

令和6年度厚生労働行政推進調査事業費補助金分担研究報告書
「医薬品・医療機器等の費用対効果評価における分析ガイドラインの改定に資する研究」
NDBを用いた治療エピソードの抽出方法について

研究分担者 佐藤大介 藤田医科大学大学院医学研究科 病院経営学・管理学

研究要旨

本研究は、費用対効果評価制度に基づき、新規治療薬に対する比較対照医薬品を国のナショナルデータベース（NDB）を用いて選定する方法の確立を目的とする。わが国における費用対効果評価制度において、国内ガイドラインでは「公的医療の立場」からの分析が求められており、実臨床を反映するデータとしてレセプト情報の活用が推奨されている。そこで本研究では、診療エピソードの推移から対象医薬品の使用に伴って変化する医薬品や診療行為の資料資源投入量から、比較対照医薬品を推定する方法を検討する。

本研究の分析対象は健康状態が原則として不可逆かつ過去の先行研究において抽出経験のある疾患としてパーキンソン病を選定し、新規治療薬レボドパ・カルビドパ配合経腸用液（LCIG）を研究対象に分析を実施した。

分析方法は、パーキンソン病患者の治療エピソードをレセプト情報から抽出した。LCIG群とパーキンソン病患者全体を比較し、年齢階級別の医療費・合併症発生率などを集計した。その結果、LCIG群では入院外医療費がDBS群より3～4倍高額であることが判明したものの、骨折・誤嚥性肺炎・精神疾患の発生率や在院日数には大きな差がなかったことが明らかとなった。

さらに治療エピソードを時系列で集計した結果、パーキンソン病の患者全体では、治療期間にバラツキがみられるものの、健康状態の悪化に伴って医薬品費が漸増していくが、在宅医療の医療資源投入量が始まり漸増すると医薬品の処方量が減少する傾向がみられた。一方、新規治療薬であるLCIG群では医薬品費が高位で推移し続け、在宅医療費はあまり変動しない特徴が明らかとなった。

本研究は、NDBを用いた比較対照群の選定手法が実践可能であることを示し、今後の費用対効果評価に資する手法の基盤を提示した。しかしながら、新規治療薬の使用患者数が少なく対象患者の偏りや比較対照医薬品を同定するためのサブ解析等、分析上の課題も指摘された。本研究の基礎的分析を踏まえ、サブ解析方法および対象医薬品の拡充ならびに過去に費用対効果評価の対象となった薬剤群での妥当性検証を通じて、レセプト情報データベースから比較対照医薬品を推定するための実用的な手法の確立し、ガイドラインへ提案が求められる。

A. 研究目的

医薬品・医療機器の一部に対する費用対効果評価制度の導入以降、公的分析プロセスおよび分析方法については、2024年1月27日中医協総会了承の

「中央社会保険医療協議会における費用対効果評価の分析ガイドライン第4版」にて定められている。特に費用の算出について「公的医療の立場」において公的医療費のみを費用に含めることとし、各健康状態の費用は、評価対象技術によって直接影響を受ける関連医療費のみを含めること、各健康状態の費用の推計においては、日本における平均的な使用量

や標準的な診療過程等が反映することから、実臨床を反映した国内におけるレセプトのデータベースを用いることを推奨することが定めている。

我が国では中央社会保険医療協議会における費用対効果評価の分析ガイドライン、医薬品及び医療機器の費用対効果評価に係る分析結果の記載様式と手引が整備されており、本制度の運用にあたっては、共同解析計画書の記載様式およびレセプト情報等を用いた費用データ算出に係るチェック項目について研究を進めてきた。

本研究はガイドラインや指針等を基に、現在 C2H が保有する NDB を用いて、対象品目に対する比較対照集団を選定する方法を確立することを目的とする。

B. 研究方法

本研究では、国立保健医療科学院 保健医療経済研究センターで、これまで取り組んできたレセプト情報データベースを対象に、対象とする疾患の新規治療薬による患者の治療経過（以下、「エピソード」という）の変化を抽出・評価する。ここから、新規治療に置き換わった既存治療を推計し、比較対照集団の選び方等の手法を検討することで、現在運用されている NDB のさらなる活用方法に資する手法を提示する。

本研究では対象疾患として、費用対効果評価制度で対象となった品目ではなく、かつエピソードの変化で比較可能性のあるパーキンソン病を対象疾患とする。具体的には、2016年9月承認、2021年6月時点（発売から4年9カ月）で累計症例数1046例が見込まれる LCIG（レボドパ・カルビドパ配合経腸用液療法）を対象治療薬に設定する。分析手順は、令和5年度報告書の NDB（レセプト情報・特定健診等情報データベース）解析手順書に基づき行う。

（分析方法）

B-1. 抽出条件

- ・ NDB でパーキンソン病（G20.x）（疑い病名を除く）が出現するレセプトを有する患者の全ての DPC レセプト、医科レセプト（入院・入院外）および当該医療機関と同一の医療機関コードからふり出された処方せんを調剤した薬局の調剤レセプトがあり、かつ LED 換算値 > 0 の診療年月を初月「1」とし、以降の月を初月から n カ月目とする。
- ・ 初月から分析期間における入院・入院外のレセプトを 1 エピソードとして、患者単位で抽出する。

B-2. 変数定義

別紙「変数定義書」の通りとする。

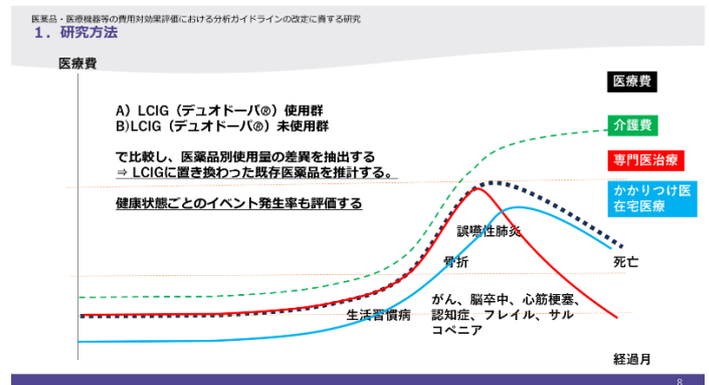
B-3. 健康状態

LED 換算値（Levodopa-equivalent dose：医薬品に含まれるレボドパ量が多いほど健康状態が悪い（パーキンソン病が進行している代替指標））を基に、軽症・中等症・重症・死亡に分類する。

B-4. 解析方法

記述疫学的研究、時系列分析にて集計・分析する。パーキンソン病患者の医薬品処方量および在宅医療の医療資源使用量を診療報酬点数の単価と回数の合計点数を医療費換算した値を「医療費」とし、時系列分析を行う。

記述統計においては、パーキンソン病患者全体の場
合、分析対象者のバラつきが大きいことから、比較
対照群として脳深部刺激療法群（DBS 群）を作成
し、イベント発生割合等について比較分析する。
時系列データでによる集計は 1）パーキンソン病入
院患者全体と 2）パーキンソン病入院患者で LCIG
を処方された患者群の 2 群でそれぞれ行う。



（倫理面への配慮）

本研究は国立保健医療科学院 保険医療経済評価研究センターが保有する NDB（レセプト情報・特定健診等情報データベース）を用いて実施するため、第三者提供マニュアル（ガイドライン第3版）に従い行う。

C. 研究結果

変数定義書に基づき、データ抽出・加工・集計を実施した。

【集計 1】

パーキンソン病入院患者のうち、デュオドーパ配合経腸用液群（LCIG 群）と脳深部刺激療法群（DBS 群）を年齢階級別に比較し、骨折・誤嚥性肺炎・精神疾患のイベント発生数および医療費の内訳に関する記述統計量を集計した。（表 1）

LCIG 群は DBS 群と比べて、新規治療薬であることから対象患者数が少なく、85 歳以上の症例が 10 未満であることが確認された。骨折・誤嚥性肺炎・精神疾患のイベント発生割合は両群の間に差は見られなかった。にもかかわらず LCIG 群の入院外医療費の平均値は、DBS 群に比べて全年齢階級において 3～4 倍と高額であった。入院医療費および在院日数の平均値には両群との間に差は見られなかった。

