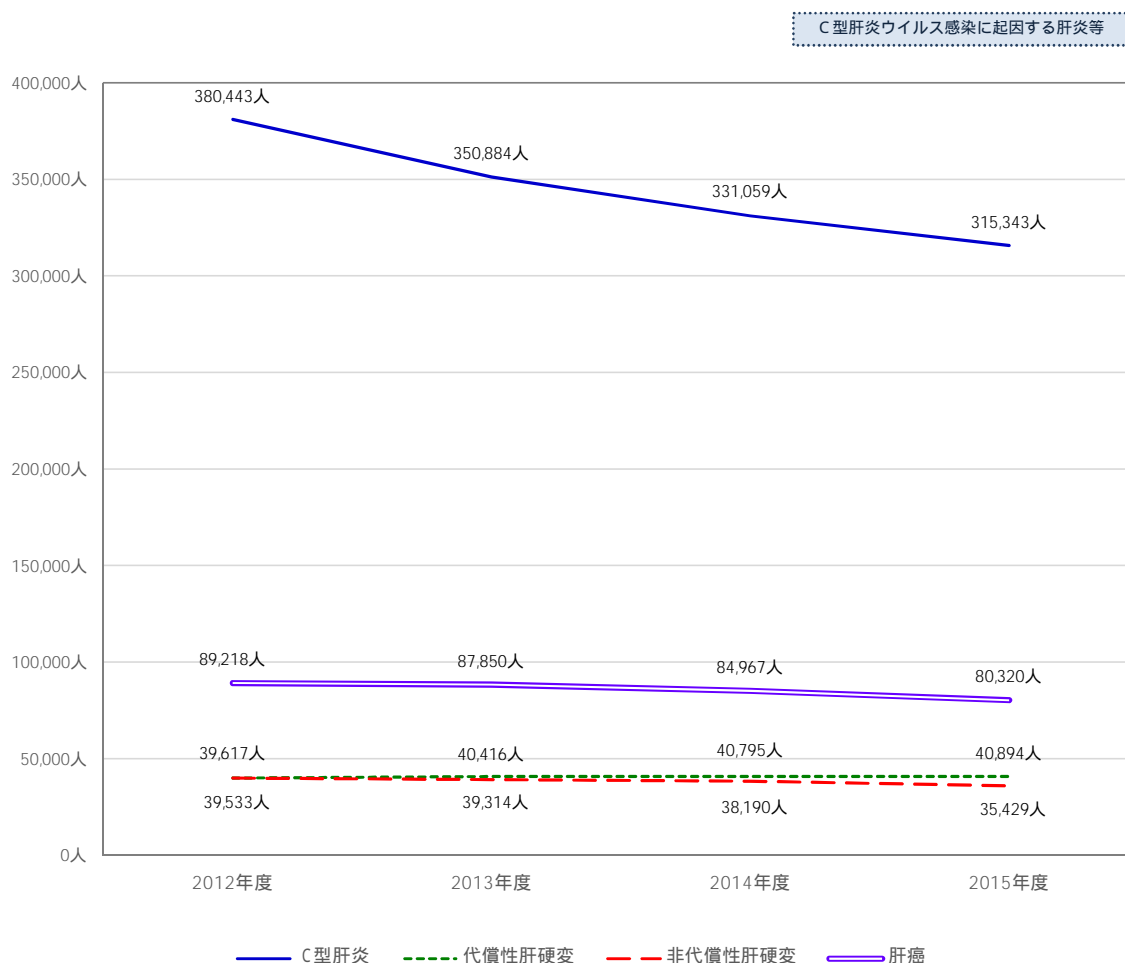
図表 13 非代償性肝硬変に関連する医薬品コード一覧

レセ電算コード	名称	レセ電算コード	名称	レセ電算コード	名称
620754701	アミノレバン EN 配合散	620004554	ピアーレシロップ 6.5%	621683001	コベニール配合顆粒 4.74g
620007184	アミノレバン点滴静注 200mL	620003636	モニラックシロップ 6.5%	621527901	プラニユート配合顆粒 4.73g
620007185	アミノレバン点滴静注 500mL	620003635	モニラック原末	621530601	ヘパアクト配合顆粒 4.5g
620007384	テルフィス点滴静注 200mL	620007126	ラクツロースシロップ 6.0%「コーウ」	620006130	ポルトラック原末
620007385	テルフィス点滴静注 500mL	610453134	ラクツロース末・P	622248001	リーバクト配合経口ゼリー 2.0g
620000276	ヒカリレバン注 200mL	620881701	ラグノゼリー分包 16.05g 40.496%	621560201	リーバクト配合顆粒 4.15g
620000277	ヒカリレバン注 500mL	620007141	リフォロースシロップ 6.5%	621533701	リッカル配合顆粒 4.74g
621565801	カロリールゼリー 40.496%	621520901	アミノバクト配合顆粒 4.74g	621643201	リバレバン配合顆粒 4.74g
620004555	ピアーレDS 9.5%	620009302	アミノマイラン配合顆粒 4.74g	621534401	レオバクトン配合顆粒分包 4.74g

図表 14 分析時に用いた肝癌に関連する治療内容別(クラス別)診療行為・医薬品コード一覧

レセ電算コード	基本漢字名称	class	レセ電算コード	基本漢字名称	class
150362610	肝切除術(部分切除)(1歳以上の場合)	1	640454032	ノバントロン注20mg 10mL	2
150362710	肝切除術(亜区域切除)(1歳以上の場合)	1	620003790	ファルモルピシンRTU注射液10mg 5mL	2
150362810	肝切除術(外側区域切除)(1歳以上の場合)	1	620003791	ファルモルピシンRTU注射液50mg 25mL	2
150362910	肝切除術(1区域切除(外側区域切除を除く。))(1歳以上の場合)	1	620003792	ファルモルピシン注射液10mg	2
150363010	肝切除術(2区域切除)(1歳以上の場合)	1	620003793	ファルモルピシン注射液50mg	2
150363110	肝切除術(3区域切除以上のもの)(1歳以上の場合)	1	622412601	フルオロウラシル注1000mg「トロー」 1,000mg	2
150363210	肝切除術(2区域切除以上であって、血行再建を伴うもの)(1歳以上の場合)	1	622412501	フルオロウラシル注250mg「トロー」	2
150348010	腹腔鏡下肝切除術(部分切除)	1	620000329	マイトマイシン注用10mg	2
150348110	腹腔鏡下肝切除術(外側区域切除)	1	620000328	マイトマイシン注用2mg	2
150329210	肝悪性腫瘍マイクロ波凝固法(一連として)	1	621954001	ミプリラ動注用70mg	2
150378210	肝悪性腫瘍マイクロ波凝固法(一連として)(腹腔鏡によるもの)	1	621954101	ミプリラ用懸濁用液4mL	2
150378310	肝悪性腫瘍マイクロ波凝固法(一連として)(その他のもの)	1	644210037	注射用エンドキサン500mg	2
150363310	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(一連として)(2センチメートル以内のもの)	1	620001919	動注用アイエーコール100mg	2
150378510	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(一連として)(2センチメートル以内のもの)(その他のもの)	1	620002591	動注用アイエーコール50mg	2
150378410	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(一連として)(2センチメートルを超えるもの)(腹腔鏡によるもの)	1	130008070	抗悪性腫瘍動脈内持続注入用植込型カテーテル設置(四肢)	2
150363410	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(一連として)(2センチメートルを超えるもの)	1	150360710	血管塞栓術(頭部、胸腔、腹腔内血管)(その他のもの)	2
150378710	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(一連として)(2センチメートルを超えるもの)(その他のもの)	1	150376810	血管塞栓術(頭部、胸腔、腹腔内血管等)(選択的動脈化学塞栓術)	2
150378610	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(一連として)(2センチメートルを超えるもの)(腹腔鏡によるもの)	1	150360710	血管塞栓術(頭部、胸腔、腹腔内血管等)(その他のもの)	2
622047901	5-FU注1000mg 1,000mg	2	150370150	血管内塞栓材を用いた血管塞栓術	2
622229101	5-FU注250mg	2	150370650	血管内塞栓材を用いた動脈塞栓術又は動脈化学塞栓術	2
640463105	5-FU注250協和 250mg	2	620005941	エンドキサン錠50mg	3
620003675	アドリアシン注用10 10mg	2	620006778	ネクサバール錠200mg	3
622014001	アドリアシン注用50 50mg	2	621929901	ユーエフティE配合顆粒T100 100mg(テガフル相当量)	3
620009523	エビルピシン塩酸塩注射液10mg/5mL「NK」	2	621930001	ユーエフティE配合顆粒T150 150mg(テガフル相当量)	3
621966401	エビルピシン塩酸塩注射液10mg/5mL「サワイ」	2	621930101	ユーエフティE配合顆粒T200 200mg(テガフル相当量)	3
621966501	エビルピシン塩酸塩注射液10mg/5mL「サンド」	2	620915001	ユーエフティ配合カプセルT100 100mg(テガフル相当量)	3
622246601	エビルピシン塩酸塩注射液10mg/5mL「ホスピーラ」	2	180020710	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(1門照射を行った場合)	3
620009524	エビルピシン塩酸塩注射液10mg/5mL「マイラン」	2	180021010	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(3門照射を行った場合)	3
620009525	エビルピシン塩酸塩注射液20mg/10mL「マイラン」	2	180021110	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(4門以上の照射を行った場合)	3
620009526	エビルピシン塩酸塩注射液50mg/25mL「NK」	2	180021210	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(運動照射を行った場合)	3
621966601	エビルピシン塩酸塩注射液50mg/25mL「サワイ」	2	180021310	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(原体照射を行った場合)	3
621966701	エビルピシン塩酸塩注射液50mg/25mL「サンド」	2	180020810	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(対向2門照射を行った場合)	3
622246701	エビルピシン塩酸塩注射液50mg/25mL「ホスピーラ」	2	180020910	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(非対向2門照射を行った場合)	3
620009527	エビルピシン塩酸塩注射液50mg/25mL「マイラン」	2	180021410	体外照射(高エネルギー放射線治療)(2回目)(1門照射を行った場合)	3
620007224	エビルピシン塩酸塩注射液10mg「NK」	2	180021710	体外照射(高エネルギー放射線治療)(2回目)(3門照射を行った場合)	3
620008174	エビルピシン塩酸塩注射液10mg「サワイ」	2	180021810	体外照射(高エネルギー放射線治療)(2回目)(4門以上の照射を行った場合)	3
620007225	エビルピシン塩酸塩注射液50mg「NK」	2	180021910	体外照射(高エネルギー放射線治療)(2回目)(運動照射を行った場合)	3
620008175	エビルピシン塩酸塩注射液50mg「サワイ」	2	180022010	体外照射(高エネルギー放射線治療)(2回目)(原体照射を行った場合)	3
620004129	シスプラチン注10mg「日医工」 20mL	2	180021510	体外照射(高エネルギー放射線治療)(2回目)(対向2門照射を行った場合)	3
620004130	シスプラチン注25mg「日医工」 50mL	2	180021610	体外照射(高エネルギー放射線治療)(2回目)(非対向2門照射を行った場合)	3
620004131	シスプラチン注50mg「日医工」 100mL	2	180031910	体外照射(強度変調放射線治療(IMRT))(1回目)	3
620923301	シスプラチン点滴静注10mg「マルコ」 20mL	2	180032010	体外照射(強度変調放射線治療(IMRT))(2回目)	3
620923701	シスプラチン点滴静注25mg「マルコ」 50mL	2	180020710	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(1門照射を行った場合)	3
620924101	シスプラチン点滴静注50mg「マルコ」 100mL	2	180021010	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(3門照射を行った場合)	3
620923202	シスプラチン点滴静注10mg「ファイザー」 20mL	2	180021110	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(4門以上の照射を行った場合)	3
620009545	シスプラチン点滴静注10mg「マイラン」 20mL	2	180021210	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(運動照射を行った場合)	3
620923602	シスプラチン点滴静注25mg「ファイザー」 50mL	2	180021310	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(原体照射を行った場合)	3
620009546	シスプラチン点滴静注25mg「マイラン」 50mL	2	180020810	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(対向2門照射を行った場合)	3
620924002	シスプラチン点滴静注50mg「ファイザー」 100mL	2	180020910	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(非対向2門照射を行った場合)	3
620009547	シスプラチン点滴静注50mg「マイラン」 100mL	2	180021410	体外照射(高エネルギー放射線治療)(2回目)(1門照射を行った場合)	3
620002210	スマククス肝動注用懸濁用液4mL	2	180021710	体外照射(高エネルギー放射線治療)(2回目)(3門照射を行った場合)	3
620002211	スマククス肝動注用懸濁用液6mL	2	180021810	体外照射(高エネルギー放射線治療)(2回目)(4門以上の照射を行った場合)	3
621995301	ドキシソルピシン塩酸塩注射液10mg「サンド」 5mL	2	180021910	体外照射(高エネルギー放射線治療)(2回目)(運動照射を行った場合)	3
621995401	ドキシソルピシン塩酸塩注射液50mg「サンド」 25mL	2	180022010	体外照射(高エネルギー放射線治療)(2回目)(原体照射を行った場合)	3
621983201	ドキシソルピシン塩酸塩注射液10mg「NK」	2	180021510	体外照射(高エネルギー放射線治療)(2回目)(対向2門照射を行った場合)	3
621983301	ドキシソルピシン塩酸塩注射液50mg「NK」	2	180021610	体外照射(高エネルギー放射線治療)(2回目)(非対向2門照射を行った場合)	3
644210020	ニドラン注射用25mg	2	180031910	体外照射(強度変調放射線治療(IMRT))(1回目)	3
644210021	ニドラン注射用50mg	2	180032010	体外照射(強度変調放射線治療(IMRT))(2回目)	3
644290005	ノバントロン注10mg 5mL	2			

図表 15 分析対象期間においてC型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の傷病の記載があり、当該年度に肝炎等に関連する医薬品・診療行為の算定があった患者の傷病別の患者数の推移

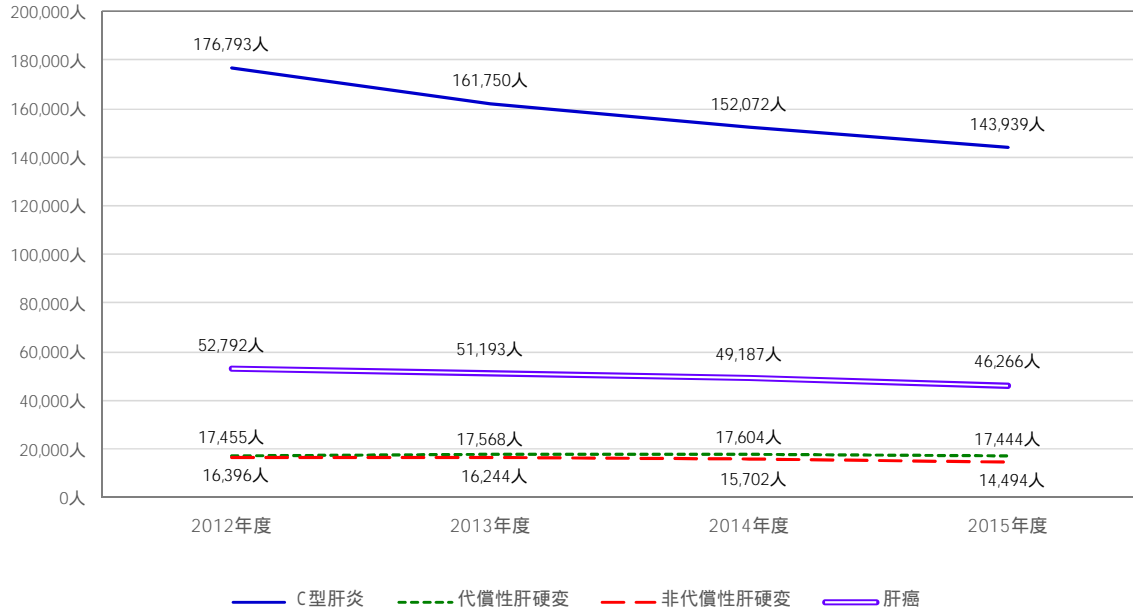


- 注 1) 2012年4月から2016年3月の期間で、C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の傷病の記載があり、当該年度に肝炎等に関連する医薬品・診療行為の算定があった患者として、2012年度 548,811人、2013年度 518,464人、2014年度 495,011人、2015年度 471,986人を抽出して集計。
- 注 2) 肝炎種別は4年間のデータをもとに判定、傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることに留意。
- 注 3) NDBには公費(生活保護)や自費診療分、紙レセプトで請求を行っている医療機関分のデータが格納されていないことから、当該患者は集計に含まれていないことに留意。
- 注 4) NDBデータでは、保険者、被保険者番号に変更がなければ、同一のハッシュ値(ID1)により年度をまたいで外来及び入院のレセプト情報が通算できるが、転居や転職に伴う保険者の移行や75歳での後期高齢者医療制度への移行が生じる場合、NDB内では異なるハッシュ値が付与されることから、集計上、異なる個人として取り扱われていることに留意。
- 注 5) 「当該年度に肝炎等に関連する医薬品・診療行為の算定があった患者」については、以下、図表名において「治療患者」と記載していることに留意。

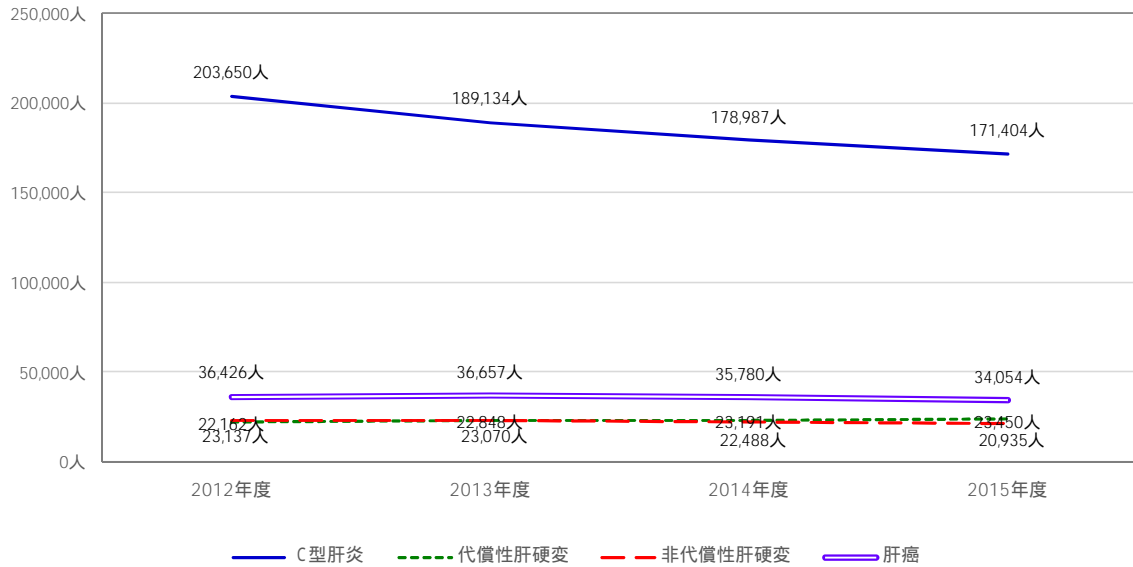
図表 16 分析対象期間におけるC型肝炎治療患者の男女別の患者数の推移

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

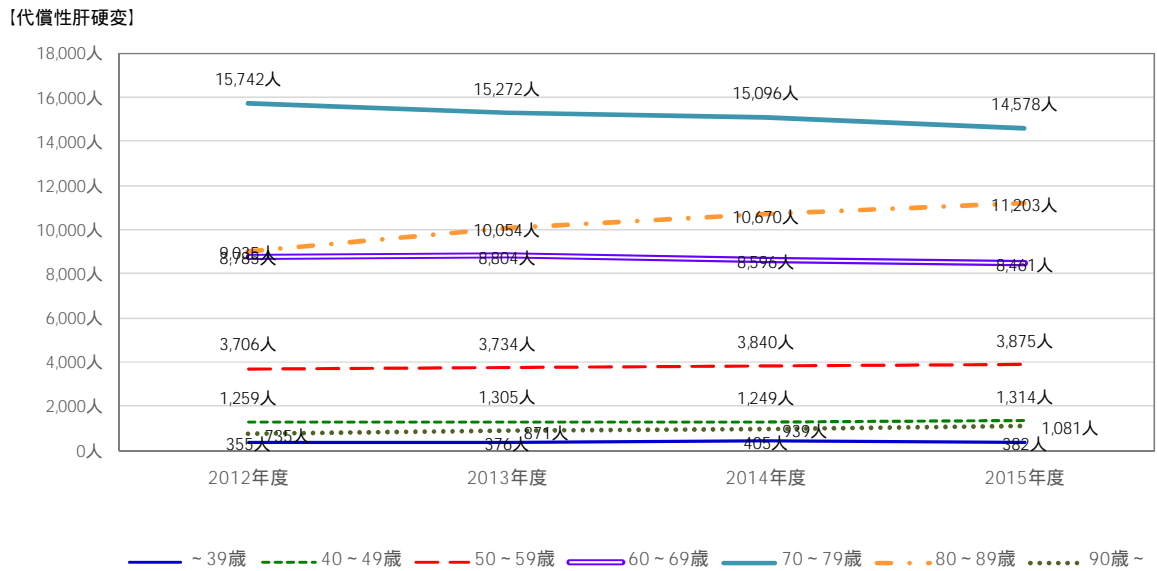
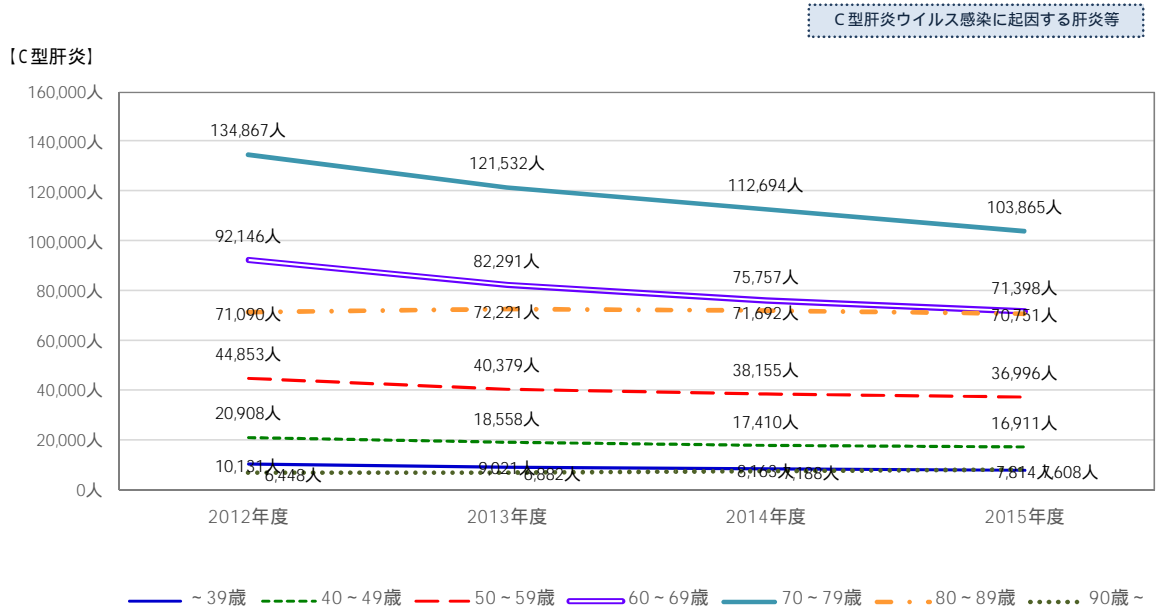
【男性】



【女性】

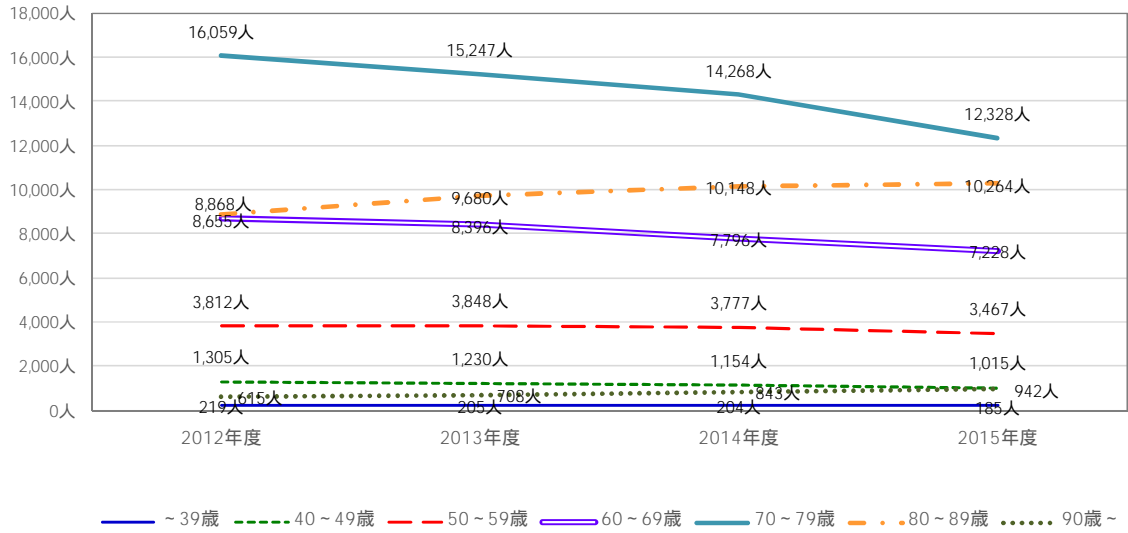


図表 17 分析対象期間におけるC型肝炎治療患者の年齢階級別の患者数の推移

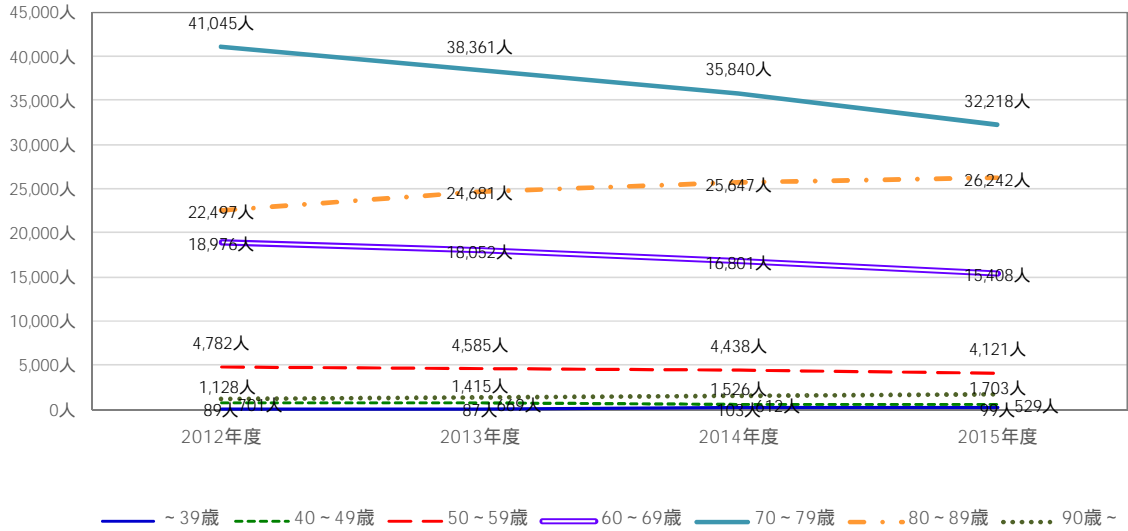


C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

【非代償性肝硬変】



【肝臓】



図表 18 分析対象期間におけるC型肝炎治療患者の都道府県別の患者数の推移

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

都道府県	患者数				人口10万人当たり患者数			
	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
北海道	14,755人	13,820人	13,178人	12,353人	269.5人	252.9人	241.2人	227.4人
青森県	4,811人	4,443人	4,188人	3,932人	347.9人	323.8人	306.2人	290.5人
岩手県	3,008人	2,922人	2,637人	2,535人	228.3人	222.3人	201.1人	194.9人
宮城県	5,828人	5,363人	5,201人	5,056人	253.1人	231.3人	223.3人	217.2人
秋田県	2,862人	2,608人	2,447人	2,319人	263.5人	242.3人	228.6人	219.5人
山形県	3,510人	3,098人	2,920人	2,787人	302.5人	268.0人	253.6人	244.3人
福島県	5,978人	5,473人	5,153人	4,975人	300.1人	276.4人	260.8人	253.1人
茨城県	9,900人	9,230人	8,788人	8,388人	334.5人	308.0人	293.6人	281.3人
栃木県	7,071人	6,724人	6,533人	6,200人	355.5人	334.4人	325.0人	309.3人
群馬県	8,377人	7,829人	7,463人	7,118人	420.8人	386.9人	369.5人	353.7人
埼玉県	18,085人	16,881人	16,100人	15,464人	253.0人	232.1人	220.9人	211.7人
千葉県	14,162人	12,993人	12,402人	11,903人	230.4人	208.2人	198.5人	190.3人
東京都	36,167人	33,230人	31,477人	29,862人	284.8人	252.8人	238.4人	224.6人
神奈川県	19,472人	17,758人	17,084人	16,477人	218.4人	195.5人	187.7人	180.7人
新潟県	4,149人	3,861人	3,628人	3,381人	175.5人	163.5人	154.1人	144.6人
富山県	3,076人	2,808人	2,545人	2,464人	282.8人	256.5人	233.1人	226.9人
石川県	3,791人	3,448人	3,244人	3,072人	327.7人	296.5人	278.8人	264.9人
福井県	3,870人	3,048人	2,836人	2,706人	481.8人	376.0人	350.9人	336.8人
山梨県	3,065人	2,795人	2,617人	2,574人	358.2人	323.5人	303.7人	300.9人
長野県	5,844人	5,357人	5,038人	4,965人	272.3人	247.4人	233.2人	231.1人
岐阜県	7,064人	6,412人	6,016人	5,788人	341.4人	304.9人	286.7人	277.3人
静岡県	10,342人	9,477人	8,938人	8,644人	275.7人	248.8人	235.0人	228.3人
愛知県	17,404人	16,004人	15,161人	14,681人	239.6人	214.5人	202.7人	196.0人
三重県	5,320人	4,929人	4,672人	4,379人	289.3人	263.4人	250.0人	235.4人
滋賀県	3,476人	3,221人	3,080人	2,933人	249.3人	226.9人	216.6人	206.4人
京都府	9,404人	8,775人	8,342人	8,037人	369.8人	339.2人	322.6人	311.6人
大阪府	35,091人	32,489人	30,620人	28,610人	404.3人	366.1人	344.9人	322.6人
兵庫県	20,805人	19,412人	18,227人	17,316人	373.4人	342.9人	322.3人	307.1人
奈良県	5,123人	4,769人	4,467人	4,293人	365.6人	339.3人	318.4人	307.6人
和歌山県	5,953人	5,388人	4,917人	4,739人	584.4人	530.0人	485.8人	472.1人
鳥取県	2,358人	2,136人	2,014人	2,001人	400.5人	363.0人	343.1人	343.0人
島根県	2,927人	2,726人	2,548人	2,458人	410.5人	382.3人	358.2人	348.1人
岡山県	8,793人	8,096人	7,497人	7,153人	455.2人	416.0人	385.4人	368.8人
広島県	15,517人	14,210人	13,157人	12,179人	545.1人	494.5人	457.4人	424.5人
山口県	6,253人	5,762人	5,447人	5,083人	432.6人	398.1人	377.4人	355.1人
徳島県	3,500人	3,224人	2,984人	2,916人	444.9人	410.7人	381.4人	375.5人
香川県	3,956人	3,623人	3,479人	3,309人	393.0人	358.5人	344.4人	329.1人
愛媛県	7,009人	6,566人	6,324人	5,985人	486.3人	455.9人	440.2人	419.6人
高知県	3,534人	3,218人	2,980人	2,828人	465.2人	425.7人	395.1人	378.5人
福岡県	23,200人	21,466人	20,351人	19,258人	459.5人	420.5人	397.6人	376.1人
佐賀県	6,467人	5,977人	5,551人	5,348人	757.8人	700.4人	651.3人	631.1人
長崎県	4,335人	3,990人	3,761人	3,670人	302.8人	279.6人	264.0人	259.7人
熊本県	7,461人	6,861人	6,525人	6,198人	409.4人	375.9人	357.4人	340.9人
大分県	4,901人	4,594人	4,386人	4,133人	409.5人	383.0人	366.2人	347.1人
宮崎県	3,185人	3,053人	2,888人	2,843人	278.5人	267.4人	252.8人	250.3人
鹿児島県	5,631人	5,251人	4,884人	4,592人	330.1人	308.6人	286.8人	271.5人
沖縄県	933人	885人	900人	837人	65.6人	61.5人	62.1人	57.6人

注1) 都道府県別の患者数は、医療機関所在地をもとに集計していることから、複数の都道府県の医療機関を受診している患者はそれぞれの都道府県の患者数として重複して集計されていることに留意。

図表 19 分析対象期間における代償性肝硬変治療患者の都道府県別の患者数の推移

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

都道府県	患者数				人口10万人当たり患者数			
	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
北海道	1,494人	1,564人	1,637人	1,620人	27.3人	28.6人	30.0人	29.8人
青森県	613人	628人	630人	660人	44.3人	45.8人	46.1人	48.8人
岩手県	435人	467人	475人	508人	33.0人	35.5人	36.2人	39.0人
宮城県	633人	638人	633人	600人	27.5人	27.5人	27.2人	25.8人
秋田県	290人	300人	284人	280人	26.7人	27.9人	26.5人	26.5人
山形県	281人	283人	287人	262人	24.2人	24.5人	24.9人	23.0人
福島県	648人	650人	672人	625人	32.5人	32.8人	34.0人	31.8人
茨城県	1,325人	1,356人	1,372人	1,367人	44.8人	45.2人	45.8人	45.8人
栃木県	785人	826人	819人	787人	39.5人	41.1人	40.7人	39.3人
群馬県	732人	775人	768人	848人	36.8人	38.3人	38.0人	42.1人
埼玉県	2,314人	2,348人	2,455人	2,476人	32.4人	32.3人	33.7人	33.9人
千葉県	1,806人	1,845人	1,802人	1,838人	29.4人	29.6人	28.8人	29.4人
東京都	4,408人	4,506人	4,539人	4,676人	34.7人	34.3人	34.4人	35.2人
神奈川県	2,379人	2,433人	2,506人	2,604人	26.7人	26.8人	27.5人	28.6人
新潟県	382人	434人	438人	437人	16.2人	18.4人	18.6人	18.7人
富山県	280人	283人	294人	292人	25.7人	25.8人	26.9人	26.9人
石川県	498人	505人	510人	501人	43.1人	43.4人	43.8人	43.2人
福井県	305人	262人	268人	288人	38.0人	32.3人	33.2人	35.8人
山梨県	469人	455人	447人	438人	54.8人	52.7人	51.9人	51.2人
長野県	571人	547人	524人	519人	26.6人	25.3人	24.3人	24.2人
岐阜県	585人	583人	629人	597人	28.3人	27.7人	30.0人	28.6人
静岡県	1,188人	1,256人	1,197人	1,169人	31.7人	33.0人	31.5人	30.9人
愛知県	1,787人	1,795人	1,854人	1,788人	24.6人	24.1人	24.8人	23.9人
三重県	448人	462人	471人	468人	24.4人	24.7人	25.2人	25.2人
滋賀県	349人	357人	348人	376人	25.0人	25.2人	24.5人	26.5人
京都府	799人	812人	806人	806人	31.4人	31.4人	31.2人	31.2人
大阪府	3,529人	3,491人	3,536人	3,517人	40.7人	39.3人	39.8人	39.7人
兵庫県	1,997人	1,998人	2,090人	2,020人	35.8人	35.3人	37.0人	35.8人
奈良県	455人	442人	488人	494人	32.5人	31.4人	34.8人	35.4人
和歌山県	621人	671人	678人	660人	61.0人	66.0人	67.0人	65.8人
鳥取県	116人	116人	110人	121人	19.7人	19.7人	18.7人	20.7人
島根県	262人	246人	247人	258人	36.7人	34.5人	34.7人	36.5人
岡山県	743人	755人	759人	743人	38.5人	38.8人	39.0人	38.3人
広島県	1,726人	1,769人	1,806人	1,757人	60.6人	61.6人	62.8人	61.2人
山口県	480人	538人	563人	592人	33.2人	37.2人	39.0人	41.4人
徳島県	372人	387人	400人	419人	47.3人	49.3人	51.1人	54.0人
香川県	305人	313人	297人	303人	30.3人	31.0人	29.4人	30.1人
愛媛県	631人	640人	611人	622人	43.8人	44.4人	42.5人	43.6人
高知県	259人	272人	274人	283人	34.1人	36.0人	36.3人	37.9人
福岡県	2,069人	2,168人	2,097人	2,079人	41.0人	42.5人	41.0人	40.6人
佐賀県	332人	382人	407人	427人	38.9人	44.8人	47.8人	50.4人
長崎県	606人	593人	600人	654人	42.3人	41.6人	42.1人	46.3人
熊本県	667人	722人	706人	722人	36.6人	39.6人	38.7人	39.7人
大分県	646人	629人	612人	646人	54.0人	52.4人	51.1人	54.2人
宮崎県	319人	338人	329人	329人	27.9人	29.6人	28.8人	29.0人
鹿児島県	458人	488人	476人	472人	26.8人	28.7人	28.0人	27.9人
沖縄県	174人	158人	153人	152人	12.2人	11.0人	10.6人	10.5人

注 1) 都道府県別の患者数は、医療機関所在地をもとに集計していることから、複数の都道府県の医療機関を受診している患者はそれぞれの都道府県の患者数として重複して集計されていることに留意。

図表 20 分析対象期間における非代償性肝硬変治療患者の都道府県別の患者数の推移

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

都道府県	患者数				人口10万人当たり患者数			
	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
北海道	1,322人	1,349人	1,305人	1,223人	24.1人	24.7人	23.9人	22.5人
青森県	491人	488人	503人	444人	35.5人	35.6人	36.8人	32.8人
岩手県	371人	379人	384人	363人	28.2人	28.8人	29.3人	27.9人
宮城県	549人	553人	563人	498人	23.8人	23.8人	24.2人	21.4人
秋田県	249人	255人	264人	237人	22.9人	23.7人	24.7人	22.4人
山形県	396人	360人	315人	301人	34.1人	31.1人	27.4人	26.4人
福島県	638人	639人	612人	567人	32.0人	32.3人	31.0人	28.8人
茨城県	1,213人	1,196人	1,136人	1,119人	41.0人	39.9人	37.9人	37.5人
栃木県	918人	918人	863人	827人	46.2人	45.7人	42.9人	41.3人
群馬県	952人	992人	955人	865人	47.8人	49.0人	47.3人	43.0人
埼玉県	2,222人	2,267人	2,211人	2,095人	31.1人	31.2人	30.3人	28.7人
千葉県	1,658人	1,603人	1,643人	1,566人	27.0人	25.7人	26.3人	25.0人
東京都	4,102人	4,099人	3,993人	3,680人	32.3人	31.2人	30.2人	27.7人
神奈川県	2,450人	2,443人	2,384人	2,200人	27.5人	26.9人	26.2人	24.1人
新潟県	424人	426人	390人	367人	17.9人	18.0人	16.6人	15.7人
富山県	247人	257人	255人	233人	22.7人	23.5人	23.4人	21.5人
石川県	433人	414人	404人	369人	37.4人	35.6人	34.7人	31.8人
福井県	354人	316人	310人	308人	44.1人	39.0人	38.4人	38.3人
山梨県	357人	391人	362人	343人	41.7人	45.3人	42.0人	40.1人
長野県	668人	652人	660人	604人	31.1人	30.1人	30.5人	28.1人
岐阜県	623人	632人	635人	550人	30.1人	30.1人	30.3人	26.3人
静岡県	1,143人	1,106人	1,042人	941人	30.5人	29.0人	27.4人	24.9人
愛知県	1,861人	1,882人	1,821人	1,615人	25.6人	25.2人	24.3人	21.6人
三重県	494人	533人	482人	453人	26.9人	28.5人	25.8人	24.4人
滋賀県	345人	344人	323人	304人	24.7人	24.2人	22.7人	21.4人
京都府	926人	950人	934人	848人	36.4人	36.7人	36.1人	32.9人
大阪府	3,452人	3,488人	3,443人	3,229人	39.8人	39.3人	38.8人	36.4人
兵庫県	2,107人	2,162人	2,051人	1,930人	37.8人	38.2人	36.3人	34.2人
奈良県	492人	505人	474人	435人	35.1人	35.9人	33.8人	31.2人
和歌山県	564人	535人	530人	505人	55.4人	52.6人	52.4人	50.3人
鳥取県	187人	183人	182人	157人	31.8人	31.1人	31.0人	26.9人
島根県	224人	227人	208人	194人	31.4人	31.8人	29.2人	27.5人
岡山県	817人	809人	801人	769人	42.3人	41.6人	41.2人	39.6人
広島県	1,408人	1,366人	1,326人	1,243人	49.5人	47.5人	46.1人	43.3人
山口県	564人	570人	552人	502人	39.0人	39.4人	38.2人	35.1人
徳島県	406人	397人	382人	363人	51.6人	50.6人	48.8人	46.7人
香川県	375人	371人	376人	337人	37.3人	36.7人	37.2人	33.5人
愛媛県	654人	654人	654人	583人	45.4人	45.4人	45.5人	40.9人
高知県	285人	270人	267人	234人	37.5人	35.7人	35.4人	31.3人
福岡県	2,216人	2,107人	2,014人	1,848人	43.9人	41.3人	39.3人	36.1人
佐賀県	554人	526人	529人	471人	64.9人	61.6人	62.1人	55.6人
長崎県	465人	469人	442人	425人	32.5人	32.9人	31.0人	30.1人
熊本県	709人	709人	686人	641人	38.9人	38.8人	37.6人	35.3人
大分県	565人	564人	525人	462人	47.2人	47.0人	43.8人	38.8人
宮崎県	339人	329人	335人	316人	29.6人	28.8人	29.3人	27.8人
鹿児島県	515人	527人	498人	476人	30.2人	31.0人	29.2人	28.1人
沖縄県	168人	150人	162人	166人	11.8人	10.4人	11.2人	11.4人

注 1) 都道府県別の患者数は、医療機関所在地をもとに集計していることから、複数の都道府県の医療機関を受診している患者はそれぞれの都道府県の患者数として重複して集計されていることに留意。

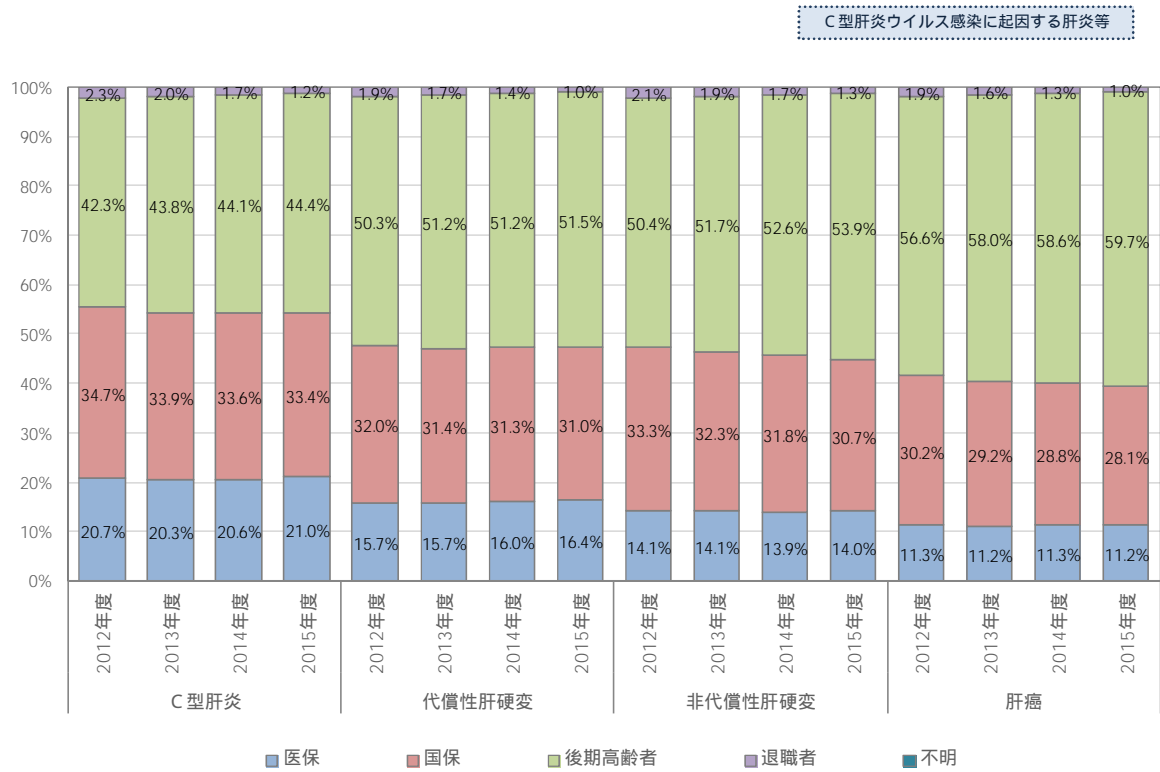
図表 21 分析対象期間における肝癌治療患者の都道府県別の患者数の推移

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

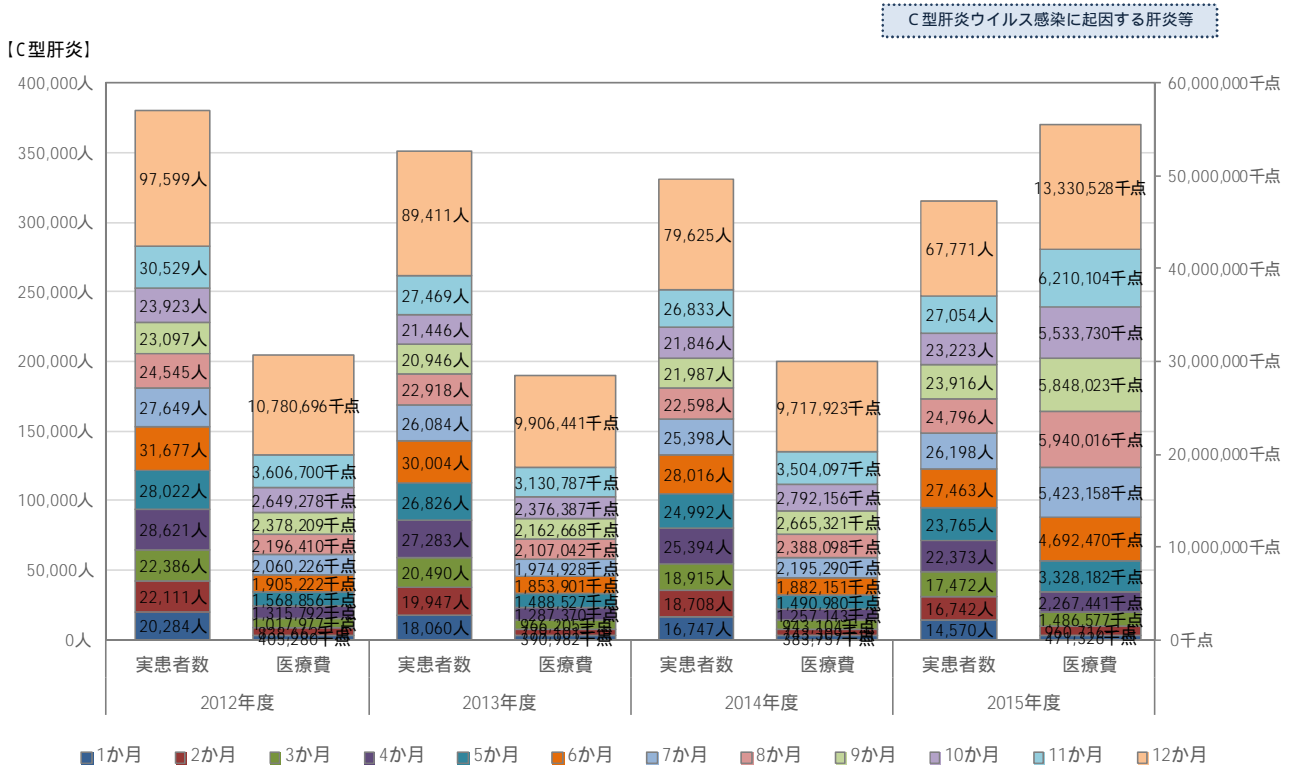
都道府県	患者数				人口10万人当たり患者数			
	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
北海道	2,629人	2,567人	2,514人	2,422人	48.0人	47.0人	46.0人	44.6人
青森県	964人	935人	899人	895人	69.7人	68.1人	65.7人	66.1人
岩手県	663人	659人	652人	623人	50.3人	50.1人	49.7人	47.9人
宮城県	1,229人	1,252人	1,210人	1,123人	53.4人	54.0人	51.9人	48.2人
秋田県	501人	494人	465人	442人	46.1人	45.9人	43.4人	41.8人
山形県	730人	672人	632人	578人	62.9人	58.1人	54.9人	50.7人
福島県	1,050人	1,037人	997人	968人	52.7人	52.4人	50.5人	49.3人
茨城県	2,118人	2,067人	2,039人	2,008人	71.6人	69.0人	68.1人	67.3人
栃木県	1,568人	1,605人	1,542人	1,392人	78.8人	79.8人	76.7人	69.4人
群馬県	1,719人	1,774人	1,779人	1,747人	86.3人	87.7人	88.1人	86.8人
埼玉県	3,814人	3,778人	3,761人	3,637人	53.3人	52.0人	51.6人	49.8人
千葉県	3,929人	3,939人	3,766人	3,553人	63.9人	63.1人	60.3人	56.8人
東京都	10,023人	9,836人	9,472人	8,851人	78.9人	74.8人	71.7人	66.6人
神奈川県	5,267人	5,114人	5,037人	4,731人	59.1人	56.3人	55.3人	51.9人
新潟県	932人	917人	850人	796人	39.4人	38.8人	36.1人	34.1人
富山県	701人	720人	664人	644人	64.5人	65.8人	60.8人	59.3人
石川県	860人	836人	791人	764人	74.3人	71.9人	68.0人	65.9人
福井県	707人	677人	668人	629人	88.0人	83.5人	82.6人	78.3人
山梨県	953人	959人	892人	883人	111.4人	111.0人	103.5人	103.2人
長野県	1,295人	1,253人	1,234人	1,154人	60.3人	57.9人	57.1人	53.7人
岐阜県	1,523人	1,491人	1,452人	1,395人	73.6人	70.9人	69.2人	66.8人
静岡県	2,690人	2,592人	2,464人	2,328人	71.7人	68.0人	64.8人	61.5人
愛知県	4,042人	3,975人	3,802人	3,588人	55.7人	53.3人	50.8人	47.9人
三重県	1,199人	1,224人	1,166人	1,110人	65.2人	65.4人	62.4人	59.7人
滋賀県	681人	703人	672人	671人	48.8人	49.5人	47.3人	47.2人
京都府	2,310人	2,242人	2,187人	2,100人	90.8人	86.7人	84.6人	81.4人
大阪府	9,367人	9,129人	8,716人	8,196人	107.9人	102.9人	98.2人	92.4人
兵庫県	5,463人	5,366人	5,150人	4,921人	98.0人	94.8人	91.1人	87.3人
奈良県	1,282人	1,251人	1,162人	1,087人	91.5人	89.0人	82.8人	77.9人
和歌山県	1,320人	1,313人	1,277人	1,173人	129.6人	129.2人	126.2人	116.9人
鳥取県	545人	536人	512人	512人	92.6人	91.1人	87.2人	87.8人
島根県	700人	698人	647人	598人	98.2人	97.9人	91.0人	84.7人
岡山県	2,259人	2,179人	2,103人	1,929人	117.0人	112.0人	108.1人	99.4人
広島県	3,482人	3,445人	3,351人	3,131人	122.3人	119.9人	116.5人	109.1人
山口県	1,480人	1,471人	1,398人	1,307人	102.4人	101.6人	96.9人	91.3人
徳島県	790人	782人	749人	733人	100.4人	99.6人	95.7人	94.4人
香川県	902人	893人	848人	789人	89.6人	88.4人	84.0人	78.5人
愛媛県	1,608人	1,592人	1,543人	1,445人	111.6人	110.5人	107.4人	101.3人
高知県	658人	695人	676人	623人	86.6人	91.9人	89.6人	83.4人
福岡県	6,342人	6,312人	6,189人	5,736人	125.6人	123.6人	120.9人	112.0人
佐賀県	1,399人	1,389人	1,404人	1,329人	163.9人	162.8人	164.7人	156.8人
長崎県	1,259人	1,270人	1,235人	1,160人	88.0人	89.0人	86.7人	82.1人
熊本県	1,760人	1,720人	1,685人	1,551人	96.6人	94.2人	92.3人	85.3人
大分県	1,214人	1,225人	1,194人	1,127人	101.4人	102.1人	99.7人	94.6人
宮崎県	766人	768人	770人	715人	67.0人	67.3人	67.4人	63.0人
鹿児島県	1,474人	1,481人	1,433人	1,379人	86.4人	87.0人	84.2人	81.5人
沖縄県	204人	182人	188人	175人	14.3人	12.7人	13.0人	12.0人

注 1) 都道府県別の患者数は、医療機関所在地をもとに集計していることから、複数の都道府県の医療機関を受診している患者はそれぞれの都道府県の患者数として重複して集計されていることに留意。

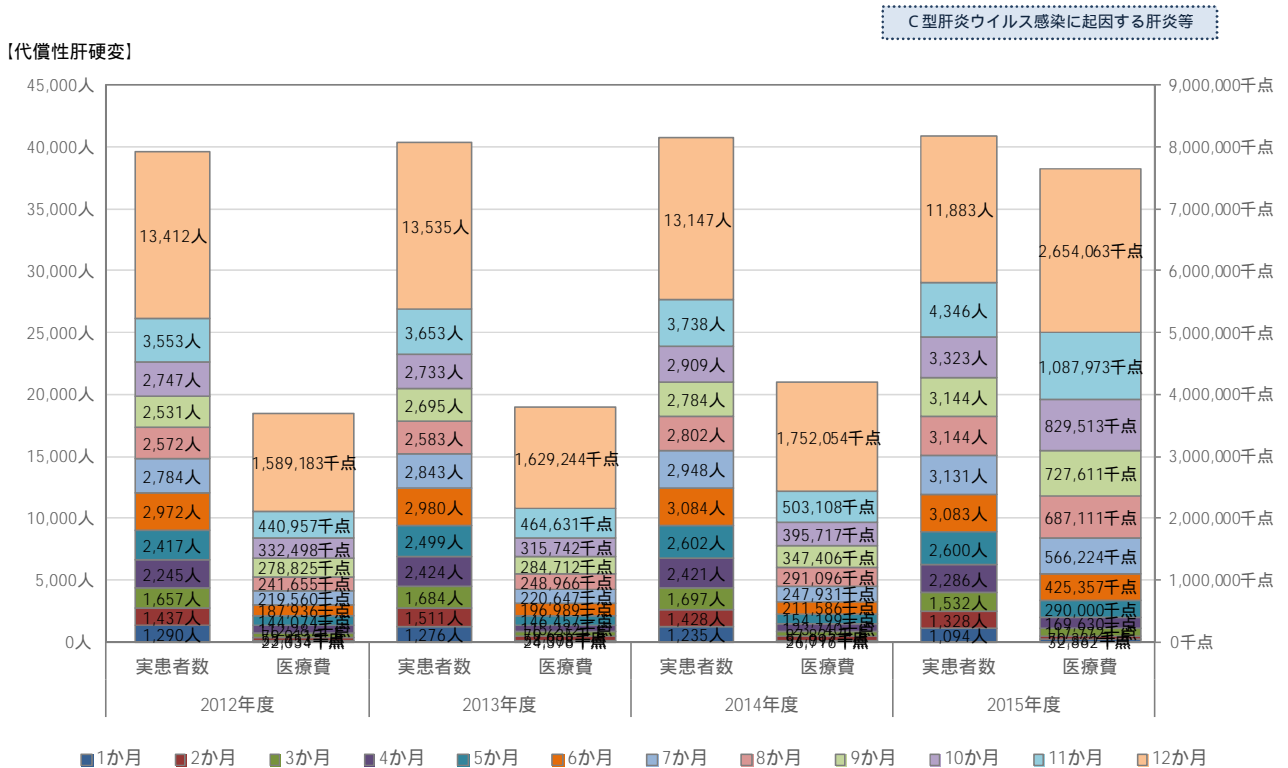
図表 22 分析対象期間におけるC型肝炎治療患者のレセプト種別



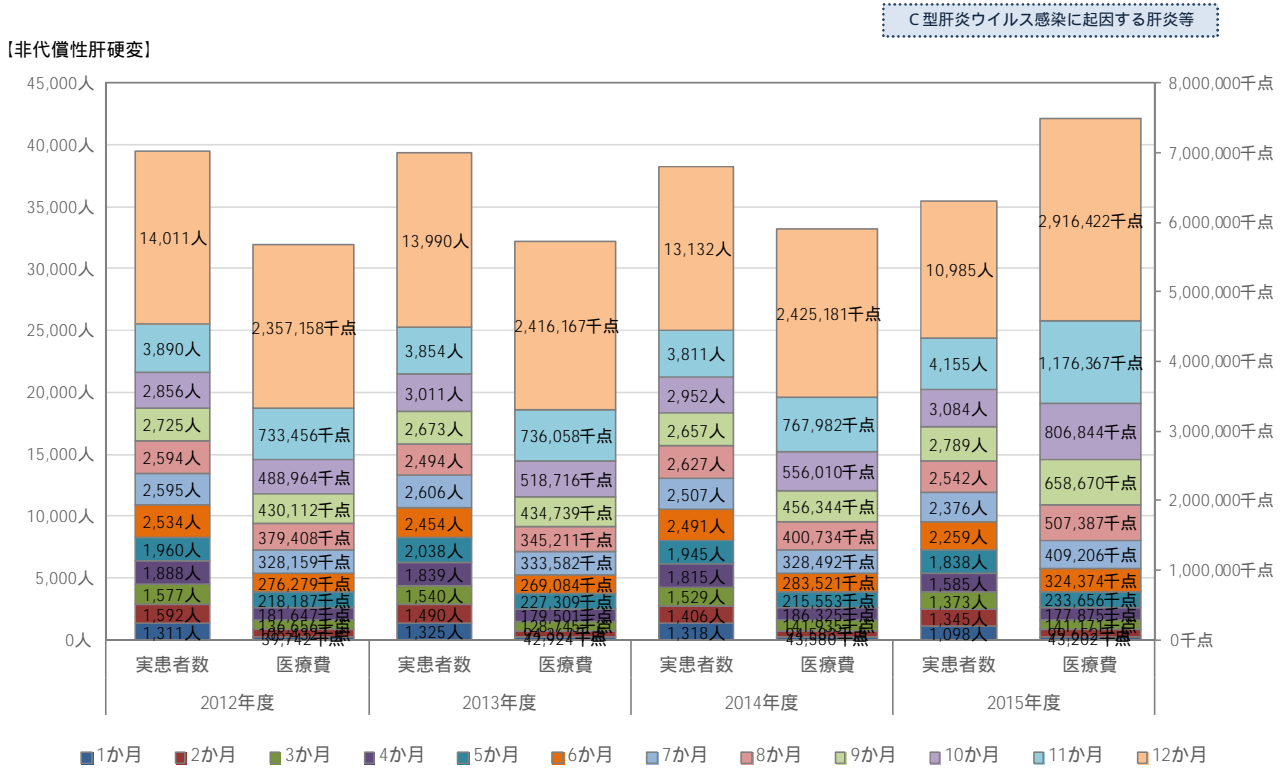
図表 23 C型肝炎治療患者における治療月数別の患者数と年間総医療費の推移



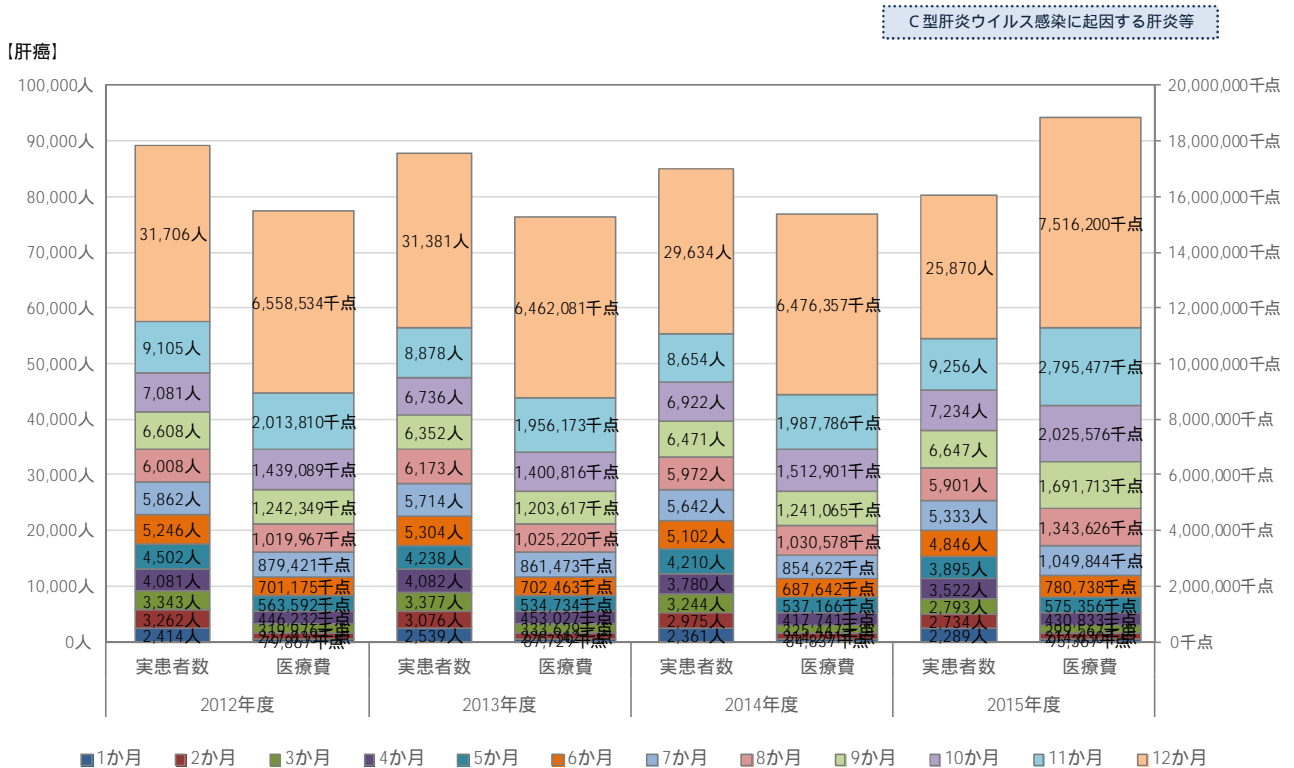
図表 24 代償性肝硬変治療患者における治療月数別の患者数と年間総医療費の推移



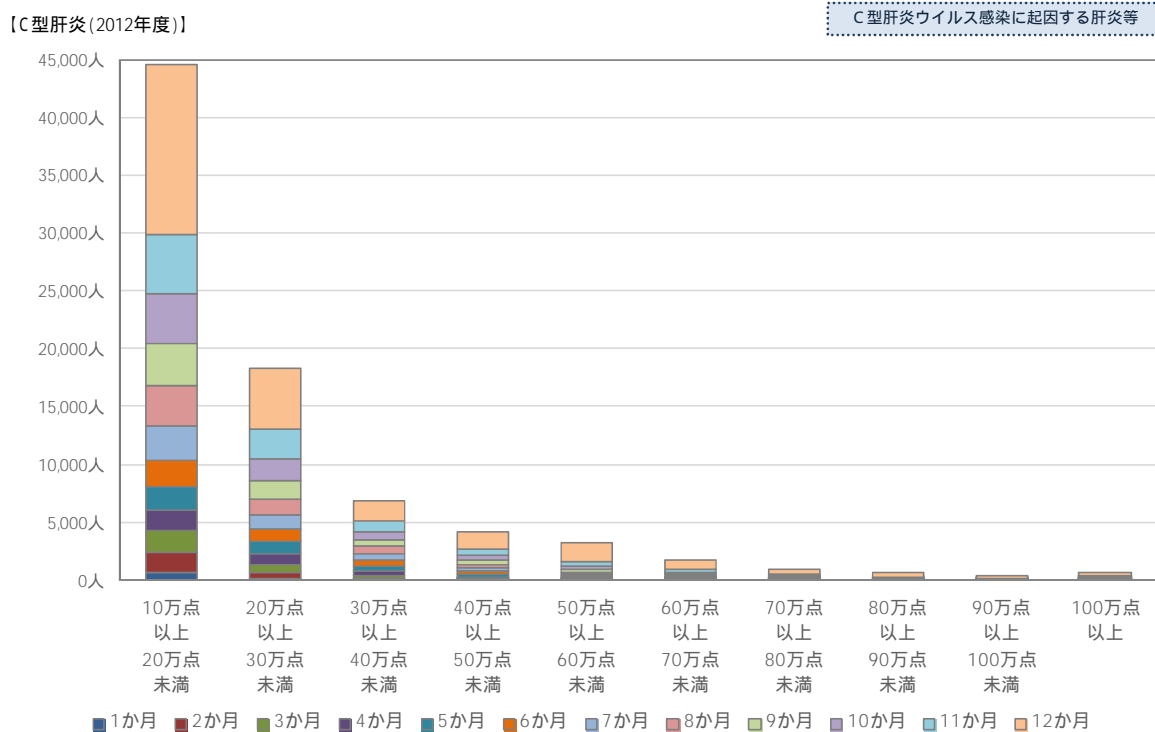
図表 25 非代償性肝硬変治療患者における治療月数別の患者数と年間総医療費の推移



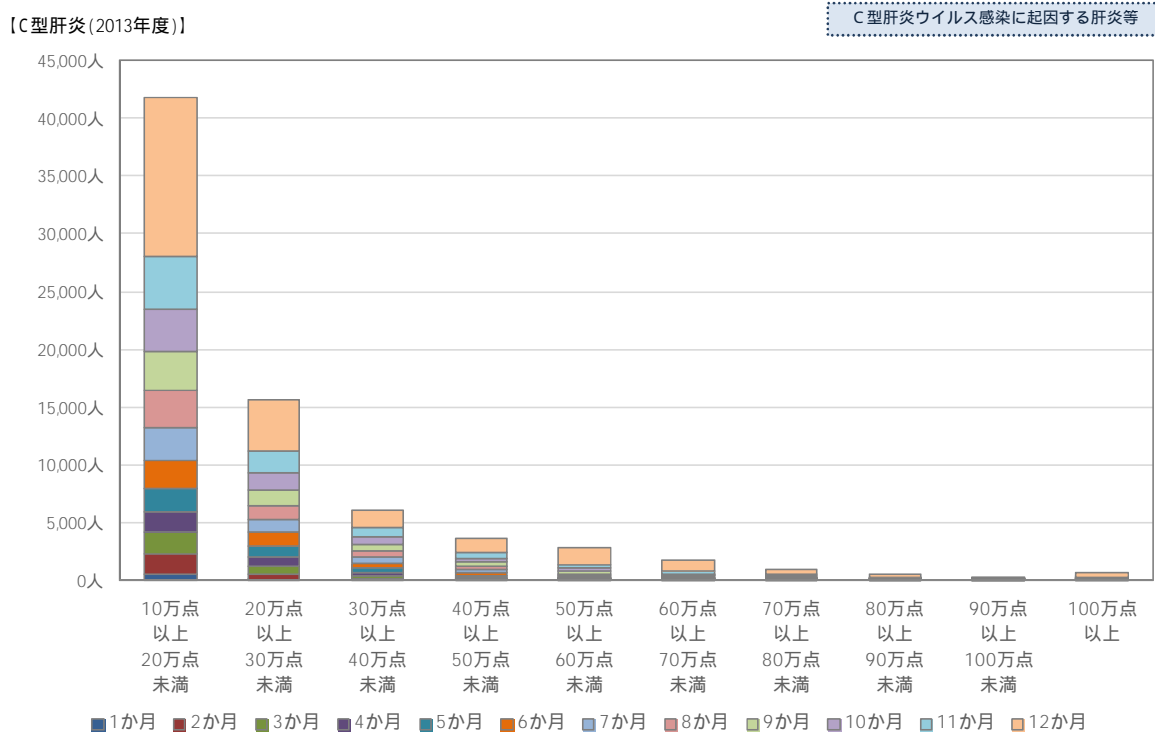
図表 26 肝臓治療患者における治療月数別の患者数と年間総医療費の推移



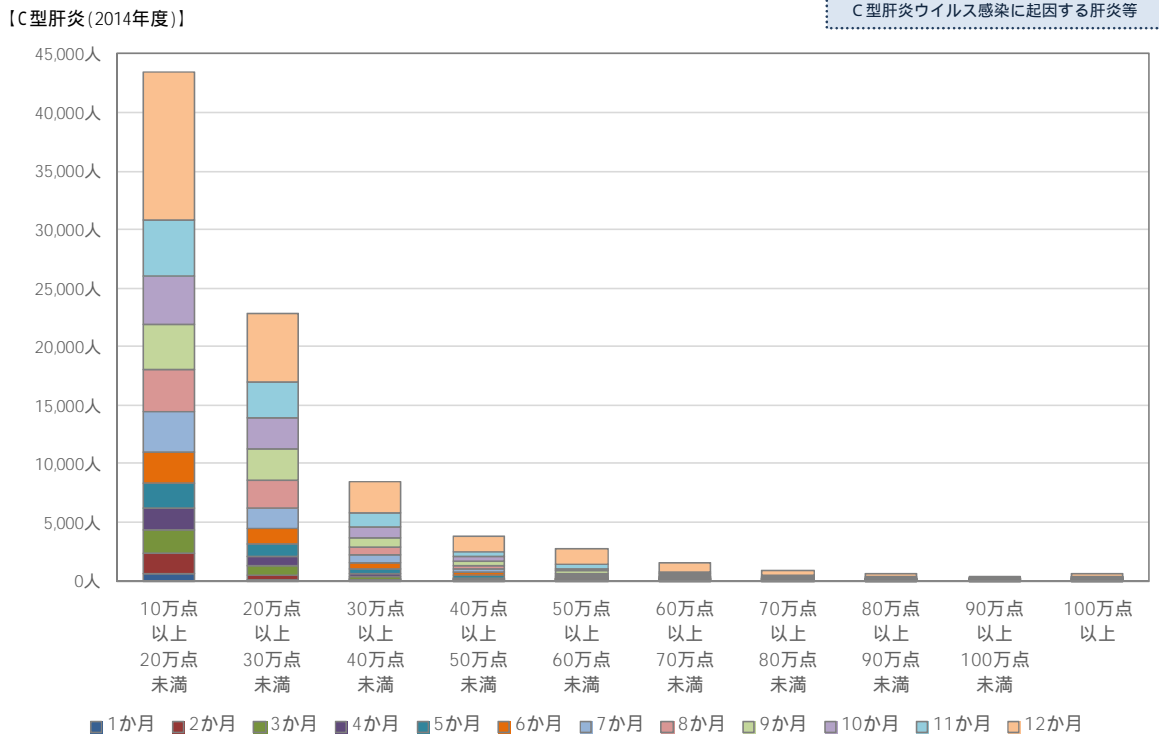
図表 27 C型肝炎治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が10万点以上の患者における
年間医療費別・治療月数別の患者数の分布【2012年度】



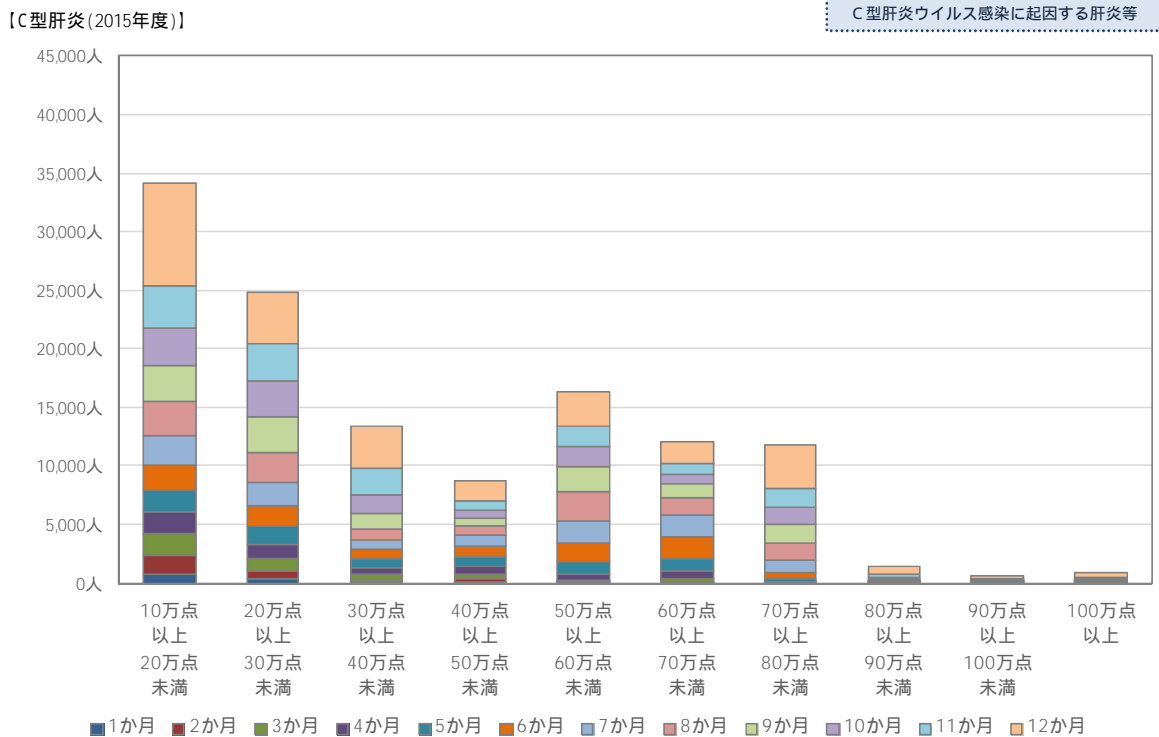
図表 28 C型肝炎治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が10万点以上の患者における
年間医療費別・治療月数別の患者数の分布【2013年度】



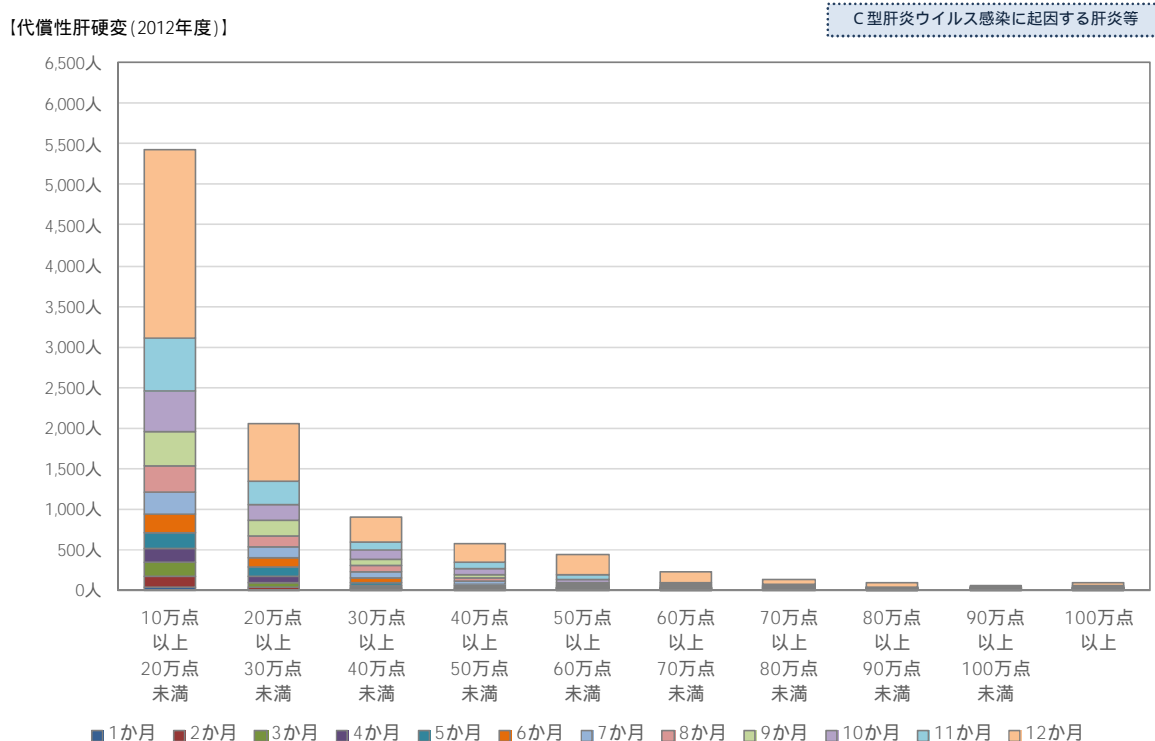
図表 29 C型肝炎治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が10万点以上の患者における
年間医療費別・治療月数別の患者数の分布【2014年度】



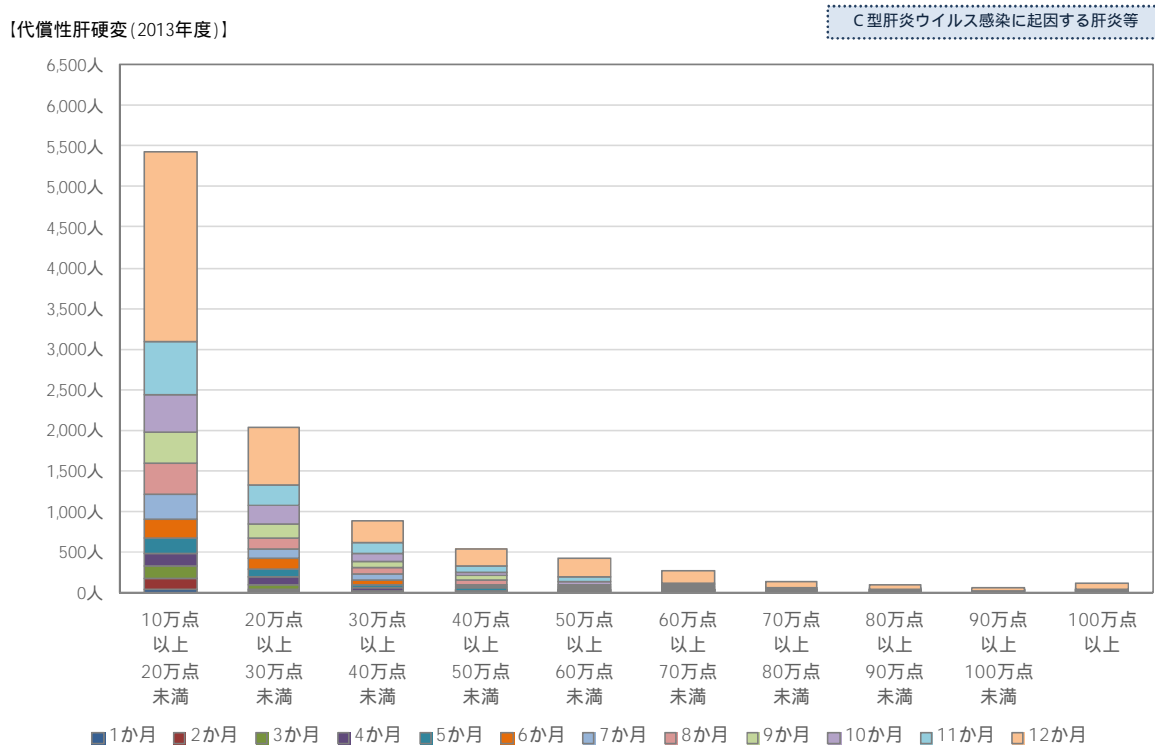
図表 30 C型肝炎治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が10万点以上の患者における
年間医療費別・治療月数別の患者数の分布【2015年度】



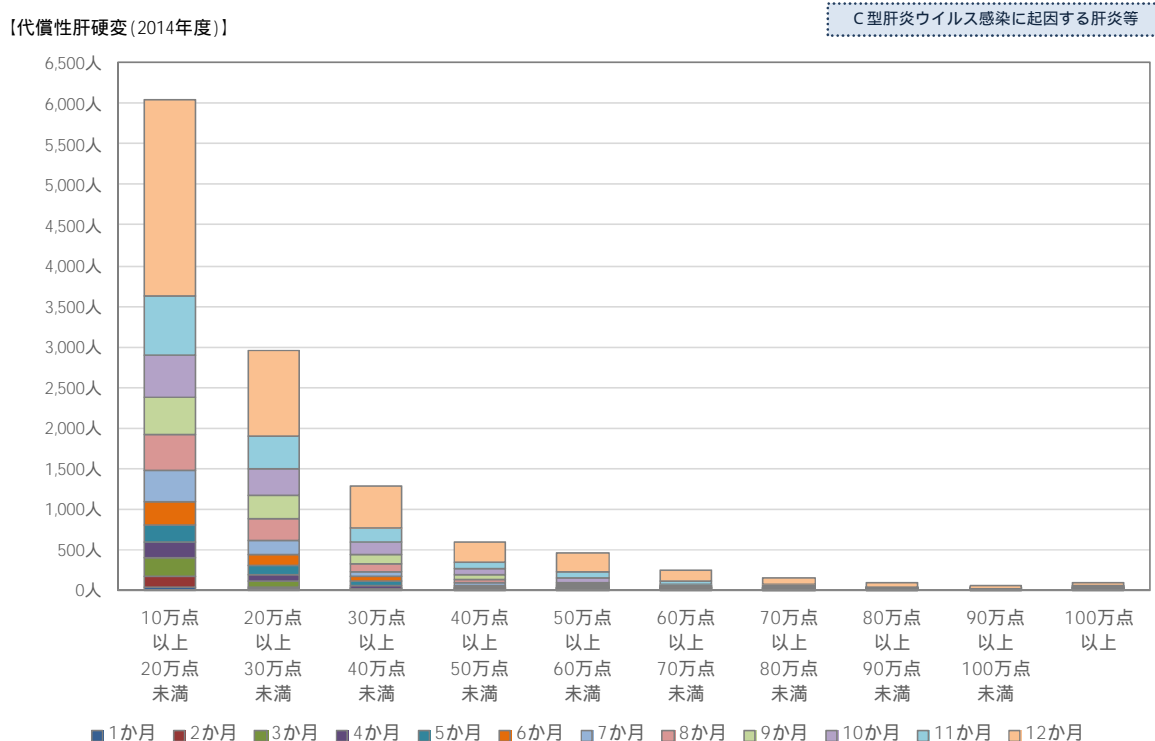
図表 31 代償性肝硬変治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が 10 万点以上の患者における
年間医療費別・治療月数別の患者数の分布【2012 年度】



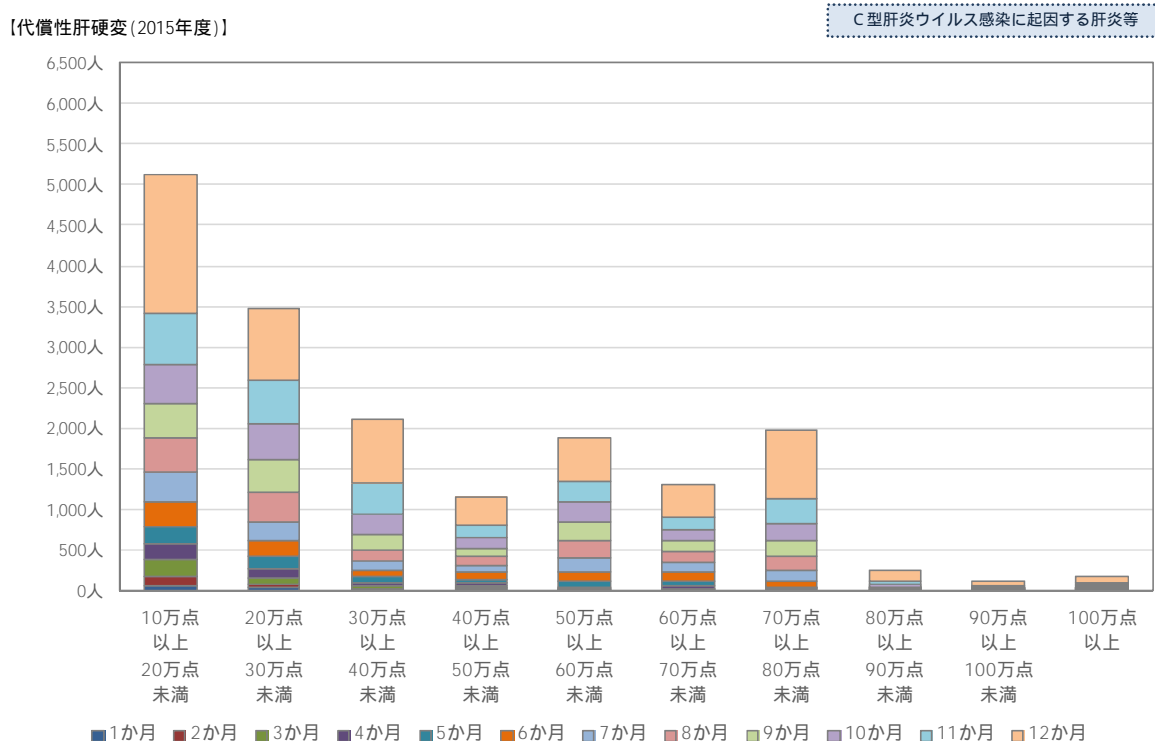
図表 32 代償性肝硬変治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が 10 万点以上の患者における
年間医療費別・治療月数別の患者数の分布【2013 年度】



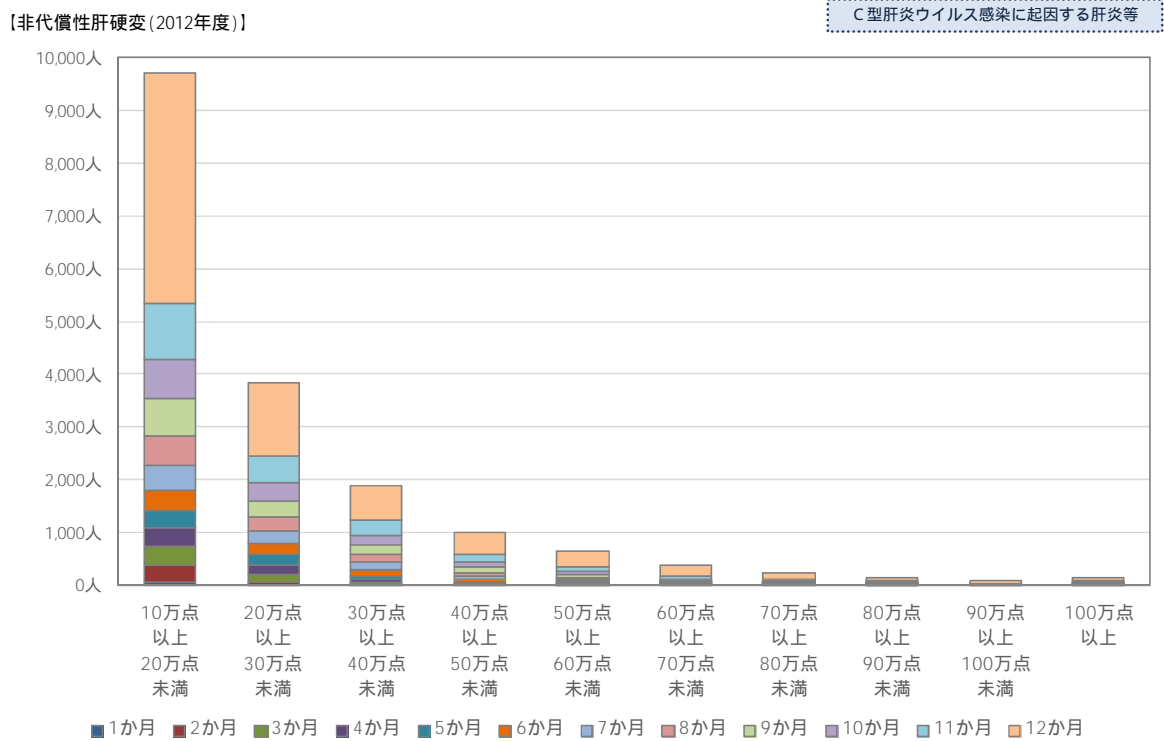
図表 33 代償性肝硬変治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が10万点以上の患者における
年間医療費別・治療月数別の患者数の分布【2014年度】



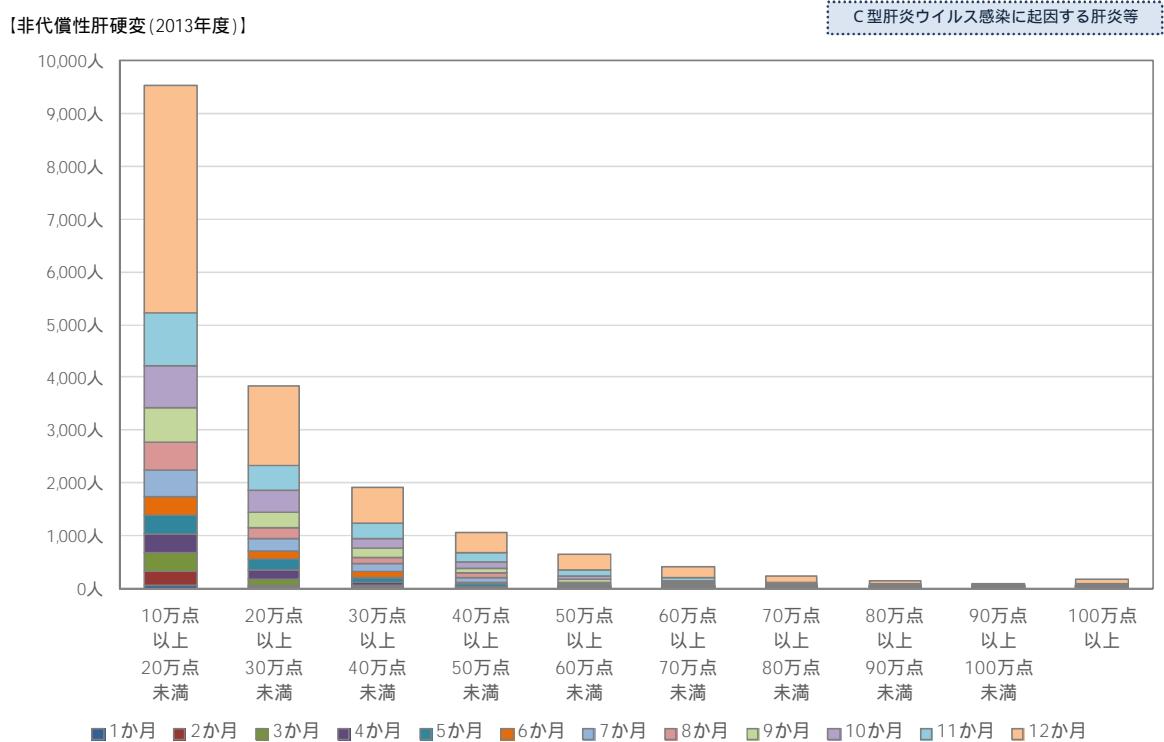
図表 34 代償性肝硬変治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が10万点以上の患者における
年間医療費別・治療月数別の患者数の分布【2015年度】



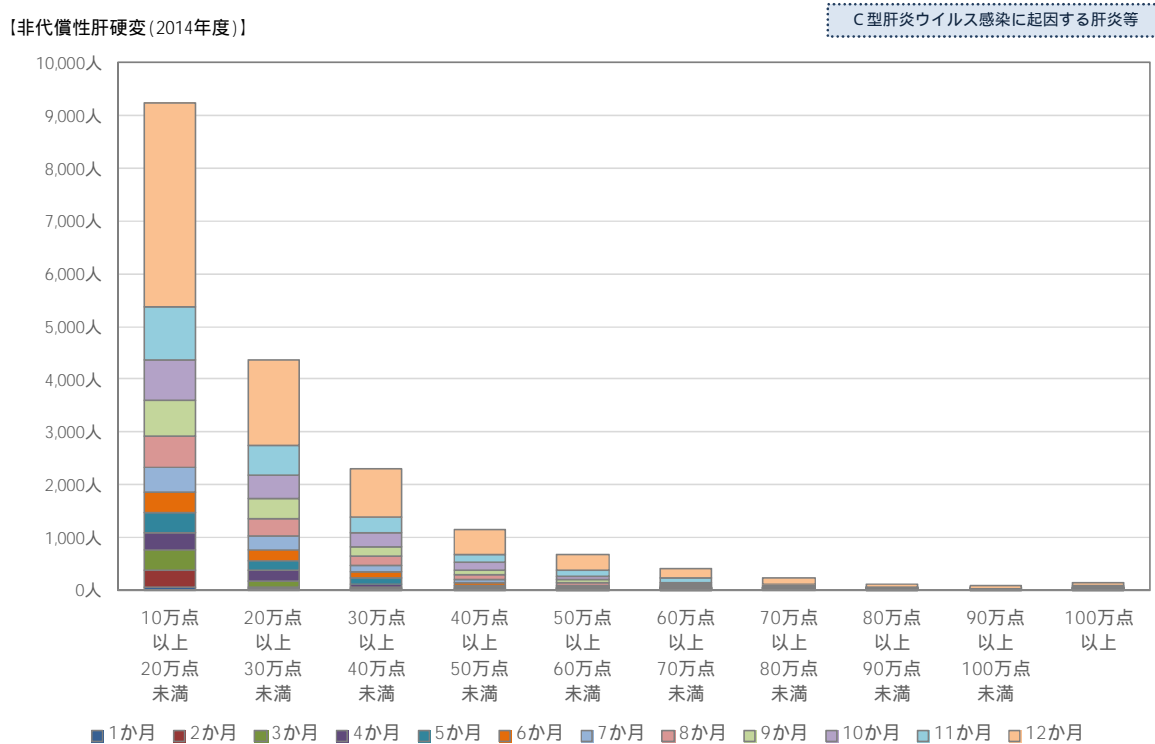
図表 35 非代償性肝硬変治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が 10 万点以上の患者における
年間医療費別・治療月数別の患者数の分布【2012 年度】



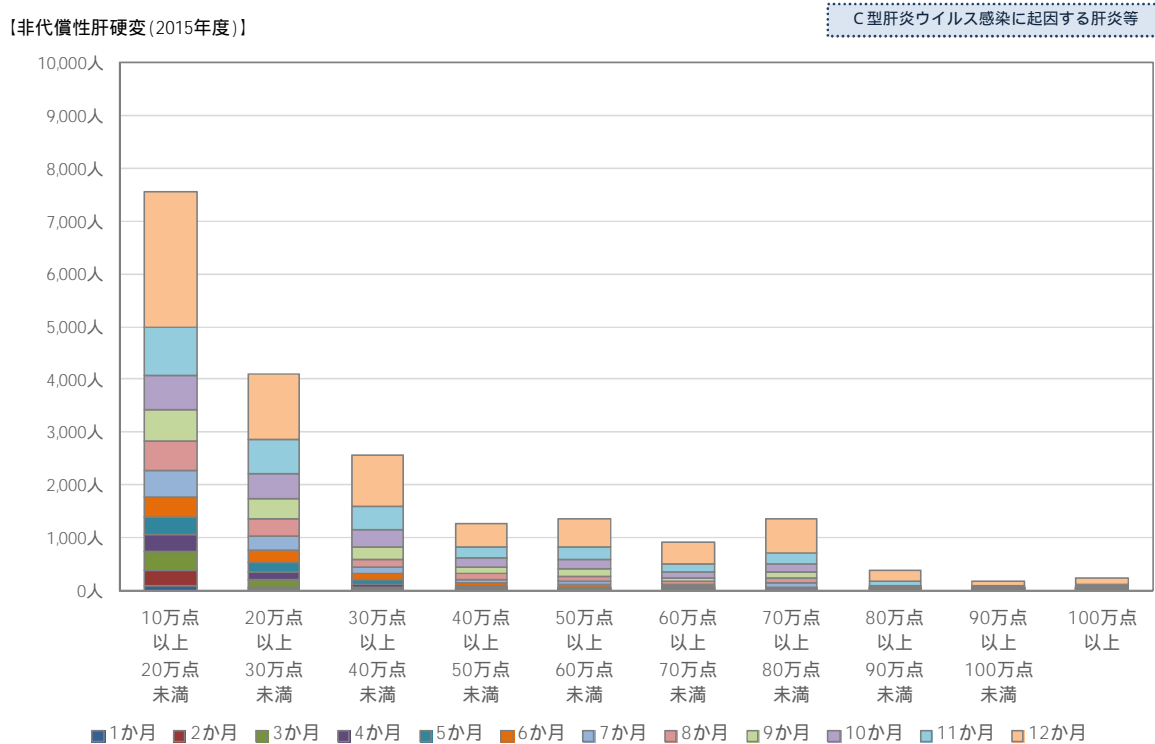
図表 36 非代償性肝硬変治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が 10 万点以上の患者における
年間医療費別・治療月数別の患者数の分布【2013 年度】



