

令和 6 年度 厚生労働科学研究費補助金
(女性の健康の包括的支援政策研究事業)
分担研究報告書

課題名：健康寿命延伸に備えた女性の心身の健康支援のための普及啓発に向けた研究

研究名：就労女性における月経関連症状および更年期障害の受療率と
更年期障害に関連する並存疾患および医薬品処方の方次推移：
大規模データベースによる検証

研究協力者 岩倉正浩 秋田大学大学院医学系研究科衛生学・公衆衛生学講座・助教
研究代表者 野村恭子 秋田大学大学院医学系研究科衛生学公衆衛生学講座・教授
研究分担者 長島健吾 慶應義塾大学病院臨床研究推進センター・特任准教授
研究分担者 谷原真一 久留米大学医学部公衆衛生学講座・教授
研究分担者 寺内公一 東京科学大学大学院医歯学総合研究科
茨城県地域産科婦人科学講座・教授
研究協力者 中尾元幸 久留米大学医学部公衆衛生学講座・准教授

要旨

本研究では全国健康保険協会（JHIA）に加入している被保険者の女性を対象に月経困難症、月経前症候群（PMS）および更年期障害で医療機関を受診している人がどの程度いるかを推定すること、さらに更年期障害における併存疾患および治療内容について明らかにすることを目的とした。本研究では JHIA の保険請求・健診データベースを用い、被保険者の女性を対象とした。本研究の観察対象期間は、2015 年度から 2022 年度までとした。月経困難症および PMS では、各年度の 4 月 1 日時点の満年齢が 20 歳以上 52 歳未満の女性を、更年期障害では、各年度の 4 月 1 日時点の満年齢が 45 歳から 57 歳未満の女性を解析対象とした。各疾患の定義は、国際疾病分類第 10 版（ICD-10）および日本の診療報酬で用いられる標準傷病名コードに基づいて行った。各年度の受療率（10 万人年当たり）を推計した。また更年期障害と判定された対象者について、並存疾患の割合および各薬剤の処方割合を年度別に集計した。結果、月経困難症の受療率は 2015 年度から 2022 年度にかけて、3960 から 8855、PMS の受療率も 262 から 497 と約 2 倍程度に上昇した。さらに更年期障害の受療率は 2016 年度から 2022 年度にかけて 6848 から 9532 と約 1.5 倍に上昇し、いずれの疾患においても大幅に受療率が上昇していた。更年期障害と判定された対象者のうち、何かしらの併存疾患がある割合は約 58%であり、疾患別で最も割合が高いのは睡眠障害であった。また、更年期障害と判定された対象者のうち、約 75%が何らかの医薬品、約 30%がホルモン補充療法（HRT）の処方を受けていた。HRT において、結合型エストロゲン（CEE）およ

びエストラジオール（E2）の処方を受けた割合は最も高く、エストロゲン・プロゲステロン配合剤、プロゲステロン製剤については処方割合が年々上昇していた。我が国の就労女性において、月経随伴症状、更年期障害における受療率の上昇が示され、医療需要が高まっていることが明らかになった。さらに更年期障害における治療状況、薬物治療の実態が明らかになった。結果から、潜在的な患者を対象とし、受診行動の妨げとなっている要因について個人・社会的な要因を含めた多角的な分析が必要であることが示唆された。また、受診しやすい、通院・治療を続けやすくするための取り組みについても検討する必要があることが示唆された。

A. 研究の背景と目的

日本の女性の労働力人口は上昇傾向が続いており¹、女性は日本の主たる経済の担い手となった。しかし、女性は、古典的性別役割分業（介護や子育て）の無償労働の影響も大きく、ストレスを自覚する割合も増大してきている。加えて月経随伴症状²⁻⁵および更年期障害^{6,7}といった女性特有の健康課題もあり、労働生産性にも影響を与えている。

Faubion（2023）では、米国において更年期障害が与える労働生産性低下と生じる経済損失の推定を行い、年間 18 億ドルの経済損失が発生すると推定している⁸。我が国でも、経済産業省の報告によれば、女性特有の健康課題による経済損失は欠勤やパフォーマンス低下による損失で、月経随伴症状で 0.6 兆円（約 39 億ドル）、更年期症状では離職による損失も加わり 1.9 兆円（約 123 億ドル）にも及ぶとされている⁹。よって人に投資をすることで企業が成長し、利潤を得るという健康経営の視点から、雇用者にとっても働く女性に対する職場の環境整備や対策は喫緊の課題である。

生殖年齢の女性では、月経随伴症状として月経困難症²³と月経前症候群（PMS）^{4,5,10}が多くみられ、これらは日常生活や仕事に大きな影響を与える。PMS の中でも特に精神症状が強く、生活に困難を感じるほど強

い症状がある場合には、月経前不快気分障害と呼ばれ、PMS 全体の約 5%を占めると言われている¹¹。また更年期障害では、ほてりや寝汗を代表とする血管運動症状（VMS）に悩まされる女性は多く⁶、我が国ではおよそ 16%の女性が日常生活に支障をきたすような中等度から重度の VMS を経験するとされている⁷。このような更年期に現れる血管運動症状や不眠症状が顕著になると生活の質が低下する¹²。Cronin（2024）では、中程度または重度の更年期症状を訴えた人のうち、少なくとも 60%が、症状を理由に過去 4 週間以内に欠勤、早退、遅刻をしており、重度の症状を訴えた人のうち、47%が退職を希望すると回答した報告がある¹³。月経困難症や PMS、更年期障害は、ホルモン療法やその他にも様々な治療法が増えてきており^{2,14,15}、適切な受診および医薬品の処方により症状は軽減され¹⁶、仕事の継続に寄与する可能性がある。ホルモン補充療法（HRT）は症状の改善に効果があり、産婦人科領域で重要な治療法と位置付けられている¹⁷。しかし、月経困難症¹⁵や更年期障害⁷においては、医療機関を受診せず、市販薬により経過をみる割合も多い。PMS においても、中等度から重度の PMS および月経前不快気分障害の女性のうち、治療を受けたのはわずか 5.3%であったとの報告があり、

必要な治療がニーズのある女性に提供されているかわからない¹⁸.

以上から日本全体の月経随伴症状・更年期障害等の疾患の受診実態や医薬品の処方状況などを把握することは社会的に重要である。これまでの先行研究は、学生を対象にする等、特定の年齢層や地域での月経困難症^{3,19,20}、PMS⁵、更年期障害²¹それぞれ有病率を算出した小規模な研究であり、どのくらいの人が医療機関を受診しているか等について、客観的かつ大規模なデータによる解析をもとにした研究は数少ない²².

本研究ではこの課題を解決するため、悉皆性の高いデータベースである JHIA の保険請求・健診データベースを用い、被保険者の女性を対象に、月経困難症、PMS および更年期障害で医療機関を受診している人がどの程度いるかを推定すること、さらに更年期障害における併存疾患および治療内容について明らかにすることを目的とした。

B. 方法

データソース

JHIA は、日本で最も大規模な健康保険組合であり、主に全国の中小企業に勤務する約 4,000 万人の労働者とその扶養家族の医療記録、保険請求記録、健康診断結果に関する全てのデータが管理されている。臨床研究に使用するリアルワールドデータの有用性と注意点に関する過去の研究では、JHIA のデータベースが使用されている²³。本研究の観察対象期間は、2015 年度から 2022 年度まで（2015 年 4 月 1 日から 2023 年 3 月 31 日）とした。

対象

対象者は、JHIA データベースに被保険者²⁴として登録されている女性とした。月経困難症および PMS とした解析では、就労年齢と閉経期を考慮し、2015 年度から 2022 年度までの各年度 4 月 1 日時点の満年齢が 20 歳以上 52 歳未満の女性のみを解析対象とした。また日本人女性の平均閉経年齢は約 50 歳で、閉経前の 5 年間と閉経後の 5 年間を併せた 10 年間が「更年期」といわれる²⁵。これを踏まえ、更年期障害の解析には、各年度の 4 月 1 日時点の満年齢が 45 歳から 57 歳までの女性のみを対象とした。