【集計 2】パーキンソン病患者の医薬品処方量および在宅医療の医療資源使用量を医療費換算し、病名が付与かつ関連医薬品が処方された診療年月時点を初月とし、時系列で当該医療費の推移を集計した。

パーキンソン病入院患者全体では、パーキンソン病の診断以降、アゴニスト系医薬品もしくはレボドパ系医薬品の関連医療費が時間の経過とともに増加傾向となった。診断初月から 90 か月までの期間における治療戦略を見ると、アゴニスト系医薬品が主たる治療戦略として投薬され、健康状態が推移して

いくに従って処方量は減少傾向が続き、終末期と思われる期間からは、在宅医療関連医療費が投入されるとともにアゴニスト系医薬品医療費が減少する傾向となった。(図1)

一方、治療期間が長期におよぶ患者(治療開始から170か月以上)については、患者の病態や医師の処方判断によってLDOPA系医薬品とアゴニスト系医薬品が混在するが、健康状態が推移するにつれ、在宅医療関連医療費が増加するに伴い、両医薬品の使用量は減少する結果となった。(図2)

また、LCIG群はパーキンソン病の診断以降、LCIGを含むレポドパ関連医薬品費の医療費が最も高く推移した。健康状態が推移するにつれ、在宅医療関連医療費はやや増加し、LDOPA系医薬品とアゴニスト系医薬品は減少した。しかしながら、LCIGを含むレポドパ関連医薬品費の医療費はほとんど変化しなかった。(図3)

D. 考察

本研究はガイドラインや指針等を基に、現在C2Hが保有するNDBを用いて、対象品目に対する比較対照集団を選定する方法を確立するために、パーキンソン病入院患者を対象に、新規治療薬であるLCIGの比較対照治療法を同定する方法について検討を行った。

分析の結果、分析対象とする患者やレセプトの抽出条件や分析方法については、ガイドラインに沿った手法が実践可能であることを確認した。

分析対象集団の集計および群間比較を行い、時系列データで分析することで、医療資源使用量の変化を抽出することができ、比較対照医薬品や診療行為の候補を選定する方法を確認した。本研究の対象疾患であるパーキンソン病患者に対するLCIGの場合、在宅医療関連医療費ではなく薬物療法が継続される傾向にあることが示唆された。これはLCIGを治療法として選択する患者が、同成分である医薬品により治療していたため、LDOPA系医薬品もしくはアゴニスト系医薬品と入れ替わった可能性が示唆される。しかしながら、健康状態が推移しても在宅医療関連医療費は微増であったことから、LCIGの比較対照は、健康状態が推移してもLDOPA系医薬品とアゴニスト系医薬品のいずれかとすることが妥当であると推測できる。パーキンソン病のように治療戦略が複数ある新規治療薬に対する比較対照の選定にあたっては、レセプト情報データベースを用いることの有効性が示唆された。この結果を踏まえて、最もLCIGと入れ替わった医薬品を同定するためには、薬物療法から特定の医薬品単位で詳細な分析を行うことで、比較対照医薬品を推定することができる可能性を示した。

加えて、費用対効果評価制度が対象品目とする新規治療薬は実臨床において対象患者が少ない場合が多い。特に85歳以上のような超高齢の患者につい

ては10未満になる可能性が考えられる。その場合の比較対照医薬品の選定にあたっては年齢階級区分の考え方について十分に検討する必要がある。

今後、分析対象医薬品を同定する手法を確立するために、対象疾患や医薬品を拡充し検証を進めることが必要である。たとえば過去に費用対効果評価制度において評価対象となった医薬品を対象に、レセプト情報データベースで選定した比較対照薬と実際の比較対照薬を検証する方法も有効であろう。

E. 結論

本研究は、国立保健医療科学院が保有するNDBを用いて、新規治療薬の比較対照医薬品を選定する方法の基礎的手法を明らかにすることができた。さらなる手法の確立を目指すためには、過去に費用対効果評価制度で評価対象品目となった医薬品について、レセプト情報データベースで同定した比較対照薬と実際の比較対照薬を検証が有効である。

F. 健康危険情報

特になし

G. 研究発表

1. 論文発表

H. 知的財産権の出願・登録状況(予定を含む。)

1. 特許取得
特になし
2. 実用新案登録
特になし
3. その他
特になし

図1 パーキンソン病入院患者の治療期間別・治療戦略別の医療費推移
(治療期間90か月以内)

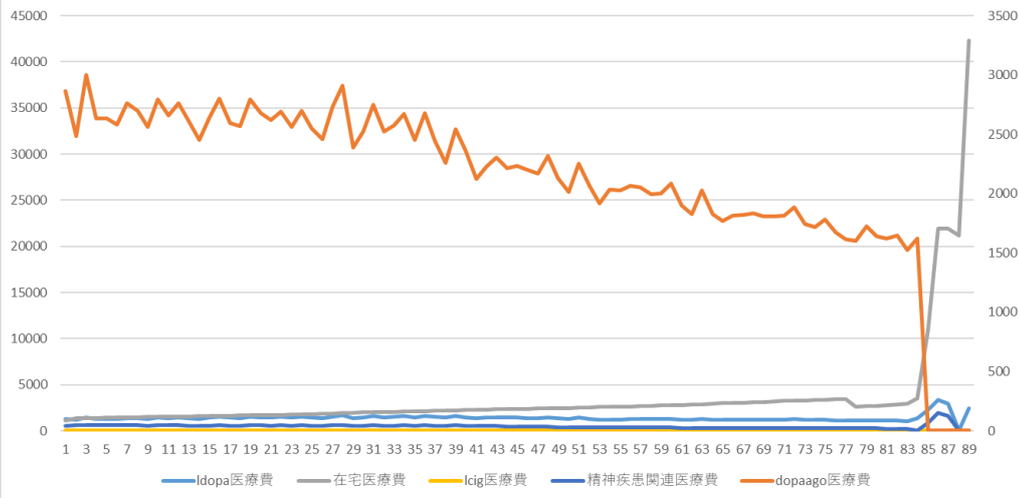


図2 パーキンソン病入院患者の治療期間別・治療戦略別の医療費推移
(治療期間170か月以上)

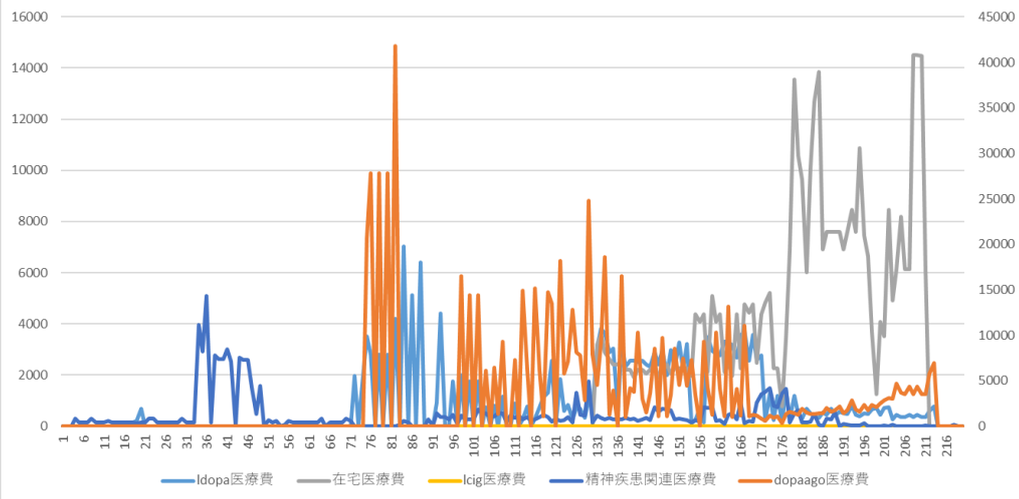
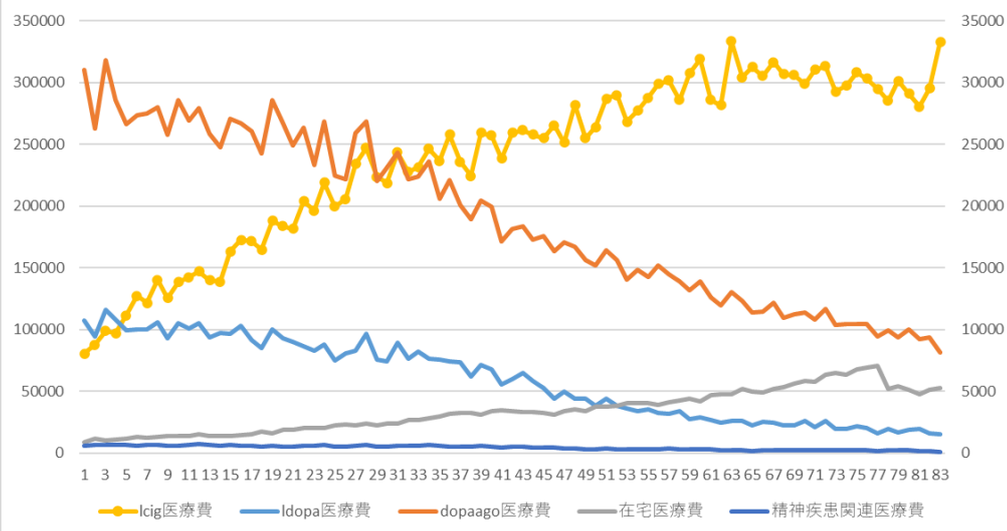