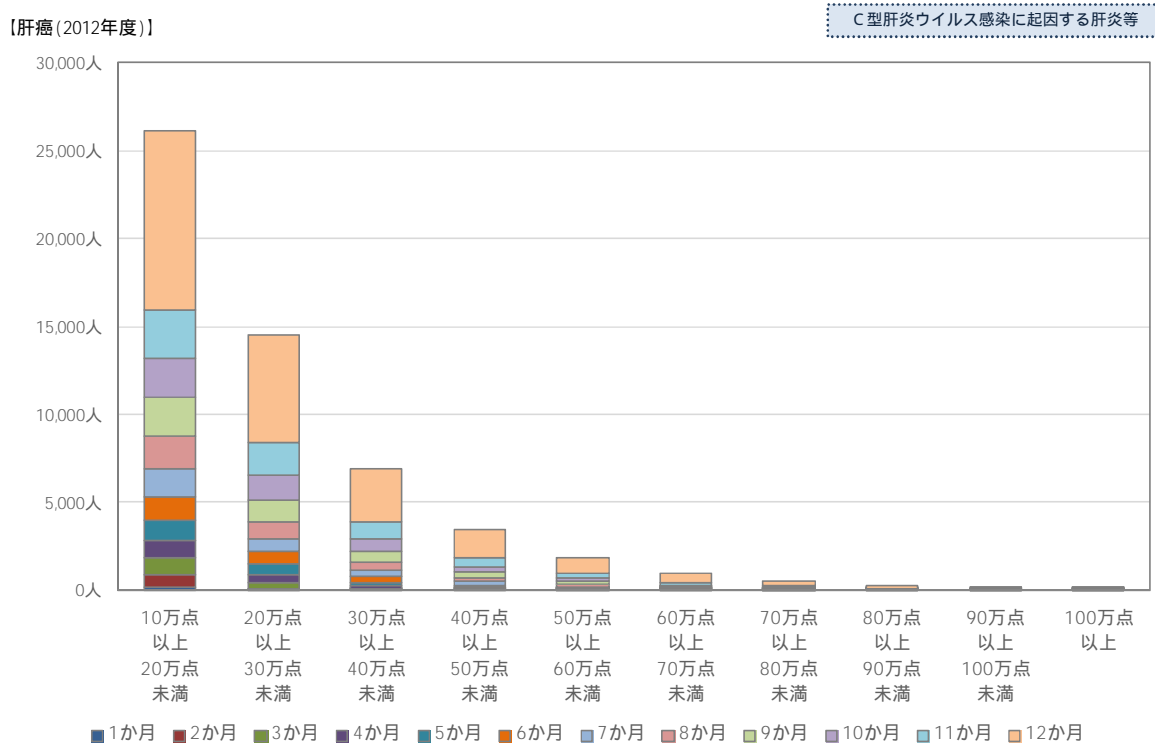
図表 37 非代償性肝硬変治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が 10 万点以上の患者における
年間医療費別・治療月数別の患者数の分布【2014 年度】



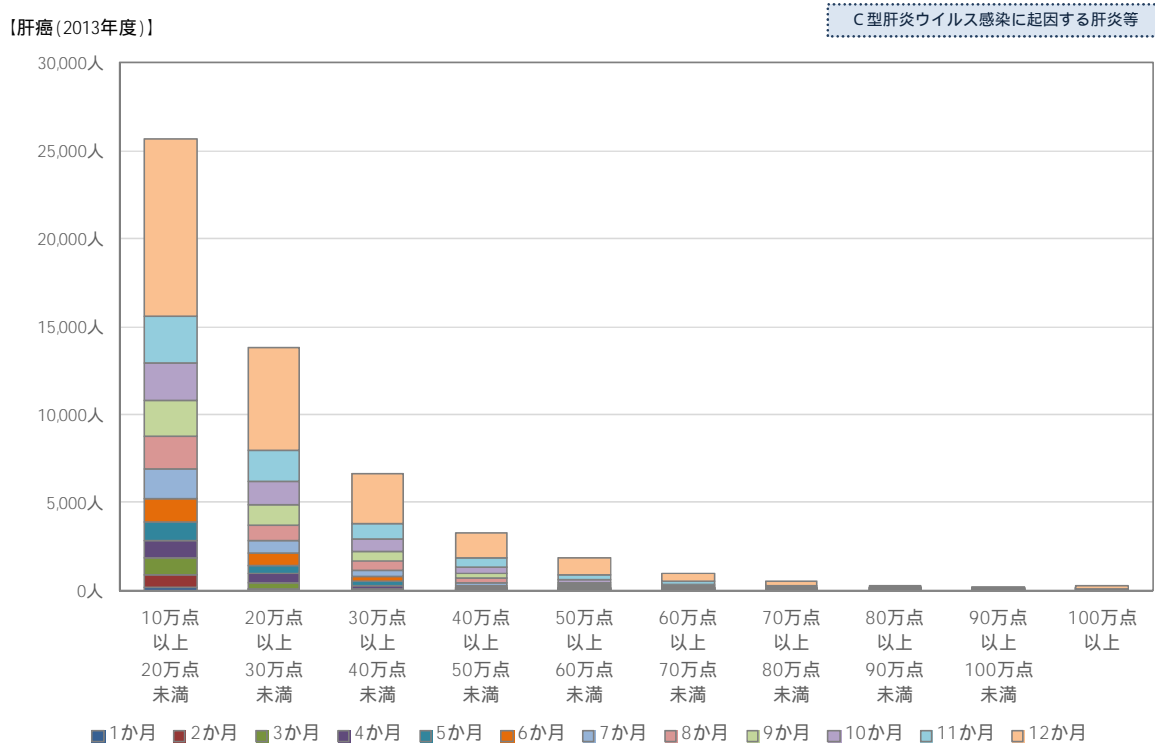
図表 38 非代償性肝硬変治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が 10 万点以上の患者における
年間医療費別・治療月数別の患者数の分布【2015 年度】



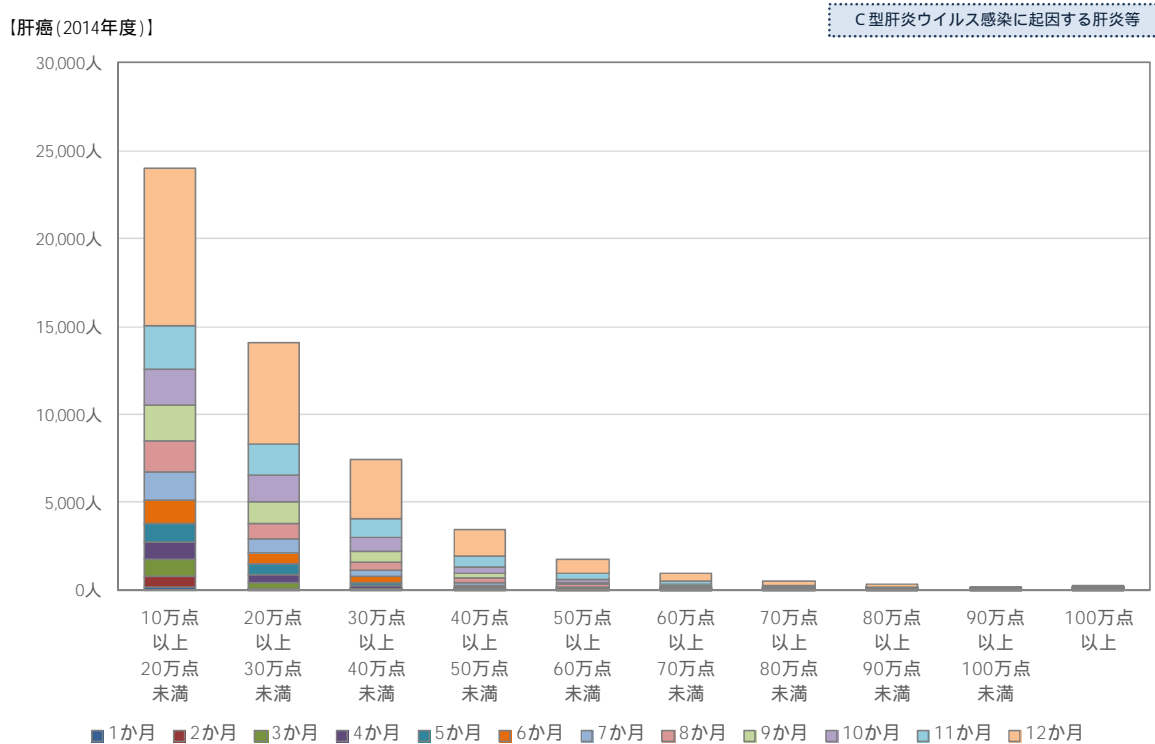
図表 39 肝癌治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が10万点以上の患者における
年間医療費別・治療月数別の患者数の分布【2012年度】



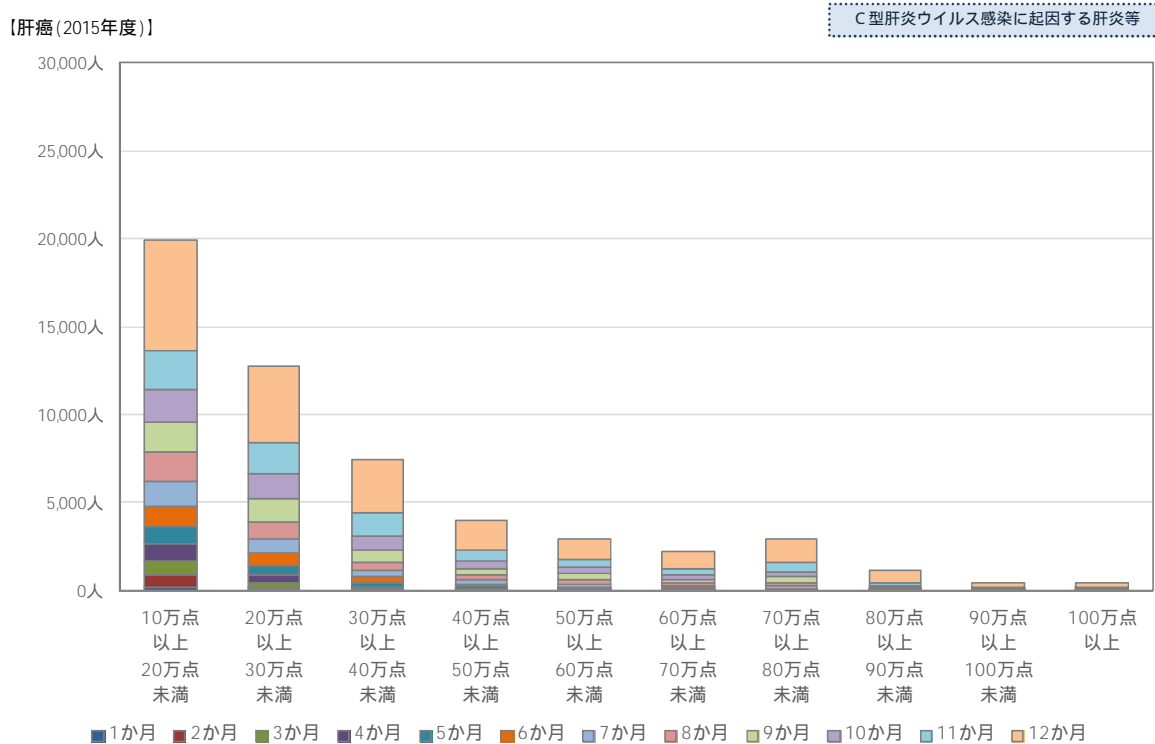
図表 40 肝癌治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が10万点以上の患者における
年間医療費別・治療月数別の患者数の分布【2013年度】



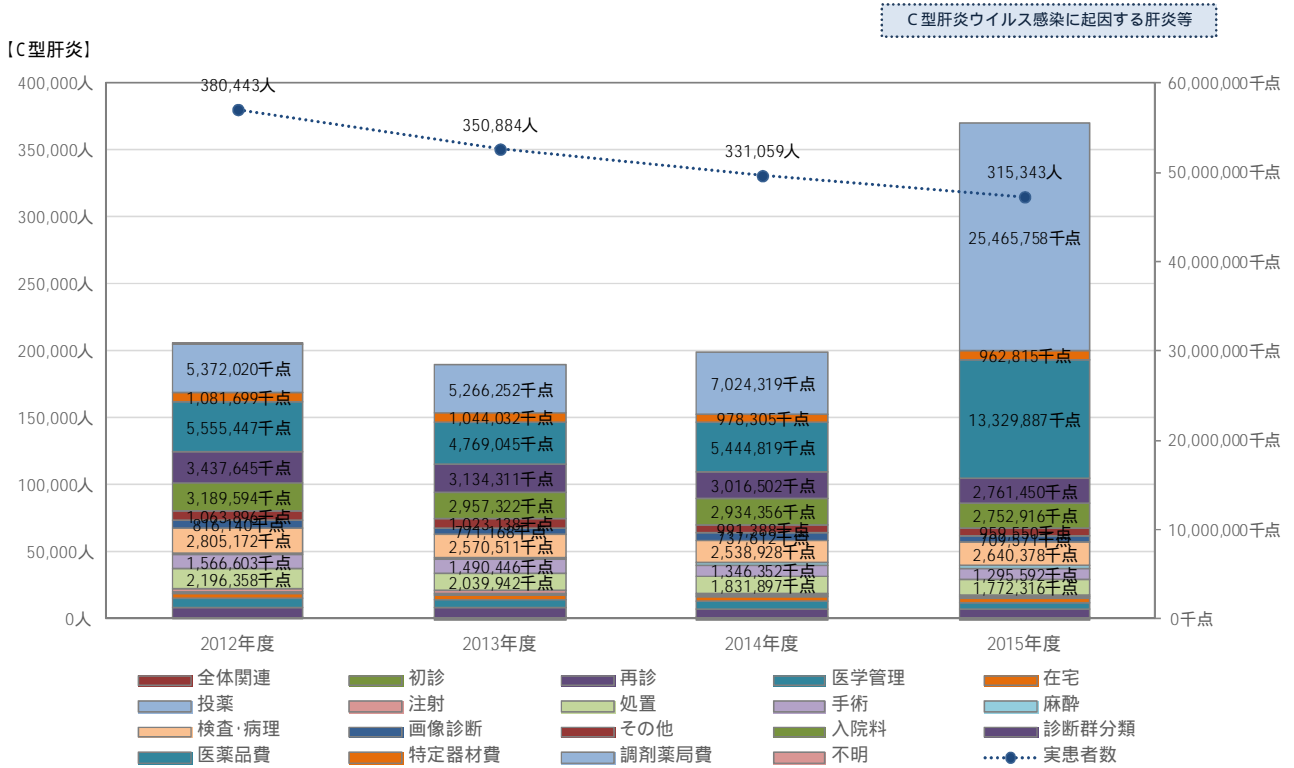
図表 41 肝癌治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が10万点以上の患者における
年間医療費別・治療月数別の患者数の分布【2014年度】



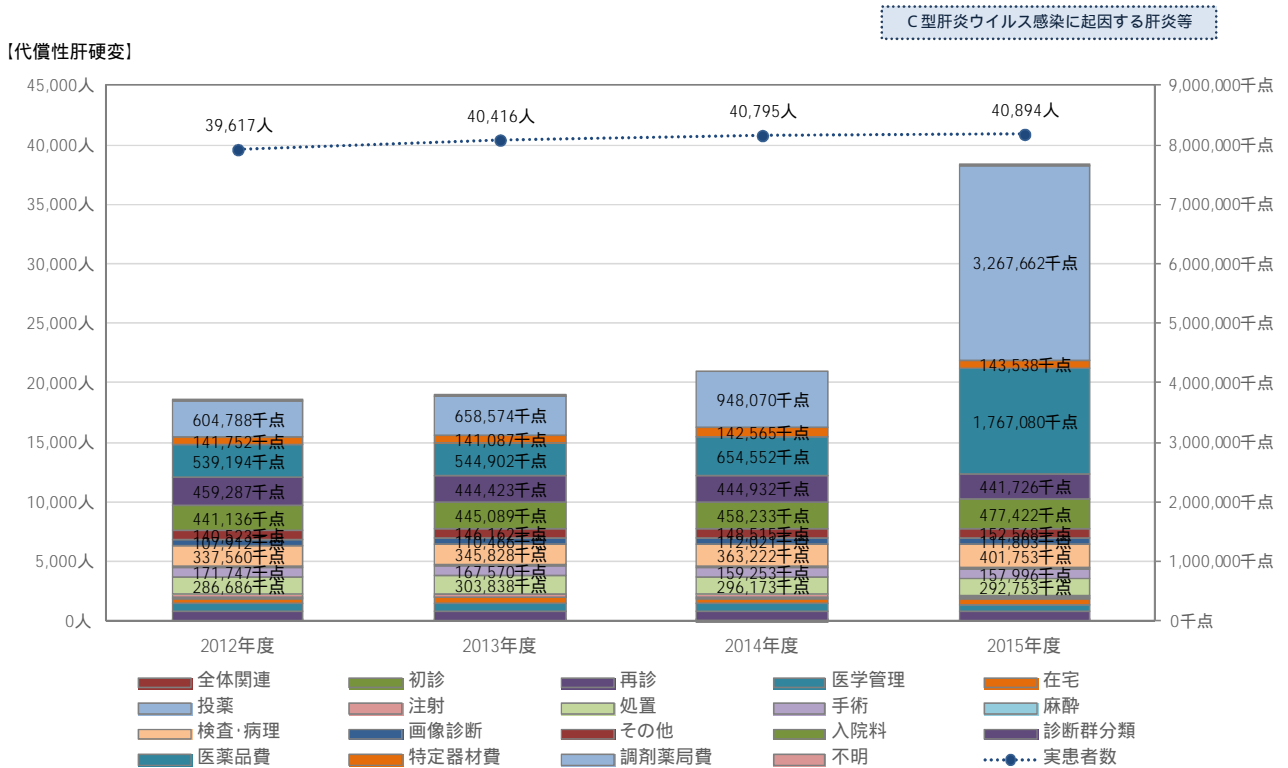
図表 42 肝癌治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が10万点以上の患者における
年間医療費別・治療月数別の患者数の分布【2015年度】



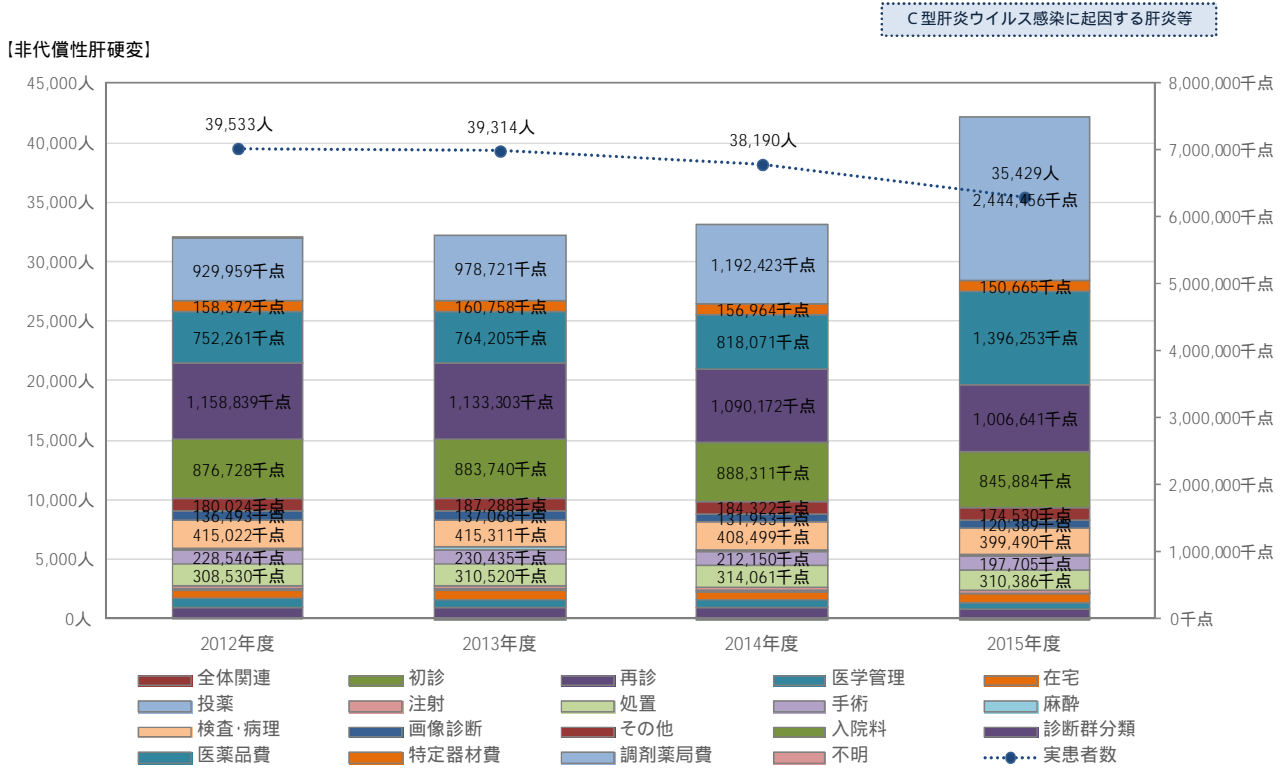
図表 43 C型肝炎治療患者における診療区別の年間総医療費の推移



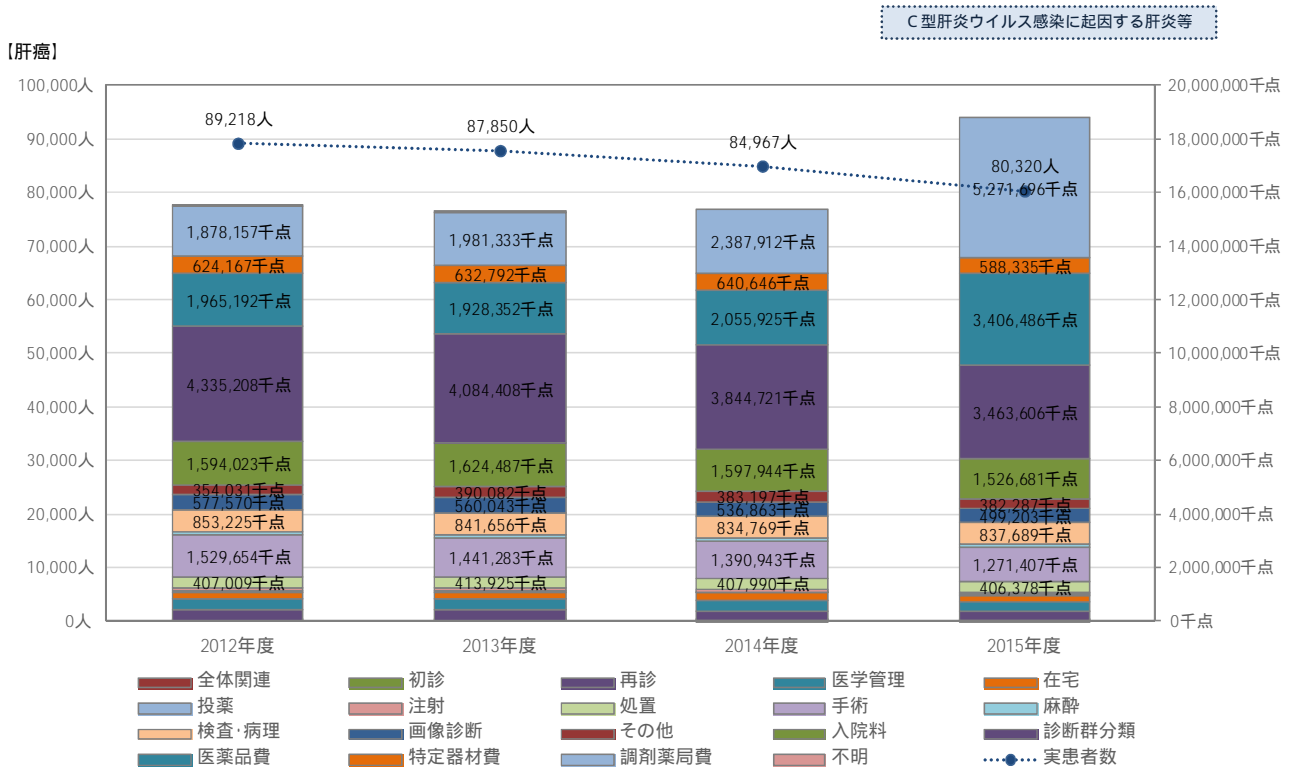
図表 44 代償性肝硬変治療患者における診療区別の年間総医療費の推移



図表 45 非代償性肝硬変治療患者における診療区分別の年間総医療費の推移



図表 46 肝臓治療患者における診療区分別の年間総医療費の推移



図表 47 C型肝炎における医薬品の使用状況【2012年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620002419	ベグイントロン皮下注用1.00μg/0.5mL用(溶解液付)	17,269人	76,649月	848,136,191点	4.4月	49,113点
610451031	レトールカプセル2.00mg	19,331人	85,189月	383,970,899点	4.4月	19,863点
622105001	テラビック錠2.50mg	7,021人	17,200月	335,364,813点	2.4月	47,766点
620000441	ベガシス皮下注1.80μg, 1mL	5,893人	28,658月	279,900,312点	4.9月	47,497点
620001970	ウルソ錠1.00mg	176,847人	1,128,142月	245,307,623点	6.4月	1,387点
620000440	ベガシス皮下注9.0μg, 1mL	6,849人	43,777月	149,154,471点	6.4月	21,778点
621163101	フェロン注射用6.00万 6.00万国際単位(溶解液付)	640人	2,654月	135,401,295点	4.1月	211,565点
620004852	コベガス錠2.00mg	4,315人	21,640月	118,053,006点	5.0月	27,359点
620002420	ベグイントロン皮下注用1.50μg/0.5mL用(溶解液付)	1,497人	5,856月	94,146,260点	3.9月	62,890点
621163001	フェロン注射用3.00万 3.00万国際単位(溶解液付)	644人	2,634月	73,332,359点	4.1月	113,870点
620002418	ベグイントロン皮下注用5.0μg/0.5mL用(溶解液付)	3,554人	12,456月	61,344,348点	3.5月	17,261点
613990096	プログラフカプセル1mg	1,394人	7,895月	48,847,571点	5.7月	35,041点
621163701	スミフェロン注DS3.00万IU 3.00万国際単位	891人	6,001月	43,354,548点	6.7月	48,658点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注2.0mL	31,323人	210,074月	39,556,822点	6.7月	1,263点
610432045	セルセプトカプセル2.50 2.50mg	667人	4,340月	21,732,906点	6.5月	32,583点
621560201	リーバクト配合顆粒 4.15g	2,019人	9,670月	20,823,206点	4.8月	10,314点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注2.0mL	14,827人	90,988月	18,204,959点	6.1月	1,228点
610443020	ネオール2.50mgカプセル	885人	5,099月	17,843,909点	5.8月	20,163点
620004455	ウピロン錠1.00mg	21,922人	126,775月	14,874,880点	5.8月	679点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ4.0mL	7,431人	52,706月	13,797,543点	7.1月	1,857点
620845201	グリチロン配合錠	24,941人	152,554月	13,725,421点	6.1月	550点
621163801	スミフェロン注DS6.00万IU 6.00万国際単位	142人	733月	10,619,768点	5.2月	74,787点
620008438	グラセプターカプセル1mg	219人	1,269月	10,184,846点	5.8月	46,506点
610409342	プログラフカプセル0.5mg	699人	3,280月	10,134,747点	4.7月	14,499点
620915001	ユーエフティ配合カプセルT1.00 1.00mg(テガフル相当量)	945人	3,735月	9,998,500点	4.0月	10,580点
610443019	ネオール2.50mgカプセル	740人	3,892月	9,845,215点	5.3月	13,304点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠1.00mg「ZE」	14,507人	81,105月	9,102,294点	5.6月	627点
620754701	アミノレバンEN配合散	814人	3,675月	8,898,363点	4.5月	10,932点
620494901	ウルデiston錠1.00mg	13,322人	79,898月	8,676,517点	6.0月	651点
620002605	ミノフィット注4.0mLシリンジ	5,402人	39,935月	8,587,592点	7.4月	1,590点

注1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 48 C型肝炎における医薬品の使用状況【2013年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620002419	ベグイントロン皮下注用1.00μg/0.5mL用(溶解液付)	12,596人	45,774月	497,649,397点	3.6月	39,509点
622279401	ソプリアードカプセル1.00mg	5,539人	10,586月	271,374,213点	1.9月	48,993点
610451031	レトールカプセル2.00mg	14,065人	51,455月	233,164,609点	3.7月	16,578点
620001970	ウルソ錠1.00mg	154,167人	998,054月	221,266,958点	6.5月	1,435点
620000441	ベガシス皮下注1.80μg, 1mL	5,702人	20,662月	193,568,619点	3.6月	33,947点
620000440	ベガシス皮下注9.0μg, 1mL	5,551人	36,311月	118,349,038点	6.5月	21,320点
622105001	テラビック錠2.50mg	2,040人	4,754月	84,519,228点	2.3月	41,431点
620004852	コベガス錠2.00mg	4,600人	15,519月	80,971,186点	3.4月	17,602点
621163101	フェロン注射用6.00万 6.00万国際単位(溶解液付)	370人	1,536月	75,720,431点	4.2月	204,650点
620002420	ベグイントロン皮下注用1.50μg/0.5mL用(溶解液付)	1,062人	3,632月	57,010,170点	3.4月	53,682点
621163001	フェロン注射用3.00万 3.00万国際単位(溶解液付)	513人	2,251月	56,574,370点	4.4月	110,281点
613990096	プログラフカプセル1mg	1,413人	7,589月	48,727,618点	5.4月	34,485点
620002418	ベグイントロン皮下注用5.0μg/0.5mL用(溶解液付)	2,387人	8,232月	40,247,395点	3.4月	16,861点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注2.0mL	26,710人	183,224月	34,040,039点	6.9月	1,274点
621163701	スミフェロン注DS3.00万IU 3.00万国際単位	628人	4,509月	32,137,808点	7.2月	51,175点
610432045	セルセプトカプセル2.50 2.50mg	656人	4,303月	21,572,179点	6.6月	32,884点
610443020	ネオール2.50mgカプセル	870人	4,784月	16,624,053点	5.5月	19,108点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注2.0mL	12,804人	80,971月	16,054,919点	6.3月	1,254点
621560201	リーバクト配合顆粒 4.15g	1,391人	6,649月	14,788,460点	4.8月	10,632点
620845201	グリチロン配合錠	22,451人	137,828月	12,676,777点	6.1月	565点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ4.0mL	6,586人	47,274月	12,241,597点	7.2月	1,859点
620008438	グラセプターカプセル1mg	253人	1,473月	11,579,419点	5.8月	45,768点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠1.00mg「ZE」	16,375人	90,374月	10,510,567点	5.5月	642点
610409342	プログラフカプセル0.5mg	635人	3,057月	10,078,803点	4.8月	15,873点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠1.00mg「サワイ」	20,590人	72,548月	8,842,478点	3.5月	429点
610443019	ネオール2.50mgカプセル	690人	3,548月	8,793,205点	5.1月	12,744点
620915001	ユーエフティ配合カプセルT1.00 1.00mg(テガフル相当量)	778人	3,038月	8,320,997点	3.9月	10,695点
621163801	スミフェロン注DS6.00万IU 6.00万国際単位	95人	542月	7,963,201点	5.7月	83,823点
620004455	ウピロン錠1.00mg	18,673人	66,735月	7,948,683点	3.6月	426点
620001969	ウルソ錠5.00mg	9,162人	61,577月	7,407,590点	6.7月	809点

注1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 49 C型肝炎における医薬品の使用状況【2014年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
622363501	ダクリンザ錠 6.0mg	14,663人	45,722月	827,156,997点	3.1月	56,411点
622279401	ソブリアードカプセル 1.00mg	13,344人	32,895月	799,897,611点	2.5月	59,944点
620002419	ベグイントロン皮下注用 1.0.0μg / 0.5mL用 (溶解液付)	12,856人	53,329月	605,259,798点	4.1月	47,080点
622363601	スンペブラカプセル 1.00mg	14,664人	45,718月	585,582,008点	3.1月	39,933点
620000441	ベガシス皮下注 1.80μg 1mL	8,060人	34,336月	350,361,108点	4.3月	43,469点
610451031	レベトールカプセル 2.00mg	14,174人	57,840月	254,380,383点	4.1月	17,947点
620004852	コペガス錠 2.00mg	7,556人	32,725月	175,350,909点	4.3月	23,207点
620001970	ウルソ錠 1.00mg	128,343人	787,133月	172,318,338点	6.1月	1,343点
620000440	ベガシス皮下注 9.0μg 1mL	5,468人	28,658月	102,115,011点	5.2月	18,675点
620002420	ベグイントロン皮下注用 1.5.0μg / 0.5mL用 (溶解液付)	981人	3,620月	59,468,075点	3.7月	60,620点
613990096	プログラフカプセル 1mg	1,306人	7,060月	44,825,389点	5.4月	34,323点
620002418	ベグイントロン皮下注用 5.0μg / 0.5mL用 (溶解液付)	2,381人	8,103月	41,556,823点	3.4月	17,454点
621163101	フェロン注射用 6.00万 6.00万国際単位 (溶解液付)	198人	707月	32,287,931点	3.6月	163,070点
621163001	フェロン注射用 3.00万 3.00万国際単位 (溶解液付)	333人	1,380月	31,513,401点	4.1月	94,635点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0mL	22,733人	152,459月	27,376,095点	6.7月	1,204点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「サワイ」	32,183人	174,854月	20,996,690点	5.4月	652点
610432045	セルセプトカプセル 2.50 2.50mg	610人	3,935月	17,703,160点	6.5月	29,022点
621163701	スミフェロン注 D.S 3.00万 I.U 3.00万国際単位	412人	2,612月	17,627,573点	6.3月	42,785点
622374101	バニヘップカプセル 1.50mg	368人	715月	15,504,655点	1.9月	42,132点
610443020	ネオラル 5.0mgカプセル	784人	4,215月	14,085,882点	5.4月	17,967点
620008438	グラセブターカプセル 1mg	279人	1,679月	13,311,151点	6.0月	47,710点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0mL	11,201人	67,984月	13,162,268点	6.1月	1,175点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「ZE」	19,831人	105,326月	12,169,696点	5.3月	614点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「トーウ」	19,053人	97,513月	10,974,482点	5.1月	576点
620845201	グリチロン配合錠	19,912人	119,664月	10,907,842点	6.0月	548点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ 4.0mL	5,625人	39,399月	9,762,809点	7.0月	1,736点
621560201	リーバクト配合顆粒 4.1.5g	1,002人	4,392月	9,042,065点	4.4月	9,024点
610409342	プログラフカプセル 0.5mg	591人	2,735月	8,658,059点	4.6月	14,650点
610443019	ネオラル 2.5mgカプセル	622人	3,060月	7,064,920点	4.9月	11,358点
620495102	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「J.G」	10,552人	49,424月	6,718,434点	4.7月	637点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 50 C型肝炎における医薬品の使用状況【2015年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
622442101	ハーボニー配合錠	28,940人	67,055月	15,246,393,901点	2.3月	526,828点
622418801	ソバルディ錠 4.00mg	20,109人	48,317月	8,429,142,962点	2.4月	419,173点
622363501	ダクリンザ錠 6.0mg	26,199人	107,371月	1,929,149,093点	4.1月	73,634点
622363601	スンペブラカプセル 1.00mg	26,197人	107,340月	1,351,708,008点	4.1月	51,598点
622445801	ヴィキラックス配合錠	1,236人	2,210月	252,126,369点	1.8月	203,989点
620004852	コペガス錠 2.00mg	12,461人	32,216月	206,063,595点	2.6月	16,537点
610451031	レベトールカプセル 2.00mg	11,788人	31,799月	155,969,406点	2.7月	13,231点
620001970	ウルソ錠 1.00mg	99,684人	595,843月	122,401,577点	6.0月	1,228点
620002419	ベグイントロン皮下注用 1.0.0μg / 0.5mL用 (溶解液付)	2,721人	9,096月	101,094,333点	3.3月	37,153点
620000441	ベガシス皮下注 1.80μg 1mL	1,471人	5,007月	48,188,043点	3.4月	32,759点
613990096	プログラフカプセル 1mg	1,201人	6,151月	40,165,545点	5.1月	33,443点
622279401	ソブリアードカプセル 1.00mg	828人	1,644月	40,022,560点	2.0月	48,336点
620000440	ベガシス皮下注 9.0μg 1mL	1,742人	8,824月	27,534,546点	5.1月	15,806点
622374101	バニヘップカプセル 1.50mg	491人	1,190月	23,639,561点	2.4月	48,146点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「サワイ」	33,089人	172,657月	19,787,968点	5.2月	598点
610432045	セルセプトカプセル 2.50 2.50mg	628人	3,970月	17,726,368点	6.3月	28,227点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0mL	17,716人	110,848月	17,590,571点	6.3月	993点
620008438	グラセブターカプセル 1mg	321人	1,959月	16,132,725点	6.1月	50,258点
620002420	ベグイントロン皮下注用 1.5.0μg / 0.5mL用 (溶解液付)	253人	895月	14,774,641点	3.5月	58,398点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「トーウ」	25,703人	122,416月	14,324,046点	4.8月	557点
610443020	ネオラル 5.0mgカプセル	674人	3,652月	12,253,851点	5.4月	18,181点
621163001	フェロン注射用 3.00万 3.00万国際単位 (溶解液付)	165人	675月	11,617,164点	4.1月	70,407点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「ZE」	17,848人	92,424月	10,195,226点	5.2月	571点
610409342	プログラフカプセル 0.5mg	585人	2,765月	8,462,453点	4.7月	14,466点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0mL	8,621人	48,532月	8,460,462点	5.6月	981点
620845201	グリチロン配合錠	16,067人	93,211月	8,195,685点	5.8月	510点
620002418	ベグイントロン皮下注用 5.0μg / 0.5mL用 (溶解液付)	514人	1,548月	7,522,380点	3.0月	14,635点
621163701	スミフェロン注 D.S 3.00万 I.U 3.00万国際単位	178人	980月	6,287,194点	5.5月	35,321点
620495102	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「J.G」	10,726人	47,930月	6,204,105点	4.5月	578点
621163101	フェロン注射用 6.00万 6.00万国際単位 (溶解液付)	50人	146月	6,169,308点	2.9月	123,386点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 51 代償性肝硬変における医薬品の使用状況【2012年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620002419	ベグイントロン皮下注用100 μ g/0.5mL用(溶解液付)	845人	3,662月	39,563,108点	4.3月	46,820点
620001970	ウルソ錠100mg	23,732人	158,788月	36,358,679点	6.7月	1,532点
610451031	レベトールカプセル200mg	1,060人	4,911月	21,577,682点	4.6月	20,356点
620000440	ベガシス皮下注90 μ g 1mL	842人	5,472月	19,994,336点	6.5月	23,746点
622105001	テラビック錠250mg	343人	903月	16,531,826点	2.6月	48,198点
620000441	ベガシス皮下注180 μ g 1mL	304人	1,457月	13,346,629点	4.8月	43,903点
620004852	コペカス錠200mg	373人	2,040月	10,854,543点	5.5月	29,101点
621163101	フェロン注射用600万 600万国際単位(溶解液付)	58人	219月	10,734,601点	3.8月	185,079点
621163001	フェロン注射用300万 300万国際単位(溶解液付)	84人	361月	9,951,256点	4.3月	118,467点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注20mL	4,496人	34,535月	7,476,110点	7.7月	1,663点
620002418	ベグイントロン皮下注用50 μ g/0.5mL用(溶解液付)	305人	1,317月	7,031,227点	4.3月	23,053点
621163701	スミフェロン注DS300万IU 300万国際単位	119人	853月	5,795,440点	7.2月	48,701点
613990096	プログラフカプセル1mg	152人	839月	5,728,685点	5.5月	37,689点
620002420	ベグイントロン皮下注用150 μ g/0.5mL用(溶解液付)	61人	224月	3,435,988点	3.7月	56,328点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注20mL	2,319人	15,348月	3,309,941点	6.6月	1,427点
610432045	セルセプトカプセル250 250mg	62人	416月	2,475,981点	6.7月	39,935点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ40mL	1,222人	8,793月	2,335,184点	7.2月	1,911点
620845201	グリチロン配合錠	3,700人	24,009月	2,201,002点	6.5月	595点
620004455	ウピロン錠100mg	2,961人	17,354月	2,146,349点	5.9月	725点
620002605	ミノフィット注40mLシリンジ	907人	7,118月	1,690,991点	7.8月	1,864点
610443020	ネオール50mgカプセル	76人	383月	1,580,892点	5.0月	20,801点
621163801	スミフェロン注DS600万IU 600万国際単位	18人	86月	1,395,417点	4.8月	77,523点
620845801	プロヘパール配合錠	2,015人	15,066月	1,329,191点	7.5月	660点
610409342	プログラフカプセル0.5mg	91人	432月	1,316,402点	4.7月	14,466点
620494901	ウルデストン錠100mg	1,821人	11,420月	1,293,594点	6.3月	710点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠100mg「ZE」	1,936人	10,760月	1,279,072点	5.6月	661点
620007412	ネオファーゲン静注20mL	1,833人	12,737月	1,199,030点	6.9月	654点
620001969	ウルソ錠50mg	1,319人	8,394月	1,063,887点	6.4月	807点
621908001	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ20mL	745人	4,629月	1,036,786点	6.2月	1,392点
620008438	グラセプターカプセル1mg	18人	103月	957,078点	5.7月	53,171点

注1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 52 代償性肝硬変における医薬品の使用状況【2013年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620001970	ウルソ錠100mg	23,045人	154,257月	35,899,683点	6.7月	1,558点
620002419	ベグイントロン皮下注用100 μ g/0.5mL用(溶解液付)	803人	3,022月	32,165,707点	3.8月	40,057点
622279401	ソブリアードカプセル100mg	382人	755月	19,651,678点	2.0月	51,444点
620000440	ベガシス皮下注90 μ g 1mL	820人	5,496月	18,556,382点	6.7月	22,630点
610451031	レベトールカプセル200mg	1,043人	4,061月	18,001,126点	3.9月	17,259点
620000441	ベガシス皮下注180 μ g 1mL	394人	1,345月	11,637,089点	3.4月	29,536点
620004852	コペカス錠200mg	432人	1,694月	9,126,927点	3.9月	21,127点
621163101	フェロン注射用600万 600万国際単位(溶解液付)	34人	157月	7,849,974点	4.6月	230,882点
621163001	フェロン注射用300万 300万国際単位(溶解液付)	59人	276月	7,847,729点	4.7月	133,012点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注20mL	4,206人	32,689月	6,981,192点	7.8月	1,660点
620002418	ベグイントロン皮下注用50 μ g/0.5mL用(溶解液付)	316人	1,265月	6,625,746点	4.0月	20,968点
613990096	プログラフカプセル1mg	150人	848月	5,831,450点	5.7月	38,876点
622105001	テラビック錠250mg	127人	321月	5,441,155点	2.5月	42,844点
621163701	スミフェロン注DS300万IU 300万国際単位	103人	691月	4,866,072点	6.7月	47,243点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注20mL	2,205人	15,136月	3,290,954点	6.9月	1,492点
620002420	ベグイントロン皮下注用150 μ g/0.5mL用(溶解液付)	59人	197月	3,070,576点	3.3月	52,044点
610432045	セルセプトカプセル250 250mg	69人	434月	2,454,913点	6.3月	35,578点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ40mL	1,237人	9,039月	2,396,836点	7.3月	1,938点
620845201	グリチロン配合錠	3,700人	23,620月	2,197,592点	6.4月	594点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠100mg「ZE」	2,453人	13,829月	1,673,702点	5.6月	682点
620008438	グラセプターカプセル1mg	32人	183月	1,597,271点	5.7月	49,915点
610443020	ネオール50mgカプセル	70人	423月	1,552,862点	6.0月	22,184点
620002605	ミノフィット注40mLシリンジ	861人	6,292月	1,440,548点	7.3月	1,673点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠100mg「サワイ」	3,043人	10,658月	1,393,635点	3.5月	458点
610409342	プログラフカプセル0.5mg	83人	447月	1,284,369点	5.4月	15,474点
620845801	プロヘパール配合錠	1,932人	14,327月	1,276,207点	7.4月	661点
620004455	ウピロン錠100mg	2,687人	9,844月	1,222,129点	3.7月	455点
620007412	ネオファーゲン静注20mL	1,824人	12,705月	1,191,780点	7.0月	653点
621908001	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ20mL	768人	4,872月	1,053,508点	6.3月	1,372点
620001969	ウルソ錠50mg	1,202人	7,811月	1,007,544点	6.5月	838点

注1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 53 代償性肝硬変における医薬品の使用状況【2014年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
622363501	ダクルインザ錠 6.0mg	2,569人	8,046月	146,041,966点	3.1月	56,848点
622363601	スンペブラカプセル 1.0.0mg	2,569人	8,046月	103,544,352点	3.1月	40,305点
622279401	ソプリアドカプセル 1.0.0mg	856人	2,096月	52,082,464点	2.4月	60,844点
620002419	ベグイントロン皮下注用 1.0.0μg / 0.5mL用 (溶解液付)	799人	3,334月	36,938,610点	4.2月	46,231点
620001970	ウルソ錠 1.0.0mg	20,812人	132,245月	30,950,973点	6.4月	1,487点
620000441	ベガシス皮下注 1.8.0μg 1mL	520人	2,203月	21,555,400点	4.2月	41,453点
610451031	レベトールカプセル 2.0.0mg	965人	4,035月	16,700,202点	4.2月	17,306点
620000440	ベガシス皮下注 9.0μg 1mL	760人	4,462月	15,506,034点	5.9月	20,403点
620004852	コベガス錠 2.0.0mg	573人	2,529月	13,379,076点	4.4月	23,349点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0mL	3,959人	29,566月	6,234,037点	7.5月	1,575点
621163001	フエロン注射用 3.0.0万 3.0.0万国際単位 (溶解液付)	43人	233月	6,055,848点	5.4月	140,834点
620002418	ベグイントロン皮下注用 5.0μg / 0.5mL用 (溶解液付)	269人	969月	4,953,667点	3.6月	18,415点
613990096	プログラフカプセル 1mg	138人	728月	4,934,913点	5.3月	35,760点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠 1.0.0mg 「サワイ」	5,166人	28,704月	3,608,299点	5.6月	698点
621163701	スミフェロン注 D.S 3.0.0万 I.U. 3.0.0万国際単位	77人	537月	3,575,845点	7.0月	46,440点
621163101	フエロン注射用 6.0.0万 6.0.0万国際単位 (溶解液付)	27人	73月	3,196,576点	2.7月	118,392点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0mL	2,122人	14,202月	3,062,409点	6.7月	1,443点
620002420	ベグイントロン皮下注用 1.5.0μg / 0.5mL用 (溶解液付)	56人	182月	2,923,760点	3.3月	52,210点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ 4.0mL	1,180人	8,613月	2,270,622点	7.3月	1,924点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 1.0.0mg 「Z.E」	3,456人	18,159月	2,251,765点	5.3月	652点
610432045	セルセプトカプセル 2.5.0 2.5.0mg	80人	445月	2,112,286点	5.6月	26,404点
620008438	グラセプターカプセル 1mg	44人	211月	2,080,689点	4.8月	47,288点
620845201	グリチロン配合錠	3,419人	21,977月	2,039,205点	6.4月	596点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠 1.0.0mg 「トーウ」	3,137人	16,297月	1,930,536点	5.2月	615点
610443020	ネオール 5.0mgカプセル	70人	399月	1,385,208点	5.7月	19,789点
620007412	ネオファーゲン静注 2.0mL	2,139人	15,222月	1,383,026点	7.1月	647点
620002605	ミノフィット注 4.0mLシリンジ	780人	5,751月	1,273,584点	7.4月	1,633点
620495102	ウルソデオキシコール酸錠 1.0.0mg 「J.G」	1,826人	8,980月	1,261,055点	4.9月	691点
620845801	プロヘパール配合錠	1,717人	12,875月	1,163,039点	7.5月	677点
610409342	プログラフカプセル 0.5mg	83人	417月	1,127,981点	5.0月	13,590点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 54 代償性肝硬変における医薬品の使用状況【2015年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
622442101	ハーボニー配合錠	3,531人	8,233月	1,883,121,158点	2.3月	533,311点
622418801	ソバルディ錠 4.0.0mg	2,261人	5,501月	958,845,538点	2.4月	424,080点
622363501	ダクルインザ錠 6.0mg	4,104人	16,434月	294,261,029点	4.0月	71,701点
622363601	スンペブラカプセル 1.0.0mg	4,104人	16,426月	205,603,848点	4.0月	50,098点
622445801	ヴィキラックス配合錠	206人	388月	45,535,880点	1.9月	221,048点
620001970	ウルソ錠 1.0.0mg	17,247人	106,058月	23,844,304点	6.1月	1,383点
620004852	コベガス錠 2.0.0mg	1,323人	3,516月	21,753,340点	2.7月	16,442点
610451031	レベトールカプセル 2.0.0mg	1,232人	3,341月	16,110,985点	2.7月	13,077点
620002419	ベグイントロン皮下注用 1.0.0μg / 0.5mL用 (溶解液付)	179人	613月	6,624,114点	3.4月	37,006点
613990096	プログラフカプセル 1mg	143人	779月	5,000,513点	5.4月	34,969点
620000440	ベガシス皮下注 9.0μg 1mL	293人	1,628月	4,977,380点	5.6月	16,988点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0mL	3,160人	22,281月	4,155,222点	7.1月	1,315点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠 1.0.0mg 「サワイ」	5,812人	31,286月	3,797,822点	5.4月	653点
620000441	ベガシス皮下注 1.8.0μg 1mL	94人	338月	2,932,733点	3.6月	31,199点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠 1.0.0mg 「トーウ」	4,828人	23,274月	2,929,013点	4.8月	607点
622279401	ソプリアドカプセル 1.0.0mg	54人	109月	2,763,072点	2.0月	51,168点
622374101	パニヘップカプセル 1.5.0mg	46人	117月	2,341,113点	2.5月	50,894点
620008438	グラセプターカプセル 1mg	47人	252月	2,326,860点	5.4月	49,508点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 1.0.0mg 「Z.E」	3,398人	17,816月	2,140,628点	5.2月	630点
621163101	フエロン注射用 6.0.0万 6.0.0万国際単位 (溶解液付)	12人	45月	2,029,240点	3.8月	169,103点
610432045	セルセプトカプセル 2.5.0 2.5.0mg	72人	435月	1,984,599点	6.0月	27,564点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0mL	1,651人	9,999月	1,899,601点	6.1月	1,151点
620845201	グリチロン配合錠	2,920人	17,775月	1,615,937点	6.1月	553点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ 4.0mL	898人	6,035月	1,588,372点	6.7月	1,769点
620495102	ウルソデオキシコール酸錠 1.0.0mg 「J.G」	2,028人	9,579月	1,315,821点	4.7月	649点
610409342	プログラフカプセル 0.5mg	79人	412月	1,196,154点	5.2月	15,141点
621163701	スミフェロン注 D.S 3.0.0万 I.U. 3.0.0万国際単位	37人	175月	1,193,494点	4.7月	32,257点
610443020	ネオール 5.0mgカプセル	64人	362月	1,159,800点	5.7月	18,122点
621163001	フエロン注射用 3.0.0万 3.0.0万国際単位 (溶解液付)	16人	68月	1,123,541点	4.3月	70,221点
620495301	ウルソデオキシコール酸錠 1.0.0mg 「テバ」	1,827人	9,457月	1,061,984点	5.2月	581点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 55 非代償性肝硬変における医薬品の使用状況【2012年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
621560201	リーバクト配合顆粒 4.15g	20,406人	119,073月	265,057,965点	5.8月	12,989点
620754701	アミノレバンEN配合散	6,806人	36,709月	97,136,998点	5.4月	14,272点
620001970	ウルソ錠1.00mg	24,168人	162,507月	37,031,455点	6.7月	1,532点
620000440	ベガシス皮下注9.0μg 1mL	850人	5,502月	19,428,145点	6.5月	22,857点
620003636	モニラック・シロップ6.5%	4,045人	21,022月	16,022,123点	5.2月	3,961点
620002419	ベグイントロン皮下注1.00μg/0.5mL用(溶解液付)	337人	1,509月	15,957,877点	4.5月	47,353点
620007126	ラクツロース・シロップ6.0%「コーワ」	3,713人	18,447月	13,763,536点	5.0月	3,707点
620755001	ヘバンED配合内用剤	888人	4,378月	13,354,155点	4.9月	15,038点
621520901	アミノバクト配合顆粒 4.74g	2,441人	12,311月	10,921,068点	5.0月	4,474点
610451031	レベトールカプセル2.00mg	484人	2,326月	9,539,301点	4.8月	19,709点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注2.0mL	4,861人	35,729月	9,178,050点	7.4月	1,888点
621163001	フエロン注射用3.00万 3.00万国際単位(溶解液付)	79人	392月	9,060,100点	5.0月	114,685点
620007185	アミノレバン点滴静注 5.00mL	5,063人	12,167月	8,169,004点	2.4月	1,613点
621163701	スミフェロン注DS3.00万IU 3.00万国際単位	160人	1,149月	7,608,612点	7.2月	47,554点
621163101	フエロン注射用6.00万 6.00万国際単位(溶解液付)	35人	172月	7,604,931点	4.9月	217,284点
621533701	リックル配合顆粒 4.74g	1,292人	7,090月	7,361,735点	5.5月	5,698点
620004852	コベガス錠2.00mg	298人	1,434月	7,323,031点	4.8月	24,574点
620000441	ベガシス皮下注1.80μg 1mL	149人	697月	6,087,369点	4.7月	40,855点
620006130	ポルトラック原末	2,015人	12,149月	5,468,104点	6.0月	2,714点
622105001	テラビック錠2.50mg	116人	289月	5,408,351点	2.5月	46,624点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注2.0mL	3,205人	20,580月	5,213,650点	6.4月	1,627点
621527901	プラニユート配合顆粒 4.73g	756人	3,398月	5,039,623点	4.5月	6,666点
620002418	ベグイントロン皮下注5.0μg/0.5mL用(溶解液付)	196人	920月	4,699,714点	4.7月	23,978点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ4.0mL	1,897人	13,162月	4,081,396点	6.9月	2,152点
621530601	ヘバアクト配合顆粒 4.5g	535人	2,740月	3,687,497点	5.1月	6,893点
613990096	プログラフィカプセル1mg	99人	586月	3,625,286点	5.9月	36,619点
620007184	アミノレバン点滴静注 2.00mL	2,354人	8,639月	3,221,117点	3.7月	1,368点
610432045	セルセプトカプセル2.50 2.50mg	116人	727月	3,154,403点	6.3月	27,193点
620002605	ミノフィット注4.0mLシリンジ	1,188人	8,803月	2,409,496点	7.4月	2,028点
610453134	ラクツロース末・P	831人	4,353月	2,309,354点	5.2月	2,779点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 56 非代償性肝硬変における医薬品の使用状況【2013年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
621560201	リーバクト配合顆粒 4.15g	19,233人	113,171月	256,420,416点	5.9月	13,332点
620754701	アミノレバンEN配合散	6,342人	34,744月	91,551,193点	5.5月	14,436点
620001970	ウルソ錠1.00mg	22,961人	152,951月	35,618,885点	6.7月	1,551点
620000440	ベガシス皮下注9.0μg 1mL	822人	5,557月	18,357,009点	6.8月	22,332点
620002419	ベグイントロン皮下注1.00μg/0.5mL用(溶解液付)	398人	1,620月	17,017,996点	4.1月	42,759点
620003636	モニラック・シロップ6.5%	3,806人	20,060月	15,448,055点	5.3月	4,059点
620007126	ラクツロース・シロップ6.0%「コーワ」	3,566人	17,565月	13,257,476点	4.9月	3,718点
622279401	ソプリアードカプセル1.00mg	236人	479月	13,001,326点	2.0月	55,090点
620755001	ヘバンED配合内用剤	764人	3,840月	11,683,283点	5.0月	15,292点
621520901	アミノバクト配合顆粒 4.74g	2,479人	12,210月	11,212,193点	4.9月	4,523点
610451031	レベトールカプセル2.00mg	547人	2,317月	9,351,814点	4.2月	17,097点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注2.0mL	4,520人	33,873月	8,649,080点	7.5月	1,914点
621163001	フエロン注射用3.00万 3.00万国際単位(溶解液付)	70人	332月	8,357,600点	4.7月	119,394点
621533701	リックル配合顆粒 4.74g	1,294人	7,106月	7,460,251点	5.5月	5,765点
620007185	アミノレバン点滴静注 5.00mL	4,618人	11,134月	7,447,214点	2.4月	1,613点
621527901	プラニユート配合顆粒 4.73g	794人	3,505月	5,316,236点	4.4月	6,696点
622248001	リーバクト配合経口ゼリー 2.0g	1,157人	2,608月	5,227,392点	2.3月	4,518点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注2.0mL	3,118人	20,420月	5,118,386点	6.5月	1,642点
620000441	ベガシス皮下注1.80μg 1mL	161人	588月	5,014,824点	3.7月	31,148点
620006130	ポルトラック原末	1,729人	10,895月	4,980,447点	6.3月	2,881点
621163701	スミフェロン注DS3.00万IU 3.00万国際単位	114人	738月	4,847,468点	6.5月	42,522点
621163101	フエロン注射用6.00万 6.00万国際単位(溶解液付)	31人	110月	4,812,729点	3.5月	155,249点
620004852	コベガス錠2.00mg	264人	1,064月	4,810,586点	4.0月	18,222点
620002418	ベグイントロン皮下注5.0μg/0.5mL用(溶解液付)	205人	870月	4,408,525点	4.2月	21,505点
610432045	セルセプトカプセル2.50 2.50mg	140人	839月	4,064,025点	6.0月	29,029点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ4.0mL	1,805人	12,844月	3,989,934点	7.1月	2,210点
613990096	プログラフィカプセル1mg	113人	519月	3,762,023点	4.6月	33,292点
621530601	ヘバアクト配合顆粒 4.5g	512人	2,548月	3,519,618点	5.0月	6,874点
620008438	グラセプターカプセル1mg	58人	359月	2,991,031点	6.2月	51,570点
620007184	アミノレバン点滴静注 2.00mL	2,100人	7,706月	2,828,511点	3.7月	1,347点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 57 非代償性肝硬変における医薬品の使用状況【2014 年度】(年間算定点数(出来高換算)上位 30 位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
621560201	リーバクト配合顆粒 4.15g	17,225人	98,286月	208,929,605点	5.7月	12,129点
622363501	ダクルインザ錠 6.0mg	2,392人	7,633月	141,453,385点	3.2月	59,136点
622363601	スベプラカプセル 1.0.0mg	2,392人	7,632月	99,531,600点	3.2月	41,610点
620754701	アミノレバンEN配合散	5,902人	32,053月	80,861,100点	5.4月	13,701点
620001970	ウルソ錠 1.0.0mg	19,801人	123,625月	28,572,987点	6.2月	1,443点
622279401	ソプリアードカプセル 1.0.0mg	466人	1,105月	27,313,216点	2.4月	58,613点
620002419	ベグイントロン皮下注用 1.0.0μg / 0.5mL用 (溶解液付)	403人	1,634月	17,769,472点	4.1月	44,093点
620000440	ベガシス皮下注 9.0μg 1mL	669人	4,046月	13,158,821点	6.0月	19,669点
620003636	モニラック・シロップ 6.5%	3,321人	16,937月	12,702,597点	5.1月	3,825点
621520901	アミノバクト配合顆粒 4.7.4g	2,835人	13,381月	12,471,899点	4.7月	4,399点
622248001	リーバクト配合錠ロゼリー 2.0g	1,519人	5,512月	11,526,287点	3.6月	7,588点
620007126	ラクツロース・シロップ 6.0%「コーウ」	3,093人	15,124月	11,242,448点	4.9月	3,635点
620755001	ヘバンED配合内用剤	662人	3,133月	9,628,593点	4.7月	14,545点
610451031	レベトールカプセル 2.0.0mg	537人	2,203月	8,606,365点	4.1月	16,027点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0mL	3,923人	29,037月	7,327,291点	7.4月	1,868点
620000441	ベガシス皮下注 1.8.0μg 1mL	178人	738月	7,092,391点	4.1月	39,845点
621533701	リッカル配合顆粒 4.7.4g	1,441人	7,338月	6,553,640点	5.1月	4,548点
620007185	アミノレバン点滴静注 5.0.0mL	4,132人	9,732月	6,181,358点	2.4月	1,496点
620004852	コペガス錠 2.0.0mg	288人	1,214月	5,905,092点	4.2月	20,504点
613990096	プログラフカプセル 1mg	119人	638月	5,130,350点	5.4月	43,112点
621163001	フエロン注射用 3.0.0万 3.0.0万国際単位 (溶解液付)	43人	220月	5,114,502点	5.1月	118,942点
621527901	プラニユート配合顆粒 4.7.3g	938人	3,854月	4,851,740点	4.1月	5,172点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0mL	2,768人	17,780月	4,487,905点	6.4月	1,621点
620002418	ベグイントロン皮下注用 5.0.0μg / 0.5mL用 (溶解液付)	203人	806月	4,200,358点	4.0月	20,691点
610432045	セルセプトカプセル 2.5.0 2.5.0mg	156人	910月	4,148,412点	5.8月	26,592点
620006130	ポルトラック原末	1,601人	9,829月	4,098,289点	6.1月	2,560点
621530601	ヘバアクト配合顆粒 4.5g	627人	2,931月	3,784,407点	4.7月	6,036点
620008438	グラセプターカプセル 1mg	69人	412月	3,686,079点	6.0月	53,421点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ 4.0mL	1,605人	10,851月	3,435,359点	6.8月	2,140点
621163101	フエロン注射用 6.0.0万 6.0.0万国際単位 (溶解液付)	18人	76月	3,409,960点	4.2月	189,442点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 58 非代償性肝硬変における医薬品の使用状況【2015 年度】(年間算定点数(出来高換算)上位 30 位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
622442101	ハーボニー配合錠	2,058人	4,830月	1,103,411,789点	2.3月	536,157点
622418801	ソバルディ錠 4.0.0mg	1,189人	2,873月	510,301,138点	2.4月	429,185点
622363501	ダクルインザ錠 6.0mg	3,186人	11,992月	216,169,018点	3.8月	67,850点
621560201	リーバクト配合顆粒 4.15g	14,133人	77,168月	162,471,869点	5.5月	11,496点
622363601	スベプラカプセル 1.0.0mg	3,185人	11,987月	150,042,944点	3.8月	47,109点
620754701	アミノレバンEN配合散	5,372人	28,795月	74,054,974点	5.4月	13,785点
620001970	ウルソ錠 1.0.0mg	15,166人	89,637月	19,901,664点	5.9月	1,312点
622445801	ヴィキラックス配合錠	99人	174月	19,547,920点	1.8月	197,454点
622248001	リーバクト配合錠ロゼリー 2.0g	1,482人	5,794月	12,690,918点	3.9月	8,563点
621520901	アミノバクト配合顆粒 4.7.4g	2,737人	12,686月	11,627,551点	4.6月	4,248点
620004852	コペガス錠 2.0.0mg	731人	1,904月	11,005,046点	2.6月	15,055点
620003636	モニラック・シロップ 6.5%	2,542人	13,179月	9,617,669点	5.2月	3,784点
620007126	ラクツロース・シロップ 6.0%「コーウ」	2,507人	12,649月	9,188,342点	5.0月	3,665点
620755001	ヘバンED配合内用剤	548人	2,565月	8,132,535点	4.7月	14,840点
610451031	レベトールカプセル 2.0.0mg	579人	1,563月	7,163,724点	2.7月	12,373点
621533701	リッカル配合顆粒 4.7.4g	1,436人	6,970月	6,351,059点	4.9月	4,423点
620007185	アミノレバン点滴静注 5.0.0mL	3,332人	8,086月	5,177,565点	2.4月	1,554点
620008438	グラセプターカプセル 1mg	96人	595月	5,167,062点	6.2月	53,824点
621530601	ヘバアクト配合顆粒 4.5g	996人	3,723月	4,969,496点	3.7月	4,989点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0mL	2,933人	20,694月	4,869,477点	7.1月	1,660点
610432045	セルセプトカプセル 2.5.0 2.5.0mg	167人	1,001月	4,853,044点	6.0月	29,060点
621527901	プラニユート配合顆粒 4.7.3g	930人	3,933月	4,851,262点	4.2月	5,216点
613990096	プログラフカプセル 1mg	112人	542月	4,827,200点	4.8月	43,100点
620004554	ヒアレスシロップ 6.5%	1,713人	6,356月	4,415,004点	3.7月	2,577点
620000440	ベガシス皮下注 9.0μg 1mL	236人	1,304月	3,742,029点	5.5月	15,856点
620006130	ポルトラック原末	1,434人	8,571月	3,704,496点	6.0月	2,583点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠 1.0.0mg「サワイ」	5,508人	27,758月	3,413,012点	5.0月	620点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0mL	2,076人	12,516月	3,000,003点	6.0月	1,445点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠 1.0.0mg「トーウ」	4,906人	22,313月	2,753,162点	4.5月	561点
620002419	ベグイントロン皮下注用 1.0.0μg / 0.5mL用 (溶解液付)	56人	229月	2,379,087点	4.1月	42,484点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 59 肝癌における医薬品の使用状況【2012年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620006778	ネクスバール錠 2.00mg	3,564人	14,777月	390,164,555点	4.1月	109,474点
621560201	リーバクト配合顆粒 4.15g	26,370人	150,616月	336,123,302点	5.7月	12,746点
620754701	アミノレバンEN配合散	9,740人	46,822月	113,283,996点	4.8月	11,631点
620001970	ウルソ錠 1.00mg	56,481人	373,791月	83,574,885点	6.6月	1,480点
621954001	ミリブラ動注用 7.0mg	7,457人	10,393月	65,098,863点	1.4月	8,730点
620002419	ベグイントロン皮下注用 1.00μg / 0.5mL用 (溶解液付)	1,066人	4,544月	48,092,983点	4.3月	45,115点
620001919	動注用アイエーコール 1.00mg	3,213人	4,698月	40,315,337点	1.5月	12,548点
620000440	ベガシス皮下注 9.0μg 1mL	1,881人	12,153月	40,015,599点	6.5月	21,274点
620002591	動注用アイエーコール 5.0mg	3,247人	4,840月	27,561,023点	1.5月	8,488点
610451031	レベトールカプセル 2.00mg	1,295人	5,839月	23,387,700点	4.5月	18,060点
622105001	テラビック錠 2.50mg	506人	1,241月	22,724,554点	2.5月	44,910点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0mL	12,643人	86,710月	22,260,342点	6.9月	1,761点
620000441	ベガシス皮下注 1.80μg 1mL	443人	2,230月	20,068,354点	5.0月	45,301点
620003636	モニラック・シロップ 6.5%	5,244人	23,275月	17,012,215点	4.4月	3,244点
620755001	ヘバンED配合内用剤	1,294人	5,342月	15,919,042点	4.1月	12,302点
621163101	フェロン注射用 6.00万 6.00万国際単位 (溶解液付)	72人	333月	15,046,497点	4.6月	208,979点
621163001	フェロン注射用 3.00万 3.00万国際単位 (溶解液付)	139人	687月	14,966,916点	4.9月	107,676点
620007126	ラクツロース・シロップ 6.0%「コーワ」	4,811人	20,042月	14,272,060点	4.2月	2,967点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0mL	10,219人	52,071月	12,867,913点	5.1月	1,259点
621163701	スミフェロン注DS 3.00万IU 3.00万国際単位	288人	1,923月	12,737,848点	6.7月	44,229点
620003792	ファルモルビン注射用 1.0mg	6,001人	8,023月	11,870,669点	1.3月	1,978点
620004852	コペガス錠 2.00mg	473人	2,480月	11,826,076点	5.2月	25,002点
620007185	アミノレバン点滴静注 5.00mL	8,758人	18,462月	11,609,583点	2.1月	1,326点
621520901	アミノバクト配合顆粒 4.74g	2,584人	12,322月	10,818,193点	4.8月	4,187点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ 4.0mL	5,285人	31,311月	9,842,654点	5.9月	1,862点
620002418	ベグイントロン皮下注用 5.0μg / 0.5mL用 (溶解液付)	466人	2,041月	9,739,225点	4.4月	20,900点
613990096	プログラフカプセル 1mg	207人	1,168月	9,586,594点	5.6月	46,312点
610432045	セルセプトカプセル 2.50 2.50mg	271人	1,578月	8,447,827点	5.8月	31,173点
620915001	ユーエフティ配合カプセルT 1.00 1.00mg (テガフル相当量)	907人	3,373月	7,772,623点	3.7月	8,570点
620007224	エビルビン塩酸塩注射用 1.0mg「NK」	6,007人	8,044月	7,629,774点	1.3月	1,270点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 60 肝癌における医薬品の使用状況【2013年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620006778	ネクスバール錠 2.00mg	3,452人	14,646月	388,511,518点	4.2月	112,547点
621560201	リーバクト配合顆粒 4.15g	25,500人	146,431月	330,092,613点	5.7月	12,945点
620754701	アミノレバンEN配合散	9,097人	45,125月	109,666,896点	5.0月	12,055点
620001970	ウルソ錠 1.00mg	52,994人	349,956月	79,664,617点	6.6月	1,503点
621954001	ミリブラ動注用 7.0mg	7,134人	9,730月	61,242,861点	1.4月	8,585点
620000440	ベガシス皮下注 9.0μg 1mL	1,854人	12,668月	40,276,949点	6.8月	21,724点
620002419	ベグイントロン皮下注用 1.00μg / 0.5mL用 (溶解液付)	1,005人	3,551月	36,898,229点	3.5月	36,715点
620001919	動注用アイエーコール 1.00mg	2,814人	4,153月	36,151,867点	1.5月	12,847点
622279401	ソプリアードカプセル 1.00mg	687人	1,359月	34,963,877点	2.0月	50,894点
620002591	動注用アイエーコール 5.0mg	2,933人	4,396月	24,905,124点	1.5月	8,491点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0mL	11,739人	81,451月	20,481,843点	6.9月	1,745点
610451031	レベトールカプセル 2.00mg	1,226人	4,787月	19,001,069点	3.9月	15,498点
620000441	ベガシス皮下注 1.80μg 1mL	551人	1,944月	17,244,006点	3.5月	31,296点
620003636	モニラック・シロップ 6.5%	5,237人	22,999月	16,572,102点	4.4月	3,164点
620755001	ヘバンED配合内用剤	1,142人	4,900月	14,477,260点	4.3月	12,677点
620007126	ラクツロース・シロップ 6.0%「コーワ」	4,618人	19,425月	14,155,561点	4.2月	3,065点
621163001	フェロン注射用 3.00万 3.00万国際単位 (溶解液付)	113人	624月	13,709,004点	5.5月	121,319点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0mL	9,401人	49,242月	12,041,433点	5.2月	1,281点
621520901	アミノバクト配合顆粒 4.74g	2,769人	12,809月	11,543,402点	4.6月	4,169点
620004852	コペガス錠 2.00mg	625人	2,326月	10,746,171点	3.7月	17,194点
621163701	スミフェロン注DS 3.00万IU 3.00万国際単位	227人	1,584月	10,716,650点	7.0月	47,210点
620007185	アミノレバン点滴静注 5.00mL	8,113人	17,015月	10,558,843点	2.1月	1,301点
610432045	セルセプトカプセル 2.50 2.50mg	297人	1,819月	10,246,743点	6.1月	34,501点
621163101	フェロン注射用 6.00万 6.00万国際単位 (溶解液付)	45人	229月	9,969,381点	5.1月	221,542点
620003792	ファルモルビン注射用 1.0mg	5,014人	6,563月	9,646,335点	1.3月	1,924点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ 4.0mL	4,825人	29,715月	9,168,672点	6.2月	1,900点
620002418	ベグイントロン皮下注用 5.0μg / 0.5mL用 (溶解液付)	432人	1,874月	9,134,588点	4.3月	21,145点
613990096	プログラフカプセル 1mg	216人	1,171月	8,823,833点	5.4月	40,853点
622105001	テラビック錠 2.50mg	206人	484月	8,247,843点	2.3月	40,038点
620007224	エビルビン塩酸塩注射用 1.0mg「NK」	5,882人	7,786月	7,385,472点	1.3月	1,256点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 61 肝癌における医薬品の使用状況【2014年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620006778	ネクサバル錠 2.0 0 mg	3,329人	14,080月	372,083,628点	4.2月	111,770点
621560201	リーバクト配合顆粒 4. 1 5 g	22,997人	128,269月	272,070,979点	5.6月	11,831点
622363501	ダクルインザ錠 6.0 mg	4,440人	14,253月	265,267,497点	3.2月	59,745点
622363601	スンペブラカプセル 1.0 0 mg	4,440人	14,249月	187,271,600点	3.2月	42,178点
620754701	アミノレバン EN 配合散	8,404人	41,117月	96,547,297点	4.9月	11,488点
622279401	ソプリアードカプセル 1.0 0 mg	1,344人	3,199月	81,027,827点	2.4月	60,289点
620001970	ウルソ錠 1.0 0 mg	45,660人	281,640月	63,938,485点	6.2月	1,400点
621954001	ミリブラ動注用 7.0 mg	6,012人	7,925月	50,882,102点	1.3月	8,463点
620002419	ベグイントロン皮下注用 1.0 0 μg / 0. 5 mL 用 (溶解液付)	1,075人	4,336月	48,237,954点	4.0月	44,873点
620001919	動注用アイエーコール 1.0 0 mg	2,456人	3,530月	31,479,576点	1.4月	12,817点
620000440	ベガシス皮下注 9.0 μg 1 mL	1,552人	9,321月	30,888,320点	6.0月	19,902点
620000441	ベガシス皮下注 1.8 0 μg 1 mL	707人	2,856月	27,547,320点	4.0月	38,964点
620002591	動注用アイエーコール 5.0 mg	2,776人	4,107月	24,201,223点	1.5月	8,718点
610451031	レベトールカプセル 2.0 0 mg	1,287人	5,245月	20,926,189点	4.1月	16,260点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0 mL	10,431人	71,632月	17,769,996点	6.9月	1,704点
620004852	コペガス錠 2.0 0 mg	817人	3,508月	17,163,935点	4.3月	21,008点
622248001	リーバクト配合経口ゼリー 2.0 g	2,090人	6,930月	14,616,373点	3.3月	6,993点
621520901	アミノバクト配合顆粒 4. 7 4 g	3,329人	15,150月	13,882,400点	4.6月	4,170点
620003636	モニラック・シロップ 6.5 %	4,341人	18,987月	13,788,223点	4.4月	3,176点
620755001	ヘバン E.D 配合内用剤	955人	4,139月	11,765,937点	4.3月	12,320点
620007126	ラクツロース・シロップ 6.0 % 「コーワ」	3,897人	16,096月	11,659,338点	4.1月	2,992点
620009150	強力ネオミノファーゲンシー P 静注 2.0 mL	8,515人	44,179月	10,789,374点	5.2月	1,267点
610432045	セルセプトカプセル 2.5 0 2.5 0 mg	319人	1,927月	9,657,414点	6.0月	30,274点
620003792	ファルモルピシン注射用 1.0 mg	4,738人	6,157月	8,848,930点	1.3月	1,864点
620007185	アミノレバン点滴静注 5.0 0 mL	7,033人	14,827月	8,817,334点	2.1月	1,254点
613990096	プログラフィカプセル 1 mg	226人	1,193月	8,368,656点	5.3月	37,029点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ 4.0 mL	4,291人	26,556月	7,971,190点	6.2月	1,858点
620002418	ベグイントロン皮下注用 5.0 μg / 0. 5 mL 用 (溶解液付)	370人	1,506月	7,754,742点	4.1月	20,959点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「サワイ」	11,599人	59,220月	7,309,547点	5.1月	630点
621163001	フエロン注射用 3.0 0 万 3.0 0 万国際単位 (溶解液付)	79人	407月	7,021,053点	5.2月	88,874点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 62 肝癌における医薬品の使用状況【2015年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
622442101	ハーボニー配合錠	5,049人	11,722月	2,696,926,817点	2.3月	534,151点
622418801	ソバルディ錠 4.0 0 mg	2,308人	5,620月	987,193,196点	2.4月	427,727点
622363501	ダクルインザ錠 6.0 mg	6,333人	24,397月	445,712,194点	3.9月	70,379点
620006778	ネクサバル錠 2.0 0 mg	3,197人	13,094月	358,941,540点	4.1月	112,274点
622363601	スンペブラカプセル 1.0 0 mg	6,330人	24,385月	309,226,920点	3.9月	48,851点
621560201	リーバクト配合顆粒 4. 1 5 g	19,036人	102,449月	216,050,144点	5.4月	11,350点
620754701	アミノレバン EN 配合散	7,627人	36,353月	85,483,563点	4.8月	11,208点
622445801	ヴィキラックス配合錠	228人	426月	47,612,880点	1.9月	208,828点
620001970	ウルソ錠 1.0 0 mg	35,205人	207,349月	45,369,397点	5.9月	1,289点
621954001	ミリブラ動注用 7.0 mg	5,402人	7,178月	45,157,827点	1.3月	8,359点
620001919	動注用アイエーコール 1.0 0 mg	2,075人	2,951月	25,915,774点	1.4月	12,490点
620002591	動注用アイエーコール 5.0 mg	2,521人	3,636月	21,758,824点	1.4月	8,631点
620004852	コペガス錠 2.0 0 mg	1,340人	3,489月	21,042,593点	2.6月	15,703点
622248001	リーバクト配合経口ゼリー 2.0 g	2,061人	7,412月	16,113,182点	3.6月	7,818点
610451031	レベトールカプセル 2.0 0 mg	1,292人	3,424月	15,665,749点	2.7月	12,125点
621520901	アミノバクト配合顆粒 4. 7 4 g	3,293人	14,580月	13,172,781点	4.4月	4,000点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0 mL	8,256人	53,981月	12,582,856点	6.5月	1,524点
610432045	セルセプトカプセル 2.5 0 2.5 0 mg	316人	1,982月	10,213,530点	6.3月	32,321点
620003636	モニラック・シロップ 6.5 %	3,122人	13,741月	10,016,612点	4.4月	3,208点
620000440	ベガシス皮下注 9.0 μg 1 mL	610人	3,466月	9,924,192点	5.7月	16,269点
620755001	ヘバン E.D 配合内用剤	770人	3,194月	9,155,298点	4.1月	11,890点
620007126	ラクツロース・シロップ 6.0 % 「コーワ」	2,834人	11,690月	8,158,252点	4.1月	2,879点
613990096	プログラフィカプセル 1 mg	215人	1,072月	7,954,528点	5.0月	36,998点
620008438	グラセプターカプセル 1 mg	173人	902月	7,663,996点	5.2月	44,301点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「サワイ」	12,718人	63,172月	7,596,013点	5.0月	597点
620009150	強力ネオミノファーゲンシー P 静注 2.0 mL	6,924人	32,860月	7,564,953点	4.7月	1,093点
620007185	アミノレバン点滴静注 5.0 0 mL	5,829人	12,062月	7,042,460点	2.1月	1,208点
621533701	リックル配合顆粒 4. 7 4 g	1,826人	7,884月	6,899,486点	4.3月	3,778点
621530601	ヘバアクト配合顆粒 4. 5 g	1,575人	5,418月	6,831,144点	3.4月	4,337点
621527901	ブランチート配合顆粒 4. 7 3 g	1,407人	5,913月	6,777,834点	4.2月	4,817点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 63 C型肝炎における医薬品の使用状況【2012年度】(年間算定人数上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620001970	ウルソ錠 1.0 0.0 mg	176,847人	1,128,142月	245,307,623点	6.4月	1,387点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0 mL	31,323人	210,074月	39,556,822点	6.7月	1,263点
620845201	グリチロン配合錠	24,941人	152,554月	13,725,421点	6.1月	550点
620004455	ウビロン錠 1.0 0.0 mg	21,922人	126,775月	14,874,880点	5.8月	679点
610451031	レベトールカプセル 2.0 0.0 mg	19,331人	85,189月	383,970,899点	4.4月	19,863点
612450118	ブレドニン錠 5 mg	19,023人	70,870月	3,125,410点	3.7月	164点
620002419	ベグイントロン皮下注用 1.0 0.0 µg / 0.5 mL用 (溶解液付)	17,269人	76,649月	848,136,191点	4.4月	49,113点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0 mL	14,827人	90,988月	18,204,959点	6.1月	1,228点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0.0 mg 「ZE」	14,507人	81,105月	9,102,294点	5.6月	627点
620494901	ウルデストン錠 1.0 0.0 mg	13,322人	79,898月	8,676,517点	6.0月	651点
620525001	デカドロン注射液 1.6 5 mg 0.5 mL	12,305人	24,534月	563,216点	2.0月	46点
620845801	プロヘパール配合錠	11,971人	84,875月	7,281,344点	7.1月	608点
620525301	デカドロン注射液 3.3 mg 1 mL	11,835人	25,502月	818,493点	2.2月	69点
620007412	ネオファーゲン静注 2.0 mL	11,450人	70,398月	6,037,414点	6.1月	527点
620001969	ウルソ錠 5.0 mg	10,518人	69,845月	8,357,733点	6.6月	795点
610422043	ウルデナシン錠 1.0 0.1 0.0 mg	9,963人	57,120月	5,319,995点	5.7月	534点
620002613	リンデロン注 2 mg (0.4%)	9,819人	19,367月	756,391点	2.0月	77点
610433030	ウルサミック錠 1.0 0.1 0.0 mg	8,110人	39,099月	4,899,566点	4.8月	604点
642450087	リンデロン懸濁注 2.5 mg	7,629人	18,459月	761,693点	2.4月	100点
620004660	ケナコルト-A筋注用関節腔内用水懸注 4.0 mg / 1 mL	7,607人	12,672月	1,183,480点	1.7月	156点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ 4.0 mL	7,431人	52,706月	13,797,543点	7.1月	1,857点
622105001	テラビック錠 2.5 0.0 mg	7,021人	17,200月	335,364,813点	2.4月	47,766点
620000440	ベガシス皮下注 9.0 µg 1 mL	6,849人	43,777月	149,154,471点	6.4月	21,778点
610412186	レプター錠 1.0 0.1 0.0 mg	6,743人	33,200月	3,778,467点	4.9月	560点
620004703	タチオン注射用 2.0 0.0 mg	6,724人	38,216月	2,273,920点	5.7月	338点
610431117	ブレドニゾン錠 1 mg (旭化成)	6,123人	28,771月	2,163,289点	4.7月	353点
620000441	ベガシス皮下注 1.8 0.0 µg 1 mL	5,893人	28,658月	279,900,312点	4.9月	47,497点
620002614	リンデロン注 4 mg (0.4%)	5,488人	11,570月	519,364点	2.1月	95点
620002605	ミノフィット注 4.0 mLシリンジ	5,402人	39,935月	8,587,592点	7.4月	1,590点
620000695	ブレドニゾン錠「タケダ」 5 mg	5,246人	20,204月	912,011点	3.9月	174点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 64 C型肝炎における医薬品の使用状況【2013年度】(年間算定人数上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620001970	ウルソ錠 1.0 0.0 mg	154,167人	998,054月	221,266,958点	6.5月	1,435点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0 mL	26,710人	183,224月	34,040,039点	6.9月	1,274点
620845201	グリチロン配合錠	22,451人	137,828月	12,676,777点	6.1月	565点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0.0 mg 「サワイ」	20,590人	72,548月	8,842,478点	3.5月	429点
620004455	ウビロン錠 1.0 0.0 mg	18,673人	66,735月	7,948,683点	3.6月	426点
612450118	ブレドニン錠 5 mg	17,979人	66,599月	2,974,632点	3.7月	165点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0.0 mg 「ZE」	16,375人	90,374月	10,510,567点	5.5月	642点
610451031	レベトールカプセル 2.0 0.0 mg	14,065人	51,455月	233,164,609点	3.7月	16,578点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0 mL	12,804人	80,971月	16,054,919点	6.3月	1,254点
620002419	ベグイントロン皮下注用 1.0 0.0 µg / 0.5 mL用 (溶解液付)	12,596人	45,774月	497,649,397点	3.6月	39,509点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0.0 mg 「トーワ」	12,194人	47,543月	5,405,259点	3.9月	443点
620525001	デカドロン注射液 1.6 5 mg 0.5 mL	11,448人	22,678月	503,701点	2.0月	44点
620494901	ウルデストン錠 1.0 0.0 mg	10,966人	38,205月	4,165,600点	3.5月	380点
620525301	デカドロン注射液 3.3 mg 1 mL	10,859人	62,123月	5,947,429点	5.7月	548点
620007412	ネオファーゲン静注 2.0 mL	10,821人	23,336月	713,627点	2.2月	66点
620845801	プロヘパール配合錠	10,754人	64,633月	5,447,672点	6.0月	507点
620845801	プロヘパール配合錠	10,446人	74,541月	6,488,987点	7.1月	621点
610433030	ウルサミック錠 1.0 0.1 0.0 mg	9,216人	47,660月	5,876,266点	5.2月	638点
620002613	リンデロン注 2 mg (0.4%)	9,171人	18,047月	695,378点	2.0月	76点
620001969	ウルソ錠 5.0 mg	9,162人	61,577月	7,407,590点	6.7月	809点
620495102	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0.0 mg 「J G」	7,740人	36,438月	4,294,396点	4.7月	555点
620004660	ケナコルト-A筋注用関節腔内用水懸注 4.0 mg / 1 mL	7,617人	12,646月	1,177,762点	1.7月	155点
642450087	リンデロン懸濁注 2.5 mg	7,015人	16,808月	687,283点	2.4月	98点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ 4.0 mL	6,586人	47,274月	12,241,597点	7.2月	1,859点
610431117	ブレドニゾン錠 1 mg (旭化成)	6,346人	30,377月	2,345,718点	4.8月	370点
620004703	タチオン注射用 2.0 0.0 mg	5,760人	33,367月	1,927,195点	5.8月	335点
620000441	ベガシス皮下注 1.8 0.0 µg 1 mL	5,702人	20,662月	193,568,619点	3.6月	33,947点
620000440	ベガシス皮下注 9.0 µg 1 mL	5,551人	36,311月	118,349,038点	6.5月	21,320点
622279401	ソブリアードカプセル 1.0 0.0 mg	5,539人	10,586月	271,374,213点	1.9月	48,993点
620002614	リンデロン注 4 mg (0.4%)	5,385人	11,319月	493,793点	2.1月	92点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 65 C型肝炎における医薬品の使用状況【2014年度】(年間算定人数上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620001970	ウルソ錠 1.0 0 mg	128,343人	787,133月	172,318,338点	6.1月	1,343点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「サワイ」	32,183人	174,854月	20,996,690点	5.4月	652点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0 mL	22,733人	152,459月	27,376,095点	6.7月	1,204点
620845201	グリチロン配合錠	19,912人	119,664月	10,907,842点	6.0月	548点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「Z E」	19,831人	105,326月	12,169,696点	5.3月	614点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「トーワ」	19,053人	97,513月	10,974,482点	5.1月	576点
612450118	ブレドニン錠 5 mg	17,309人	63,043月	2,853,198点	3.6月	165点
622363601	スベプラカプセル 1.0 0 mg	14,664人	45,718月	585,582,008点	3.1月	39,933点
622363501	ダクルインザ錠 6.0 mg	14,663人	45,722月	827,156,997点	3.1月	56,411点
610451031	レベトールカプセル 2.0 0 mg	14,174人	57,840月	254,380,383点	4.1月	17,947点
622279401	ソリアードカプセル 1.0 0 mg	13,344人	32,895月	799,897,611点	2.5月	59,944点
620002419	ベグイントロン皮下注用 1.0 0 µg / 0.5 mL用 (溶解液付)	12,856人	53,329月	605,259,798点	4.1月	47,080点
620007412	ネオファーゲン静注 2.0 mL	11,272人	70,023月	5,584,735点	6.2月	495点
620495301	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「テバ」	11,237人	55,823月	6,233,839点	5.0月	555点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0 mL	11,201人	67,984月	13,162,268点	6.1月	1,175点
620495102	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「J G」	10,552人	49,424月	6,718,434点	4.7月	637点
620525301	デカドロン注射液 3.3 mg 1 mL	10,152人	21,742月	650,967点	2.1月	64点
620525001	デカドロン注射液 1.65 mg 0.5 mL	9,839人	20,248月	434,613点	2.1月	44点
620495501	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「NP」	9,628人	41,060月	5,243,562点	4.3月	545点
620845801	プロヘパール配合錠	9,099人	64,265月	5,586,549点	7.1月	614点
620002613	リンデロン注 2 mg (0.4%)	8,289人	16,446月	638,677点	2.0月	77点
620000441	ペガシス皮下注 1.8 0 µg 1 mL	8,060人	34,336月	350,361,108点	4.3月	43,469点
620001969	ウルソ錠 5.0 mg	7,882人	50,419月	6,098,092点	6.4月	774点
620004660	ケナコルト - A筋注用関節腔内用水懸注 4.0 mg / 1 mL	7,728人	13,049月	1,222,434点	1.7月	158点
620004852	コベガス錠 2.0 0 mg	7,556人	32,725月	175,350,909点	4.3月	23,207点
610422043	ウルデナシン錠 1.0 0 1.0 0 mg	6,758人	12,280月	1,342,547点	1.8月	199点
610431117	ブレドニゾン錠 1 mg (旭化成)	6,573人	31,154月	2,446,766点	4.7月	372点
642450087	リンデロン懸濁注 2.5 mg	6,425人	15,226月	616,294点	2.4月	96点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ 4.0 mL	5,625人	39,399月	9,762,809点	7.0月	1,736点
620000440	ペガシス皮下注 9.0 µg 1 mL	5,468人	28,658月	102,115,011点	5.2月	18,675点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 66 C型肝炎における医薬品の使用状況【2015年度】(年間算定人数上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620001970	ウルソ錠 1.0 0 mg	99,684人	595,843月	122,401,577点	6.0月	1,228点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「サワイ」	33,089人	172,657月	19,787,968点	5.2月	598点
622442101	ハーボニー配合錠	28,940人	67,055月	15,246,393,901点	2.3月	526,828点
622363501	ダクルインザ錠 6.0 mg	26,199人	107,371月	1,929,149,093点	4.1月	73,634点
622363601	スベプラカプセル 1.0 0 mg	26,197人	107,340月	1,351,708,008点	4.1月	51,598点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「トーワ」	25,703人	122,416月	14,324,046点	4.8月	557点
622418801	ソバルディ錠 4.0 0 mg	20,109人	48,317月	8,429,142,962点	2.4月	419,173点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「Z E」	17,848人	92,424月	10,195,226点	5.2月	571点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0 mL	17,716人	110,848月	17,590,571点	6.3月	993点
612450118	ブレドニン錠 5 mg	16,752人	60,475月	2,768,863点	3.6月	165点
620845201	グリチロン配合錠	16,067人	93,211月	8,195,685点	5.8月	510点
620004852	コベガス錠 2.0 0 mg	12,461人	32,216月	206,063,595点	2.6月	16,537点
610451031	レベトールカプセル 2.0 0 mg	11,788人	31,799月	155,969,406点	2.7月	13,231点
620495301	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「テバ」	10,793人	55,177月	5,866,182点	5.1月	544点
620495102	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「J G」	10,726人	47,930月	6,204,105点	4.5月	578点
620525301	デカドロン注射液 3.3 mg 1 mL	9,450人	19,848月	559,921点	2.1月	59点
620525001	デカドロン注射液 1.65 mg 0.5 mL	9,219人	18,713月	393,714点	2.0月	43点
620007412	ネオファーゲン静注 2.0 mL	8,931人	51,909月	4,187,638点	5.8月	469点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0 mL	8,621人	48,532月	8,460,462点	5.6月	981点
620002613	リンデロン注 2 mg (0.4%)	7,691人	15,699月	598,068点	2.0月	78点
620004660	ケナコルト - A筋注用関節腔内用水懸注 4.0 mg / 1 mL	7,461人	12,660月	1,164,465点	1.7月	156点
620845801	プロヘパール配合錠	7,338人	50,630月	4,326,390点	6.9月	590点
610431117	ブレドニゾン錠 1 mg (旭化成)	6,784人	31,840月	2,519,577点	4.7月	371点
620001969	ウルソ錠 5.0 mg	6,561人	42,421月	4,966,801点	6.5月	757点
642450087	リンデロン懸濁注 2.5 mg	6,039人	14,474月	579,881点	2.4月	96点
620000695	ブレドニゾン錠「タケダ」 5 mg	4,940人	19,220月	900,778点	3.9月	182点
620525401	デキサート注射液 3.3 mg 1 mL	4,870人	11,076月	265,928点	2.3月	55点
620002614	リンデロン注 4 mg (0.4%)	4,862人	10,029月	396,785点	2.1月	82点
620004703	タチオン注射液 2.0 0 mg	4,416人	23,398月	1,248,937点	5.3月	283点
620525101	デキサート注射液 1.65 mg 0.5 mL	4,244人	8,304月	125,235点	2.0月	30点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 67 代償性肝硬変における医薬品の使用状況【2012年度】(年間算定人数上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620001970	ウルソ錠100mg	23,732人	158,788月	36,358,679点	6.7月	1,532点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注20mL	4,496人	34,535月	7,476,110点	7.7月	1,663点
620845201	グリチロン配合錠	3,700人	24,009月	2,201,002点	6.5月	595点
620004455	ウビロン錠100mg	2,961人	17,354月	2,146,349点	5.9月	725点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注20mL	2,319人	15,348月	3,309,941点	6.6月	1,427点
620845801	プロヘパール配合錠	2,015人	15,066月	1,329,191点	7.5月	660点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠100mg「ZE」	1,936人	10,760月	1,279,072点	5.6月	661点
620007412	ネオファーゲンC静注20mL	1,833人	12,737月	1,199,030点	6.9月	654点
620494901	ウルデiston錠100mg	1,821人	11,420月	1,293,594点	6.3月	710点
612450118	ブレドニン錠5mg	1,584人	6,842月	323,494点	4.3月	204点
620001969	ウルソ錠50mg	1,319人	8,394月	1,063,887点	6.4月	807点
610422043	ウルデナシン錠100 100mg	1,287人	7,693月	730,272点	6.0月	567点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ40mL	1,222人	8,793月	2,335,184点	7.2月	1,911点
610433030	ウルサミック錠100 100mg	1,099人	5,832月	720,490点	5.3月	656点
610451031	レベトールカプセル200mg	1,060人	4,911月	21,577,682点	4.6月	20,356点
620525001	デカドロン注射液1.65mg 0.5mL	961人	1,925月	41,075点	2.0月	43点
620002605	ミノフィット注40mLシリンジ	907人	7,118月	1,690,991点	7.8月	1,864点
610412186	レプター錠100 100mg	891人	4,510月	516,125点	5.1月	579点
620004703	タチオン注射液200mg	855人	5,859月	439,964点	6.9月	515点
620002419	ベグイントロン皮下注用100μg/0.5mL用(溶解液付)	845人	3,662月	39,563,108点	4.3月	46,826点
620000440	ベガシス皮下注90μg 1mL	842人	5,472月	19,994,336点	6.5月	23,746点
620525301	デカドロン注射液3.3mg 1mL	799人	1,851月	63,166点	2.3月	79点
621908001	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ20mL	745人	4,629月	1,036,786点	6.2月	1,392点
620007411	ネオファーゲンC静注20mL	703人	5,011月	460,811点	7.1月	655点
620845401	ネオファーゲンC配合錠	679人	4,359月	381,493点	6.4月	562点
620847201	グリファーゲン静注20mL	669人	4,901月	441,794点	7.3月	660点
620002613	リンデロン注2mg(0.4%)	662人	1,381月	56,944点	2.1月	86点
640406148	ヒシファーゲンC注20mL	612人	3,956月	348,074点	6.5月	569点
620002604	ミノフィット注20mLシリンジ	606人	4,177月	918,813点	6.9月	1,516点
620000187	アミファーゲンP注20mL	578人	4,063月	368,987点	7.0月	638点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 68 代償性肝硬変における医薬品の使用状況【2013年度】(年間算定人数上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620001970	ウルソ錠100mg	23,045人	154,257月	35,899,683点	6.7月	1,558点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注20mL	4,206人	32,689月	6,981,192点	7.8月	1,660点
620845201	グリチロン配合錠	3,700人	23,620月	2,197,592点	6.4月	594点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠100mg「サワイ」	3,043人	10,658月	1,393,635点	3.5月	458点
620004455	ウビロン錠100mg	2,687人	9,844月	1,222,129点	3.7月	455点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠100mg「ZE」	2,453人	13,829月	1,673,702点	5.6月	682点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注20mL	2,205人	15,136月	3,290,954点	6.9月	1,492点
620845801	プロヘパール配合錠	1,932人	14,327月	1,276,207点	7.4月	661点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠100mg「トーウ」	1,837人	7,414月	859,383点	4.0月	468点
620007412	ネオファーゲンC静注20mL	1,824人	12,705月	1,191,780点	7.0月	653点
612450118	ブレドニン錠5mg	1,740人	7,430月	362,321点	4.3月	208点
620494901	ウルデiston錠100mg	1,610人	5,656月	637,667点	3.5月	396点
610422043	ウルデナシン錠100 100mg	1,580人	9,161月	876,792点	5.8月	555点
610433030	ウルサミック錠100 100mg	1,369人	7,325月	917,702点	5.4月	670点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ40mL	1,237人	9,039月	2,396,836点	7.3月	1,938点
620001969	ウルソ錠50mg	1,202人	7,811月	1,007,544点	6.5月	838点
620495102	ウルソデオキシコール酸錠100mg「JG」	1,198人	5,812月	683,963点	4.9月	571点
610451031	レベトールカプセル200mg	1,043人	4,061月	18,001,126点	3.9月	17,259点
620525001	デカドロン注射液1.65mg 0.5mL	999人	2,055月	47,689点	2.1月	48点
620002605	ミノフィット注40mLシリンジ	861人	6,292月	1,440,548点	7.3月	1,673点
620000440	ベガシス皮下注90μg 1mL	820人	5,496月	18,556,382点	6.7月	22,630点
620002419	ベグイントロン皮下注用100μg/0.5mL用(溶解液付)	803人	3,022月	32,165,707点	3.8月	40,057点
620525301	デカドロン注射液3.3mg 1mL	795人	1,824月	50,788点	2.3月	64点
620004703	タチオン注射液200mg	779人	5,506月	386,829点	7.1月	497点
621908001	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ20mL	768人	4,872月	1,053,508点	6.3月	1,372点
620002613	リンデロン注2mg(0.4%)	695人	1,363月	54,002点	2.0月	78点
620847201	グリファーゲン静注20mL	616人	4,593月	394,988点	7.5月	641点
620845401	ネオファーゲンC配合錠	610人	3,956月	360,187点	6.5月	590点
620007411	ネオファーゲンC静注20mL	609人	4,266月	371,747点	7.0月	610点
640406148	ヒシファーゲンC注20mL	589人	4,021月	350,557点	6.8月	595点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 69 代償性肝硬変における医薬品の使用状況【2014年度】(年間算定人数上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620001970	ウルソ錠 1.0 0 mg	20,812人	132,245月	30,950,973点	6.4月	1,487点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「サワイ」	5,166人	28,704月	3,608,299点	5.6月	698点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0 mL	3,959人	29,566月	6,234,037点	7.5月	1,575点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「Z E」	3,456人	18,159月	2,251,765点	5.3月	652点
620845201	グリチロン配合錠	3,419人	21,977月	2,039,205点	6.4月	596点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「トーワ」	3,137人	16,297月	1,930,536点	5.2月	615点
622363501	ダクルインザ錠 6.0 mg	2,569人	8,046月	146,041,966点	3.1月	56,848点
622363601	スベプラカプセル 1.0 0 mg	2,569人	8,046月	103,544,352点	3.1月	40,305点
620007412	ネオファーゲン静注 2.0 mL	2,139人	15,222月	1,383,026点	7.1月	647点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0 mL	2,122人	14,202月	3,062,409点	6.7月	1,443点
620495102	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「J G」	1,826人	8,980月	1,261,055点	4.9月	691点
612450118	ブレドニン錠 5 mg	1,787人	7,596月	374,816点	4.3月	210点
620845801	プロヘパール配合錠	1,717人	12,875月	1,163,039点	7.5月	677点
620495301	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「テバ」	1,715人	8,661月	989,442点	5.1月	577点
620495501	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「N P」	1,537人	6,787月	889,889点	4.4月	579点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ 4.0 mL	1,180人	8,613月	2,270,622点	7.3月	1,924点
620001969	ウルソ錠 5.0 mg	1,098人	7,006月	921,824点	6.4月	840点
610422043	ウルデナシン錠 1.0 0 1.0 0 mg	985人	1,846月	205,878点	1.9月	209点
610451031	レベトールカプセル 2.0 0 mg	965人	4,035月	16,700,202点	4.2月	17,306点
620525001	デカドロン注射液 1. 6.5 mg 0. 5 mL	883人	1,877月	41,983点	2.1月	48点
622279401	ソブリアードカプセル 1.0 0 mg	856人	2,096月	52,082,464点	2.4月	60,844点
620002419	ベグイントロン皮下注用 1.0 0 μg / 0. 5 mL用 (溶解液付)	799人	3,334月	36,938,610点	4.2月	46,231点
620525301	デカドロン注射液 3. 3 mg 1 mL	789人	1,742月	52,256点	2.2月	66点
620002605	ミノフィット注 4.0 mLシリンジ	780人	5,751月	1,273,584点	7.4月	1,633点
620000440	ベガシス皮下注 9.0 mg 1 mL	760人	4,462月	15,506,034点	5.9月	20,403点
621908001	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ 2.0 mL	758人	4,506月	924,435点	5.9月	1,220点
620004703	タチオン注射用 2.0 0 mg	728人	5,012月	353,386点	6.9月	485点
620002613	リンデロン注 2 mg (0. 4%)	649人	1,262月	46,358点	1.9月	71点
610431117	ブレドニゾン錠 1 mg (旭化成)	644人	3,217月	264,306点	5.0月	410点
620847201	グリファーゲン静注 2.0 mL	639人	4,519月	387,683点	7.1月	607点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 70 代償性肝硬変における医薬品の使用状況【2015年度】(年間算定人数上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620001970	ウルソ錠 1.0 0 mg	17,247人	106,058月	23,844,304点	6.1月	1,383点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「サワイ」	5,812人	31,286月	3,797,822点	5.4月	653点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「トーワ」	4,828人	23,274月	2,929,013点	4.8月	607点
622363501	ダクルインザ錠 6.0 mg	4,104人	16,434月	294,261,029点	4.0月	71,701点
622363601	スベプラカプセル 1.0 0 mg	4,104人	16,426月	205,603,848点	4.0月	50,098点
622442101	ハーボニー配合錠	3,531人	8,233月	1,883,121,158点	2.3月	533,311点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「Z E」	3,398人	17,816月	2,140,628点	5.2月	630点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0 mL	3,160人	22,281月	4,155,222点	7.1月	1,315点
620845201	グリチロン配合錠	2,920人	17,775月	1,615,937点	6.1月	553点
622418801	ソバルディ錠 4.0 0 mg	2,261人	5,501月	958,845,538点	2.4月	424,080点
620495102	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「J G」	2,028人	9,579月	1,315,821点	4.7月	649点
620495301	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「テバ」	1,827人	9,457月	1,061,984点	5.2月	581点
612450118	ブレドニン錠 5 mg	1,796人	7,702月	384,016点	4.3月	214点
620007412	ネオファーゲン静注 2.0 mL	1,769人	11,828月	985,415点	6.7月	557点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0 mL	1,651人	9,999月	1,899,601点	6.1月	1,151点
620845801	プロヘパール配合錠	1,471人	10,332月	934,217点	7.0月	635点
620004852	コペカス錠 2.0 0 mg	1,323人	3,516月	21,753,340点	2.7月	16,442点
610451031	レベトールカプセル 2.0 0 mg	1,232人	3,341月	16,110,985点	2.7月	13,077点
620001969	ウルソ錠 5.0 mg	986人	6,167月	790,948点	6.3月	802点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ 4.0 mL	898人	6,035月	1,588,372点	6.7月	1,769点
620525001	デカドロン注射液 1. 6.5 mg 0. 5 mL	854人	1,763月	41,252点	2.1月	48点
620525301	デカドロン注射液 3. 3 mg 1 mL	793人	1,684月	48,338点	2.1月	61点
610431117	ブレドニゾン錠 1 mg (旭化成)	719人	3,416月	284,143点	4.8月	395点
620004660	ケナコルト - A筋注用関節腔内用水懸注 4.0 mg / 1 mL	667人	1,183月	104,251点	1.8月	156点
620002613	リンデロン注 2 mg (0. 4%)	662人	1,404月	47,409点	2.1月	72点
620004703	タチオン注射用 2.0 0 mg	650人	4,115月	277,760点	6.3月	427点
620002605	ミノフィット注 4.0 mLシリンジ	603人	4,194月	865,541点	7.0月	1,435点
620495501	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「N P」	595人	2,303月	280,392点	3.9月	471点
621908001	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ 2.0 mL	580人	3,282月	686,059点	5.7月	1,183点
642450087	リンデロン懸濁注 2. 5 mg	548人	1,384月	61,374点	2.5月	112点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 71 非代償性肝硬変における医薬品の使用状況【2012年度】(年間算定人数上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620001970	ウルソ錠100mg	24,168人	162,507月	37,031,455点	6.7月	1,532点
621560201	リーバクト配合顆粒 4.15g	20,406人	119,073月	265,057,965点	5.8月	12,989点
620754701	アミノレバンEN配合散	6,806人	36,709月	97,136,998点	5.4月	14,272点
620007185	アミノレバン点滴静注 500mL	5,063人	12,167月	8,169,004点	2.4月	1,613点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注20mL	4,861人	35,729月	9,178,050点	7.4月	1,888点
620003636	モニラック・シロップ6.5%	4,045人	21,022月	16,022,123点	5.2月	3,961点
620007126	ラクツロース・シロップ6.0%「コーワ」	3,713人	18,447月	13,763,536点	5.0月	3,707点
620845201	グリチロン配合錠	3,442人	21,846月	1,981,219点	6.3月	576点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注20mL	3,205人	20,580月	5,213,650点	6.4月	1,627点
620004455	ウビロン錠100mg	2,857人	16,356月	1,994,840点	5.7月	698点
621520901	アミノバクト配合顆粒 4.74g	2,441人	12,311月	10,921,068点	5.0月	4,474点
620007412	ネオファーゲン静注20mL	2,375人	15,236月	1,708,229点	6.4月	719点
620007184	アミノレバン点滴静注 200mL	2,354人	8,639月	3,221,117点	3.7月	1,368点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠100mg「ZE」	2,174人	11,426月	1,362,246点	5.3月	627点
620006130	ポルトラック原末	2,015人	12,149月	5,468,104点	6.0月	2,714点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ40mL	1,897人	13,162月	4,081,396点	6.9月	2,152点
620494901	ウルデストン錠100mg	1,731人	10,057月	1,158,686点	5.8月	669点
620845801	プロヘパール配合錠	1,514人	10,751月	949,228点	7.1月	627点
610422043	ウルデナシン錠100.100mg	1,345人	7,457月	725,208点	5.5月	539点
621533701	リクッル配合顆粒 4.74g	1,292人	7,090月	7,361,735点	5.5月	5,698点
612450118	ブレドニン錠5mg	1,209人	5,188月	243,313点	4.3月	201点
620002605	ミノフィット注40mLシリンジ	1,188人	8,803月	2,409,496点	7.4月	2,028点
610433030	ウルザミック錠100.100mg	1,171人	5,754月	726,245点	4.9月	620点
621908001	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ20mL	1,093人	6,918月	1,545,975点	6.3月	1,414点
610412186	レプター錠100.100mg	1,020人	5,160月	580,740点	5.1月	569点
620004703	タチオン注射用200mg	961人	5,699月	499,110点	5.9月	519点
620755001	ヘバンED配合内用剤	888人	4,378月	13,354,155点	4.9月	15,038点
620001969	ウルソ錠50mg	858人	5,180月	725,554点	6.0月	846点
620000440	ベガシス皮下注90μg.1mL	850人	5,502月	19,428,145点	6.5月	22,857点
610453134	ラクツロース末・P	831人	4,353月	2,309,354点	5.2月	2,779点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 72 非代償性肝硬変における医薬品の使用状況【2013年度】(年間算定人数上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620001970	ウルソ錠100mg	22,961人	152,951月	35,618,885点	6.7月	1,551点
621560201	リーバクト配合顆粒 4.15g	19,233人	113,171月	256,420,416点	5.9月	13,332点
620754701	アミノレバンEN配合散	6,342人	34,744月	91,551,193点	5.5月	14,436点
620007185	アミノレバン点滴静注 500mL	4,618人	11,134月	7,447,214点	2.4月	1,613点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注20mL	4,520人	33,873月	8,649,080点	7.5月	1,914点
620003636	モニラック・シロップ6.5%	3,806人	20,060月	15,448,055点	5.3月	4,059点
620007126	ラクツロース・シロップ6.0%「コーワ」	3,566人	17,565月	13,257,476点	4.9月	3,718点
620845201	グリチロン配合錠	3,392人	21,419月	1,993,332点	6.3月	588点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注20mL	3,118人	20,420月	5,118,386点	6.5月	1,642点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠100mg「サワイ」	2,874人	10,176月	1,295,967点	3.5月	451点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠100mg「ZE」	2,713人	13,674月	1,675,666点	5.0月	618点
620004455	ウビロン錠100mg	2,525人	9,141月	1,124,159点	3.6月	445点
621520901	アミノバクト配合顆粒 4.74g	2,479人	12,210月	11,212,193点	4.9月	4,523点
620007412	ネオファーゲン静注20mL	2,310人	14,346月	1,584,261点	6.2月	686点
620007184	アミノレバン点滴静注 200mL	2,100人	7,706月	2,828,511点	3.7月	1,347点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ40mL	1,805人	12,844月	3,989,934点	7.1月	2,210点
620006130	ポルトラック原末	1,729人	10,895月	4,980,447点	6.3月	2,881点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠100mg「トーワ」	1,655人	6,349月	759,838点	3.8月	459点
610422043	ウルデナシン錠100.100mg	1,610人	8,982月	881,945点	5.6月	548点
620494901	ウルデストン錠100mg	1,440人	4,842月	565,331点	3.4月	392点
620845801	プロヘパール配合錠	1,409人	10,004月	896,640点	7.1月	636点
610433030	ウルザミック錠100.100mg	1,383人	7,044月	884,077点	5.1月	639点
621533701	リクッル配合顆粒 4.74g	1,294人	7,106月	7,460,251点	5.5月	5,765点
612450118	ブレドニン錠5mg	1,253人	5,457月	255,409点	4.4月	204点
620495102	ウルソデオキシコール酸錠100mg「JG」	1,221人	5,900月	679,884点	4.8月	557点
620002605	ミノフィット注40mLシリンジ	1,160人	8,212月	2,241,521点	7.1月	1,932点
622248001	リーバクト配合錠ロゼリー 20g	1,157人	2,608月	5,227,392点	2.3月	4,518点
621908001	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ20mL	1,070人	6,882月	1,581,766点	6.4月	1,478点
620004703	タチオン注射用200mg	881人	5,356月	474,577点	6.1月	539点
620001969	ウルソ錠50mg	852人	4,916月	704,312点	5.8月	827点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 73 非代償性肝硬変における医薬品の使用状況【2014年度】(年間算定人数上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620001970	ウルソ錠 1.0 0 mg	19,801人	123,625月	28,572,987点	6.2月	1,443点
621560201	リーバクト配合顆粒 4. 1 5 g	17,225人	98,286月	208,929,605点	5.7月	12,129点
620754701	アミノレバン EN 配合散	5,902人	32,053月	80,861,100点	5.4月	13,701点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「サワイ」	5,161人	27,184月	3,377,879点	5.3月	655点
620007185	アミノレバン点滴静注 5.0 0 mL	4,132人	9,732月	6,181,358点	2.4月	1,496点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0 mL	3,923人	29,037月	7,327,291点	7.4月	1,868点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「ZE」	3,502人	17,386月	2,126,889点	5.0月	607点
620003636	モニラック・シロップ 6.5 %	3,321人	16,937月	12,702,597点	5.1月	3,825点
620845201	グリチロン配合錠	3,095人	19,573月	1,809,682点	6.3月	585点
620007126	ラクツロース・シロップ 6.0 % 「コーウ」	3,093人	15,124月	11,242,448点	4.9月	3,635点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「トーウ」	3,049人	14,645月	1,744,154点	4.8月	572点
621520901	アミノバクト配合顆粒 4. 7 4 g	2,835人	13,381月	12,471,899点	4.7月	4,399点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0 mL	2,768人	17,780月	4,487,905点	6.4月	1,621点
620007412	ネオファーゲン静注 2.0 mL	2,433人	15,366月	1,642,590点	6.3月	675点
622363501	ダクルインザ錠 6.0 mg	2,392人	7,633月	141,453,385点	3.2月	59,136点
622363601	スベブラカプセル 1.0 0 mg	2,392人	7,632月	99,531,600点	3.2月	41,610点
620495102	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「JG」	2,016人	9,254月	1,261,380点	4.6月	626点
620007184	アミノレバン点滴静注 2.0 0 mL	1,805人	6,659月	2,387,257点	3.7月	1,323点
620495301	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「テバ」	1,704人	8,273月	993,384点	4.9月	583点
620495501	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「NP」	1,639人	7,033月	903,212点	4.3月	551点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ 4.0 mL	1,605人	10,851月	3,435,359点	6.8月	2,140点
620006130	ポルトラック原末	1,601人	9,829月	4,098,289点	6.1月	2,568点
622248001	リーバクト配合経口ゼリー 2.0 g	1,519人	5,512月	11,526,287点	3.6月	7,588点
621533701	リックル配合顆粒 4. 7 4 g	1,441人	7,338月	6,553,640点	5.1月	4,548点
612450118	ブレドニン錠 5 mg	1,301人	5,545月	263,714点	4.3月	203点
620845801	プロヘパール配合錠	1,256人	8,806月	795,227点	7.0月	633点
620004554	ビアーレシロップ 6.5 %	1,047人	3,570月	2,361,320点	3.4月	2,255点
620002605	ミノフィット注 4.0 mL シリンジ	1,020人	6,972月	1,742,591点	6.8月	1,708点
621908001	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ 2.0 mL	982人	5,858月	1,363,023点	6.0月	1,388点
621527901	プラニユート配合顆粒 4. 7 3 g	938人	3,854月	4,851,740点	4.1月	5,172点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 74 非代償性肝硬変における医薬品の使用状況【2015年度】(年間算定人数上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620001970	ウルソ錠 1.0 0 mg	15,166人	89,637月	19,901,664点	5.9月	1,312点
621560201	リーバクト配合顆粒 4. 1 5 g	14,133人	77,168月	162,471,869点	5.5月	11,496点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「サワイ」	5,508人	27,758月	3,413,012点	5.0月	620点
620754701	アミノレバン EN 配合散	5,372人	28,795月	74,054,974点	5.4月	13,785点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「トーウ」	4,906人	22,313月	2,753,162点	4.5月	561点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「ZE」	3,410人	16,629月	1,945,977点	4.9月	571点
620007185	アミノレバン点滴静注 5.0 0 mL	3,332人	8,086月	5,177,565点	2.4月	1,554点
622363501	ダクルインザ錠 6.0 mg	3,186人	11,992月	216,169,018点	3.8月	67,850点
622363601	スベブラカプセル 1.0 0 mg	3,185人	11,987月	150,042,944点	3.8月	47,109点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0 mL	2,933人	20,694月	4,869,477点	7.1月	1,660点
621520901	アミノバクト配合顆粒 4. 7 4 g	2,737人	12,686月	11,627,551点	4.6月	4,248点
620003636	モニラック・シロップ 6.5 %	2,542人	13,179月	9,617,669点	5.2月	3,784点
620007126	ラクツロース・シロップ 6.0 % 「コーウ」	2,507人	12,649月	9,188,342点	5.0月	3,665点
620845201	グリチロン配合錠	2,506人	15,121月	1,356,771点	6.0月	541点
620495102	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「JG」	2,166人	9,624月	1,296,310点	4.4月	598点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0 mL	2,076人	12,516月	3,000,003点	6.0月	1,445点
622442101	ハーボニー配合錠	2,058人	4,830月	1,103,411,789点	2.3月	536,157点
620007412	ネオファーゲン静注 2.0 mL	1,880人	10,801月	1,058,469点	5.7月	563点
620495301	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「テバ」	1,811人	8,765月	1,044,876点	4.8月	577点
620004554	ビアーレシロップ 6.5 %	1,713人	6,356月	4,415,004点	3.7月	2,577点
622248001	リーバクト配合経口ゼリー 2.0 g	1,482人	5,794月	12,690,918点	3.9月	8,563点
620007184	アミノレバン点滴静注 2.0 0 mL	1,482人	4,925月	1,644,827点	3.3月	1,110点
621533701	リックル配合顆粒 4. 7 4 g	1,436人	6,970月	6,351,059点	4.9月	4,423点
620006130	ポルトラック原末	1,434人	8,571月	3,704,496点	6.0月	2,583点
612450118	ブレドニン錠 5 mg	1,262人	5,297月	248,291点	4.2月	197点
622418801	ソバルディ錠 4.0 0 mg	1,189人	2,873月	510,301,138点	2.4月	429,185点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ 4.0 mL	1,099人	7,053月	2,154,958点	6.4月	1,961点
620845801	プロヘパール配合錠	1,057人	6,949月	622,776点	6.6月	589点
621530601	ヘバアクト配合顆粒 4. 5 g	996人	3,723月	4,969,496点	3.7月	4,989点
621527901	プラニユート配合顆粒 4. 7 3 g	930人	3,933月	4,851,262点	4.2月	5,216点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 75 肝臓における医薬品の使用状況【2012年度】(年間算定人数上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620001970	ウルソ錠 1.0 0 mg	56,481人	373,791月	83,574,885点	6.6月	1,480点
621560201	リーバクト配合顆粒 4. 1.5 g	26,370人	150,616月	336,123,302点	5.7月	12,746点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0 mL	12,643人	86,710月	22,260,342点	6.9月	1,761点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0 mL	10,219人	52,071月	12,867,913点	5.1月	1,259点
620754701	アミノレバン EN 配合散	9,740人	46,822月	113,283,996点	4.8月	11,631点
620007185	アミノレバン点滴静注 5.0 0 mL	8,758人	18,462月	11,609,583点	2.1月	1,326点
620845201	グリチロン配合錠	8,229人	52,631月	4,772,683点	6.4月	580点
621954001	ミリブラ動注用 7.0 mg	7,457人	10,393月	65,098,863点	1.4月	8,730点
621954101	ミリブラ用懸濁用液 4 mL	6,875人	9,527月	442,882点	1.4月	64点
620007224	エビルピシン塩酸塩注射用 1.0 mg 「NK」	6,007人	8,044月	7,629,774点	1.3月	1,270点
620003792	ファルモルピシン注射用 1.0 mg	6,001人	8,023月	11,870,669点	1.3月	1,978点
620004455	ウピロン錠 1.0 0 mg	5,980人	34,066月	4,126,539点	5.7月	690点
620007412	ネオファーゲン静注 2.0 mL	5,965人	32,160月	3,621,796点	5.4月	607点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ 4.0 mL	5,285人	31,311月	9,842,654点	5.9月	1,862点
620003636	モニラック・シロップ 6.5 %	5,244人	23,275月	17,012,215点	4.4月	3,244点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「ZE」	5,070人	25,205月	2,868,247点	5.0月	566点
620007126	ラクツロース・シロップ 6.0 % 「コーワ」	4,811人	20,042月	14,272,060点	4.2月	2,967点
620007184	アミノレバン点滴静注 2.0 0 mL	3,814人	11,154月	4,081,983点	2.9月	1,070点
620494901	ウルデiston錠 1.0 0 mg	3,791人	21,266月	2,418,382点	5.6月	638点
620845801	プロヘパール配合錠	3,635人	26,246月	2,330,614点	7.2月	641点
620006778	ネクサバル錠 2.0 0 mg	3,564人	14,777月	390,164,555点	4.1月	109,474点
621908001	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ 2.0 mL	3,378人	16,674月	3,850,560点	4.9月	1,140点
620000328	マイトマイシン注用 2 mg	3,267人	4,543月	679,213点	1.4月	208点
620002591	動注用アイエーコール 5.0 mg	3,247人	4,840月	27,561,023点	1.5月	8,488点
620001919	動注用アイエーコール 1.0 0 mg	3,213人	4,698月	40,315,337点	1.5月	12,548点
620002605	ミノフィット注 4.0 mL シリンジ	2,902人	19,133月	5,062,097点	6.6月	1,744点
620007167	アデラピン 9号注 1 mL	2,815人	9,811月	1,388,764点	3.5月	493点
610422043	ウルデナシン錠 1.0 0 1.0 0 mg	2,764人	14,887月	1,405,118点	5.4月	508点
612450118	ブレドニン錠 5 mg	2,631人	8,980月	390,577点	3.4月	148点
621520901	アミノバクト配合顆粒 4. 7.4 g	2,584人	12,322月	10,818,193点	4.8月	4,187点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 76 肝臓における医薬品の使用状況【2013年度】(年間算定人数上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620001970	ウルソ錠 1.0 0 mg	52,994人	349,956月	79,664,617点	6.6月	1,503点
621560201	リーバクト配合顆粒 4. 1.5 g	25,500人	146,431月	330,092,613点	5.7月	12,945点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0 mL	11,739人	81,451月	20,481,843点	6.9月	1,745点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0 mL	9,401人	49,242月	12,041,433点	5.2月	1,281点
620754701	アミノレバン EN 配合散	9,097人	45,125月	109,666,896点	5.0月	12,055点
620007185	アミノレバン点滴静注 5.0 0 mL	8,113人	17,015月	10,558,843点	2.1月	1,301点
620845201	グリチロン配合錠	7,818人	50,158月	4,637,178点	6.4月	593点
621954001	ミリブラ動注用 7.0 mg	7,134人	9,730月	61,242,861点	1.4月	8,585点
621954101	ミリブラ用懸濁用液 4 mL	6,662人	9,047月	425,779点	1.4月	64点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「ZE」	6,212人	30,722月	3,593,033点	4.9月	578点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「サワイ」	5,995人	20,853月	2,592,276点	3.5月	432点
620007224	エビルピシン塩酸塩注射用 1.0 mg 「NK」	5,882人	7,786月	7,385,472点	1.3月	1,256点
620007412	ネオファーゲン静注 2.0 mL	5,877人	31,109月	3,426,518点	5.3月	583点
620003636	モニラック・シロップ 6.5 %	5,237人	22,999月	16,572,102点	4.4月	3,164点
620004455	ウピロン錠 1.0 0 mg	5,233人	18,443月	2,272,213点	3.5月	434点
620003792	ファルモルピシン注射用 1.0 mg	5,014人	6,563月	9,646,335点	1.3月	1,924点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ 4.0 mL	4,825人	29,715月	9,168,672点	6.2月	1,900点
620007126	ラクツロース・シロップ 6.0 % 「コーワ」	4,618人	19,425月	14,155,561点	4.2月	3,065点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「トーワ」	3,589人	13,170月	1,527,064点	3.7月	425点
620007184	アミノレバン点滴静注 2.0 0 mL	3,501人	10,358月	3,590,893点	3.0月	1,026点
620006778	ネクサバル錠 2.0 0 mg	3,452人	14,646月	388,511,518点	4.2月	112,547点
620845801	プロヘパール配合錠	3,369人	24,388月	2,208,103点	7.2月	655点
610422043	ウルデナシン錠 1.0 0 1.0 0 mg	3,344人	18,072月	1,784,133点	5.4月	534点
621908001	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ 2.0 mL	3,098人	15,749月	3,589,290点	5.1月	1,159点
620494901	ウルデiston錠 1.0 0 mg	3,075人	10,364月	1,171,454点	3.4月	381点
620000328	マイトマイシン注用 2 mg	3,033人	4,220月	610,076点	1.4月	201点
620002591	動注用アイエーコール 5.0 mg	2,933人	4,396月	24,905,124点	1.5月	8,491点
610433030	ウルサミック錠 1.0 0 1.0 0 mg	2,849人	13,785月	1,714,161点	4.8月	602点
620001919	動注用アイエーコール 1.0 0 mg	2,814人	4,153月	36,151,867点	1.5月	12,847点
621520901	アミノバクト配合顆粒 4. 7.4 g	2,769人	12,809月	11,543,402点	4.6月	4,169点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 77 肝臓における医薬品の使用状況【2014年度】(年間算定人数上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620001970	ウルソ錠 1.0 0 mg	45,660人	281,640月	63,938,485点	6.2月	1,400点
621560201	リーバクト配合顆粒 4.1 5 g	22,997人	128,269月	272,070,979点	5.6月	11,831点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「サワイ」	11,599人	59,220月	7,309,547点	5.1月	630点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0 mL	10,431人	71,632月	17,769,996点	6.9月	1,704点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0 mL	8,515人	44,179月	10,789,374点	5.2月	1,267点
620754701	アミノレバンEN配合散	8,404人	41,117月	96,547,297点	4.9月	11,488点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「ZE」	8,065人	39,554月	4,655,296点	4.9月	577点
620845201	グリチロン配合錠	7,295人	46,096月	4,280,995点	6.3月	587点
620007185	アミノレバン点滴静注 5.0 0 mL	7,033人	14,827月	8,817,334点	2.1月	1,254点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「トーワ」	6,745人	31,099月	3,624,288点	4.6月	537点
620007412	ネオファーゲン静注 2.0 mL	6,283人	35,255月	3,862,400点	5.6月	615点
621954001	ミリブラ動注用 7.0 mg	6,012人	7,925月	50,882,102点	1.3月	8,463点
621954101	ミリブラ用懸濁用液 4 mL	5,605人	7,366月	339,438点	1.3月	61点
620007224	エビルピシン塩酸塩注射用 1.0 mg 「NK」	5,466人	7,289月	6,396,858点	1.3月	1,170点
620003792	ファルモルピシン注射用 1.0 mg	4,738人	6,157月	8,848,930点	1.3月	1,868点
622363501	ダクルインザ錠 6.0 mg	4,440人	14,253月	265,267,497点	3.2月	59,745点
622363601	スヘブラカプセル 1.0 0 mg	4,440人	14,249月	187,271,600点	3.2月	42,178点
620003636	モニラック・シロップ 6.5 %	4,341人	18,987月	13,788,223点	4.4月	3,176点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ 4.0 mL	4,291人	26,556月	7,971,190点	6.2月	1,858点
620495102	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「JG」	4,272人	19,335月	2,508,941点	4.5月	587点
620007126	ラクツロース・シロップ 6.0 % 「コーワ」	3,897人	16,096月	11,659,338点	4.1月	2,992点
620495301	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「テバ」	3,670人	16,876月	1,986,949点	4.6月	541点
620006778	ネクサバル錠 2.0 0 mg	3,329人	14,080月	372,083,628点	4.2月	111,770点
621520901	アミノレバン配合顆粒 4.7 4 g	3,329人	15,150月	13,882,400点	4.6月	4,170点
620495501	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「NP」	3,250人	13,527月	1,713,022点	4.2月	527点
620007184	アミノレバン点滴静注 2.0 0 mL	3,098人	9,029月	3,070,080点	2.9月	991点
620845801	プロヘパール配合錠	3,034人	22,396月	2,015,639点	7.4月	664点
620002591	動注用アイエーコール 5.0 mg	2,776人	4,107月	24,201,223点	1.5月	8,718点
612450118	ブレドニン錠 5 mg	2,762人	9,177月	393,104点	3.3月	142点
621908001	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ 2.0 mL	2,715人	13,760月	3,198,858点	5.1月	1,178点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 78 肝臓における医薬品の使用状況【2015年度】(年間算定人数上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620001970	ウルソ錠 1.0 0 mg	35,205人	207,349月	45,369,397点	5.9月	1,289点
621560201	リーバクト配合顆粒 4.1 5 g	19,036人	102,449月	216,050,144点	5.4月	11,350点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「サワイ」	12,718人	63,172月	7,596,013点	5.0月	597点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「トーワ」	11,744人	49,928月	5,973,629点	4.3月	509点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0 mL	8,256人	53,981月	12,582,856点	6.5月	1,524点
620754701	アミノレバンEN配合散	7,627人	36,353月	85,483,563点	4.8月	11,208点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「ZE」	7,541人	36,427月	4,198,861点	4.8月	557点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0 mL	6,924人	32,860月	7,564,953点	4.7月	1,093点
622363501	ダクルインザ錠 6.0 mg	6,333人	24,397月	445,712,194点	3.9月	70,379点
622363601	スヘブラカプセル 1.0 0 mg	6,330人	24,385月	309,226,920点	3.9月	48,851点
620845201	グリチロン配合錠	5,992人	36,523月	3,344,624点	6.1月	558点
620007185	アミノレバン点滴静注 5.0 0 mL	5,829人	12,062月	7,042,460点	2.1月	1,208点
621954001	ミリブラ動注用 7.0 mg	5,402人	7,178月	45,157,827点	1.3月	8,359点
620007224	エビルピシン塩酸塩注射用 1.0 mg 「NK」	5,320人	7,105月	6,136,356点	1.3月	1,153点
620007412	ネオファーゲン静注 2.0 mL	5,150人	27,073月	2,708,524点	5.3月	526点
622442101	ハーボニー配合錠	5,049人	11,722月	2,696,926,817点	2.3月	534,151点
621954101	ミリブラ用懸濁用液 4 mL	5,036人	6,667月	302,533点	1.3月	60点
620495102	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「JG」	4,913人	21,028月	2,691,028点	4.3月	548点
620495301	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「テバ」	4,061人	18,841月	2,144,263点	4.6月	528点
620003792	ファルモルピシン注射用 1.0 mg	3,353人	4,352月	6,279,966点	1.3月	1,873点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ 4.0 mL	3,326人	18,826月	5,487,234点	5.7月	1,650点
621520901	アミノレバン配合顆粒 4.7 4 g	3,293人	14,580月	13,172,781点	4.4月	4,000点
620006778	ネクサバル錠 2.0 0 mg	3,197人	13,094月	358,941,540点	4.1月	112,274点
620003636	モニラック・シロップ 6.5 %	3,122人	13,741月	10,016,612点	4.4月	3,208点
620007126	ラクツロース・シロップ 6.0 % 「コーワ」	2,834人	11,690月	8,158,252点	4.1月	2,879点
620004554	ビアーレシロップ 6.5 %	2,712人	8,914月	5,373,418点	3.3月	1,981点
612450118	ブレドニン錠 5 mg	2,673人	9,128月	382,622点	3.4月	143点
620845801	プロヘパール配合錠	2,589人	18,143月	1,618,378点	7.0月	625点
620002591	動注用アイエーコール 5.0 mg	2,521人	3,636月	21,758,824点	1.4月	8,631点
620007184	アミノレバン点滴静注 2.0 0 mL	2,431人	7,151月	2,419,537点	2.9月	995点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 79 C型肝炎における診療行為の実施状況【2012年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
160061910	生化学的検査(1)判断料	358,390人	1,783,559月	276,497,424点	5.0月	771点
160061810	血液学的検査判断料	356,547人	1,754,461月	236,875,500点	4.9月	664点
160072210	超音波検査(断層撮影法(心臓超音波検査を除く。))(胸腹部)	220,190人	362,296月	198,579,340点	1.6月	902点
160158450	HCV核酸定量	108,021人	347,953月	160,650,000点	3.2月	1,487点
160062010	生化学的検査(2)判断料	269,487人	936,884月	138,542,256点	3.5月	514点
170011810	CT撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	88,395人	129,792月	136,263,600点	1.5月	1,542点
160062110	免疫学的検査判断料	259,080人	868,136月	133,228,224点	3.4月	514点
170020110	磁気共鳴コンピューター断層撮影(MRI撮影)(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合)(一連につき)	61,624人	78,453月	112,033,880点	1.3月	1,816点
160093810	胃・十二指腸ファイバースコープ	79,422人	89,961月	105,299,520点	1.1月	1,326点
170000410	単純撮影(頭部、胸部、腹部又は脊椎)の写真診断	214,334人	453,007月	87,918,728点	2.1月	410点
170027910	単純撮影(デジタル撮影)	216,768人	478,495月	84,236,972点	2.2月	389点
170033410	CT撮影(64列以上のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	47,263人	65,688月	70,937,450点	1.4月	1,501点
160062210	微生物学的検査判断料	157,447人	441,466月	67,483,050点	2.8月	429点
160060010	病理組織標本作製(1臓器につき)	49,688人	59,621月	63,684,720点	1.2月	1,282点
160068410	心電図検査(四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導)	148,901人	254,937月	38,268,490点	1.7月	257点
170027310	ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影(1FDGを用いた場合)(一連の検査につき)	3,634人	4,032月	34,784,625点	1.1月	9,572点
160010010	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	184,744人	683,859月	34,564,110点	3.7月	187点
160095710	血液採取(静脈)	346,909人	1,657,129月	34,181,792点	4.8月	99点
113002110	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(2項目以上)	27,725人	82,508月	33,456,400点	3.0月	1,207点
160094910	大腸ファイバースコープ(上行結腸及び盲腸)	20,421人	21,082月	32,912,700点	1.0月	1,612点
160008010	末梢血液一般検査	276,973人	997,240月	32,000,493点	3.6月	116点
170028610	CT撮影(4列以上16列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	22,625人	31,047月	27,632,280点	1.4月	1,221点
150254110	腹腔鏡下胆嚢摘出術	1,141人	1,141月	24,510,000点	1.0月	21,481点
160031710	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	70,015人	162,467月	19,245,020点	2.3月	275点
170015210	磁気共鳴コンピューター断層撮影(MRI撮影)(その他)(一連につき)	15,788人	19,158月	19,210,900点	1.2月	1,217点
160054710	C反応性蛋白(CRP)	218,526人	746,448月	18,666,560点	3.4月	85点
180021110	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(4門以上の照射を行った場合)	566人	942月	18,225,000点	1.7月	32,200点
113001310	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(1項目)	16,865人	49,739月	18,082,440点	2.9月	1,072点
150286310	保存血液輸血(200mLごとに)(2回目以降)	5,896人	9,564月	16,644,600点	1.6月	2,823点
160145410	基本的検体検査実施料(入院の日から起算して4週間以内)(1日につき)	7,217人	11,145月	15,689,520点	1.5月	2,174点