疾患の定義

対象疾患は、月経困難症、PMS、更年期障害とした。これらの疾患の分類は、国際疾病分類第 10 版（ICD-10）および日本の診療報酬で用いられる標準傷病名コードに基づいて行った。解析対象とした疾患と関連する傷病コードは複数存在するが、本研究において解析対象とする疾患コードの定義は、婦人科専門医と協議の上決定した。各疾患に対応するコードの一覧は、付録に記載した。またすべての疾患について、修飾語コードとして「疑い」が付与されていた病名は、分析から除外した。以下では、各疾患の有無の判定アルゴリズムについて詳細を示す。

月経困難症は、ICD-10 において、「原発性月経困難症：（N94.4）」、「続発性月経困難症（N94.5）」、「月経困難症、詳細不明（N94.6）」から「月経モリミナ（傷病名コード：8833262）」を除外したものに該当する疾患または状態として定義された。

PMS は、ICD-10 において、「月経前症候群（N94.3）」、「月経前不快気分障害（F32.8）」に該当する疾患または状態として定義され

た。

更年期障害は、ICD-10 と傷病名コードにおいて、「閉経期及びその他の閉経周辺期障害（N95）」から「血の道症（傷病名コード：8844785）」を除外し、加えて「更年期周辺期卵巣機能低下症（傷病名コード：20061287）、性腺機能低下症・女性（傷病名コード：20104524）（ともに E283）」、「退行期うつ病（傷病名コード：2961023）（F328）」に該当する疾患または状態として定義した。（先行研究²²を参照）これは、卵巣・性腺機能低下に伴う更年期障害の患者は、慣例的に卵巣・性腺機能低下症と診断されることが多いこと、退行期うつ病については更年期障害の 1 つの症状と考えられることから主解析では採用した（補足資料 1）。

また、黄体形成ホルモン放出ホルモン（Luteinizing Hormone - Releasing Hormone : LH-RH）アゴニスト製剤とゴナドトロピン放出ホルモン（Gonadotropin-Releasing Hormone : Gn-RH）アンタゴニスト製剤が、各年度内で更年期障害の傷病名が初めて付与された日から過去 6 ヶ月以内に 1 度でも処方されていた場合は、医原性の更年期障害であると判断し、解析から除外した（補足資料 2）。

受療率の推計

各年度の受療率を、以下に示す手順で算出した。各年度中（当該年度の 4 月 1 日から翌年 3 月 31 日まで）に、各疾患の定義に含まれる ICD-10 コードまたは標準傷病名コードが少なくとも一つ記載された診療報酬明細書（以下、レセプト）を有する被保険者を「受療あり」と判定し、当該年度の総数人数を当該年度の受療率の分子とした。

受療率の分母は、当該年度に 1 日以上被保険者として登録されていた者とした。月経困難症と PMS については、当該年度の 4 月 1 日時点で 52 歳未満の被保険者の女性を対象とし、更年期障害については、当該年度の 4 月 1 日時点で 45 歳から 57 歳までの被保険者の女性を対象とした。日本の健康保険は月単位での加入となっている。年度途中の入社・退職による在籍期間の差を考慮する上で、各対象者の在籍状況を月単位で判定し、人年（1 か月のみ加入の場合は 0.083 人年、12 か月の加入の場合は 1 人年）を算出して分母とすることで、当該年度の 10 万人年当たりの受療率を推計した。

併存疾患

更年期障害と判定された者のうち、各年度において、以下の疾患および症状に関連する傷病名が少なくとも 1 回は付与されたレセプトを有する場合、各々の疾患で受療したと分類し該当者の割合を算出した（以下括弧内は ICD-10 コード）：睡眠障害（G47, F51）、気分障害（F30~F34, F38~F39）、認知機能障害（F067, F00~F03）、不安障害（F064, F40~F41）、神経症性障害・ストレス関連障害及び身体表現性障害（不安障害以外）（F42~F45, F48）、胸痛（R074）、頭痛（R51）、全身倦怠感（R53）、高血圧（I10~I13, I15）、肥満（E65~E68）、尿失禁（N393~N394, R32）。なお、傷病名に疑いフラグが付与されていた場合は除外した。

更年期障害における医薬品処方の実態

更年期障害と判定された対象者について、HRT、漢方薬、抗うつ薬、抗不安薬、睡眠薬、抗精神病薬の各薬剤の処方割合を年度別に

集計した。治療薬のうち、HRTについてはさらに詳細に分類し、エストロゲン製剤（結合型エストロゲン（CEE）、エストラジオール（E2）、エストリオール（E3））、プロゲステロン製剤、エストロゲン・プロゲステロン配合剤についてそれぞれ算出した。医薬品のコードリストは婦人科専門医との協議のうえで作成した（補足資料 3）。「処方あり」の判定基準は、当該年度に少なくとも 1 回以上処方されている場合とした。

感度解析

感度解析として、更年期障害において、疾患の定義から「退行性うつ病（傷病名コード：2961023）（F328）」を除いた条件でも、受療率、医薬品処方割合、併存疾患割合についてそれぞれ算出した。なお退行性うつ病

については併存疾患の「気分障害」に含み、その割合を算出した。

C. 研究結果

本研究のフローを示す（図 1）。2015 年 4 月から 2023 年 3 月までに JHIA のデータベースに登録されていた女性（被扶養者等を含む）の総数は 53,297,987 人である。

さらに被扶養者の女性に限定すると、総数は 27,394,145 人となった。さらに 65 歳未満

である総数は 26,732,626 人となった。20 歳以上 52 歳未満である総数は 19,352,455 人、45 歳以上 57 歳未満である総数は 5,833,765 人であった（図 1）。