図3 LCIG群における治療期間別・治療戦略別の医療費推移
(LCIG医療費は第1軸、それ以外は第2軸)



	デュオドーパ配合経腸用液群(LCIG群)				脳深部刺激療法群(DBS群)			
	45～64歳	65-74歳	75-84歳	85歳以上	45～64歳	65-74歳	75-84歳	85歳以上
レセプト件数	89,558	122,179	50,861	1,829	359,605	543,404	203,176	13,809
患者数	492	628	260	-	2,037	2,835	1,089	72
骨折を発症した患者数	73	193	102	-	313	759	362	32
誤嚥性肺炎を発症した患者数	144	275	152	-	373	963	562	37
精神疾患の診断がついた患者数	224	264	105	-	725	979	374	25
精神疾患関連医薬品の処方レセプト件数	9,236	9,780	3,327	180	24,765	32,576	12,710	642
患者数一人当たり精神疾患医薬品レセプト件数	41	37	31	45	34	33	33	25
入院外医療費の平均値	24,859,962	21,472,029	16,967,552	10,177,376	6,564,910	6,476,367	5,517,920	4,485,471
入院期間中における診療日数の平均値	31	33	37	57	29	36	44	51
入院医療費の平均値	1,395,399	1,448,835	1,523,746	2,081,954	1,878,709	1,933,543	2,030,047	2,177,253
在宅医療費の平均値	1,695,114	1,668,482	1,782,464	1,066,010	1,381,775	1,331,808	1,327,815	1,420,960
骨折の関連医療費（入院医療費）の平均値	2,705,673	2,109,913	1,998,717	1,200,103	1,643,464	2,020,307	2,037,608	2,702,113
誤嚥性肺炎の関連医療費（入院医療費）の平均値	2,398,365	1,975,198	2,017,453	2,009,296	1,847,368	1,928,720	1,708,026	1,080,795

表1 デュオドーパ配合経腸用液群(LCIG群)と脳深部刺激療法群(DBS群)のイベント発生率

分析用データセット変数定義書

変数名は小文字
英数字

ラベル名	レコード	定義
rid	REC	レセプト通番
sid1	REC	疾患用テーブルのsID1
sid2	REC	疾患用テーブルのsID2
ptid	REC	疾患用テーブルのptid
month	REC	診療年月/処方年月
age	REC	レセプトに記載された診療年月時点の年齢階級
sex	REC	レセプトに記載された診療年月時点の性別
nyuin	REC	入院レセプトの場合は入院年月。外来、調剤レセプトの場合は欠損値
death	REC	レセプトに記載された転帰 = 死亡の場合はその診療年月
tentotal	REC	HOレコードに記載された合計点数
days	REC	医科レセプト、DPCレセプトの場合はHOレコードに記載された診療実日数。調剤レセプトの場合は欠損値
admid	ADM	入院レセプトの場合は入院ID。外来、調剤レセプトの場合は欠損値
recekind	REC	レセプト区分 (1: 医科 2: DPC 4: 調剤)
irkid	REC	医療機関ID
calckind		集計区分 (1: 入院期間中 2: 入院外)
pd	SYO	DPCレセプト・医科レセプトのSYレコード (主傷病フラグは問わない) に記載された傷病名コードのうち、別表「パーキンソン病」の傷病名コードが対応するレセプトを1、それ以外は0とする。
pdf	SYO	DPCレセプト・医科レセプトのSYレコード (主傷病フラグは問わない) に記載された傷病名コードのうち、別表「家族性パーキンソン病」の傷病名コードが対応するレセプトを1、それ以外は0とする。
pdfy	SYO	DPCレセプト・医科レセプトのSYレコード (主傷病フラグは問わない) に記載された傷病名コードのうち、別表「若年性パーキンソン病」の傷病名コードが対応するレセプトを1、それ以外は0とする。
dopa_ago	IYA	DPCレセプト・医科レセプト・調剤レセプトのIYレコードに記載された医薬品コードのうち、別表IYA_DOPA_AGOの医薬品コードが対応するレセプトを1、それ以外は0とする。
ldopa	IYA	DPCレセプト・医科レセプト・調剤レセプトのIYレコードに記載された医薬品コードのうち、別表IYA_ldopaの医薬品コードが対応するレセプトを1、それ以外は0とする。
Flacture_syo	SYO	DPCレセプト・医科レセプトのsyレコードに記載された傷病名コードのうち、「別表flacture(SYO)」の傷病名コードが対応するレセプトを1とする。それ以外は0とする。
Flacture_sin	SIN	DPCレセプト・医科レセプトのSIレコードに記載された診療行為コードのうち、「別表flacture(SIN)」の診療行為コードが対応するレセプトを1とする。それ以外は0とする。
Pneumonia_main	SYO	DPCレセプト・医科レセプトのSYレコード (主傷病のみ) に記載された傷病名コードのうち、別表Pneumoniaの傷病名コードが対応するレセプトを1とする。それ以外は0とする。
Pneumonia	SYO	DPCレセプト・医科レセプトのSYレコード (主傷病フラグは問わない) に記載された傷病名コードのうち、別表Pneumoniaの傷病名コードが対応するレセプトを1、それ以外は0とする。
zaitaku	SIN	医科レセプトのSIレコードに記載された診療行為コードのうち、別表zaitakuの診療行為コードが対応するレセプトを1、それ以外は0とする。
ldopa_val	IYA	DPCレセプト・医科レセプト・調剤レセプトのIYレコードに記載された医薬品コードのうち、別表lepodopa_valのレポドパ換算値の合計スコアを記載する。
mild_levodopa_resi	IYA	DPCレセプト・医科レセプト・調剤レセプトのIYレコードに記載された医薬品コードのうち、別表lepodopa_valのレポドパ換算値の合計スコアが600未満のレセプトを1、それ以外は0とする。
severe_levodopa_resistant	IYA	DPCレセプト・医科レセプト・調剤レセプトのIYレコードに記載された医薬品コードのうち、別表lepodopa_valのレポドパ換算値の合計スコアが600以上のレセプトを1、それ以外は0とする。
LCIG	IYA	DPCレセプト・医科レセプト・調剤レセプトのIYレコードに記載された医薬品コードのうち、別表デュオドーナ(配合経腸用液群(LCIG群)の医薬品コードが対応するレセプトを1、それ以外は0とする。
DBSG	SIN, TOK	DPCレセプト・医科レセプトのSI, TOレコードに記載された医薬品コードのうち、別表脳深部刺激療法群(DBSG群)の診療行為コードまたは特定器材コードが対応するレセプトを1、それ以外は0とする。
MENTAL_SYO	SYO	DPCレセプト・医科レセプトのSYレコード (主傷病フラグは問わない) に記載された傷病名コードのうち、別表「精神疾患」の傷病名コードが対応するレセプトを1、それ以外は0とする。
MENTAL_IYA	IYA	DPCレセプト・医科レセプト・調剤レセプトのIYレコードに記載された医薬品コードのうち、別表「精神疾患」の医薬品コードが対応するレセプトを1、それ以外は0とする。
sum_ldopa	IYA	DPCレセプト・医科レセプト・調剤レセプトのIYレコードに記載された、別表IYA_LDOPAの医薬品コードに該当する単価x処方量の合計
sum_dopa_ago	IYA	DPCレセプト・医科レセプト・調剤レセプトのIYレコードに記載された、別表別表IYA_DOPA_AGOの医薬品コードに該当する単価x処方量の合計
sum_flacture_sin	SIN	DPCレセプト・医科レセプトのSIレコードに記載された、「別表flacture(SIN)」の診療行為コードに該当する単価x回数
sum_zaitaku	SIN	DPCレセプト・医科レセプトのSIレコードに記載された、「別表zaitaku」の診療行為コードに該当する単価x回数
sum_lcig	IYA	DPCレセプト・医科レセプト・調剤レセプトのIYレコードに記載された、別表LCIGの医薬品コードに該当する単価x処方量の合計
sum_mental	IYA	DPCレセプト・医科レセプト・調剤レセプトのIYレコードに記載された、別表デュオドーナ(配合経腸用液群(LCIG群)の医薬品コードに該当する単価x処方量の合計