注1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各診療行為が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 80 C型肝炎における診療行為の実施状況【2013年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
160061910	生化学的検査(1)判断料	330,826人	1,625,380月	252,616,896点	4.9月	764点
160061810	血液学的検査判断料	329,174人	1,598,236月	216,181,250点	4.9月	657点
160072210	超音波検査(断層撮影法(心臓超音波検査を除く。))(胸腹部)	201,692人	332,391月	182,216,650点	1.6月	903点
170011810	CT撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	84,883人	125,812月	132,408,000点	1.5月	1,560点
160158450	HCV核酸定量	98,149人	283,832月	130,329,000点	2.9月	1,328点
160062010	生化学的検査(2)判断料	249,162人	848,046月	125,601,552点	3.4月	504点
160062110	免疫学的検査判断料	242,574人	809,601月	124,480,368点	3.3月	513点
170020110	磁気共鳴コンピューター断層撮影(MRI撮影)(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合)(一連につき)	58,826人	74,840月	106,783,040点	1.3月	1,815点
160093810	胃・十二指腸ファイバースコープ	74,024人	83,696月	97,814,280点	1.1月	1,321点
170000410	単純撮影(頭部、胸部、腹部又は脊椎)の写真診断	199,125人	423,748月	82,316,708点	2.1月	413点
170027910	単純撮影(デジタル撮影)	203,344人	454,078月	79,880,858点	2.2月	393点
170033410	CT撮影(64列以上のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	48,284人	68,295月	74,278,600点	1.4月	1,538点
160060010	病理組織標本作製(1臓器につき)	46,008人	55,274月	59,321,080点	1.2月	1,289点
160062210	微生物学的検査判断料	147,495人	377,076月	57,701,700点	2.6月	391点
160068410	心電図検査(四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導)	139,240人	239,328月	35,935,380点	1.7月	258点
160010010	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	176,909人	649,479月	32,720,681点	3.7月	185点
170027310	ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影(1FDGを用いた場合)(一連の検査につき)	3,347人	3,719月	32,102,250点	1.1月	9,591点
113002110	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(2項目以上)	26,327人	78,604月	31,866,400点	3.0月	1,210点
160094910	大腸ファイバースコープ(上行結腸及び盲腸)	19,583人	20,196月	31,530,100点	1.0月	1,610点
160095710	血液採取(静脈)	319,740人	1,503,056月	30,211,168点	4.7月	94点
160008010	末梢血液一般検査	256,003人	915,573月	28,980,336点	3.6月	113点
150254110	腹腔鏡下胆嚢摘出術	1,025人	1,025月	22,037,500点	1.0月	21,500点
170028610	CT撮影(4列以上16列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	15,893人	21,757月	19,337,760点	1.4月	1,217点
160054710	C反応性蛋白(CRP)	204,213人	694,918月	17,303,136点	3.4月	85点
180021110	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(4門以上の照射を行った場合)	556人	904月	16,821,000点	1.6月	30,254点
160031710	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	64,982人	141,753月	16,751,130点	2.2月	258点
113001310	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(1項目)	15,408人	45,437月	16,506,000点	2.9月	1,071点
170015210	磁気共鳴コンピューター断層撮影(MRI撮影)(その他)(一連につき)	13,481人	16,358月	16,334,300点	1.2月	1,212点
150286310	保存血液輸血(200mLごとに)(2回目以降)	5,389人	8,730月	15,228,850点	1.6月	2,826点
113004510	手術後医学管理料(病院)(1日につき)	3,780人	4,078月	13,344,804点	1.1月	3,530点

注1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各診療行為が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 81 C型肝炎における診療行為の実施状況【2014年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
160061910	生化学的検査(1)判断料	312,833人	1,561,456月	243,334,224点	5.0月	778点
160061810	血液学的検査判断料	311,471人	1,537,808月	208,545,000点	4.9月	670点
160072210	超音波検査(断層撮影法(心臓超音波検査を除く。))(胸部)	190,249人	310,796月	170,372,210点	1.6月	896点
160158450	HCV核酸定量	117,973人	368,168月	170,356,050点	3.1月	1,444点
170011810	CT撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	82,772人	123,765月	130,726,800点	1.5月	1,579点
160062110	免疫学的検査判断料	238,589人	807,161月	124,310,736点	3.4月	521点
160062010	生化学的検査(2)判断料	237,335人	807,538月	119,832,048点	3.4月	505点
170020110	磁気共鳴コンピューター断層撮影(MRI撮影)(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合)(一連につき)	56,833人	72,351月	103,309,080点	1.3月	1,815点
160093810	胃・十二指腸ファイバースコープ	66,900人	75,424月	87,997,740点	1.1月	1,315点
170033410	CT撮影(64列以上のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	47,987人	68,508月	78,709,000点	1.4月	1,640点
170000410	単純撮影(頭部、胸部、腹部又は脊椎)の写真診断	188,471人	403,595月	78,406,714点	2.1月	416点
170027910	単純撮影(デジタル撮影)	194,232人	436,502月	76,585,850点	2.2月	394点
160062210	微生物学的検査判断料	161,219人	455,650月	69,699,600点	2.8月	432点
160060010	病理組織標本作製(1臓器につき)	41,421人	49,519月	52,965,680点	1.2月	1,279点
160095710	血液採取(静脈)	302,650人	1,447,579月	38,225,380点	4.8月	126点
160068410	心電図検査(四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導)	131,138人	224,952月	33,773,350点	1.7月	258点
170027310	ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影(18FDGを用いた場合)(一連の検査につき)	3,447人	3,801月	32,783,625点	1.1月	9,511点
160010010	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	172,441人	618,020月	31,349,563点	3.6月	182点
113002110	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(2項目以上)	25,218人	74,591月	30,237,200点	3.0月	1,199点
160094910	大腸内視鏡検査(ファイバースコープによるもの)(上行結腸及び盲腸)	18,256人	18,747月	29,259,350点	1.0月	1,603点
160008010	末梢血液一般検査	243,040人	866,679月	28,101,381点	3.6月	116点
150254110	腹腔鏡下胆嚢摘出術	1,035人	1,035月	22,231,000点	1.0月	21,479点
180021110	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(4門以上の照射を行った場合)	582人	956月	17,758,800点	1.6月	30,513点
160054710	C反応性蛋白(CRP)	199,364人	692,355月	17,574,496点	3.5月	88点
160031710	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	66,973人	147,534月	17,071,040点	2.2月	255点
113001310	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(1項目)	14,761人	43,969月	15,972,840点	3.0月	1,082点
150286310	保存血液輸血(200mLごとに)(2回目以降)	5,067人	8,257月	14,315,700点	1.6月	2,825点
170028610	CT撮影(4列以上16列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	11,912人	16,414月	14,305,830点	1.4月	1,201点
170015210	磁気共鳴コンピューター断層撮影(MRI撮影)(その他)(一連につき)	11,498人	14,003月	13,491,800点	1.2月	1,173点
160145410	基本的検体検査実施料(入院の日から起算して4週間以内)(1日につき)	6,449人	9,850月	13,253,800点	1.5月	2,055点

注1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各診療行為が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 82 C型肝炎における診療行為の実施状況【2015年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
160158450	HCV核酸定量	144,189人	556,487月	257,442,750点	3.9月	1,785点
160061910	生化学的検査(1)判断料	299,110人	1,568,828月	245,431,584点	5.2月	821点
160061810	血液学的検査判断料	298,070人	1,546,764月	210,357,750点	5.2月	706点
160072210	超音波検査(断層撮影法(心臓超音波検査を除く。))(胸部)	184,954人	300,176月	164,506,170点	1.6月	889点
160062110	免疫学的検査判断料	232,285人	825,537月	127,063,008点	3.6月	547点
170011810	CT撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	79,329人	118,984月	124,921,800点	1.5月	1,575点
160062010	生化学的検査(2)判断料	228,731人	803,337月	119,346,768点	3.5月	522点
170020110	磁気共鳴コンピューター断層撮影(MRI撮影)(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合)(一連につき)	55,224人	70,016月	99,468,040点	1.3月	1,801点
160062210	微生物学的検査判断料	181,238人	637,871月	97,452,000点	3.5月	538点
170033410	CT撮影(64列以上のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	49,136人	71,262月	82,429,000点	1.5月	1,678点
160093810	胃・十二指腸ファイバースコープ	62,571人	70,166月	81,773,340点	1.1月	1,307点
170000410	単純撮影(頭部、胸部、腹部又は脊椎)の写真診断	178,830人	380,565月	73,223,989点	2.1月	409点
170027910	単純撮影(デジタル撮影)	186,055人	417,202月	72,719,030点	2.2月	391点
160060010	病理組織標本作製(1臓器につき)	39,335人	46,988月	50,112,200点	1.2月	1,274点
160095710	血液採取(静脈)	290,095人	1,462,095月	38,876,560点	5.0月	134点
160068410	心電図検査(四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導)	128,630人	221,337月	33,353,970点	1.7月	259点
170027310	ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影(18FDGを用いた場合)(一連の検査につき)	3,254人	3,618月	31,205,250点	1.1月	9,590点
160010010	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	168,543人	600,148月	30,581,929点	3.6月	181点
160094910	大腸内視鏡検査(ファイバースコープによるもの)(上行結腸及び盲腸)	18,205人	18,757月	29,251,600点	1.0月	1,607点
113002110	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(2項目以上)	24,105人	71,856月	29,100,800点	3.0月	1,207点
160008010	末梢血液一般検査	228,801人	830,505月	26,602,800点	3.6月	116点
150254110	腹腔鏡下胆嚢摘出術	961人	961月	20,661,500点	1.0月	21,500点
160054710	C反応性蛋白(CRP)	196,315人	719,843月	18,149,584点	3.7月	92点
180021110	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(4門以上の照射を行った場合)	575人	942月	17,881,200点	1.6月	31,098点
113001310	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(1項目)	14,098人	42,358月	15,390,720点	3.0月	1,092点
160031710	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	60,210人	121,243月	14,013,216点	2.0月	233点
170033510	磁気共鳴コンピューター断層撮影(MRI撮影)(3テスラ以上の機器による場合)(一連につき)	7,127人	8,209月	13,646,400点	1.2月	1,915点
150286310	保存血液輸血(200mLごとに)(2回目以降)	4,663人	7,604月	12,754,700点	1.6月	2,735点
160145410	基本的検体検査実施料(入院の日から起算して4週間以内)(1日につき)	6,117人	9,360月	12,187,140点	1.5月	1,992点
160155110	組織診断料	24,045人	28,776月	11,551,600点	1.2月	480点

注1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各診療行為が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 83 代償性肝硬変における診療行為の実施状況【2012年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
160061910	生化学的検査(1)判断料	38,137人	211,176月	33,247,296点	5.5月	872点
160061810	血液学的検査判断料	37,980人	208,093月	28,525,125点	5.5月	751点
160072210	超音波検査(断層撮影法(心臓超音波検査を除く。))(胸腹部)	25,301人	45,096月	24,891,450点	1.8月	984点
170011810	C T撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	11,753人	17,999月	19,080,000点	1.5月	1,623点
160062010	生化学的検査(2)判断料	31,638人	120,879月	18,071,712点	3.8月	571点
160062110	免疫学的検査判断料	28,872人	106,975月	16,548,768点	3.7月	573点
170020110	磁気共鳴コンピュータ断層撮影(MR I撮影)(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合)(一連につき)	7,620人	9,973月	14,211,050点	1.3月	1,865点
160093810	胃・十二指腸ファイバースコープ	10,137人	11,819月	13,858,980点	1.2月	1,367点
160158450	H C V 核酸定量	9,547人	27,846月	12,832,200点	2.9月	1,344点
170000410	単純撮影(頭部、胸部、腹部又は脊椎)の写真診断	23,166人	53,426月	10,791,482点	2.3月	466点
170027910	単純撮影(デジタル撮影)	23,306人	56,134月	10,170,590点	2.4月	436点
170033410	C T撮影(64列以上のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	6,412人	9,082月	9,854,350点	1.4月	1,537点
160060010	病理組織標本作製(1臓器につき)	5,323人	6,622月	6,985,780点	1.2月	1,312点
160062210	微生物学的検査判断料	15,417人	39,273月	6,027,900点	2.5月	391点
160068410	心電図検査(四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導)	16,693人	30,828月	4,760,860点	1.8月	285点
160010010	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	21,453人	84,677月	4,314,205点	3.9月	201点
113002110	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(2項目以上)	3,321人	9,783月	3,979,200点	2.9月	1,198点
160095710	血液採取(静脈)	36,981人	193,659月	3,922,480点	5.2月	106点
160008010	末梢血液一般検査	29,513人	119,347月	3,894,471点	4.0月	132点
170028610	C T撮影(4列以上16列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	2,959人	4,182月	3,811,860点	1.4月	1,284点
160094910	大腸ファイバースコープ(上行結腸及び盲腸)	2,182人	2,259月	3,521,600点	1.0月	1,614点
170027310	ポジトロン断層・コンピュータ断層複合撮影(18FDGを用いた場合)(一連の検査につき)	365人	407月	3,510,375点	1.1月	9,617点
150286310	保存血液輸血(200mLごとに)(2回目以降)	1,033人	1,777月	2,890,300点	1.7月	2,798点
160054710	C反応性蛋白(CRP)	24,737人	91,896月	2,337,584点	3.7月	94点
150254110	腹腔鏡下胆嚢摘出術	99人	99月	2,128,500点	1.0月	21,500点
160031710	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	7,650人	17,713月	2,108,640点	2.3月	276点
170015210	磁気共鳴コンピュータ断層撮影(MR I撮影)(その他)(一連につき)	1,669人	2,081月	2,082,400点	1.2月	1,248点
113001310	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(1項目)	1,991人	5,676月	2,058,120点	2.9月	1,034点
180021110	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(4門以上の照射を行った場合)	57人	100月	2,048,400点	1.8月	35,937点
170011710	C T撮影(その他)(一連につき)	2,131人	3,019月	2,011,800点	1.4月	944点

注1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各診療行為が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 84 代償性肝硬変における診療行為の実施状況【2013年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
160061910	生化学的検査(1)判断料	38,830人	213,399月	33,684,336点	5.5月	867点
160061810	血液学的検査判断料	38,698人	210,553月	28,918,500点	5.4月	747点
160072210	超音波検査(断層撮影法(心臓超音波検査を除く。))(胸腹部)	25,632人	45,268月	24,938,090点	1.8月	973点
170011810	C T撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	12,249人	18,942月	19,947,600点	1.5月	1,629点
160062010	生化学的検査(2)判断料	32,158人	122,038月	18,260,784点	3.8月	568点
160062110	免疫学的検査判断料	29,876人	111,023月	17,219,376点	3.7月	576点
170020110	磁気共鳴コンピュータ断層撮影(MR I撮影)(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合)(一連につき)	7,855人	10,195月	14,503,650点	1.3月	1,846点
160093810	胃・十二指腸ファイバースコープ	10,304人	11,850月	13,913,700点	1.2月	1,350点
160158450	H C V 核酸定量	10,205人	28,423月	13,105,350点	2.8月	1,284点
170000410	単純撮影(頭部、胸部、腹部又は脊椎)の写真診断	23,833人	55,230月	11,114,537点	2.3月	466点
170033410	C T撮影(64列以上のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	6,993人	10,109月	11,011,450点	1.4月	1,575点
170027910	単純撮影(デジタル撮影)	24,224人	58,532月	10,567,132点	2.4月	436点
160060010	病理組織標本作製(1臓器につき)	5,559人	6,817月	7,143,160点	1.2月	1,285点
160062210	微生物学的検査判断料	16,367人	40,498月	6,216,450点	2.5月	380点
160068410	心電図検査(四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導)	17,118人	31,493月	4,831,060点	1.8月	282点
160010010	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	22,545人	88,490月	4,496,926点	3.9月	199点
170027310	ポジトロン断層・コンピュータ断層複合撮影(18FDGを用いた場合)(一連の検査につき)	409人	459月	3,967,500点	1.1月	9,700点
113002110	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(2項目以上)	3,316人	9,718月	3,938,800点	2.9月	1,188点
160095710	血液採取(静脈)	37,567人	195,737月	3,928,432点	5.2月	105点
160008010	末梢血液一般検査	30,265人	121,832月	3,899,763点	4.0月	129点
160094910	大腸ファイバースコープ(上行結腸及び盲腸)	2,352人	2,439月	3,806,800点	1.0月	1,619点
170028610	C T撮影(4列以上16列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	2,210人	3,073月	2,779,920点	1.4月	1,258点
150286310	保存血液輸血(200mLごとに)(2回目以降)	989人	1,711月	2,766,050点	1.7月	2,797点
150254110	腹腔鏡下胆嚢摘出術	121人	121月	2,601,500点	1.0月	21,500点
160054710	C反応性蛋白(CRP)	25,519人	95,219月	2,379,024点	3.7月	93点
160031710	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	8,280人	18,551月	2,205,470点	2.2月	266点
170015210	磁気共鳴コンピュータ断層撮影(MR I撮影)(その他)(一連につき)	1,561人	1,997月	2,025,400点	1.3月	1,298点
113001310	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(1項目)	1,927人	5,478月	1,987,560点	2.8月	1,031点
150224910	保存血液輸血(200mLごとに)(1回目)	1,513人	1,955月	1,890,950点	1.3月	1,250点
180021110	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(4門以上の照射を行った場合)	61人	102月	1,852,200点	1.7月	30,364点

注1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各診療行為が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 85 代償性肝硬変における診療行為の実施状況【2014年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
160061910	生化学的検査(1)判断料	39,265人	218,119月	34,491,744点	5.6月	878点
160061810	血液学的検査判断料	39,132人	215,434月	29,629,000点	5.5月	757点
160072210	超音波検査(断層撮影法(心臓超音波検査を除く。))(胸腹部)	25,718人	44,957月	24,767,960点	1.7月	963点
170011810	CT撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	12,485人	19,463月	20,579,400点	1.6月	1,648点
160158450	HCV核酸定量	14,157人	42,082月	19,572,750点	3.0月	1,383点
160062010	生化学的検査(2)判断料	32,561人	123,586月	18,520,704点	3.8月	569点
160062110	免疫学的検査判断料	31,026人	116,973月	18,143,712点	3.8月	585点
170020110	磁気共鳴コンピューター断層撮影(MRI撮影)(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合)(一連につき)	8,190人	10,616月	15,088,850点	1.3月	1,842点
160093810	胃・十二指腸ファイバースコープ	9,899人	11,439月	13,405,260点	1.2月	1,354点
170033410	CT撮影(64列以上のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	7,394人	10,686月	12,305,000点	1.4月	1,664点
170000410	単純撮影(頭部、胸部、腹部又は脊椎)の写真診断	23,885人	55,474月	10,987,941点	2.3月	460点
170027910	単純撮影(デジタル撮影)	24,474人	59,565月	10,551,084点	2.4月	431点
160062210	微生物学的検査判断料	19,814人	54,067月	8,314,500点	2.7月	420点
160060010	病理組織標本作製(1臓器につき)	5,198人	6,389月	6,656,400点	1.2月	1,281点
160095710	血液採取(静脈)	38,060人	200,979月	5,238,280点	5.3月	138点
160068410	心電図検査(四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導)	17,300人	31,679月	4,843,540点	1.8月	280点
160010010	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	23,372人	89,181月	4,560,773点	3.8月	195点
113002110	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(2項目以上)	3,277人	9,851月	3,985,600点	3.0月	1,216点
160008010	末梢血液一般検査	30,383人	121,449月	3,954,951点	4.0月	130点
160094910	大腸内視鏡検査(ファイバースコープによるもの)(上行結腸及び盲腸)	2,331人	2,419月	3,783,550点	1.0月	1,623点
170027310	ボジトロン断層・コンピューター断層複合撮影(18FDGを用いた場合)(一連の検査につき)	381人	423月	3,648,375点	1.1月	9,576点
160054710	C反応性蛋白(CRP)	26,506人	100,164月	2,539,776点	3.8月	96点
160031710	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	8,894人	19,990月	2,326,128点	2.2月	262点
150286310	保存血液輸血(200mLごとに)(2回目以降)	930人	1,559月	2,306,500点	1.7月	2,480点
170028610	CT撮影(4列以上16列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	1,767人	2,495月	2,207,590点	1.4月	1,249点
180021110	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(4門以上の照射を行った場合)	74人	135月	2,138,400点	1.8月	28,897点
150254110	腹腔鏡下胆嚢摘出術	98人	98月	2,107,000点	1.0月	21,500点
170033510	磁気共鳴コンピューター断層撮影(MRI撮影)(3テスラ以上の機器による場合)(一連につき)	1,045人	1,214月	2,006,400点	1.2月	1,920点
160145410	基本的検体検査実施料(入院の日から起算して4週間以内)(1日につき)	939人	1,482月	1,953,000点	1.6月	2,080点
113001310	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(1項目)	1,826人	5,313月	1,928,880点	2.9月	1,056点

注1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各診療行為が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 86 代償性肝硬変における診療行為の実施状況【2015年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
160061910	生化学的検査(1)判断料	39,550人	231,614月	36,766,944点	5.9月	930点
160158450	HCV核酸定量	18,863人	77,346月	35,874,000点	4.1月	1,902点
160061810	血液学的検査判断料	39,444人	228,940月	31,593,250点	5.8月	801点
160072210	超音波検査(断層撮影法(心臓超音波検査を除く。))(胸腹部)	25,796人	45,004月	24,719,200点	1.7月	958点
170011810	CT撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	12,284人	19,187月	20,124,900点	1.6月	1,638点
160062110	免疫学的検査判断料	31,814人	127,498月	19,735,200点	4.0月	620点
160062010	生化学的検査(2)判断料	32,857人	129,618月	19,436,976点	3.9月	592点
170020110	磁気共鳴コンピューター断層撮影(MRI撮影)(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合)(一連につき)	8,137人	10,700月	15,172,640点	1.3月	1,865点
160062210	微生物学的検査判断料	23,823人	88,871月	13,642,650点	3.7月	573点
170033410	CT撮影(64列以上のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	7,651人	11,262月	12,972,000点	1.5月	1,695点
160093810	胃・十二指腸ファイバースコープ	9,527人	10,909月	12,712,140点	1.1月	1,334点
170000410	単純撮影(頭部、胸部、腹部又は脊椎)の写真診断	24,013人	56,096月	11,028,729点	2.3月	459点
170027910	単純撮影(デジタル撮影)	24,922人	60,846月	10,736,010点	2.4月	431点
160060010	病理組織標本作製(1臓器につき)	5,112人	6,241月	6,472,360点	1.2月	1,266点
160095710	血液採取(静脈)	38,418人	214,960月	5,770,780点	5.6月	150点
160068410	心電図検査(四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導)	17,828人	33,067月	5,094,830点	1.9月	286点
160010010	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	23,702人	91,344月	4,694,739点	3.9月	198点
160008010	末梢血液一般検査	30,154人	122,328月	3,995,208点	4.1月	132点
113002110	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(2項目以上)	3,270人	9,636月	3,917,600点	2.9月	1,198点
160094910	大腸内視鏡検査(ファイバースコープによるもの)(上行結腸及び盲腸)	2,390人	2,462月	3,836,250点	1.0月	1,605点
170027310	ボジトロン断層・コンピューター断層複合撮影(18FDGを用いた場合)(一連の検査につき)	388人	425月	3,665,625点	1.1月	9,447点
160054710	C反応性蛋白(CRP)	27,461人	111,186月	2,816,864点	4.0月	103点
150286310	保存血液輸血(200mLごとに)(2回目以降)	896人	1,524月	2,419,550点	1.7月	2,700点
170033510	磁気共鳴コンピューター断層撮影(MRI撮影)(3テスラ以上の機器による場合)(一連につき)	1,222人	1,411月	2,316,800点	1.2月	1,896点
160031710	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	9,142人	19,539月	2,269,792点	2.1月	248点
180021110	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(4門以上の照射を行った場合)	61人	104月	2,030,400点	1.7月	33,285点
113001310	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(1項目)	1,858人	5,468月	1,989,000点	2.9月	1,071点
150254110	腹腔鏡下胆嚢摘出術	92人	92月	1,978,000点	1.0月	21,500点
160012010	プロトンピン時間(PT)	22,275人	81,928月	1,936,656点	3.7月	87点
160145410	基本的検体検査実施料(入院の日から起算して4週間以内)(1日につき)	1,005人	1,533月	1,856,260点	1.5月	1,847点

注1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各診療行為が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 87 非代償性肝硬変における診療行為の実施状況【2012年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
160061910	生化学的検査(1)判断料	38,625人	253,459月	40,210,128点	6.6月	1,041点
160061810	血液学的検査判断料	38,568人	250,177月	34,453,875点	6.5月	893点
160072210	超音波検査(断層撮影法(心臓超音波検査を除く。))(胸腹部)	26,989人	54,843月	31,473,520点	2.0月	1,166点
160093810	胃・十二指腸ファイバースコープ	17,733人	25,278月	30,827,880点	1.4月	1,738点
170011810	CT撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	15,617人	27,081月	29,941,200点	1.7月	1,917点
160062010	生化学的検査(2)判断料	33,981人	157,651月	23,621,184点	4.6月	695点
160062110	免疫学的検査判断料	32,069人	144,825月	22,472,208点	4.5月	701点
150270150	内視鏡的食道・胃静脈瘤結紮術	1,893人	2,222月	21,171,450点	1.2月	11,184点
150136510	食道・胃静脈瘤硬化療法(内視鏡によるもの)(一連として)	1,116人	1,398月	17,251,810点	1.3月	15,459点
170020110	磁気共鳴コンピューター断層撮影(MRI撮影)(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合)(一連につき)	8,694人	11,773月	16,658,250点	1.4月	1,916点
170033410	CT撮影(64列以上のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	9,027人	14,417月	16,153,800点	1.6月	1,789点
170000410	単純撮影(頭部、胸部、腹部又は脊椎)の写真診断	26,667人	70,519月	15,816,266点	2.6月	593点
170027910	単純撮影(デジタル撮影)	26,905人	73,108月	14,224,682点	2.7月	529点
160158450	HCV核酸定量	7,752人	22,411月	10,411,200点	2.9月	1,343点
160025910	アンモニア	22,452人	97,155月	7,670,400点	4.3月	342点
160060010	病理組織標本作製(1臓器につき)	5,699人	7,128月	7,324,620点	1.3月	1,285点
150286310	保存血液輸血(200mLごとに)(2回目以降)	2,744人	4,543月	6,890,450点	1.7月	2,511点
160008010	末梢血液一般検査	30,058人	138,526月	6,039,537点	4.6月	201点
160062210	微生物学的検査判断料	16,234人	39,184月	6,017,250点	2.4月	371点
150360710	血管塞栓術(頭部、胸腔、腹腔内血管)(その他のもの)	294人	318月	5,739,270点	1.1月	19,521点
160068410	心電図検査(四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導)	19,560人	36,474月	5,600,660点	1.9月	286点
150224910	保存血液輸血(200mLごとに)(1回目)	4,080人	5,652月	5,517,950点	1.4月	1,352点
150164850	内視鏡的消化管止血術	860人	1,005月	5,391,200点	1.2月	6,269点
170028610	CT撮影(4列以上16列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	3,510人	5,495月	5,184,660点	1.6月	1,477点
160010010	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	22,036人	93,475月	4,794,748点	4.2月	218点
113002110	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(2項目以上)	3,485人	11,350月	4,602,000点	3.3月	1,321点
160095710	血液採取(静脈)	36,112人	218,074月	4,533,168点	6.0月	126点
160054710	C反応性蛋白(CRP)	29,481人	133,568月	4,156,480点	4.5月	141点
150159710	胸水・腹水濾過濃縮再静注法	550人	1,115月	4,068,880点	2.0月	7,399点
160094910	大腸ファイバースコープ(上行結腸及び盲腸)	2,310人	2,400月	3,757,200点	1.0月	1,626点

注1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各診療行為が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 88 非代償性肝硬変における診療行為の実施状況【2013年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
160061910	生化学的検査(1)判断料	38,446人	251,512月	39,910,896点	6.5月	1,038点
160061810	血液学的検査判断料	38,377人	248,571月	34,252,875点	6.5月	893点
160072210	超音波検査(断層撮影法(心臓超音波検査を除く。))(胸腹部)	26,802人	53,841月	30,948,290点	2.0月	1,155点
170011810	CT撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	15,672人	27,583月	30,629,700点	1.8月	1,954点
160093810	胃・十二指腸ファイバースコープ	17,517人	24,647月	29,820,120点	1.4月	1,702点
160062010	生化学的検査(2)判断料	33,834人	156,416月	23,433,408点	4.6月	695点
160062110	免疫学的検査判断料	32,142人	147,156月	22,837,104点	4.6月	711点
150270150	内視鏡的食道・胃静脈瘤結紮術	1,807人	2,115月	20,353,360点	1.2月	11,264点
170033410	CT撮影(64列以上のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	9,744人	15,619月	17,705,150点	1.6月	1,817点
150136510	食道・胃静脈瘤硬化療法(内視鏡によるもの)(一連として)	1,065人	1,358月	17,494,540点	1.3月	16,427点
170020110	磁気共鳴コンピューター断層撮影(MRI撮影)(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合)(一連につき)	8,934人	12,036月	17,099,810点	1.3月	1,914点
170000410	単純撮影(頭部、胸部、腹部又は脊椎)の写真診断	26,616人	70,536月	15,661,160点	2.7月	589点
170027910	単純撮影(デジタル撮影)	27,048人	73,935月	14,286,120点	2.7月	529点
160158450	HCV核酸定量	8,157人	22,925月	10,572,750点	2.8月	1,296点
160025910	アンモニア	21,801人	95,467月	7,544,100点	4.4月	346点
150286310	保存血液輸血(200mLごとに)(2回目以降)	2,723人	4,656月	7,338,450点	1.7月	2,695点
160060010	病理組織標本作製(1臓器につき)	5,627人	6,964月	7,092,420点	1.2月	1,260点
160062210	微生物学的検査判断料	16,784人	40,076月	6,152,400点	2.4月	367点
160008010	末梢血液一般検査	29,845人	138,311月	6,050,940点	4.6月	203点
160068410	心電図検査(四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導)	19,523人	36,657月	5,612,880点	1.9月	289点
150224910	保存血液輸血(200mLごとに)(1回目)	4,006人	5,682月	5,481,350点	1.4月	1,368点
150360710	血管塞栓術(頭部、胸腔、腹腔内血管)(その他のもの)	282人	310月	5,417,600点	1.1月	19,211点
150164850	内視鏡的消化管止血術	786人	918月	5,004,800点	1.2月	6,367点
160010010	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	22,621人	95,444月	4,880,743点	4.2月	216点
150159710	胸水・腹水濾過濃縮再静注法	595人	1,278月	4,768,570点	2.1月	8,014点
113002110	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(2項目以上)	3,525人	11,434月	4,644,000点	3.2月	1,317点
160095710	血液採取(静脈)	36,036人	216,411月	4,453,584点	6.0月	124点
160054710	C反応性蛋白(CRP)	29,580人	135,834月	4,224,048点	4.6月	143点
160145410	基本的検体検査実施料(入院の日から起算して4週間以内)(1日につき)	1,428人	2,668月	4,131,260点	1.9月	2,892点
170028610	CT撮影(4列以上16列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	2,680人	4,216月	3,990,480点	1.6月	1,489点

注1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各診療行為が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 89 非代償性肝硬変における診療行為の実施状況【2014年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
160061910	生化学的検査(1)判断料	37,257人	242,070月	38,569,536点	6.5月	1,035点
160061810	血液学的検査判断料	37,202人	239,525月	33,118,750点	6.4月	890点
170011810	CT撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	15,380人	27,202月	30,110,400点	1.8月	1,958点
160072210	超音波検査(断層撮影法(心臓超音波検査を除く。))(胸腹部)	25,781人	51,027月	29,355,110点	2.0月	1,139点
160093810	胃・十二指腸ファイバースコープ	16,443人	22,788月	27,442,080点	1.4月	1,669点
160062110	免疫学的検査判断料	31,903人	145,805月	22,691,520点	4.6月	711点
160062010	生化学的検査(2)判断料	32,745人	147,392月	22,125,312点	4.5月	676点
150270150	内視鏡的食道・胃静脈瘤結紮術	1,721人	2,050月	20,730,940点	1.2月	12,046点
170033410	CT撮影(64列以上のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	9,878人	16,122月	19,422,000点	1.6月	1,966点
170020110	磁気共鳴コンピューター断層撮影(MRI撮影)(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合)(一連につき)	8,772人	11,758月	16,783,270点	1.3月	1,913点
160158450	HCV核酸定量	11,803人	33,649月	15,668,100点	2.9月	1,327点
170000410	単純撮影(頭部、胸部、腹部又は脊椎)の写真診断	25,922人	68,562月	15,084,179点	2.6月	582点
150136510	食道・胃静脈瘤硬化療法(内視鏡によるもの)(一連として)	935人	1,209月	15,022,290点	1.3月	16,067点
170027910	単純撮影(デジタル撮影)	26,429人	72,140月	13,817,600点	2.7月	523点
160062210	微生物学的検査判断料	19,581人	50,186月	7,709,400点	2.6月	394点
160025910	アンモニア	20,931人	89,509月	7,079,050点	4.3月	338点
150286310	保存血液輸血(200mLごとに)(2回目以降)	2,597人	4,416月	6,810,300点	1.7月	2,622点
160060010	病理組織標本作製(1臓器につき)	5,362人	6,577月	6,662,420点	1.2月	1,243点
160008010	末梢血液一般検査	29,216人	132,805月	5,859,588点	4.5月	201点
150159710	胸水・腹水濾過濃縮再静注法	589人	1,249月	5,836,540点	2.1月	9,909点
160095710	血液採取(静脈)	34,806人	208,797月	5,568,640点	6.0月	160点
160068410	心電図検査(四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導)	19,216人	36,063月	5,527,470点	1.9月	288点
150224910	保存血液輸血(200mLごとに)(1回目)	3,892人	5,476月	5,386,150点	1.4月	1,384点
150164850	内視鏡的消化管止血術	738人	889月	4,830,000点	1.2月	6,545点
160010010	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	22,274人	91,120月	4,685,135点	4.1月	210点
113002110	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(2項目以上)	3,371人	10,912月	4,416,800点	3.2月	1,310点
160054710	C反応性蛋白(CRP)	29,192人	134,347月	4,219,744点	4.6月	145点
160145410	基本的検体検査実施料(入院の日から起算して4週間以内)(1日につき)	1,443人	2,708月	4,066,160点	1.9月	2,818点
150360710	血管塞栓術(頭部、胸部、腹腔内血管等)(その他のもの)	207人	224月	3,927,760点	1.1月	18,975点
160094910	大腸内視鏡検査(ファイバースコープによるもの)(上行結腸及び盲腸)	2,316人	2,404月	3,741,700点	1.0月	1,616点

注1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各診療行為が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 90 非代償性肝硬変における診療行為の実施状況【2015年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
160061910	生化学的検査(1)判断料	34,649人	229,320月	36,629,712点	6.6月	1,057点
160061810	血液学的検査判断料	34,578人	227,027月	31,453,750点	6.6月	910点
170011810	CT撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	13,981人	24,847月	27,642,600点	1.8月	1,977点
160072210	超音波検査(断層撮影法(心臓超音波検査を除く。))(胸腹部)	23,661人	46,280月	26,528,620点	2.0月	1,121点
160158450	HCV核酸定量	14,110人	56,019月	25,979,850点	4.0月	1,841点
160093810	胃・十二指腸ファイバースコープ	14,307人	19,543月	23,515,920点	1.4月	1,644点
160062110	免疫学的検査判断料	29,850人	141,066月	21,970,224点	4.7月	736点
160062010	生化学的検査(2)判断料	30,309人	136,795月	20,570,688点	4.5月	679点
150270150	内視鏡的食道・胃静脈瘤結紮術	1,510人	1,877月	19,400,420点	1.2月	12,848点
170033410	CT撮影(64列以上のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	9,457人	15,655月	18,848,000点	1.7月	1,993点
170020110	磁気共鳴コンピューター断層撮影(MRI撮影)(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合)(一連につき)	8,105人	10,855月	15,406,720点	1.3月	1,901点
170000410	単純撮影(頭部、胸部、腹部又は脊椎)の写真診断	24,146人	63,781月	13,883,848点	2.6月	575点
170027910	単純撮影(デジタル撮影)	24,736人	67,580月	12,837,040点	2.7月	519点
150136510	食道・胃静脈瘤硬化療法(内視鏡によるもの)(一連として)	770人	981月	12,190,440点	1.3月	15,832点
160062210	微生物学的検査判断料	20,774人	71,301月	10,947,450点	3.4月	527点
150286310	保存血液輸血(200mLごとに)(2回目以降)	2,346人	4,045月	6,346,900点	1.7月	2,705点
160025910	アンモニア	18,888人	80,400月	6,324,700点	4.3月	335点
160060010	病理組織標本作製(1臓器につき)	4,738人	5,830月	5,908,200点	1.2月	1,247点
150159710	胸水・腹水濾過濃縮再静注法	571人	1,217月	5,663,040点	2.1月	9,918点
160008010	末梢血液一般検査	27,023人	121,944月	5,398,218点	4.5月	200点
160095710	血液採取(静脈)	32,508人	199,284月	5,389,160点	6.1月	166点
160068410	心電図検査(四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導)	18,320人	34,710月	5,343,260点	1.9月	292点
150224910	保存血液輸血(200mLごとに)(1回目)	3,601人	4,978月	4,875,650点	1.4月	1,354点
150164850	内視鏡的消化管止血術	700人	819月	4,466,600点	1.2月	6,381点
160010010	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	21,081人	85,368月	4,398,240点	4.0月	209点
113002110	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(2項目以上)	3,137人	10,073月	4,087,200点	3.2月	1,303点
160054710	C反応性蛋白(CRP)	27,557人	131,196月	4,078,896点	4.8月	148点
160145410	基本的検体検査実施料(入院の日から起算して4週間以内)(1日につき)	1,372人	2,483月	3,672,620点	1.8月	2,677点
160094910	大腸内視鏡検査(ファイバースコープによるもの)(上行結腸及び盲腸)	2,222人	2,302月	3,591,350点	1.0月	1,616点
150360710	血管塞栓術(頭部、胸部、腹腔内血管等)(その他のもの)	183人	200月	3,521,440点	1.1月	19,243点

注1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各診療行為が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 91 肝癌における診療行為の実施状況【2012年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
150360710	血管塞栓術(頭部、胸腔、腹腔内血管)(その他のもの)	24,754人	36,318月	620,552,220点	1.5月	25,069点
150363310	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(一連として)(2センチメートル以内のもの)	7,927人	8,985月	137,970,000点	1.1月	17,405点
170011810	CT撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	47,086人	112,610月	118,544,400点	2.4月	2,518点
150363410	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(一連として)(2センチメートルを超えるもの)	4,826人	5,313月	118,540,080点	1.1月	24,563点
113002110	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(2項目以上)	65,424人	288,872月	118,306,400点	4.4月	1,808点
160061910	生化学的検査(1)判断料	87,823人	604,906月	98,243,424点	6.9月	1,119点
170033410	CT撮影(64列以上のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	35,331人	83,800月	90,404,850点	2.4月	2,559点
160061810	血液学的検査判断料	87,737人	600,557月	84,642,000点	6.8月	965点
160072210	超音波検査(断層撮影法(心臓超音波検査を除く。))(胸腹部)	59,975人	139,736月	84,562,560点	2.3月	1,410点
170020110	磁気共鳴コンピューター断層撮影(MRI撮影)(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合)(一連につき)	32,809人	52,993月	73,888,150点	1.6月	2,252点
160062110	免疫学的検査判断料	78,470人	391,035月	60,678,288点	5.0月	773点
160093810	胃・十二指腸ファイバースコープ	33,461人	44,177月	53,086,380点	1.3月	1,587点
150362610	肝切除術(部分切除)(1歳以上の場合)	1,183人	1,185月	42,990,220点	1.0月	36,340点
113001310	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(1項目)	34,633人	114,591月	41,823,000点	3.3月	1,208点
170000410	単純撮影(頭部、胸部、腹部又は脊椎)の写真診断	67,455人	177,655月	39,567,452点	2.6月	587点
150363010	肝切除術(2区域切除)(1歳以上の場合)	483人	483月	36,809,430点	1.0月	76,210点
170027910	単純撮影(デジタル撮影)	67,615人	181,491月	34,384,302点	2.7月	509点
160145410	基本的検体検査実施料(入院の日から起算して4週間以内)(1日につき)	9,449人	20,201月	29,100,400点	2.1月	3,080点
150362710	肝切除術(亜区域切除)(1歳以上の場合)	622人	623月	28,738,990点	1.0月	46,204点
150270150	内視鏡的食道・胃静脈瘤結紮術	2,461人	2,863月	27,383,540点	1.2月	11,127点
150348010	腹腔鏡下肝切除術(部分切除)	503人	507月	25,654,200点	1.0月	51,002点
160158450	HCV核酸定量	17,288人	50,991月	23,725,800点	2.9月	1,372点
160060010	病理組織標本作製(1臓器につき)	16,397人	20,718月	22,667,020点	1.3月	1,382点
160062010	生化学的検査(2)判断料	46,133人	143,290月	21,490,560点	3.1月	466点
150362910	肝切除術(1区域切除(外側区域切除を除く。))(1歳以上の場合)	428人	428月	21,293,000点	1.0月	49,750点
150172410	胆嚢摘出術	932人	932月	19,492,800点	1.0月	20,915点
170027110	造影剤注入(動脈造影カテーテル法)(選択的血管造影)	4,055人	5,097月	18,608,400点	1.3月	4,589点
180021110	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(4門以上の照射を行った場合)	554人	966月	17,206,200点	1.7月	31,058点
170028610	CT撮影(4列以上16列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	10,201人	17,669月	15,986,100点	1.7月	1,567点
150136510	食道・胃静脈瘤硬化療法(内視鏡によるもの)(一連として)	1,060人	1,298月	15,939,270点	1.2月	15,037点

注1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各診療行為が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 92 肝癌における診療行為の実施状況【2013年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
150360710	血管塞栓術(頭部、胸腔、腹腔内血管)(その他のもの)	22,477人	32,405月	553,475,560点	1.4月	24,624点
150363310	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(一連として)(2センチメートル以内のもの)	7,353人	8,285月	126,495,000点	1.1月	17,203点
113002110	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(2項目以上)	64,015人	288,022月	117,892,000点	4.5月	1,842点
170011810	CT撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	44,773人	105,158月	111,210,300点	2.3月	2,484点
150363410	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(一連として)(2センチメートルを超えるもの)	4,477人	4,926月	109,712,160点	1.1月	24,506点
160061910	生化学的検査(1)判断料	86,352人	589,248月	95,706,576点	6.8月	1,108点
170033410	CT撮影(64列以上のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	36,630人	87,333月	94,467,050点	2.4月	2,579点
160061810	血液学的検査判断料	86,250人	584,805月	82,399,125点	6.8月	955点
160072210	超音波検査(断層撮影法(心臓超音波検査を除く。))(胸腹部)	58,018人	133,181月	80,523,960点	2.3月	1,388点
170020110	磁気共鳴コンピューター断層撮影(MRI撮影)(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合)(一連につき)	32,319人	52,151月	72,695,140点	1.6月	2,249点
160062110	免疫学的検査判断料	77,347人	383,532月	59,547,312点	5.0月	770点
160093810	胃・十二指腸ファイバースコープ	32,494人	42,375月	50,625,120点	1.3月	1,558点
170000410	単純撮影(頭部、胸部、腹部又は脊椎)の写真診断	66,285人	173,015月	38,366,679点	2.6月	579点
150362610	肝切除術(部分切除)(1歳以上の場合)	993人	1,000月	36,340,000点	1.0月	36,596点
170027910	単純撮影(デジタル撮影)	66,683人	178,381月	33,765,604点	2.7月	506点
113001310	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(1項目)	27,905人	90,111月	32,797,800点	3.2月	1,175点
150363010	肝切除術(2区域切除)(1歳以上の場合)	430人	430月	32,770,300点	1.0月	76,210点
150348010	腹腔鏡下肝切除術(部分切除)	634人	635月	32,131,000点	1.0月	50,680点
160145410	基本的検体検査実施料(入院の日から起算して4週間以内)(1日につき)	9,431人	19,935月	28,163,240点	2.1月	2,986点
150362710	肝切除術(亜区域切除)(1歳以上の場合)	578人	578月	26,663,140点	1.0月	46,130点
150270150	内視鏡的食道・胃静脈瘤結紮術	2,357人	2,734月	26,304,740点	1.2月	11,160点
160158450	HCV核酸定量	17,711人	51,038月	23,599,350点	2.9月	1,332点
160062010	生化学的検査(2)判断料	47,430人	149,546月	22,433,328点	3.2月	473点
160060010	病理組織標本作製(1臓器につき)	15,905人	19,899月	21,533,540点	1.3月	1,354点
150362910	肝切除術(1区域切除(外側区域切除を除く。))(1歳以上の場合)	377人	378月	18,805,500点	1.0月	49,882点
180021110	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(4門以上の照射を行った場合)	600人	1,051月	18,041,400点	1.8月	30,069点
150172410	胆嚢摘出術	853人	853月	17,836,960点	1.0月	20,911点
170027110	造影剤注入(動脈造影カテーテル法)(選択的血管造影)	3,575人	4,480月	16,326,000点	1.3月	4,567点
160068410	心電図検査(四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導)	54,070人	102,745月	15,225,340点	1.9月	282点
150136510	食道・胃静脈瘤硬化療法(内視鏡によるもの)(一連として)	1,066人	1,237月	15,184,110点	1.2月	15,094点

注1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各診療行為が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 93 肝臓における診療行為の実施状況【2014年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
150376810	血管塞栓術(頭部、胸腔、腹腔内血管等)(選択的動脈化学塞栓術)	17,898人	25,493月	466,523,100点	1.4月	26,066点
150378510	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(一連として)(2センチメートル以内のもの)(その他のもの)	6,719人	7,599月	116,040,000点	1.1月	17,270点
113002110	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(2項目以上)	61,920人	274,228月	112,301,200点	4.4月	1,814点
170011810	C T撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	42,634人	99,095月	105,080,400点	2.3月	2,465点
170033410	C T撮影(64列以上のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	36,104人	86,338月	98,711,000点	2.4月	2,734点
150360710	血管塞栓術(頭部、胸腔、腹腔内血管等)(その他のもの)	4,604人	5,766月	98,464,880点	1.3月	21,387点
150378710	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(一連として)(2センチメートルを超えるもの)(その他のもの)	3,951人	4,284月	95,438,160点	1.1月	24,155点
160061910	生化学的検査(1)判断料	83,432人	569,188月	92,570,832点	6.8月	1,110点
160061810	血液学的検査判断料	83,355人	565,058月	79,704,250点	6.8月	956点
160072210	超音波検査(断層撮影法(心臓超音波検査を除く。))(胸部)	55,606人	124,856月	75,033,690点	2.2月	1,349点
170020110	磁気共鳴コンピューター断層撮影(MR I撮影)(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合)(一連につき)	31,168人	50,578月	70,658,910点	1.6月	2,267点
160062110	免疫学的検査判断料	75,540人	375,785月	58,471,344点	5.0月	774点
160093810	胃・十二指腸ファイバースコープ	30,364人	39,180月	46,713,780点	1.3月	1,538点
150348010	腹腔鏡下肝切除術(部分切除)	638人	640月	38,195,200点	1.0月	59,867点
170000410	単純撮影(頭部、胸部、腹部又は脊椎)の写真診断	63,593人	165,795月	36,429,044点	2.6月	573点
150362610	肝切除術(部分切除)(1歳以上の場合)	958人	964月	35,031,760点	1.0月	36,568点
160158450	H C V 核酸定量	24,646人	73,756月	34,456,950点	3.0月	1,398点
150363010	肝切除術(2区域切除)(1歳以上の場合)	429人	429月	32,694,090点	1.0月	76,210点
170027910	単純撮影(デジタル撮影)	64,224人	172,091月	32,349,062点	2.7月	504点
113001310	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(1項目)	24,215人	75,522月	27,478,800点	3.1月	1,135点
160145410	基本的検体検査実施料(入院の日から起算して4週間以内)(1日につき)	9,172人	19,108月	26,851,580点	2.1月	1,298点
150270150	内視鏡的食道・胃静脈瘤結紮術	2,100人	2,512月	25,576,550点	1.2月	12,179点
160062010	生化学的検査(2)判断料	47,604人	152,569月	22,908,672点	3.2月	481点
150362710	肝切除術(亜区域切除)(1歳以上の場合)	492人	494月	22,788,220点	1.0月	46,318点
150362910	肝切除術(1区域切除(外側区域切除を除く。))(1歳以上の場合)	397人	398月	19,800,500点	1.0月	49,875点
160060010	病理組織標本作製(1臓器につき)	14,798人	18,364月	19,776,560点	1.2月	1,336点
180021110	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(4門以上の照射を行った場合)	631人	1,061月	18,513,000点	1.7月	29,339点
170033510	磁気共鳴コンピューター断層撮影(MR I撮影)(3テスラ以上の機器による場合)(一連につき)	7,271人	10,551月	17,208,000点	1.5月	2,367点
160062210	微生物学的検査判断料	40,904人	106,331月	16,322,550点	2.6月	399点
150172410	胆嚢摘出術	752人	752月	15,761,920点	1.0月	20,960点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各診療行為が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 94 肝臓における診療行為の実施状況【2015年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
150376810	血管塞栓術(頭部、胸腔、腹腔内血管等)(選択的動脈化学塞栓術)	17,070人	24,557月	449,724,260点	1.4月	26,346点
113002110	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(2項目以上)	57,134人	251,549月	102,982,400点	4.4月	1,802点
150378510	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(一連として)(2センチメートル以内のもの)(その他のもの)	5,838人	6,551月	100,080,000点	1.1月	17,143点
170033410	C T撮影(64列以上のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	34,716人	83,203月	95,059,000点	2.4月	2,739点
170011810	C T撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	38,563人	88,340月	93,877,200点	2.3月	2,434点
160061910	生化学的検査(1)判断料	78,892人	547,807月	89,277,840点	6.9月	1,132点
150378710	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(一連として)(2センチメートルを超えるもの)(その他のもの)	3,592人	3,895月	86,654,160点	1.1月	24,124点
160061810	血液学的検査判断料	78,824人	543,901月	76,883,750点	6.9月	975点
160072210	超音波検査(断層撮影法(心臓超音波検査を除く。))(胸部)	52,059人	114,790月	68,751,600点	2.2月	1,321点
170020110	磁気共鳴コンピューター断層撮影(MR I撮影)(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合)(一連につき)	29,020人	47,161月	65,771,160点	1.6月	2,266点
150360710	血管塞栓術(頭部、胸腔、腹腔内血管等)(その他のもの)	2,922人	3,675月	62,844,160点	1.3月	21,507点
160158450	H C V 核酸定量	30,863人	125,071月	58,117,050点	4.1月	1,883点
160062110	免疫学的検査判断料	71,530人	365,339月	56,858,400点	5.1月	795点
160093810	胃・十二指腸ファイバースコープ	27,191人	34,645月	41,156,280点	1.3月	1,514点
150362610	肝切除術(部分切除)(1歳以上の場合)	1,035人	1,042月	37,902,620点	1.0月	36,621点
150348010	腹腔鏡下肝切除術(部分切除)	579人	581月	34,674,080点	1.0月	59,886点
170000410	単純撮影(頭部、胸部、腹部又は脊椎)の写真診断	59,206人	153,445月	33,246,078点	2.6月	562点
170027910	単純撮影(デジタル撮影)	60,138人	160,667月	29,779,206点	2.7月	495点
150363010	肝切除術(2区域切除)(1歳以上の場合)	367人	367月	27,969,070点	1.0月	76,210点
150362710	肝切除術(亜区域切除)(1歳以上の場合)	559人	560月	25,832,800点	1.0月	46,213点
160062210	微生物学的検査判断料	45,070人	154,810月	23,772,750点	3.4月	527点
113001310	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(1項目)	21,447人	65,262月	23,729,760点	3.0月	1,106点
160145410	基本的検体検査実施料(入院の日から起算して4週間以内)(1日につき)	8,398人	17,103月	23,476,460点	2.0月	2,795点
160062010	生化学的検査(2)判断料	46,740人	153,256月	23,019,840点	3.3月	493点
150270150	内視鏡的食道・胃静脈瘤結紮術	1,858人	2,165月	21,863,680点	1.2月	11,767点
160060010	病理組織標本作製(1臓器につき)	13,692人	17,016月	18,473,660点	1.2月	1,349点
150172410	胆嚢摘出術	874人	874月	18,319,040点	1.0月	20,960点
150362910	肝切除術(1区域切除(外側区域切除を除く。))(1歳以上の場合)	367人	368月	18,308,000点	1.0月	49,886点
180021110	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(4門以上の照射を行った場合)	586人	993月	17,631,000点	1.7月	30,087点
170033510	磁気共鳴コンピューター断層撮影(MR I撮影)(3テスラ以上の機器による場合)(一連につき)	7,146人	10,514月	17,112,000点	1.5月	2,395点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各診療行為が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 95 C型肝炎治療患者における1か月当たり医療費の推移

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
実患者数	380,443人	350,884人	331,059人	315,343人
治療月数	2,920,333月	2,686,707月	2,531,116月	2,413,639月
1人当たり治療月数	7.7月	7.7月	7.6月	7.7月
医療費	30,723,309,065点	28,424,336,863点	29,963,328,987点	55,492,270,544点
1か月当たり平均医療費	10,520点	10,580点	11,838点	22,991点
1か月間の医療費の分布				
0点以上 5,000点未満	1,684,188月	1,540,254月	1,414,524月	1,279,193月
5,000点以上 10,000点未満	674,004月	643,851月	578,465月	524,099月
10,000点以上 20,000点未満	232,422月	211,322月	196,863月	164,849月
20,000点以上 30,000点未満	94,421月	73,209月	77,903月	58,617月
30,000点以上 40,000点未満	53,102月	46,404月	48,291月	41,995月
40,000点以上 50,000点未満	58,038月	51,965月	72,459月	94,003月
50,000点以上 60,000点未満	32,977月	32,918月	43,128月	39,754月
60,000点以上 70,000点未満	22,581月	21,887月	27,746月	25,774月
70,000点以上 80,000点未満	17,684月	16,423月	21,442月	22,457月
80,000点以上 90,000点未満	11,918月	11,421月	13,064月	11,148月
90,000点以上 100,000点未満	8,465月	7,999月	8,248月	8,814月
100,000点以上	30,533月	29,054月	28,983月	142,936月

注1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 96 代償性肝硬変治療患者における1か月当たり医療費の推移

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
実患者数	39,617人	40,416人	40,795人	40,894人
治療月数	338,372月	344,174月	346,460月	347,985月
1人当たり治療月数	8.5月	8.5月	8.5月	8.5月
医療費	3,702,374,870点	3,784,641,678点	4,195,485,056点	7,658,446,128点
1か月当たり平均医療費	10,942点	10,996点	12,110点	22,008点
1か月間の医療費の分布				
0点以上 5,000点未満	184,084月	184,611月	182,349月	174,154月
5,000点以上 10,000点未満	88,389月	92,123月	88,942月	82,871月
10,000点以上 20,000点未満	27,907月	29,427月	28,402月	25,940月
20,000点以上 30,000点未満	8,565月	8,086月	8,992月	8,420月
30,000点以上 40,000点未満	6,511月	6,490月	6,906月	6,764月
40,000点以上 50,000点未満	7,261月	7,427月	11,213月	14,229月
50,000点以上 60,000点未満	4,163月	4,310月	6,043月	6,534月
60,000点以上 70,000点未満	2,883月	3,065月	3,763月	4,074月
70,000点以上 80,000点未満	2,249月	2,246月	3,025月	3,804月
80,000点以上 90,000点未満	1,529月	1,545月	1,752月	1,796月
90,000点以上 100,000点未満	1,039月	1,074月	1,182月	1,344月
100,000点以上	3,792月	3,770月	3,891月	18,055月

注1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 97 非代償性肝硬変治療患者における 1 か月当たり医療費の推移

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
実患者数	39,533人	39,314人	38,190人	35,429人
治療月数	344,706月	343,830月	332,151月	307,425月
1人当たり治療月数	8.7月	8.7月	8.7月	8.7月
医療費	5,675,200,137点	5,726,401,822点	5,900,241,245点	7,494,825,844点
1か月当たり平均医療費	16,464点	16,655点	17,764点	24,379点
1 か月間の医療費の分布				
0点以上 5,000点未満	108,864月	107,937月	105,991月	97,163月
5,000点以上 10,000点未満	118,926月	117,897月	106,801月	90,822月
10,000点以上 20,000点未満	54,297月	54,995月	49,981月	43,935月
20,000点以上 30,000点未満	11,514月	11,565月	11,807月	11,115月
30,000点以上 40,000点未満	9,551月	9,542月	9,729月	9,172月
40,000点以上 50,000点未満	10,707月	10,650月	13,595月	14,090月
50,000点以上 60,000点未満	7,972月	8,119月	9,895月	9,638月
60,000点以上 70,000点未満	6,426月	6,263月	6,810月	6,255月
70,000点以上 80,000点未満	4,682月	4,859月	5,474月	5,506月
80,000点以上 90,000点未満	3,305月	3,405月	3,485月	3,448月
90,000点以上 100,000点未満	2,219月	2,262月	2,346月	2,374月
100,000点以上	6,243月	6,336月	6,237月	13,907月

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝臓に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 98 肝臓治療患者における 1 か月当たり医療費の推移