月経関連疾患の受療率の推移について、月経困難症の受療率（人／100,000 人年）は

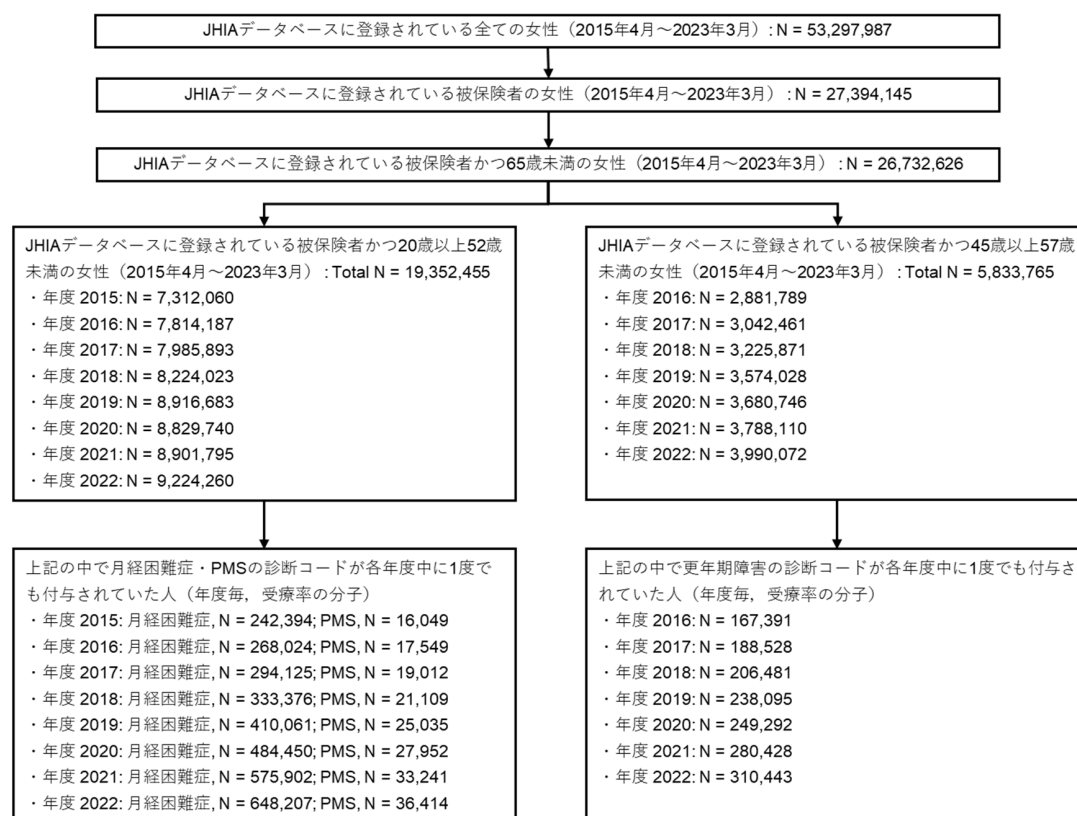


図1. 対象者選択のフロー

2015 年度から 2022 年度にかけて、3960 から 8855 (図 2A), PMS の受療率も 262 から 497 と約 2 倍程度に上昇した (図 2B) . さらに更年期障害の受療率は 2016 年度から 2022 年度にかけて 6848 から 9532 と約 1.5 倍に上昇した (図 2C) . いずれの疾患においても大幅に受療率が上昇している一方で, PMS では受療率は上昇傾向であるものの, 受療率自体は月経困難症, 更年期障害と比較すると, 非常に低い値となっている.

年齢・世代別にみると, 月経困難症の受療率は特に 20 代においてここ数年大きく上昇していた (図 2A) . PMS では 20 代から 40 代前半までは受療率が上昇傾向だが, 45 歳以降は受療率が低かった (図 2B) . 更年期障害の受療率は, 世代を問わず上昇傾向だったが, 50-57 歳の群では 45-49 歳の群と比較して 1.3 倍程度高かった (図 2C) .

更年期障害の併存疾患について, 更年期障害を有する者のなかで, 何かしらの併存疾患がある人の割合は, 2016 年度から 2020 年度は約 58%で横ばいだったが, 2021 年度から 59.7%へと上昇した (図 3A) . 疾患別に見ると, 最も割合が高いのは睡眠障害で約 26%と横ばいであり, 世代別にみると, 50-57 歳の群では 45-49 歳の群と比較して 2~3% 程度疾患割合は高かった. (Figure4) 次いで高血圧でおよそ 21%と横ばいであった. 世代別にみると, 50-57 歳の群では 45-49 歳の群と比較して約 10%疾患割合は高かった. 頭痛においては 2020 年度まではおよそ 16~17%で横ばいだったが, 2021 年度から 20.4%に上昇していた. 精神疾患についてはいずれも 12~13%であった. 神経症性障害, ストレス関連障害及び身体表現性障害 (不安障害以外) が微増していたが, 気分障害お

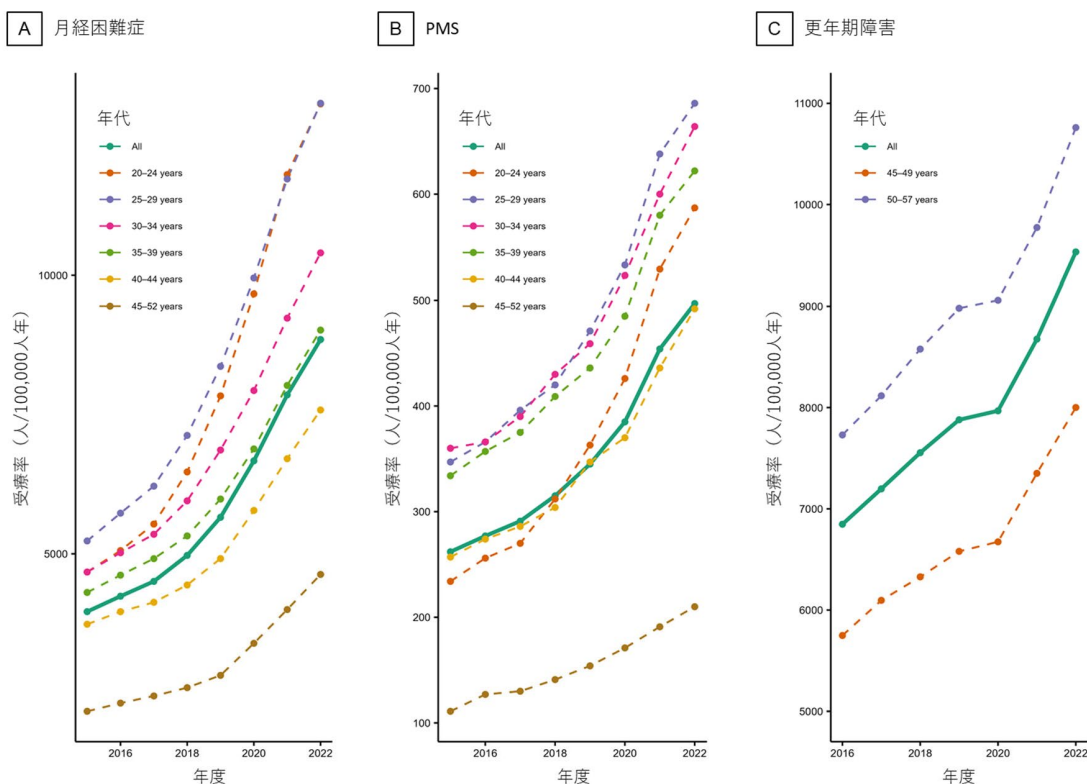


図2. 各疾患の受療率の推移 (全体・年代別結果)

よび不安障害は横ばいであった。全身倦怠感の症状を有する割合は、2015年度は3.8%、2022年度は5.3%であり、漸増傾向であった。その他の症状については横ばいだった。

更年期障害に対する医薬品処方割合の年次推移（2016年度から2022年度）についてみると、まず「更年期障害あり」の人数は2016年度から2022年度にかけて約1.9倍増