結果表イメージ

	デュオドーパ配合経腸用液群(LCIG群)					脳深部刺激療法群(DBS群)					←年齢区分は別途検討
	40-64歳	65歳未満	65-75歳	75-84歳	85歳以上	40-64歳	65歳未満	65-75歳	75-84歳	85歳以上	
レセプト件数											
患者数											
骨折を発症した患者数											
誤嚥性肺炎を発症した患者数											
精神疾患の診断がついた患者数											
精神疾患関連医薬品の処方レセプト件数											
患者数一人当たり精神疾患医薬品レセプト件数											
入院外医療費の平均値											
入院期間中における診療日数の平均値											
入院医療費の平均値											
在宅医療費の平均値											
骨折の関連医療費（入院医療費）											
誤嚥性肺炎の関連医療費（入院医療費）											

【解析対象疾患】パーキンソン病（G20）

変数名	ICD10	標準化傷病コード	傷病名
pd	G20	8843950 01	パーキンソン病Y a h r 1
pd	G20	8843951 01	パーキンソン病Y a h r 2
pd	G20	8843952 01	パーキンソン病Y a h r 3
pd	G20	8843953 01	パーキンソン病Y a h r 4
pd	G20	8843954 01	パーキンソン病Y a h r 5
pd	G20	3320002 01	パーキンソン病
pd	G20	8845602 01	パーキンソン病の認知症

【解析対象疾患】家族性パーキンソン病（G20）

変数名	ICD10	標準化傷病コード	傷病名
pdf	G20	8843850 02	家族性パーキンソン病Y a h r 1
pdf	G20	8843851 02	家族性パーキンソン病Y a h r 2
pdf	G20	8843852 02	家族性パーキンソン病Y a h r 3
pdf	G20	8843853 02	家族性パーキンソン病Y a h r 4
pdf	G20	8843854 02	家族性パーキンソン病Y a h r 5
pdf	G20	8842319 02	家族性パーキンソン病

【解析対象疾患】若年性パーキンソン病（G20）

変数名	ICD10	標準化傷病コード	傷病名
pdy	G20	8846157 03	若年性パーキンソン病Y a h r 3
pdy	G20	8846158 03	若年性パーキンソン病Y a h r 4
pdy	G20	8846159 03	若年性パーキンソン病Y a h r 5
pdy	G20	8846156 03	若年性パーキンソン病

デュオドーパ配合経腸用液群(LCIG群)

変数	医薬品コード	医薬品名称
LCIG	622509401	デュオドーパ配合経腸用液 100mL

脳深部刺激療法群(DBS群)

変数	医薬品コード	医薬品名称
DBS	150255110	脳刺激装置植込術（片側）
DBS	150315010	脳刺激装置植込術（両側）
DBS	726130000	脳深部刺激装置用リードセット（4極用）
DBS	710010047	植込型脳・脊髄電気刺激装置（疼痛除去用）（8極用）
DBS	710010602	植込型脳・脊髄電気刺激装置（疼痛除去用）（16極以上用）
DBS	710010612	植込型脳・脊髄電気刺激装置（疼痛除去・16極・充電）
DBS	710010643	植込型脳・脊髄電気刺激装置（疼痛除去・16極・充・変換）
DBS	710010687	植込型脳・脊髄電気刺激装置（振戦軽減・16極以上・充電）
DBS	710010888	植込型脳・脊髄電気刺激装置（疼痛・32極・充電）
DBS	710011012	植込型脳・脊髄電気刺激装置（振戦軽減用）（16極以上用）
DBS	710011110	植込型脳・脊髄電気刺激装置（振戦軽減・16極以上・自動調整付き）
DBS	710011130	植込型脳・脊髄電気刺激装置（疼痛除去・16極・変換）
DBS	732060000	植込型脳・脊髄電気刺激装置（疼痛除去用）（4極用）
DBS	732070000	植込型脳・脊髄電気刺激装置（振戦軽減用）（4極用）