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
実患者数	89,218人	87,850人	84,967人	80,320人
治療月数	789,284月	776,304月	750,356月	707,733月
1人当たり治療月数	8.8月	8.8月	8.8月	8.8月
医療費	15,491,843,492点	15,249,302,095点	15,370,433,316点	18,818,926,181点
1か月当たり平均医療費	19,628点	19,643点	20,484点	26,590点
1 か月間の医療費の分布				
0点以上 5,000点未満	243,336月	238,919月	232,801月	215,748月
5,000点以上 10,000点未満	240,036月	237,159月	220,646月	196,158月
10,000点以上 20,000点未満	120,593月	120,430月	110,678月	97,969月
20,000点以上 30,000点未満	31,288月	30,423月	29,949月	27,810月
30,000点以上 40,000点未満	23,630月	22,708月	22,642月	21,002月
40,000点以上 50,000点未満	26,123月	25,220月	29,387月	31,397月
50,000点以上 60,000点未満	25,798月	24,844月	26,251月	25,551月
60,000点以上 70,000点未満	24,144月	22,988月	22,844月	21,176月
70,000点以上 80,000点未満	16,943月	16,461月	17,353月	17,329月
80,000点以上 90,000点未満	10,866月	10,564月	11,239月	10,415月
90,000点以上 100,000点未満	7,342月	7,180月	7,150月	7,100月
100,000点以上	19,185月	19,408月	19,416月	36,078月

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝臓に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 99 C型肝炎治療患者における年齢階級別1か月当たり医療費【2012年度】

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～
実患者数	10,131人	20,908人	44,853人	92,146人	134,867人	71,090人	6,448人
治療月数	55,500月	135,370月	318,149月	684,287月	1,074,203月	603,904月	48,920月
1人当たり治療月数	5.5月	6.5月	7.1月	7.4月	8.0月	8.5月	7.6月
医療費	875,245,547点	1,689,305,371点	3,601,375,218点	7,131,122,908点	10,393,141,794点	6,432,117,453点	601,000,774点
1か月当たり平均医療費	15,770点	12,479点	11,320点	10,421点	9,675点	10,651点	12,285点
1か月間の医療費の分布							
0点以上 5,000点未満	30,351月	82,302月	199,086月	425,498月	605,547月	314,859月	26,545月
5,000点以上 10,000点未満	6,474月	17,486月	46,259月	126,015月	290,352月	175,694月	11,724月
10,000点以上 20,000点未満	6,149月	11,361月	23,350月	48,617月	85,617月	53,446月	3,882月
20,000点以上 30,000点未満	5,694月	9,961月	17,181月	25,426月	22,057月	12,775月	1,327月
30,000点以上 40,000点未満	1,818月	3,707月	7,424月	12,905月	16,087月	10,131月	1,030月
40,000点以上 50,000点未満	1,268月	3,856月	9,570月	15,995月	16,641月	9,701月	1,007月
50,000点以上 60,000点未満	933月	2,084月	4,881月	8,204月	9,107月	6,798月	970月
60,000点以上 70,000点未満	723月	1,200月	2,869月	5,370月	6,486月	5,183月	750月
70,000点以上 80,000点未満	482月	845月	2,215月	4,595月	5,232月	3,823月	492月
80,000点以上 90,000点未満	279月	604月	1,284月	2,884月	3,678月	2,839月	350月
90,000点以上 100,000点未満	202月	447月	940月	1,960月	2,679月	2,013月	224月
100,000点以上	1,127月	1,517月	3,090月	6,818月	10,720月	6,642月	619月

注1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 100 C型肝炎治療患者における年齢階級別1か月当たり医療費【2013年度】

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～
実患者数	9,021人	18,558人	40,379人	82,291人	121,532人	72,221人	6,882人
治療月数	47,536月	116,099月	280,725月	605,199月	971,556月	613,159月	52,433月
1人当たり治療月数	5.3月	6.3月	7.0月	7.4月	8.0月	8.5月	7.6月
医療費	774,331,135点	1,388,296,306点	3,068,987,620点	6,334,070,289点	9,553,042,439点	6,641,380,547点	664,228,527点
1か月当たり平均医療費	16,289点	11,958点	10,932点	10,466点	9,833点	10,831点	12,668点
1か月間の医療費の分布							
0点以上 5,000点未満	26,733月	73,167月	180,585月	379,322月	540,457月	312,474月	27,516月
5,000点以上 10,000点未満	6,027月	15,773月	43,136月	115,984月	267,225月	182,629月	13,077月
10,000点以上 20,000点未満	4,846月	8,836月	18,370月	39,482月	79,021月	56,549月	4,218月
20,000点以上 30,000点未満	4,072月	6,667月	11,000月	16,919月	19,636月	13,472月	1,443月
30,000点以上 40,000点未満	1,468月	2,794月	5,808月	10,820月	14,154月	10,111月	1,249月
40,000点以上 50,000点未満	1,007月	3,017月	7,684月	14,297月	15,149月	9,652月	1,159月
50,000点以上 60,000点未満	896月	1,900月	4,858月	8,347月	8,929月	6,957月	1,031月
60,000点以上 70,000点未満	686月	1,057月	2,652月	5,180月	6,183月	5,328月	801月
70,000点以上 80,000点未満	370月	739月	1,828月	4,060月	4,762月	4,047月	617月
80,000点以上 90,000点未満	240月	497月	1,191月	2,675月	3,513月	2,913月	392月
90,000点以上 100,000点未満	174月	325月	791月	1,865月	2,468月	2,121月	255月
100,000点以上	1,017月	1,327月	2,822月	6,248月	10,059月	6,906月	675月

注1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 101 C型肝炎治療患者における年齢階級別1か月当たり医療費【2014年度】

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～
実患者数	8,163人	17,410人	38,155人	75,757人	112,694人	71,692人	7,188人
治療月数	43,942月	108,200月	264,740月	557,734月	894,265月	607,203月	55,032月
1人当たり治療月数	5.4月	6.2月	6.9月	7.4月	7.9月	8.5月	7.7月
医療費	719,692,504点	1,497,956,908点	3,396,727,755点	6,952,979,069点	10,039,512,382点	6,684,022,055点	672,438,314点
1か月当たり平均医療費	16,378点	13,844点	12,830点	12,466点	11,227点	11,008点	12,219点
1か月間の医療費の分布							
0点以上 5,000点未満	24,496月	65,831月	162,049月	334,965月	485,005月	312,325月	29,853月
5,000点以上 10,000点未満	5,296月	13,850月	38,455月	97,829月	233,456月	176,389月	13,190月
10,000点以上 20,000点未満	4,195月	7,937月	17,416月	36,641月	71,654月	54,682月	4,338月
20,000点以上 30,000点未満	3,692月	6,427月	12,335月	19,873月	21,060月	13,037月	1,479月
30,000点以上 40,000点未満	1,353月	2,981月	5,936月	11,411月	14,920月	10,509月	1,181月
40,000点以上 50,000点未満	1,275月	3,694月	10,532月	20,778月	24,094月	10,919月	1,167月
50,000点以上 60,000点未満	1,027月	2,360月	6,261月	11,959月	13,055月	7,466月	1,000月
60,000点以上 70,000点未満	743月	1,601月	3,811月	7,226月	7,987月	5,493月	885月
70,000点以上 80,000点未満	490月	1,027月	2,691月	5,597月	6,683月	4,311月	643月
80,000点以上 90,000点未満	343月	680月	1,572月	3,178月	3,806月	3,054月	431月
90,000点以上 100,000点未満	161月	352月	831月	1,873月	2,621月	2,158月	252月
100,000点以上	871月	1,460月	2,851月	6,404月	9,924月	6,860月	613月

注1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 102 C型肝炎治療患者における年齢階級別1か月当たり医療費【2015年度】

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～
実患者数	7,814人	16,911人	36,996人	71,398人	103,865人	70,751人	7,608人
治療月数	42,231月	105,079月	255,429月	528,488月	822,129月	601,081月	59,202月
1人当たり治療月数	5.4月	6.2月	6.9月	7.4月	7.9月	8.5月	7.8月
医療費	1,669,193,032点	3,524,081,924点	7,928,737,090点	14,749,708,555点	18,090,656,232点	8,797,075,622点	732,818,089点
1か月当たり平均医療費	39,525点	33,537点	31,041点	27,909点	22,005点	14,635点	12,378点
1か月間の医療費の分布							
0点以上 5,000点未満	23,469月	61,684月	148,765月	298,572月	416,828月	298,122月	31,753月
5,000点以上 10,000点未満	4,831月	12,833月	34,760月	85,828月	199,790月	171,475月	14,582月
10,000点以上 20,000点未満	2,561月	5,321月	11,620月	25,883月	60,187月	54,426月	4,851月
20,000点以上 30,000点未満	1,618月	3,107月	6,411月	12,649月	19,586月	13,711月	1,535月
30,000点以上 40,000点未満	845月	1,852月	4,252月	9,393月	14,067月	10,370月	1,216月
40,000点以上 50,000点未満	1,488月	4,447月	13,733月	28,719月	31,308月	13,115月	1,193月
50,000点以上 60,000点未満	704月	1,640月	4,585月	9,796月	13,684月	8,335月	1,010月
60,000点以上 70,000点未満	527月	1,273月	3,045月	6,398月	7,936月	5,757月	838月
70,000点以上 80,000点未満	295月	795月	2,281月	5,620月	7,884月	4,952月	630月
80,000点以上 90,000点未満	162月	420月	1,004月	2,342月	3,387月	3,316月	517月
90,000点以上 100,000点未満	179月	437月	944月	1,998月	2,714月	2,263月	279月
100,000点以上	5,552月	11,270月	24,029月	41,290月	44,758月	15,239月	798月

注1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 103 代償性肝硬変治療患者における年齢階級別 1 か月当たり医療費【2012 年度】

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～
実患者数	355人	1,259人	3,706人	8,785人	15,742人	9,035人	735人
治療月数	2,270月	9,229月	28,962月	71,538月	136,806月	83,447月	6,120月
1人当たり治療月数	6.4月	7.3月	7.8月	8.1月	8.7月	9.2月	8.3月
医療費	50,338,329点	128,881,407点	346,493,514点	808,736,587点	1,372,276,308点	918,146,114点	77,502,611点
1か月当たり平均医療費	22,175点	13,965点	11,964点	11,305点	10,031点	11,003点	12,664点
1 か月間の医療費の分布							
0点以上 5,000点未満	1,195月	5,214月	17,335月	41,371月	73,252月	42,398月	3,319月
5,000点以上 10,000点未満	319月	1,529月	5,137月	15,364月	39,574月	25,036月	1,430月
10,000点以上 20,000点未満	181月	741月	2,229月	5,531月	11,473月	7,325月	427月
20,000点以上 30,000点未満	168月	513月	1,093月	2,108月	2,751月	1,757月	175月
30,000点以上 40,000点未満	81月	292月	698月	1,644月	2,225月	1,426月	145月
40,000点以上 50,000点未満	58月	341月	861月	2,152月	2,296月	1,394月	159月
50,000点以上 60,000点未満	74月	198月	441月	945月	1,329月	1,046月	130月
60,000点以上 70,000点未満	27月	125月	289月	576月	951月	790月	125月
70,000点以上 80,000点未満	32月	68月	259月	514月	703月	599月	74月
80,000点以上 90,000点未満	19月	51月	148月	328月	521月	421月	41月
90,000点以上 100,000点未満	23月	18月	111月	210月	350月	290月	37月
100,000点以上	93月	139月	361月	795月	1,381月	965月	58月

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 104 代償性肝硬変治療患者における年齢階級別 1 か月当たり医療費【2013 年度】

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～
実患者数	376人	1,305人	3,734人	8,804人	15,272人	10,054人	871人
治療月数	2,426月	9,312月	28,903月	71,182月	132,886月	92,259月	7,206月
1人当たり治療月数	6.5月	7.1月	7.7月	8.1月	8.7月	9.2月	8.3月
医療費	49,032,762点	124,916,470点	344,912,895点	800,030,801点	1,379,640,982点	1,000,880,106点	85,227,662点
1か月当たり平均医療費	20,211点	13,415点	11,933点	11,239点	10,382点	10,849点	11,827点
1 か月間の医療費の分布							
0点以上 5,000点未満	1,336月	5,300月	17,171月	41,045月	69,817月	46,118月	3,824月
5,000点以上 10,000点未満	370月	1,630月	5,327月	15,841月	39,161月	27,974月	1,820月
10,000点以上 20,000点未満	243月	765月	2,176月	5,458月	11,567月	8,628月	590月
20,000点以上 30,000点未満	105月	453月	988月	1,755月	2,549月	2,035月	201月
30,000点以上 40,000点未満	65月	282月	702月	1,576月	2,173月	1,532月	160月
40,000点以上 50,000点未満	58月	257月	984月	1,982月	2,332月	1,653月	161月
50,000点以上 60,000点未満	70月	170月	494月	1,047月	1,345月	1,061月	123月
60,000点以上 70,000点未満	25月	140月	274月	652月	982月	882月	110月
70,000点以上 80,000点未満	26月	92月	196月	494月	719月	652月	67月
80,000点以上 90,000点未満	12月	57月	170月	317月	491月	450月	48月
90,000点以上 100,000点未満	32月	28月	89月	229月	354月	314月	28月
100,000点以上	84月	138月	332月	786月	1,396月	960月	74月

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 105 代償性肝硬変治療患者における年齢階級別 1 か月当たり医療費【2014 年度】

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～
実患者数	405人	1,249人	3,840人	8,596人	15,096人	10,670人	939人
治療月数	2,563月	8,757月	29,159月	69,293月	130,673月	98,126月	7,889月
1人当たり治療月数	6.3月	7.0月	7.6月	8.1月	8.7月	9.2月	8.4月
医療費	59,424,399点	123,155,538点	396,723,485点	884,235,019点	1,543,318,702点	1,095,931,344点	92,696,569点
1か月当たり平均医療費	23,185点	14,064点	13,606点	12,761点	11,811点	11,169点	11,750点
1 か月間の医療費の分布							
0点以上 5,000点未満	1,388月	5,012月	16,750月	39,084月	66,482月	49,117月	4,516月
5,000点以上 10,000点未満	386月	1,488月	5,239月	14,203月	36,846月	29,089月	1,691月
10,000点以上 20,000点未満	233月	661月	1,970月	4,784月	10,939月	9,171月	644月
20,000点以上 30,000点未満	147月	436月	1,045月	2,046月	2,941月	2,167月	210月
30,000点以上 40,000点未満	73月	272月	682月	1,544月	2,356月	1,810月	169月
40,000点以上 50,000点未満	63月	278月	1,513月	3,312月	3,992月	1,905月	150月
50,000点以上 60,000点未満	87月	170月	672月	1,432月	2,231月	1,325月	126月
60,000点以上 70,000点未満	31月	101月	397月	815月	1,372月	936月	111月
70,000点以上 80,000点未満	34月	85月	291月	706月	1,123月	706月	80月
80,000点以上 90,000点未満	15月	52月	134月	380月	618月	490月	63月
90,000点以上 100,000点未満	19月	30月	93月	247月	404月	356月	33月
100,000点以上	87月	172月	373月	740月	1,369月	1,054月	96月

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 106 代償性肝硬変治療患者における年齢階級別 1 か月当たり医療費【2015 年度】

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～
実患者数	382人	1,314人	3,875人	8,461人	14,578人	11,203人	1,081人
治療月数	2,394月	9,135月	29,742月	68,655月	126,012月	103,075月	8,963月
1人当たり治療月数	6.3月	7.0月	7.7月	8.1月	8.6月	9.2月	8.3月
医療費	90,623,607点	250,768,012点	884,957,175点	1,819,278,571点	2,874,062,317点	1,632,098,643点	106,657,803点
1か月当たり平均医療費	37,854点	27,451点	29,754点	26,499点	22,808点	15,834点	11,900点
1 か月間の医療費の分布							
0点以上 5,000点未満	1,285月	5,261月	16,238月	36,555月	60,409月	49,562月	4,844月
5,000点以上 10,000点未満	316月	1,437月	4,707月	12,690月	31,904月	29,658月	2,159月
10,000点以上 20,000点未満	188月	531月	1,580月	3,816月	9,709月	9,352月	764月
20,000点以上 30,000点未満	97月	216月	766月	1,597月	3,009月	2,498月	237月
30,000点以上 40,000点未満	58月	203月	612月	1,456月	2,326月	1,905月	204月
40,000点以上 50,000点未満	82月	356月	1,785月	4,076月	5,342月	2,401月	187月
50,000点以上 60,000点未満	39月	124月	626月	1,431月	2,467月	1,704月	143月
60,000点以上 70,000点未満	41月	107月	389月	866月	1,435月	1,113月	123月
70,000点以上 80,000点未満	32月	82月	277月	848月	1,449月	1,013月	103月
80,000点以上 90,000点未満	*	35月	112月	349月	621月	603月	67月
90,000点以上 100,000点未満	20月	28月	131月	296月	454月	381月	34月
100,000点以上	236月	755月	2,519月	4,675月	6,887月	2,885月	98月

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 107 非代償性肝硬変治療患者における年齢階級別 1 か月当たり医療費【2012 年度】

C 型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～
実患者数	219人	1,305人	3,812人	8,655人	16,059人	8,868人	615人
治療月数	1,620月	10,106月	31,615月	74,698月	141,813月	80,053月	4,801月
1人当たり治療月数	7.4月	7.7月	8.3月	8.6月	8.8月	9.0月	7.8月
医療費	45,475,833点	218,385,032点	574,259,278点	1,213,277,424点	2,226,178,510点	1,310,197,867点	87,426,193点
1か月当たり平均医療費	28,072点	21,609点	18,164点	16,242点	15,698点	16,367点	18,210点
1 か月間の医療費の分布							
0点以上 5,000点未満	581月	3,479月	11,232月	25,550月	42,585月	23,896月	1,541月
5,000点以上 10,000点未満	403月	3,029月	9,219月	24,422月	51,470月	28,895月	1,488月
10,000点以上 20,000点未満	163月	1,214月	4,469月	10,908月	24,193月	12,671月	679月
20,000点以上 30,000点未満	92月	506月	1,315月	2,486月	4,329月	2,611月	175月
30,000点以上 40,000点未満	60月	352月	1,042月	2,162月	3,545月	2,223月	167月
40,000点以上 50,000点未満	52月	333月	1,238月	2,728月	4,011月	2,172月	173月
50,000点以上 60,000点未満	50月	298月	783月	1,725月	2,997月	1,974月	145月
60,000点以上 70,000点未満	24月	203月	569月	1,282月	2,486月	1,702月	160月
70,000点以上 80,000点未満	32月	120月	407月	932月	1,827月	1,279月	85月
80,000点以上 90,000点未満	37月	129月	368月	643月	1,215月	852月	61月
90,000点以上 100,000点未満	17月	79月	208月	514月	840月	518月	43月
100,000点以上	109月	364月	765月	1,346月	2,315月	1,260月	84月

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 108 非代償性肝硬変治療患者における年齢階級別 1 か月当たり医療費【2013 年度】

C 型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～
実患者数	205人	1,230人	3,848人	8,396人	15,247人	9,680人	708人
治療月数	1,547月	9,792月	31,167月	72,056月	135,926月	87,860月	5,482月
1人当たり治療月数	7.5月	8.0月	8.1月	8.6月	8.9月	9.1月	7.7月
医療費	45,517,779点	222,318,741点	567,638,839点	1,187,043,918点	2,165,283,689点	1,445,697,578点	92,901,278点
1か月当たり平均医療費	29,423点	22,704点	18,213点	16,474点	15,930点	16,455点	16,947点
1 か月間の医療費の分布							
0点以上 5,000点未満	560月	3,388月	11,174月	24,577月	40,333月	26,065月	1,840月
5,000点以上 10,000点未満	340月	2,861月	9,112月	23,384月	48,886月	31,504月	1,810月
10,000点以上 20,000点未満	151月	1,272月	4,240月	10,603月	23,822月	14,194月	713月
20,000点以上 30,000点未満	108月	421月	1,231月	2,325月	4,299月	2,997月	184月
30,000点以上 40,000点未満	64月	304月	1,006月	2,116月	3,428月	2,462月	162月
40,000点以上 50,000点未満	42月	353月	1,235月	2,586月	3,847月	2,414月	173月
50,000点以上 60,000点未満	58月	265月	824月	1,843月	2,845月	2,101月	183月
60,000点以上 70,000点未満	35月	199月	592月	1,212月	2,283月	1,818月	124月
70,000点以上 80,000点未満	39月	150月	478月	936月	1,842月	1,313月	101月
80,000点以上 90,000点未満	20月	128月	344月	687月	1,244月	926月	56月
90,000点以上 100,000点未満	10月	71月	217月	467月	834月	625月	38月
100,000点以上	120月	380月	714月	1,320月	2,263月	1,441月	98月

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 109 非代償性肝硬変治療患者における年齢階級別 1 か月当たり医療費【2014 年度】

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等							
	～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～
実患者数	204人	1,154人	3,777人	7,796人	14,268人	10,148人	843人
治療月数	1,537月	9,211月	30,347月	66,330月	126,359月	91,502月	6,865月
1人当たり治療月数	7.5月	8.0月	8.0月	8.5月	8.9月	9.0月	8.1月
医療費	55,597,418点	223,279,811点	598,404,233点	1,225,599,708点	2,163,038,537点	1,519,841,487点	114,480,051点
1か月当たり平均医療費	36,173点	24,241点	19,719点	18,477点	17,118点	16,610点	16,676点
1 か月間の医療費の分布							
0点以上 5,000点未満	569月	3,270月	10,841月	22,498月	37,907月	28,373月	2,533月
5,000点以上 10,000点未満	302月	2,329月	8,208月	19,656月	42,625月	31,644月	2,037月
10,000点以上 20,000点未満	158月	1,141月	3,845月	8,856月	20,809月	14,263月	909月
20,000点以上 30,000点未満	96月	445月	1,231月	2,427月	4,358月	3,008月	242月
30,000点以上 40,000点未満	60月	316月	1,087月	2,119月	3,447月	2,516月	184月
40,000点以上 50,000点未満	50月	427月	1,633月	3,509月	4,926月	2,819月	231月
50,000点以上 60,000点未満	41月	320月	1,068月	2,309月	3,626月	2,338月	193月
60,000点以上 70,000点未満	40月	226月	633月	1,430月	2,397月	1,911月	173月
70,000点以上 80,000点未満	31月	198月	496月	1,058月	2,026月	1,536月	129月
80,000点以上 90,000点未満	24月	112月	332月	679月	1,238月	1,015月	85月
90,000点以上 100,000点未満	16月	60月	217月	454月	876月	672月	51月
100,000点以上	150月	367月	756月	1,335月	2,124月	1,407月	98月

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 110 非代償性肝硬変治療患者における年齢階級別 1 か月当たり医療費【2015 年度】

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等							
	～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～
実患者数	185人	1,015人	3,467人	7,228人	12,328人	10,264人	942人
治療月数	1,385月	7,853月	28,041月	60,493月	109,131月	92,862月	7,660月
1人当たり治療月数	7.5月	7.7月	8.1月	8.4月	8.9月	9.0月	8.1月
医療費	69,079,120点	268,447,348点	788,529,379点	1,657,197,534点	2,714,561,687点	1,862,936,421点	134,074,355点
1か月当たり平均医療費	49,877点	34,184点	28,121点	27,395点	24,874点	20,061点	17,503点
1 か月間の医療費の分布							
0点以上 5,000点未満	543月	2,855月	9,960月	20,477月	31,925月	28,798月	2,605月
5,000点以上 10,000点未満	251月	1,784月	6,799月	15,972月	33,359月	30,384月	2,273月
10,000点以上 20,000点未満	148月	862月	3,273月	7,606月	16,643月	14,276月	1,127月
20,000点以上 30,000点未満	51月	296月	1,026月	2,123月	4,092月	3,240月	287月
30,000点以上 40,000点未満	61月	247月	875月	1,827月	3,279月	2,617月	266月
40,000点以上 50,000点未満	43月	451月	1,781月	3,470月	5,053月	3,037月	255月
50,000点以上 60,000点未満	21月	281月	1,055月	2,150月	3,523月	2,385月	223月
60,000点以上 70,000点未満	32月	182月	605月	1,196月	2,115月	1,929月	196月
70,000点以上 80,000点未満	19月	165月	486月	1,072月	2,023月	1,599月	142月
80,000点以上 90,000点未満	21月	100月	329月	638月	1,170月	1,082月	108月
90,000点以上 100,000点未満	22月	81月	254月	432月	829月	707月	49月
100,000点以上	173月	549月	1,598月	3,530月	5,120月	2,808月	129月

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 111 肝癌治療患者における年齢階級別 1 か月当たり医療費【2012 年度】

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～
実患者数	89人	701人	4,782人	18,976人	41,045人	22,497人	1,128人
治療月数	658月	5,690月	40,078月	161,901月	365,779月	206,309月	8,855月
1人当たり治療月数	7.4月	8.1月	8.4月	8.5月	8.9月	9.2月	7.9月
医療費	17,350,973点	134,821,409点	865,130,754点	3,390,868,257点	7,154,417,125点	3,779,307,762点	149,947,212点
1か月当たり平均医療費	26,369点	23,694点	21,586点	20,944点	19,559点	18,319点	16,934点
1 か月間の医療費の分布							
0点以上 5,000点未満	270月	2,079月	13,242月	51,770月	108,171月	64,323月	3,481月
5,000点以上 10,000点未満	121月	1,286月	10,259月	44,969月	114,922月	66,055月	2,424月
10,000点以上 20,000点未満	92月	730月	5,689月	23,430月	58,516月	31,107月	1,029月
20,000点以上 30,000点未満	63月	337月	2,076月	7,275月	13,793月	7,399月	345月
30,000点以上 40,000点未満	27月	183月	1,367月	5,191月	10,736月	5,858月	268月
40,000点以上 50,000点未満	28月	205月	1,554月	6,169月	11,771月	6,120月	276月
50,000点以上 60,000点未満	16月	197月	1,386月	5,614月	11,730月	6,550月	305月
60,000点以上 70,000点未満	10月	190月	1,274月	4,996月	11,052月	6,364月	258月
70,000点以上 80,000点未満	*	102月	908月	3,607月	7,890月	4,256月	174月
80,000点以上 90,000点未満	*	85月	574月	2,426月	5,033月	2,634月	110月
90,000点以上 100,000点未満	*	67月	459月	1,683月	3,342月	1,724月	63月
100,000点以上	31月	229月	1,290月	4,771月	8,823月	3,919月	122月

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 112 肝癌治療患者における年齢階級別 1 か月当たり医療費【2013 年度】

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～
実患者数	87人	669人	4,585人	18,052人	38,361人	24,681人	1,415人
治療月数	661月	5,356月	38,746月	153,947月	343,188月	223,108月	11,298月
1人当たり治療月数	7.6月	8.0月	8.5月	8.5月	8.9月	9.0月	8.0月
医療費	15,544,250点	164,307,714点	841,455,442点	3,207,942,838点	6,717,200,497点	4,116,308,405点	186,542,949点
1か月当たり平均医療費	23,516点	30,677点	21,717点	20,838点	19,573点	18,450点	16,511点
1 か月間の医療費の分布							
0点以上 5,000点未満	250月	1,995月	12,928月	49,821月	101,305月	68,357月	4,263月
5,000点以上 10,000点未満	139月	1,176月	10,159月	43,007月	107,855月	71,604月	3,219月
10,000点以上 20,000点未満	83月	683月	5,523月	22,277月	55,796月	34,603月	1,465月
20,000点以上 30,000点未満	46月	316月	1,929月	6,470月	12,938月	8,309月	415月
30,000点以上 40,000点未満	22月	197月	1,190月	4,807月	9,843月	6,260月	389月
40,000点以上 50,000点未満	26月	222月	1,362月	5,797月	10,913月	6,519月	381月
50,000点以上 60,000点未満	14月	145月	1,314月	5,288月	10,864月	6,872月	347月
60,000点以上 70,000点未満	18月	156月	1,163月	4,762月	10,108月	6,517月	264月
70,000点以上 80,000点未満	15月	100月	839月	3,379月	7,234月	4,684月	210月
80,000点以上 90,000点未満	13月	87月	599月	2,187月	4,562月	3,001月	115月
90,000点以上 100,000点未満	12月	48月	380月	1,522月	3,204月	1,935月	79月
100,000点以上	23月	231月	1,360月	4,630月	8,566月	4,447月	151月

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 113 肝癌治療患者における年齢階級別 1 か月当たり医療費【2014 年度】

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～
実患者数	103人	612人	4,438人	16,801人	35,840人	25,647人	1,526人
治療月数	681月	4,817月	36,784月	142,728月	319,464月	233,700月	12,170月
1人当たり治療月数	6.6月	7.9月	8.3月	8.5月	8.9月	9.1月	8.0月
医療費	21,542,778点	161,576,461点	850,770,399点	3,185,333,639点	6,610,316,852点	4,336,722,667点	204,170,520点
1か月当たり平均医療費	31,634点	33,543点	23,129点	22,318点	20,692点	18,557点	16,777点
1 か月間の医療費の分布							
0点以上 5,000点未満	276月	1,756月	12,321月	45,717月	94,379月	73,687月	4,665月
5,000点以上 10,000点未満	116月	1,000月	9,111月	37,482月	95,708月	73,916月	3,313月
10,000点以上 20,000点未満	68月	578月	4,908月	19,336月	49,165月	35,043月	1,580月
20,000点以上 30,000点未満	42月	304月	1,866月	6,428月	12,622月	8,221月	466月
30,000点以上 40,000点未満	32月	180月	1,133月	4,661月	9,583月	6,627月	426月
40,000点以上 50,000点未満	42月	242月	1,752月	6,862月	12,770月	7,319月	400月
50,000点以上 60,000点未満	28月	183月	1,402月	5,657月	11,611月	6,998月	372月
60,000点以上 70,000点未満	21月	135月	1,203月	4,748月	9,745月	6,695月	297月
70,000点以上 80,000点未満	14月	101月	845月	3,505月	7,590月	5,043月	255月
80,000点以上 90,000点未満	*	64月	555月	2,356月	4,806月	3,293月	157月
90,000点以上 100,000点未満	*	42月	382月	1,506月	3,091月	2,050月	75月
100,000点以上	42月	232月	1,306月	4,470月	8,394月	4,808月	164月

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 114 肝癌治療患者における年齢階級別 1 か月当たり医療費【2015 年度】

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～
実患者数	99人	529人	4,121人	15,408人	32,218人	26,242人	1,703人
治療月数	697月	4,342月	33,842月	130,972月	285,015月	239,156月	13,709月
1人当たり治療月数	7.0月	8.2月	8.2月	8.5月	8.8月	9.1月	8.0月
医療費	31,457,873点	200,698,639点	1,091,021,213点	3,976,620,438点	7,967,050,548点	5,320,389,445点	231,688,025点
1か月当たり平均医療費	45,133点	46,223点	32,239点	30,362点	27,953点	22,247点	16,900点
1 か月間の医療費の分布							
0点以上 5,000点未満	285月	1,522月	11,302月	41,457月	81,661月	74,334月	5,187月
5,000点以上 10,000点未満	101月	893月	7,659月	31,968月	79,317月	72,215月	4,005月
10,000点以上 20,000点未満	42月	500月	4,076月	15,954月	40,884月	34,795月	1,718月
20,000点以上 30,000点未満	37月	196月	1,366月	5,397月	11,575月	8,724月	515月
30,000点以上 40,000点未満	18月	155月	950月	4,156月	8,526月	6,807月	390月
40,000点以上 50,000点未満	52月	189月	1,955月	7,265月	13,260月	8,309月	367月
50,000点以上 60,000点未満	20月	133月	1,289月	5,185月	10,754月	7,771月	399月
60,000点以上 70,000点未満	23月	107月	1,049月	4,173月	8,671月	6,780月	373月
70,000点以上 80,000点未満	11月	83月	805月	3,360月	7,337月	5,457月	276月
80,000点以上 90,000点未満	10月	38月	482月	2,059月	4,336月	3,331月	159月
90,000点以上 100,000点未満	11月	33月	398月	1,432月	2,918月	2,217月	91月
100,000点以上	87月	493月	2,511月	8,566月	15,776月	8,416月	229月

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 115 C型肝炎治療患者における1か月当たり医療費の推移（入院）

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
実患者数	97,816人	89,955人	85,737人	79,465人
治療月数	205,434月	187,610月	177,157月	163,782月
1人当たり治療月数	2.1月	2.1月	2.1月	2.1月
医療費	11,469,804,646点	10,655,291,045点	10,179,181,758点	10,242,622,317点
1か月当たり平均医療費	55,832点	56,795点	57,459点	62,538点
1か月間の医療費の分布				
0点以上 25,000点未満	60,485月	54,441月	48,891月	44,911月
25,000点以上 50,000点未満	59,775月	54,411月	52,160月	45,409月
50,000点以上 75,000点未満	38,586月	35,507月	34,131月	29,478月
75,000点以上 100,000点未満	20,867月	18,885月	18,384月	17,307月
100,000点以上 125,000点未満	9,696月	9,137月	8,935月	8,643月
125,000点以上 150,000点未満	5,409月	5,162月	4,893月	5,028月
150,000点以上 175,000点未満	3,551月	3,238月	3,196月	3,246月
175,000点以上 200,000点未満	2,417月	2,330月	2,288月	3,080月
200,000点以上 225,000点未満	1,400月	1,426月	1,287月	1,654月
225,000点以上 250,000点未満	827月	812月	784月	2,302月
250,000点以上 275,000点未満	504月	483月	485月	869月
275,000点以上 300,000点未満	400月	339月	365月	377月
300,000点以上	1,517月	1,439月	1,358月	1,478月

注1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 116 代償性肝硬変治療患者における1か月当たり医療費の推移（入院）

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
実患者数	11,602人	11,706人	11,746人	11,853人
治療月数	26,669月	26,457月	26,200月	26,261月
1人当たり治療月数	2.3月	2.3月	2.2月	2.2月
医療費	1,460,420,505点	1,460,179,975点	1,442,984,853点	1,598,079,588点
1か月当たり平均医療費	54,761点	55,191点	55,076点	60,854点
1か月間の医療費の分布				
0点以上 25,000点未満	7,703月	7,696月	7,487月	7,237月
25,000点以上 50,000点未満	7,908月	7,888月	7,706月	7,285月
50,000点以上 75,000点未満	5,142月	5,092月	5,131月	4,956月
75,000点以上 100,000点未満	2,716月	2,629月	2,771月	2,797月
100,000点以上 125,000点未満	1,278月	1,308月	1,231月	1,359月
125,000点以上 150,000点未満	670月	662月	661月	775月
150,000点以上 175,000点未満	446月	384月	406月	433月
175,000点以上 200,000点未満	288月	252月	292月	432月
200,000点以上 225,000点未満	163月	172月	169月	236月
225,000点以上 250,000点未満	92月	101月	92月	381月
250,000点以上 275,000点未満	56月	53月	56月	116月
275,000点以上 300,000点未満	38月	45月	35月	47月
300,000点以上	169月	175月	163月	207月

注1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 117 非代償性肝硬変治療患者における 1 か月当たり医療費の推移（入院）

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
実患者数	19,261人	19,007人	18,639人	17,163人
治療月数	53,624月	53,435月	51,550月	47,658月
1人当たり治療月数	2.8月	2.8月	2.8月	2.8月
医療費	2,943,908,464点	2,969,817,039点	2,860,047,017点	2,779,668,106点
1か月当たり平均医療費	54,899点	55,578点	55,481点	58,325点
1 か月間の医療費の分布				
0点以上 25,000点未満	12,974月	12,624月	11,956月	10,836月
25,000点以上 50,000点未満	16,009月	16,161月	15,619月	14,164月
50,000点以上 75,000点未満	12,939月	12,695月	12,227月	10,894月
75,000点以上 100,000点未満	6,363月	6,560月	6,626月	6,354月
100,000点以上 125,000点未満	2,487月	2,501月	2,480月	2,385月
125,000点以上 150,000点未満	1,128月	1,091月	1,092月	1,013月
150,000点以上 175,000点未満	642月	665月	505月	560月
175,000点以上 200,000点未満	420月	403月	356月	415月
200,000点以上 225,000点未満	197月	223月	212月	255月
225,000点以上 250,000点未満	136月	125月	112月	294月
250,000点以上 275,000点未満	71月	86月	89月	135月
275,000点以上 300,000点未満	57月	68月	64月	78月
300,000点以上	201月	233月	212月	275月

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝臓に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 118 肝臓治療患者における 1 か月当たり医療費の推移（入院）

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
実患者数	60,992人	59,212人	56,551人	52,337人
治療月数	169,805月	162,488月	152,349月	139,818月
1人当たり治療月数	2.8月	2.7月	2.7月	2.7月
医療費	9,472,274,564点	9,177,425,074点	8,775,141,337点	8,223,143,239点
1か月当たり平均医療費	55,783点	56,481点	57,599点	58,813点
1 か月間の医療費の分布				
0点以上 25,000点未満	38,476月	36,671月	32,802月	30,418月
25,000点以上 50,000点未満	44,251月	42,106月	39,465月	35,273月
50,000点以上 75,000点未満	49,522月	46,676月	43,183月	39,034月
75,000点以上 100,000点未満	20,801月	20,153月	20,413月	18,936月
100,000点以上 125,000点未満	8,020月	8,138月	7,997月	7,285月
125,000点以上 150,000点未満	3,844月	3,777月	3,598月	3,524月
150,000点以上 175,000点未満	1,944月	1,895月	1,975月	1,833月
175,000点以上 200,000点未満	1,196月	1,217月	1,131月	1,188月
200,000点以上 225,000点未満	668月	669月	647月	708月
225,000点以上 250,000点未満	372月	388月	348月	693月
250,000点以上 275,000点未満	201月	222月	202月	306月
275,000点以上 300,000点未満	149月	145月	133月	153月
300,000点以上	361月	431月	455月	467月

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝臓に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 119 C型肝炎治療患者における1か月当たり医療費の推移（入院外）

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
実患者数	377,226人	348,000人	328,129人	312,654人
治療月数	2,867,861月	2,638,957月	2,486,953月	2,372,507月
1人当たり治療月数	7.6月	7.6月	7.6月	7.6月
医療費	19,386,211,957点	17,867,179,965点	19,885,127,131点	45,351,493,749点
1か月当たり平均医療費	6,760点	6,771点	7,996点	19,115点
1か月間の医療費の分布				
0点以上 5,000点未満	1,763,216月	1,612,112月	1,481,342月	1,341,232月
5,000点以上 10,000点未満	706,687月	674,672月	607,142月	550,130月
10,000点以上 20,000点未満	229,289月	208,420月	194,970月	161,668月
20,000点以上 30,000点未満	73,405月	54,263月	62,403月	44,439月
30,000点以上 40,000点未満	29,210月	24,588月	27,340月	23,721月
40,000点以上 50,000点未満	38,047月	34,073月	57,242月	80,553月
50,000点以上 60,000点未満	13,344月	15,403月	27,625月	25,705月
60,000点以上 70,000点未満	5,856月	6,537月	12,970月	12,861月
70,000点以上 80,000点未満	4,443月	4,246月	9,237月	12,250月
80,000点以上 90,000点未満	1,562月	1,752月	3,303月	2,545月
90,000点以上 100,000点未満	623月	671月	917月	2,644月
100,000点以上	2,179月	2,220月	2,462月	114,759月

注1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝臓に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 120 代償性肝硬変治療患者における1か月当たり医療費の推移（入院外）

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
実患者数	39,307人	40,040人	40,472人	40,550人
治療月数	330,859月	336,514月	339,235月	340,613月
1人当たり治療月数	8.4月	8.4月	8.4月	8.4月
医療費	2,231,325,080点	2,313,152,962点	2,734,941,539点	6,031,842,146点
1か月当たり平均医療費	6,744点	6,874点	8,062点	17,709点
1か月間の医療費の分布				
0点以上 5,000点未満	194,505月	194,762月	192,377月	184,023月
5,000点以上 10,000点未満	92,717月	96,394月	93,182月	87,038月
10,000点以上 20,000点未満	27,211月	28,642月	27,806月	25,204月
20,000点以上 30,000点未満	5,585月	5,162月	6,354月	5,932月
30,000点以上 40,000点未満	3,184月	3,213月	3,757月	3,761月
40,000点以上 50,000点未満	4,619月	4,764月	8,830月	11,999月
50,000点以上 60,000点未満	1,404月	1,795月	3,562月	4,225月
60,000点以上 70,000点未満	645月	752月	1,478月	1,880月
70,000点以上 80,000点未満	502月	502月	1,154月	2,010月
80,000点以上 90,000点未満	184月	180月	279月	353月
90,000点以上 100,000点未満	78月	80月	124月	388月
100,000点以上	225月	268月	332月	13,800月

注1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝臓に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 121 非代償性肝硬変治療患者における 1 か月当たり医療費の推移（入院外）

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
実患者数	38,130人	38,033人	36,908人	34,277人
治療月数	323,614月	322,999月	312,486月	289,336月
1人当たり治療月数	8.5月	8.5月	8.5月	8.4月
医療費	2,672,994,545点	2,721,440,109点	3,002,619,772点	4,685,105,181点
1か月当たり平均医療費	8,260点	8,426点	9,609点	16,193点
1 か月間の医療費の分布				
0点以上 5,000点未満	126,097月	124,299月	121,991月	111,548月
5,000点以上 10,000点未満	127,526月	126,562月	114,979月	98,175月
10,000点以上 20,000点未満	53,937月	55,098月	50,225月	44,417月
20,000点以上 30,000点未満	5,781月	6,276月	7,122月	7,017月
30,000点以上 40,000点未満	2,920月	2,927月	3,475月	3,431月
40,000点以上 50,000点未満	4,255月	4,311月	7,538月	8,782月
50,000点以上 60,000点未満	1,561月	1,906月	4,059月	4,539月
60,000点以上 70,000点未満	594月	631月	1,318月	1,422月
70,000点以上 80,000点未満	341月	415月	1,000月	1,496月
80,000点以上 90,000点未満	189月	165月	248月	318月
90,000点以上 100,000点未満	78月	58月	92月	223月
100,000点以上	335月	351月	439月	7,968月

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝臓に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

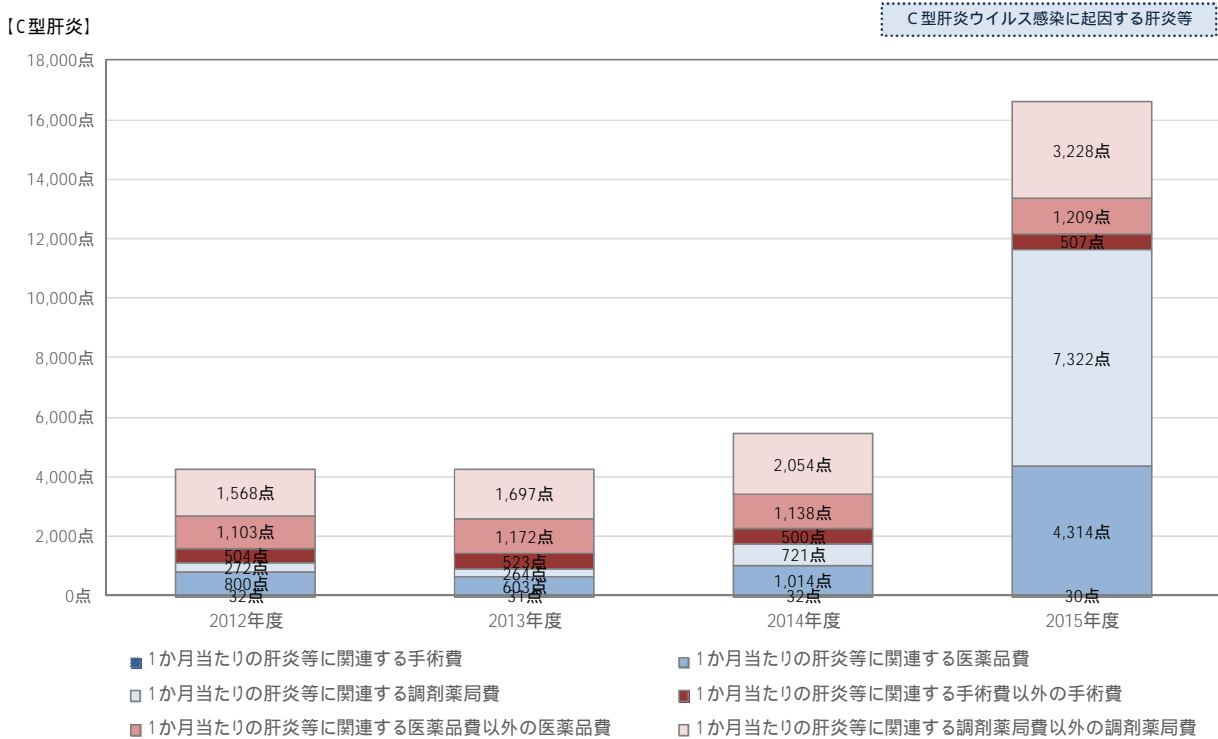
図表 122 肝臓治療患者における 1 か月当たり医療費の推移（入院外）

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

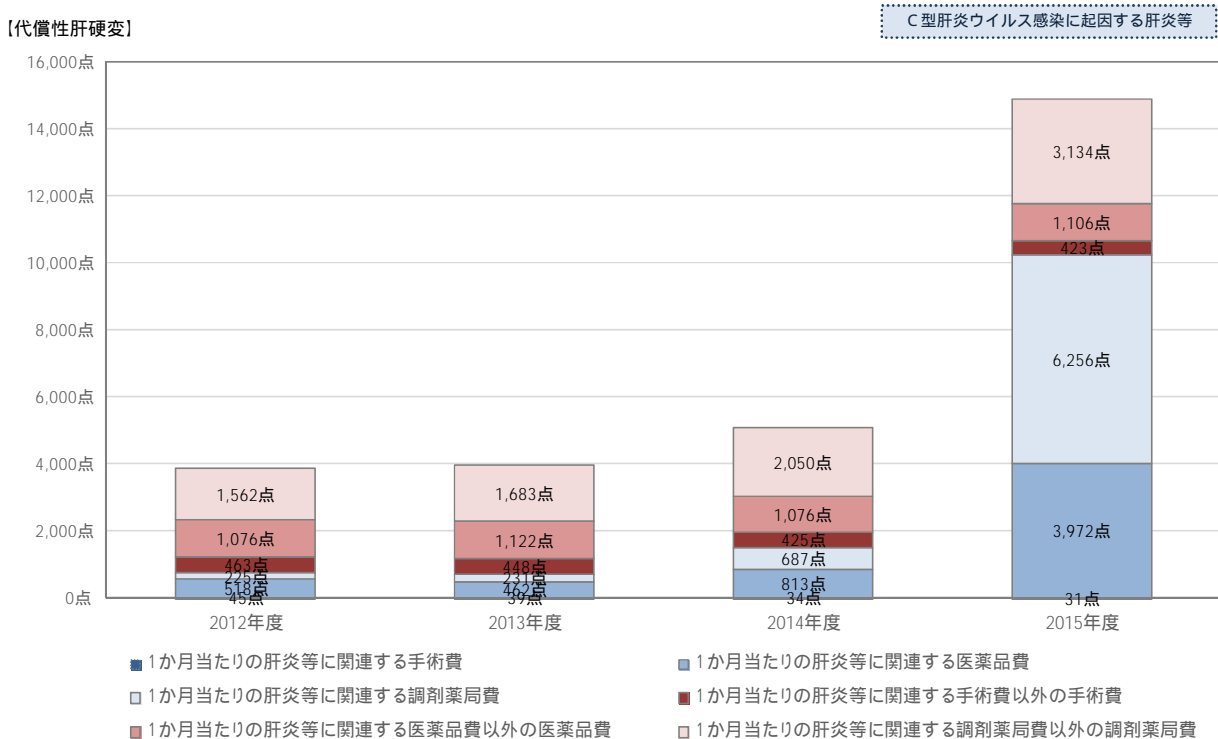
	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
実患者数	87,216人	85,569人	82,917人	78,402人
治療月数	743,802月	731,313月	708,512月	669,915月
1人当たり治療月数	8.5月	8.5月	8.5月	8.5月
医療費	5,955,787,803点	6,020,196,289点	6,549,445,197点	10,552,514,371点
1か月当たり平均医療費	8,007点	8,232点	9,244点	15,752点
1 か月間の医療費の分布				
0点以上 5,000点未満	310,337月	301,159月	290,466月	268,162月
5,000点以上 10,000点未満	272,448月	267,759月	249,103月	221,479月
10,000点以上 20,000点未満	120,919月	121,311月	112,574月	100,027月
20,000点以上 30,000点未満	17,411月	17,148月	18,747月	18,106月
30,000点以上 40,000点未満	8,302月	8,272月	9,083月	9,199月
40,000点以上 50,000点未満	7,767月	7,921月	13,752月	17,460月
50,000点以上 60,000点未満	3,444月	4,047月	7,881月	9,117月
60,000点以上 70,000点未満	1,556月	1,811月	3,303月	3,559月
70,000点以上 80,000点未満	736月	845月	2,104月	3,495月
80,000点以上 90,000点未満	349月	394月	625月	793月
90,000点以上 100,000点未満	150月	193月	271月	545月
100,000点以上	383月	453月	603月	17,973月

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝臓に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

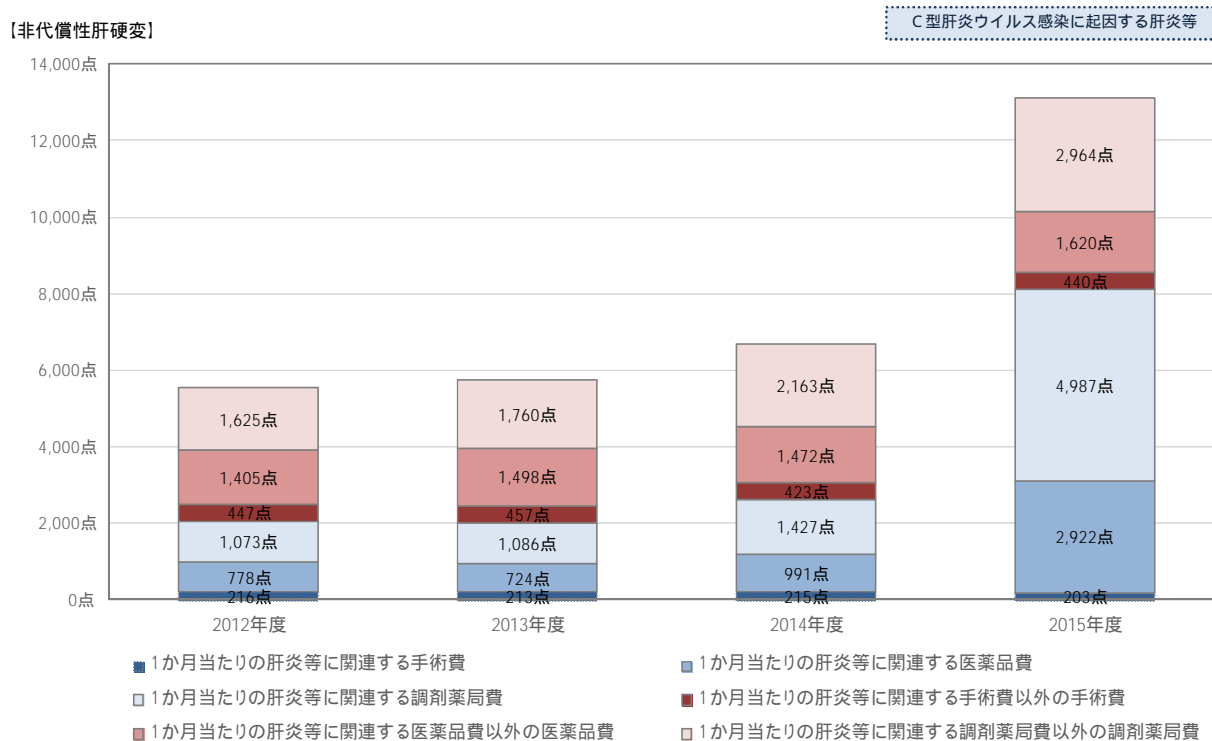
図表 123 C型肝炎治療患者における1か月当たりの肝炎等に関連する
手術費・医薬品費・調剤薬局費



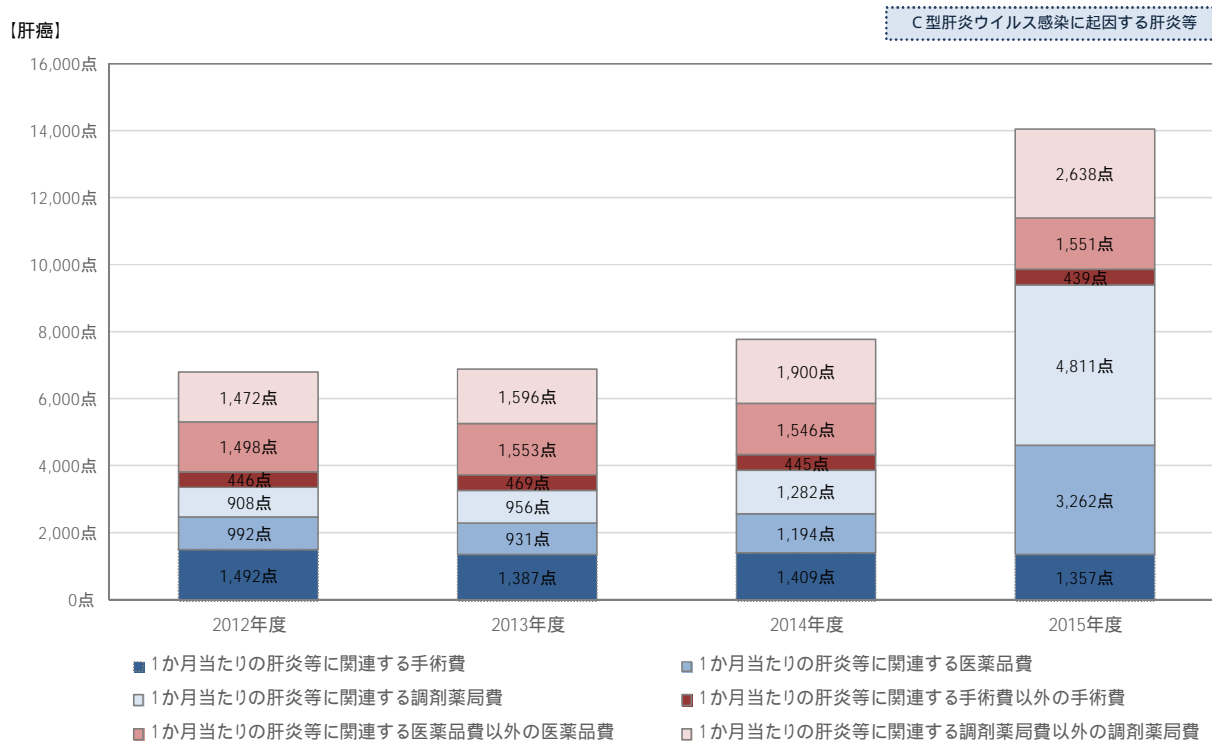
図表 124 代償性肝硬変治療患者における1か月当たりの肝炎等に関連する
手術費・医薬品費・調剤薬局費



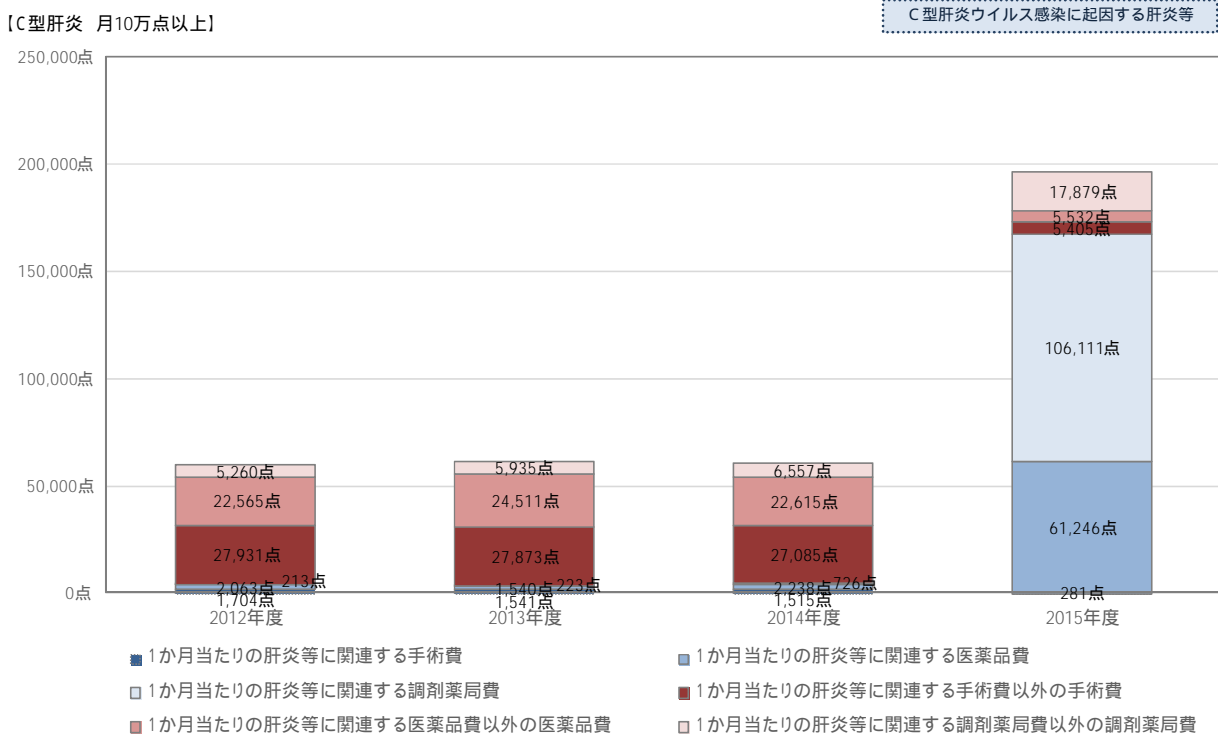
図表 125 非代償性肝硬変治療患者における1か月当たりの肝炎等に関する手術費・医薬品費・調剤薬局費



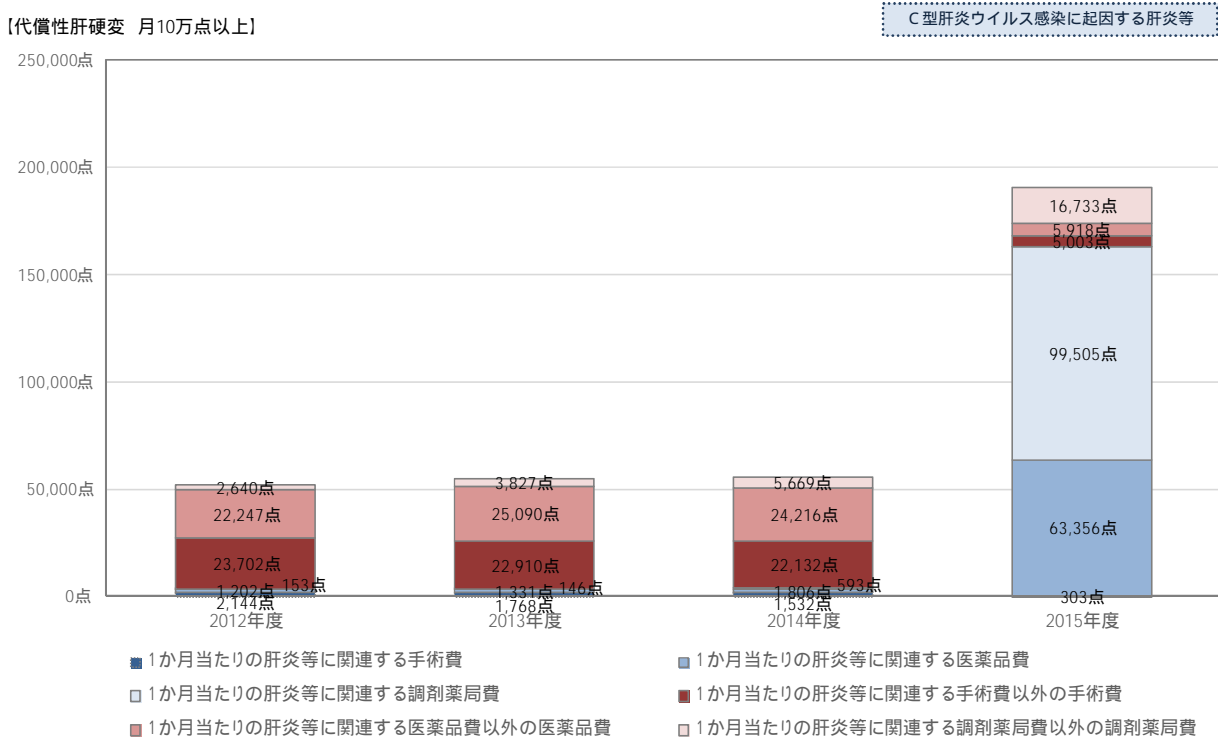
図表 126 肝癌治療患者における1か月当たりの肝炎等に関する手術費・医薬品費・調剤薬局費



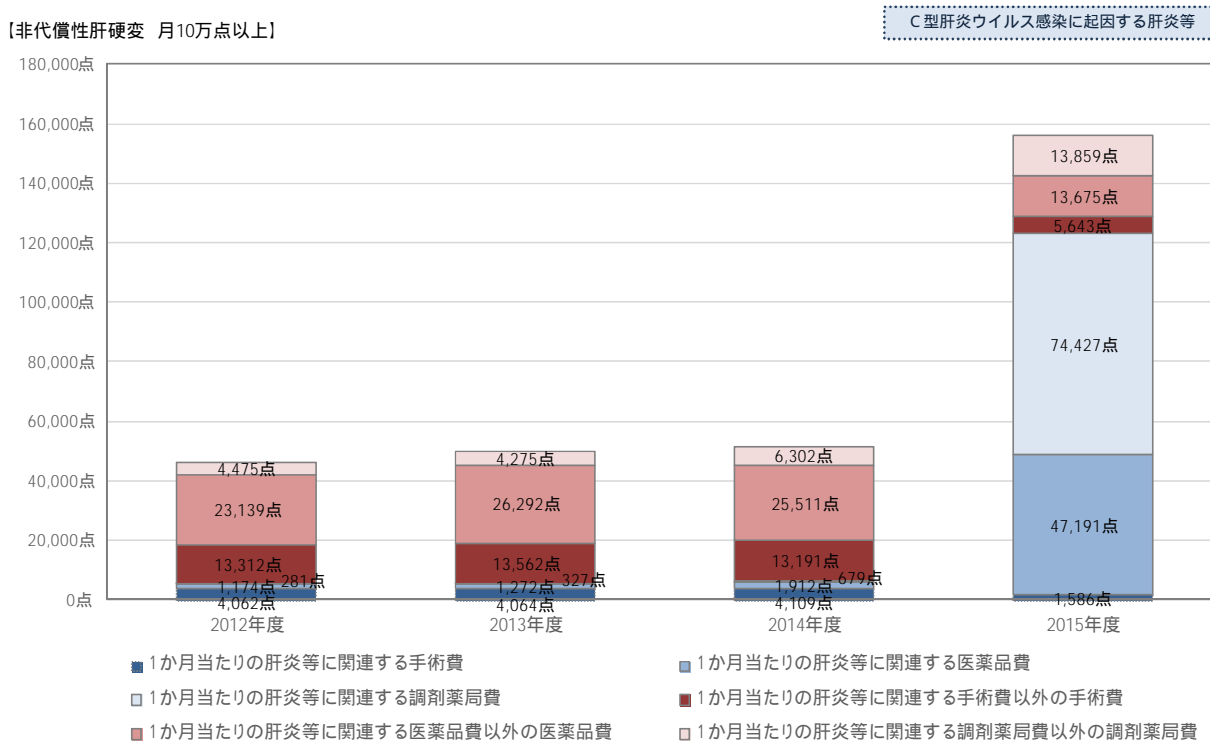
図表 127 C型肝炎治療患者における月10万点以上の期間での1か月当たりの
肝炎等に関連する手術費・医薬品費・調剤薬局費



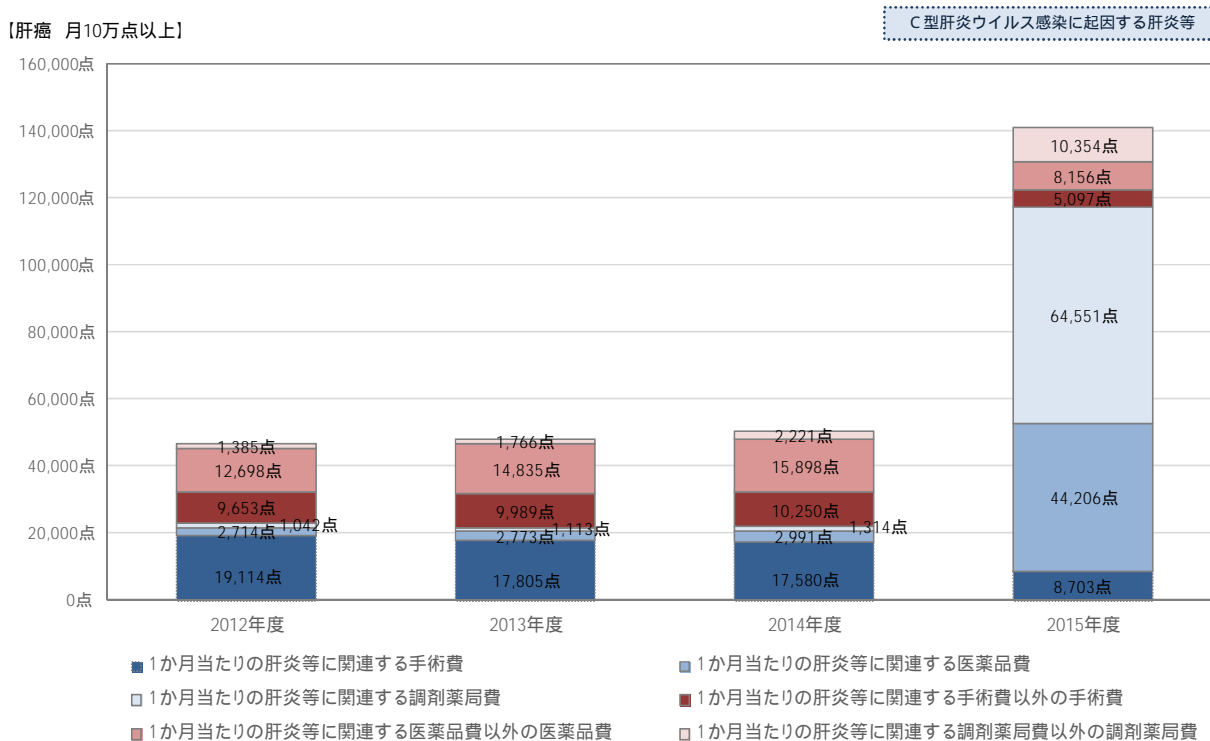
図表 128 代償性肝硬変治療患者における月10万点以上の期間での1か月当たりの
肝炎等に関連する手術費・医薬品費・調剤薬局費



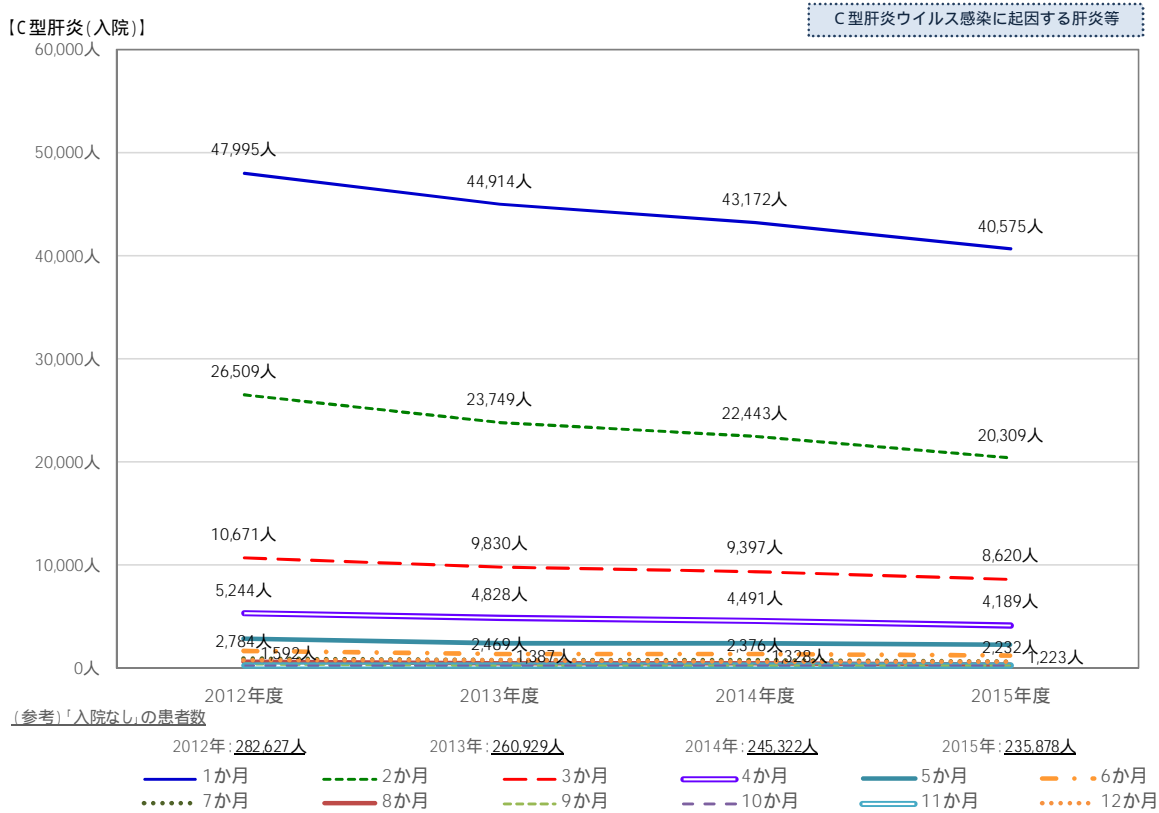
図表 129 非代償性肝硬変治療患者における月 10 万点以上の期間での 1 か月当たりの
肝炎等に関連する手術費・医薬品費・調剤薬局費



図表 130 肝癌治療患者における月 10 万点以上の期間での 1 か月当たりの
肝炎等に関連する手術費・医薬品費・調剤薬局費



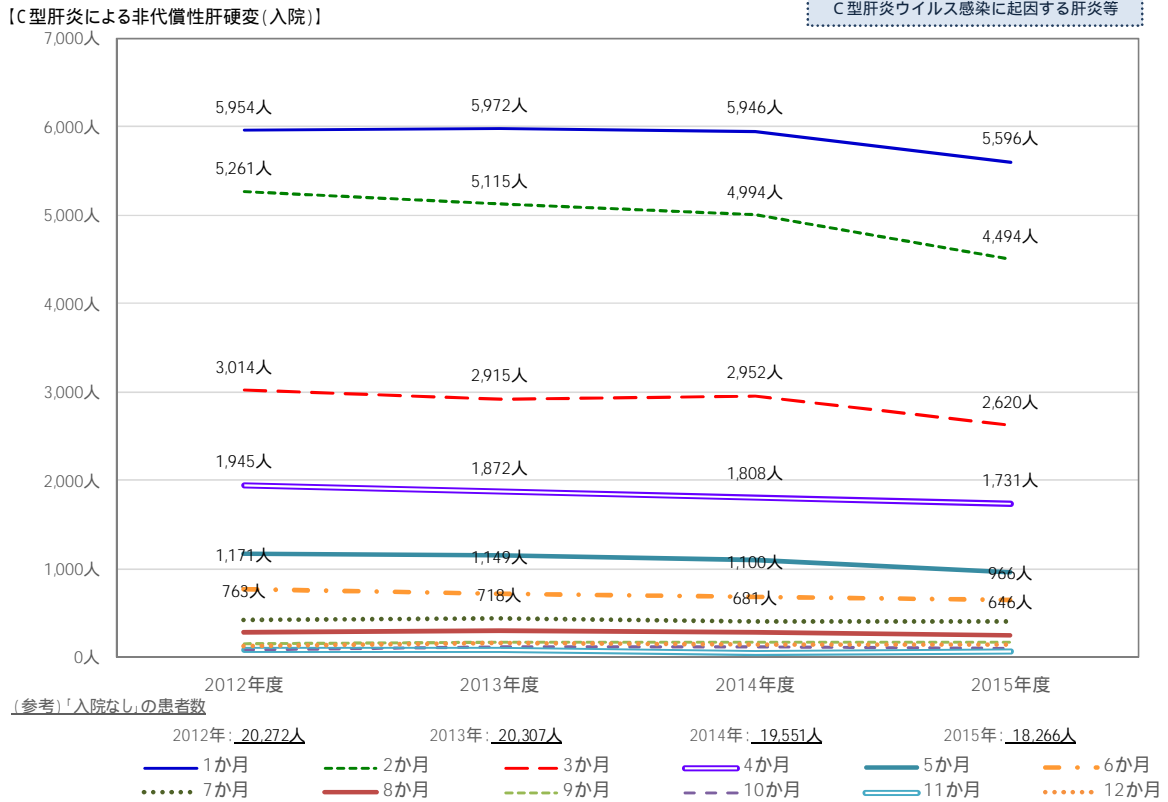
図表 131 C型肝炎治療患者における入院の状況



図表 132 代償性肝硬変治療患者における入院の状況



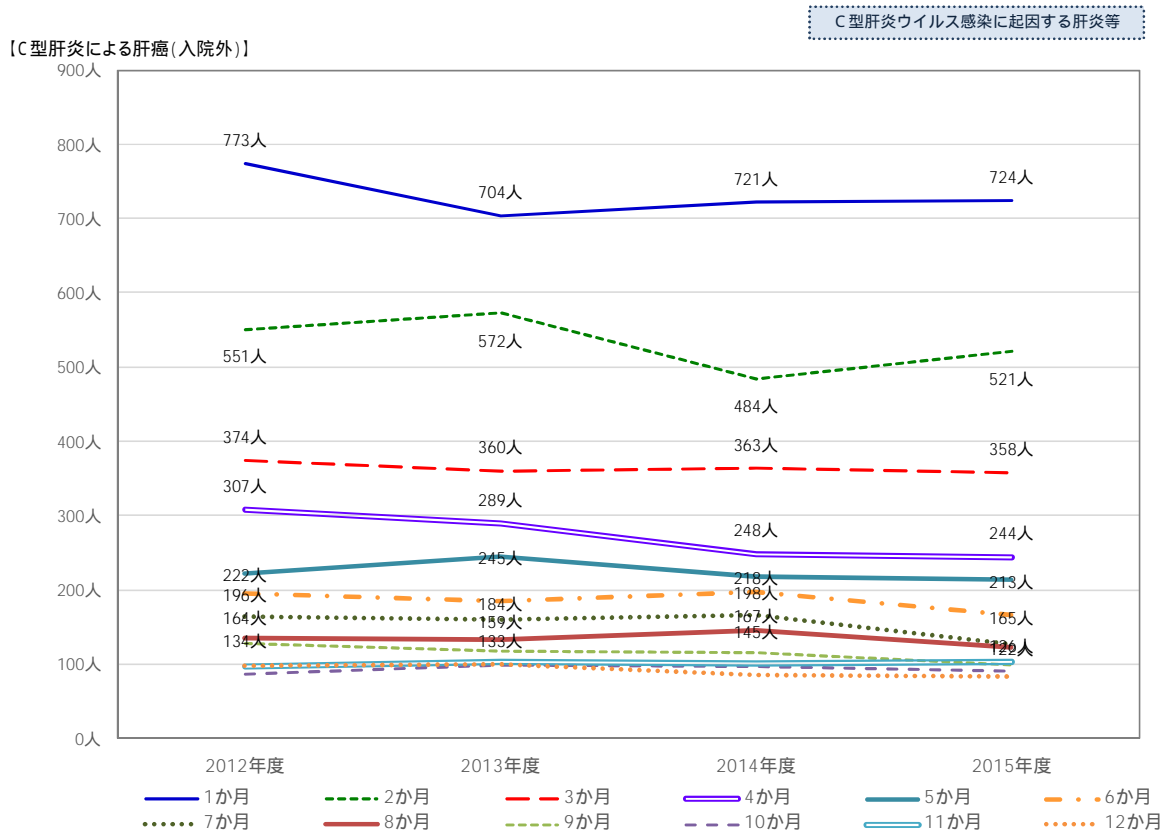
図表 133 非代償性肝硬変治療患者における入院の状況



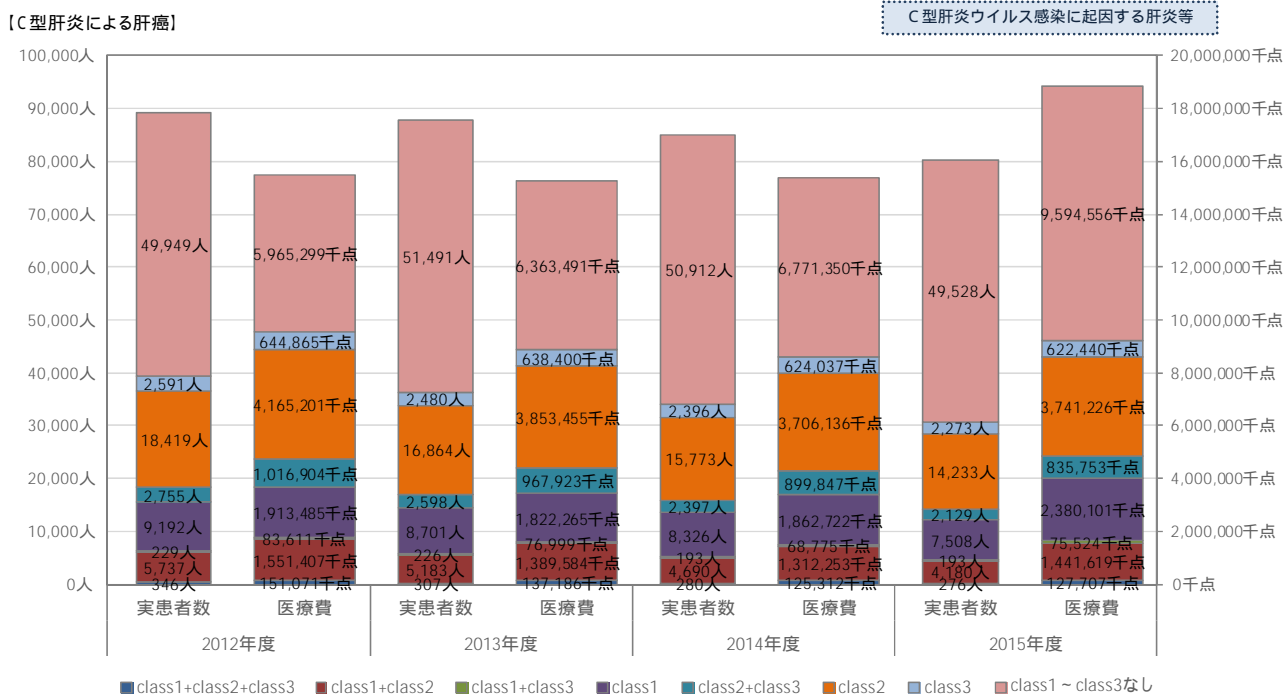
図表 134 肝癌治療患者における入院の状況



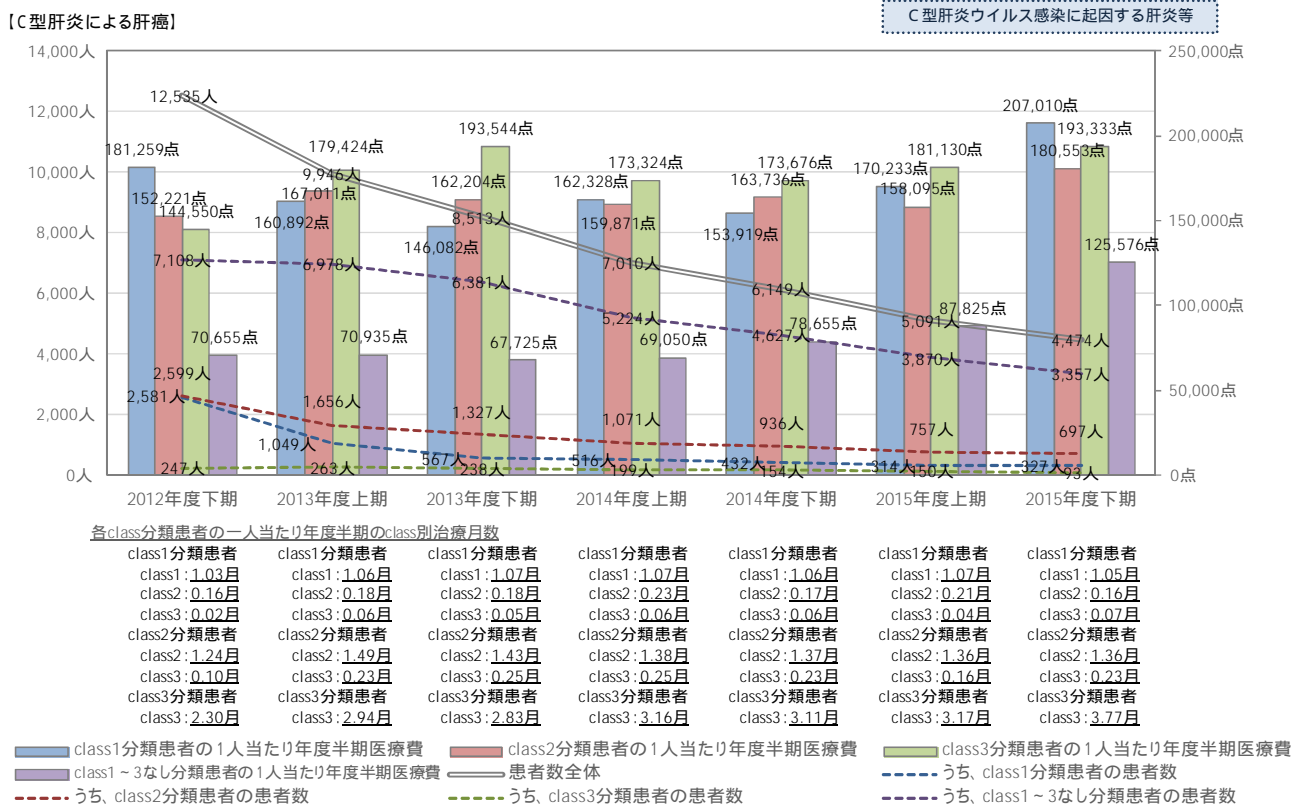
図表 135 C型肝炎による肝癌治療患者における入院外でのネクサバールの算定状況



図表 136 C型肝炎による肝臓治療患者における肝臓関連行為・医薬品の算定状況別患者数と年間総医療費

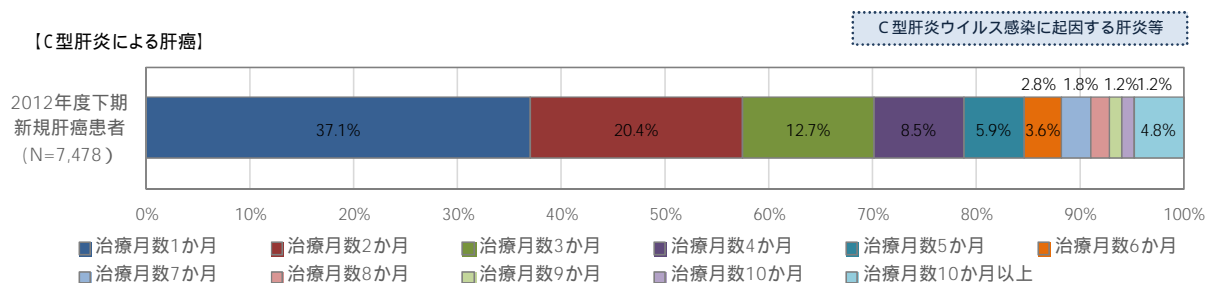


図表 137 C型肝炎による肝臓治療患者のうち、2012年度下期新規患者について、対象期間ごとに肝臓関連行為・医薬品の算定状況で分類した患者数と患者1人当たり年度半期医療費等の推移



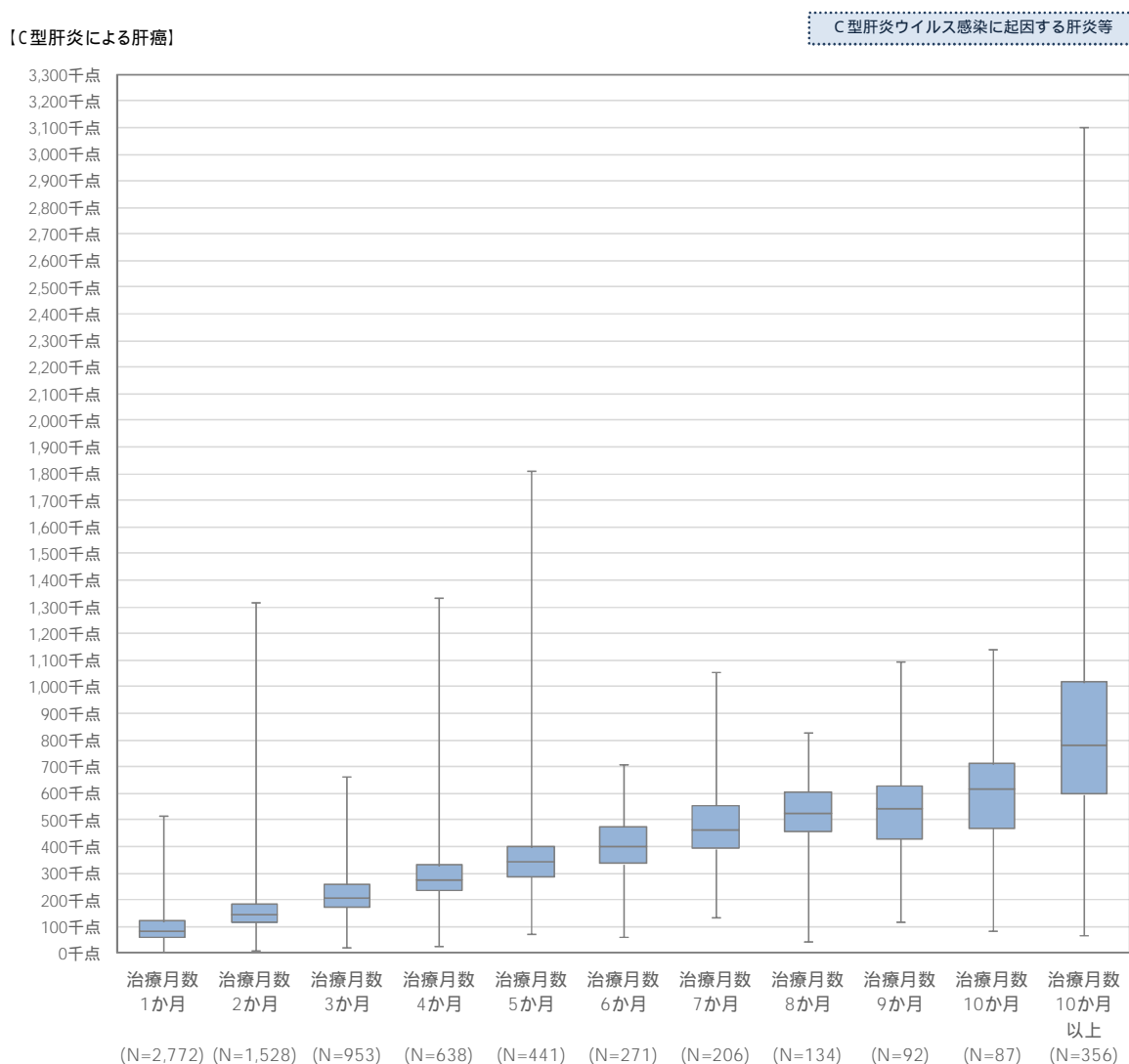
注1) 患者分類 (クラス) は、対象期間において最も高いクラスの肝臓関連行為・医薬品で分類していることに留意。

図表 138 C型肝炎による肝臓治療患者のうち、2012年度下期新規患者について、2012年度下期から2015年度下期の期間における肝臓関連行為・医薬品による治療月数別の患者数の構成比



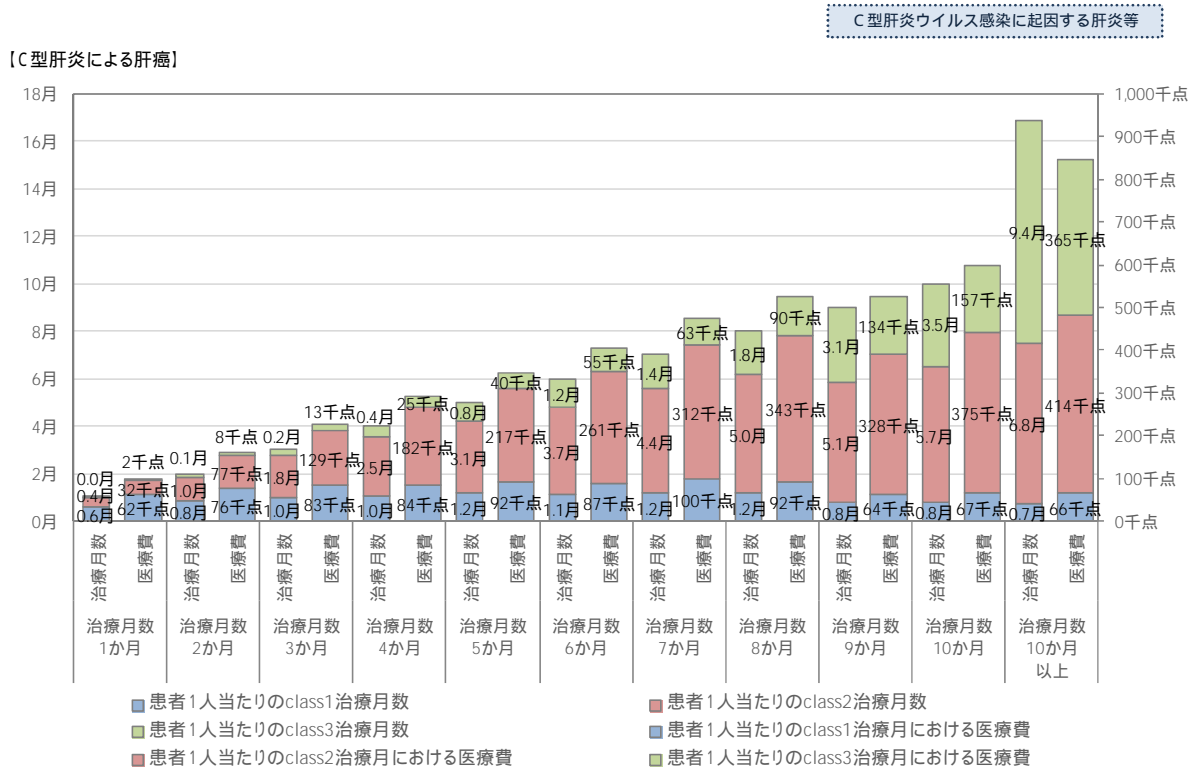
注 1) 治療月数は、肝臓関連行為・医薬品の算定があった診療月のみ抽出して集計していることに留意。

図表 139 C型肝炎による肝臓治療患者のうち、2012年度下期新規患者について、2012年度下期から2015年度下期の期間における肝臓関連行為・医薬品による治療月数別にみた各患者の肝臓関連行為・医薬品による治療月に要した医療費の分布



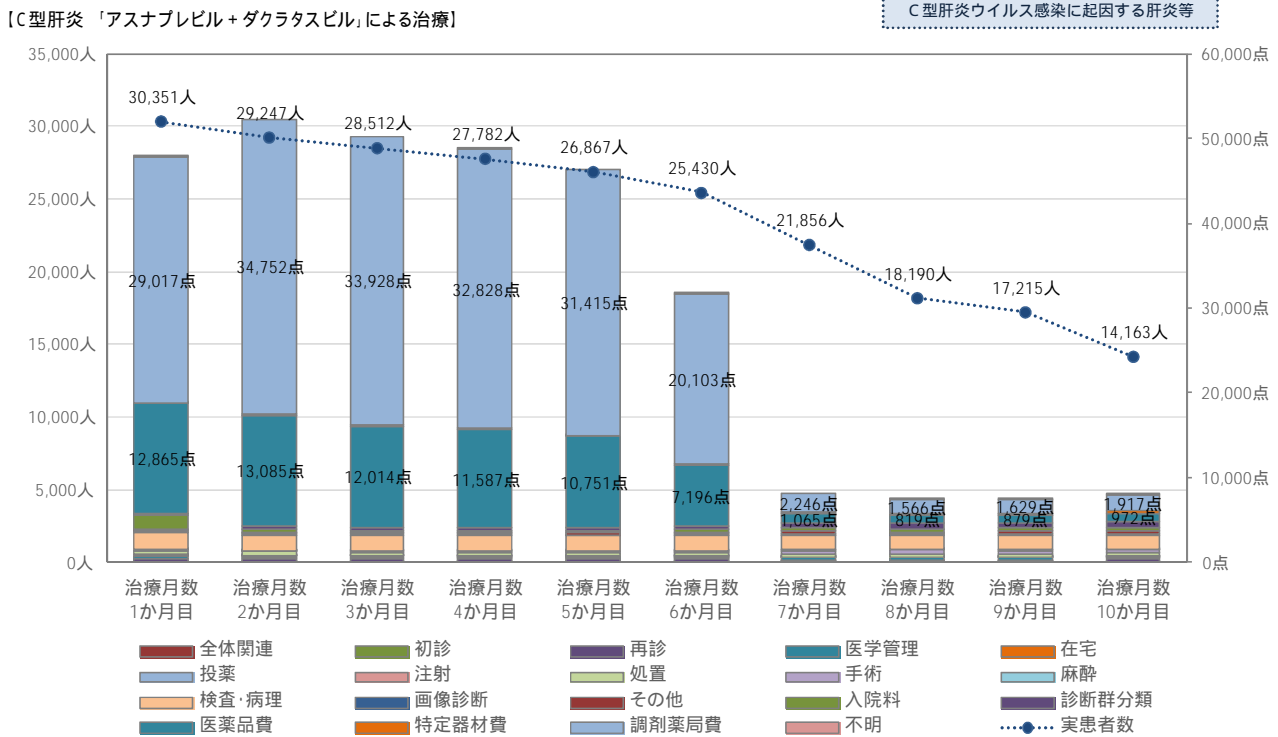
注 1) 治療月数および医療費は、肝臓関連行為・医薬品の算定があった診療月のみ抽出して集計していることに留意。

図表 140 C型肝炎による肝臓治療患者のうち、2012 年度下期新規患者について、2012 年度下期から 2015 年度下期の期間における肝臓関連行為・医薬品による治療月数別にみた患者 1 人当たりの肝臓関連行為・医薬品の算定状況別治療月数と当該治療月に要した医療費

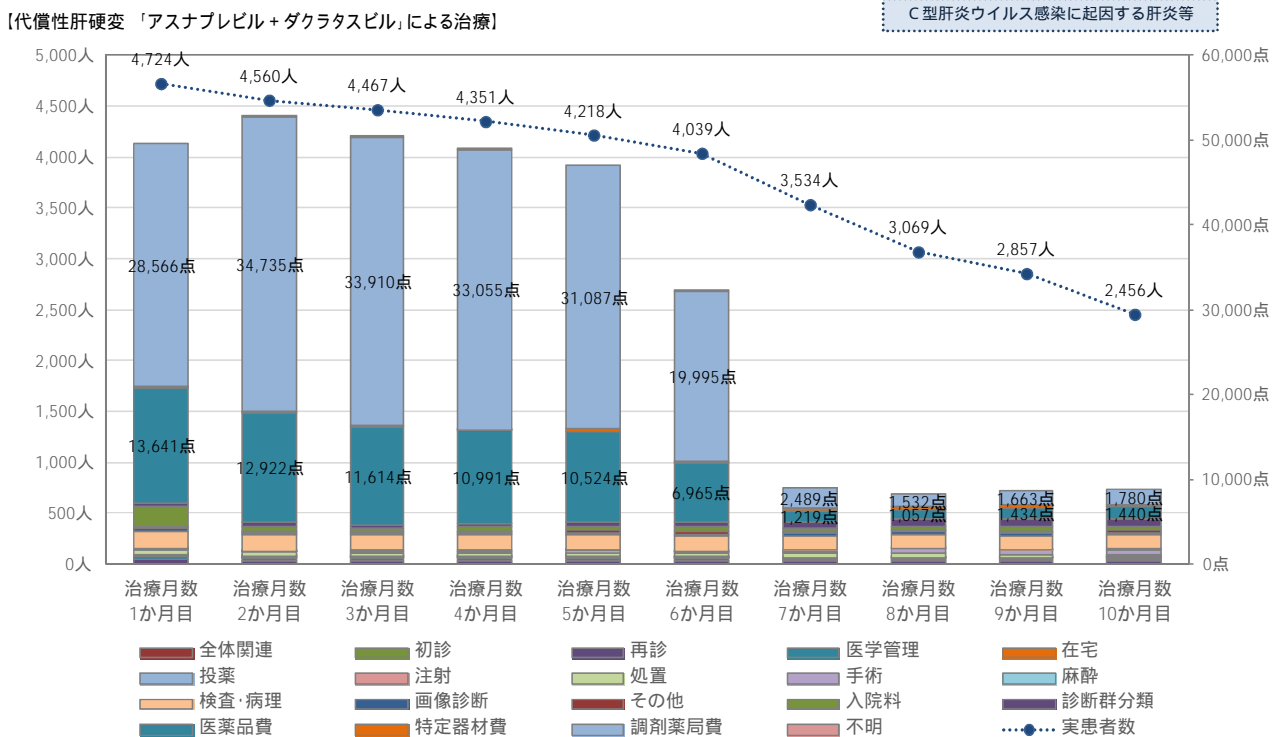


注 1) 治療月数および医療費は、肝臓関連行為・医薬品の算定があった診療月のみ抽出して集計していることに留意。
 注 2) 治療月の分類(クラス)は、各診療月において最も高いクラスの肝臓関連行為・医薬品で分類していることに留意。