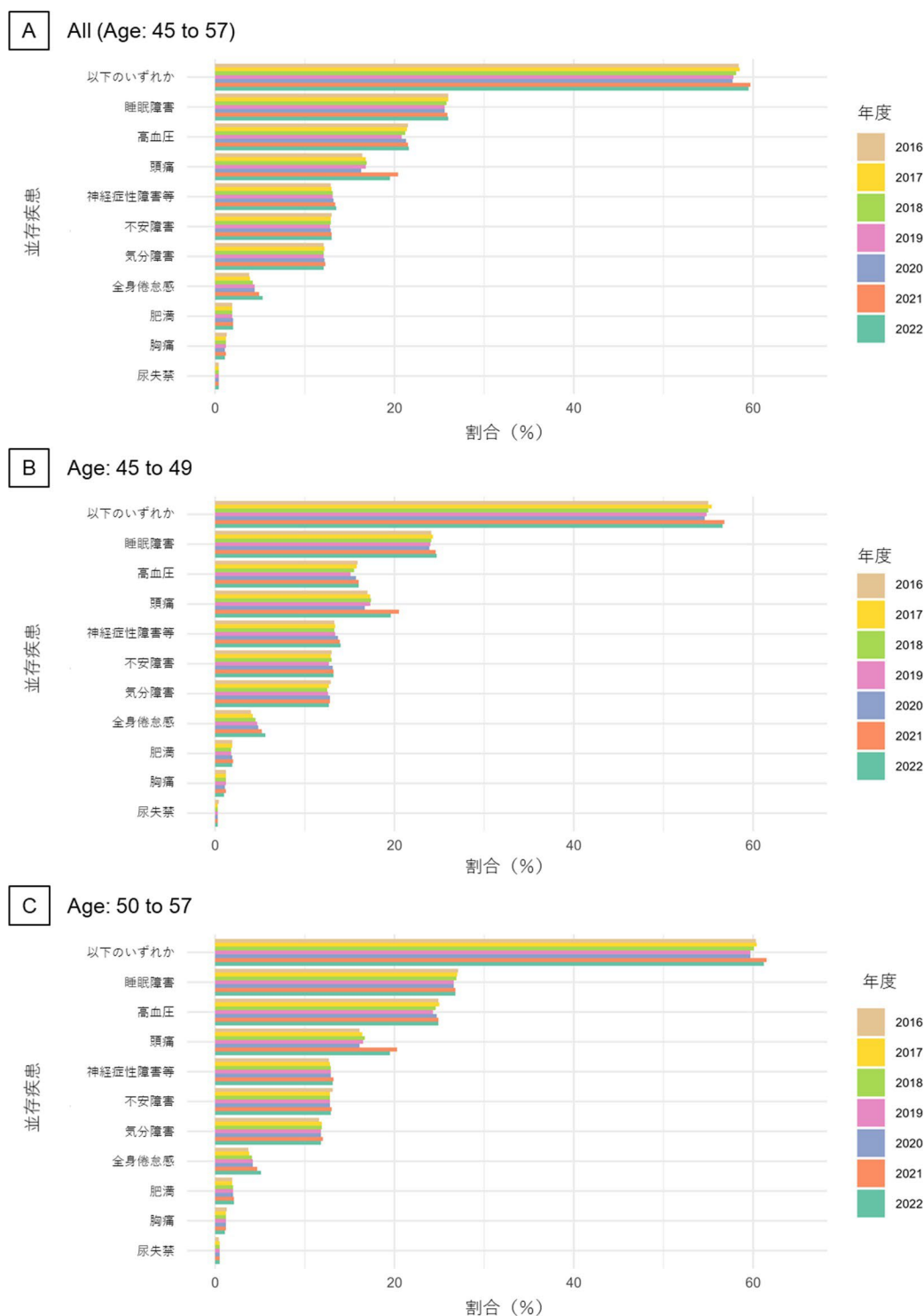
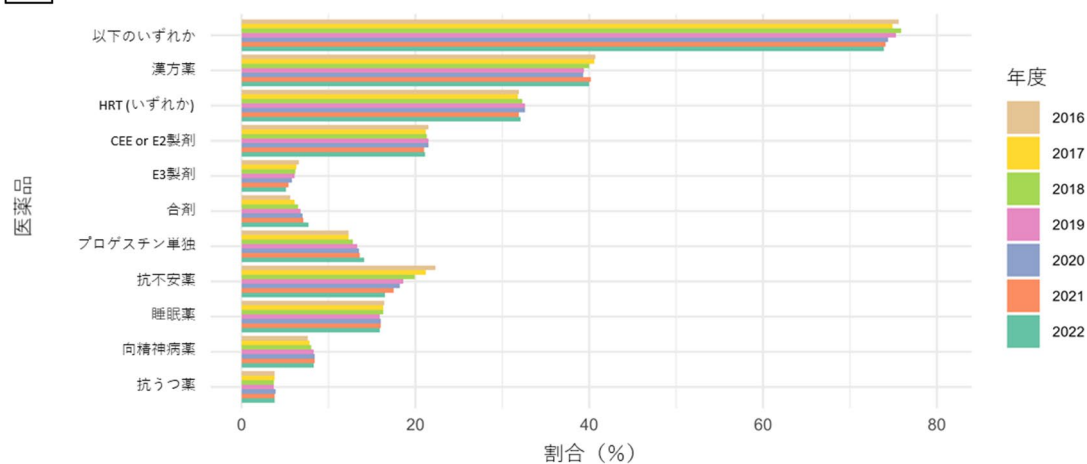


図3. 更年期障害と判定された女性における並存疾患の割合

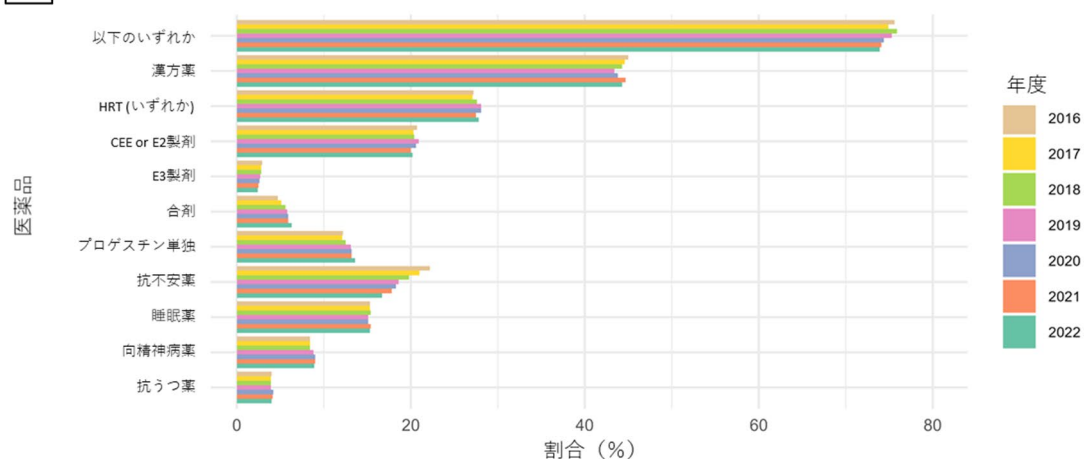
加した。そのうち約 75%が何らかの医薬品、約 30%が HRT の処方を受けており、その割合は横ばいであった（図 4A）。医薬品別に

みると、HRT では、更年期障害の有病者のうち、CEE および E2 製剤の処方を受けた割合は約 20%程度であり、横ばいであった。

A All (Age: 45 to 57)



B Age: 45 to 49



C Age: 50 to 57

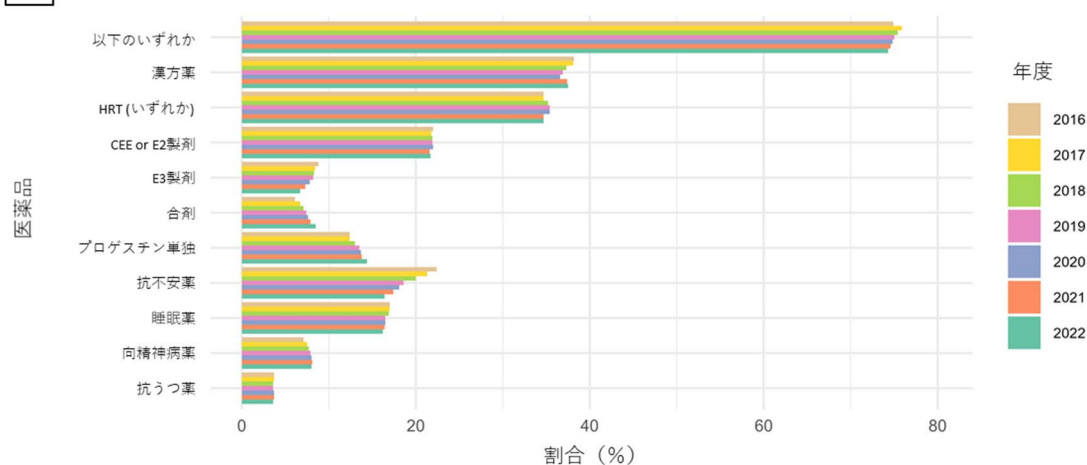


図4. 更年期障害と判定された女性における医薬品処方割合の年次推移

一方で、E3 製剤は、処方割合が年々減少しており、2016 年度では 6.6%だったのに対し、2022 年度には 5.1%となった。年代別にみると、50-57 歳の群において減少が大きくなった（図 4C）。エストロゲン・プロゲスチン配合剤に関しては、処方割合が年々上昇しており、2016 年度に 5.6%だったが、2022 年度には 7.7%に増加していた。またプロゲスチン製剤においても処方割合は徐々に上昇しており、2016 年度に 12.3%だったが、2022 年度には 14.1%に増加した。ホルモン療法以外の治療薬をみると、抗精神病薬（精神神経用剤等）では、7 年間で 7.6%から 8.3%へ微増していた。また抗不安薬の処方割合は 2015 年度には 22.3%だったが、2022 年度には 16.5%へと減少傾向にあることが分かった。その他については、いずれも横ばいで、漢方薬は約 40%と比較的高い割合であり、特に 45 歳～49 歳の女性で多く処方されていた（図 4B）。