[status] IYA_idopa_dopaago

数量	医薬品コード	医薬品名称
ldopa	620008660	ドバトンカプセル250mg
ldopa	620008661	ドバトン錠98.5%
ldopa	620008889	ドバトン静注25mg
ldopa	620008890	ドバトン静注50mg
ldopa	620008662	ドバソール錠200mg
ldopa	622509401	デュオドバ配合経眼液
ldopa	620123901	ネオドバトン配合錠L100
ldopa	620124501	ネオドバトン配合錠L250
ldopa	620124001	メネシット配合錠100
ldopa	620124601	メネシット配合錠250
ldopa	620124101	カルコーバ配合錠L100
ldopa	622059801	カルコーバ配合錠L250
ldopa	621865201	ドバコール配合錠L50
ldopa	620124201	ドバコール配合錠L100
ldopa	622080201	ドバコール配合錠L250
ldopa	620124301	ハーキストン配合錠L100
ldopa	622051301	ハーキストン配合錠L250
ldopa	620124401	レブリントン配合錠L100
ldopa	622067101	レブリントン配合錠L250
ldopa	620123601	イーシー・ドバール配合錠
ldopa	620123701	ネオドバソール配合錠
ldopa	620123801	マドバール配合錠
ldopa	622375701	スタレホ配合錠 L 5 0
ldopa	622375801	スタレホ配合錠 L 1 0 0
dopa_ago	620008688	パロチド錠 2. 5mg
dopa_ago	620008579	アプゾール錠 2. 5mg
dopa_ago	620121101	バドバリン錠 2. 5mg
dopa_ago	620006743	プロモクリプチンメシル酸塩 2. 5mg 錠
dopa_ago	620121401	プロモクリプチン錠 2. 5mg 「F」
dopa_ago	620121701	プロモクリプチン錠 2. 5mg 「トーウ」
dopa_ago	620121802	プロモクリプチン錠 2. 5mg 「フソー」
dopa_ago	620121904	プロモクリプチン錠 2. 5mg 「TCK」
dopa_ago	620122001	プロモクリプチンメシル酸塩錠 2. 5mg 「アメル」
dopa_ago	610406392	セルマックス錠 5 0µg
dopa_ago	610406393	セルマックス錠 2 5 0µg
dopa_ago	620002124	ベセラール錠 5 0µg
dopa_ago	620002125	ベセラール錠 2 5 0µg
dopa_ago	620002857	メシル酸ベルゴリド錠 5 0µg 「アメル」
dopa_ago	620002858	メシル酸ベルゴリド錠 2 5 0µg 「アメル」
dopa_ago	620004067	ベルゴリド錠 5 0µg 「ザワイ」
dopa_ago	620004068	ベルゴリド錠 2 5 0µg 「ザワイ」
dopa_ago	621642002	ベルゴリド錠 5 0µg 「ファイザー」
dopa_ago	621642103	ベルゴリド錠 2 5 0µg 「ファイザー」
dopa_ago	610432023	カバソール錠 0. 2 5mg
dopa_ago	610432024	カバソール錠 1. 0 mg 1 mg
dopa_ago	620005369	カベルゴリン錠 0. 2 5mg 「F」
dopa_ago	620005371	カベルゴリン錠 0. 2 5mg 「ザワイ」
dopa_ago	620005372	カベルゴリン錠 0. 2 5mg 「トーウ」
dopa_ago	620005373	カベルゴリン錠 0. 2 5mg 「フソー」
dopa_ago	620005374	カベルゴリン錠 1. 0 mg 「F」 1 mg
dopa_ago	620005375	カベルゴリン錠 1. 0 mg 「ザワイ」 1 mg
dopa_ago	620005376	カベルゴリン錠 1. 0 mg 「トーウ」 1 mg
dopa_ago	620005377	カベルゴリン錠 1. 0 mg 「フソー」 1 mg
dopa_ago	620005378	カベルゴリン錠 1. 0 mg 「トーウ」 1 mg
dopa_ago	622069601	ミラベックス L A 錠 0. 3 7 5 mg
dopa_ago	622069701	ミラベックス L A 錠 1. 5 mg
dopa_ago	622226701	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 1 2 5 mg 「タカタ」
dopa_ago	622226801	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 5 mg 「タカタ」
dopa_ago	622228701	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 1 2 5 mg 「明治」
dopa_ago	622228801	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 5 mg 「明治」
dopa_ago	622229801	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 1 2 5 mg 「日医工」
dopa_ago	622229901	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 5 mg 「日医工」
dopa_ago	622231601	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 1 2 5 mg 「A A」
dopa_ago	622231701	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 5 mg 「A A」
dopa_ago	622233901	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 1 2 5 mg 「Y D」
dopa_ago	622234001	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 5 mg 「Y D」
dopa_ago	622235901	プラミベキソール塩酸塩錠 O D 錠 0. 1 2 5 mg 「トーウ」
dopa_ago	622236001	プラミベキソール塩酸塩錠 O D 錠 0. 5 mg 「トーウ」
dopa_ago	622238001	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 1 2 5 mg 「アメル」
dopa_ago	622238101	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 5 mg 「アメル」
dopa_ago	622239601	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 1 2 5 mg 「D S E P」
dopa_ago	622239701	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 5 mg 「D S E P」
dopa_ago	622245201	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 1 2 5 mg 「日新」
dopa_ago	622245301	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 5 mg 「日新」
dopa_ago	622247301	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 1 2 5 mg 「F F P」
dopa_ago	622247401	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 5 mg 「F F P」
dopa_ago	622249201	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 1 2 5 mg 「M E E K」
dopa_ago	622249301	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 5 mg 「M E E K」
dopa_ago	622253101	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 1 2 5 mg 「E E」
dopa_ago	622253201	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 5 mg 「E E」
dopa_ago	622253501	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 1 2 5 mg 「T C K」
dopa_ago	622253601	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 5 mg 「T C K」
dopa_ago	622256401	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 1 2 5 mg 「ザワイ」
dopa_ago	622256501	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 5 mg 「ザワイ」
dopa_ago	622257401	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 1 2 5 mg 「J G」
dopa_ago	622257501	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 5 mg 「J G」
dopa_ago	622263001	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 1 2 5 mg 「S N」
dopa_ago	622263101	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 1 2 5 mg 「K O」
dopa_ago	622263201	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 5 mg 「S N」
dopa_ago	622263301	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 5 mg 「K O」
dopa_ago	622272601	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 1 2 5 mg 「ファイザー」
dopa_ago	622272701	プラミベキソール塩酸塩錠 0. 5 mg 「ファイザー」
dopa_ago	622511201	プラミベキソール塩酸塩錠 L A 錠 0. 3 7 5 mg M I 「D S E P」
dopa_ago	622511301	プラミベキソール塩酸塩錠 L A 錠 1. 5 mg M I 「D S E P」
dopa_ago	622513801	プラミベキソール塩酸塩錠 L A 錠 0. 3 7 5 mg M I 「トーウ」
dopa_ago	622513901	プラミベキソール塩酸塩錠 L A 錠 1. 5 mg M I 「トーウ」
dopa_ago	622520201	プラミベキソール塩酸塩錠 L A 錠 0. 3 7 5 mg M I 「ザワイ」
dopa_ago	622520301	プラミベキソール塩酸塩錠 L A 錠 1. 5 mg M I 「ザワイ」
dopa_ago	622524801	プラミベキソール塩酸塩錠 L A 錠 0. 3 7 5 mg M I 「J G」
dopa_ago	622524901	プラミベキソール塩酸塩錠 L A 錠 1. 5 mg M I 「J G」
dopa_ago	622528201	プラミベキソール塩酸塩錠 L A 錠 0. 3 7 5 mg M I 「オーハラ」
dopa_ago	622528301	プラミベキソール塩酸塩錠 L A 錠 1. 5 mg M I 「オーハラ」
dopa_ago	622530001	プラミベキソール塩酸塩錠 L A 錠 0. 3 7 5 mg M I 「アメル」
dopa_ago	622530101	プラミベキソール塩酸塩錠 L A 錠 1. 5 mg M I 「アメル」
dopa_ago	620000435	ピ・シプロール錠 0. 1 2 5 mg
dopa_ago	620000436	ピ・シプロール錠 0. 5 mg
dopa_ago	622163501	ニュープロパッチ 2. 2 5 mg
dopa_ago	622163601	ニュープロパッチ 4. 5 mg
dopa_ago	622163701	ニュープロパッチ 9 mg
dopa_ago	622163801	ニュープロパッチ 1 3. 5 mg
dopa_ago	622478301	ニュープロパッチ 1 8 mg
dopa_ago	620004415	レキップ錠 0. 2 5 mg
dopa_ago	620004416	レキップ錠 1 mg
dopa_ago	620004417	レキップ錠 2 mg
dopa_ago	622183601	レキップ C R 錠 2 mg
dopa_ago	622183701	レキップ C R 錠 8 mg
dopa_ago	622492301	ロビニール錠 2 mg 「J G」
dopa_ago	622492401	ロビニール錠 0. 2 5 mg 「J G」
dopa_ago	622492501	ロビニール錠 1 mg 「J G」
dopa_ago	622500001	ロビニール O D 錠 0. 2 5 mg 「アメル」
dopa_ago	622500101	ロビニール O D 錠 1 mg 「アメル」
dopa_ago	622500201	ロビニール O D 錠 2 mg 「アメル」
dopa_ago	622582201	ロビニール徐放錠 2 mg 「トーウ」
dopa_ago	622582301	ロビニール徐放錠 8 mg 「トーウ」
dopa_ago	622583401	ロビニール徐放錠 2 mg 「共創未来」
dopa_ago	622583501	ロビニール徐放錠 8 mg 「共創未来」
dopa_ago	622656201	ロビニール徐放錠 2 mg 「ザワイ」
dopa_ago	622656301	ロビニール徐放錠 8 mg 「ザワイ」
dopa_ago	610409337	ドミン錠 0. 4 0. 4 mg

flacture(SIN)

変数	診療行為コード	診療行為名称	Kコード
flacture	150016510	骨折非観血の整復術（肩甲骨）	K044
flacture	150016610	骨折非観血の整復術（上腕）	K044
flacture	150016710	骨折非観血の整復術（大腿）	K044
flacture	150016810	骨折非観血の整復術（前腕）	K044
flacture	150016910	骨折非観血の整復術（下腿）	K044
flacture	150017010	骨折非観血の整復術（鎖骨）	K044
flacture	150017110	骨折非観血の整復術（膝蓋骨）	K044
flacture	150017210	骨折非観血の整復術（手）	K044
flacture	150017310	骨折非観血の整復術（足その他）	K044
flacture	150018110	骨折経皮的鋼線刺入固定術（肩甲骨）	K045
flacture	150018210	骨折経皮的鋼線刺入固定術（上腕）	K045
flacture	150018310	骨折経皮的鋼線刺入固定術（大腿）	K045
flacture	150018410	骨折経皮的鋼線刺入固定術（前腕）	K045
flacture	150018510	骨折経皮的鋼線刺入固定術（下腿）	K045
flacture	150018610	骨折経皮的鋼線刺入固定術（鎖骨）	K045
flacture	150018710	骨折経皮的鋼線刺入固定術（膝蓋骨）	K045
flacture	150018810	骨折経皮的鋼線刺入固定術（手）	K045
flacture	150018910	骨折経皮的鋼線刺入固定術（足）	K045
flacture	150261010	骨折経皮的鋼線刺入固定術（指）	K045
flacture	150289110	骨折経皮的鋼線刺入固定術（その他）	K045
flacture	150019010	骨折観血の手術（肩甲骨）	K046
flacture	150019110	骨折観血の手術（上腕）	K046
flacture	150019210	骨折観血の手術（大腿）	K046
flacture	150019310	骨折観血の手術（前腕）	K046
flacture	150019410	骨折観血の手術（下腿）	K046
flacture	150019510	骨折観血の手術（鎖骨）	K046
flacture	150019610	骨折観血の手術（膝蓋骨）	K046
flacture	150019710	骨折観血の手術（手（舟状骨を除く））	K046
flacture	150019810	骨折観血の手術（足）	K046
flacture	150261110	骨折観血の手術（指）	K046
flacture	150289210	骨折観血の手術（その他）	K046
flacture	150294810	骨折観血の手術（手舟状骨）	K046