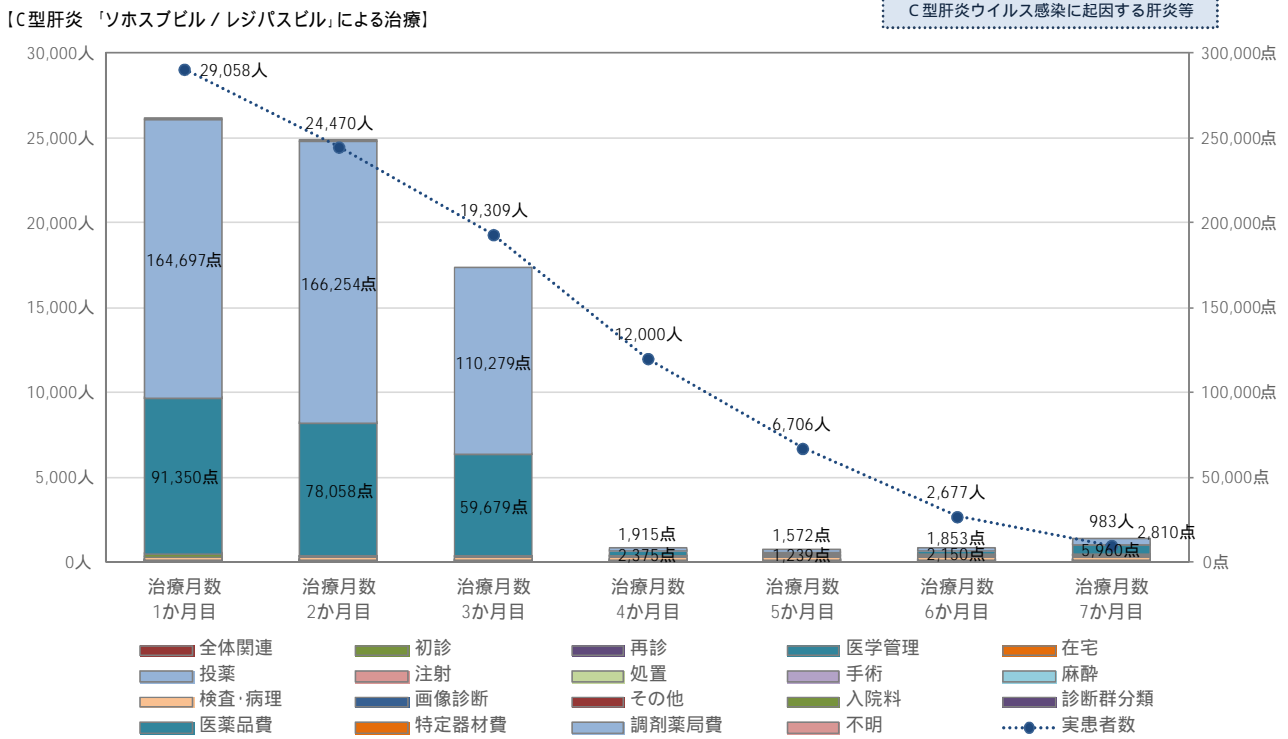
図表 141 C型肝炎治療患者におけるインターフェロンフリー治療開始後の期間における1か月当たり診療区分別医療費の経過（アスナプレビル+ダクラタスビル）



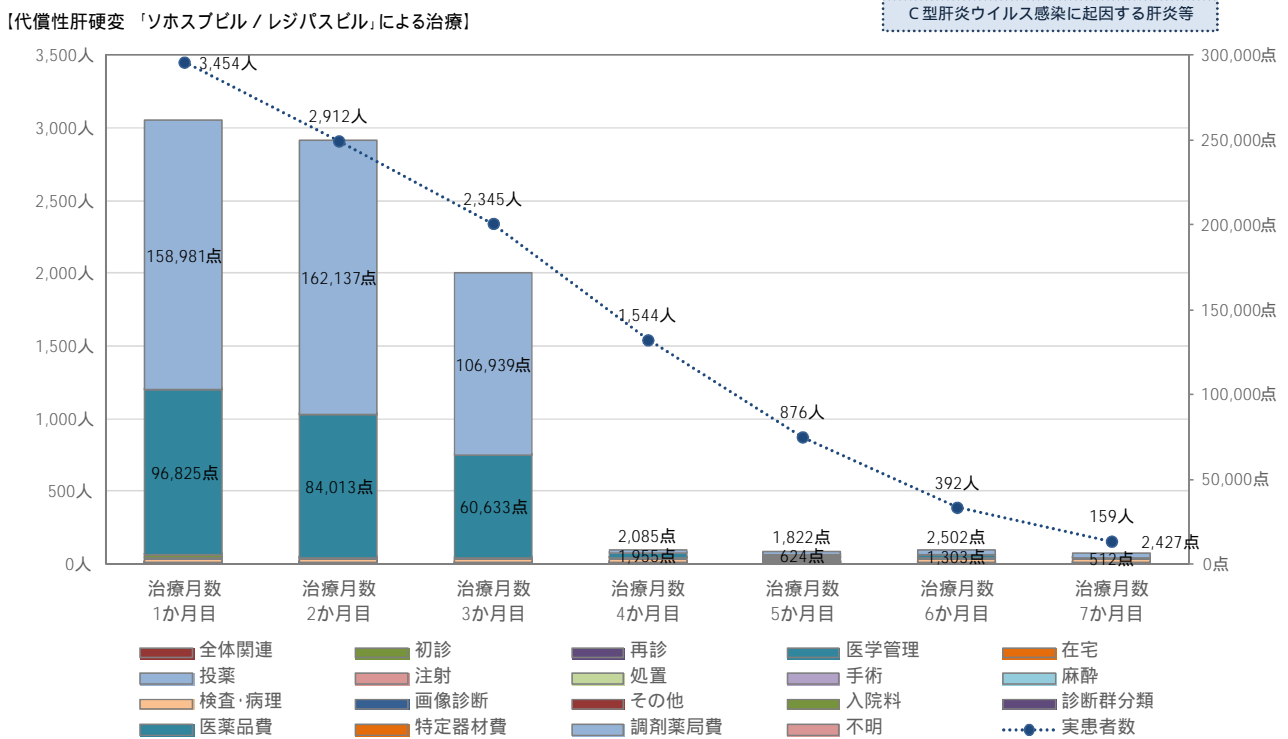
図表 142 代償性肝硬変治療患者におけるインターフェロンフリー治療開始後の期間における1か月当たり診療区分別医療費の経過（アスナプレビル+ダクラタスビル）



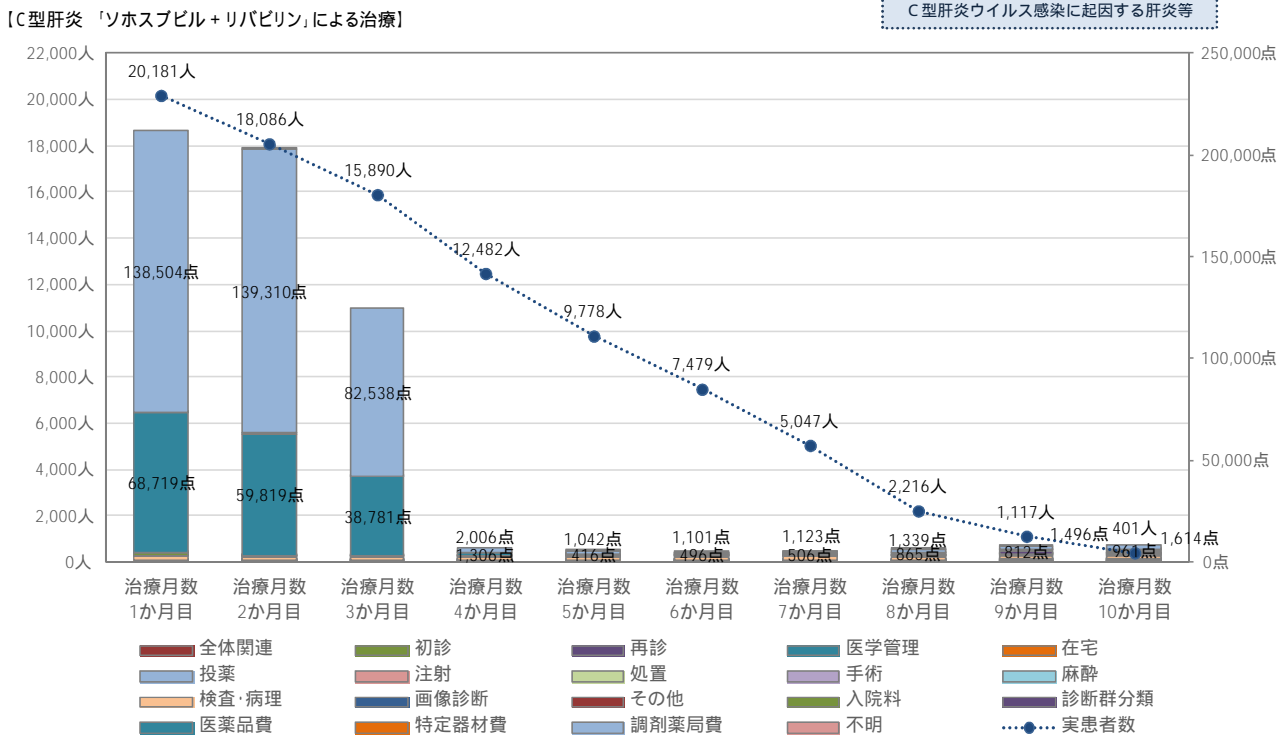
図表 143 C型肝炎治療患者におけるインターフェロンフリー治療開始後の期間における1か月当たり診療区分別医療費の経過（ソホスブビル/レジパスビル）



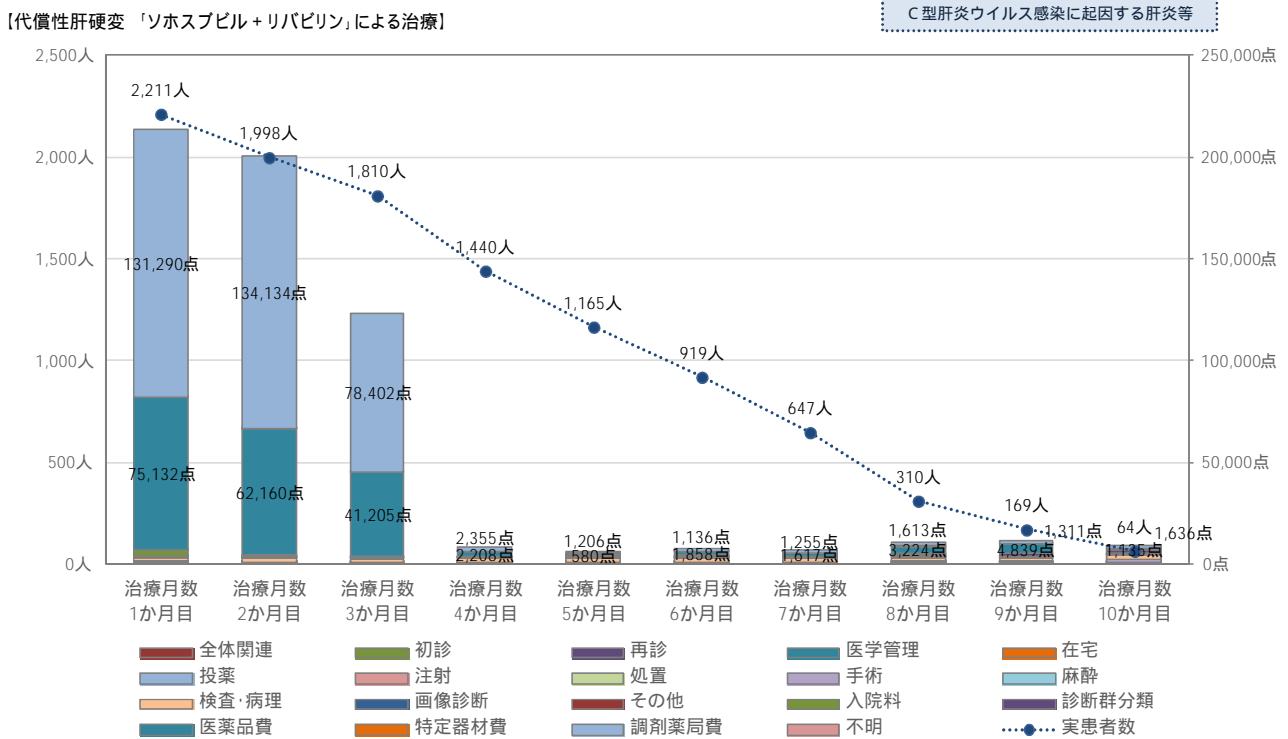
図表 144 代償性肝硬変治療患者におけるインターフェロンフリー治療開始後の期間における1か月当たり診療区分別医療費の経過（ソホスブビル/レジパスビル）



図表 145 C型肝炎治療患者におけるインターフェロンフリー治療開始後の期間における1か月当たり診療区分別医療費の経過（ソホスブビル+リバビリン）



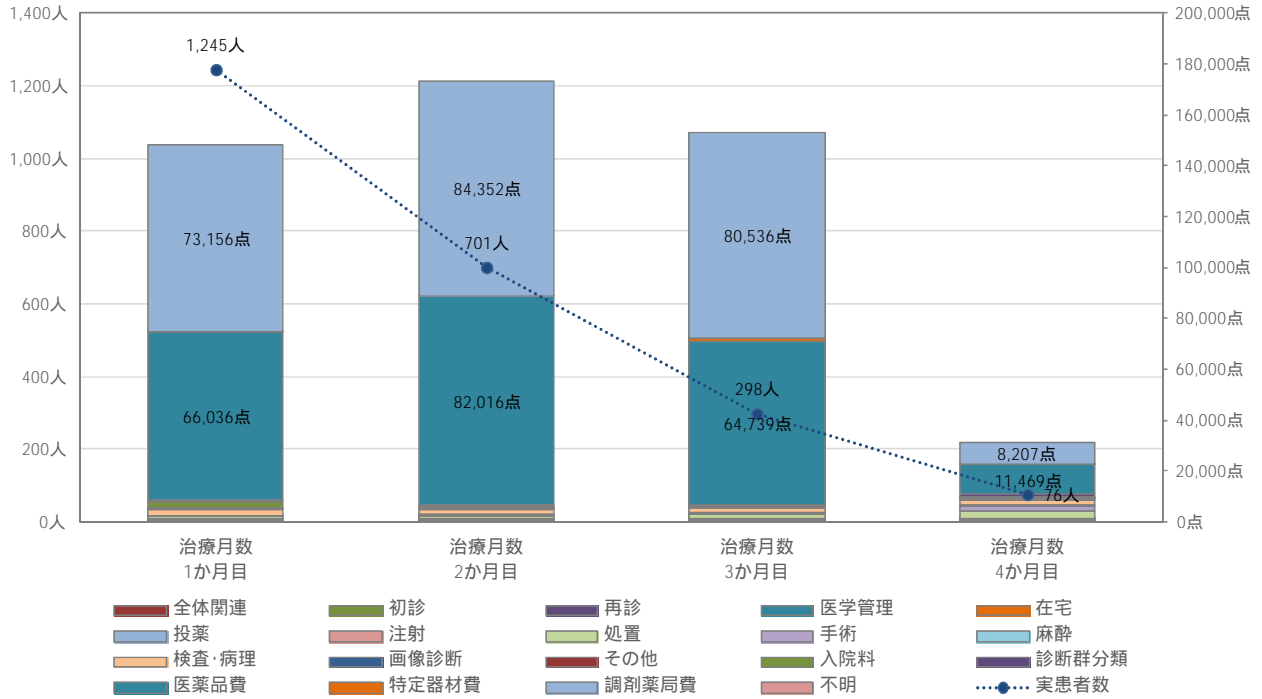
図表 146 代償性肝硬変治療患者におけるインターフェロンフリー治療開始後の期間における1か月当たり診療区分別医療費の経過（ソホスブビル+リバビリン）



図表 147 C型肝炎治療患者におけるインターフェロンフリー治療開始後の期間における1か月当たり診療区分別医療費の経過（パリタプレビル/リトナビル/オムビタスビル）

【C型肝炎「パリタプレビル/リトナビル/オムビタスビル」による治療】

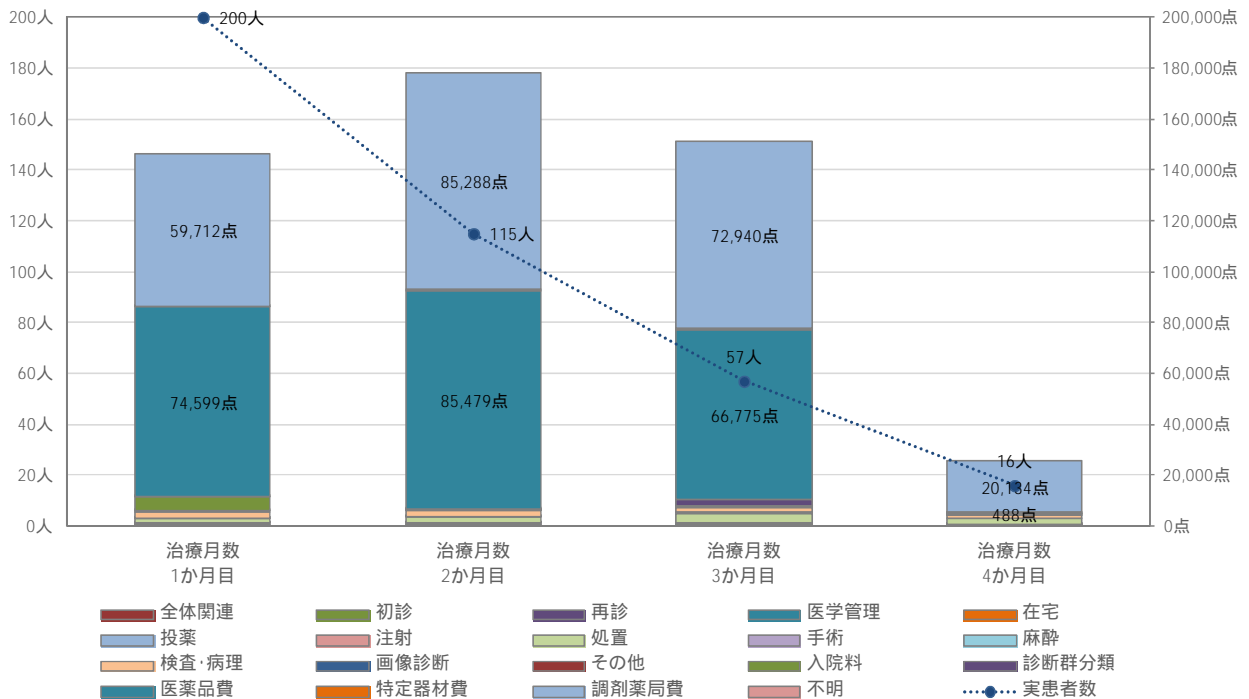
C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等



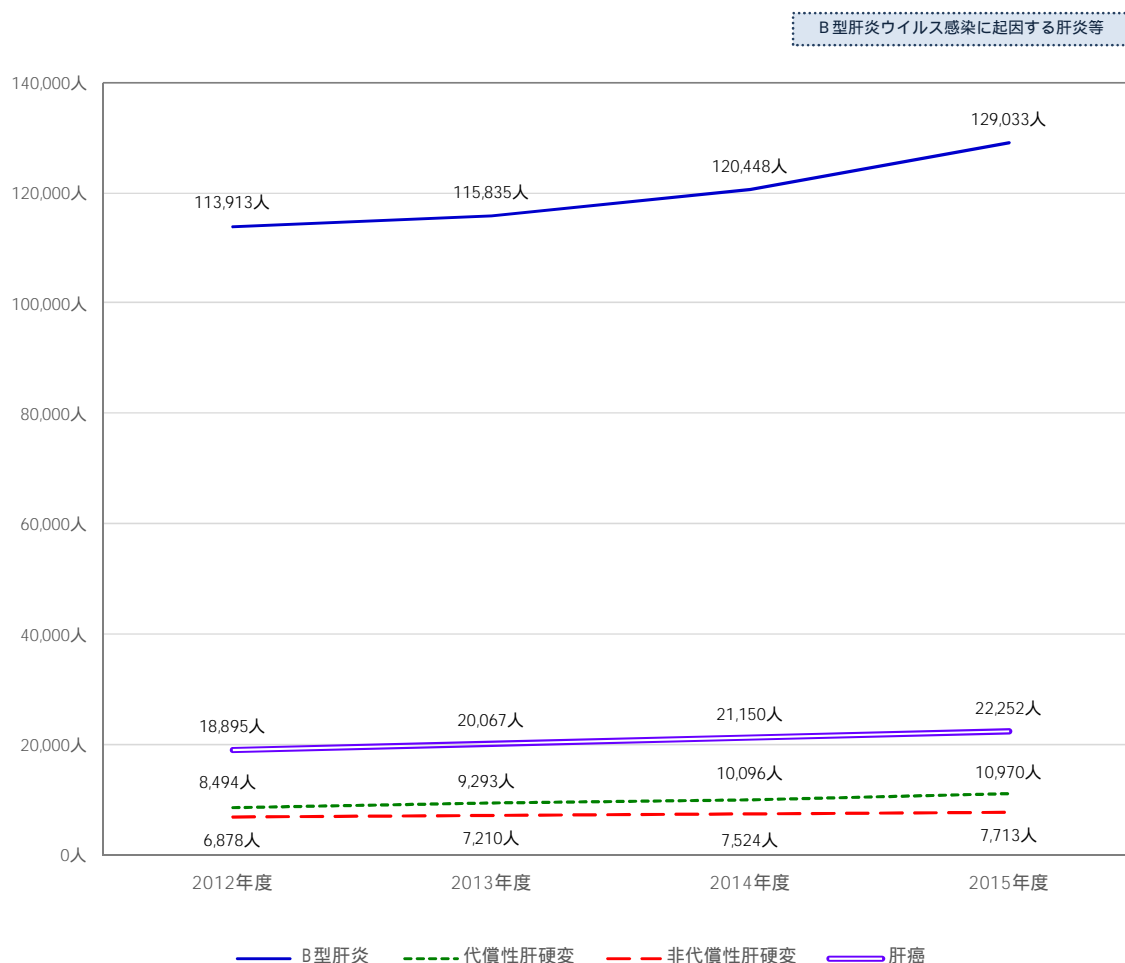
図表 148 代償性肝硬変治療患者におけるインターフェロンフリー治療開始後の期間における1か月当たり診療区分別医療費の経過（パリタプレビル/リトナビル/オムビタスビル）

【代償性肝硬変「パリタプレビル/リトナビル/オムビタスビル」による治療】

C型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等



図表 149 分析対象期間においてB型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の傷病の記載があり、当該年度に肝炎等に関連する医薬品・診療行為の算定があった患者の傷病別の患者数の推移

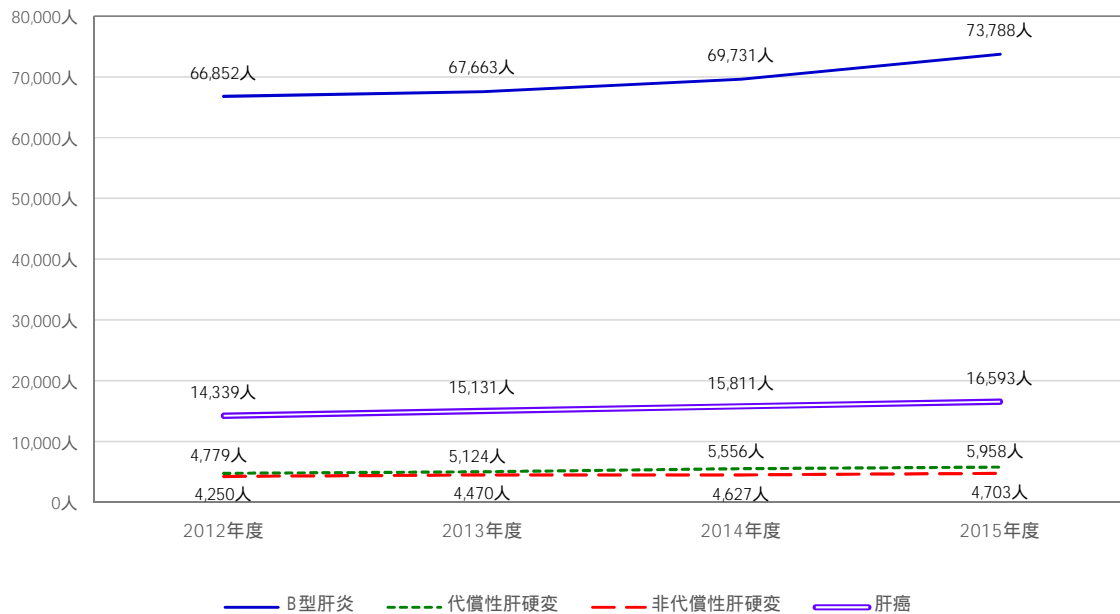


- 注 1) 2012年4月から2016年3月の期間で、B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等の傷病の記載があり、当該年度に肝炎等に関連する医薬品・診療行為の算定があった患者として、2012年度 148,180人、2013年度 152,405人、2014年度 159,218人、2015年度 169,968人を抽出して集計。
- 注 2) 肝炎種別は4年間のデータをもとに判定、傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることに留意。
- 注 3) NDBには公費(生活保護)や自費診療分、紙レセプトで請求を行っている医療機関分のデータが格納されていないことから、当該患者は集計に含まれていないことに留意。
- 注 4) NDBデータでは、保険者、被保険者番号に変更がなければ、同一のハッシュ値(ID1)により年度をまたいで外来及び入院のレセプト情報が通算できるが、転居や転職に伴う保険者の移行や75歳での後期高齢者医療制度への移行が生じる場合、NDB内では異なるハッシュ値が付与されることから、集計上、異なる個人として取り扱われていることに留意。
- 注 5) 「当該年度に肝炎等に関連する医薬品・診療行為の算定があった患者」については、以下、図表名において「治療患者」と記載していることに留意。

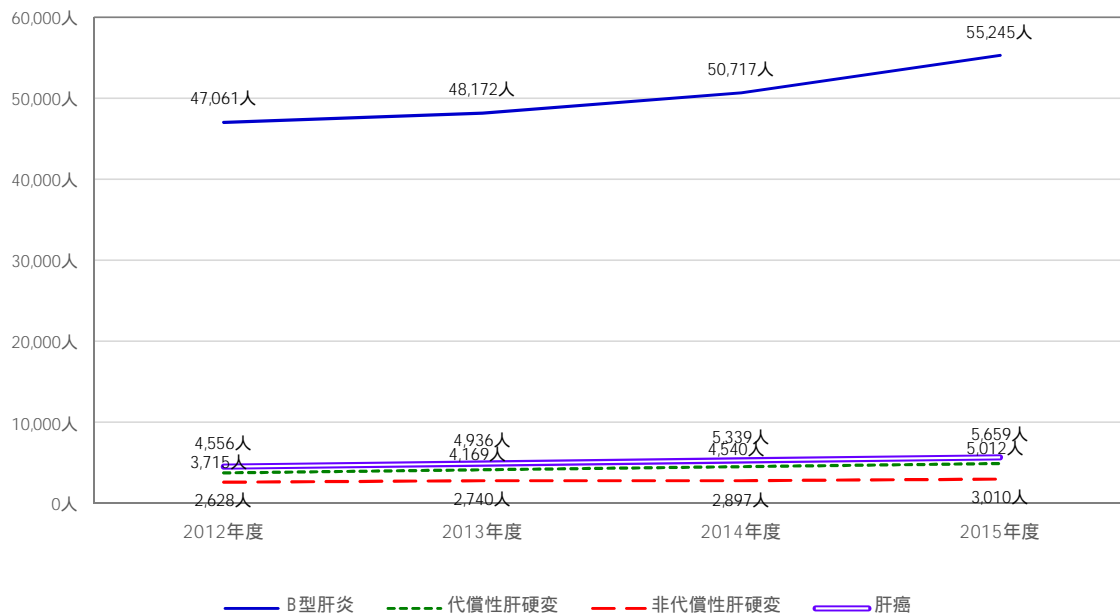
図表 150 分析対象期間における B 型肝炎治療患者の男女別の患者数の推移

B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

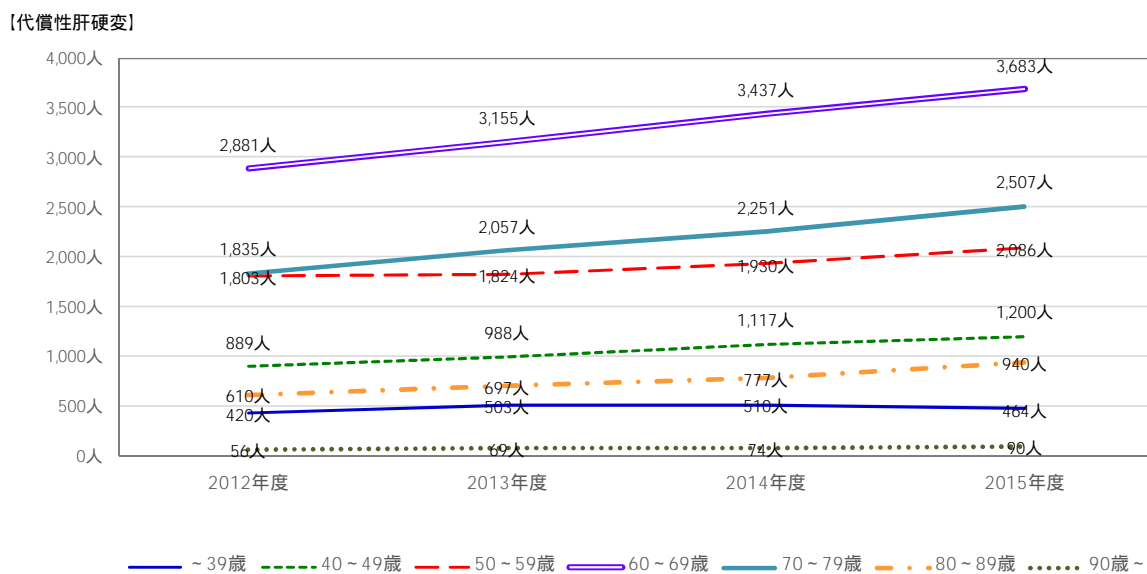
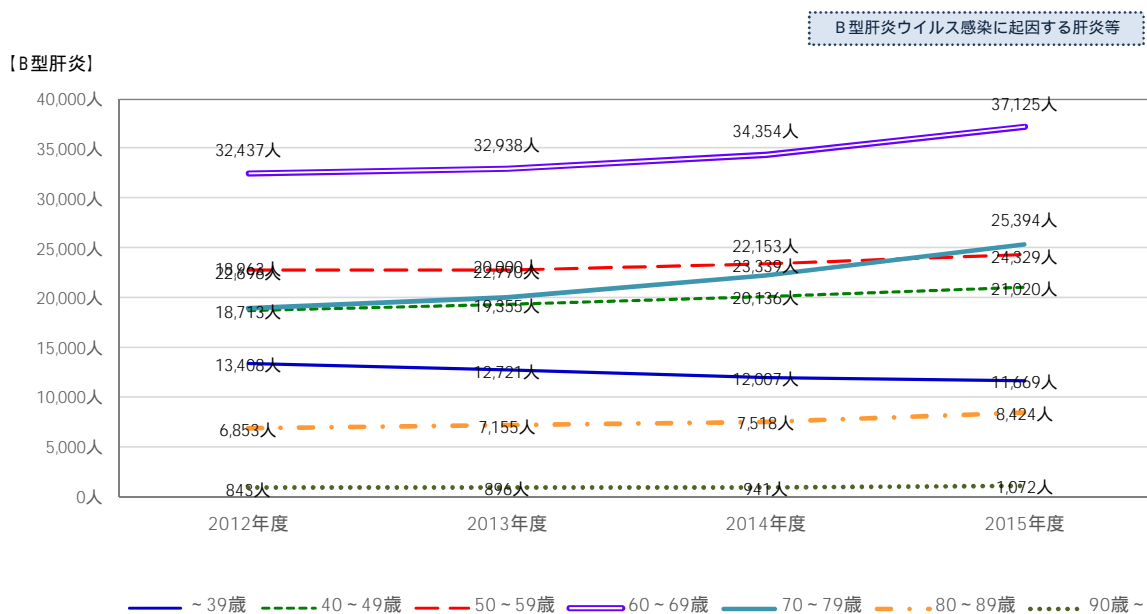
【男性】



【女性】

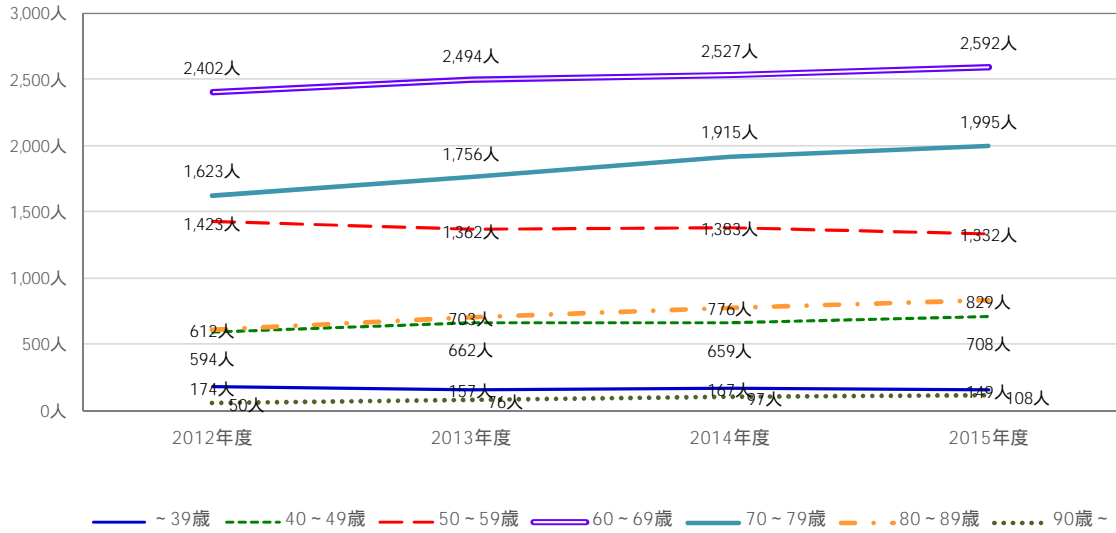


図表 151 分析対象期間における B 型肝炎治療患者の年齢階級別の患者数の推移

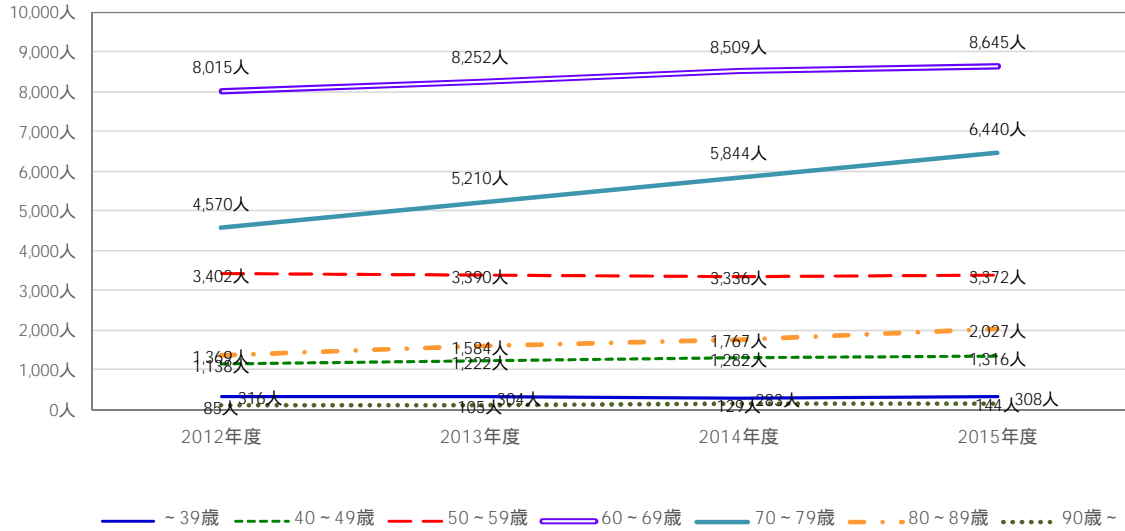


B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

【非代償性肝硬変】



【肝癌】



図表 152 分析対象期間における B 型肝炎治療患者の都道府県別の患者数の推移

B 型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

都道府県	患者数				人口10万人当たり患者数			
	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
北海道	9,823人	10,070人	10,618人	11,425人	179.4人	184.2人	194.4人	210.3人
青森県	1,576人	1,625人	1,604人	1,774人	114.0人	118.4人	117.3人	131.1人
岩手県	1,227人	1,255人	1,279人	1,347人	93.1人	95.5人	97.5人	103.5人
宮城県	1,901人	1,939人	1,969人	2,174人	82.6人	83.6人	84.5人	93.4人
秋田県	1,197人	1,202人	1,251人	1,325人	110.2人	111.7人	116.9人	125.4人
山形県	1,054人	1,005人	1,032人	1,089人	90.8人	86.9人	89.6人	95.5人
福島県	1,427人	1,401人	1,470人	1,555人	71.6人	70.7人	74.4人	79.1人
茨城県	1,813人	1,857人	1,957人	2,022人	61.2人	62.0人	65.4人	67.8人
栃木県	1,655人	1,663人	1,804人	1,890人	83.2人	82.7人	89.7人	94.3人
群馬県	1,080人	1,119人	1,222人	1,281人	54.2人	55.3人	60.5人	63.7人
埼玉県	4,549人	4,791人	4,949人	5,351人	63.6人	65.9人	67.9人	73.3人
千葉県	3,801人	3,917人	4,133人	4,510人	61.8人	62.8人	66.2人	72.1人
東京都	12,469人	12,592人	13,189人	14,307人	98.2人	95.8人	99.9人	107.6人
神奈川県	6,344人	6,378人	6,747人	7,168人	71.1人	70.2人	74.1人	78.6人
新潟県	1,573人	1,602人	1,664人	1,748人	66.5人	67.8人	70.7人	74.8人
富山県	1,119人	1,142人	1,183人	1,272人	102.9人	104.3人	108.4人	117.2人
石川県	1,283人	1,286人	1,367人	1,444人	110.9人	110.6人	117.5人	124.5人
福井県	1,083人	896人	939人	1,057人	134.8人	110.5人	116.2人	131.5人
山梨県	657人	644人	670人	676人	76.8人	74.5人	77.8人	79.0人
長野県	1,391人	1,423人	1,414人	1,536人	64.8人	65.7人	65.4人	71.5人
岐阜県	2,084人	2,082人	2,142人	2,306人	100.7人	99.0人	102.1人	110.5人
静岡県	2,853人	2,839人	3,065人	3,254人	76.1人	74.5人	80.6人	85.9人
愛知県	5,148人	5,098人	5,287人	5,556人	70.9人	68.3人	70.7人	74.2人
三重県	1,296人	1,296人	1,317人	1,348人	70.5人	69.2人	70.5人	72.5人
滋賀県	928人	1,020人	1,106人	1,156人	66.5人	71.9人	77.8人	81.3人
京都府	2,050人	2,188人	2,389人	2,490人	80.6人	84.6人	92.4人	96.5人
大阪府	9,822人	10,079人	10,462人	11,277人	113.2人	113.6人	117.8人	127.2人
兵庫県	5,855人	6,129人	6,318人	6,923人	105.1人	108.3人	111.7人	122.8人
奈良県	1,369人	1,361人	1,362人	1,464人	97.7人	96.8人	97.1人	104.9人
和歌山県	1,063人	1,100人	1,094人	1,220人	104.4人	108.2人	108.1人	121.5人
鳥取県	1,390人	1,394人	1,418人	1,547人	236.1人	236.9人	241.5人	265.2人
島根県	913人	885人	950人	1,023人	128.0人	124.1人	133.5人	144.9人
岡山県	2,397人	2,479人	2,449人	2,608人	124.1人	127.4人	125.9人	134.5人
広島県	5,306人	5,270人	5,577人	5,978人	186.4人	183.4人	193.9人	208.4人
山口県	1,434人	1,536人	1,562人	1,656人	99.2人	106.1人	108.2人	115.7人
徳島県	995人	1,005人	1,071人	1,181人	126.5人	128.0人	136.9人	152.1人
香川県	959人	930人	1,006人	1,050人	95.3人	92.0人	99.6人	104.4人
愛媛県	1,796人	1,764人	1,854人	1,906人	124.6人	122.5人	129.1人	133.6人
高知県	764人	786人	811人	835人	100.6人	104.0人	107.5人	111.8人
福岡県	6,380人	6,662人	6,726人	7,341人	126.4人	130.5人	131.4人	143.4人
佐賀県	1,226人	1,319人	1,316人	1,402人	143.7人	154.6人	154.4人	165.4人
長崎県	1,653人	1,637人	1,711人	1,830人	115.5人	114.7人	120.1人	129.5人
熊本県	2,086人	2,126人	2,179人	2,312人	114.5人	116.5人	119.4人	127.2人
大分県	1,393人	1,381人	1,433人	1,486人	116.4人	115.1人	119.6人	124.8人
宮崎県	1,194人	1,244人	1,260人	1,343人	104.4人	109.0人	110.3人	118.3人
鹿児島県	1,659人	1,733人	1,778人	1,908人	97.2人	101.9人	104.4人	112.8人
沖縄県	997人	1,053人	1,111人	1,211人	70.1人	73.2人	76.7人	83.3人

注 1) 都道府県別の患者数は、医療機関所在地をもとに集計していることから、複数の都道府県の医療機関を受診している患者はそれぞれの都道府県の患者数として重複して集計されていることに留意。

図表 153 分析対象期間における代償性肝硬変治療患者の都道府県別の患者数の推移

B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

都道府県	患者数				人口10万人当たり患者数			
	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
北海道	775人	820人	884人	935人	14.2人	15.0人	16.2人	17.2人
青森県	109人	129人	131人	143人	7.9人	9.4人	9.6人	10.6人
岩手県	120人	152人	155人	147人	9.1人	11.6人	11.8人	11.3人
宮城県	102人	117人	125人	152人	4.4人	5.0人	5.4人	6.5人
秋田県	69人	80人	88人	106人	6.4人	7.4人	8.2人	10.0人
山形県	44人	55人	64人	69人	3.8人	4.8人	5.6人	6.0人
福島県	89人	97人	104人	124人	4.5人	4.9人	5.3人	6.3人
茨城県	160人	182人	191人	200人	5.4人	6.1人	6.4人	6.7人
栃木県	133人	144人	156人	164人	6.7人	7.2人	7.8人	8.2人
群馬県	81人	93人	107人	114人	4.1人	4.6人	5.3人	5.7人
埼玉県	334人	389人	440人	495人	4.7人	5.3人	6.0人	6.8人
千葉県	321人	403人	443人	468人	5.2人	6.5人	7.1人	7.5人
東京都	849人	975人	1,057人	1,127人	6.7人	7.4人	8.0人	8.5人
神奈川県	493人	566人	626人	754人	5.5人	6.2人	6.9人	8.3人
新潟県	112人	125人	140人	141人	4.7人	5.3人	5.9人	6.0人
富山県	72人	76人	78人	91人	6.6人	6.9人	7.1人	8.4人
石川県	112人	125人	138人	147人	9.7人	10.7人	11.9人	12.7人
福井県	69人	67人	72人	84人	8.6人	8.3人	8.9人	10.5人
山梨県	65人	81人	75人	84人	7.6人	9.4人	8.7人	9.8人
長野県	104人	105人	126人	146人	4.8人	4.8人	5.8人	6.8人
岐阜県	128人	130人	136人	150人	6.2人	6.2人	6.5人	7.2人
静岡県	241人	245人	285人	297人	6.4人	6.4人	7.5人	7.8人
愛知県	321人	356人	387人	429人	4.4人	4.8人	5.2人	5.7人
三重県	80人	84人	86人	89人	4.4人	4.5人	4.6人	4.8人
滋賀県	79人	88人	86人	96人	5.7人	6.2人	6.0人	6.8人
京都府	127人	129人	126人	148人	5.0人	5.0人	4.9人	5.7人
大阪府	726人	757人	854人	889人	8.4人	8.5人	9.6人	10.0人
兵庫県	418人	459人	508人	525人	7.5人	8.1人	9.0人	9.3人
奈良県	105人	114人	120人	130人	7.5人	8.1人	8.6人	9.3人
和歌山県	82人	88人	87人	98人	8.0人	8.7人	8.6人	9.8人
鳥取県	62人	62人	57人	55人	10.5人	10.5人	9.7人	9.4人
島根県	71人	78人	83人	69人	10.0人	10.9人	11.7人	9.8人
岡山県	169人	175人	193人	202人	8.7人	9.0人	9.9人	10.4人
広島県	488人	555人	584人	672人	17.1人	19.3人	20.3人	23.4人
山口県	99人	118人	124人	138人	6.8人	8.2人	8.6人	9.6人
徳島県	81人	93人	106人	138人	10.3人	11.8人	13.5人	17.8人
香川県	44人	51人	62人	93人	4.4人	5.0人	6.1人	9.2人
愛媛県	110人	113人	129人	144人	7.6人	7.8人	9.0人	10.1人
高知県	36人	42人	46人	57人	4.7人	5.6人	6.1人	7.6人
福岡県	477人	522人	577人	615人	9.4人	10.2人	11.3人	12.0人
佐賀県	56人	64人	64人	65人	6.6人	7.5人	7.5人	7.7人
長崎県	177人	180人	192人	218人	12.4人	12.6人	13.5人	15.4人
熊本県	150人	170人	186人	220人	8.2人	9.3人	10.2人	12.1人
大分県	151人	137人	149人	145人	12.6人	11.4人	12.4人	12.2人
宮崎県	95人	102人	104人	116人	8.3人	8.9人	9.1人	10.2人
鹿児島県	105人	130人	126人	136人	6.2人	7.6人	7.4人	8.0人
沖縄県	157人	153人	162人	162人	11.0人	10.6人	11.2人	11.1人

注 1) 都道府県別の患者数は、医療機関所在地をもとに集計していることから、複数の都道府県の医療機関を受診している患者はそれぞれの都道府県の患者数として重複して集計されていることに留意。

図表 154 分析対象期間における非代償性肝硬変治療患者の都道府県別の患者数の推移

B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

都道府県	患者数				人口10万人当たり患者数			
	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
北海道	520人	570人	600人	612人	9.5人	10.4人	11.0人	11.3人
青森県	77人	78人	78人	77人	5.6人	5.7人	5.7人	5.7人
岩手県	90人	92人	97人	104人	6.8人	7.0人	7.4人	8.0人
宮城県	73人	85人	95人	90人	3.2人	3.7人	4.1人	3.9人
秋田県	49人	47人	54人	57人	4.5人	4.4人	5.0人	5.4人
山形県	39人	34人	33人	35人	3.4人	2.9人	2.9人	3.1人
福島県	92人	86人	92人	102人	4.6人	4.3人	4.7人	5.2人
茨城県	106人	103人	106人	118人	3.6人	3.4人	3.5人	4.0人
栃木県	142人	141人	152人	144人	7.1人	7.0人	7.6人	7.2人
群馬県	76人	75人	78人	75人	3.8人	3.7人	3.9人	3.7人
埼玉県	251人	286人	302人	321人	3.5人	3.9人	4.1人	4.4人
千葉県	241人	254人	272人	275人	3.9人	4.1人	4.4人	4.4人
東京都	563人	640人	668人	696人	4.4人	4.9人	5.1人	5.2人
神奈川県	356人	368人	379人	403人	4.0人	4.1人	4.2人	4.4人
新潟県	115人	126人	123人	117人	4.9人	5.3人	5.2人	5.0人
富山県	54人	52人	55人	66人	5.0人	4.7人	5.0人	6.1人
石川県	87人	84人	79人	100人	7.5人	7.2人	6.8人	8.6人
福井県	86人	71人	76人	80人	10.7人	8.8人	9.4人	10.0人
山梨県	33人	35人	36人	39人	3.9人	4.1人	4.2人	4.6人
長野県	88人	83人	89人	84人	4.1人	3.8人	4.1人	3.9人
岐阜県	140人	145人	140人	143人	6.8人	6.9人	6.7人	6.8人
静岡県	176人	186人	192人	176人	4.7人	4.9人	5.0人	4.6人
愛知県	309人	337人	345人	354人	4.3人	4.5人	4.6人	4.7人
三重県	77人	72人	68人	68人	4.2人	3.8人	3.6人	3.7人
滋賀県	69人	70人	66人	68人	4.9人	4.9人	4.6人	4.8人
京都府	123人	135人	122人	135人	4.8人	5.2人	4.7人	5.2人
大阪府	622人	686人	754人	766人	7.2人	7.7人	8.5人	8.6人
兵庫県	378人	404人	462人	453人	6.8人	7.1人	8.2人	8.0人
奈良県	74人	75人	94人	100人	5.3人	5.3人	6.7人	7.2人
和歌山県	67人	71人	76人	68人	6.6人	7.0人	7.5人	6.8人
鳥取県	80人	93人	85人	75人	13.6人	15.8人	14.5人	12.9人
島根県	70人	74人	72人	70人	9.8人	10.4人	10.1人	9.9人
岡山県	145人	140人	146人	149人	7.5人	7.2人	7.5人	7.7人
広島県	320人	300人	326人	331人	11.2人	10.4人	11.3人	11.5人
山口県	79人	77人	91人	94人	5.5人	5.3人	6.3人	6.6人
徳島県	82人	89人	87人	108人	10.4人	11.3人	11.1人	13.9人
香川県	72人	80人	77人	80人	7.2人	7.9人	7.6人	8.0人
愛媛県	125人	129人	123人	123人	8.7人	9.0人	8.6人	8.6人
高知県	37人	34人	34人	41人	4.9人	4.5人	4.5人	5.5人
福岡県	370人	395人	399人	406人	7.3人	7.7人	7.8人	7.9人
佐賀県	63人	66人	62人	64人	7.4人	7.7人	7.3人	7.6人
長崎県	144人	143人	152人	162人	10.1人	10.0人	10.7人	11.5人
熊本県	144人	151人	158人	158人	7.9人	8.3人	8.7人	8.7人
大分県	124人	134人	135人	133人	10.4人	11.2人	11.3人	11.2人
宮崎県	74人	73人	76人	73人	6.5人	6.4人	6.7人	6.4人
鹿児島県	105人	99人	118人	120人	6.2人	5.8人	6.9人	7.1人
沖縄県	110人	125人	126人	134人	7.7人	8.7人	8.7人	9.2人

注 1) 都道府県別の患者数は、医療機関所在地をもとに集計していることから、複数の都道府県の医療機関を受診している患者はそれぞれの都道府県の患者数として重複して集計されていることに留意。

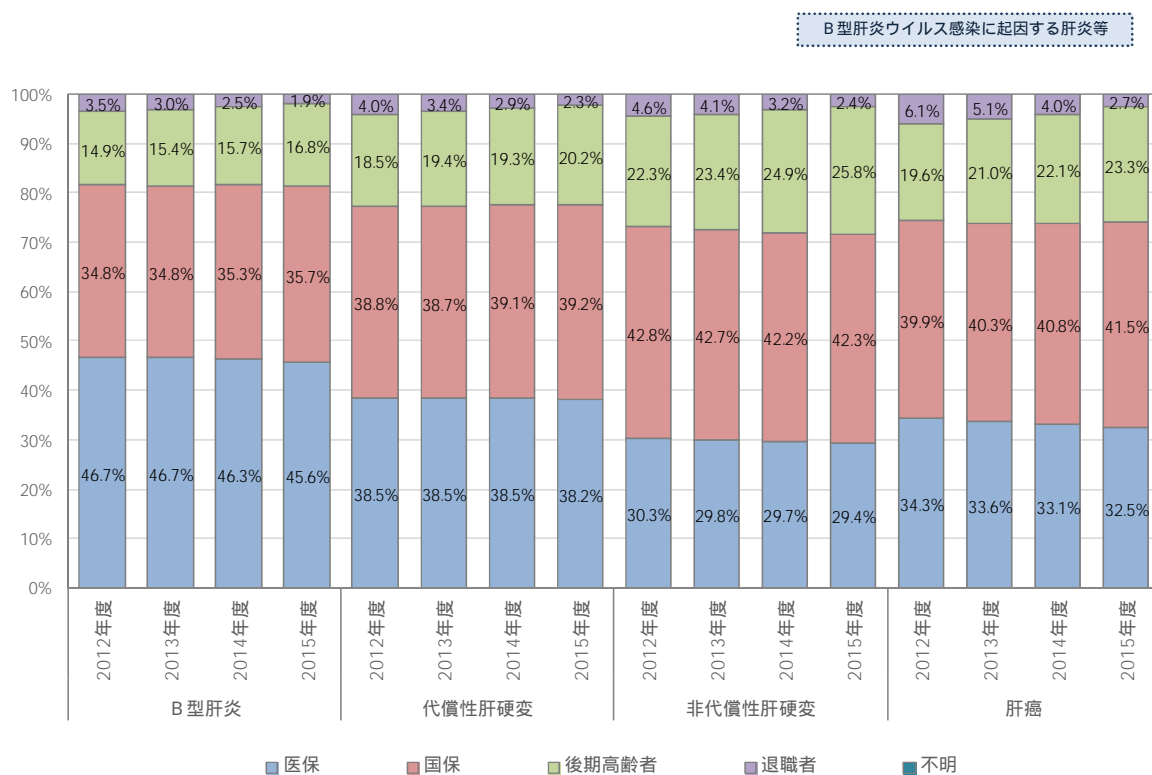
図表 155 分析対象期間における肝臓治療患者の都道府県別の患者数の推移

B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

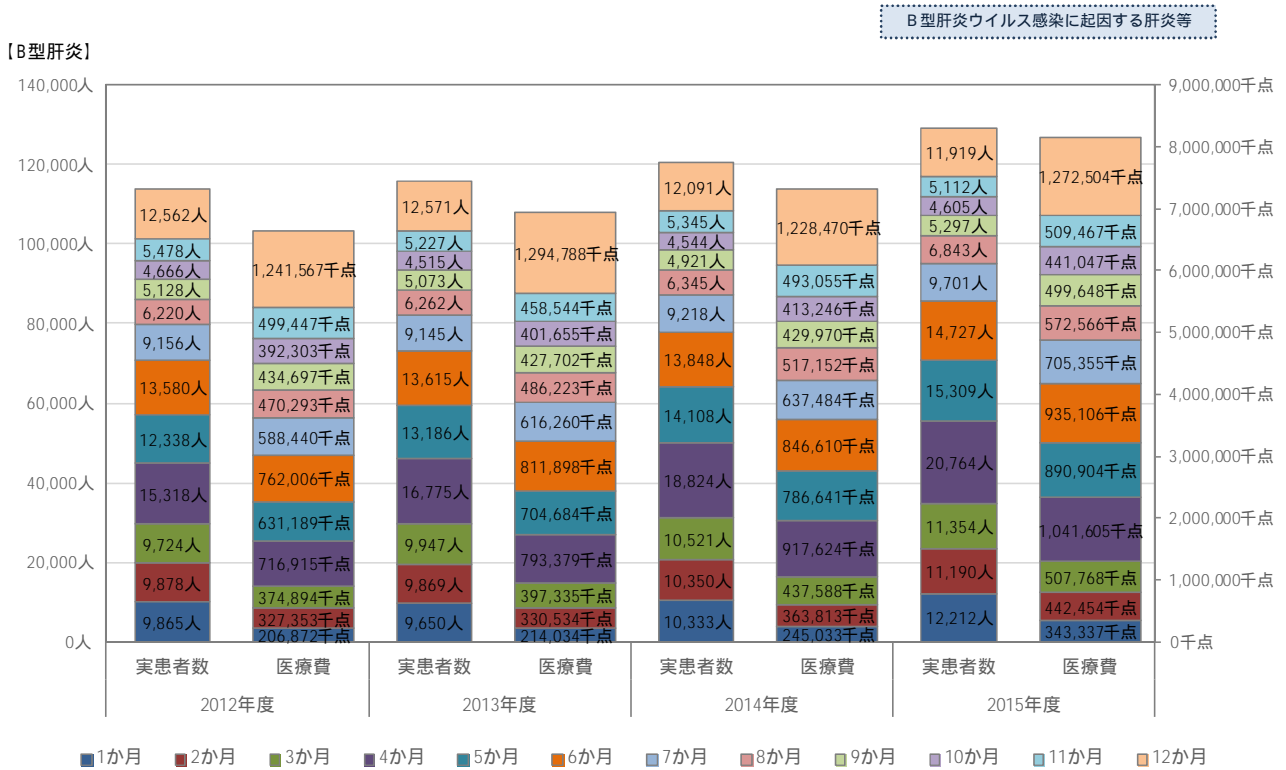
都道府県	患者数				人口10万人当たり患者数			
	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
北海道	1,587人	1,662人	1,741人	1,786人	29.0人	30.4人	31.9人	32.9人
青森県	132人	144人	160人	165人	9.5人	10.5人	11.7人	12.2人
岩手県	197人	211人	224人	211人	14.9人	16.1人	17.1人	16.2人
宮城県	253人	261人	273人	292人	11.0人	11.3人	11.7人	12.5人
秋田県	122人	136人	139人	143人	11.2人	12.6人	13.0人	13.5人
山形県	101人	97人	107人	115人	8.7人	8.4人	9.3人	10.1人
福島県	160人	178人	184人	190人	8.0人	9.0人	9.3人	9.7人
茨城県	237人	268人	292人	315人	8.0人	8.9人	9.8人	10.6人
栃木県	240人	249人	291人	301人	12.1人	12.4人	14.5人	15.0人
群馬県	162人	191人	193人	196人	8.1人	9.4人	9.6人	9.7人
埼玉県	625人	649人	699人	746人	8.7人	8.9人	9.6人	10.2人
千葉県	651人	713人	711人	804人	10.6人	11.4人	11.4人	12.9人
東京都	2,058人	2,257人	2,374人	2,535人	16.2人	17.2人	18.0人	19.1人
神奈川県	1,012人	1,084人	1,240人	1,280人	11.3人	11.9人	13.6人	14.0人
新潟県	265人	289人	309人	311人	11.2人	12.2人	13.1人	13.3人
富山県	168人	180人	186人	205人	15.4人	16.4人	17.0人	18.9人
石川県	193人	219人	242人	263人	16.7人	18.8人	20.8人	22.7人
福井県	161人	138人	144人	175人	20.0人	17.0人	17.8人	21.8人
山梨県	173人	188人	206人	193人	20.2人	21.8人	23.9人	22.6人
長野県	261人	292人	268人	289人	12.2人	13.5人	12.4人	13.5人
岐阜県	356人	373人	374人	393人	17.2人	17.7人	17.8人	18.8人
静岡県	509人	540人	588人	625人	13.6人	14.2人	15.5人	16.5人
愛知県	848人	859人	907人	963人	11.7人	11.5人	12.1人	12.9人
三重県	230人	251人	240人	270人	12.5人	13.4人	12.8人	14.5人
滋賀県	154人	159人	179人	198人	11.0人	11.2人	12.6人	13.9人
京都府	429人	445人	458人	520人	16.9人	17.2人	17.7人	20.2人
大阪府	1,914人	2,048人	2,097人	2,232人	22.1人	23.1人	23.6人	25.2人
兵庫県	1,056人	1,155人	1,219人	1,324人	19.0人	20.4人	21.6人	23.5人
奈良県	249人	282人	278人	308人	17.8人	20.1人	19.8人	22.1人
和歌山県	187人	196人	205人	229人	18.4人	19.3人	20.3人	22.8人
鳥取県	249人	267人	274人	281人	42.3人	45.4人	46.7人	48.2人
島根県	182人	179人	190人	181人	25.5人	25.1人	26.7人	25.6人
岡山県	488人	543人	526人	543人	25.3人	27.9人	27.0人	28.0人
広島県	841人	901人	973人	1,018人	29.5人	31.4人	33.8人	35.5人
山口県	273人	284人	284人	286人	18.9人	19.6人	19.7人	20.0人
徳島県	211人	242人	244人	263人	26.8人	30.8人	31.2人	33.9人
香川県	158人	170人	170人	179人	15.7人	16.8人	16.8人	17.8人
愛媛県	295人	311人	335人	347人	20.5人	21.6人	23.3人	24.3人
高知県	116人	127人	129人	125人	15.3人	16.8人	17.1人	16.7人
福岡県	1,255人	1,314人	1,414人	1,470人	24.9人	25.7人	27.6人	28.7人
佐賀県	215人	225人	228人	236人	25.2人	26.4人	26.8人	27.8人
長崎県	403人	441人	447人	511人	28.2人	30.9人	31.4人	36.2人
熊本県	402人	441人	502人	533人	22.1人	24.2人	27.5人	29.3人
大分県	311人	323人	334人	340人	26.0人	26.9人	27.9人	28.6人
宮崎県	232人	239人	267人	267人	20.3人	20.9人	23.4人	23.5人
鹿児島県	352人	348人	346人	364人	20.6人	20.5人	20.3人	21.5人
沖縄県	104人	119人	137人	143人	7.3人	8.3人	9.5人	9.8人

注 1) 都道府県別の患者数は、医療機関所在地をもとに集計していることから、複数の都道府県の医療機関を受診している患者はそれぞれの都道府県の患者数として重複して集計されていることに留意。

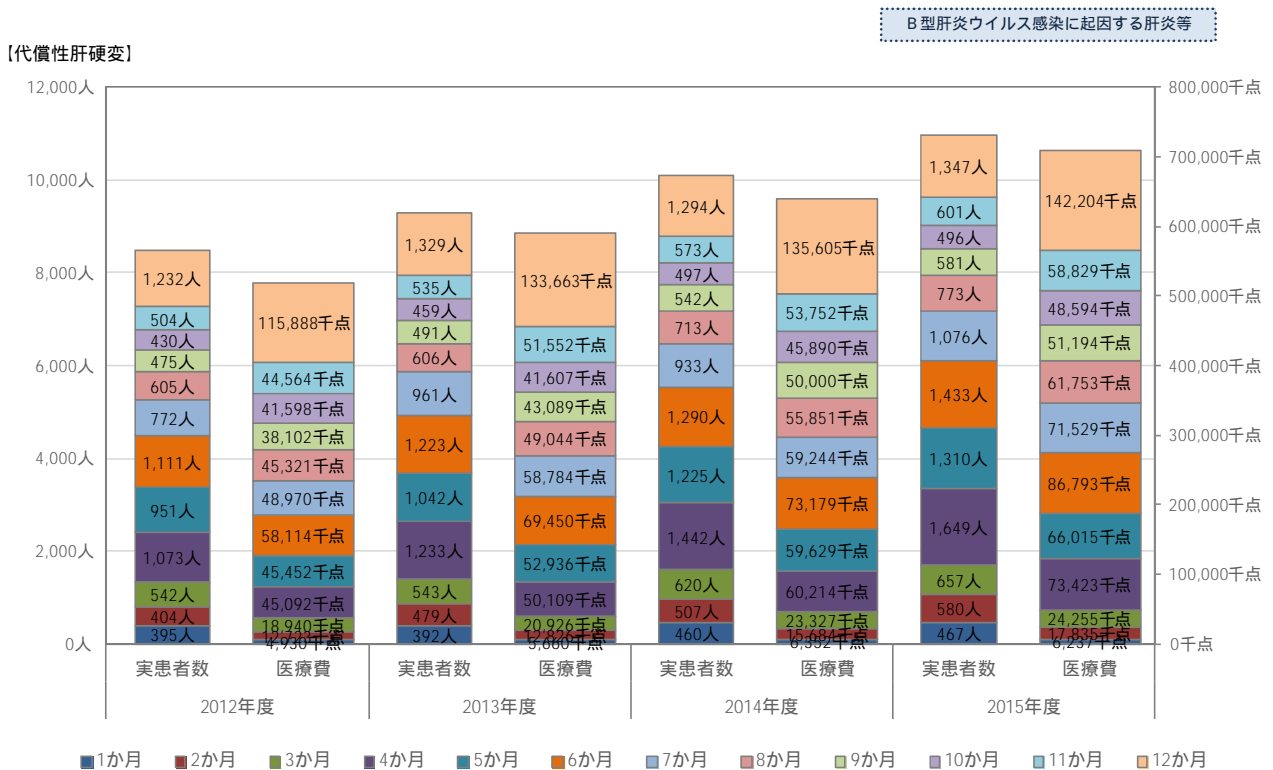
図表 156 分析対象期間におけるB型肝炎治療患者のレセプト種別



図表 157 B型肝炎治療患者における治療月数別の患者数と年間総医療費の推移



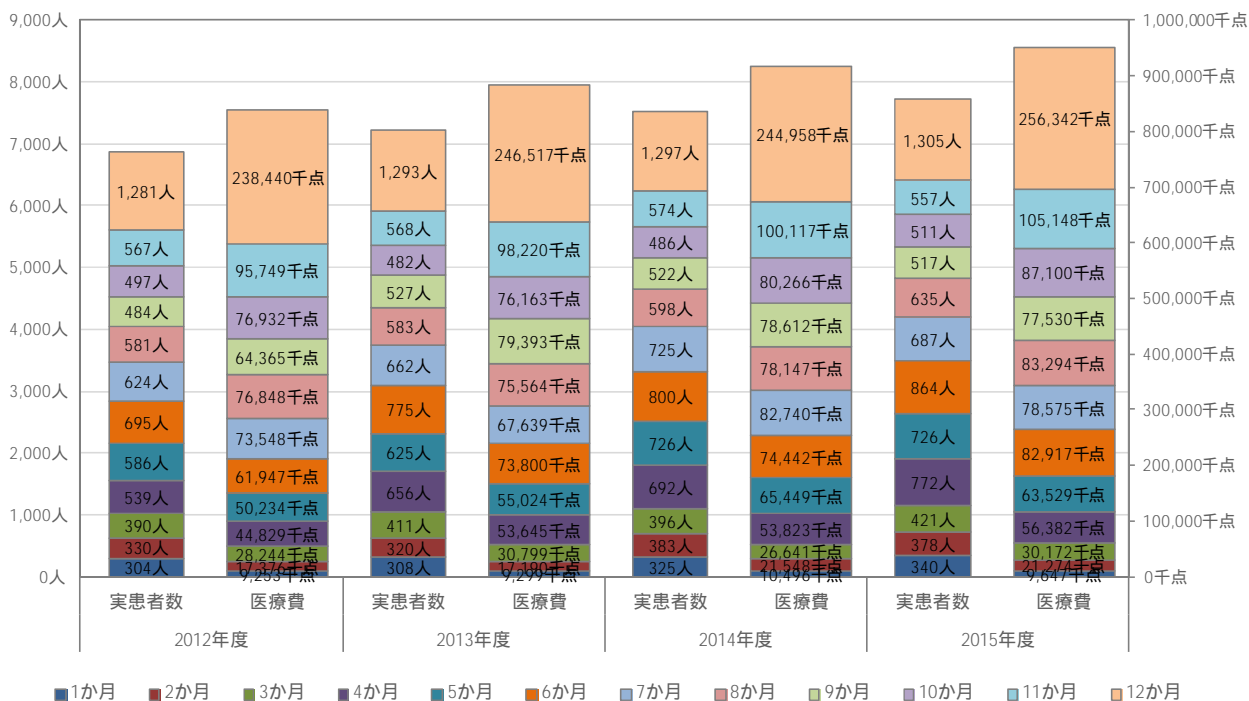
図表 158 代償性肝硬変治療患者における治療月数別の患者数と年間総医療費の推移



図表 159 非代償性肝硬変治療患者における治療月数別の患者数と年間総医療費の推移

B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

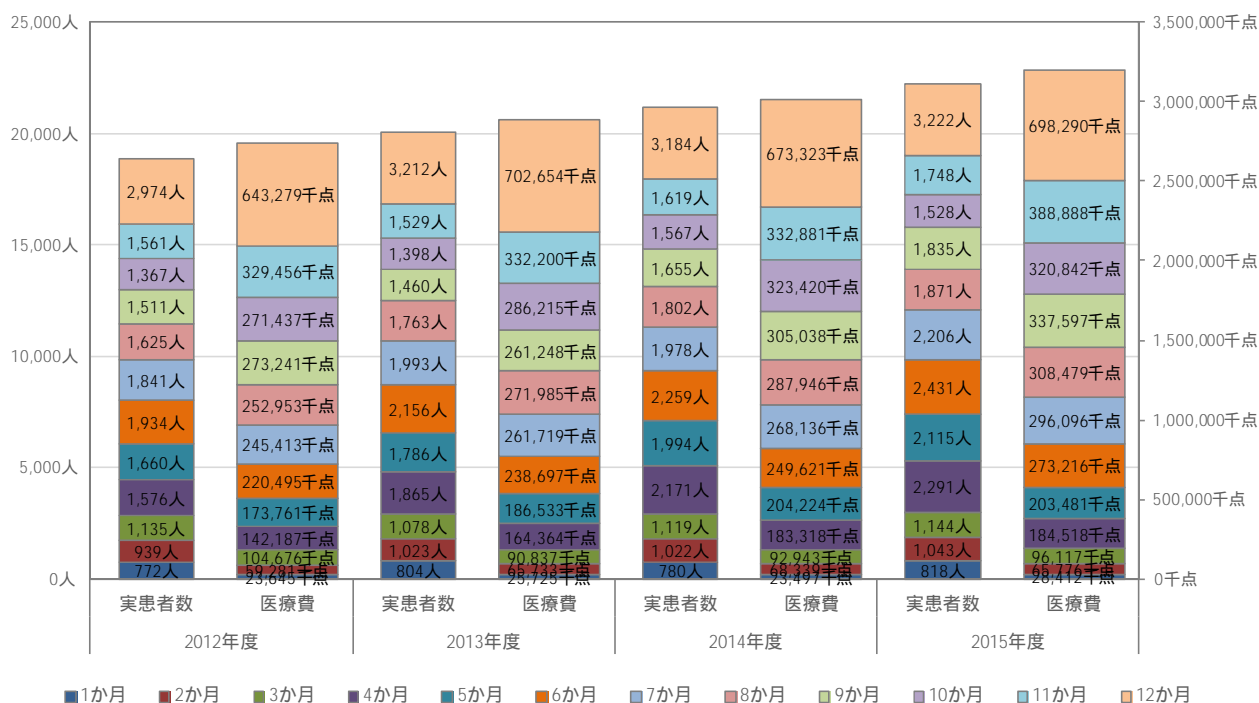
【非代償性肝硬変】



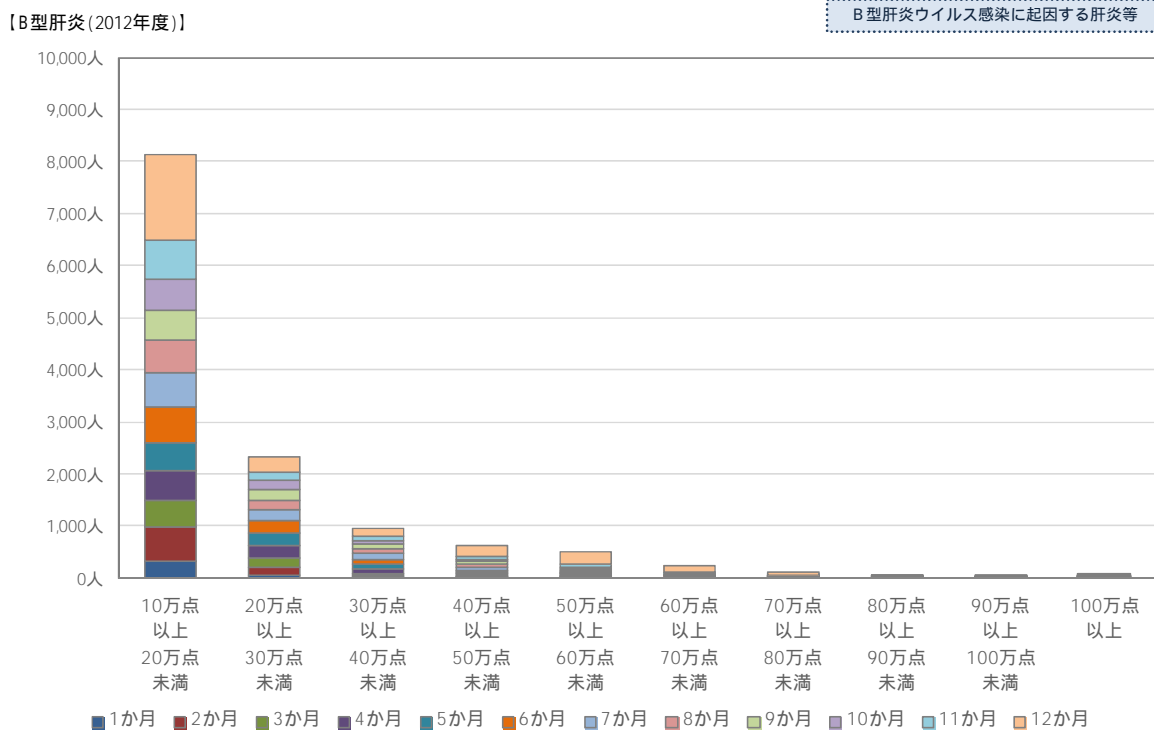
図表 160 肝臓治療患者における治療月数別の患者数と年間総医療費の推移

B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

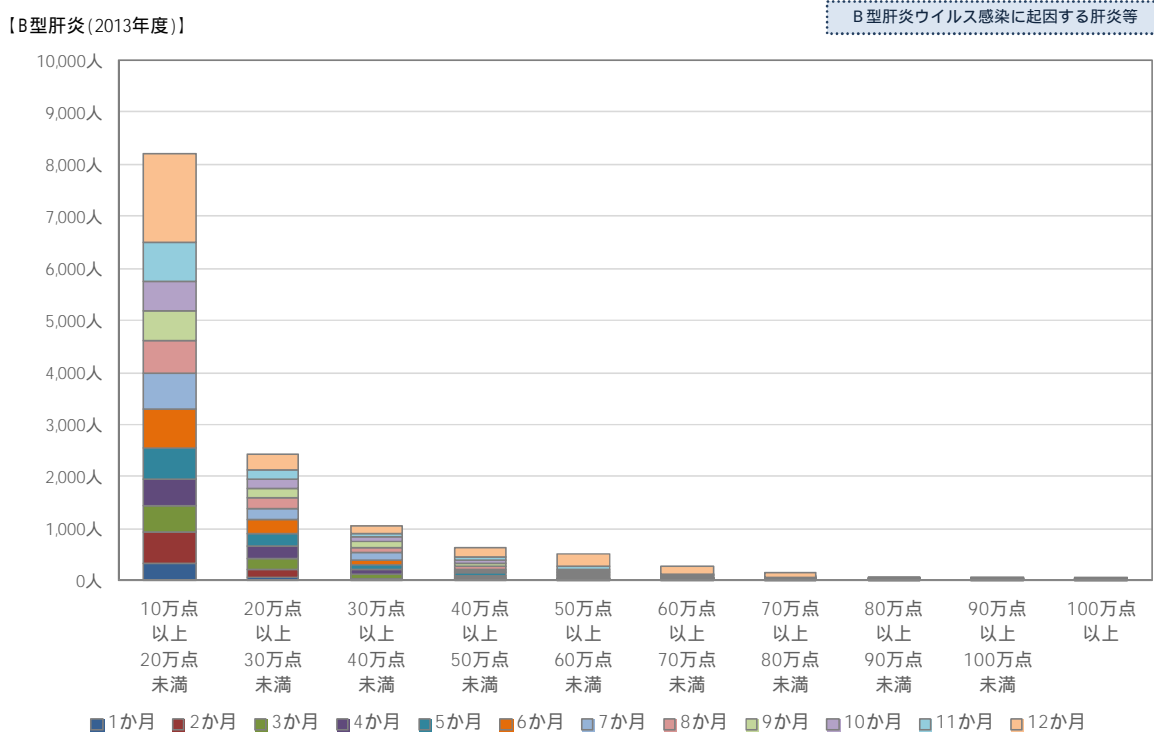
【肝臓】



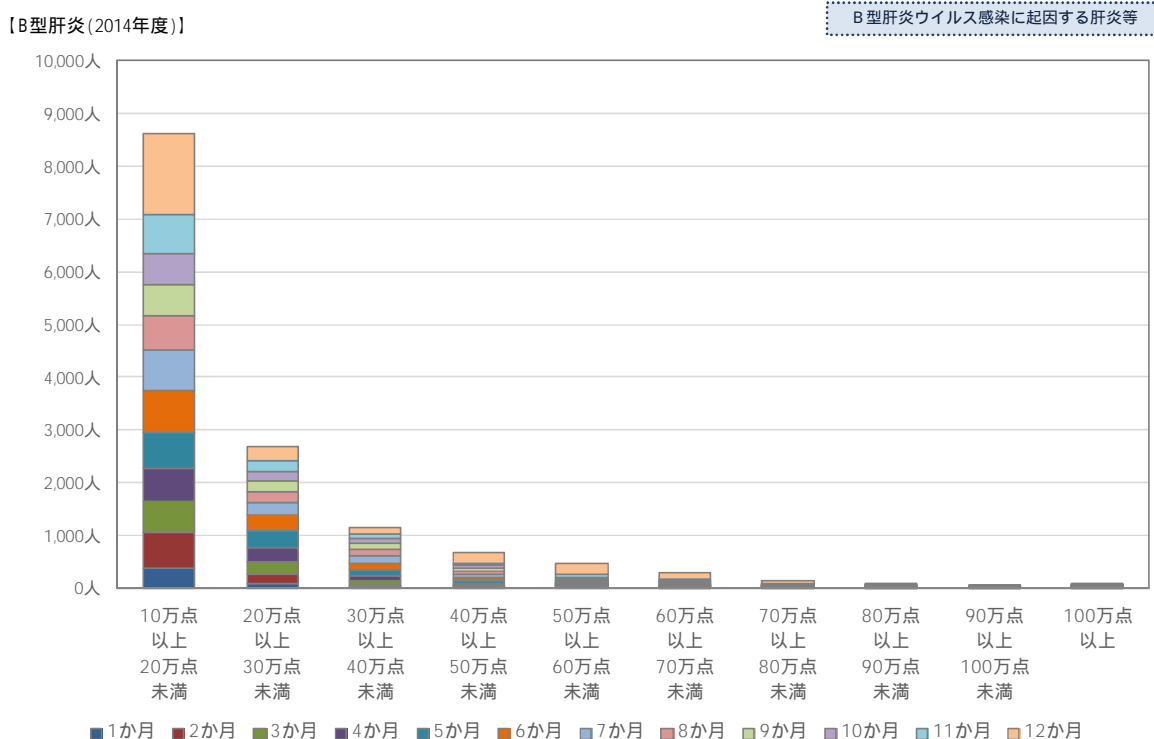
図表 161 B型肝炎治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が10万点以上の患者における
年間医療費別・治療月数別の患者数の分布【2012年度】



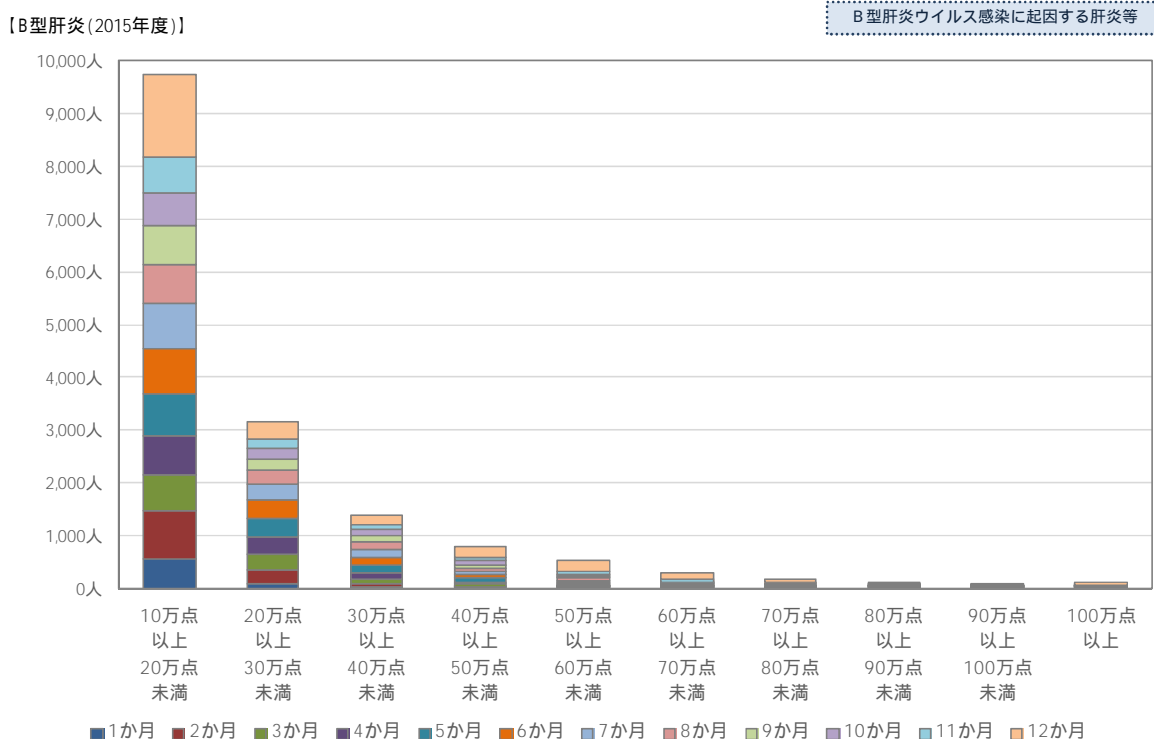
図表 162 B型肝炎治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が10万点以上の患者における
年間医療費別・治療月数別の患者数の分布【2013年度】



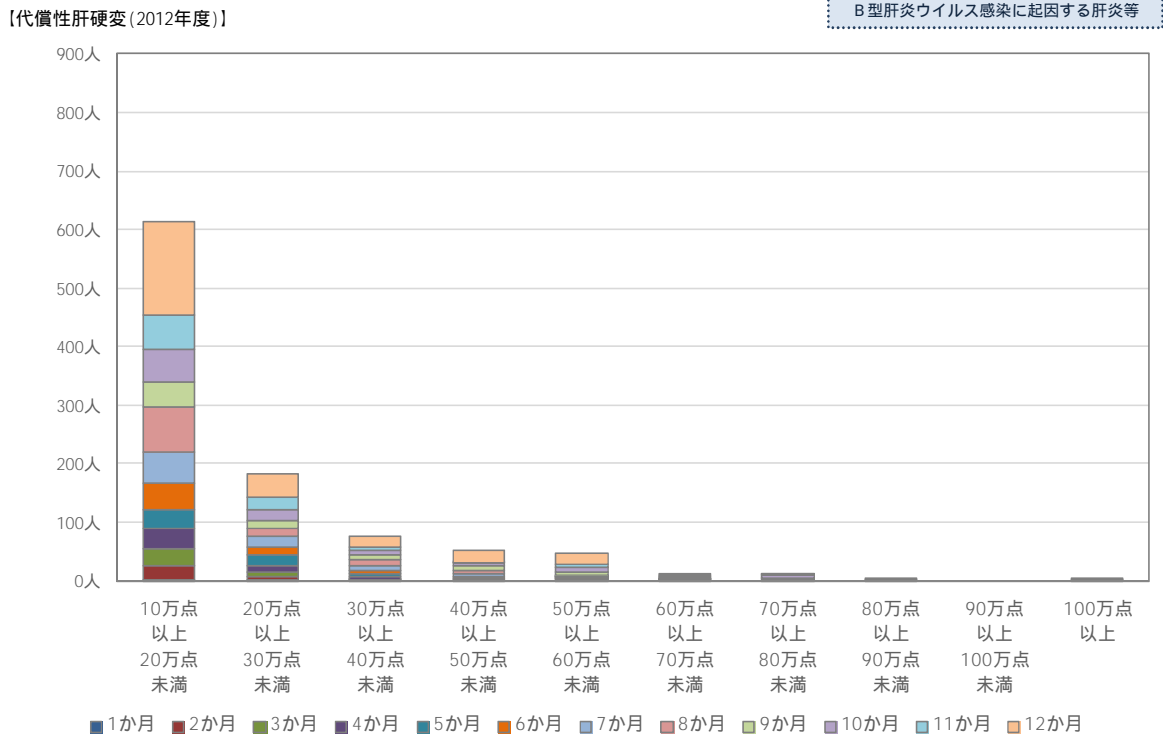
図表 163 B型肝炎治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が10万点以上の患者における年間医療費別・治療月数別の患者数の分布【2014年度】



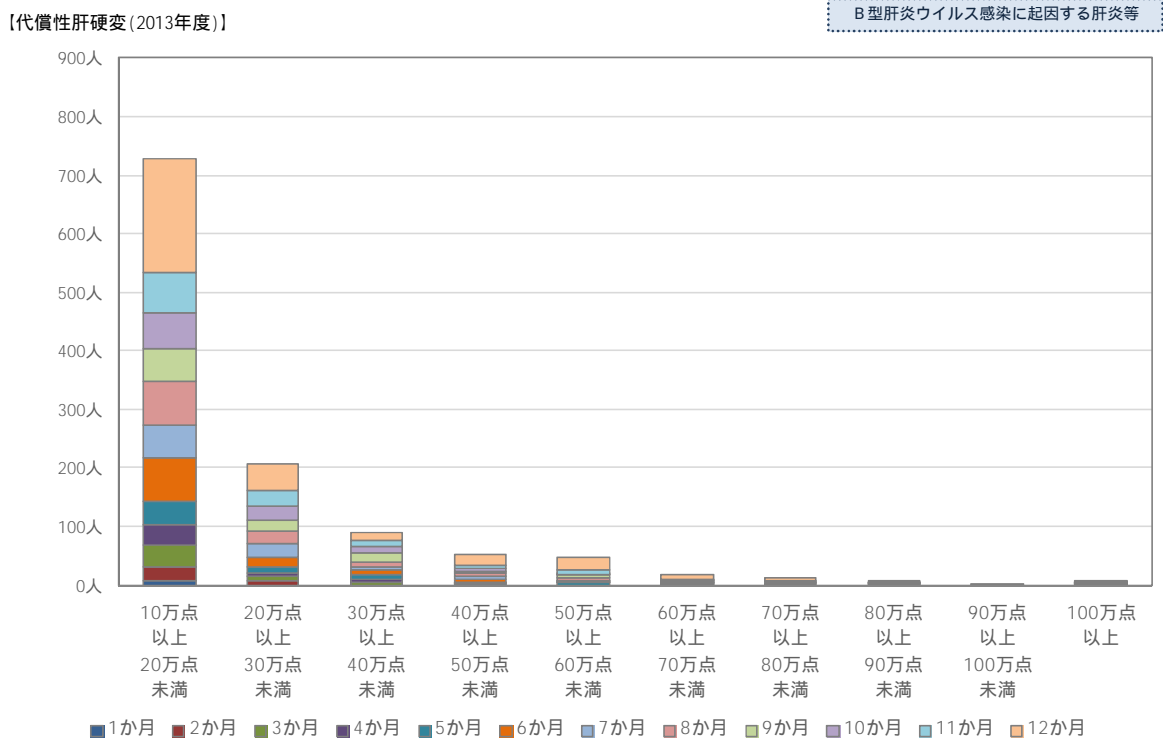
図表 164 B型肝炎治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が10万点以上の患者における年間医療費別・治療月数別の患者数の分布【2015年度】



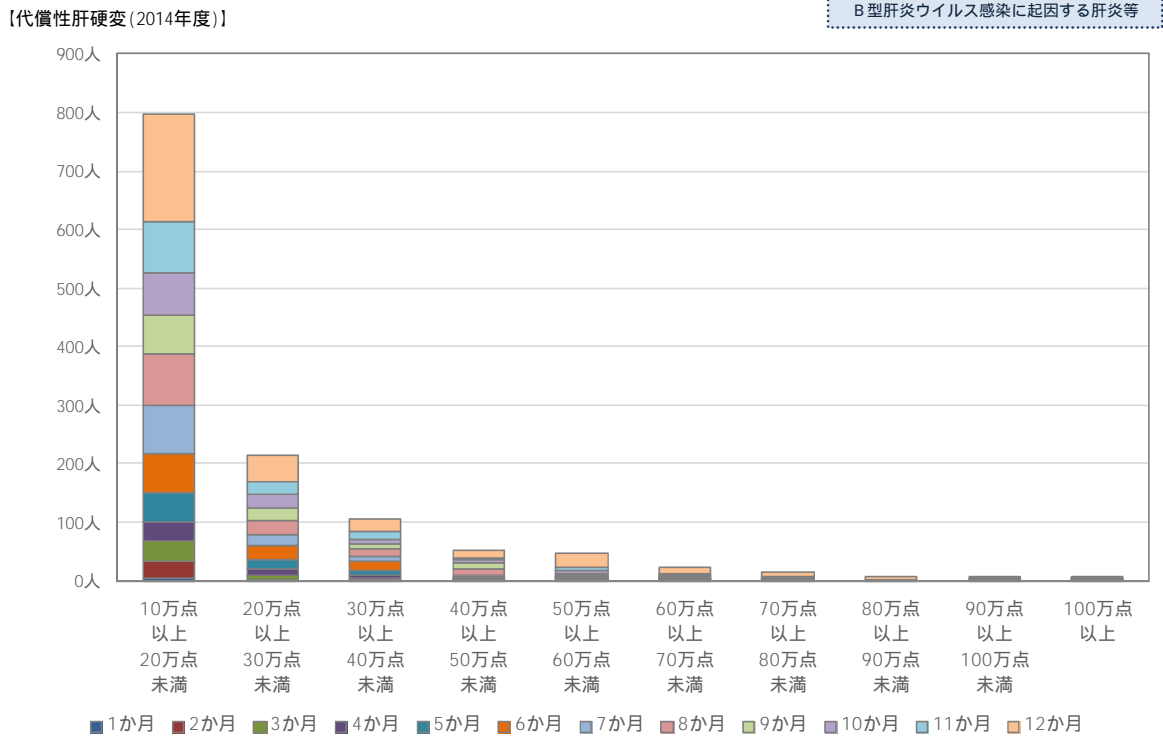
図表 165 代償性肝硬変治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が 10 万円以上の患者における
年間医療費別・治療月数別の患者数の分布【2012 年度】



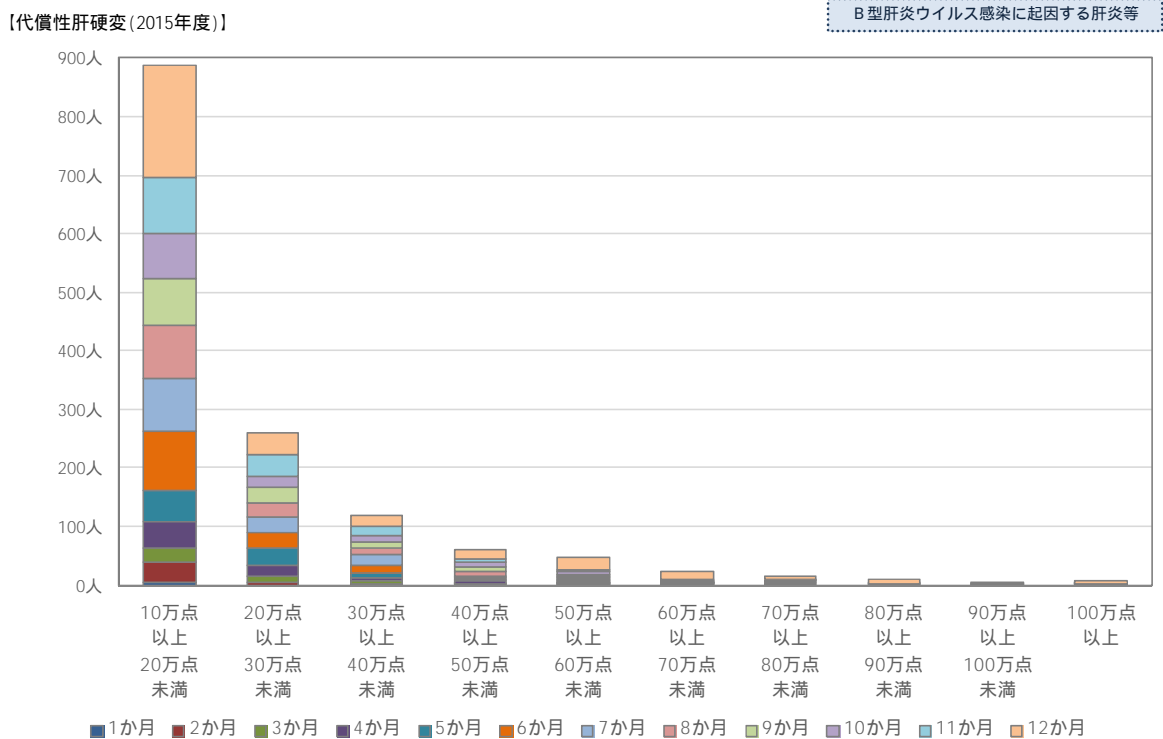
図表 166 代償性肝硬変治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が 10 万円以上の患者における
年間医療費別・治療月数別の患者数の分布【2013 年度】



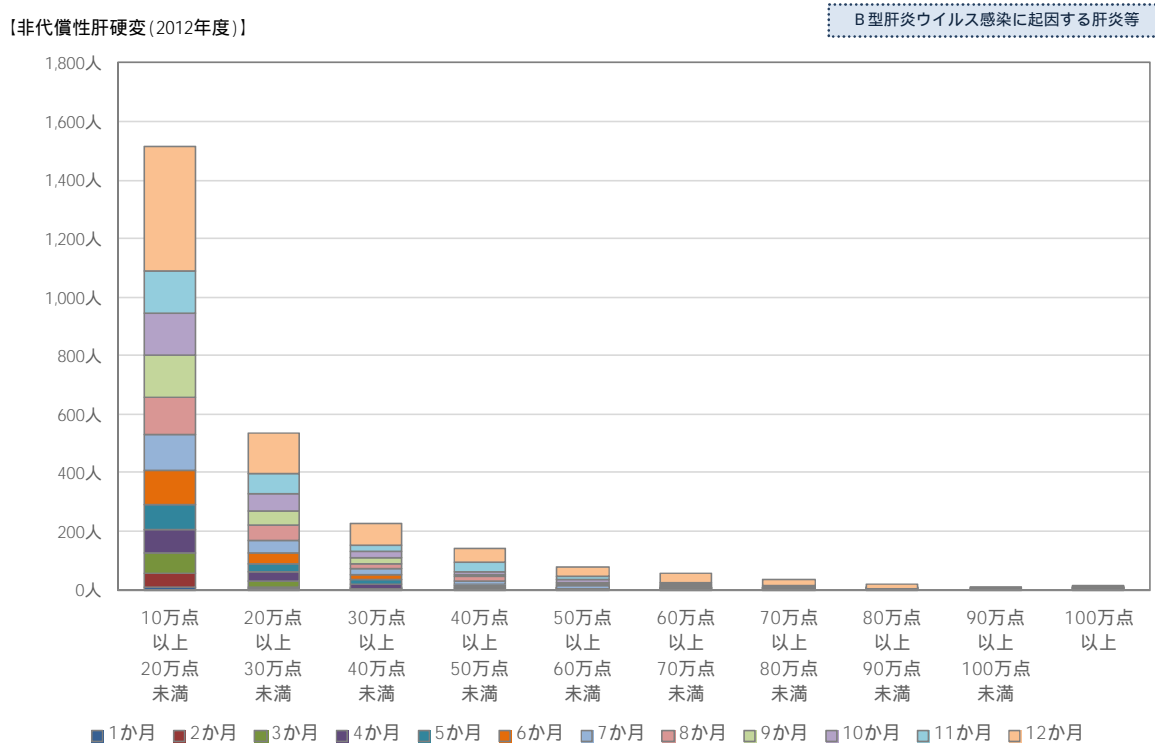
図表 167 代償性肝硬変治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が10万点以上の患者における
年間医療費別・治療月数別の患者数の分布【2014年度】