感度解析について、更年期障害の受療率において、退行期うつ病を除いた場合と結果はほぼ近似していた。医薬品の処方割合および併存疾患においても、算出した数値は主解析の値と近似しており、ほとんど差は見られなかった（補足資料 4～6 参照）。

D. 考察

2022 年の直近の月経困難症、更年期障害の 10 万人年あたりの受療率（人 / 100,000 人年）は、8855 と 9532 であり、PMS の 497 に比べ 10 倍以上であった。いずれの疾患でも直近 7、8 年で大幅に受療率が上昇している。年齢・世代別にみると、月経困難症の受療率は特に 20 代においてここ数年大きく上昇していた。また更年期障害の受療率は

50-57 歳の群では 45-49 歳の群と比較して 1.3 倍程度高いことが明らかになった。更年期障害と判定された対象者のうち、約 75%が何らかの医薬品、約 30%が HRT の処方を受けていた。CEE および E2 製剤の処方を受けた割合は最も高く、E3 製剤は処方割合が年々減少している一方、エストロゲン・プロゲスチン配合剤、プロゲスチン製剤においては処方割合が年々上昇していた。HRT 以外では抗精神病薬が微増しているが、抗不安薬の処方割合は減少傾向にあることが分かった。また更年期障害と判定された対象者のうち、何かしらの併存疾患がある人の割合は約 58%であり、疾患別では最も割合が高いのは睡眠障害であった。

受療率の推移について

月経困難症の受療率は特に 20 代においてここ数年大きく上昇していることが分かった。月経困難症の受療率の上昇の原因としては、現代女性は昔に比べて出産回数が減少し、その結果として生涯の月経回数が増加していることがあげられる。これにより、月経困難症や子宮内膜症などの病気が増加していると考えられている²⁶。他にも、BMI が低値、および朝食を摂らないことは月経困難症のリスク上昇と関連している¹⁹ことや、ストレスや睡眠不足などが月経困難症の悪化に寄与している可能性がある⁴ことが報告されている。よって、睡眠不足や不規則な食生活に加え、日本では若年女性の BMI やせ型の人は一定数存在すること²⁷も受療率の上昇に寄与している可能性がある。

PMS の受療率も、他の疾患と比較すると非常に低いものの、年々上昇傾向にあった。

しかし、近年の研究では PMS および月経前不快気分障害の有病率はかなり高いことが示されている¹⁰。また、日本人女性の中等度から重度の PMS と月経前不快気分障害の有病率はそれぞれ 5.3%と 1.2%であるが、これらの女性のうち医療機関を受診し治療を受けたのはわずか5.3%であったとされている。これは、中等度から重度の PMS や月経前不快気分障害の女性に対する医療の現状が十分でないことを示唆しており¹⁸、本研究で推定された受療率も考慮すると、多くの女性が未だに医療機関を受診し適切な治療を受けられていない現状を反映していると考えられる。PMS を経験する女性の多くは、勤務時間を短縮、或いは仕事の効率が低下している可能性がある²⁸と指摘されており、労働生産性の観点からも受診率の向上が望まれる。

更年期障害の有病率が上昇している原因については様々な要素が考えられるが、ストレスや不規則な生活習慣がホルモンバランスに影響し、更年期症状の悪化につながっていることが原因の一つとして考えられる。女性は中年期に家族内での役割の変化、職場での変化、健康不安や退職、老後に対する不安など様々な課題や個人的なストレス要因に直面する。中年の女性ではストレスの自覚と健康状態の悪化との関連が認められている²⁹。また、出産経験のない女性は、1人または2人の出産経験がある女性と比較して更年期障害を経験する可能性が高いことが示されており²¹、近年の出産数減少が更年期障害の受療率の上昇と関連していることを示唆している。さらに更年期障害の認知度が高まったことで、受療率の増加につながっている可能性も考えられる。な

お、更年期障害の受療率は、世代を問わず上昇傾向だったが、50～57歳の群では45～49歳の群と比較して1.3倍程度高かった。この結果の要因は、閉経後あるいは閉経期に近づくにつれてホルモン分泌減少の影響により、更年期症状は増悪することが考えられる。更年期移行期や閉経期に不眠や抑うつ症状などが出やすいとした先行研究²¹の結果とも一致している。

質問紙ベースの調査における有症率・有病率と本研究の受療率の乖離について

月経困難症^{3,15,19}やPMS¹⁸、更年期障害²¹において、先行研究の質問紙ベースの調査による有病率・有症率と比較すると、その受療率はいずれも低値となった。本研究で算出した受療率はレセプトデータを利用しており、医療機関を受診し、確定診断コードが付与された人のみが対象となっている。質問紙ベースの調査¹⁵では医療機関を受診していない場合でも症状を有している者や傷病の定義を満たしている者が有症率・有病率の分子に含まれる。そのため、本研究で算出した受療率が、先行研究で算出された有症率・有病率より低値となったことに矛盾はない。受療率と有病率の乖離は、症状を有しており治療が必要な状態であるが、医療機関を受診していない者（潜在的患者）の存在を示唆している。今後はこの潜在的患者がどの程度いるのかなどを明らかにすることが望まれる。

有症率・有病率と本研究の受療率が乖離している理由として考えられる他の原因は、疾患の定義が未確立であることである。月経困難症については、その定義が様々であること³や、その重症度を定義する標準的

な方法が欠如していることも有病率と受療率の乖離の要因として考えられる³⁰。同様に、更年期障害についても疾患や重症度の定義が標準化されていない³¹。これらの疾患について標準化された定義を策定することは今後の課題である。

また、月経困難症は痛みの症状が3日以上継続することは少なく¹⁹、医療機関を利用しないまま症状を持つ人は一定数存在すると考えられる。Karout (2021) による報告では、医療従事者に相談したことがあるのは3分の1程度であった。また、対象者のうちおよそ75%が疼痛緩和のために内服薬を使用していたが、市販薬の利用が6割を占め、医療機関での処方は3割程度だった¹⁵。

PMSにおける受療率と有病率の乖離の原因としては、前述の通り潜在的な患者が多い可能性が考えられる。さらに現在、月経困難症に対しては低用量ピルが保険適用となる一方で、PMSでは低用量ピルが保険適応にはならないため、PMSの患者においては低用量ピルを処方するために月経困難症と診断名を付与されるケースが多く、月経困難症の受療率が過大評価、PMSの受療率が過小評価されている可能性を考慮する必要がある。

更年期障害においては、ある研究では更年期症状が軽度であると報告した女性は11.9%、更年期症状が中度から重度であると報告した女性は3.8%であった。また、更年期移行期、閉経期の女性のうち、それぞれ18.4%、15.6%が軽度の更年期症状を訴え、5.5%、5.9%が、中等度から重度の更年期症状を訴えた²¹。本研究で推定した受療率と比較すると、中等症から重度の症状を訴え

た割合は近似している。更年期移行期および閉経期は本研究の更年期障害の対象女性の年齢（45～57歳）に相当する。つまり、受療率の分子としてカウントされる女性の多くが、中等度から重症例である可能性が考えられる。よって、軽症の場合は医療機関を利用せず、自己服薬などで対応し、受療率のカウントには含まれていないため、有症率・有病率との乖離が生じたものと推測される。