Pneumonia

変数	傷病名コード	傷病名	ICD-10th
Pneumonia	4860018	急性肺炎	J189
Pneumonia	8832646	胸膜肺炎	J188
Pneumonia	8834801	小児肺炎	J189
Pneumonia	4819003	大葉性肺炎	J181
Pneumonia	8837800	沈下性肺炎	J182
Pneumonia	8838435	乳児肺炎	J189
Pneumonia	4860030	肺炎	J189
Pneumonia	4830007	非定型肺炎	J189
Pneumonia	8839549	びまん性肺炎	J180
Pneumonia	8841647	閉塞性肺炎	J188
Pneumonia	4860045	無熱性肺炎	J189
Pneumonia	4860043	老人性肺炎	J189
Pneumonia	8830065	B群連鎖球菌肺炎	J153
Pneumonia	8847070	M R C N S肺炎	J152
Pneumonia	8830122	M R S A肺炎	J152
Pneumonia	8830932	エンテロバクター肺炎	J156
Pneumonia	8847183	コリネバクテリウム肺炎	J158
Pneumonia	4829003	細菌性肺炎	J159
Pneumonia	8846406	ステプトトロフォモナス・マルトフィリア肺炎	J156
Pneumonia	8836058	セラチア菌肺炎	J156
Pneumonia	8837370	大腸菌肺炎	J155
Pneumonia	8838795	肺炎桿菌肺炎	J150
Pneumonia	4824001	ぶどう球菌性肺炎	J152
Pneumonia	8839998	変形菌肺炎	J156
Pneumonia	8842169	マイコプラズマ肺炎	J157
Pneumonia	8846063	モラキセラ・カタラリス肺炎	J156
Pneumonia	8841070	緑膿菌肺炎	J151
Pneumonia	8841197	連鎖球菌肺炎	J154
Pneumonia	8830602	胃分泌物嚥下性肺炎	J690
Pneumonia	5070003	誤嚥性肺炎	J690
Pneumonia	8834867	食物嚥下性肺炎	J690
Pneumonia	8838214	吐物嚥下性肺炎	J690
Pneumonia	8838416	乳嚥下性肺炎	J690
Pneumonia	8841219	老人性嚥下性肺炎	J690