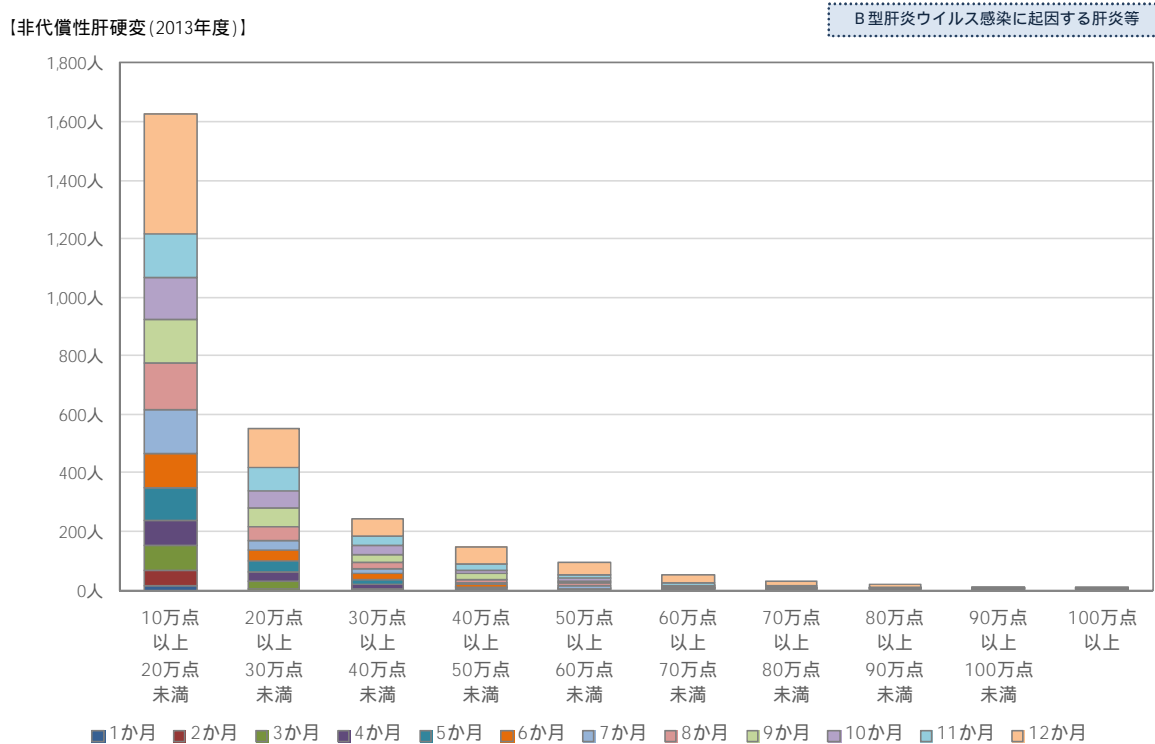
図表 168 代償性肝硬変治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が10万点以上の患者における
年間医療費別・治療月数別の患者数の分布【2015年度】



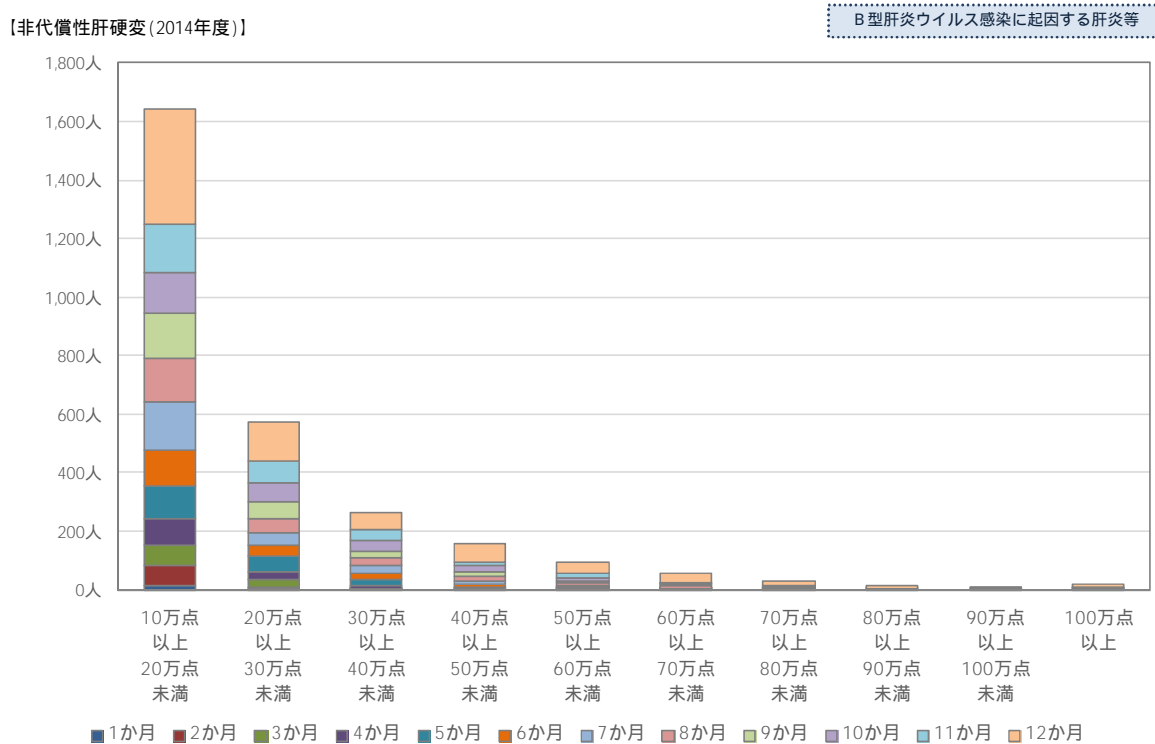
図表 169 非代償性肝硬変治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が10万点以上の患者における
年間医療費別・治療月数別の患者数の分布【2012年度】



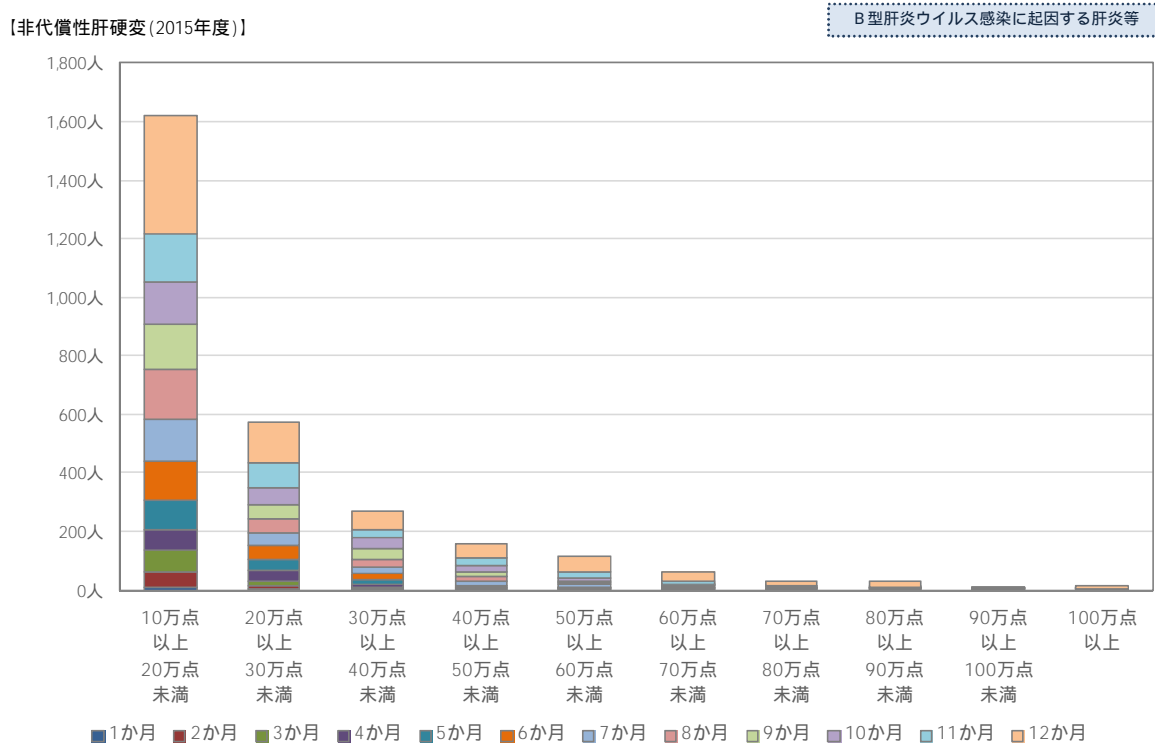
図表 170 非代償性肝硬変治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が10万点以上の患者における
年間医療費別・治療月数別の患者数の分布【2013年度】



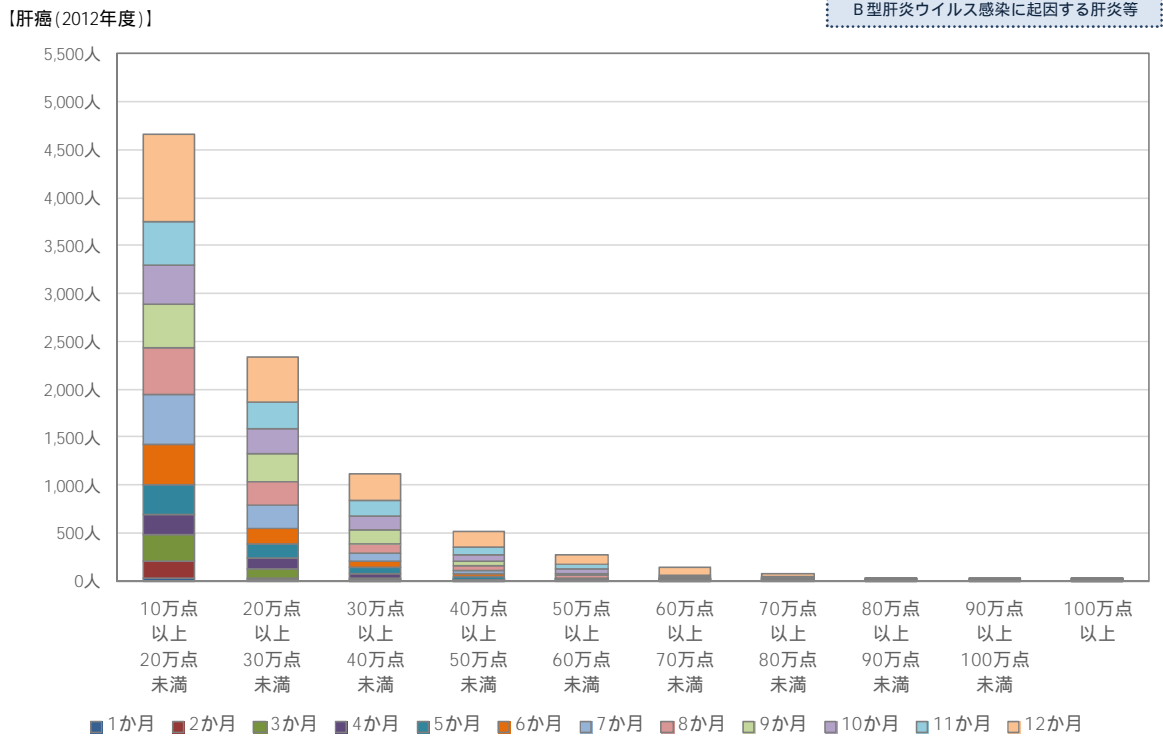
図表 171 非代償性肝硬変治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が10万点以上の患者における
年間医療費別・治療月数別の患者数の分布【2014年度】



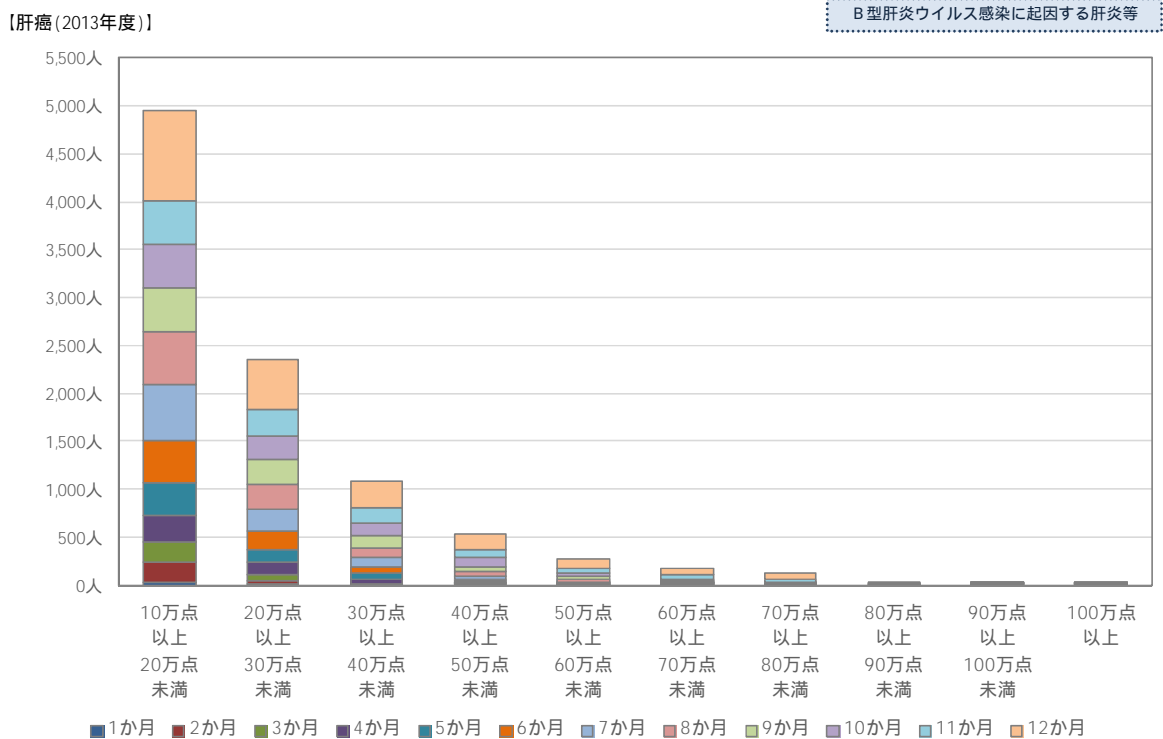
図表 172 非代償性肝硬変治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が10万点以上の患者における
年間医療費別・治療月数別の患者数の分布【2015年度】



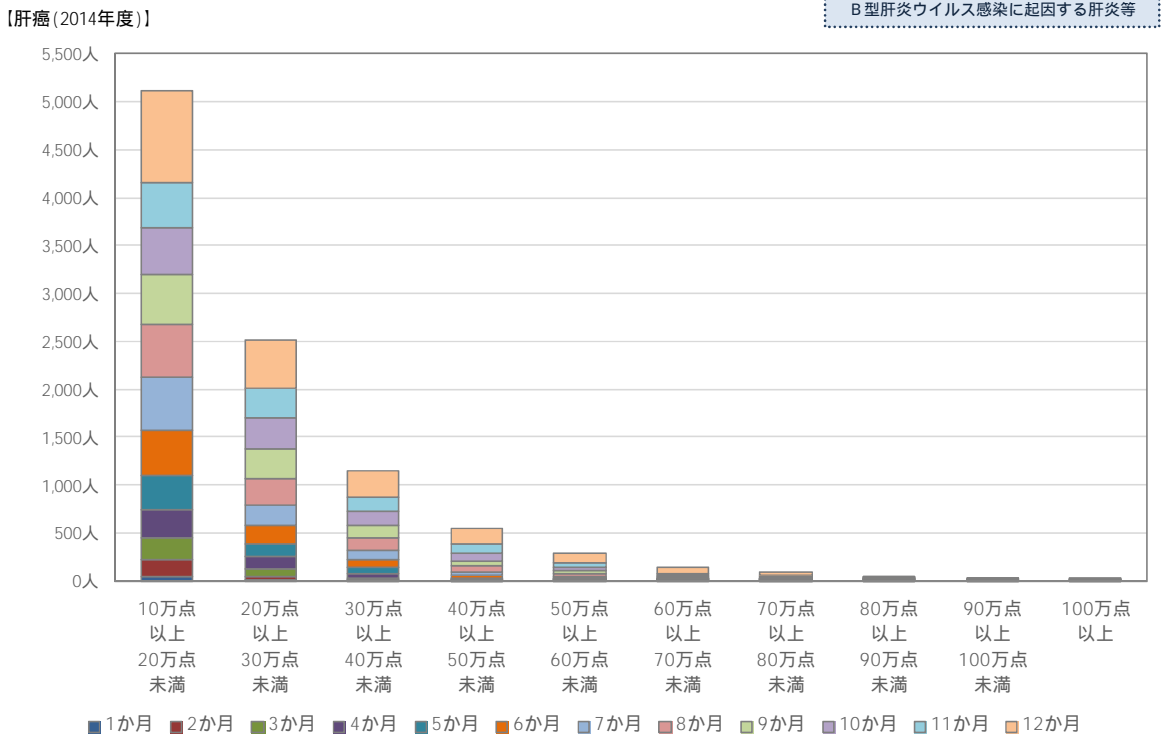
図表 173 肝癌治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が10万点以上の患者における
年間医療費別・治療月数別の患者数の分布【2012年度】



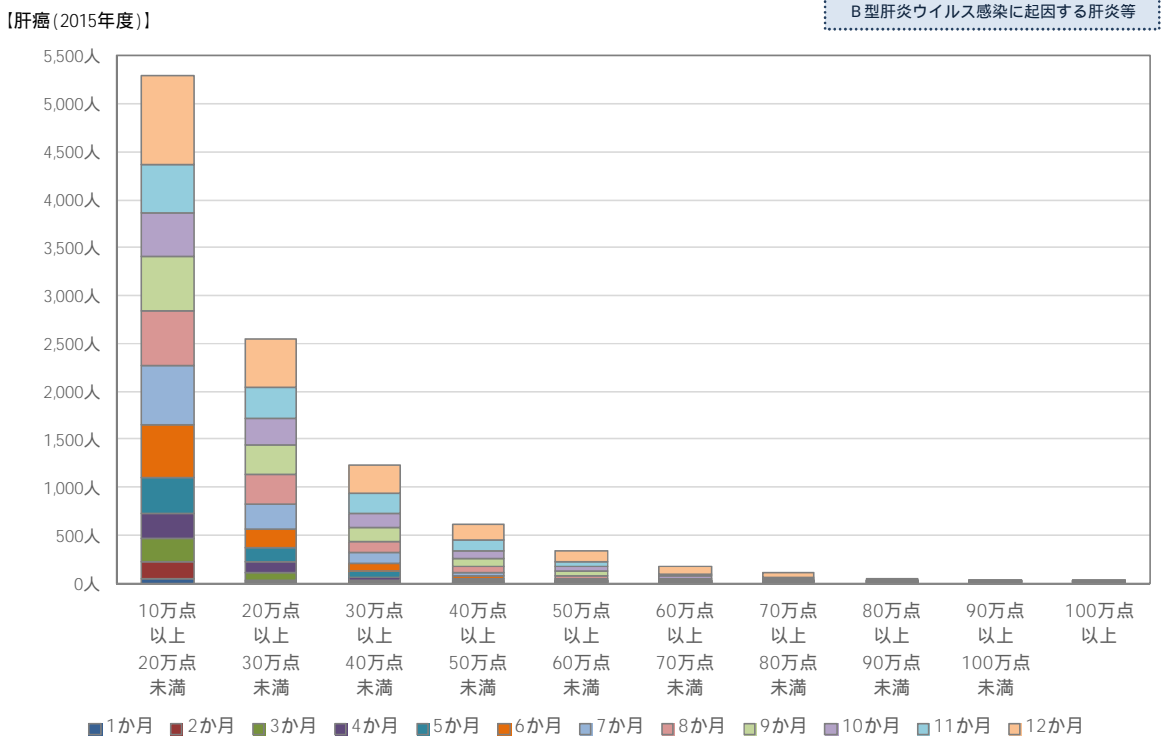
図表 174 肝癌治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が10万点以上の患者における
年間医療費別・治療月数別の患者数の分布【2013年度】



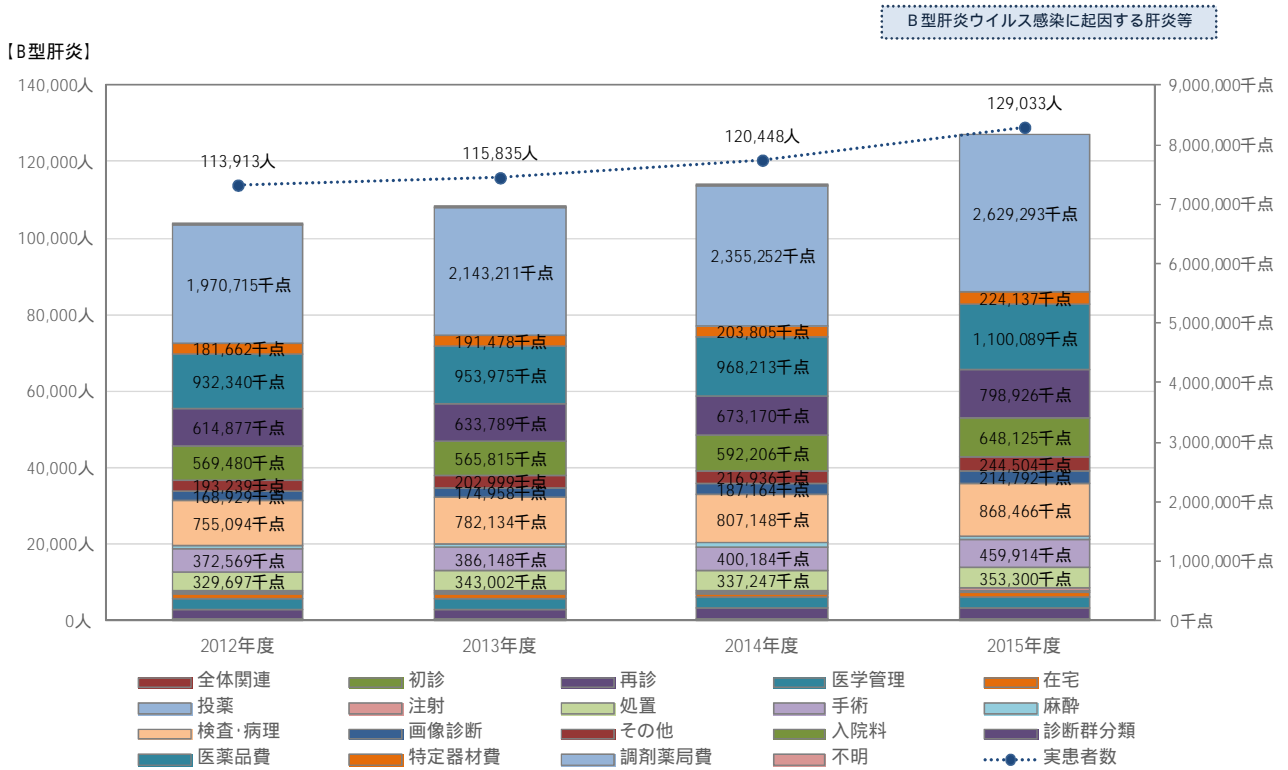
図表 175 肝癌治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が10万点以上の患者における
年間医療費別・治療月数別の患者数の分布【2014年度】



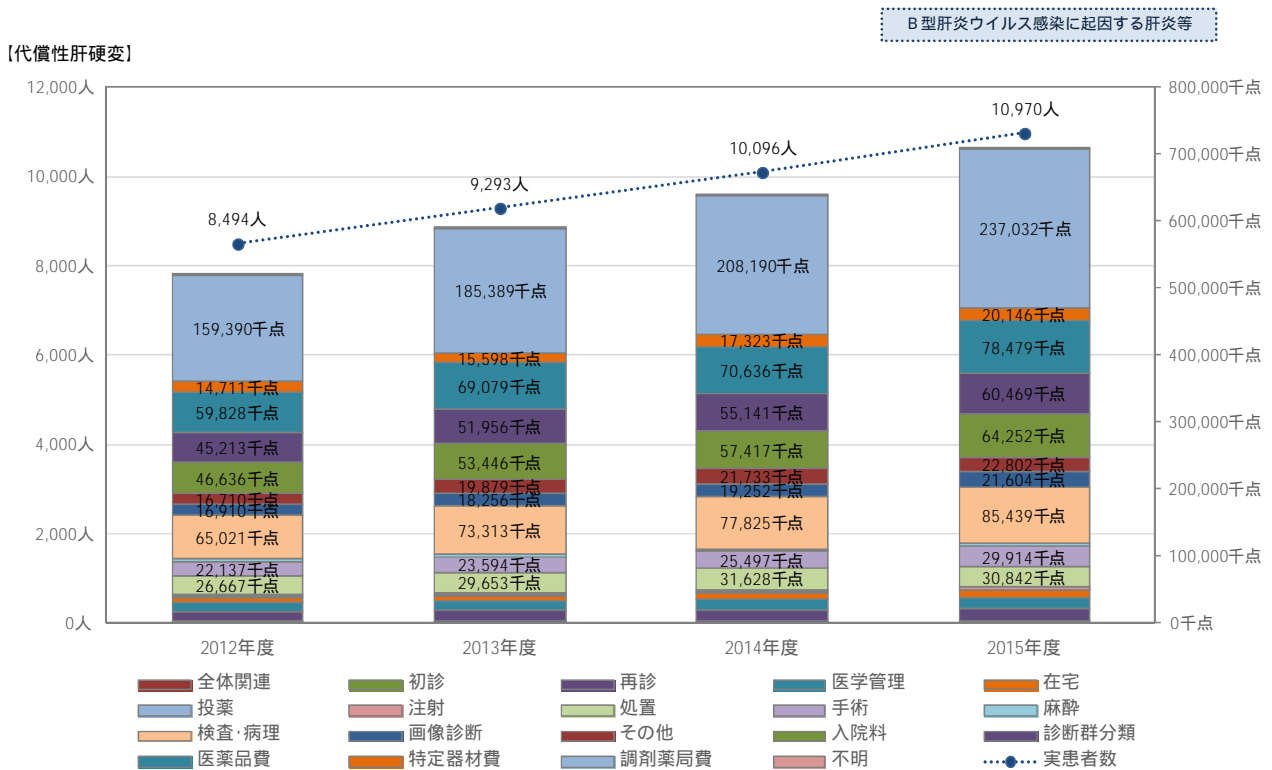
図表 176 肝癌治療患者のうち、一人当たりの年間医療費が10万点以上の患者における
年間医療費別・治療月数別の患者数の分布【2015年度】



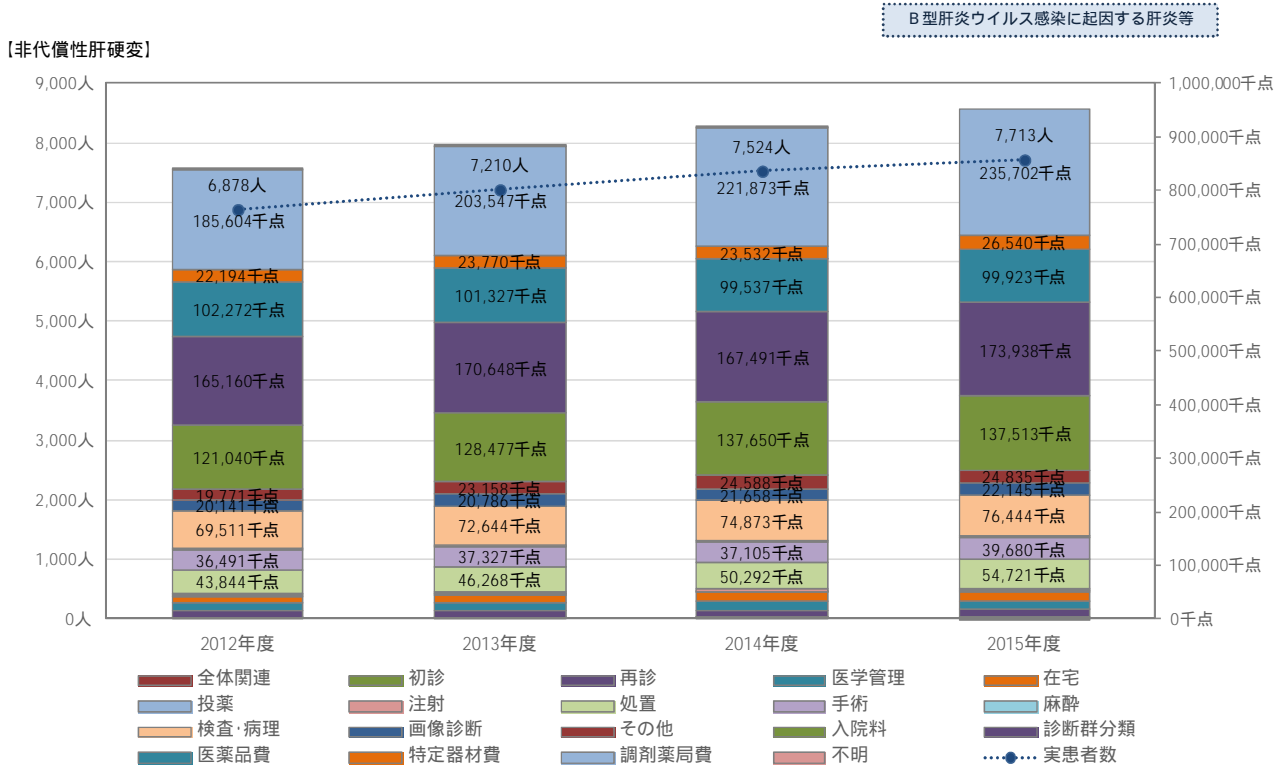
図表 177 B型肝炎治療患者における診療区別の年間総医療費の推移



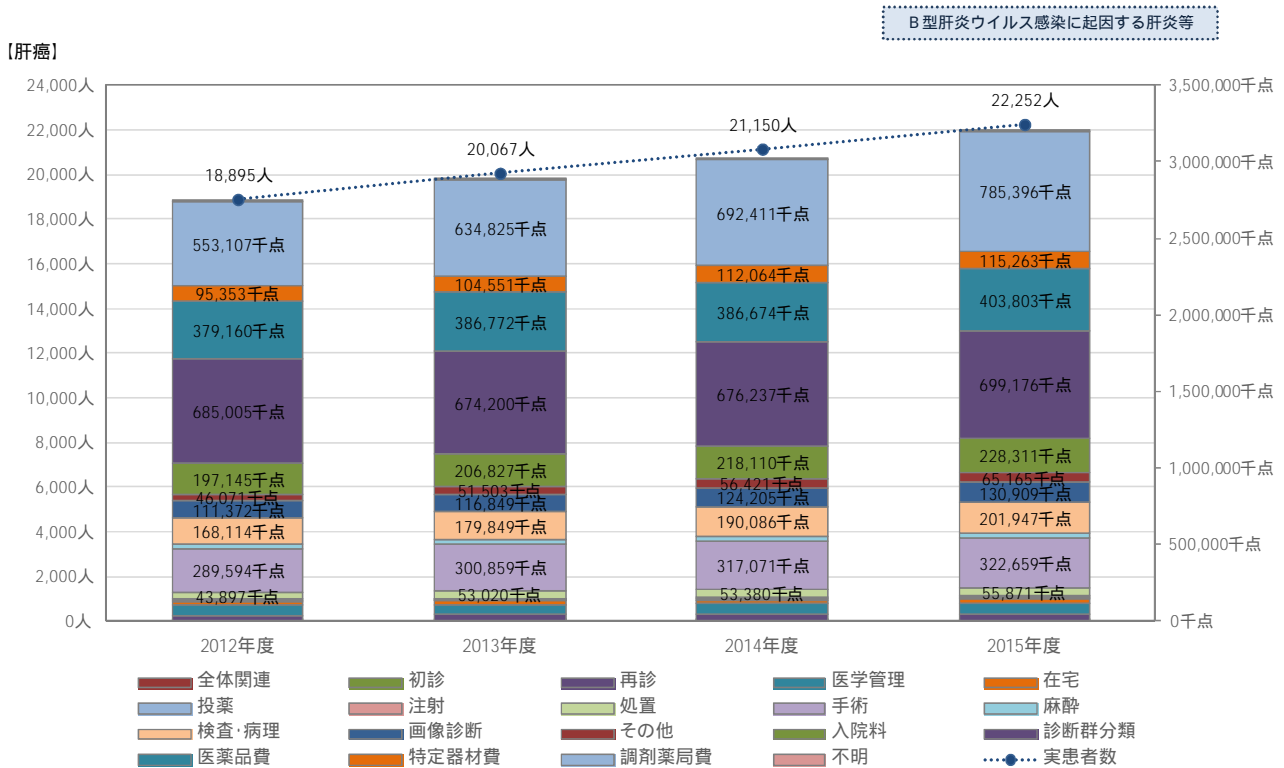
図表 178 代償性肝硬変治療患者における診療区別の年間総医療費の推移



図表 179 非代償性肝硬変治療患者における診療区別の年間総医療費の推移



図表 180 肝癌治療患者における診療区別の年間総医療費の推移



図表 181 B型肝炎における医薬品の使用状況【2012年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620004355	バラクルード錠 0.5mg	38,646人	193,068月	1,122,915,274点	5.0月	29,056点
620002414	ヘパセラ錠 10.10mg	6,453人	34,678月	229,309,129点	5.4月	35,535点
610443041	ゼフィックス錠 1.00.10.0mg	8,112人	44,568月	145,003,078点	5.5月	17,875点
620000441	ベガシス皮下注 1.80µg.1mL	1,307人	7,268月	75,201,561点	5.6月	57,538点
620001970	ウルソ錠 1.00mg	25,952人	136,226月	26,859,056点	5.2月	1,035点
620000440	ベガシス皮下注 9.0µg.1mL	739人	3,722月	18,213,040点	5.0月	24,646点
621163001	フェロン注射用 3.00万.3.00万国単位(溶解液付)	117人	439月	6,230,962点	3.8月	53,256点
621163801	スミフェロン注DS 6.00万IU.6.00万国単位	95人	344月	5,669,025点	3.6月	59,674点
620915001	ユーエフティ配合カプセルT 1.00.1.00mg(テガフル相当量)	410人	1,495月	4,413,613点	3.6月	10,765点
620006778	ネクサバル錠 2.00mg	15人	103月	3,982,496点	6.9月	265,500点
621560201	リーバクト配合顆粒 4.15g	211人	920月	2,259,529点	4.4月	10,709点
621163701	スミフェロン注DS 3.00万IU.3.00万国単位	65人	293月	2,148,690点	4.5月	33,057点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0mL	4,046人	17,139月	2,025,250点	4.2月	501点
620845201	グリチロン配合錠	4,543人	23,663月	2,021,473点	5.2月	445点
620004455	ウピロン錠 1.00mg	3,447人	17,581月	1,859,171点	5.1月	539点
621929901	ユーエフティE配合顆粒T 1.00.1.00mg(テガフル相当量)	118人	449月	1,564,178点	3.8月	13,256点
620001969	ウルソ錠 5.0mg	2,396人	14,041月	1,556,969点	5.9月	650点
621163101	フェロン注射用 6.00万.6.00万国単位(溶解液付)	18人	39月	1,483,155点	2.2月	82,399点
621930101	ユーエフティE配合顆粒T 2.00.2.00mg(テガフル相当量)	67人	241月	1,303,323点	3.6月	19,453点
620845801	プロヘバル配合錠	2,237人	13,783月	1,194,475点	6.2月	534点
620494901	ウルデストン錠 1.00mg	2,137人	11,881月	1,142,926点	5.6月	535点
620754701	アミノレバンEN配合散	116人	432月	1,115,410点	3.7月	9,616点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg「ZE」	2,232人	10,997月	1,098,870点	4.9月	492点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0mL	2,058人	7,080月	1,078,531点	3.4月	524点
621930001	ユーエフティE配合顆粒T 1.50.1.50mg(テガフル相当量)	64人	211月	904,689点	3.3月	14,136点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ 4.0mL	787人	3,679月	723,272点	4.7月	919点
610422043	ウルデナシン錠 1.00.1.00mg	1,606人	8,313月	702,178点	5.2月	437点
610433030	ウルサミック錠 1.00.1.00mg	1,355人	5,787月	644,745点	4.3月	476点
620002419	ベグイントロン皮下注用 1.00µg/.5mL用(溶解液付)	-	-	-	-	-
643250072	ラエンネック 2mL	836人	5,174月	560,088点	6.2月	670点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 182 B型肝炎における医薬品の使用状況【2013年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620004355	バラクルード錠 0.5mg	42,102人	206,783月	1,248,179,812点	4.9月	29,647点
620002414	ヘパセラ錠 10.10mg	6,396人	33,892月	226,996,981点	5.3月	35,490点
610443041	ゼフィックス錠 1.00.1.00mg	7,498人	40,676月	135,957,146点	5.4月	18,132点
620000441	ベガシス皮下注 1.80µg.1mL	1,436人	7,832月	81,778,711点	5.5月	56,949点
620001970	ウルソ錠 1.00mg	23,887人	128,128月	25,355,976点	5.4月	1,061点
620000440	ベガシス皮下注 9.0µg.1mL	782人	3,551月	17,538,973点	4.5月	22,428点
621163001	フェロン注射用 3.00万.3.00万国単位(溶解液付)	113人	442月	5,385,071点	3.9月	47,655点
620915001	ユーエフティ配合カプセルT 1.00.1.00mg(テガフル相当量)	469人	1,687月	5,241,577点	3.6月	11,176点
621163801	スミフェロン注DS 6.00万IU.6.00万国単位	65人	277月	4,899,350点	4.3月	75,375点
620006778	ネクサバル錠 2.00mg	14人	65月	2,554,374点	4.6月	182,455点
620845201	グリチロン配合錠	4,353人	22,864月	1,969,063点	5.3月	452点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0mL	3,657人	15,657月	1,806,683点	4.3月	494点
621163701	スミフェロン注DS 3.00万IU.3.00万国単位	57人	218月	1,607,715点	3.8月	28,206点
620001969	ウルソ錠 5.0mg	2,323人	13,703月	1,518,058点	5.9月	653点
621929901	ユーエフティE配合顆粒T 1.00.1.00mg(テガフル相当量)	100人	372月	1,437,726点	3.7月	14,377点
621560201	リーバクト配合顆粒 4.15g	142人	562月	1,398,709点	4.0月	9,850点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg「ZE」	2,795人	13,144月	1,342,334点	4.7月	480点
621930001	ユーエフティE配合顆粒T 1.50.1.50mg(テガフル相当量)	76人	284月	1,265,240点	3.7月	16,648点
621930101	ユーエフティE配合顆粒T 2.00.2.00mg(テガフル相当量)	54人	220月	1,163,000点	4.1月	21,537点
620845801	プロヘバル配合錠	2,046人	12,834月	1,132,569点	6.3月	554点
621163101	フェロン注射用 6.00万.6.00万国単位(溶解液付)	10人	34月	1,126,338点	3.4月	112,634点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg「サイ」	3,239人	10,426月	1,117,169点	3.2月	345点
620004455	ウピロン錠 1.00mg	2,855人	9,388月	986,096点	3.3月	345点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0mL	1,885人	6,611月	976,449点	3.5月	518点
620754701	アミノレバンEN配合散	86人	333月	878,403点	3.9月	10,214点
610422043	ウルデナシン錠 1.00.1.00mg	1,846人	9,498月	805,052点	5.1月	436点
610433030	ウルサミック錠 1.00.1.00mg	1,504人	7,055月	764,369点	4.7月	508点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg「トーウ」	1,991人	7,313月	713,819点	3.7月	359点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ 4.0mL	768人	3,364月	651,635点	4.4月	848点
620495102	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg「JG」	1,453人	5,930月	636,914点	4.1月	438点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 183 B型肝炎における医薬品の使用状況【2014年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620004355	バラクルード錠0.5mg	45,744人	220,451月	1,403,850,962点	4.8月	30,689点
620002414	ヘパセラ錠10.10mg	6,268人	31,665月	222,646,229点	5.1月	35,521点
610443041	ゼフィックス錠1.00.10.00mg	7,106人	37,593月	131,464,293点	5.3月	18,500点
620000441	ペガシス皮下注1.80μg.1mL	1,155人	5,739月	61,495,118点	5.0月	53,243点
620001970	ウルソ錠1.00mg	20,613人	107,756月	21,314,134点	5.2月	1,034点
620000440	ペガシス皮下注9.0μg.1mL	650人	3,072月	15,722,135点	4.7月	24,188点
622336301	テノゼット錠3.00mg	1,550人	8,096月	15,249,574点	5.2月	9,838点
620915001	ユーエフティ配合カプセルT1.00.1.00mg(テガフル相当量)	572人	2,082月	6,367,816点	3.6月	11,133点
620006778	ネクサバル錠2.00mg	32人	124月	5,053,126点	3.9月	157,910点
621163801	スミフェロン注DS6.00万IU.6.00万国際単位	46人	195月	3,396,631点	4.2月	73,840点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠1.00mg「サワイ」	5,349人	25,752月	2,794,817点	4.8月	522点
621163001	フエロン注射用3.00万.3.00万国際単位(溶解液付)	85人	352月	2,628,826点	4.1月	30,927点
621929901	ユーエフティE配合顆粒T1.00.1.00mg(テガフル相当量)	165人	545月	2,073,252点	3.3月	12,565点
620845201	グリチロン配合錠	4,146人	21,467月	1,836,987点	5.2月	443点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠1.00mg「ZE」	3,599人	16,847月	1,731,530点	4.7月	481点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠1.00mg「トーワ」	3,378人	15,818月	1,583,283点	4.7月	469点
621930001	ユーエフティE配合顆粒T1.50.1.50mg(テガフル相当量)	106人	348月	1,563,100点	3.3月	14,746点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注2.0mL	3,273人	13,855月	1,530,164点	4.2月	468点
620001969	ウルソ錠5.0mg	2,138人	12,385月	1,374,576点	5.8月	643点
621930101	ユーエフティE配合顆粒T2.00.2.00mg(テガフル相当量)	72人	257月	1,288,904点	3.6月	17,901点
620845801	プロヘパール配合錠	1,885人	11,838月	1,055,701点	6.3月	560点
621163701	スミフェロン注DS3.00万IU.3.00万国際単位	37人	133月	1,049,813点	3.6月	28,373点
620495102	ウルソデオキシコール酸錠1.00mg「JG」	1,905人	8,074月	996,471点	4.2月	523点
621560201	リーバクト配合顆粒4.1.5g	114人	392月	927,410点	3.4月	8,135点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注2.0mL	1,770人	6,109月	888,104点	3.5月	502点
620495301	ウルソデオキシコール酸錠1.00mg「テバ」	1,992人	8,770月	871,132点	4.4月	437点
620754701	アミノレバンEN配合散	80人	308月	833,203点	3.9月	10,415点
620495501	ウルソデオキシコール酸錠1.00mg「NP」	1,738人	6,707月	748,731点	3.9月	431点
643250072	ラエンネック2mL	932人	6,123月	625,376点	6.6月	671点
620007225	エビルピシン塩酸塩注射用5.0mg「NK」	113人	148月	593,801点	1.3月	5,255点

注1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 184 B型肝炎における医薬品の使用状況【2015年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620004355	バラクルード錠0.5mg	49,441人	232,255月	1,510,404,795点	4.7月	30,550点
620002414	ヘパセラ錠10.10mg	5,634人	24,655月	174,142,038点	4.4月	30,909点
622336301	テノゼット錠3.00mg	6,612人	29,355月	134,245,481点	4.4月	20,303点
610443041	ゼフィックス錠1.00.10.00mg	6,634人	34,015月	120,033,502点	5.1月	18,094点
620000441	ペガシス皮下注1.80μg.1mL	720人	3,647月	38,289,818点	5.1月	53,180点
620001970	ウルソ錠1.00mg	17,764人	95,109月	18,525,322点	5.4月	1,043点
620000440	ペガシス皮下注9.0μg.1mL	426人	1,838月	9,224,292点	4.3月	21,653点
620006778	ネクサバル錠2.00mg	54人	188月	7,702,939点	3.5月	142,647点
620915001	ユーエフティ配合カプセルT1.00.1.00mg(テガフル相当量)	718人	2,522月	7,623,798点	3.5月	10,618点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠1.00mg「サワイ」	6,400人	29,942月	3,312,253点	4.7月	518点
621163801	スミフェロン注DS6.00万IU.6.00万国際単位	33人	161月	2,945,662点	4.9月	89,262点
621929901	ユーエフティE配合顆粒T1.00.1.00mg(テガフル相当量)	208人	691月	2,664,008点	3.3月	12,808点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠1.00mg「トーワ」	5,380人	23,561月	2,644,700点	4.4月	492点
621930101	ユーエフティE配合顆粒T2.00.2.00mg(テガフル相当量)	103人	421月	2,065,552点	4.1月	20,054点
621163001	フエロン注射用3.00万.3.00万国際単位(溶解液付)	88人	372月	2,004,156点	4.2月	22,775点
621930001	ユーエフティE配合顆粒T1.50.1.50mg(テガフル相当量)	119人	404月	1,770,160点	3.4月	14,875点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠1.00mg「ZE」	3,619人	16,789月	1,756,404点	4.6月	485点
620845201	グリチロン配合錠	3,852人	19,923月	1,705,121点	5.2月	443点
620001969	ウルソ錠5.0mg	1,996人	11,962月	1,297,146点	6.0月	650点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注2.0mL	3,002人	12,604月	1,283,369点	4.2月	428点
620495102	ウルソデオキシコール酸錠1.00mg「JG」	2,224人	9,021月	1,121,455点	4.1月	504点
620495301	ウルソデオキシコール酸錠1.00mg「テバ」	2,287人	10,373月	1,058,548点	4.5月	463点
621163701	スミフェロン注DS3.00万IU.3.00万国際単位	33人	122月	1,048,513点	3.7月	31,773点
620845801	プロヘパール配合錠	1,698人	10,850月	974,844点	6.4月	574点
620007256	カルボプラチン点滴静注液4.50mg「NK」4.5mL	307人	352月	937,592点	1.1月	3,054点
620007225	エビルピシン塩酸塩注射用5.0mg「NK」	191人	210月	829,905点	1.1月	4,345点
620007255	カルボプラチン点滴静注液1.50mg「NK」1.5mL	315人	362月	788,463点	1.1月	2,503点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注2.0mL	1,737人	5,701月	755,488点	3.3月	435点
620754701	アミノレバンEN配合散	70人	255月	670,167点	3.6月	9,574点
622047901	S-FU注1.000mg.1.000mg	712人	977月	645,844点	1.4月	907点

注1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 185 代償性肝硬変における医薬品の使用状況【2012年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620004355	バラクルード錠0.5mg	2,833人	15,025月	83,087,269点	5.3月	29,328点
620002414	ヘプセラ錠10.10mg	470人	2,641月	16,156,186点	5.6月	34,375点
610443041	ゼフィックス錠100.100mg	593人	3,460月	10,576,284点	5.8月	17,835点
620001970	ウルソ錠100mg	3,614人	19,742月	5,006,593点	5.5月	1,385点
620000441	ペガシス皮下注180μg 1mL	29人	165月	1,720,676点	5.7月	59,334点
620000440	ペガシス皮下注90μg 1mL	14人	63月	301,967点	4.5月	21,569点
620004455	ウビロン錠100mg	449人	2,241月	295,227点	5.0月	658点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注20mL	308人	1,831月	258,205点	5.9月	838点
620845201	グリチロン配合錠	469人	2,761月	255,461点	5.9月	545点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠100mg「ZE」	299人	1,474月	206,278点	4.9月	690点
621163001	フエロン注射用300万 300万国際単位(溶解液付)	*	*	*	*	*
620494901	ウルデストン錠100mg	255人	1,385月	186,870点	5.4月	733点
620001969	ウルソ錠50mg	198人	1,303月	160,303点	6.6月	810点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注20mL	143人	758月	137,494点	5.3月	961点
620845801	プロヘパール配合錠	202人	1,439月	131,599点	7.1月	651点
620006778	ネクサパール錠200mg	*	*	*	*	*
610422043	ウルデナシン錠100.100mg	211人	1,108月	115,351点	5.3月	547点
610433030	ウルサミック錠100.100mg	176人	808月	110,507点	4.6月	628点
621163801	スミフェロン注DS600万IU 600万国際単位	*	*	*	*	*
610412186	レプター錠100.100mg	158人	662月	85,608点	4.2月	542点
620002605	ミノフィット注40mLシリンジ	63人	405月	78,736点	6.4月	1,250点
620915001	ユーエフティ配合カプセルT100.100mg(テガフル相当量)	10人	24月	69,191点	2.4月	6,919点
620002604	ミノフィット注20mLシリンジ	49人	281月	62,206点	5.7月	1,270点
621929901	ユーエフティE配合顆粒T100.100mg(テガフル相当量)	*	*	*	*	*
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ40mL	52人	337月	56,805点	6.5月	1,092点
620008606	カンテック錠200mg	*	*	*	*	*
620007412	ネオファーゲン静注20mL	115人	598月	47,203点	5.2月	410点
620845401	ネオファーゲンC配合錠	81人	507月	45,571点	6.3月	563点
620007168	アデラピン9号注2mL	43人	208月	38,610点	4.8月	898点
620004703	タチオン注射用200mg	90人	453月	35,079点	5.0月	390点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 186 代償性肝硬変における医薬品の使用状況【2013年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620004355	バラクルード錠0.5mg	3,243人	16,929月	97,322,686点	5.2月	30,010点
620002414	ヘプセラ錠10.10mg	500人	2,843月	17,209,394点	5.7月	34,419点
610443041	ゼフィックス錠100.100mg	594人	3,449月	10,729,403点	5.8月	18,063点
620001970	ウルソ錠100mg	3,666人	20,233月	5,329,073点	5.5月	1,454点
620000441	ペガシス皮下注180μg 1mL	51人	312月	3,311,080点	6.1月	64,923点
620000440	ペガシス皮下注90μg 1mL	36人	137月	619,314点	3.8月	17,203点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠100mg「ZE」	407人	1,967月	271,710点	4.8月	668点
620845201	グリチロン配合錠	467人	2,608月	249,637点	5.6月	535点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注20mL	269人	1,685月	239,441点	6.3月	890点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠100mg「サワイ」	470人	1,451月	211,837点	3.1月	451点
620915001	ユーエフティ配合カプセルT100.100mg(テガフル相当量)	15人	55月	192,358点	3.7月	12,824点
620004455	ウビロン錠100mg	404人	1,255月	167,445点	3.1月	414点
620001969	ウルソ錠50mg	224人	1,364月	165,927点	6.1月	741点
610422043	ウルデナシン錠100.100mg	267人	1,341月	145,927点	5.0月	547点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠100mg「トーワ」	296人	1,012月	140,540点	3.4月	475点
610433030	ウルサミック錠100.100mg	217人	995月	140,418点	4.6月	647点
620845801	プロヘパール配合錠	211人	1,419月	132,764点	6.7月	629点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注20mL	155人	732月	122,057点	4.7月	787点
620495102	ウルソデオキシコール酸錠100mg「JG」	196人	779月	108,422点	4.0月	553点
620494901	ウルデストン錠100mg	233人	668月	87,036点	2.9月	374点
621163801	スミフェロン注DS600万IU 600万国際単位	*	*	*	*	*
621929901	ユーエフティE配合顆粒T100.100mg(テガフル相当量)	*	*	*	*	*
620002605	ミノフィット注40mLシリンジ	51人	316月	62,888点	6.2月	1,233点
620002604	ミノフィット注20mLシリンジ	45人	269月	56,050点	6.0月	1,246点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ40mL	55人	353月	55,545点	6.4月	1,010点
620008606	カンテック錠200mg	*	*	*	*	*
621930101	ユーエフティE配合顆粒T200.200mg(テガフル相当量)	*	*	*	*	*
610406385	セロシオンカプセル10.10mg	*	*	*	*	*
620845401	ネオファーゲンC配合錠	92人	518月	46,843点	5.6月	509点
621560201	リーバクト配合顆粒4.15g	10人	17月	42,350点	1.7月	4,235点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 187 代償性肝硬変における医薬品の使用状況【2014年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620004355	バラクルード錠0.5mg	3,683人	18,858月	115,257,966点	5.1月	31,295点
620002414	ヘパセラ錠10.10mg	507人	2,682月	17,566,536点	5.3月	34,648点
610443041	ゼフィックス錠1.00.100mg	596人	3,311月	10,884,400点	5.6月	18,262点
620001970	ウルソ錠1.00mg	3,455人	18,034月	4,780,151点	5.2月	1,384点
620000441	ペガシス皮下注1.80μg.1mL	38人	167月	1,731,040点	4.4月	45,554点
622336301	テノゼット錠3.00mg	95人	489月	845,600点	5.1月	8,901点
620000440	ペガシス皮下注9.0μg.1mL	23人	132月	716,124点	5.7月	31,136点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠1.00mg「サワイ」	866人	3,925月	565,919点	4.5月	653点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠1.00mg「ZE」	596人	2,778月	401,124点	4.7月	673点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠1.00mg「トーウ」	557人	2,361月	336,000点	4.2月	603点
620845201	グリチロン配合錠	446人	2,544月	241,694点	5.7月	542点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注2.0mL	251人	1,565月	202,832点	6.2月	808点
620495102	ウルソデオキシコール酸錠1.00mg「JG」	299人	1,201月	200,783点	4.0月	672点
620915001	ユーエフティ配合カプセルT1.00.100mg(テガフル相当量)	13人	52月	189,618点	4.0月	14,586点
620495301	ウルソデオキシコール酸錠1.00mg「テバ」	336人	1,416月	185,006点	4.2月	551点
620495501	ウルソデオキシコール酸錠1.00mg「NP」	274人	1,044月	166,384点	3.8月	607点
620001969	ウルソ錠5.0mg	212人	1,242月	146,278点	5.9月	690点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注2.0mL	146人	710月	115,484点	4.9月	791点
620845801	プロヘパール配合錠	195人	1,237月	112,852点	6.3月	579点
621163701	スミフェロン注DS3.00万IU.3.00万国際単位	*	*	*	*	*
621930001	ユーエフティE配合顆粒T1.50.1.50mg(テガフル相当量)	*	*	*	*	*
621929901	ユーエフティE配合顆粒T1.00.1.00mg(テガフル相当量)	*	*	*	*	*
620002605	ミノフィット注4.0mLシリンジ	49人	304月	60,556点	6.2月	1,236点
621930101	ユーエフティE配合顆粒T2.00.2.00mg(テガフル相当量)	*	*	*	*	*
620007412	ネオファーゲン静注2.0mL	150人	698月	47,089点	4.7月	314点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ4.0mL	45人	284月	47,075点	6.3月	1,046点
620845401	ネオファーゲンC配合錠	93人	510月	46,460点	5.5月	500点
621163001	フエロン注射用3.00万.3.00万国際単位(溶解液付)	*	*	*	*	*
643250072	ラエンネック 2mL	42人	321月	41,122点	7.6月	979点
610422043	ウルデナシン錠1.00.100mg	180人	311月	39,062点	1.7月	217点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 188 代償性肝硬変における医薬品の使用状況【2015年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620004355	バラクルード錠0.5mg	4,123人	20,634月	128,578,157点	5.0月	31,186点
620002414	ヘパセラ錠10.10mg	483人	2,305月	15,055,272点	4.8月	31,170点
610443041	ゼフィックス錠1.00.100mg	573人	3,195月	10,588,222点	5.6月	18,479点
622336301	テノゼット錠3.00mg	449人	2,068月	9,068,186点	4.6月	20,196点
620001970	ウルソ錠1.00mg	3,153人	17,032月	4,490,751点	5.4月	1,424点
620000441	ペガシス皮下注1.80μg.1mL	25人	169月	1,745,000点	6.8月	69,800点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠1.00mg「サワイ」	1,139人	5,201月	767,117点	4.6月	674点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠1.00mg「トーウ」	948人	3,979月	613,486点	4.2月	647点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠1.00mg「ZE」	629人	2,822月	422,165点	4.5月	671点
620000440	ペガシス皮下注9.0μg.1mL	16人	89月	395,450点	5.6月	24,716点
620495102	ウルソデオキシコール酸錠1.00mg「JG」	415人	1,664月	280,529点	4.0月	676点
620006778	ネクスザール錠2.00mg	*	*	*	*	*
620495301	ウルソデオキシコール酸錠1.00mg「テバ」	383人	1,801月	235,503点	4.7月	615点
620845201	グリチロン配合錠	440人	2,386月	227,191点	5.4月	516点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注2.0mL	255人	1,423月	171,039点	5.6月	671点
620915001	ユーエフティ配合カプセルT1.00.100mg(テガフル相当量)	*	*	*	*	*
620001969	ウルソ錠5.0mg	178人	1,081月	126,646点	6.1月	711点
620845801	プロヘパール配合錠	185人	1,151月	109,514点	6.2月	592点
621163701	スミフェロン注DS3.00万IU.3.00万国際単位	*	*	*	*	*
621930101	ユーエフティE配合顆粒T2.00.2.00mg(テガフル相当量)	*	*	*	*	*
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注2.0mL	137人	587月	85,270点	4.3月	622点
621930001	ユーエフティE配合顆粒T1.50.1.50mg(テガフル相当量)	*	*	*	*	*
620495501	ウルソデオキシコール酸錠1.00mg「NP」	112人	425月	60,425点	3.8月	540点
620002605	ミノフィット注4.0mLシリンジ	45人	269月	55,134点	6.0月	1,225点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ4.0mL	55人	307月	53,515点	5.6月	973点
621162801	フエロン注射用1.00万.1.00万国際単位(溶解液付)	*	*	*	*	*
620845401	ネオファーゲンC配合錠	82人	446月	45,114点	5.4月	550点
621929901	ユーエフティE配合顆粒T1.00.1.00mg(テガフル相当量)	*	*	*	*	*
643250072	ラエンネック 2mL	47人	346月	37,539点	7.4月	799点
620007412	ネオファーゲン静注2.0mL	122人	561月	37,355点	4.6月	306点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 189 非代償性肝硬変における医薬品の使用状況【2012年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620004355	バラクルード錠 0.5mg	2,247人	13,148月	63,078,933点	5.9月	28,073点
621560201	リーバクト配合顆粒 4.15g	2,843人	15,064月	37,920,973点	5.3月	13,338点
620754701	アミノレバンEN配合散	1,126人	5,996月	17,245,841点	5.3月	15,316点
620002414	ヘプセラ錠 10.10mg	423人	2,509月	13,774,531点	5.9月	32,564点
610443041	ゼフィックス錠 100.100mg	516人	3,118月	8,723,160点	6.0月	16,905点
620003636	モニラック・シロップ 6.5%	761人	3,901月	3,463,457点	5.1月	4,551点
620001970	ウルソ錠 100mg	2,693人	15,477月	3,334,030点	5.7月	1,238点
620007126	ラクツロース・シロップ 6.0%「コーワ」	590人	2,929月	2,494,012点	5.0月	4,227点
620755001	ヘバンED配合内用剤	149人	674月	2,295,699点	4.5月	15,407点
621520901	アミノバクト配合顆粒 4.74g	333人	1,683月	1,662,679点	5.1月	4,993点
620006130	ポルトラック原末	412人	2,432月	1,307,712点	5.9月	3,174点
620007185	アミノレバン点滴静注 500mL	787人	1,938月	1,253,020点	2.5月	1,592点
621527901	ブランニート配合顆粒 4.73g	135人	605月	971,869点	4.5月	7,199点
621533701	リックル配合顆粒 4.74g	171人	820月	906,511点	4.8月	5,301点
621530601	ヘバアクト配合顆粒 4.5g	65人	354月	531,570点	5.4月	8,178点
620000441	ベガシス皮下注 1.80μg 1mL	*	*	*	*	*
610453134	ラクツロース末・P	132人	638月	406,893点	4.8月	3,083点
620004554	ビアーレシロップ 6.5%	106人	509月	364,418点	4.8月	3,438点
620007184	アミノレバン点滴静注 200mL	317人	996月	357,890点	3.1月	1,129点
621565801	カロリールゼリー 40.496%	103人	600月	349,617点	5.8月	3,394点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 20mL	284人	1,618月	306,857点	5.7月	1,080点
620881701	ラグノスゼリー分包 16.05g 40.496%	85人	395月	269,333点	4.6月	3,169点
620004555	ビアーレDS 9.5%	74人	407月	205,276点	5.5月	2,774点
620004455	ウピロン錠 100mg	335人	1,676月	189,638点	5.0月	566点
620845201	グリチロン配合錠	328人	2,001月	180,388点	6.1月	550点
620007385	テルフィス点滴静注 500mL	127人	351月	173,126点	2.8月	1,363点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 100mg「ZE」	276人	1,469月	159,815点	5.3月	579点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 20mL	187人	678月	140,712点	3.6月	752点
621643201	リバレバン配合顆粒 4.74g	24人	93月	134,014点	3.9月	5,584点
620494901	ウルデストン錠 100mg	214人	1,148月	133,907点	5.4月	626点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 190 非代償性肝硬変における医薬品の使用状況【2013年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620004355	バラクルード錠 0.5mg	2,479人	14,263月	71,230,935点	5.8月	28,734点
621560201	リーバクト配合顆粒 4.15g	2,924人	15,237月	38,829,694点	5.2月	13,280点
620754701	アミノレバンEN配合散	1,130人	5,959月	17,164,330点	5.3月	15,190点
620002414	ヘプセラ錠 10.10mg	391人	2,207月	12,701,603点	5.6月	32,485点
610443041	ゼフィックス錠 100.100mg	447人	2,619月	7,808,015点	5.9月	17,468点
620003636	モニラック・シロップ 6.5%	749人	3,926月	3,505,963点	5.2月	4,681点
620001970	ウルソ錠 100mg	2,608人	14,921月	3,226,536点	5.7月	1,237点
620007126	ラクツロース・シロップ 6.0%「コーワ」	591人	2,846月	2,359,708点	4.8月	3,993点
620755001	ヘバンED配合内用剤	125人	584月	2,085,303点	4.7月	16,882点
621520901	アミノバクト配合顆粒 4.74g	380人	1,800月	1,782,289点	4.7月	4,690点
620006130	ポルトラック原末	402人	2,248月	1,198,710点	5.6月	2,982点
620007185	アミノレバン点滴静注 500mL	735人	1,856月	1,164,880点	2.5月	1,585点
621533701	リックル配合顆粒 4.74g	190人	938月	1,050,984点	4.9月	5,531点
621527901	ブランニート配合顆粒 4.73g	133人	557月	967,633点	4.2月	7,275点
622248001	リーバクト配合経口ゼリー 20g	124人	289月	696,236点	2.3月	5,615点
621530601	ヘバアクト配合顆粒 4.5g	72人	338月	535,110点	4.7月	7,432点
621565801	カロリールゼリー 40.496%	128人	728月	442,642点	5.7月	3,458点
620004554	ビアーレシロップ 6.5%	112人	559月	435,282点	5.0月	3,886点
620006778	ネクサバル錠 200mg	*	*	*	*	*
610453134	ラクツロース末・P	110人	618月	407,541点	5.6月	3,705点
620007184	アミノレバン点滴静注 200mL	284人	968月	386,892点	3.4月	1,362点
620881701	ラグノスゼリー分包 16.05g 40.496%	91人	483月	297,428点	5.3月	3,268点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 20mL	251人	1,445月	281,476点	5.8月	1,121点
620004555	ビアーレDS 9.5%	81人	447月	227,018点	5.5月	2,803点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 100mg「ZE」	369人	1,832月	211,431点	5.0月	573点
620000441	ベガシス皮下注 1.80μg 1mL	*	*	*	*	*
620007385	テルフィス点滴静注 500mL	144人	361月	179,769点	2.5月	1,248点
620845201	グリチロン配合錠	302人	1,828月	166,414点	6.1月	551点
620000440	ベガシス皮下注 9.0μg 1mL	*	*	*	*	*
621643201	リバレバン配合顆粒 4.74g	21人	93月	145,816点	4.4月	6,944点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 191 非代償性肝硬変における医薬品の使用状況【2014年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620004355	バラクルード錠 0.5mg	2,694人	15,249月	79,751,981点	5.7月	29,604点
621560201	リーバクト配合顆粒 4.15g	2,823人	14,573月	35,401,721点	5.2月	12,540点
620754701	アミノレバンEN配合散	1,150人	5,977月	16,831,630点	5.2月	14,636点
620002414	ヘプセラ錠 10.10mg	363人	1,966月	11,620,766点	5.4月	32,013点
610443041	ゼフィックス錠 100.100mg	404人	2,298月	7,017,184点	5.7月	17,369点
620003636	モニラック・シロップ 6.5%	655人	3,345月	2,907,378点	5.1月	4,439点
620001970	ウルソ錠 100mg	2,339人	12,755月	2,846,191点	5.5月	1,217点
621520901	アミノバクト配合顆粒 4.74g	495人	2,262月	2,304,971点	4.6月	4,657点
620007126	ラクツロース・シロップ 6.0%「コーワ」	548人	2,701月	2,279,920点	4.9月	4,160点
620755001	ヘバンED配合内用剤	115人	492月	1,626,179点	4.3月	14,141点
622248001	リーバクト配合錠ロゼリー 2.0g	209人	641月	1,476,996点	3.1月	7,067点
621533701	リクッル配合顆粒 4.74g	240人	1,129月	1,094,226点	4.7月	4,559点
621527901	ブランユート配合顆粒 4.73g	179人	720月	1,043,876点	4.0月	5,832点
620007185	アミノレバン点滴静注 5.00mL	729人	1,766月	1,038,615点	2.4月	1,425点
620006130	ポルトラック原末	378人	2,036月	964,740点	5.4月	2,552点
621530601	ヘバアクト配合顆粒 4.5g	99人	386月	591,257点	3.9月	5,972点
622336301	デノゼット錠 300mg	75人	344月	588,900点	4.6月	7,852点
620004554	ビアーレシロップ 6.5%	221人	754月	571,881点	3.4月	2,588点
620006778	ネクサバル錠 200mg	-	-	-	-	-
621565801	カロリールゼリー 4.0.496%	139人	797月	488,664点	5.7月	3,516点
620881701	ラグノスゼリー分包 1.6.0.5g 4.0.496%	123人	582月	378,642点	4.7月	3,078点
620007141	リフォロスシロップ 6.5%	163人	503月	371,985点	3.1月	2,282点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠 100mg「サワイ」	644人	3,215月	369,797点	5.0月	574点
610453134	ラクツロース末・P	128人	576月	356,685点	4.5月	2,787点
620007184	アミノレバン点滴静注 2.00mL	260人	884月	318,617点	3.4月	1,225点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0mL	233人	1,296月	258,237点	5.6月	1,108点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 100mg「ZE」	499人	2,221月	255,726点	4.5月	512点
620004555	ビアーレDS 9.5%	80人	428月	215,671点	5.4月	2,696点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠 100mg「トーワ」	406人	1,684月	198,460点	4.1月	489点
620845201	グリチロン配合錠	311人	1,811月	169,450点	5.8月	545点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 192 非代償性肝硬変における医薬品の使用状況【2015年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620004355	バラクルード錠 0.5mg	2,842人	15,703月	84,088,323点	5.5月	29,588点
621560201	リーバクト配合顆粒 4.15g	2,639人	13,468月	33,380,603点	5.1月	12,649点
620754701	アミノレバンEN配合散	1,154人	5,983月	17,106,256点	5.2月	14,823点
620002414	ヘプセラ錠 10.10mg	322人	1,613月	9,470,109点	5.0月	29,410点
610443041	ゼフィックス錠 100.100mg	371人	2,105月	6,398,484点	5.7月	17,247点
622336301	デノゼット錠 300mg	230人	1,048月	4,019,393点	4.6月	17,476点
620003636	モニラック・シロップ 6.5%	562人	2,830月	2,551,554点	5.0月	4,540点
621520901	アミノバクト配合顆粒 4.74g	525人	2,411月	2,519,252点	4.6月	4,799点
620001970	ウルソ錠 100mg	2,004人	10,643月	2,387,535点	5.3月	1,191点
620007126	ラクツロース・シロップ 6.0%「コーワ」	485人	2,381月	1,888,413点	4.9月	3,894点
622248001	リーバクト配合錠ロゼリー 2.0g	214人	768月	1,808,892点	3.6月	8,453点
621533701	リクッル配合顆粒 4.74g	282人	1,338月	1,327,294点	4.7月	4,707点
621527901	ブランユート配合顆粒 4.73g	223人	926月	1,304,327点	4.2月	5,849点
620755001	ヘバンED配合内用剤	94人	371月	1,277,146点	3.9月	13,587点
620004554	ビアーレシロップ 6.5%	370人	1,399月	1,024,483点	3.8月	2,769点
621530601	ヘバアクト配合顆粒 4.5g	199人	638月	971,580点	3.2月	4,882点
620006130	ポルトラック原末	334人	1,910月	950,143点	5.7月	2,845点
620007185	アミノレバン点滴静注 5.00mL	642人	1,564月	909,369点	2.4月	1,416点
620007141	リフォロスシロップ 6.5%	184人	732月	548,839点	4.0月	2,983点
620881701	ラグノスゼリー分包 1.6.0.5g 4.0.496%	150人	690月	474,997点	4.6月	3,167点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠 100mg「サワイ」	850人	3,852月	464,741点	4.5月	547点
621565801	カロリールゼリー 4.0.496%	122人	729月	425,813点	6.0月	3,496点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠 100mg「トーワ」	762人	3,309月	415,670点	4.3月	545点
620006778	ネクサバル錠 200mg	-	-	-	-	-
620007184	アミノレバン点滴静注 2.00mL	241人	866月	314,553点	3.6月	1,305点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0mL	207人	1,233月	273,302点	6.0月	1,320点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 100mg「ZE」	515人	2,269月	272,594点	4.4月	529点
620004555	ビアーレDS 9.5%	109人	532月	268,521点	4.9月	2,463点
620495102	ウルソデオキシコール酸錠 100mg「JG」	317人	1,244月	171,491点	3.9月	541点
620495301	ウルソデオキシコール酸錠 100mg「テバ」	299人	1,354月	153,080点	4.5月	512点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 193 肝臓における医薬品の使用状況【2012年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620004355	バラクルード錠 0.5mg	9,295人	53,026月	263,364,021点	5.7月	28,334点
620006778	ネクサバル錠 2.0mg	994人	4,365月	138,386,938点	4.4月	139,222点
620002414	ヘパセラ錠 1.0mg	1,934人	11,435月	63,730,250点	5.9月	32,953点
621560201	リーバクト配合顆粒 4.15g	3,319人	16,573月	40,332,486点	5.0月	12,152点
610443041	ゼフィックス錠 1.0mg	2,210人	13,403月	38,507,513点	6.1月	17,424点
620754701	アミノレバンEN配合散	1,259人	5,675月	15,117,071点	4.5月	12,007点
621954001	ミリプラ動注用 7.0mg	992人	1,318月	8,079,057点	1.3月	8,144点
620001970	ウルソ錠 1.0mg	6,108人	34,061月	7,215,426点	5.6月	1,181点
620001919	動注用アイエーコール 1.0mg	529人	748月	6,418,919点	1.4月	12,134点
620002591	動注用アイエーコール 5.0mg	558人	791月	4,833,217点	1.4月	8,662点
620003636	モニラック・シロップ 6.5%	735人	3,098月	2,441,082点	4.2月	3,321点
620007126	ラクツロース・シロップ 6.0%「コーワ」	677人	2,879月	2,386,953点	4.3月	3,526点
620755001	ヘバンED配合内用剤	167人	699月	2,348,455点	4.2月	14,063点
620915001	ユーエフティ配合カプセル T 1.0mg (テガフル相当量)	209人	806月	2,013,756点	3.9月	9,635点
620003792	ファルモルピシン注射用 1.0mg	924人	1,165月	1,694,720点	1.3月	1,834点
620000441	ベガシス皮下注 1.80µg 1mL	27人	141月	1,321,040点	5.2月	48,927点
621520901	アミノバクト配合顆粒 4.74g	281人	1,373月	1,311,068点	4.9月	4,666点
620007185	アミノレバン点滴静注 5.0mL	1,115人	2,019月	1,183,393点	1.8月	1,061点
620007224	エビルピシン塩酸塩注射用 1.0mg「NK」	923人	1,168月	1,123,844点	1.3月	1,218点
620006130	ポルトラック原末	360人	2,040月	1,075,692点	5.7月	2,988点
621527901	プラニユート配合顆粒 4.73g	136人	583月	963,271点	4.3月	7,083点
620000440	ベガシス皮下注 9.0µg 1mL	42人	185月	792,663点	4.4月	18,873点
621533701	リックル配合顆粒 4.74g	123人	590月	712,167点	4.8月	5,790点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0mL	947人	3,720月	642,937点	3.9月	679点
621163001	フロン注射用 3.00万 3.00万国際単位(溶解液付)	-	-	-	-	-
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0mL	1,008人	2,581月	490,347点	2.6月	486点
621929901	ユーエフティE配合顆粒 T 1.0mg (テガフル相当量)	50人	135月	460,957点	2.7月	9,219点
640463105	5-FU注 2.50協和 2.50mg	352人	1,013月	415,361点	2.9月	1,180点
621930001	ユーエフティE配合顆粒 T 1.5mg (テガフル相当量)	29人	103月	406,507点	3.6月	14,017点
621530601	ヘバアクト配合顆粒 4.5g	60人	274月	399,855点	4.6月	6,664点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 194 肝臓における医薬品の使用状況【2013年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620004355	バラクルード錠 0.5mg	10,344人	57,619月	297,801,326点	5.6月	28,790点
620006778	ネクサバル錠 2.0mg	1,040人	4,734月	152,922,402点	4.6月	147,041点
620002414	ヘパセラ錠 1.0mg	1,968人	11,640月	65,672,402点	5.9月	33,370点
621560201	リーバクト配合顆粒 4.15g	3,364人	17,010月	42,408,275点	5.1月	12,607点
610443041	ゼフィックス錠 1.0mg	2,193人	13,185月	38,916,632点	6.0月	17,746点
620754701	アミノレバンEN配合散	1,199人	5,621月	15,055,986点	4.7月	12,557点
621954001	ミリプラ動注用 7.0mg	1,068人	1,395月	8,689,524点	1.3月	8,136点
620001970	ウルソ錠 1.0mg	5,943人	33,039月	7,099,725点	5.6月	1,195点
620001919	動注用アイエーコール 1.0mg	515人	743月	6,728,313点	1.4月	13,065点
620002591	動注用アイエーコール 5.0mg	487人	749月	4,518,702点	1.5月	9,279点
620003636	モニラック・シロップ 6.5%	713人	2,946月	2,529,624点	4.1月	3,548点
620007126	ラクツロース・シロップ 6.0%「コーワ」	641人	2,889月	2,404,766点	4.5月	3,752点
620755001	ヘバンED配合内用剤	149人	616月	2,135,604点	4.1月	14,333点
620915001	ユーエフティ配合カプセル T 1.0mg (テガフル相当量)	177人	660月	1,706,070点	3.7月	9,639点
620000441	ベガシス皮下注 1.80µg 1mL	30人	156月	1,646,724点	5.2月	54,891点
621520901	アミノバクト配合顆粒 4.74g	347人	1,613月	1,603,151点	4.6月	4,620点
620003792	ファルモルピシン注射用 1.0mg	821人	1,057月	1,544,806点	1.3月	1,882点
620007185	アミノレバン点滴静注 5.0mL	1,087人	2,082月	1,319,990点	1.9月	1,214点
620007224	エビルピシン塩酸塩注射用 1.0mg「NK」	992人	1,272月	1,224,776点	1.3月	1,235点
621527901	プラニユート配合顆粒 4.73g	160人	706月	1,173,051点	4.4月	7,332点
620006130	ポルトラック原末	365人	2,141月	1,134,709点	5.9月	3,109点
620000440	ベガシス皮下注 9.0µg 1mL	50人	238月	1,026,132点	4.8月	20,523点
621533701	リックル配合顆粒 4.74g	141人	651月	797,682点	4.6月	5,657点
622248001	リーバクト配合経口ゼリー 2.0g	152人	312月	663,077点	2.1月	4,363点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0mL	845人	3,521月	607,182点	4.2月	719点
621530601	ヘバアクト配合顆粒 4.5g	80人	332月	487,041点	4.2月	6,088点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0mL	939人	2,361月	444,122点	2.5月	473点
621930001	ユーエフティE配合顆粒 T 1.5mg (テガフル相当量)	25人	94月	437,446点	3.8月	17,498点
610453134	ラクツロース末・P	131人	664月	416,332点	5.1月	3,178点
621929901	ユーエフティE配合顆粒 T 1.0mg (テガフル相当量)	41人	131月	387,132点	3.2月	9,442点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 195 肝臓における医薬品の使用状況【2014年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620004355	バラクルード錠 0.5mg	11,240人	62,139月	340,553,552点	5.5月	30,298点
620006778	ネクサバル錠 2.0mg	1,050人	4,598月	146,899,939点	4.4月	139,905点
620002414	ヘプセラ錠 1.0 1.0mg	1,971人	11,093月	65,605,995点	5.6月	33,286点
621560201	リーバクト配合顆粒 4.15g	3,304人	16,553月	39,650,513点	5.0月	12,001点
610443041	ゼフィックス錠 1.0 1.0mg	2,145人	12,471月	38,842,322点	5.8月	18,108点
620754701	アミノレバンEN配合散	1,269人	5,770月	15,054,277点	4.5月	11,863点
621954001	ミリブラ動注用 7.0mg	998人	1,311月	8,106,335点	1.3月	8,123点
620001970	ウルソ錠 1.0mg	5,259人	28,285月	6,165,660点	5.4月	1,172点
620001919	動注用アイエーコール 1.0mg	485人	655月	5,811,590点	1.4月	11,983点
620002591	動注用アイエーコール 5.0mg	510人	727月	4,457,307点	1.4月	8,740点
622336301	テノゼット錠 3.0mg	249人	1,285月	2,400,700点	5.2月	9,641点
620007126	ラクツロース・シロップ 6.0%「コーワ」	598人	2,572月	2,158,372点	4.3月	3,609点
620003636	モニラック・シロップ 6.5%	661人	2,695月	2,128,687点	4.1月	3,220点
620755001	ヘバンED配合内用剤	128人	553月	2,074,494点	4.3月	16,207点
621520901	アミノバクト配合顆粒 4.74g	454人	1,928月	1,948,064点	4.2月	4,291点
622248001	リーバクト配合錠口ゼリー 2.0g	236人	730月	1,679,658点	3.1月	7,117点
620003792	ファルモルピシン注射用 1.0mg	775人	996月	1,454,193点	1.3月	1,876点
620915001	ユーエフティ配合カプセルT 1.0 1.0mg (テガフル相当量)	141人	557月	1,437,020点	4.0月	10,192点
620000441	ベガシス皮下注 1.80µg 1mL	27人	126月	1,317,824点	4.7月	48,808点
621527901	ブランチート配合顆粒 4.73g	206人	850月	1,146,407点	4.1月	5,565点
620006130	ポルトラック原末	382人	2,300月	1,136,849点	6.0月	2,976点
620007224	エビルピシン塩酸塩注射用 1.0mg「NK」	1,031人	1,299月	1,104,134点	1.3月	1,071点
620007185	アミノレバン点滴静注 5.0mL	952人	1,845月	1,053,275点	1.9月	1,106点
620000440	ベガシス皮下注 9.0µg 1mL	37人	186月	897,260点	5.0月	24,250点
621533701	リックル配合顆粒 4.74g	185人	802月	823,955点	4.3月	4,454点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠 1.0mg「サワイ」	1,253人	5,879月	693,739点	4.7月	554点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0mL	797人	3,197月	524,798点	4.0月	658点
621530601	ヘバアクト配合顆粒 4.5g	93人	383月	514,499点	4.1月	5,532点
620007225	エビルピシン塩酸塩注射用 5.0mg「NK」	254人	325月	510,745点	1.3月	2,011点
621929901	ユーエフティE配合顆粒T 1.0 1.0mg (テガフル相当量)	42人	134月	460,053点	3.2月	10,954点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 196 肝臓における医薬品の使用状況【2015年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620004355	バラクルード錠 0.5mg	12,177人	66,513月	373,269,797点	5.5月	30,654点
620006778	ネクサバル錠 2.0mg	1,233人	5,524月	183,349,618点	4.5月	148,702点
620002414	ヘプセラ錠 1.0 1.0mg	1,782人	8,761月	52,319,782点	4.9月	29,360点
621560201	リーバクト配合顆粒 4.15g	3,021人	15,280月	37,135,006点	5.1月	12,292点
610443041	ゼフィックス錠 1.0 1.0mg	2,006人	11,494月	36,321,184点	5.7月	18,106点
622336301	テノゼット錠 3.0mg	1,198人	5,605月	21,945,888点	4.7月	18,319点
620754701	アミノレバンEN配合散	1,366人	6,265月	16,777,289点	4.6月	12,282点
621954001	ミリブラ動注用 7.0mg	1,006人	1,314月	8,282,882点	1.3月	8,233点
620001919	動注用アイエーコール 1.0mg	533人	717月	6,382,819点	1.3月	11,975点
620002591	動注用アイエーコール 5.0mg	609人	875月	5,925,389点	1.4月	9,730点
620001970	ウルソ錠 1.0mg	4,453人	23,638月	5,202,140点	5.3月	1,169点
622248001	リーバクト配合錠口ゼリー 2.0g	286人	952月	2,279,870点	3.3月	7,972点
621520901	アミノバクト配合顆粒 4.74g	497人	2,169月	2,172,674点	4.4月	4,372点
620003636	モニラック・シロップ 6.5%	480人	2,191月	1,755,505点	4.6月	3,657点
620007126	ラクツロース・シロップ 6.0%「コーワ」	496人	2,106月	1,751,094点	4.2月	3,530点
620755001	ヘバンED配合内用剤	122人	482月	1,691,028点	4.0月	13,861点
620915001	ユーエフティ配合カプセルT 1.0 1.0mg (テガフル相当量)	143人	569月	1,531,972点	4.0月	10,713点
621527901	ブランチート配合顆粒 4.73g	233人	930月	1,318,891点	4.0月	5,660点
620000441	ベガシス皮下注 1.80µg 1mL	28人	123月	1,264,776点	4.4月	45,171点
620003792	ファルモルピシン注射用 1.0mg	666人	848月	1,224,890点	1.3月	1,839点
620007224	エビルピシン塩酸塩注射用 1.0mg「NK」	1,072人	1,322月	1,153,928点	1.2月	1,076点
621530601	ヘバアクト配合顆粒 4.5g	252人	783月	1,092,868点	3.1月	4,337点
621533701	リックル配合顆粒 4.74g	263人	1,080月	1,090,896点	4.1月	4,148点
620004554	ビアーレシロップ 6.5%	453人	1,542月	1,078,251点	3.4月	2,380点
620006130	ポルトラック原末	353人	1,956月	960,825点	5.5月	2,722点
620007185	アミノレバン点滴静注 5.0mL	918人	1,793月	935,756点	2.0月	1,019点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠 1.0mg「サワイ」	1,577人	7,138月	843,480点	4.5月	535点
620000440	ベガシス皮下注 9.0µg 1mL	38人	195月	803,828点	5.1月	21,153点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠 1.0mg「トーワ」	1,537人	6,270月	742,251点	4.1月	483点
620007225	エビルピシン塩酸塩注射用 5.0mg「NK」	328人	443月	658,108点	1.4月	2,006点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 197 B型肝炎における医薬品の使用状況【2012年度】(年間算定人数上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620004355	バラクルード錠 0.5mg	38,646人	193,068月	1,122,915,274点	5.0月	29,056点
620001970	ウルソ錠 1.00mg	25,952人	136,226月	26,859,056点	5.2月	1,035点
610443041	ゼフィックス錠 1.00 1.00mg	8,112人	44,568月	145,003,078点	5.5月	17,875点
620002414	ヘプセラ錠 1.0 1.0mg	6,453人	34,678月	229,309,129点	5.4月	35,535点
620845201	グリチロン配合錠	4,543人	23,663月	2,021,473点	5.2月	445点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0mL	4,046人	17,139月	2,025,250点	4.2月	501点
620004455	ウピロン錠 1.00mg	3,447人	17,581月	1,859,171点	5.1月	539点
612450118	ブレドニン錠 5mg	3,056人	3,751月	144,467点	1.2月	47点
620525301	デカドロン注射液 3.3mg 1mL	2,961人	3,331月	74,500点	1.1月	25点
620525001	デカドロン注射液 1.65mg 0.5mL	2,736人	3,001月	51,519点	1.1月	19点
620001969	ウルソ錠 5.0mg	2,396人	14,041月	1,556,969点	5.9月	650点
620845801	プロヘパール配合錠	2,237人	13,783月	1,194,475点	6.2月	534点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「ZE」	2,232人	10,997月	1,098,870点	4.9月	492点
620494901	ウルデストン錠 1.00mg	2,137人	11,881月	1,142,926点	5.6月	535点
620002613	リンデロン注 2mg (0.4%)	2,129人	2,367月	73,148点	1.1月	34点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0mL	2,058人	7,080月	1,078,531点	3.4月	524点
620004660	ケナコルト - A筋注用関節腔内用水懸注 4.0mg / 1mL	1,746人	2,026月	163,892点	1.2月	94点
620007412	ネオファーゲン静注 2.0mL	1,737人	6,213月	379,447点	3.6月	218点
610422043	ウルデナシン錠 1.00 1.00mg	1,606人	8,313月	702,178点	5.2月	437点
620002614	リンデロン注 4mg (0.4%)	1,437人	1,654月	66,690点	1.2月	46点
610433030	ウルザミック錠 1.00 1.00mg	1,355人	5,787月	644,745点	4.3月	476点
620000441	ベガシス皮下注 1.80µg 1mL	1,307人	7,268月	75,201,561点	5.6月	57,538点
620004703	タチオン注射用 2.00mg	1,226人	4,959月	233,609点	4.0月	191点
642450087	リンデロン懸濁注 2.5mg	1,216人	1,436月	39,139点	1.2月	32点
610412186	レプター錠 1.00 1.00mg	1,183人	5,058月	543,671点	4.3月	460点
620525601	デカドロン注射液 6.6mg 2mL	1,161人	1,303月	62,257点	1.1月	54点
620525401	デキサート注射液 3.3mg 1mL	1,073人	1,223月	21,884点	1.1月	20点
620525101	デキサート注射液 1.65mg 0.5mL	933人	1,030月	13,323点	1.1月	14点
620004661	ケナコルト - A皮内用関節腔内用水懸注 5.0mg / 5mL 1.0mg	853人	1,010月	33,665点	1.2月	39点
643250072	ラエンネック 2mL	836人	5,174月	560,088点	6.2月	670点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 198 B型肝炎における医薬品の使用状況【2013年度】(年間算定人数上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620004355	バラクルード錠 0.5mg	42,102人	206,783月	1,248,179,812点	4.9月	29,647点
620001970	ウルソ錠 1.00mg	23,887人	128,128月	25,355,976点	5.4月	1,061点
610443041	ゼフィックス錠 1.00 1.00mg	7,498人	40,676月	135,957,146点	5.4月	18,132点
620002414	ヘプセラ錠 1.0 1.0mg	6,396人	33,892月	226,996,981点	5.3月	35,490点
620845201	グリチロン配合錠	4,353人	22,864月	1,969,063点	5.3月	452点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0mL	3,657人	15,657月	1,806,683点	4.3月	494点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「サワイ」	3,239人	10,426月	1,117,169点	3.2月	345点
612450118	ブレドニン錠 5mg	3,192人	3,857月	155,831点	1.2月	49点
620004455	ウピロン錠 1.00mg	2,855人	9,388月	986,096点	3.3月	345点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「ZE」	2,795人	13,144月	1,342,334点	4.7月	480点
620525301	デカドロン注射液 3.3mg 1mL	2,706人	3,046月	70,011点	1.1月	26点
620525001	デカドロン注射液 1.65mg 0.5mL	2,628人	2,897月	50,023点	1.1月	19点
620001969	ウルソ錠 5.0mg	2,323人	13,703月	1,518,058点	5.9月	653点
620002613	リンデロン注 2mg (0.4%)	2,067人	2,268月	66,120点	1.1月	32点
620845801	プロヘパール配合錠	2,046人	12,834月	1,132,569点	6.3月	554点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「トーウ」	1,991人	7,313月	713,819点	3.7月	359点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0mL	1,885人	6,611月	976,449点	3.5月	518点
610422043	ウルデナシン錠 1.00 1.00mg	1,846人	9,498月	805,052点	5.1月	436点
620494901	ウルデストン錠 1.00mg	1,822人	5,910月	560,758点	3.2月	308点
620004660	ケナコルト - A筋注用関節腔内用水懸注 4.0mg / 1mL	1,726人	2,025月	163,137点	1.2月	95点
620007412	ネオファーゲン静注 2.0mL	1,700人	5,830月	332,776点	3.4月	196点
610433030	ウルザミック錠 1.00 1.00mg	1,504人	7,055月	764,369点	4.7月	508点
620495102	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「JG」	1,453人	5,930月	636,914点	4.1月	438点
620000441	ベガシス皮下注 1.80µg 1mL	1,436人	7,832月	81,778,711点	5.5月	56,949点
620002614	リンデロン注 4mg (0.4%)	1,373人	1,593月	63,170点	1.2月	46点
620525401	デキサート注射液 3.3mg 1mL	1,251人	1,400月	26,638点	1.1月	21点
620004703	タチオン注射用 2.00mg	1,196人	4,773月	230,429点	4.0月	193点
620525601	デカドロン注射液 6.6mg 2mL	1,174人	1,313月	69,688点	1.1月	59点
642450087	リンデロン懸濁注 2.5mg	1,118人	1,307月	34,554点	1.2月	31点
620525701	デキサート注射液 6.6mg 2mL	1,044人	1,161月	47,932点	1.1月	46点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 199 B型肝炎における医薬品の使用状況【2014年度】(年間算定人数上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620004355	バラクルード錠 0.5mg	45,744人	220,451月	1,403,850,962点	4.8月	30,689点
620001970	ウルソ錠 1.00mg	20,613人	107,756月	21,314,134点	5.2月	1,034点
610443041	ゼフィックス錠 1.00 1.00mg	7,106人	37,593月	131,464,293点	5.3月	18,500点
620002414	ヘプセラ錠 1.0 1.0mg	6,268人	31,665月	222,646,229点	5.1月	35,521点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「サワイ」	5,349人	25,752月	2,794,817点	4.8月	522点
620845201	グリチロン配合錠	4,146人	21,467月	1,836,987点	5.2月	443点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「ZE」	3,599人	16,847月	1,731,530点	4.7月	481点
612450118	ブレドニン錠 5mg	3,571人	4,385月	190,603点	1.2月	53点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「トーウ」	3,378人	15,818月	1,583,283点	4.7月	469点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0mL	3,273人	13,855月	1,530,164点	4.2月	468点
620525301	デカドロン注射液 3.3mg 1mL	2,956人	3,303月	73,954点	1.1月	25点
620525001	デカドロン注射液 1.65mg 0.5mL	2,593人	2,858月	48,404点	1.1月	19点
620001969	ウルソ錠 5.0mg	2,138人	12,385月	1,374,576点	5.8月	643点
620002613	リンデロン注 2mg (0.4%)	2,099人	2,310月	76,915点	1.1月	37点
620007412	ネオファーゲンシー静注 2.0mL	2,013人	7,407月	403,175点	3.7月	200点
620495301	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「テバ」	1,992人	8,770月	871,132点	4.4月	437点
620004660	ケナコルト - A筋注用関節腔内用水懸注 4.0mg / 1mL	1,963人	2,254月	180,877点	1.1月	92点
620495102	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「JG」	1,905人	8,074月	996,471点	4.2月	523点
620845801	プロヘパール配合錠	1,885人	11,838月	1,055,701点	6.3月	560点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0mL	1,770人	6,109月	888,104点	3.5月	502点
620495501	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「NP」	1,738人	6,707月	748,731点	3.9月	431点
622336301	デノゼット錠 3.00mg	1,550人	8,096月	15,249,574点	5.2月	9,838点
620002614	リンデロン注 4mg (0.4%)	1,517人	1,718月	62,608点	1.1月	41点
620525701	デキサート注射液 6.6mg 2mL	1,490人	1,633月	61,901点	1.1月	42点
620525401	デキサート注射液 3.3mg 1mL	1,449人	1,614月	33,688点	1.1月	23点
620525601	デカドロン注射液 6.6mg 2mL	1,240人	1,399月	70,753点	1.1月	57点
620004441	ベガシス皮下注 1.80µg 1mL	1,155人	5,739月	61,495,118点	5.0月	53,243点
620525101	デキサート注射液 1.65mg 0.5mL	1,139人	1,221月	16,710点	1.1月	15点
620004703	タチオン注射用 2.00mg	1,124人	4,492月	192,100点	4.0月	171点
642450087	リンデロン懸濁注 2.5mg	1,120人	1,340月	35,188点	1.2月	31点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 200 B型肝炎における医薬品の使用状況【2015年度】(年間算定人数上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620004355	バラクルード錠 0.5mg	49,441人	232,255月	1,510,404,795点	4.7月	30,550点
620001970	ウルソ錠 1.00mg	17,764人	95,109月	18,525,322点	5.4月	1,043点
610443041	ゼフィックス錠 1.00 1.00mg	6,634人	34,015月	120,033,502点	5.1月	18,094点
622336301	デノゼット錠 3.00mg	6,612人	29,355月	134,245,481点	4.4月	20,303点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「サワイ」	6,400人	29,942月	3,312,253点	4.7月	518点
620002414	ヘプセラ錠 1.0 1.0mg	5,634人	24,655月	174,142,038点	4.4月	30,909点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「トーウ」	5,380人	23,561月	2,644,700点	4.4月	492点
612450118	ブレドニン錠 5mg	4,606人	5,789月	279,682点	1.3月	61点
620845201	グリチロン配合錠	3,852人	19,923月	1,705,121点	5.2月	443点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「ZE」	3,619人	16,789月	1,756,404点	4.6月	485点
620525301	デカドロン注射液 3.3mg 1mL	3,262人	3,716月	80,469点	1.1月	25点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0mL	3,002人	12,604月	1,283,369点	4.2月	428点
620525001	デカドロン注射液 1.65mg 0.5mL	2,824人	3,110月	57,386点	1.1月	20点
620525701	デキサート注射液 6.6mg 2mL	2,653人	2,925月	118,352点	1.1月	45点
620002613	リンデロン注 2mg (0.4%)	2,394人	2,668月	83,008点	1.1月	35点
620495301	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「テバ」	2,287人	10,373月	1,058,548点	4.5月	463点
620004660	ケナコルト - A筋注用関節腔内用水懸注 4.0mg / 1mL	2,274人	2,682月	212,247点	1.2月	93点
620495102	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「JG」	2,224人	9,021月	1,121,455点	4.1月	504点
620001969	ウルソ錠 5.0mg	1,996人	11,962月	1,297,146点	6.0月	650点
620525401	デキサート注射液 3.3mg 1mL	1,979人	2,230月	52,775点	1.1月	27点
620007412	ネオファーゲンシー静注 2.0mL	1,942人	6,828月	349,142点	3.5月	180点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0mL	1,737人	5,701月	755,488点	3.3月	435点
620845801	プロヘパール配合錠	1,698人	10,850月	974,844点	6.4月	574点
620002614	リンデロン注 4mg (0.4%)	1,676人	1,956月	88,880点	1.2月	53点
620525101	デキサート注射液 1.65mg 0.5mL	1,633人	1,789月	25,930点	1.1月	16点
620525601	デカドロン注射液 6.6mg 2mL	1,624人	1,822月	107,082点	1.1月	66点
620006986	デカドロン錠 0.5mg	1,233人	1,352月	29,261点	1.1月	24点
642450087	リンデロン懸濁注 2.5mg	1,224人	1,431月	38,093点	1.2月	31点
620006695	ブレドニン錠 「タケダ」 5mg	1,204人	1,624月	88,409点	1.3月	73点
620004661	ケナコルト - A皮内用関節腔内用水懸注 5.0mg / 5mL 1.0mg	1,102人	1,297月	46,501点	1.2月	42点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 201 代償性肝硬変における医薬品の使用状況【2012年度】(年間算定人数上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620001970	ウルソ錠 1.0 0 mg	3,614人	19,742月	5,006,593点	5.5月	1,385点
620004355	バラクルード錠 0.5 mg	2,833人	15,025月	83,087,269点	5.3月	29,328点
610443041	ゼフィックス錠 1.0 0 1.0 0 mg	593人	3,460月	10,576,284点	5.8月	17,835点
620002414	ヘプセラ錠 1.0 1.0 mg	470人	2,641月	16,156,186点	5.6月	34,375点
620845201	グリチロン配合錠	469人	2,761月	255,461点	5.9月	545点
620004455	ウビロン錠 1.0 0 mg	449人	2,241月	295,227点	5.0月	658点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0 mL	308人	1,831月	258,205点	5.9月	838点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「Z E」	299人	1,474月	206,278点	4.9月	693点
620494901	ウルデiston錠 1.0 0 mg	255人	1,385月	186,870点	5.4月	733点
610422043	ウルデナシン錠 1.0 0 1.0 0 mg	211人	1,108月	115,351点	5.3月	547点
620845801	プロヘパール配合錠	202人	1,439月	131,599点	7.1月	651点
620001969	ウルソ錠 5.0 mg	198人	1,303月	160,303点	6.6月	810点
610433030	ウルザミック錠 1.0 0 1.0 0 mg	176人	808月	110,507点	4.6月	628点
610412186	レプター錠 1.0 0 1.0 0 mg	158人	662月	85,608点	4.2月	542点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0 mL	143人	758月	137,494点	5.3月	961点
620007412	ネオファーゲンC静注 2.0 mL	115人	598月	47,203点	5.2月	410点
620004703	タチオン注射用 2.0 0 mg	90人	453月	35,079点	5.0月	390点
612450118	ブレドニン錠 5 mg	90人	125月	6,778点	1.4月	75点
620525001	デカドロン注射液 1.6 5 mg 0.5 mL	82人	94月	1,337点	1.1月	16点
620845401	ネオファーゲンC配合錠	81人	507月	45,571点	6.3月	563点
620525301	デカドロン注射液 3.3 mg 1 mL	80人	90月	1,714点	1.1月	21点
620002613	リンデロン注 2 mg (0.4%)	67人	72月	2,320点	1.1月	35点
620002605	ミノフィット注 4.0 mL シリンジ	63人	405月	78,736点	6.4月	1,250点
620004660	ケナコルト-A筋注用関節腔内用水懸注 4.0 mg / 1 mL	60人	71月	5,346点	1.2月	89点
620843901	プロロン錠 2.0 mg	54人	367月	29,680点	6.8月	550点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ 4.0 mL	52人	337月	56,805点	6.5月	1,092点
620002604	ミノフィット注 2.0 mL シリンジ	49人	281月	62,206点	5.7月	1,270点
620003719	グeltaチオン注射用 2.0 0 mg 「タイヨー」	47人	272月	11,472点	5.8月	244点
640406148	ヒシファーゲンC注 2.0 mL	46人	168月	12,534点	3.7月	272点
643910087	ケベラS注 2.0 mL	45人	249月	18,209点	5.5月	405点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 202 代償性肝硬変における医薬品の使用状況【2013年度】(年間算定人数上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620001970	ウルソ錠 1.0 0 mg	3,666人	20,233月	5,329,073点	5.5月	1,454点
620004355	バラクルード錠 0.5 mg	3,243人	16,929月	97,322,686点	5.2月	30,010点
610443041	ゼフィックス錠 1.0 0 1.0 0 mg	594人	3,449月	10,729,403点	5.8月	18,063点
620002414	ヘプセラ錠 1.0 1.0 mg	500人	2,843月	17,209,394点	5.7月	34,419点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「サワイ」	470人	1,451月	211,837点	3.1月	451点
620845201	グリチロン配合錠	467人	2,608月	249,637点	5.6月	535点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「Z E」	407人	1,967月	271,710点	4.8月	668点
620004455	ウビロン錠 1.0 0 mg	404人	1,255月	167,445点	3.1月	414点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「トーウ」	296人	1,012月	140,540点	3.4月	475点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0 mL	269人	1,685月	239,441点	6.3月	890点
610422043	ウルデナシン錠 1.0 0 1.0 0 mg	267人	1,341月	145,927点	5.0月	547点
620494901	ウルデiston錠 1.0 0 mg	233人	668月	87,036点	2.9月	374点
620001969	ウルソ錠 5.0 mg	224人	1,364月	165,927点	6.1月	741点
610433030	ウルザミック錠 1.0 0 1.0 0 mg	217人	995月	140,418点	4.6月	647点
620845801	プロヘパール配合錠	211人	1,419月	132,764点	6.7月	629点
620495102	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「J G」	196人	779月	108,422点	4.0月	553点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0 mL	155人	732月	122,057点	4.7月	787点
620007412	ネオファーゲンC静注 2.0 mL	121人	599月	40,522点	5.0月	335点
612450118	ブレドニン錠 5 mg	104人	152月	9,607点	1.5月	92点
620525301	デカドロン注射液 3.3 mg 1 mL	97人	111月	1,984点	1.1月	20点
620495501	ウルソデオキシコール酸錠 1.0 0 mg 「N P」	96人	110月	16,257点	1.1月	169点
620525001	デカドロン注射液 1.6 5 mg 0.5 mL	95人	111月	1,622点	1.2月	17点
620845401	ネオファーゲンC配合錠	92人	518月	46,843点	5.6月	509点
620004703	タチオン注射用 2.0 0 mg	72人	461月	30,760点	6.4月	427点
620002613	リンデロン注 2 mg (0.4%)	72人	78月	3,507点	1.1月	49点
620004660	ケナコルト-A筋注用関節腔内用水懸注 4.0 mg / 1 mL	68人	86月	7,069点	1.3月	104点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ 4.0 mL	55人	353月	55,545点	6.4月	1,010点
642450087	リンデロン懸濁注 2.5 mg	54人	63月	1,597点	1.2月	30点
620000441	ベガシス皮下注 1.8 0 μg 1 mL	51人	312月	3,311,080点	6.1月	64,923点
620002605	ミノフィット注 4.0 mL シリンジ	51人	316月	62,888点	6.2月	1,233点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 203 代償性肝硬変における医薬品の使用状況【2014年度】(年間算定人数上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620004355	バラクルード錠 0.5mg	3,683人	18,858月	115,257,966点	5.1月	31,295点
620001970	ウルソ錠 1.00mg	3,455人	18,034月	4,780,151点	5.2月	1,384点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「サワイ」	866人	3,925月	565,919点	4.5月	653点
610443041	ゼフィックス錠 1.00 1.00mg	596人	3,311月	10,884,400点	5.6月	18,262点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「ZE」	596人	2,778月	401,124点	4.7月	673点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「トーワ」	557人	2,361月	336,000点	4.2月	603点
620002414	ヘプセラ錠 1.0 1.0mg	507人	2,682月	17,566,536点	5.3月	34,648点
620845201	グリチロン配合錠	446人	2,544月	241,694点	5.7月	542点
620495301	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「テバ」	336人	1,416月	185,006点	4.2月	551点
620495102	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「J.G」	299人	1,201月	200,783点	4.0月	672点
620495501	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「NP」	274人	1,044月	166,384点	3.8月	607点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0mL	251人	1,565月	202,832点	6.2月	808点
620001969	ウルソ錠 5.0mg	212人	1,242月	146,278点	5.9月	690点
620845801	プロヘパール配合錠	195人	1,237月	112,852点	6.3月	579点
610422043	ウルソデオキシコール酸錠 1.00 1.00mg	180人	311月	39,062点	1.7月	217点
620007412	ネオファーゲンC静注 2.0mL	150人	698月	47,089点	4.7月	314点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0mL	146人	710月	115,484点	4.9月	791点
612450118	ブレドニン錠 5mg	111人	157月	8,847点	1.4月	80点
620525301	デカドロン注射液 3.3mg 1mL	103人	126月	2,281点	1.2月	22点
620525001	デカドロン注射液 1.65mg 0.5mL	98人	108月	1,504点	1.1月	15点
622336301	デノゼット錠 3.00mg	95人	489月	845,600点	5.1月	8,901点
620845401	ネオファーゲンC配合錠	93人	510月	46,460点	5.5月	500点
620004703	タチオン注射用 2.00mg	80人	440月	25,410点	5.5月	318点
620002613	リンデロン注 2mg (0.4%)	75人	78月	1,944点	1.0月	26点
620004660	ケナコルト - A筋注用関節腔内用水懸注 4.0mg / 1mL	67人	78月	6,286点	1.2月	94点
642450087	リンデロン懸濁注 2.5mg	61人	76月	2,238点	1.2月	37点
620002614	リンデロン注 4mg (0.4%)	55人	58月	2,238点	1.1月	41点
620002605	ミノフィット注 4.0mLシリンジ	49人	304月	60,556点	6.2月	1,236点
621278801	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「T.C.K」	47人	236月	23,741点	5.0月	505点
620847201	グリファーゲン静注 2.0mL	47人	245月	11,819点	5.2月	251点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 204 代償性肝硬変における医薬品の使用状況【2015年度】(年間算定人数上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620004355	バラクルード錠 0.5mg	4,123人	20,634月	128,578,157点	5.0月	31,186点
620001970	ウルソ錠 1.00mg	3,153人	17,032月	4,490,751点	5.4月	1,424点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「サワイ」	1,139人	5,201月	767,117点	4.6月	674点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「トーワ」	948人	3,979月	613,486点	4.2月	647点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「ZE」	629人	2,822月	422,165点	4.5月	671点
610443041	ゼフィックス錠 1.00 1.00mg	573人	3,195月	10,588,222点	5.6月	18,479点
620002414	ヘプセラ錠 1.0 1.0mg	483人	2,305月	15,055,272点	4.8月	31,170点
622336301	デノゼット錠 3.00mg	449人	2,068月	9,068,186点	4.6月	20,196点
620845201	グリチロン配合錠	440人	2,386月	227,191点	5.4月	516点
620495102	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「J.G」	415人	1,664月	280,529点	4.0月	676点
620495301	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「テバ」	383人	1,801月	235,503点	4.7月	615点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0mL	255人	1,423月	171,039点	5.6月	671点
620845801	プロヘパール配合錠	185人	1,151月	109,514点	6.2月	592点
620001969	ウルソ錠 5.0mg	178人	1,081月	126,646点	6.1月	711点
612450118	ブレドニン錠 5mg	152人	220月	10,913点	1.4月	72点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0mL	137人	587月	85,270点	4.3月	622点
620007412	ネオファーゲンC静注 2.0mL	122人	561月	37,355点	4.6月	306点
620525301	デカドロン注射液 3.3mg 1mL	118人	137月	2,152点	1.2月	18点
620495501	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「NP」	112人	425月	60,425点	3.8月	540点
620525001	デカドロン注射液 1.65mg 0.5mL	110人	130月	2,113点	1.2月	19点
620002613	リンデロン注 2mg (0.4%)	107人	122月	4,362点	1.1月	41点
620004660	ケナコルト - A筋注用関節腔内用水懸注 4.0mg / 1mL	84人	93月	7,036点	1.1月	84点
620845401	ネオファーゲンC配合錠	82人	446月	45,114点	5.4月	550点
620004703	タチオン注射用 2.00mg	81人	403月	22,760点	5.0月	281点
620002614	リンデロン注 4mg (0.4%)	66人	74月	2,855点	1.1月	43点
620525401	デキサート注射液 3.3mg 1mL	63人	73月	1,399点	1.2月	22点
620004661	ケナコルト - A皮内用関節腔内用水懸注 5.0mg / 5mL 1.0mg	56人	68月	1,802点	1.2月	32点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ 4.0mL	55人	307月	53,515点	5.6月	973点
620525701	デキサート注射液 6.6mg 2mL	53人	60月	1,982点	1.1月	37点
642450087	リンデロン懸濁注 2.5mg	53人	63月	1,589点	1.2月	30点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 205 非代償性肝硬変における医薬品の使用状況【2012年度】(年間算定人数上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
621560201	リーバクト配合顆粒 4.15g	2,843人	15,064月	37,920,973点	5.3月	13,338点
620001970	ウルソ錠100mg	2,693人	15,477月	3,334,030点	5.7月	1,238点
620004355	バラクルード錠0.5mg	2,247人	13,148月	63,078,933点	5.9月	28,073点
620754701	アミノレバノンEN配合散	1,126人	5,996月	17,245,841点	5.3月	15,316点
620007185	アミノレバノン点滴静注 5.00mL	787人	1,938月	1,253,020点	2.5月	1,592点
620003636	モニラック・シロップ6.5%	761人	3,901月	3,463,457点	5.1月	4,557点
620007126	ラクツロース・シロップ6.0%「コーワ」	590人	2,929月	2,494,012点	5.0月	4,227点
610443041	ゼフィックス錠100 1.00mg	516人	3,118月	8,723,160点	6.0月	16,905点
620002414	ヘプセラ錠10 1.0mg	423人	2,509月	13,774,531点	5.9月	32,564点
620006130	ポルトラック原末	412人	2,432月	1,307,712点	5.9月	3,174点
620004455	ウビロン錠100mg	335人	1,676月	189,638点	5.0月	566点
621520901	アミノバクト配合顆粒 4.74g	333人	1,683月	1,662,679点	5.1月	4,993点
620845201	グリチロン配合錠	328人	2,001月	180,388点	6.1月	550点
620007184	アミノレバノン点滴静注 2.00mL	317人	996月	357,890点	3.1月	1,129点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0mL	284人	1,618月	306,857点	5.7月	1,080点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠100mg「ZE」	276人	1,469月	159,815点	5.3月	579点
620494901	ウルデストン錠100mg	214人	1,148月	133,907点	5.4月	626点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0mL	187人	678月	140,712点	3.6月	752点
621533701	リックル配合顆粒 4.74g	171人	820月	906,511点	4.8月	5,301点
620845801	プロヘパール配合錠	161人	1,053月	102,193点	6.5月	635点
610422043	ウルデナシン錠100 1.00mg	160人	791月	70,146点	4.9月	438点
620007412	ネオファーゲン静注 2.0mL	152人	739月	65,315点	4.9月	430点
610433030	ウルザミック錠100 1.00mg	150人	693月	82,793点	4.6月	552点
620755001	ヘパネD配合内用剤	149人	674月	2,295,699点	4.5月	15,407点
610412186	レプター錠100 1.00mg	149人	711月	79,082点	4.8月	531点
621527901	プラニュート配合顆粒 4.73g	135人	605月	971,869点	4.5月	7,199点
610453134	ラクツロース末・P	132人	638月	406,893点	4.8月	3,083点
620001969	ウルソ錠50mg	132人	711月	82,138点	5.4月	622点
620007385	テルフィス点滴静注 5.00mL	127人	351月	173,126点	2.8月	1,363点
620004554	ヒアールシロップ6.5%	106人	509月	364,418点	4.8月	3,438点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 206 非代償性肝硬変における医薬品の使用状況【2013年度】(年間算定人数上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
621560201	リーバクト配合顆粒 4.15g	2,924人	15,237月	38,829,694点	5.2月	13,280点
620001970	ウルソ錠100mg	2,608人	14,921月	3,226,536点	5.7月	1,237点
620004355	バラクルード錠0.5mg	2,479人	14,263月	71,230,935点	5.8月	28,734点
620754701	アミノレバノンEN配合散	1,130人	5,959月	17,164,330点	5.3月	15,190点
620003636	モニラック・シロップ6.5%	749人	3,926月	3,505,963点	5.2月	4,681点
620007185	アミノレバノン点滴静注 5.00mL	735人	1,856月	1,164,880点	2.5月	1,585点
620007126	ラクツロース・シロップ6.0%「コーワ」	591人	2,846月	2,359,708点	4.8月	3,993点
610443041	ゼフィックス錠100 1.00mg	447人	2,619月	7,808,015点	5.9月	17,468点
620006130	ポルトラック原末	402人	2,248月	1,198,710点	5.6月	2,982点
620002414	ヘプセラ錠10 1.0mg	391人	2,207月	12,701,603点	5.6月	32,485点
621520901	アミノバクト配合顆粒 4.74g	380人	1,800月	1,782,289点	4.7月	4,690点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠100mg「サワイ」	380人	1,181月	136,504点	3.1月	359点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠100mg「ZE」	369人	1,832月	211,431点	5.0月	573点
620004455	ウビロン錠100mg	309人	1,001月	113,833点	3.2月	369点
620845201	グリチロン配合錠	302人	1,828月	166,414点	6.1月	551点
620007184	アミノレバノン点滴静注 2.00mL	284人	968月	386,892点	3.4月	1,362点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0mL	251人	1,445月	281,476点	5.8月	1,121点
610422043	ウルデナシン錠100 1.00mg	221人	1,068月	98,233点	4.8月	444点
621533701	リックル配合顆粒 4.74g	190人	938月	1,050,984点	4.9月	5,531点
610433030	ウルザミック錠100 1.00mg	186人	978月	116,103点	5.3月	624点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0mL	182人	674月	135,544点	3.7月	745点
620495102	ウルソデオキシコール酸錠100mg「JG」	179人	733月	84,608点	4.1月	473点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠100mg「トーワ」	176人	608月	74,382点	3.5月	423点
620494901	ウルデストン錠100mg	167人	495月	60,951点	3.0月	365点
620845801	プロヘパール配合錠	160人	1,011月	101,957点	6.3月	637点
620007412	ネオファーゲン静注 2.0mL	156人	701月	70,304点	4.5月	451点
620007385	テルフィス点滴静注 5.00mL	144人	361月	179,769点	2.5月	1,248点
620001969	ウルソ錠50mg	136人	764月	86,900点	5.6月	639点
621527901	プラニュート配合顆粒 4.73g	133人	557月	967,633点	4.2月	7,275点
621565801	カロリルゼリー4.0 4.96%	128人	728月	442,642点	5.7月	3,458点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 207 非代償性肝硬変における医薬品の使用状況【2014年度】(年間算定人数上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
621560201	リーバクト配合顆粒 4.15g	2,823人	14,573月	35,401,721点	5.2月	12,540点
620004355	バラクルード錠0.5mg	2,694人	15,249月	79,751,981点	5.7月	29,604点
620001970	ウルソ錠10.0mg	2,339人	12,755月	2,846,191点	5.5月	1,217点
620754701	アミノレバンEN配合散	1,150人	5,977月	16,831,630点	5.2月	14,636点
620007185	アミノレバン点滴静注 500mL	729人	1,766月	1,038,615点	2.4月	1,425点
620003636	モニラック・シロップ6.5%	655人	3,345月	2,907,378点	5.1月	4,439点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠10.0mg「サワイ」	644人	3,215月	369,797点	5.0月	574点
620007126	ラクツロース・シロップ6.0%「コーワ」	548人	2,701月	2,279,920点	4.9月	4,160点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠10.0mg「ZE」	499人	2,221月	255,726点	4.5月	512点
621520901	アミノバクト配合顆粒 4.74g	495人	2,262月	2,304,971点	4.6月	4,657点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠10.0mg「トーワ」	406人	1,684月	198,460点	4.1月	489点
610443041	ゼフィックス錠100 10.0mg	404人	2,298月	7,017,184点	5.7月	17,369点
620006130	ボルトラック原末	378人	2,036月	964,740点	5.4月	2,552点
620002414	ヘプセラ錠10 10mg	363人	1,966月	11,620,766点	5.4月	32,013点
620845201	グリチロン配合錠	311人	1,811月	169,450点	5.8月	545点
620007184	アミノレバン点滴静注 200mL	260人	884月	318,617点	3.4月	1,225点
620495102	ウルソデオキシコール酸錠10.0mg「JG」	254人	1,052月	140,278点	4.1月	552点
620495501	ウルソデオキシコール酸錠10.0mg「NP」	245人	1,031月	121,410点	4.2月	496点
621533701	リックル配合顆粒 4.74g	240人	1,129月	1,094,226点	4.7月	4,559点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注20mL	233人	1,296月	258,237点	5.6月	1,108点
620004554	ビアーレシロップ6.5%	221人	754月	571,881点	3.4月	2,588点
620495301	ウルソデオキシコール酸錠10.0mg「テバ」	221人	958月	107,706点	4.3月	487点
622248001	リーバクト配合錠経口ゼリー 2.0g	209人	641月	1,476,996点	3.1月	7,067点
620007412	ネオファーゲン静注20mL	190人	839月	78,497点	4.4月	413点
621527901	ブランニュート配合顆粒 4.73g	179人	720月	1,043,876点	4.0月	5,832点
620007141	リフォロースシロップ6.5%	163人	503月	371,985点	3.1月	2,282点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注20mL	152人	556月	110,236点	3.7月	725点
621565801	カロリールゼリー40.496%	139人	797月	488,664点	5.7月	3,516点
620845801	プロヘパール配合錠	136人	919月	90,287点	6.8月	664点
610453134	ラクツロース末・P	128人	576月	356,685点	4.5月	2,787点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 208 非代償性肝硬変における医薬品の使用状況【2015年度】(年間算定人数上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620004355	バラクルード錠0.5mg	2,842人	15,703月	84,088,323点	5.5月	29,588点
621560201	リーバクト配合顆粒 4.15g	2,639人	13,468月	33,380,603点	5.1月	12,649点
620001970	ウルソ錠10.0mg	2,004人	10,643月	2,387,535点	5.3月	1,191点
620754701	アミノレバンEN配合散	1,154人	5,983月	17,106,256点	5.2月	14,823点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠10.0mg「サワイ」	850人	3,852月	464,741点	4.5月	547点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠10.0mg「トーワ」	762人	3,309月	415,670点	4.3月	545点
620007185	アミノレバン点滴静注 500mL	642人	1,564月	909,369点	2.4月	1,416点
620003636	モニラック・シロップ6.5%	562人	2,830月	2,551,554点	5.0月	4,540点
621520901	アミノバクト配合顆粒 4.74g	525人	2,411月	2,519,252点	4.6月	4,799点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠10.0mg「ZE」	515人	2,269月	272,594点	4.4月	529点
620007126	ラクツロース・シロップ6.0%「コーワ」	485人	2,381月	1,888,413点	4.9月	3,894点
610443041	ゼフィックス錠100 10.0mg	371人	2,105月	6,398,484点	5.7月	17,247点
620004554	ビアーレシロップ6.5%	370人	1,399月	1,024,483点	3.8月	2,769点
620006130	ボルトラック原末	334人	1,910月	950,143点	5.7月	2,845点
620002414	ヘプセラ錠10 10mg	322人	1,613月	9,470,109点	5.0月	29,410点
620495102	ウルソデオキシコール酸錠10.0mg「JG」	317人	1,244月	171,491点	3.9月	541点
620495301	ウルソデオキシコール酸錠10.0mg「テバ」	299人	1,354月	153,080点	4.5月	512点
620845201	グリチロン配合錠	287人	1,607月	150,906点	5.6月	526点
621533701	リックル配合顆粒 4.74g	282人	1,338月	1,327,294点	4.7月	4,707点
620007184	アミノレバン点滴静注 200mL	241人	866月	314,553点	3.6月	1,305点
622336301	デノゼット錠30.0mg	230人	1,048月	4,019,393点	4.6月	17,476点
621527901	ブランニュート配合顆粒 4.73g	223人	926月	1,304,327点	4.2月	5,849点
622248001	リーバクト配合錠経口ゼリー 2.0g	214人	768月	1,808,892点	3.6月	8,453点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注20mL	207人	1,233月	273,302点	6.0月	1,320点
621530601	ヘバアクト配合顆粒 4.5g	199人	638月	971,580点	3.2月	4,882点
620007141	リフォロースシロップ6.5%	184人	732月	548,839点	4.0月	2,983点
620007412	ネオファーゲン静注20mL	165人	700月	62,188点	4.2月	377点
620881701	ラグノスゼリー分包16.05g 40.496%	150人	690月	474,997点	4.6月	3,167点
620007385	デルフィス点滴静注 500mL	143人	345月	146,646点	2.4月	1,025点
620845801	プロヘパール配合錠	140人	832月	82,194点	5.9月	587点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 209 肝臓における医薬品の使用状況【2012年度】(年間算定人数上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620004355	バラクルード錠 0.5mg	9,295人	53,026月	263,364,021点	5.7月	28,334点
620001970	ウルソ錠 1.00mg	6,108人	34,061月	7,215,426点	5.6月	1,181点
621560201	リーバクト配合顆粒 4.15g	3,319人	16,573月	40,332,486点	5.0月	12,152点
610443041	ゼフィックス錠 1.00 1.00mg	2,210人	13,403月	38,507,513点	6.1月	17,424点
620002414	ヘプセラ錠 1.0 1.0mg	1,934人	11,435月	63,730,250点	5.9月	32,953点
620754701	アミノレバンEN配合散	1,259人	5,675月	15,117,071点	4.5月	12,007点
620007185	アミノレバン点滴静注 5.00mL	1,115人	2,019月	1,183,393点	1.8月	1,061点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0mL	1,008人	2,581月	490,347点	2.6月	486点
620006778	ネクサバル錠 2.00mg	994人	4,365月	138,386,938点	4.4月	139,222点
621954001	ミリブラ動注用 7.0mg	992人	1,318月	8,079,057点	1.3月	8,144点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0mL	947人	3,720月	642,937点	3.9月	679点
621954101	ミリブラ用懸濁用液 4mL	928人	1,223月	56,281点	1.3月	61点
620003792	ファルモルピシン注射用 1.0mg	924人	1,165月	1,694,720点	1.3月	1,834点
620007224	エヒルピシン塩酸塩注射用 1.0mg 「NK」	923人	1,168月	1,123,844点	1.3月	1,218点
620003636	モニラック・シロップ 6.5%	735人	3,098月	2,441,082点	4.2月	3,321点
620845201	グリチロン配合錠	731人	4,100月	379,069点	5.6月	519点
620007126	ラクツロース・シロップ 6.0% 「コーワ」	677人	2,879月	2,386,953点	4.3月	3,526点
620004455	ウピロン錠 1.00mg	611人	3,172月	363,843点	5.2月	595点
620007412	ネオファーゲン静注 2.0mL	562人	1,548月	121,985点	2.8月	217点
620002591	動注用アイエーコール 5.0mg	558人	791月	4,833,217点	1.4月	8,662点
620001919	動注用アイエーコール 1.00mg	529人	748月	6,418,919点	1.4月	12,134点
620000328	マイトマイシン注用 2mg	518人	700月	105,028点	1.4月	203点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「ZE」	490人	2,345月	247,506点	4.8月	505点
620007184	アミノレバン点滴静注 2.00mL	417人	1,017月	381,716点	2.4月	915点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ 4.0mL	407人	1,165月	283,850点	2.9月	697点
620845801	プロヘパール配合錠	382人	2,522月	253,913点	6.6月	665点
620007167	アデラビン9号注 1mL	371人	751月	101,920点	2.0月	275点
620006130	ポルトラック原末	360人	2,040月	1,075,692点	5.7月	2,988点
620494901	ウルデiston錠 1.00mg	354人	1,801月	208,142点	5.1月	589点
640463105	S-FU注 2.50協和 2.50mg	352人	1,013月	415,361点	2.9月	1,180点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 210 肝臓における医薬品の使用状況【2013年度】(年間算定人数上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620004355	バラクルード錠 0.5mg	10,344人	57,619月	297,801,326点	5.6月	28,790点
620001970	ウルソ錠 1.00mg	5,943人	33,039月	7,099,725点	5.6月	1,195点
621560201	リーバクト配合顆粒 4.15g	3,364人	17,010月	42,408,275点	5.1月	12,607点
610443041	ゼフィックス錠 1.00 1.00mg	2,193人	13,185月	38,916,632点	6.0月	17,746点
620002414	ヘプセラ錠 1.0 1.0mg	1,968人	11,640月	65,672,402点	5.9月	33,370点
620754701	アミノレバンEN配合散	1,199人	5,621月	15,055,986点	4.7月	12,557点
620007185	アミノレバン点滴静注 5.00mL	1,087人	2,082月	1,319,990点	1.9月	1,214点
621954001	ミリブラ動注用 7.0mg	1,068人	1,395月	8,689,524点	1.3月	8,136点
620006778	ネクサバル錠 2.00mg	1,040人	4,734月	152,922,402点	4.6月	147,041点
621954101	ミリブラ用懸濁用液 4mL	1,007人	1,322月	61,373点	1.3月	61点
620007224	エヒルピシン塩酸塩注射用 1.0mg 「NK」	992人	1,272月	1,224,776点	1.3月	1,235点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0mL	939人	2,361月	444,122点	2.5月	473点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0mL	845人	3,521月	607,182点	4.2月	719点
620003792	ファルモルピシン注射用 1.0mg	821人	1,057月	1,544,806点	1.3月	1,882点
620845201	グリチロン配合錠	722人	4,016月	371,371点	5.6月	514点
620003636	モニラック・シロップ 6.5%	713人	2,946月	2,529,624点	4.1月	3,548点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「ZE」	674人	2,975月	321,435点	4.4月	477点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「サワイ」	654人	2,056月	245,342点	3.1月	375点
620007126	ラクツロース・シロップ 6.0% 「コーワ」	641人	2,889月	2,404,766点	4.5月	3,752点
620007412	ネオファーゲン静注 2.0mL	587人	1,677月	126,759点	2.9月	216点
620004455	ウピロン錠 1.00mg	552人	1,771月	205,312点	3.2月	372点
620000328	マイトマイシン注用 2mg	533人	736月	108,305点	1.4月	203点
620001919	動注用アイエーコール 1.00mg	515人	743月	6,728,313点	1.4月	13,065点
620002591	動注用アイエーコール 5.0mg	487人	749月	4,518,702点	1.5月	9,279点
620007184	アミノレバン点滴静注 2.00mL	399人	988月	349,322点	2.5月	875点
620006130	ポルトラック原末	365人	2,141月	1,134,709点	5.9月	3,109点
620009534	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ 4.0mL	358人	1,088月	271,615点	3.0月	759点
610422043	ウルデナシン錠 1.00 1.00mg	352人	1,705月	159,519点	4.8月	453点
621520901	アミノバクト配合顆粒 4.74g	347人	1,613月	1,603,151点	4.6月	4,620点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「トーワ」	347人	1,260月	144,579点	3.6月	417点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 211 肝臓における医薬品の使用状況【2014年度】(年間算定人数上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620004355	バラクルード錠 0.5mg	11,240人	62,139月	340,553,552点	5.5月	30,298点
620001970	ウルソ錠 1.00mg	5,259人	28,285月	6,165,660点	5.4月	1,172点
621560201	リーバクト配合顆粒 4.1.5g	3,304人	16,553月	39,650,513点	5.0月	12,001点
610443041	ゼフィックス錠 1.00 1.00mg	2,145人	12,471月	38,842,322点	5.8月	18,108点
620002414	ヘプセラ錠 1.0 1.0mg	1,971人	11,093月	65,605,995点	5.6月	33,286点
620754701	アミノレバンEN配合散	1,269人	5,770月	15,054,277点	4.5月	11,863点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「サワイ」	1,253人	5,879月	693,739点	4.7月	554点
620006778	ネクスバル錠 2.00mg	1,050人	4,598月	146,899,939点	4.4月	139,905点
620007224	エビルピシン塩酸塩注射液 1.0mg 「NK」	1,031人	1,299月	1,104,134点	1.3月	1,071点
621954001	ミリブラ動注用 7.0mg	998人	1,311月	8,106,335点	1.3月	8,123点
620007185	アミノレバン点滴静注 5.00mL	952人	1,845月	1,053,275点	1.9月	1,106点
621954101	ミリブラ用懸濁用液 4mL	951人	1,235月	55,328点	1.3月	58点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0mL	937人	2,286月	433,604点	2.4月	463点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「ZE」	895人	4,023月	433,357点	4.5月	484点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0mL	797人	3,197月	524,798点	4.0月	658点
620003792	ファルモビル錠 1.00mg	775人	996月	1,454,193点	1.3月	1,876点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「トーウ」	750人	3,087月	343,960点	4.1月	459点
620845201	グリチロン配合錠	687人	3,812月	365,223点	5.5月	532点
620003636	モニラック・シロップ 6.5%	661人	2,695月	2,128,687点	4.1月	3,220点
620007412	ネオファーゲン静注 2.0mL	622人	1,816月	131,688点	2.9月	212点
620007126	ラクツロース・シロップ 6.0% 「コーウ」	598人	2,572月	2,158,372点	4.3月	3,609点
620002591	動注用アイエーコール 5.0mg	510人	727月	4,457,307点	1.4月	8,740点
620495102	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「JG」	494人	2,096月	273,924点	4.2月	555点
620001919	動注用アイエーコール 1.00mg	485人	655月	5,811,590点	1.4月	11,983点
620495301	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「テバ」	456人	1,826月	200,856点	4.0月	440点
621520901	アミノバクト配合顆粒 4.7.4g	454人	1,928月	1,948,064点	4.2月	4,291点
620000328	マイトマイシン注用 2mg	441人	635月	89,743点	1.4月	203点
620006130	ポルトラック原末	382人	2,300月	1,136,849点	6.0月	2,976点
620495501	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「NP」	380人	1,515月	186,217点	4.0月	490点
620007184	アミノレバン点滴静注 2.00mL	373人	1,017月	313,716点	2.7月	841点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 212 肝臓における医薬品の使用状況【2015年度】(年間算定人数上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
620004355	バラクルード錠 0.5mg	12,177人	66,513月	373,269,797点	5.5月	30,654点
620001970	ウルソ錠 1.00mg	4,453人	23,638月	5,202,140点	5.3月	1,168点
621560201	リーバクト配合顆粒 4.1.5g	3,021人	15,280月	37,135,006点	5.1月	12,292点
610443041	ゼフィックス錠 1.00 1.00mg	2,006人	11,494月	36,321,184点	5.7月	18,106点
620002414	ヘプセラ錠 1.0 1.0mg	1,782人	8,761月	52,319,782点	4.9月	29,360点
620495201	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「サワイ」	1,577人	7,138月	843,480点	4.5月	535点
620494902	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「トーウ」	1,537人	6,270月	742,251点	4.1月	483点
620754701	アミノレバンEN配合散	1,366人	6,265月	16,777,289点	4.6月	12,282点
620006778	ネクスバル錠 2.00mg	1,233人	5,524月	183,349,618点	4.5月	148,702点
622336301	デノゼット錠 3.00mg	1,198人	5,605月	21,945,888点	4.7月	18,319点
620007224	エビルピシン塩酸塩注射液 1.0mg 「NK」	1,072人	1,322月	1,153,928点	1.2月	1,076点
621954001	ミリブラ動注用 7.0mg	1,006人	1,314月	8,282,882点	1.3月	8,233点
620008591	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「ZE」	950人	4,322月	475,956点	4.5月	501点
621954101	ミリブラ用懸濁用液 4mL	944人	1,230月	55,748点	1.3月	59点
620007185	アミノレバン点滴静注 5.00mL	918人	1,793月	935,756点	2.0月	1,019点
620009150	強力ネオミノファーゲンシーP静注 2.0mL	910人	2,201月	376,707点	2.4月	414点
620005159	強力ネオミノファーゲンシー静注 2.0mL	720人	3,042月	488,964点	4.2月	679点
620003792	ファルモビル錠 1.00mg	666人	848月	1,224,890点	1.3月	1,839点
620495102	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「JG」	660人	2,457月	332,510点	3.7月	504点
620845201	グリチロン配合錠	658人	3,615月	345,233点	5.5月	525点
620007412	ネオファーゲン静注 2.0mL	616人	1,869月	137,549点	3.0月	223点
620002591	動注用アイエーコール 5.0mg	609人	875月	5,925,389点	1.4月	9,730点
620001919	動注用アイエーコール 1.00mg	533人	717月	6,382,819点	1.3月	11,975点
620495301	ウルソデオキシコール酸錠 1.00mg 「テバ」	510人	2,274月	256,770点	4.5月	503点
621520901	アミノバクト配合顆粒 4.7.4g	497人	2,169月	2,172,674点	4.4月	4,372点
620007126	ラクツロース・シロップ 6.0% 「コーウ」	496人	2,106月	1,751,094点	4.2月	3,530点
620003636	モニラック・シロップ 6.5%	480人	2,191月	1,755,505点	4.6月	3,657点
620000328	マイトマイシン注用 2mg	459人	654月	90,296点	1.4月	197点
620004554	ピアーレシロップ 6.5%	453人	1,542月	1,078,251点	3.4月	2,380点
620006130	ポルトラック原末	353人	1,956月	960,825点	5.5月	2,722点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各医薬品が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 213 B型肝炎における診療行為の実施状況【2012年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
160061910	生化学的検査(1)判断料	107,634人	471,018月	71,544,816点	4.4月	665点
160160350	H B V 核酸定量	64,938人	231,280月	67,498,080点	3.6月	1,039点
160061810	血液学的検査判断料	106,329人	453,974月	60,093,000点	4.3月	565点
160072210	超音波検査(断層撮影法(心臓超音波検査を除く。))(胸腹部)	68,685人	106,032月	58,306,360点	1.5月	849点
160062110	免疫学的検査判断料	88,926人	284,263月	42,897,024点	3.2月	482点
160062210	微生物学的検査判断料	72,302人	246,600月	37,512,900点	3.4月	519点
160062010	生化学的検査(2)判断料	76,555人	251,224月	36,791,136点	3.3月	481点
170011810	C T 撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	20,533人	27,640月	27,717,200点	1.3月	1,399点
170020110	磁気共鳴コンピューター断層撮影(M R I 撮影)(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合)(一連につき)	13,883人	16,724月	23,727,200点	1.2月	1,709点
160093810	胃・十二指腸ファイバースコープ	18,162人	20,170月	23,643,600点	1.1月	1,302点
160060010	病理組織標本作製(1臓器につき)	12,992人	15,250月	16,496,520点	1.2月	1,270点
170000410	単純撮影(頭部、胸部、腹部又は脊椎)の写真診断	44,743人	78,401月	15,329,928点	1.8月	343点
170033410	C T 撮影(64列以上のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	11,063人	14,053月	14,962,500点	1.3月	1,352点
170027910	単純撮影(デジタル撮影)	46,177人	83,245月	14,297,238点	1.8月	310点
150254110	腹腔鏡下胆嚢摘出術	497人	497月	10,664,000点	1.0月	21,457点
160094910	大腸ファイバースコープ(上行結腸及び盲腸)	5,380人	5,531月	8,635,050点	1.0月	1,605点
160095710	血液採取(静脈)	104,875人	448,059月	8,240,624点	4.3月	79点
170027310	ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影(1 F D G を用いた場合)(一連の検査につき)	816人	873月	7,529,625点	1.1月	9,227点
160010010	ヘモグロビン A 1 c (H b A 1 c)	44,250人	148,941月	7,490,140点	3.4月	169点
113002110	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(2項目以上)	7,062人	18,340月	7,438,400点	2.6月	1,053点
160068410	心電図検査(四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導)	29,289人	46,067月	6,863,090点	1.6月	234点
160008010	末梢血液一般検査	69,326人	216,930月	6,396,327点	3.1月	92点
170028610	C T 撮影(4列以上16列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	4,543人	5,629月	4,928,040点	1.2月	1,085点
180021110	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(4門以上の照射を行った場合)	168人	257月	4,845,600点	1.5月	28,843点
160054710	C 反応性蛋白(C R P)	56,385人	168,252月	3,857,360点	3.0月	68点
180020910	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(非対向2門照射を行った場合)	179人	280月	3,833,280点	1.6月	21,415点
160155110	組織診断料	7,902人	9,241月	3,710,000点	1.2月	470点
170015210	磁気共鳴コンピューター断層撮影(M R I 撮影)(その他)(一連につき)	2,966人	3,446月	3,468,450点	1.2月	1,169点
113004510	手術後医学管理料(病院)(1日につき)	976人	1,045月	3,390,552点	1.1月	3,474点
160145410	基本的検体検査実施料(入院の日から起算して4週間以内)(1日につき)	1,821人	2,493月	3,366,580点	1.4月	1,849点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各診療行為が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 214 B型肝炎における診療行為の実施状況【2013年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
160061910	生化学的検査(1)判断料	109,859人	478,763月	72,889,776点	4.4月	663点
160160350	H B V 核酸定量	68,508人	240,522月	70,122,000点	3.5月	1,024点
160061810	血液学的検査判断料	108,662人	462,637月	61,360,875点	4.3月	565点
160072210	超音波検査(断層撮影法(心臓超音波検査を除く。))(胸腹部)	70,702人	109,526月	60,096,700点	1.5月	850点
160062110	免疫学的検査判断料	92,249人	297,489月	44,974,944点	3.2月	484点
160062210	微生物学的検査判断料	76,220人	257,354月	39,143,400点	3.4月	514点
160062010	生化学的検査(2)判断料	79,041人	258,940月	37,944,000点	3.3月	480点
170011810	C T 撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	21,226人	28,586月	29,581,200点	1.3月	1,394点
170020110	磁気共鳴コンピューター断層撮影(M R I 撮影)(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合)(一連につき)	14,561人	17,683月	25,137,000点	1.2月	1,726点
160093810	胃・十二指腸ファイバースコープ	19,109人	21,114月	24,714,060点	1.1月	1,293点
170033410	C T 撮影(64列以上のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	12,533人	16,223月	17,317,550点	1.3月	1,382点
160060010	病理組織標本作製(1臓器につき)	13,343人	15,688月	16,882,660点	1.2月	1,265点
170000410	単純撮影(頭部、胸部、腹部又は脊椎)の写真診断	45,274人	79,317月	15,481,345点	1.8月	342点
170027910	単純撮影(デジタル撮影)	47,160人	85,320月	14,639,244点	1.8月	310点
150254110	腹腔鏡下胆嚢摘出術	498人	498月	10,707,000点	1.0月	21,500点
160094910	大腸ファイバースコープ(上行結腸及び盲腸)	5,926人	6,076月	9,468,950点	1.0月	1,598点
160095710	血液採取(静脈)	107,116人	455,174月	8,336,832点	4.2月	78点
113002110	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(2項目以上)	7,484人	19,595月	7,947,600点	2.6月	1,062点
160010010	ヘモグロビン A 1 c (H b A 1 c)	46,680人	157,014月	7,879,641点	3.4月	169点
170027310	ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影(1 F D G を用いた場合)(一連の検査につき)	818人	881月	7,607,250点	1.1月	9,300点
160068410	心電図検査(四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導)	29,591人	46,087月	6,867,770点	1.6月	232点
160008010	末梢血液一般検査	70,143人	219,881月	6,491,814点	3.1月	93点
180021110	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(4門以上の照射を行った場合)	213人	295月	5,250,600点	1.4月	24,651点
160054710	C 反応性蛋白(C R P)	58,119人	175,460月	4,017,888点	3.0月	69点
160155110	組織診断料	8,302人	9,781月	3,928,000点	1.2月	473点
170028610	C T 撮影(4列以上16列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	3,436人	4,294月	3,793,140点	1.2月	1,104点
160145410	基本的検体検査実施料(入院の日から起算して4週間以内)(1日につき)	1,922人	2,681月	3,557,680点	1.4月	1,851点
113004510	手術後医学管理料(病院)(1日につき)	953人	1,023月	3,391,740点	1.1月	3,559点
160151150	ヒアルロン酸	8,538人	16,681月	3,179,840点	2.0月	372点
180031910	体外照射(強度変調放射線治療(I M R T))(1回目)	50人	88月	3,099,000点	1.8月	61,980点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各診療行為が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 215 B型肝炎における診療行為の実施状況【2014年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
160061910	生化学的検査(1)判断料	114,286人	489,424月	74,646,864点	4.3月	653点
160160350	H B V 核酸定量	73,594人	253,520月	73,178,399点	3.4月	994点
160061810	血液学的検査判断料	113,209人	473,937月	62,917,750点	4.2月	556点
160072210	超音波検査(断層撮影法(心臓超音波検査を除く。))(胸腹部)	73,975人	114,247月	62,632,220点	1.5月	847点
160062110	免疫学的検査判断料	97,288人	308,879月	46,762,704点	3.2月	481点
160062210	微生物学的検査判断料	81,184人	270,643月	41,170,050点	3.3月	507点
160062010	生化学的検査(2)判断料	82,875人	265,496月	38,935,152点	3.2月	470点
170011810	C T 撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	22,804人	30,959月	30,959,100点	1.4月	1,407点
170020110	磁気共鳴コンピュータ断層撮影(M R I 撮影)(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合)(一連につき)	15,600人	18,759月	26,493,600点	1.2月	1,698点
160093810	胃・十二指腸ファイバースコープ	19,692人	21,670月	25,334,220点	1.1月	1,287点
170033410	C T 撮影(64列以上のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	13,978人	18,420月	20,715,000点	1.3月	1,482点
160060010	病理組織標本作製(1臓器につき)	13,195人	15,471月	16,918,780点	1.2月	1,282点
170000410	単純撮影(頭部、胸部、腹部又は脊椎)の写真診断	46,881人	83,069月	16,166,887点	1.8月	345点
170027910	単純撮影(デジタル撮影)	49,531人	90,477月	15,438,618点	1.8月	312点
150254110	腹腔鏡下胆嚢摘出術	553人	553月	11,889,500点	1.0月	21,500点
160095710	血液採取(静脈)	111,376人	464,375月	10,611,420点	4.2月	95点
170027310	ポジトロン断層・コンピュータ断層複合撮影(18FDGを用いた場合)(一連の検査につき)	1,076人	1,142月	9,849,750点	1.1月	9,154点
160094910	大腸内視鏡検査(ファイバースコープによるもの)(上行結腸及び盲腸)	6,102人	6,245月	9,735,550点	1.0月	1,595点
113002110	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(2項目以上)	8,559人	22,332月	9,064,000点	2.6月	1,059点
160010010	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	49,448人	161,623月	8,147,475点	3.3月	165点
180021110	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(4門以上の照射を行った場合)	274人	399月	7,430,400点	1.5月	27,118点
160068410	心電図検査(四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導)	30,236人	47,072月	7,003,230点	1.6月	232点
160008010	末梢血液一般検査	72,254人	223,582月	6,574,008点	3.1月	91点
180020910	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(非対向2門照射を行った場合)	243人	350月	4,439,160点	1.4月	18,268点
160054710	C反応性蛋白(CRP)	61,437人	183,780月	4,214,656点	3.0月	69点
160145410	基本的検体検査実施料(入院の日から起算して4週間以内)(1日につき)	2,047人	2,835月	3,872,260点	1.4月	1,892点
170033510	磁気共鳴コンピュータ断層撮影(M R I 撮影)(3テスラ以上の機器による場合)(一連につき)	2,088人	2,338月	3,870,400点	1.1月	1,854点
160155110	組織診断料	8,213人	9,619月	3,862,800点	1.2月	470点
180031910	体外照射(強度変調放射線治療(IMRT))(1回目)	72人	112月	3,741,000点	1.6月	51,958点
113004510	手術後医学管理料(病院)(1日につき)	922人	986月	3,219,480点	1.1月	3,492点