更年期障害の並存疾患について

本研究では、更年期障害を抱える女性の中で最も多く見られた併存疾患は睡眠障害（約26%）であり、次いで多かったのは高血圧（21%）であった。これらの疾患の受療率は、45～49歳の女性よりも50～57歳の女性で高い傾向が見られた。この結果は、睡眠障害が更年期移行期に悪化しやすいこと^{29,32}や、年齢とともに血圧が上昇すること³³を示す先行研究と一致している。ホットフラッシュや寝汗といった血管運動神経症状は睡眠を妨げること⁶が知られており、質の悪い睡眠は気分の不安定、疲労、身体的不調をさらに悪化させる可能性がある^{6,34}。また、更年期そのものが血圧上昇に直接関係しているわけではないが、更年期には高血圧の受診率が加齢の影響を超えて増加しており、心血管疾患のリスクが高まる要因となっている³³。これらの知見は、更年期症状と心血管疾患などの慢性疾患の両者に対応するための、包括的で統合的なケアの重要性を示している。

更年期障害に対する医薬品の処方実態について

薬物治療の処方に関しては、3つの興味深い傾向が確認された。1つ目は、更年期障害で受診した女性のうち、30%にHRTが処方されていた。HRT薬剤の中では、CEEおよびE2の処方割合が最も高く、この傾向は観察期間を通じて一定であった。一方で、黄体ホルモン単独療法やエストロゲン・黄体ホルモン併用療法の処方割合は徐々に増加していた。この傾向に関する可能な要因について以下に考察する。はじめに、HRTは依然として更年期症状の管理における標準治療であり^{12,16,35}、先行研究と同様に、本研究でもその広範な使用が確認された。中でもCEEとE2は広く受け入れられており、特にE2は最も生理活性が高いエストロゲンとされ³⁶、標準用量または低用量で投与されるのが一般的である。次に、黄体ホルモン単独療法および併用療法の使用が徐々に増加している背景には、子宮を有する女性において、エストロゲン単独投与による子宮内膜増殖症や子宮体がんのリスク³⁷に対する認識の高まりがあると考えられる。この変化は、ジドロゲステロン（商品名：デュファストン）やウェールナラなどの薬剤の使用増加とも関係している可能性がある。先行研究では、経皮エストラジオールとマイクロ化プロゲステロンまたはジドロゲステロンの併用が、乳がんや血栓塞栓症のリスクを低減するなど、安全性の面で優れていることが報告されている³⁷。さらに、エストラナパッチ³⁸に代表される経皮製剤は、高血圧や脂質異常症を有する女性にも使用しやすく、忍容性が高く禁忌も少ないことから、その利用が増加しつつある³⁹。よって、上記のような傾向が確認されたと推察される。

2つ目は、観察期間を通じて約40%の更年期障害患者に漢方薬が処方されていた点である。この割合はHRTよりも高かった。この理由として、日本においては更年期症状に対する治療として伝統的に漢方薬が処方されてきた背景⁴⁰が挙げられる。

3つ目は、不安障害の受療率が一定であったにもかかわらず、抗不安薬の処方は減少傾向にあった点である。これは臨床における処方プラクティスの変化⁴¹を反映している可能性がある。また、ベンゾジアゼピン系抗不安薬については、関連するリスクへの認識が高まったことから、2018年4月以降、使用が推奨されなくなっており⁴²、それに伴い今後も処方件数の減少が続くと予想される。

限界点

本研究にはいくつかの限界がある。第一に、レセプトデータベースを用いた研究では、受療率や医薬品の処方率は、一般的に質問紙ベースの研究よりも低くなる傾向がある。この差異は、患者数などの過小評価、多くの潜在的患者の存在、あるいはその両方を反映している可能性がある。第二に、本研究のデータは、日本国内の中小企業に勤める被保険者の女性のみ限定されている。したがって、日本国外の集団、大企業に勤務する中高年女性、あるいは被扶養者には一般化できない可能性がある。しかし、日本では全労働者の約70%が中小企業に勤務している⁴³ことから、得られた結果は日本の女性労働者全体の傾向をある程度反映していると考えられる。第三に、本研究には一定以上の就業状況を維持できている女性のみが含まれており、一般集団と比べて健康状態

が良好である女性が解析対象となっていた可能性が高い。したがって、一般集団における受療率や併存疾患の有病率は、本研究で観察された値よりも高い可能性がある。第四に、更年期障害をレセプトデータで識別するための標準的なアルゴリズムは存在しない。そのため、先行研究との直接的な比較は困難であり、疾患の誤分類がバイアスを生じさせている可能性がある。しかし、本研究では、定義は先行研究に基づきつつ、専門家との議論を経て作成されているため、過去の研究との比較も一定程度可能であり、かつ誤分類によるバイアスのリスクは最小限に抑えられていると考えられる。最後は、本データベースには症状の重症度に関する情報が含まれていなかった点である。中等度から重度の症状を有する女性は、軽度の症状の女性よりも医療機関を受診する傾向が高いため、疾患の重症度を考慮した解析は、より個別化された政策立案に不可欠である。よって受診頻度、診療行為、併存疾患といった情報を用いて、レセプトデータから更年期障害とその重症度を識別するアルゴリズムの開発をすることは、将来の重要な研究課題である。

E. 結論

我が国の就労女性において、月経関連症状および更年期障害の受療率は年々上昇しており、医療需要が高まっていることが明らかになった。しかし、本研究で得られた受療率と、先行研究における有病率の乖離から、潜在的な患者が多数存在する可能性が示唆された。更年期障害の併存疾患としては、睡眠障害と高血圧が多く、特に高齢になる程併存する割合が多かった。更年期障害

の治療薬としては、HRT や抗不安薬の処方割合の推移には、臨床のプラクティスの変化が影響している可能性が考えられた。

これらのことから、潜在的な患者を対象とし、受診行動の妨げとなっている要因について個人・社会的な要因を含めた多角的な分析が必要であることが示唆された。また、受診しやすい、通院・治療を続けやすくするための取り組みについても検討する必要があることが示唆された。

引用文献

[1] 厚生労働省雇用環境・均等局, “令和 5 年版働く女性の実情”, 厚生労働省, 2024-11-08

<https://www.mhlw.go.jp/bunya/koyoukintou/josci-jitsujo/23.html> (参照 2024-12-13)

[2] MacGregor B, Allaire C, Bedaiwy MA, Yong PJ, Bougie O. Disease Burden of Dysmenorrhea: Impact on Life Course Potential. *Int J Womens Health*. 2023 Apr 3;15:499-509. doi: 10.2147/IJWH.S380006. PMID: 37033122; PMCID: PMC10081671.

[3] Wang L, Yan Y, Qiu H, Xu D, Zhu J, Liu J, Li H. Prevalence and Risk Factors of Primary Dysmenorrhea in Students: A Meta-Analysis. *Value Health*. 2022 Oct;25(10):1678-1684. doi: 10.1016/j.jval.2022.03.023. Epub 2022 May 3. PMID: 35523614.

[4] Mitsuhashi R, Sawai A, Kiyohara K, Shiraki H, Nakata Y. Factors Associated with the Prevalence and Severity of Menstrual-Related Symptoms: A Systematic Review and Meta-

Analysis. *Int J Environ Res Public Health*. 2022 Dec 29;20(1):569. doi: 10.3390/ijerph20010569. PMID: 36612891; PMCID: PMC9819475.

[5] Mishell DR Jr. Premenstrual disorders: epidemiology and disease burden. *Am J Manag Care*. 2005 Dec;11(16 Suppl):S473-9. PMID: 16336056.

[6] Nanette Santoro, C. Neill Epperson, Sarah B. Mathews, Menopausal Symptoms and Their Management, *Endocrinology and Metabolism Clinics of North America*, Vol.44, Issue 3, 2015, P497-515, ISSN 0889-8529, ISBN 9780323395618, <https://doi.org/10.1016/j.ecl.2015.05.001>.