zaitaku

区数	診療行為コード	診療行為名称
zaitaku	114016070	在宅移行早期加算 (在医総管・施設総管)
zaitaku	114030710	在医総管 (機能強化在支診等、病床有、難病等月2回以上・1人)
zaitaku	114030810	在医総管 (機能強化在支診等、病床有、難病等月2回以上・2~9人)
zaitakuR1	114030810	在医総管 (機能強化在支診等、病床有、難病等月2回以上・2~9人)
zaitaku	114030910	在医総管 (機能強化在支診等、病床有、難病等月2回以上・10人~)
zaitakuR1	114030910	在医総管 (機能強化在支診等、病床有、難病等月2回以上・10人~)
zaitaku	114031010	在医総管 (機能強化在支診等、病床有、月2回以上・1人)
zaitaku	114031110	在医総管 (機能強化在支診等、病床有、月2回以上・2~9人)
zaitakuR1	114031110	在医総管 (機能強化在支診等、病床有、月2回以上・2~9人)
zaitaku	114031210	在医総管 (機能強化在支診等、病床有、月2回以上・10人~)
zaitakuR1	114031210	在医総管 (機能強化在支診等、病床有、月2回以上・10人~)
zaitaku	114031310	在医総管 (機能強化在支診等、病床有、月1回・1人)
zaitaku	114031410	在医総管 (機能強化在支診等、病床有、月1回・2~9人)
zaitakuR1	114031410	在医総管 (機能強化在支診等、病床有、月1回・2~9人)
zaitaku	114031510	在医総管 (機能強化在支診等、病床有、月1回・10人~)
zaitakuR1	114031510	在医総管 (機能強化在支診等、病床有、月1回・10人~)
zaitaku	114031610	在医総管 (機能強化在支診等、病床無、難病等月2回以上・1人)
zaitaku	114031710	在医総管 (機能強化在支診等、病床無、難病等月2回以上・2~9人)
zaitakuR1	114031710	在医総管 (機能強化在支診等、病床無、難病等月2回以上・2~9人)
zaitaku	114031810	在医総管 (機能強化在支診等、病床無、難病等月2回以上・10人~)
zaitakuR1	114031810	在医総管 (機能強化在支診等、病床無、難病等月2回以上・10人~)
zaitaku	114031910	在医総管 (機能強化在支診等、病床無、月2回以上・1人)
zaitaku	114032010	在医総管 (機能強化在支診等、病床無、月2回以上・2~9人)
zaitakuR1	114032010	在医総管 (機能強化在支診等、病床無、月2回以上・2~9人)
zaitaku	114032110	在医総管 (機能強化在支診等、病床無、月2回以上・10人~)
zaitakuR1	114032110	在医総管 (機能強化在支診等、病床無、月2回以上・10人~)
zaitaku	114032210	在医総管 (機能強化在支診等、病床無、月1回・1人)
zaitaku	114032310	在医総管 (機能強化在支診等、病床無、月1回・2~9人)
zaitakuR1	114032310	在医総管 (機能強化在支診等、病床無、月1回・2~9人)
zaitaku	114032410	在医総管 (機能強化在支診等、病床無、月1回・10人~)
zaitakuR1	114032410	在医総管 (機能強化在支診等、病床無、月1回・10人~)
zaitaku	114032510	在医総管 (在支診等、難病等月2回以上・1人)
zaitaku	114032610	在医総管 (在支診等、難病等月2回以上・2~9人)
zaitakuR1	114032610	在医総管 (在支診等、難病等月2回以上・2~9人)
zaitaku	114032710	在医総管 (在支診等、難病等月2回以上・10人~)
zaitakuR1	114032710	在医総管 (在支診等、難病等月2回以上・10人~)
zaitaku	114032810	在医総管 (在支診等、月2回以上・1人)
zaitaku	114032910	在医総管 (在支診等、月2回以上・2~9人)
zaitakuR1	114032910	在医総管 (在支診等、月2回以上・2~9人)
zaitaku	114033010	在医総管 (在支診等、月2回以上・10人~)
zaitakuR1	114033010	在医総管 (在支診等、月2回以上・10人~)
zaitaku	114033110	在医総管 (在支診等、月1回・1人)
zaitaku	114033210	在医総管 (在支診等、月1回・2~9人)
zaitakuR1	114033210	在医総管 (在支診等、月1回・2~9人)
zaitaku	114033310	在医総管 (在支診等、月1回・10人~)
zaitakuR1	114033310	在医総管 (在支診等、月1回・10人~)
zaitaku	114033410	在医総管 (在支診等以外、難病等月2回以上・1人)
zaitaku	114033510	在医総管 (在支診等以外、難病等月2回以上・2~9人)
zaitakuR1	114033510	在医総管 (在支診等以外、難病等月2回以上・2~9人)
zaitaku	114033610	在医総管 (在支診等以外、難病等月2回以上・10人~)
zaitakuR1	114033610	在医総管 (在支診等以外、難病等月2回以上・10人~)
zaitaku	114033710	在医総管 (在支診等以外、月2回以上・1人)
zaitaku	114033810	在医総管 (在支診等以外、月2回以上・2~9人)
zaitakuR1	114033810	在医総管 (在支診等以外、月2回以上・2~9人)
zaitaku	114033910	在医総管 (在支診等以外、月2回以上・10人~)
zaitakuR1	114033910	在医総管 (在支診等以外、月2回以上・10人~)
zaitaku	114034010	在医総管 (在支診等以外、月1回・1人)
zaitaku	114034110	在医総管 (在支診等以外、月1回・2~9人)
zaitakuR1	114034110	在医総管 (在支診等以外、月1回・2~9人)
zaitaku	114034210	在医総管 (在支診等以外、月1回・10人~)
zaitakuR1	114034210	在医総管 (在支診等以外、月1回・10人~)
zaitaku	114034370	処方箋無文付加算 (在医総管・施設総管)
zaitaku	114034470	巡回訪問加算 (在医総管・施設総管)
zaitakuR1	114034570	在宅緩和ケア充実診療所、病院加算 (在医総管) (1人)
zaitakuR1	114034670	在宅緩和ケア充実診療所、病院加算 (在医総管) (2人~9人)
zaitakuR1	114034770	在宅緩和ケア充実診療所、病院加算 (在医総管) (10人~)
zaitakuR1	114034870	在宅療養実績加算1 (在医総管) (1人)
zaitakuR1	114034970	在宅療養実績加算1 (在医総管) (2人~9人)
zaitakuR1	114035070	在宅療養実績加算1 (在医総管) (10人~)
zaitakuR1	114035170	在宅療養実績加算2 (在医総管) (1人)
zaitakuR1	114035270	在宅療養実績加算2 (在医総管) (2人~9人)
zaitakuR1	114035370	在宅療養実績加算2 (在医総管) (10人~)
zaitaku	114035510	機能強化在支診等、病床有、難病等月2回以上・1人)
zaitaku	114035610	機能強化在支診等、病床有、難病等月2回以上・2~9人)
zaitaku	114035710	機能強化在支診等、病床有、難病等月2回以上・10人~)
zaitaku	114035810	機能強化在支診等、病床有、月2回以上・1人)
zaitaku	114035910	機能強化在支診等、病床有、月2回以上・2~9人)
zaitaku	114036010	機能強化在支診等、病床有、月2回以上・10人~)
zaitaku	114036110	機能強化在支診等、病床有、月1回・1人)
zaitaku	114036210	機能強化在支診等、病床有、月1回・2~9人)
zaitaku	114036310	機能強化在支診等、病床有、月1回・10人~)
zaitaku	114036410	機能強化在支診等、病床無、難病等月2回以上・1人)
zaitaku	114036510	機能強化在支診等、病床無、難病等月2回以上・2~9人)
zaitaku	114036610	機能強化在支診等、病床無、難病等月2回以上・10人~)
zaitaku	114036710	機能強化在支診等、病床無、月2回以上・1人)
zaitaku	114036810	機能強化在支診等、病床無、月2回以上・2~9人)
zaitaku	114036910	機能強化在支診等、病床無、月2回以上・10人~)
zaitaku	114037010	機能強化在支診等、病床無、月1回・1人)
zaitaku	114037110	機能強化在支診等、病床無、月1回・2~9人)
zaitaku	114037210	機能強化在支診等、病床無、月1回・10人~)
zaitaku	114037310	在支診等、難病等月2回以上・1人)
zaitaku	114037410	在支診等、難病等月2回以上・2~9人)
zaitaku	114037510	在支診等、難病等月2回以上・10人~)
zaitaku	114037610	在支診等、月2回以上・1人)
zaitaku	114037710	在支診等、月2回以上・2~9人)
zaitaku	114037810	在支診等、月2回以上・10人~)
zaitaku	114037910	在支診等、月1回・1人)
zaitaku	114038010	在支診等、月1回・2~9人)
zaitaku	114038110	在支診等、月1回・10人~)
zaitaku	114038210	在支診等以外、難病等月2回以上・1人)
zaitaku	114038310	在支診等以外、難病等月2回以上・2~9人)
zaitaku	114038410	在支診等以外、難病等月2回以上・10人~)
zaitaku	114038510	在支診等以外、月2回以上・1人)
zaitaku	114038610	在支診等以外、月2回以上・2~9人)
zaitaku	114038710	在支診等以外、月2回以上・10人~)
zaitaku	114038810	在支診等以外、月1回・1人)
zaitaku	114038910	在支診等以外、月1回・2~9人)
zaitaku	114039010	在支診等以外、月1回・10人~)
zaitaku	114039370	在宅緩和ケア充実診療所、病院加算 (施設総管) (1人)
zaitaku	114039470	在宅緩和ケア充実診療所、病院加算 (施設総管) (2人~9人)
zaitaku	114039570	在宅緩和ケア充実診療所、病院加算 (施設総管) (10人~)
zaitaku	114039670	在宅療養実績加算1 (施設総管) (1人)
zaitaku	114039770	在宅療養実績加算1 (施設総管) (2人~9人)
zaitaku	114039870	在宅療養実績加算1 (施設総管) (10人~)
zaitaku	114039970	在宅療養実績加算2 (施設総管) (1人)
zaitaku	114040070	在宅療養実績加算2 (施設総管) (2人~9人)
zaitaku	114040170	在宅療養実績加算2 (施設総管) (10人~)
zaitaku	114041870	在医総管・施設総管 (在支診等以外) (10分0分80) 減算
zaitaku	114043770	継続診療加算 (在医総管・施設総管 (在支診等以外))
zaitaku	114043870	包括的支援加算 (在医総管・施設総管)
zaitakuR1	114043970	オンライン在宅管理料 (在医総管 (月1回訪問診療))