注1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各診療行為が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 216 B型肝炎における診療行為の実施状況【2015年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
160061910	生化学的検査(1)判断料	122,633人	514,716月	78,798,240点	4.2月	643点
160160350	H B V 核酸定量	80,969人	270,801月	78,128,001点	3.3月	965点
160072210	超音波検査(断層撮影法(心臓超音波検査を除く。))(胸腹部)	78,644人	121,940月	66,819,220点	1.6月	850点
160061810	血液学的検査判断料	121,583人	499,821月	66,585,500点	4.1月	548点
160062110	免疫学的検査判断料	105,293人	331,904月	50,393,808点	3.2月	479点
160062210	微生物学的検査判断料	89,064人	289,266月	44,033,700点	3.2月	494点
160062010	生化学的検査(2)判断料	88,298人	275,689月	40,492,512点	3.1月	459点
170011810	C T 撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	24,993人	34,303月	35,291,700点	1.4月	1,412点
170020110	磁気共鳴コンピュータ断層撮影(M R I 撮影)(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合)(一連につき)	17,361人	21,000月	29,688,260点	1.2月	1,710点
160093810	胃・十二指腸ファイバースコープ	21,213人	23,355月	27,312,120点	1.1月	1,288点
170033410	C T 撮影(64列以上のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	16,843人	22,687月	25,503,000点	1.3月	1,514点
160060010	病理組織標本作製(1臓器につき)	14,741人	17,421月	19,509,960点	1.2月	1,324点
170000410	単純撮影(頭部、胸部、腹部又は脊椎)の写真診断	51,181人	91,813月	18,010,224点	1.8月	352点
170027910	単純撮影(デジタル撮影)	54,314人	100,828月	17,299,540点	1.9月	319点
170027310	ポジトロン断層・コンピュータ断層複合撮影(18FDGを用いた場合)(一連の検査につき)	1,488人	1,608月	13,877,625点	1.1月	9,326点
113002110	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(2項目以上)	11,064人	28,599月	11,600,400点	2.6月	1,048点
180021110	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(4門以上の照射を行った場合)	418人	608月	11,415,600点	1.5月	27,310点
160094910	大腸内視鏡検査(ファイバースコープによるもの)(上行結腸及び盲腸)	7,123人	7,287月	11,347,550点	1.0月	1,593点
150254110	腹腔鏡下胆嚢摘出術	525人	525月	11,287,500点	1.0月	21,500点
160095710	血液採取(静脈)	119,318人	486,061月	11,122,920点	4.1月	93点
160010010	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	54,138人	172,440月	8,726,704点	3.2月	161点
160068410	心電図検査(四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導)	32,459人	50,238月	7,477,210点	1.5月	230点
160008010	末梢血液一般検査	77,942人	237,834月	7,079,310点	3.1月	91点
180031910	体外照射(強度変調放射線治療(IMRT))(1回目)	107人	172月	6,135,000点	1.6月	57,336点
170033510	磁気共鳴コンピュータ断層撮影(M R I 撮影)(3テスラ以上の機器による場合)(一連につき)	2,665人	3,021月	5,038,400点	1.1月	1,891点
160054710	C反応性蛋白(CRP)	68,163人	203,340月	4,778,000点	3.0月	70点
160145410	基本的検体検査実施料(入院の日から起算して4週間以内)(1日につき)	2,471人	3,421月	4,726,820点	1.4月	1,913点
180020910	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(非対向2門照射を行った場合)	263人	360月	4,616,040点	1.4月	17,551点
160155110	組織診断料	9,410人	11,155月	4,478,800点	1.2月	476点
113001310	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(1項目)	4,114人	10,219月	3,705,840点	2.5月	907点

注1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各診療行為が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 217 代償性肝硬変における診療行為の実施状況【2012年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
160061910	生化学的検査(1)判断料	8,221人	40,492月	6,200,496点	4.9月	754点
160061810	血液学的検査判断料	8,150人	39,339月	5,233,750点	4.8月	642点
160072210	超音波検査(断層撮影法(心臓超音波検査を除く。))(胸腹部)	5,647人	9,351月	5,129,340点	1.7月	909点
160160350	H B V 核酸定量	4,477人	16,087月	4,694,230点	3.6月	1,049点
160062010	生化学的検査(2)判断料	6,622人	24,058月	3,544,272点	3.6月	535点
160062110	免疫学的検査判断料	6,686人	23,420月	3,530,592点	3.5月	528点
170011810	C T 撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	2,014人	2,841月	2,894,400点	1.4月	1,437点
160062210	微生物学的検査判断料	4,960人	17,145月	2,605,500点	3.5月	526点
160093810	胃・十二指腸ファイバースコープ	1,997人	2,226月	2,596,920点	1.1月	1,300点
170020110	磁気共鳴コンピュータ断層撮影(M R I 撮影)(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合)(一連につき)	1,360人	1,698月	2,370,060点	1.2月	1,743点
170033410	C T 撮影(64列以上のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	1,210人	1,580月	1,664,400点	1.3月	1,376点
160060010	病理組織標本作製(1臓器につき)	1,064人	1,221月	1,241,840点	1.1月	1,167点
170000410	単純撮影(頭部、胸部、腹部又は脊椎)の写真診断	3,257人	6,046月	1,139,756点	1.9月	350点
170027910	単純撮影(デジタル撮影)	3,365人	6,482月	1,082,832点	1.9月	322点
150254110	腹腔鏡下胆嚢摘出術	38人	38月	795,500点	1.0月	20,934点
160010010	ヘモグロビンA1c(H b A1c)	3,832人	14,278月	719,565点	3.7月	189点
160095710	血液採取(静脈)	8,091人	38,561月	700,320点	4.8月	87点
160094910	大腸ファイバースコープ(上行結腸及び盲腸)	420人	428月	664,950点	1.0月	1,583点
113002110	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(2項目以上)	511人	1,446月	584,400点	2.8月	1,144点
160068410	心電図検査(四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導)	2,159人	3,525月	522,600点	1.6月	242点
160008010	末梢血液一般検査	4,916人	17,417月	495,243点	3.5月	101点
170028610	C T 撮影(4列以上16列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	413人	557月	493,740点	1.3月	1,195点
170027310	ポジトロン断層・コンピュータ断層複合撮影(18F D Gを用いた場合)(一連の検査につき)	40人	44月	379,500点	1.1月	9,488点
160155110	組織診断料	710人	801月	320,400点	1.1月	451点
160054710	C 反応性蛋白(C R P)	4,375人	14,690月	316,640点	3.4月	72点
160098010	経皮的針生検法(透視、心電図検査及び超音波検査を含む)	179人	179月	286,400点	1.0月	1,600点
180021110	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(4門以上の照射を行った場合)	-	-	-	-	-
160012010	プロトンピン時間(P T)	3,741人	12,320月	254,088点	3.3月	68点
160031710	甲状腺刺激ホルモン(T S H)	1,064人	2,016月	240,120点	1.9月	226点
160151150	ヒアルロン酸	717人	1,241月	236,550点	1.7月	330点

注1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各診療行為が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 218 代償性肝硬変における診療行為の実施状況【2013年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
160061910	生化学的検査(1)判断料	9,040人	44,502月	6,839,856点	4.9月	757点
160061810	血液学的検査判断料	8,971人	43,536月	5,815,375点	4.9月	648点
160072210	超音波検査(断層撮影法(心臓超音波検査を除く。))(胸腹部)	6,231人	10,331月	5,663,580点	1.7月	909点
160160350	H B V 核酸定量	5,020人	18,150月	5,302,940点	3.6月	1,056点
160062110	免疫学的検査判断料	7,472人	26,798月	4,061,664点	3.6月	544点
160062010	生化学的検査(2)判断料	7,385人	26,459月	3,897,504点	3.6月	528点
160060010	病理組織標本作製(1臓器につき)	1,125人	1,345月	3,130,400点	1.2月	2,783点
170011810	C T 撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	2,148人	2,992月	2,989,800点	1.4月	1,392点
160062210	微生物学的検査判断料	5,587人	19,382月	2,954,850点	3.5月	529点
160093810	胃・十二指腸ファイバースコープ	2,197人	2,408月	2,822,640点	1.1月	1,285点
170020110	磁気共鳴コンピュータ断層撮影(M R I 撮影)(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合)(一連につき)	1,565人	1,935月	2,707,880点	1.2月	1,730点
170033410	C T 撮影(64列以上のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	1,434人	1,868月	1,960,800点	1.3月	1,367点
170000410	単純撮影(頭部、胸部、腹部又は脊椎)の写真診断	3,707人	6,950月	1,317,582点	1.9月	355点
170027910	単純撮影(デジタル撮影)	3,876人	7,494月	1,238,416点	1.9月	320点
160010010	ヘモグロビンA1c(H b A1c)	4,334人	16,265月	819,133点	3.8月	189点
160095710	血液採取(静脈)	8,918人	42,496月	779,520点	4.8月	87点
160094910	大腸ファイバースコープ(上行結腸及び盲腸)	487人	497月	776,550点	1.0月	1,595点
160068410	心電図検査(四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導)	2,495人	4,236月	642,330点	1.7月	257点
113002110	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(2項目以上)	543人	1,461月	590,000点	2.7月	1,087点
160008010	末梢血液一般検査	5,442人	19,265月	550,263点	3.5月	101点
150254110	腹腔鏡下胆嚢摘出術	24人	24月	494,500点	1.0月	20,604点
170027310	ポジトロン断層・コンピュータ断層複合撮影(18F D Gを用いた場合)(一連の検査につき)	52人	53月	457,125点	1.0月	8,791点
180031910	体外照射(強度変調放射線治療(I M R T))(1回目)	-	-	-	-	-
170028610	C T 撮影(4列以上16列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	329人	442月	389,220点	1.3月	1,183点
160054710	C 反応性蛋白(C R P)	4,888人	16,833月	367,184点	3.4月	75点
160155110	組織診断料	733人	868月	347,200点	1.2月	474点
170033510	磁気共鳴コンピュータ断層撮影(M R I 撮影)(3テスラ以上の機器による場合)(一連につき)	196人	231月	327,600点	1.2月	1,671点
160098010	経皮的針生検法(透視、心電図検査及び超音波検査を含む)	200人	201月	323,200点	1.0月	1,616点
160012010	プロトンピン時間(P T)	4,219人	14,195月	300,798点	3.4月	71点
160145410	基本的検体検査実施料(入院の日から起算して4週間以内)(1日につき)	182人	236月	294,840点	1.3月	1,620点

注1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各診療行為が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 219 代償性肝硬変における診療行為の実施状況【2014年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
160061910	生化学的検査(1)判断料	9,827人	47,423月	7,287,264点	4.8月	742点
160061810	血液学的検査判断料	9,757人	46,349月	6,190,750点	4.8月	634点
160072210	超音波検査(断層撮影法(心臓超音波検査を除く。))(胸腹部)	6,846人	11,217月	6,117,790点	1.6月	894点
160160350	HbV核酸定量	5,581人	19,961月	5,765,830点	3.6月	1,033点
160062110	免疫学的検査判断料	8,217人	29,171月	4,408,272点	3.6月	536点
160062010	生化学的検査(2)判断料	8,008人	28,044月	4,136,256点	3.5月	517点
170011810	CT撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	2,341人	3,290月	3,369,600点	1.4月	1,439点
160062210	微生物学的検査判断料	6,260人	21,458月	3,265,950点	3.4月	522点
160093810	胃・十二指腸ファイバースコープ	2,323人	2,589月	2,997,060点	1.1月	1,290点
170020110	磁気共鳴コンピュータ断層撮影(MRI撮影)(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合)(一連につき)	1,622人	2,020月	2,810,290点	1.2月	1,733点
170033410	CT撮影(64列以上のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	1,598人	2,079月	2,293,000点	1.3月	1,435点
160000410	単純撮影(頭部、胸部、腹部又は脊椎)の写真診断	3,887人	7,445月	1,402,284点	1.9月	361点
160060010	病理組織標本作製(1臓器につき)	1,147人	1,366月	1,362,240点	1.2月	1,188点
170027910	単純撮影(デジタル撮影)	4,078人	8,124月	1,343,136点	2.0月	329点
160095710	血液採取(静脈)	9,657人	45,191月	1,029,720点	4.7月	107点
160010010	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	4,828人	17,506月	888,125点	3.6月	184点
160094910	大腸内視鏡検査(ファイバースコープによるもの)(上行結腸及び盲腸)	532人	542月	841,650点	1.0月	1,582点
150254110	腹腔鏡下胆嚢摘出術	36人	36月	774,000点	1.0月	21,500点
113002110	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(2項目以上)	594人	1,643月	666,400点	2.8月	1,122点
160068410	心電図検査(四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導)	2,637人	4,445月	659,620点	1.7月	250点
160008010	末梢血液一般検査	5,899人	20,337月	583,779点	3.4月	99点
170033510	磁気共鳴コンピュータ断層撮影(MRI撮影)(3テスラ以上の機器による場合)(一連につき)	274人	318月	512,000点	1.2月	1,869点
170027310	ボジトロン断層・コンピュータ断層複合撮影(18FDGを用いた場合)(一連の検査につき)	49人	51月	439,875点	1.0月	8,977点
160054710	C反応性蛋白(CRP)	5,444人	18,520月	402,032点	3.4月	74点
160155110	組織診断料	746人	891月	357,600点	1.2月	479点
160012010	プロトンピン時間(PT)	4,674人	15,613月	331,974点	3.3月	71点
160098010	経皮的針生検法(透視、心電図検査及び超音波検査を含む)	204人	205月	328,000点	1.0月	1,608点
160031710	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	1,467人	2,800月	327,488点	1.9月	223点
180021110	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(4門以上の照射を行った場合)	-	-	-	-	-
160151150	ヒアルロン酸	911人	1,648月	305,440点	1.8月	335点

注1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各診療行為が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 220 代償性肝硬変における診療行為の実施状況【2015年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
160061910	生化学的検査(1)判断料	10,688人	51,277月	7,909,920点	4.8月	740点
160061810	血液学的検査判断料	10,627人	50,055月	6,710,750点	4.7月	631点
160072210	超音波検査(断層撮影法(心臓超音波検査を除く。))(胸腹部)	7,369人	12,192月	6,665,810点	1.7月	905点
160160350	HbV核酸定量	6,218人	22,242月	6,431,670点	3.6月	1,034点
160062110	免疫学的検査判断料	9,095人	32,185月	4,885,344点	3.5月	537点
160062010	生化学的検査(2)判断料	8,557人	29,771月	4,388,544点	3.5月	513点
160062210	微生物学的検査判断料	6,934人	23,826月	3,634,950点	3.4月	524点
170011810	CT撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	2,410人	3,413月	3,470,400点	1.4月	1,440点
170020110	磁気共鳴コンピュータ断層撮影(MRI撮影)(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合)(一連につき)	1,850人	2,285月	3,170,720点	1.2月	1,714点
160093810	胃・十二指腸ファイバースコープ	2,497人	2,725月	3,148,680点	1.1月	1,261点
170033410	CT撮影(64列以上のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	1,822人	2,437月	2,670,000点	1.3月	1,465点
160060010	病理組織標本作製(1臓器につき)	1,274人	1,489月	1,544,560点	1.2月	1,212点
170000410	単純撮影(頭部、胸部、腹部又は脊椎)の写真診断	4,234人	7,996月	1,503,488点	1.9月	355点
170027910	単純撮影(デジタル撮影)	4,540人	8,839月	1,470,840点	1.9月	324点
160095710	血液採取(静脈)	10,519人	48,814月	1,116,900点	4.6月	106点
160010010	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	5,291人	19,215月	974,267点	3.6月	184点
160094910	大腸内視鏡検査(ファイバースコープによるもの)(上行結腸及び盲腸)	595人	608月	947,050点	1.0月	1,592点
150254110	腹腔鏡下胆嚢摘出術	39人	39月	838,500点	1.0月	21,500点
113002110	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(2項目以上)	675人	1,862月	755,600点	2.8月	1,119点
170027310	ボジトロン断層・コンピュータ断層複合撮影(18FDGを用いた場合)(一連の検査につき)	79人	86月	741,750点	1.1月	9,389点
160068410	心電図検査(四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導)	2,796人	4,601月	685,360点	1.6月	245点
160008010	末梢血液一般検査	6,398人	22,223月	633,150点	3.5月	99点
170033510	磁気共鳴コンピュータ断層撮影(MRI撮影)(3テスラ以上の機器による場合)(一連につき)	288人	327月	539,200点	1.1月	1,872点
160054710	C反応性蛋白(CRP)	5,961人	20,358月	443,856点	3.4月	74点
160155110	組織診断料	821人	959月	383,600点	1.2月	467点
160012010	プロトンピン時間(PT)	5,207人	17,088月	360,972点	3.3月	69点
160031710	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	1,544人	2,931月	336,672点	1.9月	218点
150286310	保存血液輸血(200mLごとに)(2回目以降)	119人	194月	324,450点	1.6月	2,726点
160145410	基本的検体検査実施料(入院の日から起算して4週間以内)(1日につき)	182人	259月	315,840点	1.4月	1,735点
180031910	体外照射(強度変調放射線治療(IMRT))(1回目)	-	-	-	-	-

注1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各診療行為が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 221 非代償性肝硬変における診療行為の実施状況【2012年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
160061910	生化学的検査(1)判断料	6,754人	40,655月	6,331,104点	6.0月	937点
160093810	胃・十二指腸ファイバースコープ	3,486人	5,148月	6,297,360点	1.5月	1,806点
160061810	血液学的検査判断料	6,739人	40,104月	5,420,750点	6.0月	804点
160072210	超音波検査(断層撮影法(心臓超音波検査を除く。))(胸腹部)	4,670人	8,817月	5,138,350点	1.9月	1,100点
150270150	内視鏡的食道・胃静脈瘤結紮術	443人	522月	5,106,320点	1.2月	11,527点
150136510	食道・胃静脈瘤硬化療法(内視鏡によるもの)(一連として)	270人	341月	4,477,020点	1.3月	16,582点
170011810	C T撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	2,433人	3,979月	4,275,000点	1.6月	1,757点
160062110	免疫学的検査判断料	5,859人	25,800月	3,944,592点	4.4月	673点
160160350	H B V核定量	3,506人	12,991月	3,805,380点	3.7月	1,085点
160062010	生化学的検査(2)判断料	5,828人	24,602月	3,645,792点	4.2月	626点
170033410	C T撮影(64列以上のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	1,636人	2,487月	2,765,450点	1.5月	1,690点
170020110	磁気共鳴コンピューター断層撮影(M R I撮影)(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合)(一連につき)	1,376人	1,795月	2,519,020点	1.3月	1,831点
160062210	微生物学的検査判断料	4,242人	14,656月	2,230,500点	3.5月	526点
170000410	単純撮影(頭部、胸部、腹部又は脊椎)の写真診断	3,708人	8,526月	1,883,684点	2.3月	508点
170027910	単純撮影(デジタル撮影)	3,792人	8,844月	1,675,792点	2.3月	442点
160025910	アンモニア	3,705人	16,333月	1,310,250点	4.4月	354点
160060010	病理組織標本作製(1臓器につき)	1,011人	1,251月	1,281,400点	1.2月	1,267点
150360710	血管塞栓術(頭部、胸腔、腹腔内血管)(その他のもの)	58人	64月	1,185,100点	1.1月	20,433点
150286310	保存血液輸血(200mLごとに)(2回目以降)	464人	736月	1,119,300点	1.6月	2,412点
150164850	内視鏡的消化管止血術	169人	206月	1,076,400点	1.2月	6,369点
150224910	保存血液輸血(200mLごとに)(1回目)	684人	925月	950,200点	1.4月	1,389点
160008010	末梢血液一般検査	4,530人	18,854月	842,205点	4.2月	186点
160010010	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	3,660人	15,120月	773,759点	4.1月	211点
160068410	心電図検査(四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導)	2,746人	4,723月	718,250点	1.7月	263点
160095710	血液採取(静脈)	6,381人	35,533月	688,768点	5.6月	108点
170028610	C T撮影(4列以上16列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	493人	727月	686,400点	1.5月	1,392点
160094910	大腸ファイバースコープ(上行結腸及び盲腸)	421人	438月	683,550点	1.0月	1,624点
150159710	胸水・腹水濾過濾縮再静注法	92人	174月	665,970点	1.9月	7,239点
113002110	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(2項目以上)	509人	1,582月	645,600点	3.1月	1,268点
160054710	C反応性蛋白(CRP)	4,772人	20,673月	621,136点	4.3月	130点

注1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各診療行為が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 222 非代償性肝硬変における診療行為の実施状況【2013年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
160061910	生化学的検査(1)判断料	7,075人	41,935月	6,553,152点	5.9月	926点
160093810	胃・十二指腸ファイバースコープ	3,590人	5,189月	6,287,100点	1.4月	1,751点
160061810	血液学的検査判断料	7,060人	41,451月	5,622,875点	5.9月	796点
160072210	超音波検査(断層撮影法(心臓超音波検査を除く。))(胸腹部)	4,921人	9,244月	5,320,670点	1.9月	1,081点
150270150	内視鏡的食道・胃静脈瘤結紮術	421人	497月	4,827,630点	1.2月	11,467点
150136510	食道・胃静脈瘤硬化療法(内視鏡によるもの)(一連として)	267人	354月	4,620,860点	1.3月	17,307点
170011810	C T撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	2,567人	4,258月	4,609,800点	1.7月	1,796点
160062110	免疫学的検査判断料	6,216人	27,524月	4,223,520点	4.4月	679点
160160350	H B V核定量	3,700人	13,435月	3,936,460点	3.6月	1,064点
160062010	生化学的検査(2)判断料	6,150人	25,669月	3,811,248点	4.2月	620点
170033410	C T撮影(64列以上のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	1,828人	2,672月	2,967,800点	1.5月	1,624点
170020110	磁気共鳴コンピューター断層撮影(M R I撮影)(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合)(一連につき)	1,489人	1,951月	2,727,830点	1.3月	1,832点
160062210	微生物学的検査判断料	4,530人	15,271月	2,329,200点	3.4月	514点
170000410	単純撮影(頭部、胸部、腹部又は脊椎)の写真診断	3,920人	9,055月	1,976,091点	2.3月	504点
170027910	単純撮影(デジタル撮影)	4,049人	9,566月	1,787,618点	2.4月	441点
160025910	アンモニア	3,865人	16,723月	1,319,100点	4.3月	341点
160060010	病理組織標本作製(1臓器につき)	1,050人	1,287月	1,314,080点	1.2月	1,252点
150360710	血管塞栓術(頭部、胸腔、腹腔内血管)(その他のもの)	58人	64月	1,083,520点	1.1月	18,681点
150164850	内視鏡的消化管止血術	161人	188月	993,600点	1.2月	6,171点
150286310	保存血液輸血(200mLごとに)(2回目以降)	455人	689月	981,750点	1.5月	2,158点
150224910	保存血液輸血(200mLごとに)(1回目)	681人	901月	909,400点	1.3月	1,335点
160008010	末梢血液一般検査	4,727人	19,431月	863,499点	4.1月	183点
160010010	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	3,979人	16,485月	842,359点	4.1月	212点
160068410	心電図検査(四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導)	2,870人	4,971月	755,820点	1.7月	263点
150159710	胸水・腹水濾過濾縮再静注法	116人	206月	724,980点	1.8月	6,250点
160095710	血液採取(静脈)	6,720人	36,786月	710,752点	5.5月	106点
160094910	大腸ファイバースコープ(上行結腸及び盲腸)	428人	446月	694,400点	1.0月	1,622点
113002110	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(2項目以上)	523人	1,709月	691,200点	3.3月	1,322点
160054710	C反応性蛋白(CRP)	5,087人	22,189月	656,864点	4.4月	129点
160145410	基本的検体検査実施料(入院の日から起算して4週間以内)(1日につき)	250人	421月	656,040点	1.7月	2,624点

注1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各診療行為が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 223 非代償性肝硬変における診療行為の実施状況【2014年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
160061910	生化学的検査(1)判断料	7,385人	43,121月	6,745,104点	5.8月	913点
160093810	胃・十二指腸ファイバースコープ	3,730人	5,249月	6,356,640点	1.4月	1,704点
160061810	血液学的検査判断料	7,365人	42,607月	5,784,250点	5.8月	785点
160072210	超音波検査(断層撮影法(心臓超音波検査を除く。))(胸腹部)	5,177人	9,562月	5,505,110点	1.8月	1,063点
150270150	内視鏡的食道・胃静脈瘤結紮術	441人	538月	5,492,890点	1.2月	12,456点
170011810	C T撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	2,738人	4,550月	4,895,100点	1.7月	1,788点
160062110	免疫学的検査判断料	6,597人	28,880月	4,422,384点	4.4月	670点
150136510	食道・胃静脈瘤硬化療法(内視鏡によるもの)(一連として)	256人	335月	4,288,230点	1.3月	16,751点
160160350	H B V核酸定量	3,912人	14,107月	4,091,185点	3.6月	1,046点
160062010	生化学的検査(2)判断料	6,436人	25,937月	3,849,264点	4.0月	598点
170033410	C T撮影(64列以上のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	1,927人	2,931月	3,427,000点	1.5月	1,778点
170020110	磁気共鳴コンピュータ断層撮影(M R I撮影)(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合)(一連につき)	1,555人	2,019月	2,820,930点	1.3月	1,814点
160062210	微生物学的検査判断料	4,814人	16,153月	2,463,300点	3.4月	512点
170000410	単純撮影(頭部、胸部、腹部又は脊椎)の写真診断	4,067人	9,230月	1,969,495点	2.3月	484点
170027910	単純撮影(デジタル撮影)	4,205人	9,730月	1,770,006点	2.3月	421点
160025910	アンモニア	3,953人	17,054月	1,346,000点	4.3月	341点
160060010	病理組織標本作製(1臓器につき)	1,050人	1,285月	1,321,820点	1.2月	1,259点
150286310	保存血液輸血(200mLごとに)(2回目以降)	487人	761月	1,089,550点	1.6月	2,237点
150164850	内視鏡的消化管止血術	171人	195月	1,025,800点	1.1月	5,999点
150224910	保存血液輸血(200mLごとに)(1回目)	701人	952月	971,200点	1.4月	1,385点
160095710	血液採取(静脈)	6,985人	37,809月	913,780点	5.4月	131点
160008010	末梢血液一般検査	4,920人	19,919月	884,289点	4.0月	180点
160010010	ヘモグロビンA1c(H b A1c)	4,228人	17,081月	876,512点	4.0月	207点
160068410	心電図検査(四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導)	2,984人	5,208月	784,550点	1.7月	263点
160094910	大腸内視鏡検査(ファイバースコープによるもの)(上行結腸及び盲腸)	478人	499月	784,300点	1.0月	1,641点
150159710	胸水・腹水濾過濃縮再静注法	98人	179月	763,400点	1.8月	7,790点
113002110	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(2項目以上)	572人	1,781月	721,600点	3.1月	1,262点
150360710	血管塞栓術(頭部、胸腔、腹腔内血管等)(その他のもの)	36人	39月	694,130点	1.1月	19,281点
160054710	C反応性蛋白(C R P)	5,421人	23,396月	690,320点	4.3月	127点
160012010	プロトロンビン時間(P T)	5,449人	23,545月	631,890点	4.3月	116点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各診療行為が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 224 非代償性肝硬変における診療行為の実施状況【2015年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
160061910	生化学的検査(1)判断料	7,589人	43,796月	6,861,312点	5.8月	904点
160093810	胃・十二指腸ファイバースコープ	3,761人	5,265月	6,316,740点	1.4月	1,680点
160061810	血液学的検査判断料	7,575人	43,295月	5,872,250点	5.7月	775点
160072210	超音波検査(断層撮影法(心臓超音波検査を除く。))(胸腹部)	5,250人	9,523月	5,488,150点	1.8月	1,045点
150270150	内視鏡的食道・胃静脈瘤結紮術	402人	499月	5,268,140点	1.2月	13,105点
170011810	C T撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	2,734人	4,562月	4,952,700点	1.7月	1,812点
160062110	免疫学的検査判断料	6,766人	29,674月	4,542,912点	4.4月	671点
150136510	食道・胃静脈瘤硬化療法(内視鏡によるもの)(一連として)	259人	343月	4,324,190点	1.3月	16,696点
160160350	H B V核酸定量	4,117人	14,507月	4,200,819点	3.5月	1,020点
170033410	C T撮影(64列以上のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	2,110人	3,302月	3,962,000点	1.6月	1,878点
160062010	生化学的検査(2)判断料	6,567人	25,758月	3,814,272点	3.9月	581点
170020110	磁気共鳴コンピュータ断層撮影(M R I撮影)(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合)(一連につき)	1,547人	1,995月	2,769,060点	1.3月	1,790点
160062210	微生物学的検査判断料	5,041人	16,562月	2,526,450点	3.3月	501点
170000410	単純撮影(頭部、胸部、腹部又は脊椎)の写真診断	4,135人	9,460月	2,020,082点	2.3月	489点
170027910	単純撮影(デジタル撮影)	4,259人	9,973月	1,833,824点	2.3月	431点
160025910	アンモニア	3,969人	17,363月	1,329,800点	4.4月	335点
160060010	病理組織標本作製(1臓器につき)	1,062人	1,275月	1,327,840点	1.2月	1,250点
150360710	血管塞栓術(頭部、胸腔、腹腔内血管等)(その他のもの)	58人	64月	1,100,450点	1.1月	18,973点
150286310	保存血液輸血(200mLごとに)(2回目以降)	418人	664月	987,000点	1.6月	2,361点
150159710	胸水・腹水濾過濃縮再静注法	110人	207月	933,430点	1.9月	8,486点
160095710	血液採取(静脈)	7,205人	38,504月	920,180点	5.3月	128点
150224910	保存血液輸血(200mLごとに)(1回目)	680人	910月	894,950点	1.3月	1,316点
160010010	ヘモグロビンA1c(H b A1c)	4,391人	17,442月	892,829点	4.0月	203点
160008010	末梢血液一般検査	5,013人	20,052月	885,759点	4.0月	177点
150164850	内視鏡的消化管止血術	157人	166月	846,400点	1.1月	5,391点
160094910	大腸内視鏡検査(ファイバースコープによるもの)(上行結腸及び盲腸)	519人	536月	838,550点	1.0月	1,616点
160068410	心電図検査(四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導)	3,070人	5,443月	833,690点	1.8月	272点
113002110	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(2項目以上)	588人	1,776月	722,800点	3.0月	1,229点
160054710	C反応性蛋白(C R P)	5,487人	24,145月	709,920点	4.4月	129点
160145410	基本的検体検査実施料(入院の日から起算して4週間以内)(1日につき)	268人	462月	674,100点	1.7月	2,515点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各診療行為が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 225 肝臓における診療行為の実施状況【2012年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
150360710	血管塞栓術(頭部、胸腔、腹腔内血管)(その他のもの)	3,714人	5,086月	86,884,760点	1.4月	23,394点
113002110	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(2項目以上)	14,144人	59,367月	24,200,400点	4.2月	1,717点
150363310	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(一連として)(2センチメートル以内のもの)	1,251人	1,378月	21,075,000点	1.1月	16,847点
170011810	CT撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	8,832人	19,504月	20,167,200点	2.2月	2,283点
150363410	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(一連として)(2センチメートルを超えるもの)	741人	811月	18,007,200点	1.1月	24,301点
150363010	肝切除術(2区域切除)(1歳以上の場合)	235人	235月	17,909,350点	1.0月	76,210点
160061910	生化学的検査(1)判断料	18,600人	113,097月	17,855,136点	6.1月	960点
170033410	CT撮影(64列以上のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	7,423人	16,362月	17,397,350点	2.2月	2,344点
170020110	磁気共鳴コンピューター断層撮影(MRI撮影)(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合)(一連につき)	7,250人	11,487月	15,892,170点	1.6月	2,192点
160061810	血液学的検査判断料	18,555人	111,930月	15,331,125点	6.0月	826点
160072210	超音波検査(断層撮影法(心臓超音波検査を除く。))(胸部部)	12,128人	25,366月	15,168,070点	2.1月	1,251点
160160350	H B V 核酸定量	12,447人	49,516月	14,564,380点	4.0月	1,170点
150362610	肝切除術(部分切除)(1歳以上の場合)	364人	366月	13,264,100点	1.0月	36,440点
160062110	免疫学的検査判断料	16,909人	79,461月	12,113,424点	4.7月	716点
150362710	肝切除術(亜区域切除)(1歳以上の場合)	256人	256月	11,809,280点	1.0月	46,130点
160093810	胃・十二指腸ファイバースコープ	6,691人	8,506月	10,142,580点	1.3月	1,516点
150362910	肝切除術(1区域切除(外側区域切除を除く。))(1歳以上の場合)	195人	195月	9,701,250点	1.0月	49,750点
150348010	腹腔鏡下肝切除術(部分切除)	174人	175月	8,855,000点	1.0月	50,891点
160062210	微生物学的検査判断料	13,685人	52,190月	7,974,750点	3.8月	583点
113001310	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(1項目)	6,629人	21,530月	7,814,520点	3.2月	1,179点
150172410	胆嚢摘出術	357人	357月	7,482,720点	1.0月	20,960点
170000410	単純撮影(頭部、胸部、腹部又は脊椎)の写真診断	11,171人	24,473月	5,831,034点	2.2月	522点
160145410	基本的検体検査実施料(入院の日から起算して4週間以内)(1日につき)	1,901人	3,811月	5,513,620点	2.0月	2,900点
160060010	病理組織標本作製(1臓器につき)	3,682人	4,607月	5,305,340点	1.3月	1,441点
170027910	単純撮影(デジタル撮影)	11,342人	25,188月	4,971,854点	2.2月	438点
150270150	内視鏡的食道・胃静脈瘤結紮術	419人	482月	4,611,870点	1.2月	11,007点
170027110	造影剤注入(動脈造影カテーテル法)(選択的血管造影)	984人	1,154月	4,194,000点	1.2月	4,262点
150348110	腹腔鏡下肝切除術(外側区域切除)	51人	51月	3,818,880点	1.0月	74,880点
150363110	肝切除術(3区域切除以上のもの)(1歳以上の場合)	38人	38月	3,687,900点	1.0月	97,050点
170027310	ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影(18FDGを用いた場合)(一連の検査につき)	388人	410月	3,536,250点	1.1月	9,114点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各診療行為が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 226 肝臓における診療行為の実施状況【2013年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
150360710	血管塞栓術(頭部、胸腔、腹腔内血管)(その他のもの)	3,717人	5,098月	87,240,290点	1.4月	23,471点
113002110	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(2項目以上)	14,996人	64,415月	26,241,200点	4.3月	1,750点
150363310	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(一連として)(2センチメートル以内のもの)	1,249人	1,377月	21,060,000点	1.1月	16,861点
170011810	CT撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	8,963人	19,516月	20,280,600点	2.2月	2,263点
150363010	肝切除術(2区域切除)(1歳以上の場合)	257人	257月	19,585,970点	1.0月	76,210点
170033410	CT撮影(64列以上のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	8,280人	18,372月	19,570,000点	2.2月	2,364点
160061910	生化学的検査(1)判断料	19,770人	118,793月	18,764,352点	6.0月	994点
150363410	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(一連として)(2センチメートルを超えるもの)	749人	836月	18,512,280点	1.1月	24,716点
170020110	磁気共鳴コンピューター断層撮影(MRI撮影)(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合)(一連につき)	7,645人	12,117月	16,748,690点	1.6月	2,191点
160061810	血液学的検査判断料	19,732人	117,552月	16,105,750点	6.0月	816点
160072210	超音波検査(断層撮影法(心臓超音波検査を除く。))(胸部部)	12,914人	26,853月	15,994,870点	2.1月	1,239点
160160350	H B V 核酸定量	13,441人	53,340月	15,681,170点	4.0月	1,167点
150362610	肝切除術(部分切除)(1歳以上の場合)	369人	373月	13,482,140点	1.0月	36,537点
160062110	免疫学的検査判断料	18,025人	84,825月	12,943,584点	4.7月	718点
150348010	腹腔鏡下肝切除術(部分切除)	226人	226月	11,435,600点	1.0月	50,600点
150362710	肝切除術(亜区域切除)(1歳以上の場合)	231人	232月	10,702,160点	1.0月	46,330点
160093810	胃・十二指腸ファイバースコープ	6,989人	8,791月	10,443,540点	1.3月	1,494点
160062210	微生物学的検査判断料	14,716人	56,284月	8,610,750点	3.8月	585点
150362910	肝切除術(1区域切除(外側区域切除を除く。))(1歳以上の場合)	173人	173月	8,557,000点	1.0月	49,462点
150172410	胆嚢摘出術	377人	377月	7,901,920点	1.0月	20,960点
113001310	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(1項目)	5,591人	18,032月	6,550,560点	3.2月	1,172点
170000410	単純撮影(頭部、胸部、腹部又は脊椎)の写真診断	11,662人	25,296月	6,062,054点	2.2月	526点
160145410	基本的検体検査実施料(入院の日から起算して4週間以内)(1日につき)	2,052人	3,995月	5,652,360点	1.9月	2,755点
160060010	病理組織標本作製(1臓器につき)	3,840人	4,777月	5,466,160点	1.2月	1,423点
170027910	単純撮影(デジタル撮影)	11,914人	26,260月	5,226,650点	2.2月	439点
150270150	内視鏡的食道・胃静脈瘤結紮術	427人	506月	4,827,630点	1.2月	11,306点
150348110	腹腔鏡下肝切除術(外側区域切除)	63人	63月	4,717,440点	1.0月	74,880点
170027110	造影剤注入(動脈造影カテーテル法)(選択的血管造影)	863人	1,043月	3,790,800点	1.2月	4,393点
170027310	ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影(18FDGを用いた場合)(一連の検査につき)	407人	432月	3,726,000点	1.1月	9,155点
150363110	肝切除術(3区域切除以上のもの)(1歳以上の場合)	38人	38月	3,687,900点	1.0月	97,050点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各診療行為が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 27 肝臓における診療行為の実施状況【2014年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
150376810	血管塞栓術(頭部、胸腔、腹腔内血管等)(選択的動脈化学塞栓術)	3,093人	4,204月	77,034,160点	1.4月	24,906点
113002110	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(2項目以上)	15,863人	67,147月	27,340,000点	4.2月	1,724点
170033410	C T撮影(6.4列以上のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	8,827人	19,831月	22,087,000点	2.2月	2,520点
170011810	C T撮影(1.6列以上6.4列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	9,463人	20,039月	20,825,100点	2.1月	2,201点
150378510	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(一連として)(2センチメートル以内のもの)(その他のもの)	1,243人	1,362月	20,745,000点	1.1月	16,689点
150363010	肝切除術(2区域切除)(1歳以上の場合)	260人	260月	19,814,600点	1.0月	76,210点
160061910	生化学的検査(1)判断料	20,863人	124,618月	19,722,384点	6.0月	945点
150360710	血管塞栓術(頭部、胸腔、腹腔内血管等)(その他のもの)	878人	1,046月	17,996,590点	1.2月	20,497点
170020110	磁気共鳴コンピューター断層撮影(MR I撮影)(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合)(一連につき)	8,187人	13,023月	17,989,580点	1.6月	2,197点
150378710	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(一連として)(2センチメートルを超えるもの)(その他のもの)	710人	768月	17,040,960点	1.1月	24,001点
160061810	血液学的検査判断料	20,827人	123,461月	16,961,500点	5.9月	814点
160160350	H B V核酸定量	14,428人	56,899月	16,540,958点	3.9月	1,146点
150348010	腹腔鏡下肝切除術(部分切除)	274人	276月	16,471,680点	1.0月	60,116点
160072210	超音波検査(断層撮影法(心臓超音波検査を除く。))(胸部腹部)	13,407人	27,096月	15,972,080点	2.0月	1,191点
150362610	肝切除術(部分切除)(1歳以上の場合)	379人	382月	13,881,880点	1.0月	36,629点
160062110	免疫学的検査判断料	19,206人	89,926月	13,750,128点	4.7月	716点
150362710	肝切除術(亜区域切除)(1歳以上の場合)	260人	260月	11,993,800点	1.0月	46,130点
160093810	胃・十二指腸ファイバースコープ	7,171人	8,966月	10,655,580点	1.3月	1,486点
150362910	肝切除術(1区域切除(外側区域切除を除く。))(1歳以上の場合)	213人	213月	10,596,750点	1.0月	49,750点
160062210	微生物学的検査判断料	15,810人	60,198月	9,197,850点	3.8月	583点
150172410	胆嚢摘出術	381人	381月	7,985,760点	1.0月	20,960点
170000410	単純撮影(頭部、胸部、腹部又は脊椎)の写真診断	12,070人	26,133月	6,244,373点	2.2月	517点
113001310	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(1項目)	5,218人	16,804月	6,110,640点	3.2月	1,171点
160060010	病理組織標本作製(1臓器につき)	4,039人	4,997月	5,762,860点	1.2月	1,427点
160145410	基本的検体検査実施料(入院の日から起算して4週間以内)(1日につき)	2,073人	3,996月	5,575,780点	1.9月	2,690点
170027910	単純撮影(デジタル撮影)	12,399人	27,402月	5,450,472点	2.2月	440点
150270150	内視鏡的食道・胃静脈瘤結紮術	459人	546月	5,385,010点	1.2月	11,732点
170033510	磁気共鳴コンピューター断層撮影(MR I撮影)(3テスラ以上の機器による場合)(一連につき)	2,099人	3,015月	4,888,000点	1.4月	2,329点
150348110	腹腔鏡下肝切除術(外側区域切除)	58人	58月	4,343,040点	1.0月	74,880点
180021110	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(4門以上の照射を行った場合)	137人	235月	4,152,600点	1.7月	30,311点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各診療行為が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 28 肝臓における診療行為の実施状況【2015年度】(年間算定点数(出来高換算)上位30位)

レセ電算コード	名称	算定人数	算定月数	算定点数 (出来高換算)	1人当たり 算定月数	1人当たり 算定点数
150376810	血管塞栓術(頭部、胸腔、腹腔内血管等)(選択的動脈化学塞栓術)	3,456人	4,741月	86,872,960点	1.4月	25,137点
113002110	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(2項目以上)	16,584人	70,387月	28,702,000点	4.2月	1,731点
170033410	C T撮影(6.4列以上のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	9,564人	21,459月	24,102,000点	2.2月	2,520点
150378510	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(一連として)(2センチメートル以内のもの)(その他のもの)	1,245人	1,379月	21,075,000点	1.1月	16,928点
160061910	生化学的検査(1)判断料	21,943人	130,626月	20,808,288点	6.0月	948点
170011810	C T撮影(1.6列以上6.4列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき)	9,402人	20,012月	20,747,700点	2.1月	2,207点
170020110	磁気共鳴コンピューター断層撮影(MR I撮影)(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合)(一連につき)	8,622人	13,778月	18,901,960点	1.6月	2,192点
150363010	肝切除術(2区域切除)(1歳以上の場合)	237人	237月	18,061,770点	1.0月	76,210点
160061810	血液学的検査判断料	21,907人	129,520月	17,906,625点	5.9月	817点
160160350	H B V核酸定量	15,600人	60,724月	17,692,976点	3.9月	1,134点
150378710	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(一連として)(2センチメートルを超えるもの)(その他のもの)	700人	773月	17,304,480点	1.1月	24,721点
160072210	超音波検査(断層撮影法(心臓超音波検査を除く。))(胸部腹部)	14,087人	28,558月	16,786,160点	2.0月	1,192点
160062110	免疫学的検査判断料	20,285人	95,635月	14,693,328点	4.7月	724点
150360710	血管塞栓術(頭部、胸腔、腹腔内血管等)(その他のもの)	691人	846月	14,509,010点	1.2月	20,997点
150362610	肝切除術(部分切除)(1歳以上の場合)	388人	390月	14,172,600点	1.0月	36,527点
150348010	腹腔鏡下肝切除術(部分切除)	232人	235月	14,024,800点	1.0月	60,452点
160093810	胃・十二指腸ファイバースコープ	7,542人	9,331月	11,058,000点	1.2月	1,466点
150362910	肝切除術(1区域切除(外側区域切除を除く。))(1歳以上の場合)	207人	207月	10,298,250点	1.0月	49,750点
150362710	肝切除術(亜区域切除)(1歳以上の場合)	219人	219月	10,148,600点	1.0月	46,341点
160062210	微生物学的検査判断料	16,981人	64,073月	9,817,200点	3.8月	578点
150172410	胆嚢摘出術	388人	388月	8,132,480点	1.0月	20,960点
170000410	単純撮影(頭部、胸部、腹部又は脊椎)の写真診断	12,509人	27,301月	6,259,368点	2.2月	500点
160060010	病理組織標本作製(1臓器につき)	4,121人	5,100月	5,889,280点	1.2月	1,429点
113001310	悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)(1項目)	5,186人	15,920月	5,787,720点	3.1月	1,116点
170033510	磁気共鳴コンピューター断層撮影(MR I撮影)(3テスラ以上の機器による場合)(一連につき)	2,403人	3,521月	5,708,800点	1.5月	2,376点
160145410	基本的検体検査実施料(入院の日から起算して4週間以内)(1日につき)	2,151人	4,052月	5,641,160点	1.9月	2,623点
170027910	単純撮影(デジタル撮影)	12,871人	28,715月	5,510,176点	2.2月	428点
150270150	内視鏡的食道・胃静脈瘤結紮術	432人	533月	5,385,010点	1.2月	12,465点
170027310	ポジトロン断層・コンピューター断層検査撮影(18FDGを用いた場合)(一連の検査につき)	532人	564月	4,873,125点	1.1月	9,160点
180021110	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(4門以上の照射を行った場合)	174人	272月	4,478,400点	1.6月	25,738点

注 1) 傷病種別は対象期間において最も重症な傷病で判定していることから、各診療行為が必ずしも当該傷病において算定されていない可能性があることに留意。

図表 229 B型肝炎治療患者における1か月当たり医療費の推移

B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
実患者数	113,913人	115,835人	120,448人	129,033人
治療月数	680,901月	687,216月	700,422月	732,251月
1人当たり治療月数	6.0月	5.9月	5.8月	5.7月
医療費	6,645,976,249点	6,937,036,841点	7,316,685,928点	8,161,760,925点
1か月当たり平均医療費	9,761点	10,094点	10,446点	11,146点
1か月間の医療費の分布				
0点以上 5,000点未満	329,093月	319,110月	315,459月	313,957月
5,000点以上 10,000点未満	187,745月	188,712月	189,972月	199,370月
10,000点以上 20,000点未満	112,410月	125,481月	137,328月	153,467月
20,000点以上 30,000点未満	13,471月	14,670月	16,302月	18,007月
30,000点以上 40,000点未満	9,184月	8,725月	9,358月	10,053月
40,000点以上 50,000点未満	9,306月	9,682月	9,643月	10,791月
50,000点以上 60,000点未満	5,203月	5,486月	5,745月	6,579月
60,000点以上 70,000点未満	3,429月	3,681月	3,887月	4,507月
70,000点以上 80,000点未満	2,553月	2,623月	2,856月	3,450月
80,000点以上 90,000点未満	1,796月	1,923月	2,162月	2,488月
90,000点以上 100,000点未満	1,302月	1,435月	1,544月	1,861月
100,000点以上	5,409月	5,688月	6,166月	7,721月

注1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 230 代償性肝硬変治療患者における1か月当たり医療費の推移

B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
実患者数	8,494人	9,293人	10,096人	10,970人
治療月数	57,689月	62,876月	66,881月	72,022月
1人当たり治療月数	6.8月	6.8月	6.6月	6.6月
医療費	519,693,822点	589,646,193点	638,727,634点	708,659,436点
1か月当たり平均医療費	9,009点	9,378点	9,550点	9,839点
1か月間の医療費の分布				
0点以上 5,000点未満	29,082月	30,708月	32,264月	33,565月
5,000点以上 10,000点未満	16,047月	17,307月	17,727月	19,351月
10,000点以上 20,000点未満	8,734月	10,478月	12,008月	13,783月
20,000点以上 30,000点未満	1,019月	1,185月	1,482月	1,598月
30,000点以上 40,000点未満	681月	712月	807月	840月
40,000点以上 50,000点未満	759月	818月	841月	910月
50,000点以上 60,000点未満	374月	446月	410月	504月
60,000点以上 70,000点未満	212月	290月	337月	332月
70,000点以上 80,000点未満	196月	211月	250月	260月
80,000点以上 90,000点未満	136月	143月	159月	204月
90,000点以上 100,000点未満	99月	124月	115月	144月
100,000点以上	350月	454月	481月	531月

注1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 231 非代償性肝硬変治療患者における 1 か月当たり医療費の推移

B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
実患者数	6,878人	7,210人	7,524人	7,713人
治療月数	51,341月	53,205月	54,772月	55,700月
1人当たり治療月数	7.5月	7.4月	7.3月	7.2月
医療費	837,764,059点	883,253,168点	917,236,125点	951,909,878点
1か月当たり平均医療費	16,318点	16,601点	16,746点	17,090点
1 か月間の医療費の分布				
0点以上 5,000点未満	15,102月	15,121月	15,577月	15,616月
5,000点以上 10,000点未満	16,076月	16,245月	16,276月	16,113月
10,000点以上 20,000点未満	10,875月	11,956月	12,513月	13,166月
20,000点以上 30,000点未満	2,011月	2,274月	2,451月	2,612月
30,000点以上 40,000点未満	1,425月	1,402月	1,604月	1,577月
40,000点以上 50,000点未満	1,545月	1,638月	1,759月	1,773月
50,000点以上 60,000点未満	1,213月	1,259月	1,156月	1,315月
60,000点以上 70,000点未満	884月	954月	951月	949月
70,000点以上 80,000点未満	663月	670月	752月	771月
80,000点以上 90,000点未満	428月	506月	523月	536月
90,000点以上 100,000点未満	319月	343月	339月	331月
100,000点以上	800月	837月	871月	941月