[7] Nappi RE, Kroll R, Siddiqui E, Stoykova B, Rea C, Gemmen E, Schultz NM. Global cross-sectional survey of women with vasomotor symptoms associated with menopause: prevalence and quality of life burden. *Menopause*. 2021 May 24;28(8):875-882. doi: 10.1097/GME.0000000000001793. Erratum in: *Menopause*. 2022 Jun 01;29(6):759. doi: 10.1097/GME.0000000000001996. PMID: 34033602; PMCID: PMC8746897.

[8] Faubion, Stephanie S, Enders, Felicity, Hedges, Mary S, Chaudhry, Rajeev, Kling, Juliana M, Shufelt, Chrisandra L, Saadedine, Mariam, Mara, Kristin, Griffin, Joan M, Kapoor, Ekta, Impact of Menopause Symptoms on Women in the Workplace, *Mayo Clinic Proceedings*. 2023 Jun 1;98(6), doi: 10.1016/j.mayocp.2023.02.025

[9] 経済産業省ヘルスケア産業課, “女性特有の健康課題による経済損失の試算と健康経営の必要性について”, 経済産業省, 2024-2 https://www.meti.go.jp/policy/mono_info_service/healthcare/downloadfiles/jyosei_keizaisonsheitsu.pdf
(参照 2025-01-13)

[10] Carlini SV, Lanza di Scalea T, McNally ST, Lester J, Deligiannidis KM. Management of Premenstrual Dysphoric Disorder: A Scoping Review. *Int J Womens Health*. 2022 Dec 21;14:1783-1801. doi: 10.2147/IJWH.S297062. PMID: 36575726; PMCID: PMC9790166.

[11] Cary E, Simpson P. Premenstrual disorders and PMDD - a review. *Best Pract Res Clin Endocrinol Metab*. 2024 Jan;38(1):101858. doi: 10.1016/j.beem.2023.101858. Epub 2023 Dec 28. PMID: 38182436.

[12] Opoku AA, Abushama M, Konje JC. Obesity and menopause. *Best Pract Res Clin Obstet Gynaecol*. 2023 Jun;88:102348. doi: 10.1016/j.bpobgyn.2023.102348. Epub 2023 May 6. PMID: 37244787.

[13] Cronin C, Abbott J, Asiamah N, Smyth S. Menopause at work-An organisation-based case study. *Nurs Open*. 2024 Jan;11(1):e2058. doi: 10.1002/nop2.2058. PMID: 38268277; PMCID: PMC10721947.

- [14] Madsen TE, Sobel T, Negash S, Shrout Allen T, Stefanick ML, Manson JE, Allison M. A Review of Hormone and Non-Hormonal Therapy Options for the Treatment of Menopause. *Int J Womens Health*. 2023 May 25;15:825-836. doi: 10.2147/IJWH.S379808. PMID: 37255734; PMCID: PMC10226543.
- [15] Karout S, Soubra L, Rahme D, Karout L, Khojah HMJ, Itani R. Prevalence, risk factors, and management practices of primary dysmenorrhea among young females. *BMC Womens Health*. 2021 Nov 8;21(1):392. doi: 10.1186/s12905-021-01532-w. PMID: 34749716; PMCID: PMC8576974.
- [16] Sood R, Faubion SS, Kuhle CL, Thielen JM, Shuster LT. Prescribing menopausal hormone therapy: an evidence-based approach. *Int J Womens Health*. 2014 Jan 11;6:47-57. doi: 10.2147/IJWH.S38342. PMID: 24474847; PMCID: PMC3897322.
- [17] Lu J, Li K, Zheng X, Liu R, Chen M, Xian J, Tu S, Xie L. Prevalence of menopausal symptoms and attitudes towards menopausal hormone therapy in women aged 40-60 years: a cross-sectional study. *BMC Womens Health*. 2023 Sep 4;23(1):472. doi: 10.1186/s12905-023-02621-8. PMID: 37667324; PMCID: PMC10476428.
- [18] Takeda T, Tasaka K, Sakata M, Murata Y. Prevalence of premenstrual syndrome and premenstrual dysphoric disorder in Japanese women. *Arch Womens Ment Health*. 2006 Jul;9(4):209-12. doi: 10.1007/s00737-006-0137-9. Epub 2006 Jun 9. PMID: 16761114.
- [19] Hu Z, Tang L, Chen L, Kaminga AC, Xu H. Prevalence and Risk Factors Associated with Primary Dysmenorrhea among Chinese Female University Students: A Cross-sectional Study. *J Pediatr Adolesc Gynecol*. 2020 Feb;33(1):15-22. doi: 10.1016/j.jpag.2019.09.004. Epub 2019 Sep 17. PMID: 31539615.
- [20] Bakhsh H, Algenaimi E, Aldhuwayhi R, AboWadaan M. Prevalence of dysmenorrhea among reproductive age group in Saudi Women. *BMC Womens Health*. 2022 Mar 19;22(1):78. doi: 10.1186/s12905-022-01654-9. PMID: 35305636; PMCID: PMC8933932.
- [21] Wang X, Wang L, Di J, Zhang X, Zhao G. Prevalence and risk factors for menopausal symptoms in middle-aged Chinese women: a community-based cross-sectional study. *Menopause*. 2021 Aug 30;28(11):1271-1278. doi: 10.1097/GME.0000000000001850. PMID: 34469934; PMCID: PMC8547757.
- [22] 大河原眞, 木内理世, 村松圭司, et al. 健康保険組合のレセプトデータを用いた女性更年期障害の受診状況に関する研究. *日本医師会雑誌 = The Journal of the Japan Medical Association*. 2024;152(11):1293-1297.
- Keiji Muramatsu, Yoshihisa Fujino, et al. A Study on the Consultation Status of Menopausal Disorders in Women Using Japan Health Insurance Association Receipt Data. *The Journal of the Japan Medical Association*.

2024;152(11):1293-1297.

[https://mhlw-](https://mhlw-grants.niph.go.jp/system/files/report_pdf/202309002A-buntan7.pdf)

[grants.niph.go.jp/system/files/report_pdf/202309002A-buntan7.pdf](https://mhlw-grants.niph.go.jp/system/files/report_pdf/202309002A-buntan7.pdf)

[23] Satoh M, Nakayama S, Toyama M, Hashimoto H, Murakami T, Metoki H. Usefulness and caveats of real-world data for research on hypertension and its association with cardiovascular or renal disease in Japan. *Hypertens Res.* 2024 Nov;47(11):3099-3113. doi: 10.1038/s41440-024-01875-5. Epub 2024 Sep 11. PMID: 39261703; PMCID: PMC11534704.

[24] 協会けんぽ-全国健康保険協会, “被保険者とは”

https://www.meti.go.jp/policy/mono_info_service/healthcare/downloadfiles/jyosei_keizaisonsheet.pdf

(参照 2025-01-27)

[25] 日本産科婦人科学会「更年期障害」(更新日時: 2018年6月16日)

<https://www.jsog.or.jp/citizen/5717/>

[26] Harada T. Dysmenorrhea and endometriosis in young women. *Yonago Acta Med.* 2013 Dec;56(4):81-4. Epub 2013 Nov 28. PMID: 24574576; PMCID: PMC3935015.

[27] 厚生労働省, 「令和4年国民健康・栄養調査」

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/001296359.pdf>

[関連研究] Yuka Nagashima, Problems

associated with underweight of young women in Japan -with a focus on lifestyle-related diseases-, The bulletin of Keio University Health Center, 41(1), p71-76, 2023.

<https://www.hcc.keio.ac.jp/ja/research/assets/files/41-9.pdf>

[28] Liguori F, Saraiello E, Calella P. Premenstrual Syndrome and Premenstrual Dysphoric Disorder's Impact on Quality of Life, and the Role of Physical Activity. *Medicina (Kaunas).* 2023 Nov 20;59(11):2044. doi: 10.3390/medicina59112044. PMID: 38004093; PMCID: PMC10673441.

[29] Baker FC, Lampio L, Saaresranta T, Polo-Kantola P. Sleep and Sleep Disorders in the Menopausal Transition. *Sleep Med Clin.* 2018 Sep;13(3):443-456. doi: 10.1016/j.jsmc.2018.04.011. PMID: 30098758; PMCID: PMC6092036.