lepodopa_val

レセプトコード	医薬品名称	レボドパ(換算値) (LED)
620123901	ネオドパ(ストン)配合錠 L 1 0 0	1
620124501	ネオドパ(ストン)配合錠 L 2 5 0	1
620124001	メシドン 配合錠 1 0 0	1
620124601	メシドン 配合錠 2 5 0	1
620124101	カルコバ(配合錠) L 1 0 0	1
622050801	カルコバ(配合錠) L 2 5 0	1
620124201	ドバコール配合錠 L 1 0 0	1
621865201	ドバコール配合錠 L 5 0	1
622080201	ドバコール配合錠 L 2 5 0	1
620124301	パーネストン配合錠 L 1 0 0	1
622051301	パーネストン配合錠 L 2 5 0	1
620124401	レブリントン配合錠 L 1 0 0	1
622067101	レブリントン配合錠 L 2 5 0	1
620123601	イーシー・ドバール配合錠	1
620123701	ネオドバール配合錠	1
620123801	マドバール配合錠	1
622375701	スタシホ配合錠 L 5 0	0.33
622375801	スタシホ配合錠 L 1 0 0	0.33
611240079	シメトレル錠 1 0 0mg	1
611240080	シメトレル錠 5 0 mg	1
620049505	シメトレル錠 1 0 %	1
620086286	アマンタジン錠 1 0 %	1
620117107	アマンタジン錠 5 0 mg	1
620117410	アマンタジン錠 1 0 0 mg	1
610461044	アマンタジン錠 1 0 % 細粒	1
610461047	アマンタジン錠 1 0 0 mg 錠	1
620080286	アマンタジン錠 5 0 mg 「Z E」	1
620116802	アマンタジン錠 1 0 % 「サワイ」	1
620117103	アマンタジン錠 5 0 mg 「サワイ」	1
620117110	アマンタジン錠 5 0 mg 「日医工」	1
620117114	アマンタジン錠 5 0 mg 「杏林」	1
620117404	アマンタジン錠 1 0 0 mg 「サワイ」	1
620117412	アマンタジン錠 1 0 0 mg 「杏林」	1
620117413	アマンタジン錠 1 0 0 mg 「日医工」	1
620117414	アマンタジン錠 1 0 0 mg 「Z E」	1
620008688	パロチリン錠 2. 5 mg	10
620008579	アプゾール錠 2. 5 mg	10
620121101	パドバリン錠 2. 5 mg	10
620006743	プロモクリプテンメシル錠 2. 5 mg 錠	10
620121401	プロモクリプテン錠 2. 5 mg 「F」	10
620121701	プロモクリプテン錠 2. 5 mg 「トロー」	10
620121802	プロモクリプテン錠 2. 5 mg 「フソ」	10
620121904	プロモクリプテン錠 2. 5 mg 「T C K」	10
620122001	プロモクリプテンメシル錠 2. 5 mg 「アメル」	10
610406392	ペルマックス錠 5 0 μg	100
610406393	ペルマックス錠 5 0 μg	100
620002124	ベセラル錠 5 0 μg	100
620002125	ベセラル錠 2 5 0 μg	100
620002857	メシル酸ベルゴリド錠 5 0 μg 「アメル」	100
620002858	メシル酸ベルゴリド錠 2 5 0 μg 「アメル」	100
620004067	ベルゴリド錠 5 0 μg 「サワイ」	100
620040686	ベルゴリド錠 2 5 0 μg 「サワイ」	100
621642002	ベルゴリド錠 5 0 μg 「ファイザー」	100
621642103	ベルゴリド錠 2 5 0 μg 「ファイザー」	100
62226701	プラミベキソール錠 0. 1 2 5 mg 「タカタ」	100
62226801	プラミベキソール錠 0. 5 mg 「タカタ」	100
62228701	プラミベキソール錠 0. 1 2 5 mg 「精進」	100
62228801	プラミベキソール錠 0. 5 mg 「精進」	100
62229801	プラミベキソール錠 0. 1 2 5 mg 「日医工」	100
62229901	プラミベキソール錠 0. 5 mg 「日医工」	100
62231601	プラミベキソール錠 0. 1 2 5 mg 「A A」	100
62231701	プラミベキソール錠 0. 5 mg 「A A」	100
62233901	プラミベキソール錠 0. 1 2 5 mg 「Y D」	100
62234001	プラミベキソール錠 0. 5 mg 「Y D」	100
62235901	プラミベキソール錠 0 D 錠 0. 1 2 5 mg 「トロー」	100
62236001	プラミベキソール錠 0 D 錠 0. 5 mg 「トロー」	100
62238001	プラミベキソール錠 0. 1 2 5 mg 「アメル」	100
62238101	プラミベキソール錠 0. 5 mg 「アメル」	100
62239601	プラミベキソール錠 0. 1 2 5 mg 「D S E P」	100
62239701	プラミベキソール錠 0. 5 mg 「D S E P」	100
62245201	プラミベキソール錠 0. 1 2 5 mg 「日新」	100
62245301	プラミベキソール錠 0. 5 mg 「日新」	100
62247301	プラミベキソール錠 0. 1 2 5 mg 「F F P」	100
62247401	プラミベキソール錠 0. 5 mg 「F F P」	100
62249201	プラミベキソール錠 0. 1 2 5 mg 「F E E K」	100
62249301	プラミベキソール錠 0. 5 mg 「F E E K」	100
62253101	プラミベキソール錠 0. 1 2 5 mg 「E E」	100
62253201	プラミベキソール錠 0. 5 mg 「E E」	100
62253501	プラミベキソール錠 0. 1 2 5 mg 「T C K」	100
62253601	プラミベキソール錠 0. 5 mg 「T C K」	100
62256401	プラミベキソール錠 0. 1 2 5 mg 「サワイ」	100
62256501	プラミベキソール錠 0. 5 mg 「サワイ」	100
62257401	プラミベキソール錠 0. 1 2 5 mg 「J G」	100
62257501	プラミベキソール錠 0. 5 mg 「J G」	100
62263001	プラミベキソール錠 0. 1 2 5 mg 「S N」	100
62263101	プラミベキソール錠 0. 1 2 5 mg 「K O」	100
62263201	プラミベキソール錠 0. 5 mg 「S N」	100
62263301	プラミベキソール錠 0. 5 mg 「K O」	100
62272601	プラミベキソール錠 0. 1 2 5 mg 「ファイザー」	100
62272701	プラミベキソール錠 0. 5 mg 「ファイザー」	100
622511201	プラミベキソール錠 L A 錠 0. 3 7 5 mg M 1 「D S E P」	100
622511301	プラミベキソール錠 L A 錠 1. 5 mg M 1 「D S E P」	100
622513801	プラミベキソール錠 L A 錠 0. 3 7 5 mg M 1 「トロー」	100
622513901	プラミベキソール錠 L A 錠 1. 5 mg M 1 「トロー」	100
622520201	プラミベキソール錠 L A 錠 0. 3 7 5 mg M 1 「サワイ」	100
622520301	プラミベキソール錠 L A 錠 1. 5 mg M 1 「サワイ」	100
62254801	プラミベキソール錠 L A 錠 0. 3 7 5 mg M 1 「J G」	100
62254901	プラミベキソール錠 L A 錠 1. 5 mg M 1 「J G」	100
62258201	プラミベキソール錠 L A 錠 0. 3 7 5 mg M 1 「オーバ」	100
62258301	プラミベキソール錠 L A 錠 1. 5 mg M 1 「オーバ」	100
622530001	プラミベキソール錠 L A 錠 0. 3 7 5 mg M 1 「アメル」	100
622530101	プラミベキソール錠 L A 錠 1. 5 mg M 1 「アメル」	100
620000435	ビ・シフール錠 0. 1 2 5 mg	100
620000436	ビ・シフール錠 0. 5 mg	100
610432022	カバール錠 0. 2 5 mg	66.7
610432024	カバール錠 1. 0 mg	66.7
620005369	カベルゴリン錠 0. 2 5 mg 「F」	66.7
620005370	カベルゴリン錠 0. 2 5 mg 「サワイ」	66.7
620005371	カベルゴリン錠 0. 2 5 mg 「タナベ」	66.7
620005372	カベルゴリン錠 0. 2 5 mg 「トロー」	66.7
620005376	カベルゴリン錠 1. 0 mg 「F」	66.7
620005377	カベルゴリン錠 1. 0 mg 「タナベ」	66.7
620005378	カベルゴリン錠 1. 0 mg 「トロー」	66.7
622149301	アホカン液下注 3 0 mg 3 mL	10
622163501	ニューロバッチ 2. 2 5 mg	13.3
622163601	ニューロバッチ 4. 5 mg	13.3
622163701	ニューロバッチ 9 mg	13.3
622163801	ニューロバッチ 1 3. 5 mg	13.3
622478301	ニューロバッチ 1 8 mg	13.3
620005364	エフビーOD錠 2. 5 2. 5 mg	10
620003975	セレギリン錠 2. 5 mg 「アメル」	10
620005511	セレギリン錠 2. 5 mg 「タイヨー」	10
620004853	エンタカボン錠 1 0 0 mg	0.33
622478401	エンタカボン錠 1 0 0 mg 「トロー」	0.33
622490101	エンタカボン錠 1 0 0 mg 「J G」	0.33
622498501	エンタカボン錠 1 0 0 mg 「アメル」	0.33
622503001	エンタカボン錠 1 0 0 mg 「K N」	0.33
620004415	レキップ錠 0. 2 5 mg	20
620004416	レキップ錠 1 mg	20
620004417	レキップ錠 2 mg	20
622183601	レキップC錠 2 mg	20
622183701	レキップC錠 8 mg	20
622492301	ロビニール錠 2 mg 「J G」	20
622492401	ロビニール錠 0. 2 5 mg 「J G」	20
622492501	ロビニール錠 1 mg 「J G」	20
622500001	ロビニールOD錠 0. 2 5 mg 「アメル」	20
622500101	ロビニールOD錠 1 mg 「アメル」	20
622500201	ロビニールOD錠 2 mg 「アメル」	20
622582201	ロビニール錠 2 mg 「トロー」	20
622582301	ロビニール錠 8 mg 「トロー」	20
622583401	ロビニール錠 2 mg 「精進」	20
622583501	ロビニール錠 8 mg 「精進」	20
622656201	ロビニール錠 2 mg 「サワイ」	20
622656301	ロビニール錠 8 mg 「サワイ」	20