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝臓に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 232 肝臓治療患者における 1 か月当たり医療費の推移

B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
実患者数	18,895人	20,067人	21,150人	22,252人
治療月数	138,278月	145,948月	153,233月	160,758月
1人当たり治療月数	7.3月	7.3月	7.2月	7.2月
医療費	2,739,824,305点	2,887,911,056点	3,012,687,367点	3,201,712,119点
1か月当たり平均医療費	19,814点	19,787点	19,661点	19,916点
1 か月間の医療費の分布				
0点以上 5,000点未満	33,770月	34,825月	35,947月	36,491月
5,000点以上 10,000点未満	40,518月	42,030月	43,883月	44,861月
10,000点以上 20,000点未満	33,713月	37,527月	40,869月	44,324月
20,000点以上 30,000点未満	6,637月	7,158月	7,751月	8,556月
30,000点以上 40,000点未満	3,812月	3,835月	4,007月	4,435月
40,000点以上 50,000点未満	3,683月	3,889月	4,103月	4,175月
50,000点以上 60,000点未満	3,754月	3,841月	3,580月	3,884月
60,000点以上 70,000点未満	3,360月	3,324月	3,263月	3,563月
70,000点以上 80,000点未満	2,430月	2,553月	2,517月	2,712月
80,000点以上 90,000点未満	1,617月	1,666月	1,695月	1,888月
90,000点以上 100,000点未満	1,066月	1,153月	1,201月	1,362月
100,000点以上	3,918月	4,147月	4,417月	4,507月

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝臓に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 233 B型肝炎治療患者における年齢階級別1か月当たり医療費【2012年度】

B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～
実患者数	13,408人	18,713人	22,696人	32,437人	18,963人	6,853人	843人
治療月数	70,988月	103,214月	133,886月	195,218月	124,795月	47,450月	5,350月
1人当たり治療月数	5.3月	5.5月	5.9月	6.0月	6.6月	6.9月	6.3月
医療費	633,638,023点	905,510,169点	1,214,184,534点	1,871,441,153点	1,343,530,312点	592,444,868点	85,227,190点
1か月当たり平均医療費	8,926点	8,773点	9,069点	9,586点	10,766点	12,486点	15,930点
1か月間の医療費の分布							
0点以上 5,000点未満	31,999月	41,709月	61,924月	101,610月	65,898月	23,252月	2,701月
5,000点以上 10,000点未満	18,702月	32,055月	38,054月	50,558月	33,533月	13,679月	1,164月
10,000点以上 20,000点未満	16,131月	24,214月	25,299月	28,314月	13,446月	4,608月	398月
20,000点以上 30,000点未満	1,361月	2,066月	2,492月	3,587月	2,650月	1,141月	174月
30,000点以上 40,000点未満	718月	758月	1,653月	2,712月	2,219月	960月	164月
40,000点以上 50,000点未満	577月	842月	1,726月	2,845月	2,165月	1,013月	138月
50,000点以上 60,000点未満	558月	512月	858月	1,371月	1,123月	625月	156月
60,000点以上 70,000点未満	357月	335月	448月	903月	706月	516月	164月
70,000点以上 80,000点未満	196月	181月	325月	687月	630月	430月	104月
80,000点以上 90,000点未満	98月	126月	248月	501月	481月	280月	62月
90,000点以上 100,000点未満	54月	94月	167月	379月	362月	211月	35月
100,000点以上	237月	322月	692月	1,751月	1,582月	735月	90月

注1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 234 B型肝炎治療患者における年齢階級別1か月当たり医療費【2013年度】

B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～
実患者数	12,721人	19,355人	22,770人	32,938人	20,000人	7,155人	896人
治療月数	66,287月	105,175月	131,329月	197,950月	131,203月	49,662月	5,610月
1人当たり治療月数	5.2月	5.4月	5.8月	6.0月	6.6月	6.9月	6.3月
医療費	589,777,004点	939,998,977点	1,234,669,510点	1,975,718,677点	1,451,559,313点	655,223,796点	90,089,564点
1か月当たり平均医療費	8,897点	8,937点	9,401点	9,981点	11,063点	13,194点	16,059点
1か月間の医療費の分布							
0点以上 5,000点未満	29,584月	40,748月	57,092月	98,202月	67,080月	23,639月	2,765月
5,000点以上 10,000点未満	16,959月	31,699月	37,309月	51,701月	35,716月	14,087月	1,241月
10,000点以上 20,000点未満	15,965月	27,334月	28,370月	32,304月	15,733月	5,270月	505月
20,000点以上 30,000点未満	1,244月	2,285月	2,739月	3,981月	2,965月	1,285月	171月
30,000点以上 40,000点未満	597月	664月	1,411月	2,571月	2,168月	1,143月	171月
40,000点以上 50,000点未満	559月	831月	1,610月	3,259月	2,193月	1,075月	155月
50,000点以上 60,000点未満	520月	560月	869月	1,574月	1,151月	674月	138月
60,000点以上 70,000点未満	331月	334月	495月	963月	851月	559月	148月
70,000点以上 80,000点未満	184月	212月	335月	658月	646月	470月	118月
80,000点以上 90,000点未満	96月	141月	248月	532月	494月	365月	47月
90,000点以上 100,000点未満	56月	79月	178月	409月	419月	257月	37月
100,000点以上	192月	288月	673月	1,796月	1,787月	838月	114月

注1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 235 B型肝炎治療患者における年齢階級別1か月当たり医療費【2014年度】

B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～
実患者数	12,007人	20,136人	23,339人	34,354人	22,153人	7,518人	941人
治療月数	60,996月	107,788月	130,545月	201,446月	141,588月	52,110月	5,949月
1人当たり治療月数	5.1月	5.4月	5.6月	5.9月	6.4月	6.9月	6.3月
医療費	549,386,970点	1,009,403,119点	1,268,930,325点	2,096,738,862点	1,609,377,127点	687,503,786点	95,345,739点
1か月当たり平均医療費	9,007点	9,365点	9,720点	10,408点	11,367点	13,193点	16,027点
1か月間の医療費の分布							
0点以上 5,000点未満	26,823月	39,902月	54,114月	96,517月	70,385月	24,871月	2,847月
5,000点以上 10,000点未満	15,824月	31,731月	36,303月	51,733月	38,159月	14,794月	1,428月
10,000点以上 20,000点未満	14,831月	30,195月	31,235月	36,370月	18,687月	5,506月	504月
20,000点以上 30,000点未満	1,196月	2,535月	3,103月	4,608月	3,367月	1,306月	187月
30,000点以上 40,000点未満	532月	764月	1,375月	2,744月	2,509月	1,248月	186月
40,000点以上 50,000点未満	530月	849月	1,539月	3,006月	2,441月	1,128月	150月
50,000点以上 60,000点未満	389月	560月	913月	1,625月	1,375月	727月	156月
60,000点以上 70,000点未満	328月	390月	499月	994月	970月	559月	147月
70,000点以上 80,000点未満	183月	263月	333月	802月	753月	420月	102月
80,000点以上 90,000点未満	98月	156月	252月	605月	590月	377月	84月
90,000点以上 100,000点未満	61月	113月	193月	442月	422月	273月	40月
100,000点以上	201月	330月	686月	2,000月	1,930月	901月	118月

注1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 236 B型肝炎治療患者における年齢階級別1か月当たり医療費【2015年度】

B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～
実患者数	11,669人	21,020人	24,329人	37,125人	25,394人	8,424人	1,072人
治療月数	57,758月	109,978月	132,420月	212,707月	155,831月	57,129月	6,428月
1人当たり治療月数	4.9月	5.2月	5.4月	5.7月	6.1月	6.8月	6.0月
医療費	529,399,887点	1,065,543,718点	1,345,276,575点	2,381,409,770点	1,943,606,350点	787,965,978点	108,558,647点
1か月当たり平均医療費	9,166点	9,689点	10,159点	11,196点	12,473点	13,793点	16,888点
1か月間の医療費の分布							
0点以上 5,000点未満	24,403月	38,845月	52,145月	96,666月	72,408月	26,494月	2,996月
5,000点以上 10,000点未満	15,777月	32,244月	36,781月	54,964月	42,092月	15,980月	1,532月
10,000点以上 20,000点未満	14,269月	32,711月	34,189月	41,345月	23,591月	6,761月	601月
20,000点以上 30,000点未満	1,080月	2,471月	3,237月	5,167月	4,278月	1,564月	210月
30,000点以上 40,000点未満	499月	763月	1,261月	3,145月	2,879月	1,335月	171月
40,000点以上 50,000点未満	449月	913月	1,592月	3,581月	2,807月	1,265月	184月
50,000点以上 60,000点未満	395月	658月	989月	1,854月	1,740月	788月	155月
60,000点以上 70,000点未満	361月	416月	563月	1,197月	1,158月	643月	169月
70,000点以上 80,000点未満	163月	266月	407月	1,003月	980月	507月	124月
80,000点以上 90,000点未満	95月	169月	248月	719月	736月	442月	79月
90,000点以上 100,000点未満	64月	117月	194月	562月	572月	299月	53月
100,000点以上	203月	405月	814月	2,504月	2,590月	1,051月	154月

注1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 237 代償性肝硬変治療患者における年齢階級別 1 か月当たり医療費【2012 年度】

B 型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～
実患者数	420人	889人	1,803人	2,881人	1,835人	610人	56人
治療月数	2,457月	5,255月	11,610月	19,470月	13,431月	5,029月	382月
1人当たり治療月数	5.9月	5.9月	6.4月	6.8月	7.3月	8.2月	6.8月
医療費	20,025,264点	46,529,435点	96,597,745点	173,024,084点	123,009,133点	54,538,849点	5,969,312点
1か月当たり平均医療費	8,150点	8,854点	8,320点	8,887点	9,159点	10,845点	15,626点
1 か月間の医療費の分布							
0点以上 5,000点未満	1,224月	2,331月	5,416月	9,878月	7,317月	2,690月	226月
5,000点以上 10,000点未満	635月	1,442月	3,383月	5,453月	3,692月	1,369月	73月
10,000点以上 20,000点未満	487月	1,222月	2,159月	2,923月	1,457月	455月	31月
20,000点以上 30,000点未満	50月	103月	242月	299月	204月	108月	13月
30,000点以上 40,000点未満	17月	50月	139月	174月	209月	75月	17月
40,000点以上 50,000点未満	16月	51月	108月	322月	164月	88月	10月
50,000点以上 60,000点未満	18月	13月	60月	108月	113月	54月	*
60,000点以上 70,000点未満	10月	16月	22月	63月	48月	47月	*
70,000点以上 80,000点未満	*	*	19月	50月	57月	48月	12月
80,000点以上 90,000点未満	*	*	14月	42月	46月	24月	*
90,000点以上 100,000点未満	*	*	12月	32月	25月	20月	*
100,000点以上	*	27月	36月	126月	99月	51月	*

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 238 代償性肝硬変治療患者における年齢階級別 1 か月当たり医療費【2013 年度】

B 型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～
実患者数	503人	988人	1,824人	3,155人	2,057人	697人	69人
治療月数	2,864月	5,871月	11,786月	21,246月	14,994月	5,557月	489月
1人当たり治療月数	5.7月	5.9月	6.5月	6.7月	7.3月	8.0月	7.1月
医療費	24,345,840点	50,221,969点	108,042,968点	195,096,777点	141,993,061点	62,955,366点	6,990,212点
1か月当たり平均医療費	8,501点	8,554点	9,167点	9,183点	9,470点	11,329点	14,295点
1 か月間の医療費の分布							
0点以上 5,000点未満	1,316月	2,602月	5,396月	10,516月	7,832月	2,743月	303月
5,000点以上 10,000点未満	742月	1,561月	3,225月	5,764月	4,213月	1,692月	110月
10,000点以上 20,000点未満	667月	1,414月	2,380月	3,601月	1,859月	528月	29月
20,000点以上 30,000点未満	63月	126月	246月	356月	253月	129月	12月
30,000点以上 40,000点未満	30月	51月	132月	201月	197月	87月	14月
40,000点以上 50,000点未満	22月	62月	159月	285月	195月	89月	*
50,000点以上 60,000点未満	13月	23月	68月	150月	99月	85月	*
60,000点以上 70,000点未満	*	18月	53月	84月	77月	41月	*
70,000点以上 80,000点未満	11月	*	22月	52月	67月	40月	11月
80,000点以上 90,000点未満	*	*	20月	41月	35月	29月	*
90,000点以上 100,000点未満	*	*	18月	41月	34月	23月	*
100,000点以上	*	14月	67月	155月	133月	71月	10月

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 239 代償性肝硬変治療患者における年齢階級別 1 か月当たり医療費【2014 年度】

B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～
実患者数	510人	1,117人	1,930人	3,437人	2,251人	777人	74人
治療月数	2,794月	6,425月	12,044月	22,519月	16,238月	6,269月	512月
1人当たり治療月数	5.5月	5.8月	6.2月	6.6月	7.2月	8.1月	6.9月
医療費	24,873,201点	54,157,047点	110,200,411点	214,041,053点	153,907,365点	74,507,261点	7,041,296点
1か月当たり平均医療費	8,902点	8,429点	9,150点	9,505点	9,478点	11,885点	13,753点
1 か月間の医療費の分布							
0点以上 5,000点未満	1,411月	2,732月	5,574月	10,977月	8,179月	3,087月	304月
5,000点以上 10,000点未満	577月	1,720月	3,068月	5,828月	4,637月	1,764月	133月
10,000点以上 20,000点未満	645月	1,673月	2,616月	4,170月	2,202月	677月	25月
20,000点以上 30,000点未満	52月	143月	265月	489月	345月	158月	30月
30,000点以上 40,000点未満	31月	51月	150月	233月	193月	140月	*
40,000点以上 50,000点未満	22月	59月	155月	301月	176月	118月	10月
50,000点以上 60,000点未満	22月	12月	60月	120月	131月	60月	*
60,000点以上 70,000点未満	15月	21月	53月	82月	97月	59月	10月
70,000点以上 80,000点未満	19月	14月	27月	60月	80月	44月	*
80,000点以上 90,000点未満	*	*	18月	45月	42月	35月	*
90,000点以上 100,000点未満	*	*	*	32月	38月	27月	*
100,000点以上	*	*	58月	182月	118月	100月	*

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 240 代償性肝硬変治療患者における年齢階級別 1 か月当たり医療費【2015 年度】

B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～
実患者数	464人	1,200人	2,086人	3,683人	2,507人	940人	90人
治療月数	2,624月	6,782月	12,879月	23,806月	17,786月	7,387月	711月
1人当たり治療月数	5.7月	5.7月	6.2月	6.5月	7.1月	7.9月	7.9月
医療費	25,094,381点	60,905,607点	121,062,332点	227,575,685点	179,477,633点	84,053,096点	10,490,702点
1か月当たり平均医療費	9,563点	8,980点	9,400点	9,560点	10,091点	11,379点	14,755点
1 か月間の医療費の分布							
0点以上 5,000点未満	1,128月	2,749月	5,810月	11,258月	8,599月	3,614月	407月
5,000点以上 10,000点未満	720月	1,803月	3,235月	6,214月	5,138月	2,096月	145月
10,000点以上 20,000点未満	633月	1,891月	3,004月	4,673月	2,672月	841月	69月
20,000点以上 30,000点未満	49月	133月	263月	567月	372月	187月	27月
30,000点以上 40,000点未満	29月	61月	126月	227月	210月	170月	17月
40,000点以上 50,000点未満	16月	56月	182月	262月	238月	137月	19月
50,000点以上 60,000点未満	22月	23月	71月	173月	120月	84月	11月
60,000点以上 70,000点未満	16月	13月	55月	92月	91月	58月	*
70,000点以上 80,000点未満	*	21月	24月	71月	77月	49月	*
80,000点以上 90,000点未満	*	12月	24月	76月	51月	32月	*
90,000点以上 100,000点未満	*	*	14月	47月	39月	31月	*
100,000点以上	11月	20月	71月	146月	179月	88月	16月

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 241 非代償性肝硬変治療患者における年齢階級別 1 か月当たり医療費【2012 年度】

B 型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等							
	～ 39歳	40～ 49歳	50～ 59歳	60～ 69歳	70～ 79歳	80～ 89歳	90歳～
実患者数	174人	594人	1,423人	2,402人	1,623人	612人	50人
治療月数	1,111月	4,106月	10,236月	17,574月	12,966月	5,013月	315月
1人当たり治療月数	6.4月	6.9月	7.2月	7.3月	8.0月	8.2月	6.3月
医療費	20,893,375点	67,237,446点	159,804,111点	278,688,633点	216,401,752点	89,662,147点	5,076,595点
1か月当たり平均医療費	18,806点	16,375点	15,612点	15,858点	16,690点	17,886点	16,116点
1 か月間の医療費の分布							
0点以上 5,000点未満	337月	1,159月	2,927月	5,252月	3,930月	1,390月	107月
5,000点以上 10,000点未満	273月	1,219月	3,084月	5,469月	4,196月	1,703月	132月
10,000点以上 20,000点未満	254月	961月	2,425月	3,892月	2,462月	856月	25月
20,000点以上 30,000点未満	56月	178月	414月	667月	504月	176月	16月
30,000点以上 40,000点未満	52月	118月	302月	420月	343月	179月	11月
40,000点以上 50,000点未満	43月	118月	322月	521月	373月	158月	10月
50,000点以上 60,000点未満	27月	130月	249月	369月	302月	122月	14月
60,000点以上 70,000点未満	16月	73月	154月	275月	221月	141月	*
70,000点以上 80,000点未満	14月	47月	117月	202月	179月	99月	*
80,000点以上 90,000点未満	12月	27月	78月	128月	111月	70月	*
90,000点以上 100,000点未満	*	21月	40月	107月	104月	41月	*
100,000点以上	27月	55月	124月	272月	241月	78月	*

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 242 非代償性肝硬変治療患者における年齢階級別 1 か月当たり医療費【2013 年度】

B 型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等							
	～ 39歳	40～ 49歳	50～ 59歳	60～ 69歳	70～ 79歳	80～ 89歳	90歳～
実患者数	157人	662人	1,362人	2,494人	1,756人	703人	76人
治療月数	964月	4,467月	9,774月	17,993月	13,782月	5,685月	515月
1人当たり治療月数	6.1月	6.7月	7.2月	7.2月	7.8月	8.1月	6.8月
医療費	16,587,460点	75,624,808点	148,325,861点	288,624,037点	236,687,742点	106,599,486点	10,803,774点
1か月当たり平均医療費	17,207点	16,930点	15,176点	16,041点	17,174点	18,751点	20,978点
1 か月間の医療費の分布							
0点以上 5,000点未満	286月	1,203月	2,838月	5,174月	3,960月	1,505月	155月
5,000点以上 10,000点未満	238月	1,261月	2,929月	5,420月	4,359月	1,869月	169月
10,000点以上 20,000点未満	254月	1,147月	2,420月	4,215月	2,817月	1,036月	67月
20,000点以上 30,000点未満	47月	194月	362月	815月	586月	246月	24月
30,000点以上 40,000点未満	32月	124月	246月	424月	369月	184月	23月
40,000点以上 50,000点未満	33月	156月	289月	532月	406月	200月	22月
50,000点以上 60,000点未満	17月	131月	213月	393月	326月	163月	16月
60,000点以上 70,000点未満	12月	64月	116月	316月	275月	151月	20月
70,000点以上 80,000点未満	14月	53月	105月	191月	185月	103月	19月
80,000点以上 90,000点未満	11月	34月	76月	150月	151月	76月	*
90,000点以上 100,000点未満	*	24月	68月	107月	98月	36月	*
100,000点以上	20月	76月	112月	256月	250月	116月	*

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 243 非代償性肝硬変治療患者における年齢階級別 1 か月当たり医療費【2014 年度】

B 型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～
実患者数	167人	659人	1,383人	2,527人	1,915人	776人	97人
治療月数	978月	4,403月	9,481月	18,038月	14,843月	6,305月	698月
1人当たり治療月数	5.9月	6.7月	6.9月	7.1月	7.8月	8.1月	7.2月
医療費	17,726,023点	71,228,814点	147,442,927点	291,161,591点	256,259,350点	121,488,584点	11,928,836点
1か月当たり平均医療費	18,125点	16,177点	15,551点	16,142点	17,265点	19,269点	17,090点
1 か月間の医療費の分布							
0点以上 5,000点未満	251月	1,178月	2,666月	5,174月	4,245月	1,863月	200月
5,000点以上 10,000点未満	262月	1,290月	2,888月	5,244月	4,492月	1,832月	268月
10,000点以上 20,000点未満	275月	1,149月	2,334月	4,361月	3,171月	1,115月	108月
20,000点以上 30,000点未満	45月	195月	422月	873月	621月	266月	29月
30,000点以上 40,000点未満	37月	118月	257月	478月	474月	219月	21月
40,000点以上 50,000点未満	36月	135月	289月	585月	450月	249月	15月
50,000点以上 60,000点未満	15月	104月	168月	314月	353月	189月	13月
60,000点以上 70,000点未満	14月	62月	125月	268月	294月	172月	16月
70,000点以上 80,000点未満	15月	51月	100月	225月	219月	131月	11月
80,000点以上 90,000点未満	*	28月	64月	154月	171月	94月	*
90,000点以上 100,000点未満	*	21月	38月	105月	110月	51月	*
100,000点以上	28月	72月	130月	257月	243月	124月	17月

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 244 非代償性肝硬変治療患者における年齢階級別 1 か月当たり医療費【2015 年度】

B 型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～
実患者数	149人	708人	1,332人	2,592人	1,995人	829人	108人
治療月数	886月	4,552月	9,241月	18,090月	15,344月	6,717月	861月
1人当たり治療月数	5.9月	6.4月	6.9月	7.0月	7.7月	8.1月	8.0月
医療費	16,275,431点	78,587,342点	141,385,243点	304,071,630点	264,388,640点	131,405,727点	15,795,865点
1か月当たり平均医療費	18,370点	17,264点	15,300点	16,809点	17,231点	19,563点	18,346点
1 か月間の医療費の分布							
0点以上 5,000点未満	264月	1,111月	2,741月	5,029月	4,314月	1,914月	243月
5,000点以上 10,000点未満	188月	1,328月	2,588月	5,222月	4,594月	1,933月	260月
10,000点以上 20,000点未満	244月	1,193月	2,427月	4,427月	3,446月	1,265月	164月
20,000点以上 30,000点未満	35月	239月	399月	834月	716月	342月	47月
30,000点以上 40,000点未満	33月	159月	220月	439月	445月	249月	32月
40,000点以上 50,000点未満	34月	144月	249月	651月	440月	226月	29月
50,000点以上 60,000点未満	24月	121月	180月	425月	350月	189月	26月
60,000点以上 70,000点未満	19月	75月	113月	281月	281月	158月	22月
70,000点以上 80,000点未満	13月	51月	98月	202月	228月	167月	12月
80,000点以上 90,000点未満	15月	32月	62月	169月	159月	86月	13月
90,000点以上 100,000点未満	*	26月	46月	100月	97月	53月	*
100,000点以上	17月	73月	118月	311月	274月	135月	13月

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 245 肝癌治療患者における年齢階級別 1 か月当たり医療費【2012 年度】

B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～
実患者数	316人	1,138人	3,402人	8,015人	4,570人	1,369人	85人
治療月数	1,969月	7,394月	24,258月	57,298月	35,495月	11,251月	602月
1人当たり治療月数	6.2月	6.5月	7.1月	7.1月	7.8月	8.2月	7.1月
医療費	39,504,394点	141,375,063点	469,564,000点	1,120,529,302点	717,820,969点	239,260,698点	11,769,879点
1か月当たり平均医療費	20,063点	19,120点	19,357点	19,556点	20,223点	21,266点	19,551点
1 か月間の医療費の分布							
0点以上 5,000点未満	541月	1,781月	5,381月	13,694月	9,096月	3,076月	201月
5,000点以上 10,000点未満	525月	2,060月	7,180月	16,801月	10,527月	3,243月	182月
10,000点以上 20,000点未満	519月	2,129月	6,662月	14,561月	7,741月	2,019月	82月
20,000点以上 30,000点未満	72月	355月	1,187月	2,750月	1,684月	561月	28月
30,000点以上 40,000点未満	42月	170月	622月	1,532月	1,063月	364月	19月
40,000点以上 50,000点未満	56月	169月	601月	1,513月	991月	328月	25月
50,000点以上 60,000点未満	53月	139月	603月	1,550月	1,020月	375月	14月
60,000点以上 70,000点未満	32月	129月	525月	1,316月	934月	404月	20月
70,000点以上 80,000点未満	22月	108月	380月	913月	704月	287月	16月
80,000点以上 90,000点未満	15月	51月	263月	650月	453月	181月	*
90,000点以上 100,000点未満	16月	50月	188月	416月	281月	108月	*
100,000点以上	76月	253月	666月	1,602月	1,001月	305月	15月

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 246 肝癌治療患者における年齢階級別 1 か月当たり医療費【2013 年度】

B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～
実患者数	304人	1,222人	3,390人	8,252人	5,210人	1,584人	105人
治療月数	1,869月	7,939月	23,772月	58,668月	40,112月	12,828月	728月
1人当たり治療月数	6.1月	6.5月	7.0月	7.1月	7.7月	8.1月	6.9月
医療費	34,077,369点	157,783,486点	451,822,524点	1,129,372,226点	830,273,692点	270,995,661点	13,586,098点
1か月当たり平均医療費	18,233点	19,874点	19,007点	19,250点	20,699点	21,125点	18,662点
1 か月間の医療費の分布							
0点以上 5,000点未満	565月	1,737月	5,413月	13,694月	9,814月	3,359月	243月
5,000点以上 10,000点未満	470月	2,196月	6,722月	16,854月	11,754月	3,830月	204月
10,000点以上 20,000点未満	534月	2,386月	7,003月	15,854月	9,217月	2,414月	119月
20,000点以上 30,000点未満	60月	411月	1,117月	2,986月	1,929月	623月	32月
30,000点以上 40,000点未満	56月	146月	569月	1,494月	1,132月	417月	21月
40,000点以上 50,000点未満	39月	211月	532月	1,546月	1,173月	364月	24月
50,000点以上 60,000点未満	37月	200月	520月	1,408月	1,192月	449月	35月
60,000点以上 70,000点未満	28月	125月	488月	1,271月	997月	395月	20月
70,000点以上 80,000点未満	*	126月	351月	934月	827月	296月	10月
80,000点以上 90,000点未満	18月	75月	224月	601月	519月	209月	20月
90,000点以上 100,000点未満	*	61月	162月	443月	358月	111月	*
100,000点以上	62月	265月	671月	1,583月	1,200月	361月	*

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 247 肝癌治療患者における年齢階級別 1 か月当たり医療費【2014 年度】

B 型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～
実患者数	283人	1,282人	3,336人	8,509人	5,844人	1,767人	129人
治療月数	1,821月	8,033月	22,871月	60,054月	44,857月	14,689月	905月
1人当たり治療月数	6.4月	6.3月	6.9月	7.1月	7.7月	8.3月	7.0月
医療費	31,053,831点	156,645,957点	425,972,206点	1,171,605,320点	911,541,170点	298,249,415点	17,619,468点
1か月当たり平均医療費	17,053点	19,500点	18,625点	19,509点	20,321点	20,304点	19,469点
1 か月間の医療費の分布							
0点以上 5,000点未満	510月	1,677月	4,837月	13,686月	10,938月	4,002月	297月
5,000点以上 10,000点未満	522月	2,167月	6,454月	16,850月	13,164月	4,477月	249月
10,000点以上 20,000点未満	531月	2,632月	7,269月	16,879月	10,549月	2,852月	157月
20,000点以上 30,000点未満	50月	442月	1,149月	3,202月	2,234月	649月	25月
30,000点以上 40,000点未満	37月	167月	541月	1,527月	1,279月	429月	27月
40,000点以上 50,000点未満	30月	197月	534月	1,616月	1,291月	401月	34月
50,000点以上 60,000点未満	19月	141月	414月	1,390月	1,172月	414月	30月
60,000点以上 70,000点未満	26月	111月	375月	1,243月	1,096月	384月	28月
70,000点以上 80,000点未満	21月	97月	320月	890月	863月	311月	15月
80,000点以上 90,000点未満	16月	58月	196月	625月	578月	210月	12月
90,000点以上 100,000点未満	*	70月	153月	462月	377月	120月	16月
100,000点以上	59月	274月	629月	1,684月	1,316月	440月	15月

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 248 肝癌治療患者における年齢階級別 1 か月当たり医療費【2015 年度】

B 型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～
実患者数	308人	1,316人	3,372人	8,645人	6,440人	2,027人	144人
治療月数	1,805月	8,168月	22,608月	61,416月	49,068月	16,725月	961月
1人当たり治療月数	5.9月	6.2月	6.7月	7.1月	7.6月	8.3月	6.7月
医療費	30,368,388点	164,898,316点	424,718,394点	1,215,274,457点	1,007,652,571点	338,563,923点	20,236,070点
1か月当たり平均医療費	16,825点	20,188点	18,786点	19,788点	20,536点	20,243点	21,057点
1 か月間の医療費の分布							
0点以上 5,000点未満	531月	1,675月	4,721月	13,401月	11,539月	4,336月	288月
5,000点以上 10,000点未満	491月	2,101月	6,204月	16,800月	13,935月	5,039月	291月
10,000点以上 20,000点未満	522月	2,769月	7,379月	17,855月	12,268月	3,390月	141月
20,000点以上 30,000点未満	56月	424月	1,212月	3,438月	2,649月	736月	41月
30,000点以上 40,000点未満	22月	152月	539月	1,657月	1,446月	581月	38月
40,000点以上 50,000点未満	30月	195月	456月	1,646月	1,366月	457月	25月
50,000点以上 60,000点未満	25月	188月	449月	1,477月	1,240月	475月	30月
60,000点以上 70,000点未満	26月	125月	383月	1,276月	1,205月	504月	44月
70,000点以上 80,000点未満	12月	103月	307月	942月	936月	391月	21月
80,000点以上 90,000点未満	18月	69月	196月	719月	621月	251月	14月
90,000点以上 100,000点未満	12月	74月	162月	506月	459月	142月	*
100,000点以上	60月	293月	600月	1,699月	1,404月	423月	28月

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 249 B型肝炎治療患者における1か月当たり医療費の推移（入院）

B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
実患者数	20,680人	20,839人	21,251人	24,034人
治療月数	37,878月	37,862月	38,128月	42,317月
1人当たり治療月数	1.8月	1.8月	1.8月	1.8月
医療費	2,108,984,819点	2,151,124,391点	2,239,267,788点	2,569,318,405点
1か月当たり平均医療費	55,678点	56,815点	58,730点	60,716点
1か月間の医療費の分布				
0点以上 25,000点未満	11,739月	11,527月	10,743月	11,828月
25,000点以上 50,000点未満	11,038月	10,699月	10,978月	11,484月
50,000点以上 75,000点未満	6,718月	6,916月	7,006月	7,973月
75,000点以上 100,000点未満	3,438月	3,586月	3,900月	4,412月
100,000点以上 125,000点未満	1,788月	1,854月	2,007月	2,366月
125,000点以上 150,000点未満	1,002月	1,018月	1,159月	1,428月
150,000点以上 175,000点未満	735月	693月	768月	904月
175,000点以上 200,000点未満	465月	500月	495月	604月
200,000点以上 225,000点未満	280月	339月	328月	372月
225,000点以上 250,000点未満	150月	199月	188月	262月
250,000点以上 275,000点未満	114月	112月	115月	149月
275,000点以上 300,000点未満	83月	85月	85月	98月
300,000点以上	328月	334月	356月	437月

注1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 250 代償性肝硬変治療患者における1か月当たり医療費の推移（入院）

B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
実患者数	1,452人	1,652人	1,756人	1,827人
治療月数	2,889月	3,291月	3,465月	3,652月
1人当たり治療月数	2.0月	2.0月	2.0月	2.0月
医療費	149,885,888点	172,954,035点	184,357,728点	202,535,525点
1か月当たり平均医療費	51,882点	52,554点	53,206点	55,459点
1か月間の医療費の分布				
0点以上 25,000点未満	965月	1,089月	1,168月	1,122月
25,000点以上 50,000点未満	876月	975月	977月	1,061月
50,000点以上 75,000点未満	489月	521月	581月	632月
75,000点以上 100,000点未満	265月	301月	304月	383月
100,000点以上 125,000点未満	118月	205月	199月	191月
125,000点以上 150,000点未満	66月	89月	91月	77月
150,000点以上 175,000点未満	35月	35月	60月	60月
175,000点以上 200,000点未満	24月	25月	26月	47月
200,000点以上 225,000点未満	20月	16月	22月	23月
225,000点以上 250,000点未満	10月	11月	13月	24月
250,000点以上 275,000点未満	*	*	*	*
275,000点以上 300,000点未満	*	*	*	*
300,000点以上	21月	24月	24月	32月

注1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝癌に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 251 非代償性肝硬変治療患者における 1 か月当たり医療費の推移（入院）

B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
実患者数	2,895人	2,988人	3,087人	3,075人
治療月数	7,620月	7,936月	8,066月	8,116月
1人当たり治療月数	2.6月	2.7月	2.6月	2.6月
医療費	416,389,097点	434,116,128点	438,286,066点	453,025,237点
1か月当たり平均医療費	54,644点	54,702点	54,337点	55,819点
1 か月間の医療費の分布				
0点以上 25,000点未満	1,694月	1,794月	1,810月	1,842月
25,000点以上 50,000点未満	2,421月	2,433月	2,618月	2,503月
50,000点以上 75,000点未満	1,910月	1,967月	1,886月	1,893月
75,000点以上 100,000点未満	878月	1,004月	1,013月	1,055月
100,000点以上 125,000点未満	363月	355月	391月	411月
125,000点以上 150,000点未満	137月	160月	139月	153月
150,000点以上 175,000点未満	67月	61月	91月	95月
175,000点以上 200,000点未満	42月	67月	29月	53月
200,000点以上 225,000点未満	35月	29月	31月	26月
225,000点以上 250,000点未満	21月	21月	18月	22月
250,000点以上 275,000点未満	11月	10月	13月	13月
275,000点以上 300,000点未満	10月	12月	*	10月
300,000点以上	31月	23月	27月	40月

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝臓に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 252 肝臓治療患者における 1 か月当たり医療費の推移（入院）

B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
実患者数	10,024人	10,217人	10,445人	10,874人
治療月数	24,683月	24,846月	24,939月	25,988月
1人当たり治療月数	2.5月	2.4月	2.4月	2.4月
医療費	1,491,655,775点	1,520,773,646点	1,557,846,765点	1,603,928,236点
1か月当たり平均医療費	60,433点	61,208点	62,466点	61,718点
1 か月間の医療費の分布				
0点以上 25,000点未満	5,336月	5,404月	5,255月	5,580月
25,000点以上 50,000点未満	6,272月	6,059月	6,201月	6,311月
50,000点以上 75,000点未満	6,636月	6,700月	6,464月	6,844月
75,000点以上 100,000点未満	2,989月	3,066月	3,185月	3,430月
100,000点以上 125,000点未満	1,452月	1,494月	1,529月	1,583月
125,000点以上 150,000点未満	800月	880月	913月	924月
150,000点以上 175,000点未満	473月	515月	586月	539月
175,000点以上 200,000点未満	303月	291月	325月	296月
200,000点以上 225,000点未満	169月	168月	181月	188月
225,000点以上 250,000点未満	77月	96月	109月	110月
250,000点以上 275,000点未満	63月	48月	71月	67月
275,000点以上 300,000点未満	37月	43月	30月	23月
300,000点以上	76月	82月	90月	93月

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝臓に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 253 B型肝炎治療患者における1か月当たり医療費の推移（入院外）

B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
実患者数	112,934人	114,921人	119,506人	127,970人
治療月数	670,932月	677,546月	690,905月	722,316月
1人当たり治療月数	5.9月	5.9月	5.8月	5.6月
医療費	4,554,264,237点	4,801,568,556点	5,090,144,566点	5,608,066,274点
1か月当たり平均医療費	6,788点	7,087点	7,367点	7,764点
1か月間の医療費の分布				
0点以上 5,000点未満	344,750月	334,479月	330,828月	330,574月
5,000点以上 10,000点未満	193,477月	194,685月	196,107月	206,292月
10,000点以上 20,000点未満	110,723月	124,175月	136,809月	153,489月
20,000点以上 30,000点未満	9,248月	10,575月	12,603月	14,376月
30,000点以上 40,000点未満	4,133月	4,046月	4,374月	5,051月
40,000点以上 50,000点未満	5,667月	6,094月	6,024月	6,997月
50,000点以上 60,000点未満	1,797月	2,078月	2,301月	2,728月
60,000点以上 70,000点未満	532月	668月	835月	1,127月
70,000点以上 80,000点未満	301月	380月	465月	727月
80,000点以上 90,000点未満	125月	200月	245月	394月
90,000点以上 100,000点未満	59月	70月	131月	181月
100,000点以上	120月	96月	183月	380月

注1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝臓に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 254 代償性肝硬変治療患者における1か月当たり医療費の推移（入院外）

B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
実患者数	8,442人	9,241人	10,055人	10,915人
治療月数	56,765月	61,912月	65,903月	70,967月
1人当たり治療月数	6.7月	6.7月	6.6月	6.5月
医療費	363,813,584点	412,322,527点	452,253,950点	501,109,265点
1か月当たり平均医療費	6,409点	6,660点	6,862点	7,061点
1か月間の医療費の分布				
0点以上 5,000点未満	30,320月	32,065月	33,664月	35,074月
5,000点以上 10,000点未満	16,464月	17,832月	18,277月	19,949月
10,000点以上 20,000点未満	8,492月	10,288月	11,811月	13,576月
20,000点以上 30,000点未満	630月	752月	1,054月	1,170月
30,000点以上 40,000点未満	244月	290月	341月	327月
40,000点以上 50,000点未満	457月	470月	518月	552月
50,000点以上 60,000点未満	116月	161月	153月	202月
60,000点以上 70,000点未満	20月	42月	51月	71月
70,000点以上 80,000点未満	22月	12月	34月	33月
80,000点以上 90,000点未満	*	*	*	13月
90,000点以上 100,000点未満	*	*	*	*
100,000点以上	*	*	*	*

注1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝臓に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

図表 255 非代償性肝硬変治療患者における 1 か月当たり医療費の推移（入院外）

B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
実患者数	6,665人	7,026人	7,305人	7,516人
治療月数	48,240月	50,048月	51,652月	52,508月
1人当たり治療月数	7.2月	7.1月	7.1月	7.0月
医療費	417,808,998点	444,474,354点	473,909,409点	494,153,527点
1か月当たり平均医療費	8,661点	8,881点	9,175点	9,411点
1 か月間の医療費の分布				
0点以上 5,000点未満	17,464月	17,575月	18,109月	18,006月
5,000点以上 10,000点未満	17,246月	17,472月	17,439月	17,363月
10,000点以上 20,000点未満	10,857月	12,024月	12,613月	13,321月
20,000点以上 30,000点未満	1,288月	1,504月	1,757月	1,904月
30,000点以上 40,000点未満	427月	407月	547月	564月
40,000点以上 50,000点未満	579月	683月	725月	806月
50,000点以上 60,000点未満	250月	261月	264月	360月
60,000点以上 70,000点未満	73月	78月	105月	105月
70,000点以上 80,000点未満	25月	25月	52月	48月
80,000点以上 90,000点未満	20月	19月	20月	14月
90,000点以上 100,000点未満	*	*	*	*
100,000点以上	11月	*	21月	17月

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝臓に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

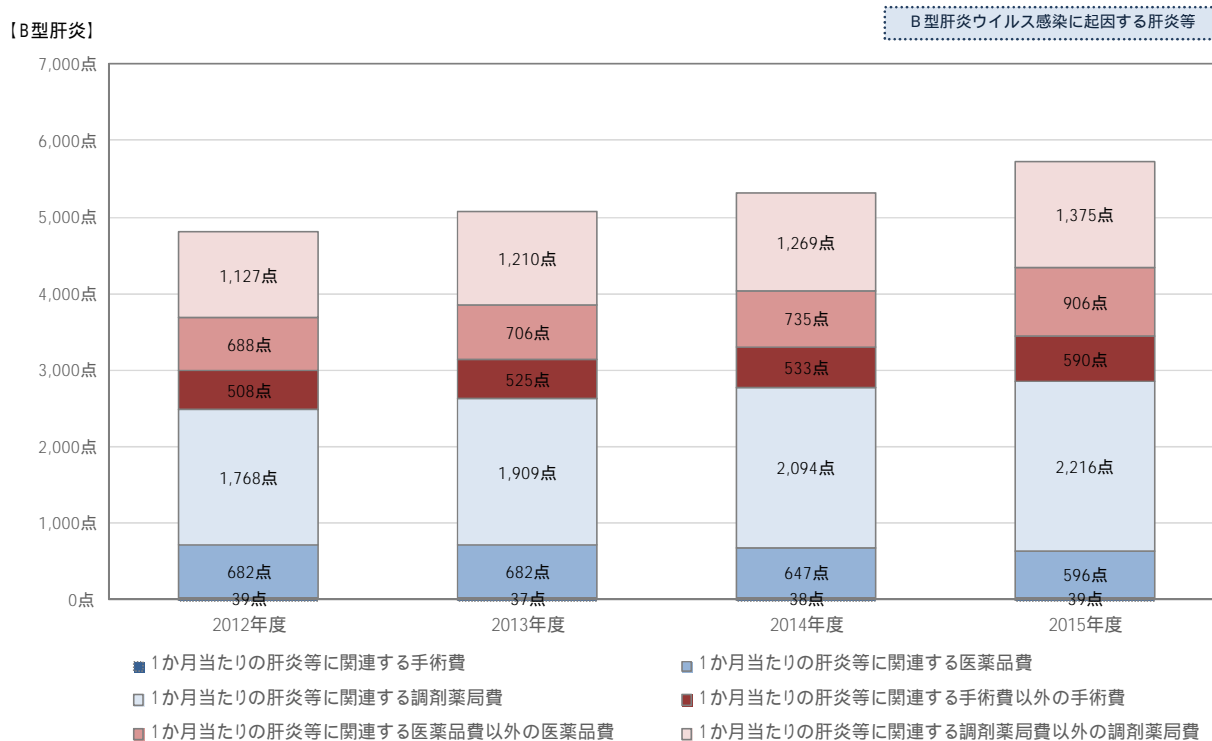
図表 256 肝臓治療患者における 1 か月当たり医療費の推移（入院外）

B型肝炎ウイルス感染に起因する肝炎等

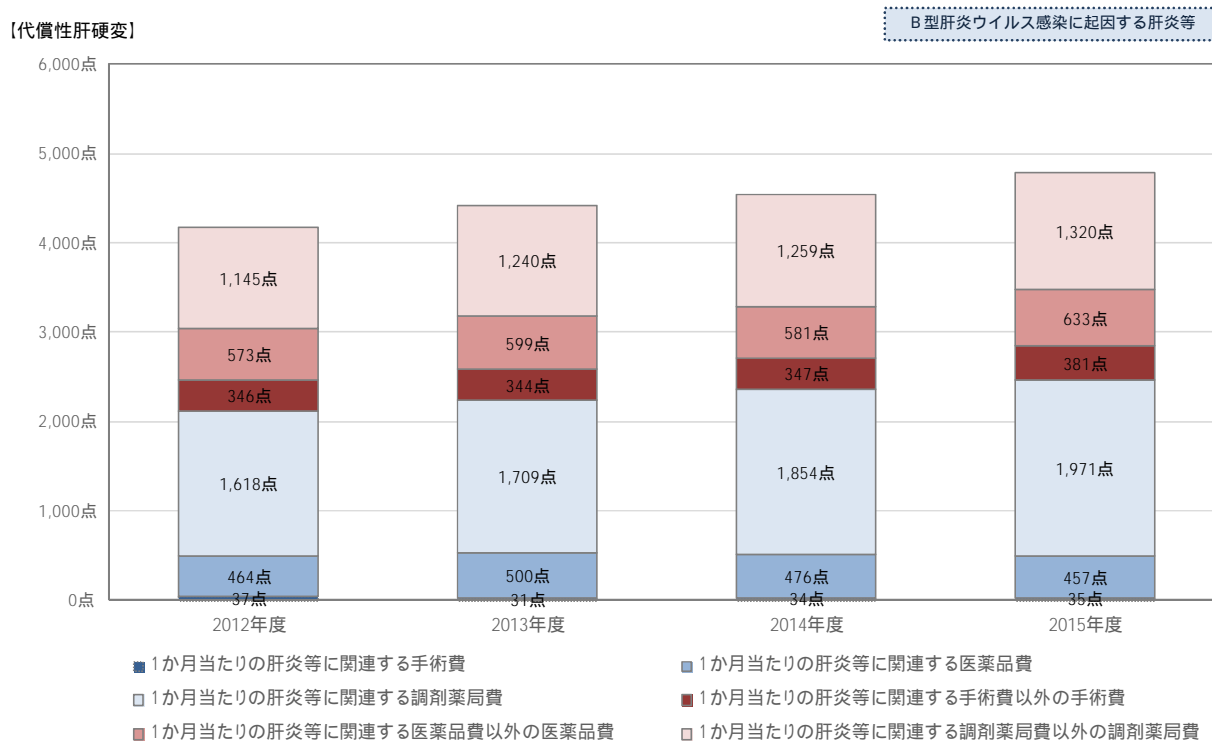
	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
実患者数	18,552人	19,750人	20,850人	21,954人
治療月数	130,864月	138,822月	146,199月	153,760月
1人当たり治療月数	7.1月	7.0月	7.0月	7.0月
医療費	1,240,456,037点	1,360,513,621点	1,449,270,782点	1,591,905,889点
1か月当たり平均医療費	9,479点	9,800点	9,913点	10,353点
1 か月間の医療費の分布				
0点以上 5,000点未満	42,194月	43,511月	44,695月	45,515月
5,000点以上 10,000点未満	44,926月	46,452月	48,333月	49,393月
10,000点以上 20,000点未満	34,664月	38,481月	41,931月	45,707月
20,000点以上 30,000点未満	4,773月	5,370月	6,109月	6,945月
30,000点以上 40,000点未満	1,581月	1,788月	1,914月	2,292月
40,000点以上 50,000点未満	1,214月	1,446月	1,525月	1,672月
50,000点以上 60,000点未満	732月	847月	776月	1,033月
60,000点以上 70,000点未満	347月	386月	392月	518月
70,000点以上 80,000点未満	182月	251月	231月	275月
80,000点以上 90,000点未満	120月	112月	108月	169月
90,000点以上 100,000点未満	53月	82月	77月	97月
100,000点以上	78月	96月	108月	144月

注 1) レセプト単位で集計を実施していることから、医療費には、肝炎、肝硬変、肝臓に関連する傷病以外の他の傷病に関するものも含まれていることに留意。

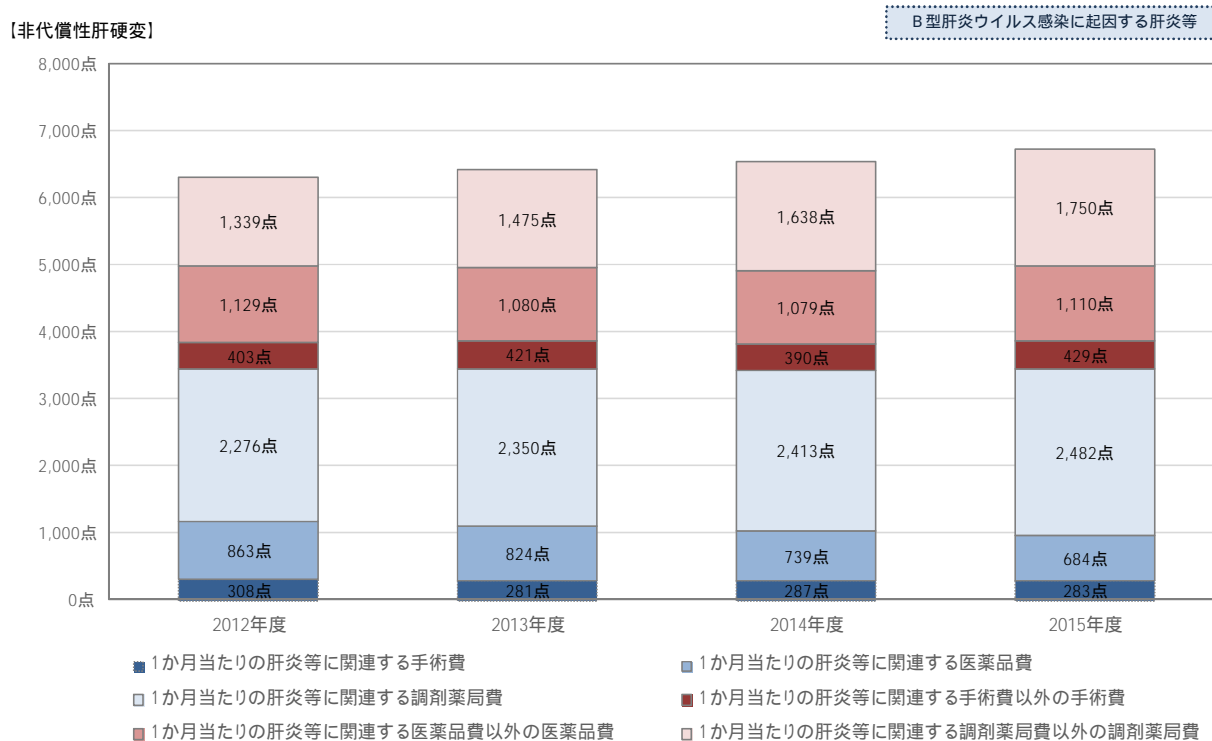
図表 257 B型肝炎治療患者における1か月当たりの肝炎等に関連する手術費・医薬品費・調剤薬局費



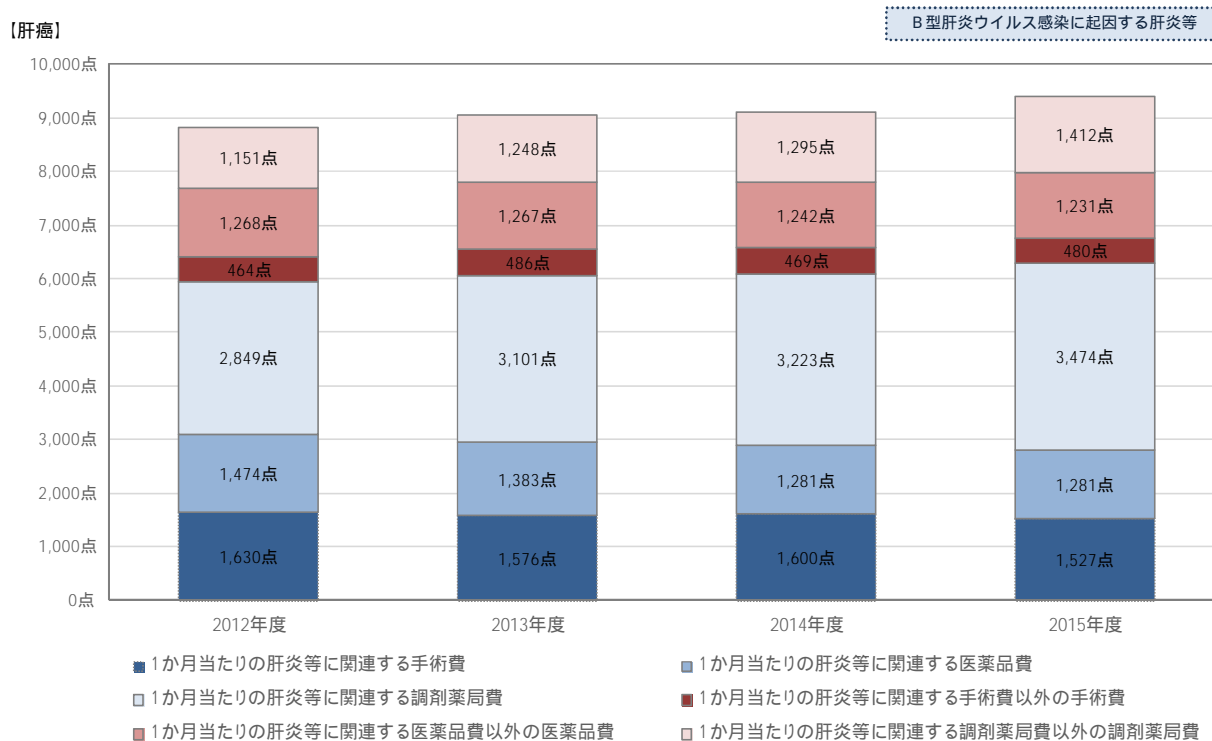
図表 258 代償性肝硬変治療患者における1か月当たりの肝炎等に関連する手術費・医薬品費・調剤薬局費



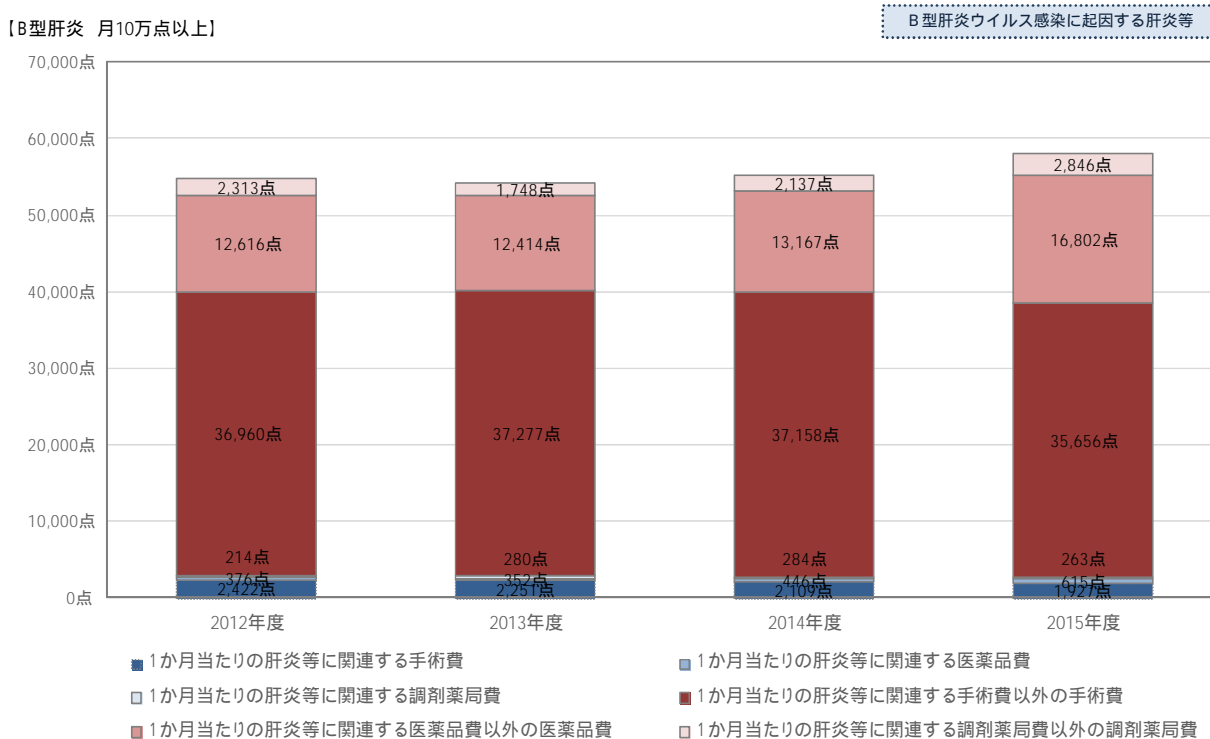
図表 259 非代償性肝硬変治療患者における1か月当たりの肝炎等に関する手術費・医薬品費・調剤薬局費



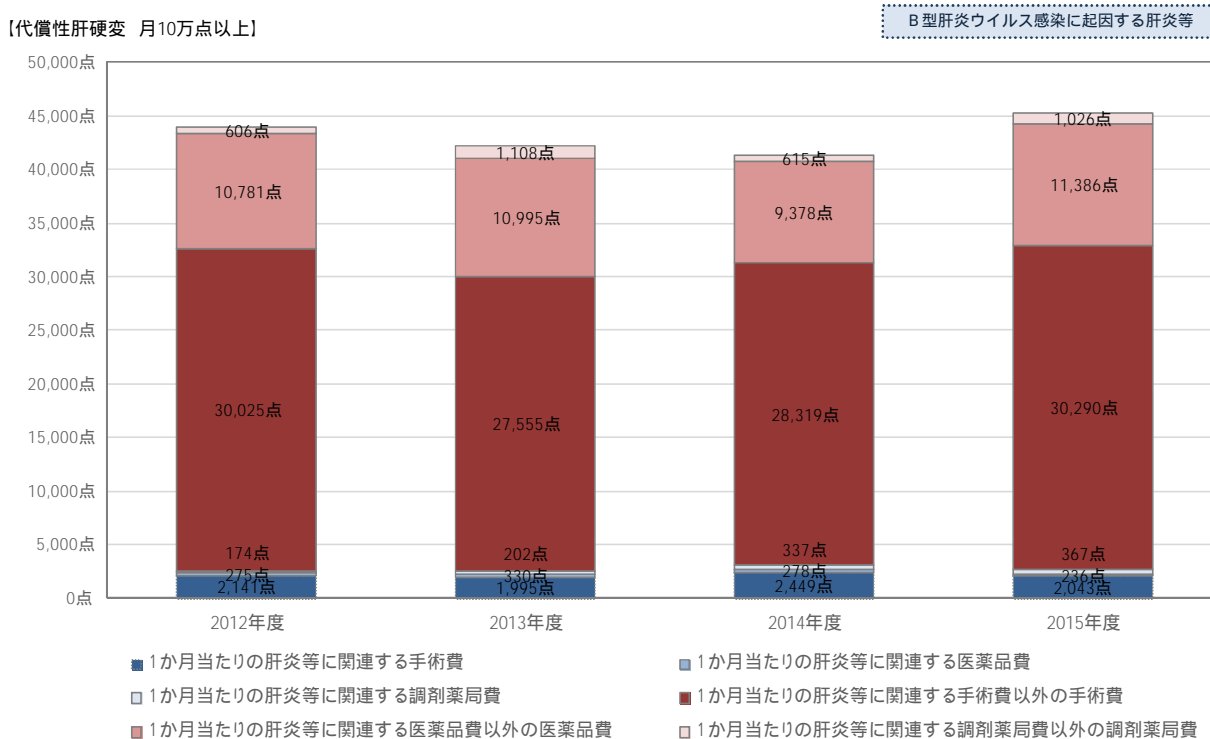
図表 260 肝癌治療患者における1か月当たりの肝炎等に関する手術費・医薬品費・調剤薬局費



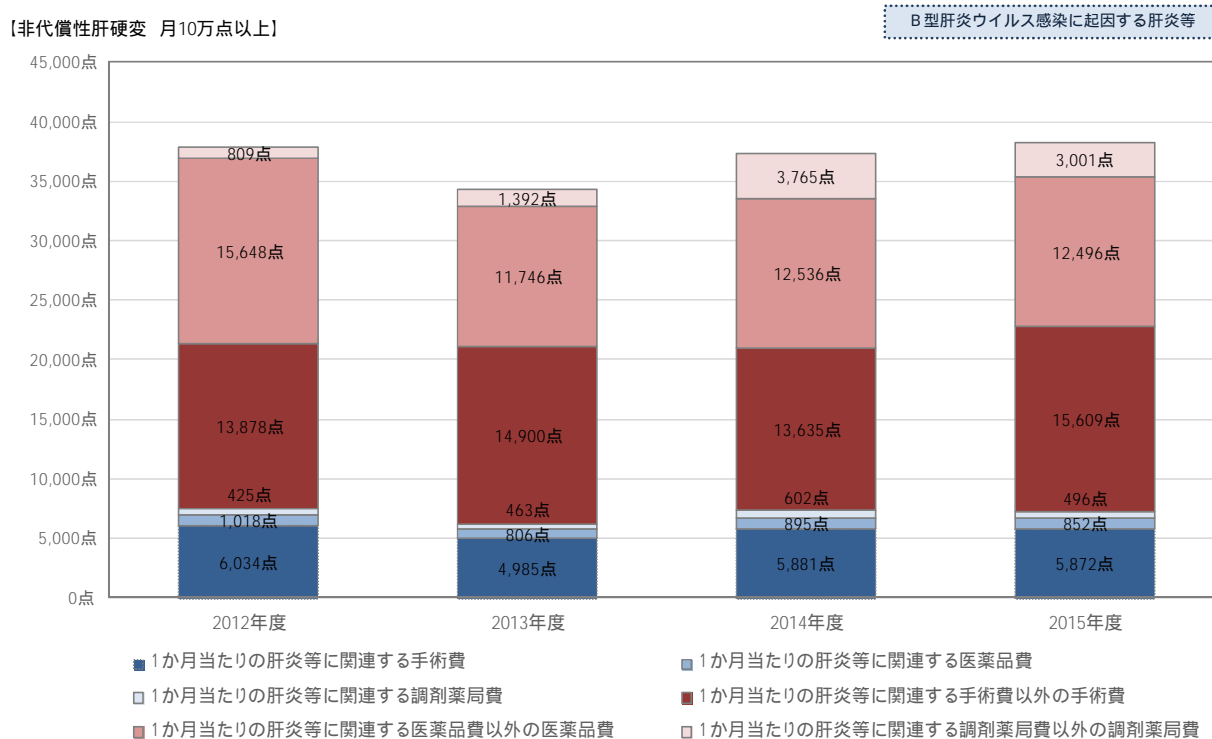
図表 261 B型肝炎治療患者における月10万点以上の期間での1か月当たりの
肝炎等に関連する手術費・医薬品費・調剤薬局費



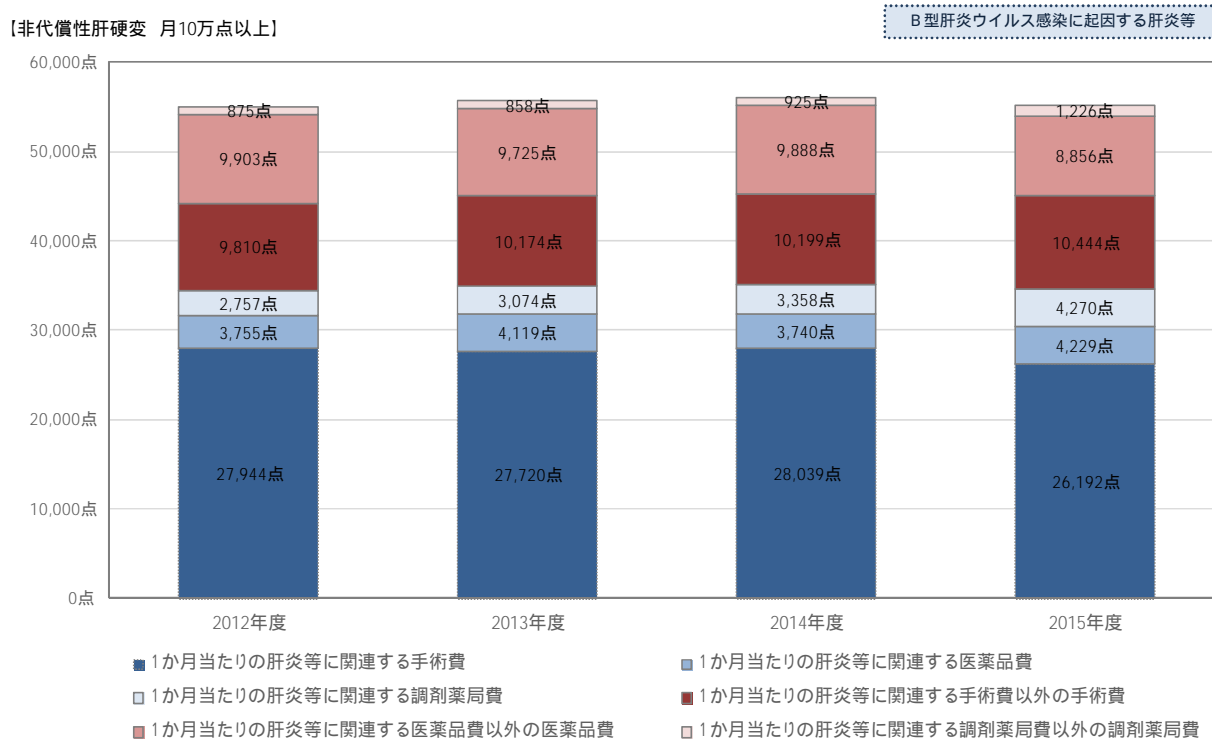
図表 262 代償性肝硬変治療患者における月10万点以上の期間での1か月当たりの
肝炎等に関連する手術費・医薬品費・調剤薬局費



図表 263 非代償性肝硬変治療患者における月 10 万点以上の期間での 1 か月当たりの
肝炎等に関連する手術費・医薬品費・調剤薬局費



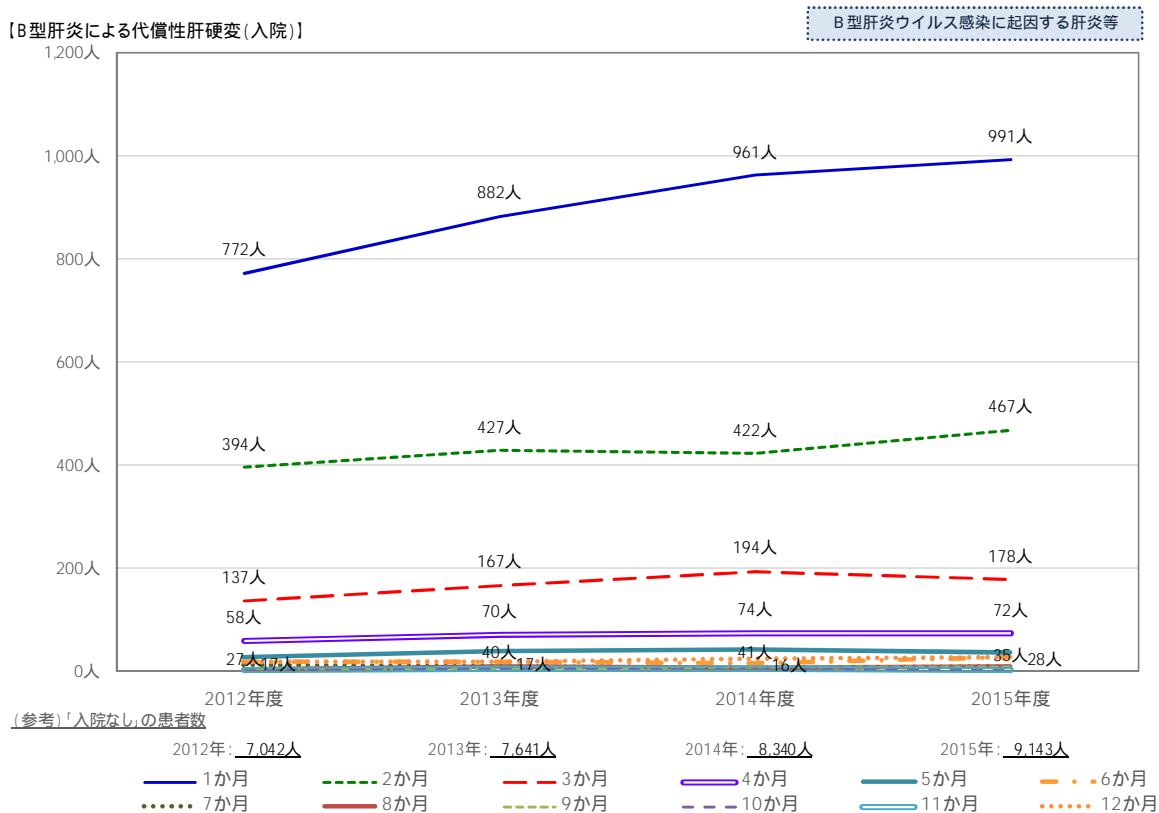
図表 264 肝癌治療患者における月 10 万点以上の期間での 1 か月当たりの
肝炎等に関連する手術費・医薬品費・調剤薬局費



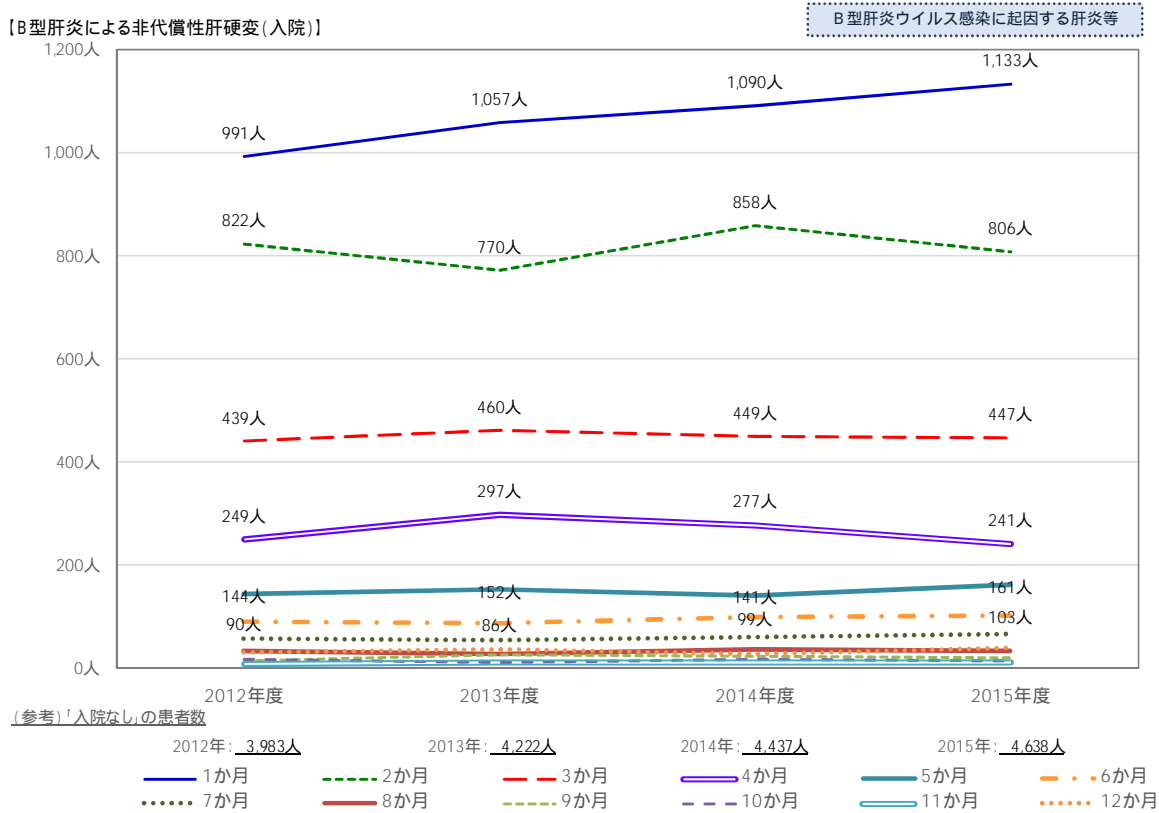
図表 265 B型肝炎治療患者における入院の状況



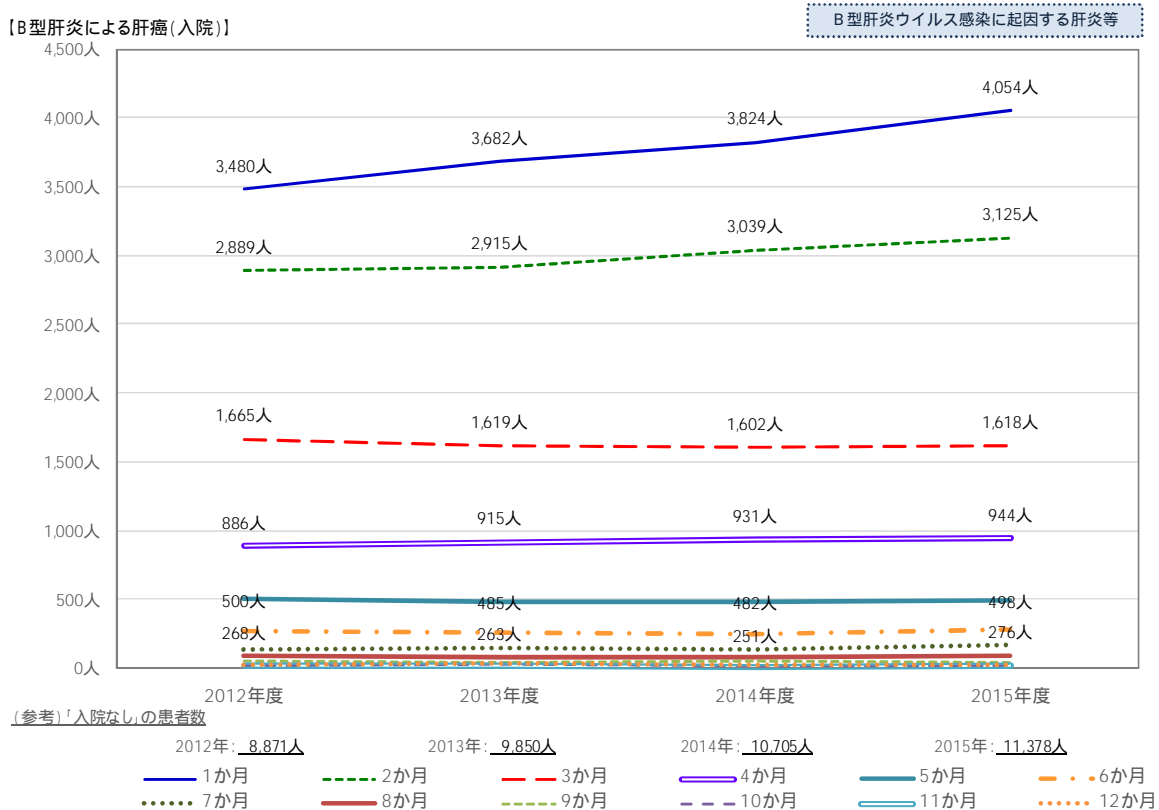
図表 266 代償性肝硬変治療患者における入院の状況



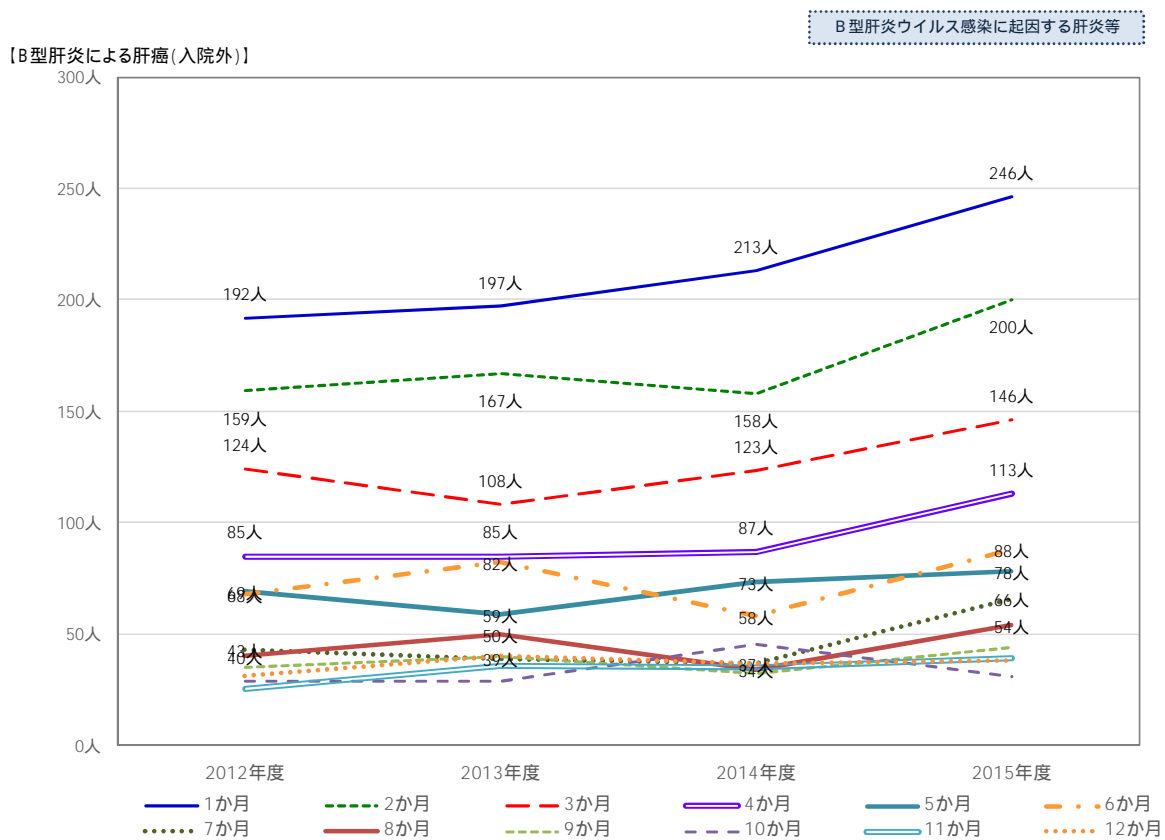
図表 267 非代償性肝硬変治療患者における入院の状況



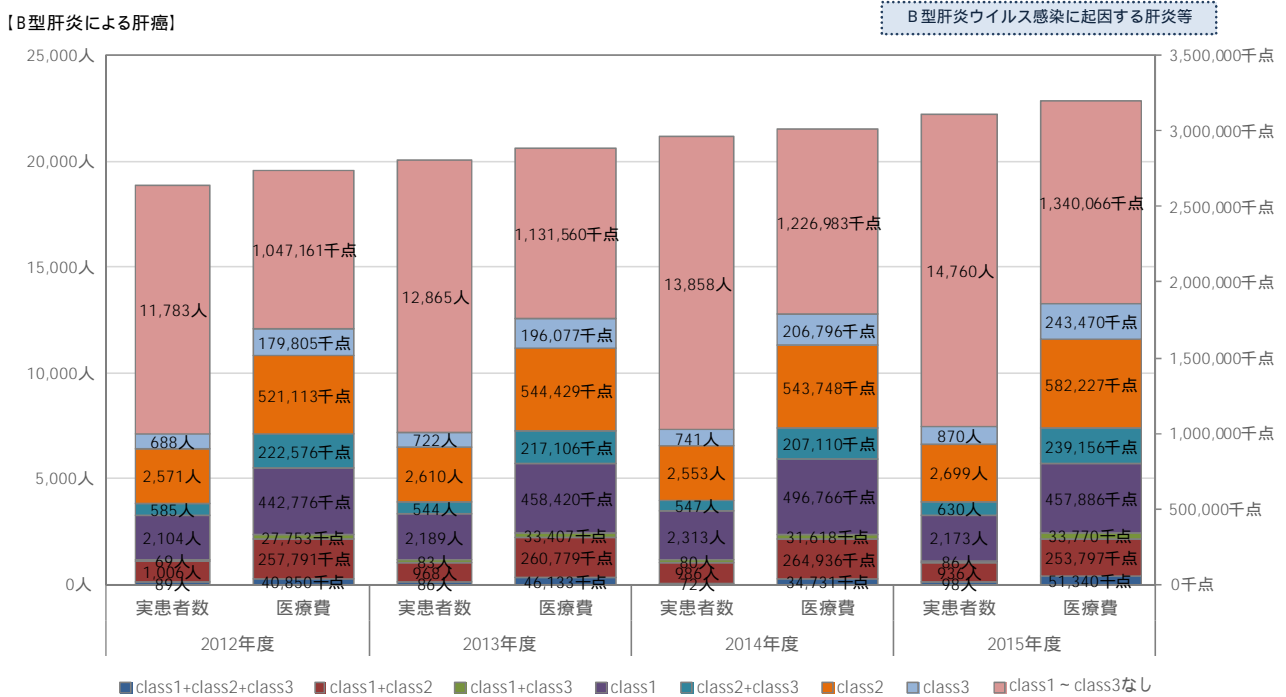
図表 268 肝癌治療患者における入院の状況



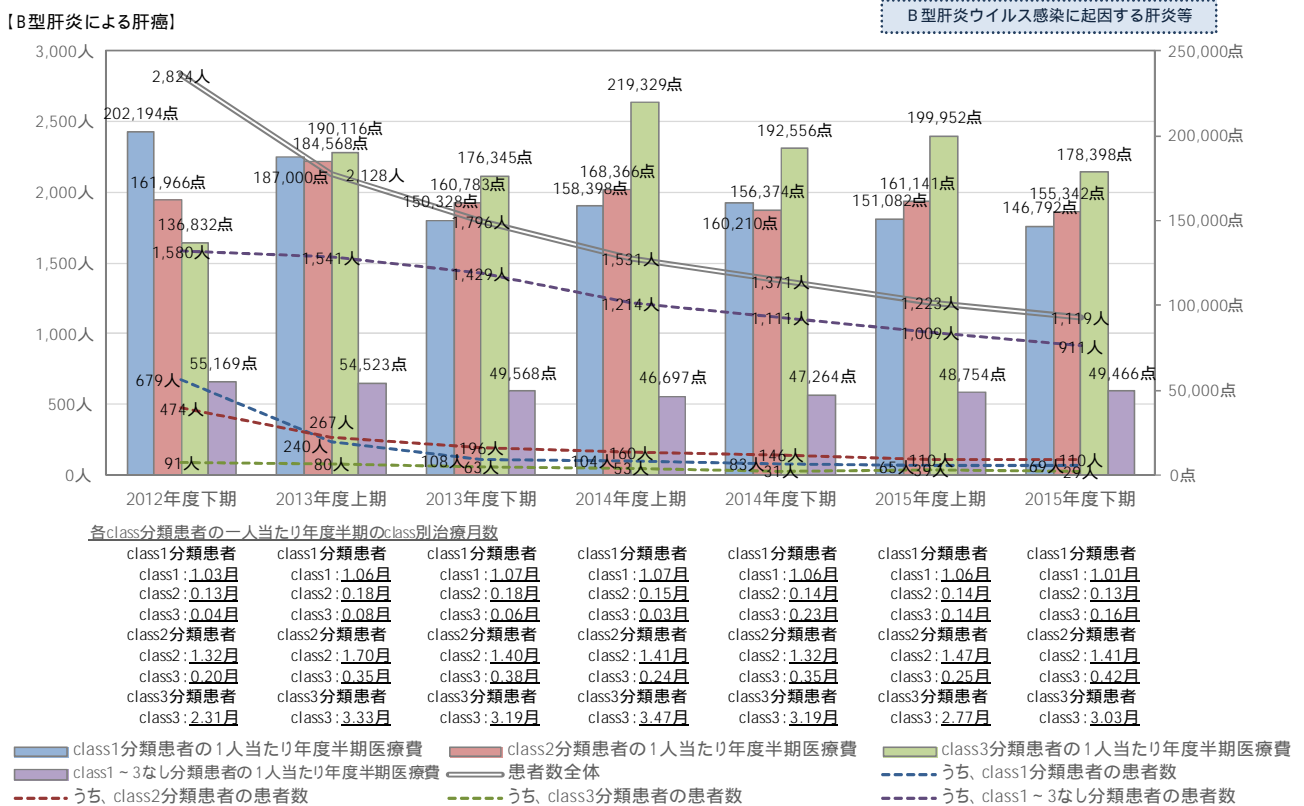
図表 269 B型肝炎による肝臓治療患者における入院外でのネクサバールの使用状況



図表 270 B型肝炎による肝臓治療患者における肝臓関連行為・医薬品の算定状況別患者数と年間総医療費

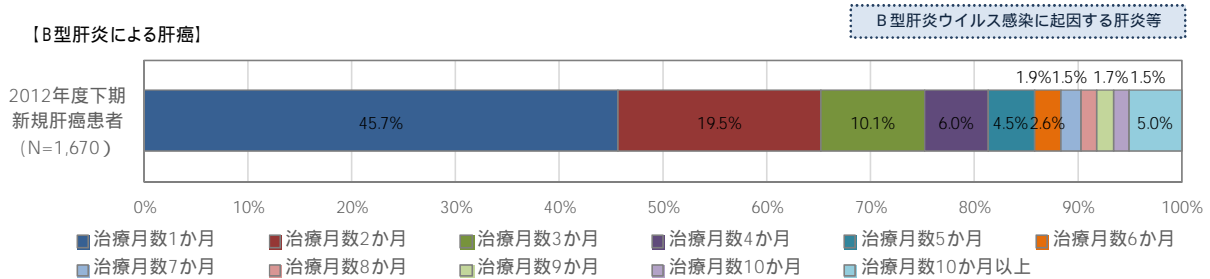


図表 271 B型肝炎による肝臓治療患者のうち、2012年度下期新規患者について、対象期間ごとに肝臓関連行為・医薬品の算定状況で分類した患者数と患者1人当たり年度半期医療費等の推移



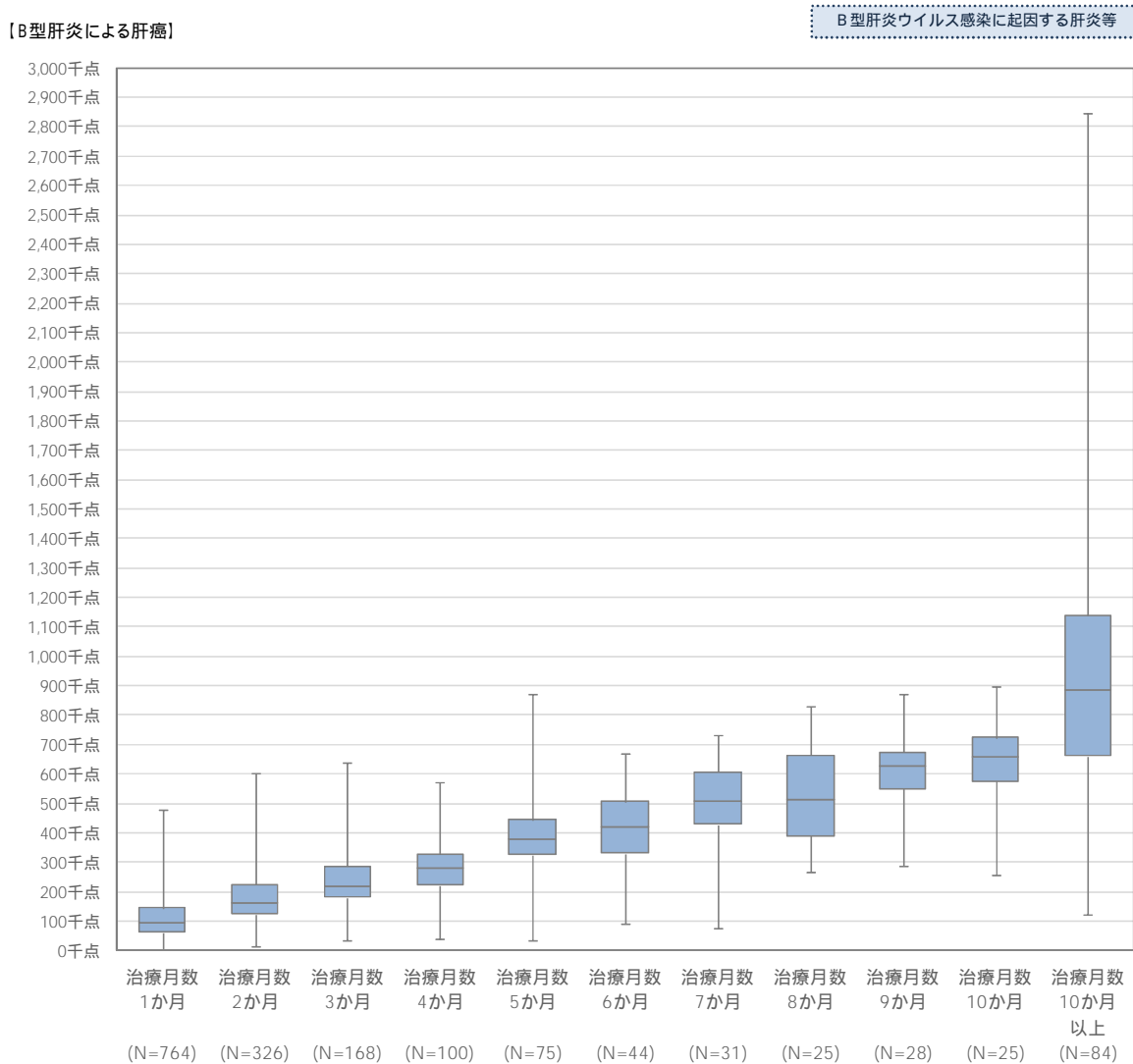
注1) 患者分類 (クラス) は、対象期間において最も高いクラスの肝臓関連行為・医薬品で分類していることに留意。

図表 272 B型肝炎による肝臓治療患者のうち、2012年度下期新規患者について、2012年度下期から2015年度下期の期間における肝臓関連行為・医薬品による治療月数別の患者数の構成比



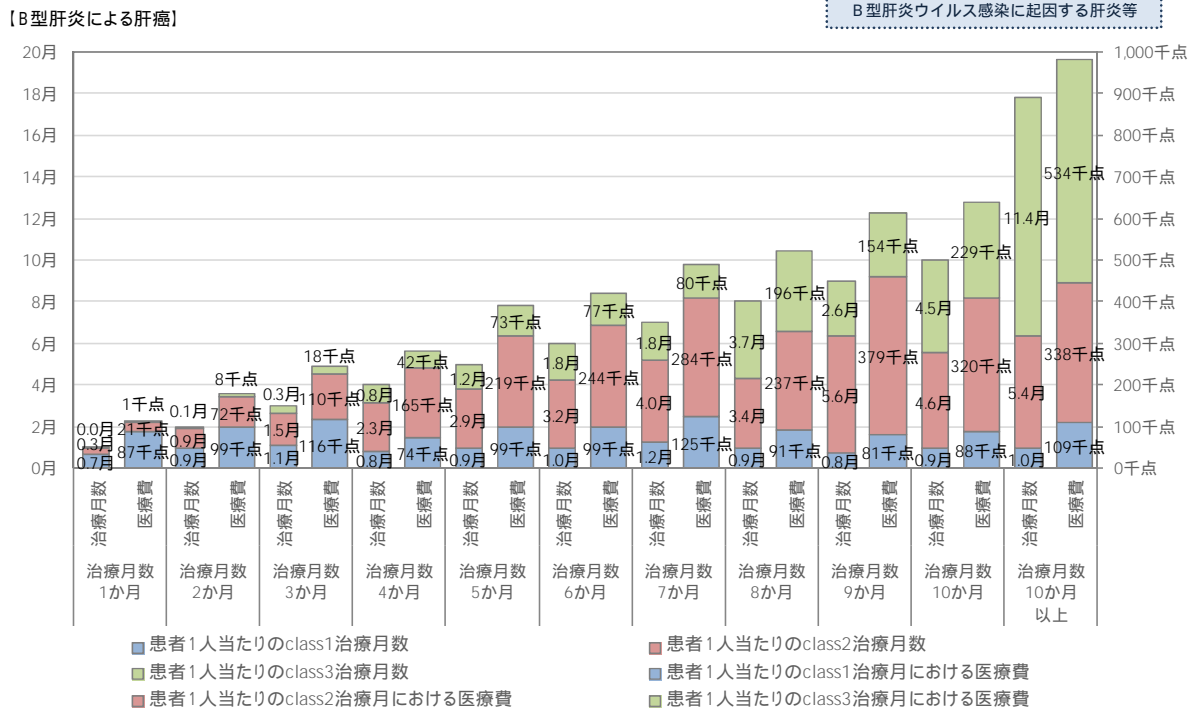
注1) 治療月数は、肝臓関連行為・医薬品の算定があった診療月のみ抽出して集計していることに留意。

図表 273 B型肝炎による肝臓治療患者のうち、2012年度下期新規患者について、2012年度下期から2015年度下期の期間における肝臓関連行為・医薬品による治療月数別にみた各患者の肝臓関連行為・医薬品による治療月に要した医療費の分布



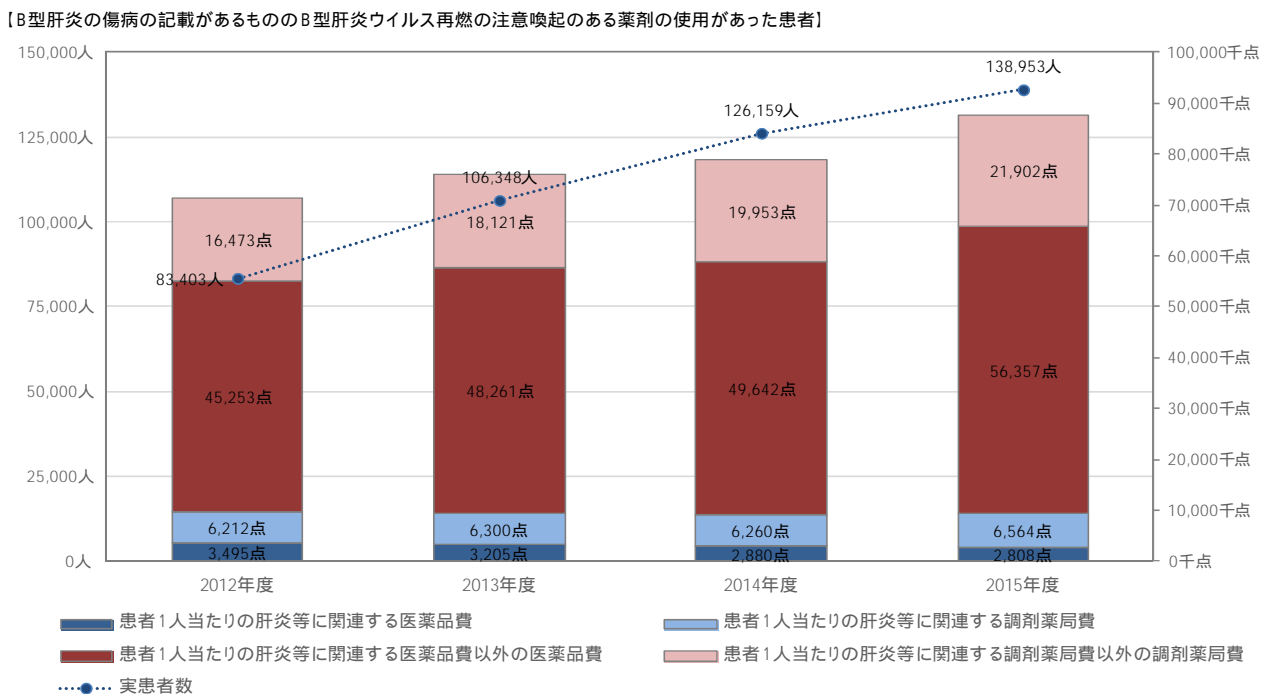
注1) 治療月数および医療費は、肝臓関連行為・医薬品の算定があった診療月のみ抽出して集計していることに留意。

図表 274 B型肝炎による肝臓治療患者のうち、2012 年度下期新規患者について、2012 年度下期から 2015 年度下期の期間における肝臓関連行為・医薬品による治療月数別にみた患者 1 人当たりの肝臓関連行為・医薬品の算定状況別治療月数と当該治療月に要した医療費



注 1) 治療月数および医療費は、肝臓関連行為・医薬品の算定があった診療月のみ抽出して集計していることに留意。
 注 2) 治療月の分類(クラス)は、各診療月において最も高いクラスの肝臓関連行為・医薬品で分類していることに留意。

図表 275 2012 年 4 月から 2016 年 3 月の期間で、B型肝炎等の傷病の記載があるものの B型肝炎ウイルス再燃の注意喚起のある薬剤の使用があった患者における患者 1 人当たりの肝臓等に関する医薬品費・調剤薬局費の推移



【文 献】

- 1) 厚生労働省．肝炎対策の推進に関する基本的な指針（平成 28 年 6 月 30 日改正）
<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou09/pdf/hourei-27.pdf>
- 2) 日本肝臓学会肝炎診療ガイドライン作成委員会編．B 型肝炎治療ガイドライン（第 2.2 版）．2016 年 5 月．
http://www.jsh.or.jp/medical/guidelines/jsh_guidlines/hepatitis_b
- 3) 日本肝臓学会肝炎診療ガイドライン作成委員会編．C 型肝炎治療ガイドライン第 5 版．2016 年 5 月．
http://www.jsh.or.jp/medical/guidelines/jsh_guidlines/hepatitis_c
- 4) 肝癌診療ガイドライン改訂委員会編．肝癌診療ガイドライン 2013 年版．2013 年 9 月．
http://www.jsh.or.jp/medical/guidelines/jsh_guidlines/examination_jp