[30] Guimarães I, Póvoa AM. Primary Dysmenorrhea: Assessment and Treatment. *Rev Bras Ginecol Obstet.* 2020 Aug;42(8):501-507. doi: 10.1055/s-0040-1712131.

[31] Nomura K, Shimizu K, Taka F, Griffith-Quintyne M, Iida M. Scale development and validation of perimenopausal women disability index in the workplace. *Environ Health Prev Med.* 2024;29:4. doi: 10.1265/ehpm.23-00239. PMID: 38311393; PMCID: PMC10853391.

[32] Lee DY, Andreescu C, Aizenstein H, Karim H, Mizuno A, Kolobaric A, Yoon S, Kim Y, Lim

- J, Hwang EJ, Ouh YT, Kim HH, Son SJ, Park RW. Impact of symptomatic menopausal transition on the occurrence of depression, anxiety, and sleep disorders: A real-world multi-site study. *Eur Psychiatry*. 2023 Sep 12;66(1):e80. doi: 10.1192/j.eurpsy.2023.2439. PMID: 37697662; PMCID: PMC10594314.
- [33] El Khoudary SR; American Heart Association Prevention Science Committee of the Council on Epidemiology and Prevention; and Council on Cardiovascular and Stroke Nursing, et al. Menopause Transition and Cardiovascular Disease Risk: Implications for Timing of Early Prevention: A Scientific Statement From the American Heart Association. *Circulation*. 2020;142(25):e506-e532. doi: 10.1161/CIR.0000000000000912.
- [34] Joffe H, Massler A, Sharkey KM. Evaluation and management of sleep disturbance during the menopause transition. *Semin Reprod Med*. 2010 Sep;28(5):404-21. doi: 10.1055/s-0030-1262900. Epub 2010 Sep 15. PMID: 20845239; PMCID: PMC3736837.
- [35] Zhang G-Q, Chen J-L, Luo Y, Mathur MB, Anagnostis P, Nurmatov U, et al. (2021), Menopausal hormone therapy and women's health: An umbrella review. *PLoS Med* 18(8):e1003731. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1003731>
- [36] Mehta J, Kling JM, Manson JE. Risks, Benefits, and Treatment Modalities of Menopausal Hormone Therapy: Current Concepts. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2021 Mar 26;12:564781. doi: 10.3389/fendo.2021.564781.
- [37] Trémollières FA, Chabbert-Buffet N, Plu-Bureau G, Rousset-Jablonski C, Lecerf JM, Duclos M, Pouilles JM, Gosset A, Boutet G, Hocke C, Maris E, Hugon-Rodin J, Maitrot-Mantelet L, Robin G, André G, Hamdaoui N, Mathelin C, Lopes P, Graesslin O, Fritel X. Management of postmenopausal women: Collège National des Gynécologues et Obstétriciens Français (CNGOF) and Groupe d'Etude sur la Ménopause et le Vieillissement (GEMVi) Clinical Practice Guidelines. *Maturitas*. 2022 Sep;163:62-81. doi: 10.1016/j.maturitas.2022.05.008. Epub 2022 Jun 9. PMID: 35717745.
- [38] 中尾元幸, 谷原真一, 野村恭子, “月経関連疾患の外来受療率の推移についての検討”, 厚生労働科学研究成果データベース, 2023
https://mhlw-grants.niph.go.jp/system/files/report_pdf/202309004A-buntan3.pdf
(参照 2025-01-28)
- [39] The Japan Society for Menopause and Women's Health, “The 2024 Edition of the Hormone Replacement Therapy Guidelines”, <https://www.jmwh.jp/pdf/HRTGL202409.pdf>, Accessed April 8, 2025.
- [40] Takamatsu K, Ogawa M, et al. Effects of Kamishoyosan, a Traditional Japanese Medicine,

on Menopausal Symptoms: A Randomized, Placebo-Controlled, Double-Blind Clinical Trial. Evid Based Complement Alternat Med. 2020 Jul 11;2020:9285317.

[41] Brandt J, Bressi J, Lê ML, Neal D, Cadogan C, Witt-Doerring J, Witt-Doerring M, Wright S. Prescribing and deprescribing guidance for benzodiazepine and benzodiazepine receptor agonist use in adults with depression, anxiety, and insomnia: an international scoping review. EClinicalMedicine. 2024 Mar 13;70:102507. doi: 10.1016/j.eclinm.2024.102507. PMID: 38516102; PMCID: PMC10955669.

[42] Kazuo Mishima, Masahiro Takeshima et al. “An Investigation into the Prescribing Practices of Psychotropic Drugs Based on Large-Scale Administrative Claims Data”, Database of Health and Labour Sciences Research Results, https://mhlw-grants.niph.go.jp/system/files/report_pdf/202018019A-buntan9.pdf, Accessed April 8, 2025.

[43] Small and Medium Enterprise Agency, “2024 White Paper on Small and Medium Enterprises (HTML Version)”, <https://www.chusho.meti.go.jp/pamflet/hakusyo>

/2024/chusho/index.html, Accessed April 8, 2025.

F. 研究発表

1. 論文発表

なし.

2. 学会発表

・清水紀翔, 長島健悟, 岩倉正浩, 木村匠, 野村恭子: 協会けんぽレセプトデータを用いた就労女性の月経関連症状と生殖器がんの受療率推定. 第 83 回日本公衆衛生学会総会 (札幌) 2024 年 10 月 29 日~31 日.

・清水紀翔, 長島健悟, 岩倉正浩, 木村匠, 野村恭子: 就労女性における更年期障害の医薬品処方の年次推移: 大規模データベースによる検証. 第 95 回日本衛生学会学術総会 (大宮). 2025 年 3 月 19 日~21 日.

G. 知的所有権の取得状況

1. 特許取得

なし

2. 実用新案登録

なし

3. その他

なし

補足資料 1：月経困難症，PMS，更年期障害を定義するための診断コード一覧

疾患名	ICD-10 Codes	標準傷病名コード	日本語名
月経困難症	N944	6253001	機能性月経困難症
月経困難症	N944	6253009	原発性月経困難症
月経困難症	N945	6253011	器質性月経困難症
月経困難症	N945	6253016	続発性月経困難症
月経困難症	N946	6252001	月経痛
月経困難症	N946	8833259	月経困難症
月経困難症	N946	6253005	膜様月経困難症
PMS	N943	7823040	月経前浮腫
PMS	N943	8833260	月経前片頭痛
PMS	N943	6254010	月経前症候群
PMS	F328	8850416	月経前不快気分障害
更年期障害	N950	8839932	閉経後出血
更年期障害	N951	6272005	閉経
更年期障害	N951	7823038	更年期性浮腫
更年期障害	N951	6260006	更年期無月経
更年期障害	N951	6272001	更年期症候群
更年期障害	N951	8844717	更年期神経症
更年期障害	N951	6272009	閉経後症候群
更年期障害	N952	8830447	萎縮性膣炎
更年期障害	N953	8835598	人工的閉経後症候群
更年期障害	N959	8839930	閉経期障害
更年期障害	E283	8833652	更年期卵巣機能低下症
更年期障害	E283	8850477	性腺機能低下症・女性
更年期障害	F328	2961023	退行期うつ病

※感度解析では退行期うつ病を疾患定義から外し，併存疾患の一つとして解析を実施した

補足資料 2：更年期障害の除外基準のコードリスト

基準	コードの種類	Codes	日本語表記
1	修飾語コード	8002	の疑い
2	標準傷病名コード	8844785	血の道症
3	医薬品コード	620003049	ナファレリール点鼻液0. 2%
3	医薬品コード	620003856	スプレキュア点鼻液0. 15%
3	医薬品コード	620004684	スプレキュアMP皮下注用1. 8
3	医薬品コード	620005253	イトレリン点鼻液0. 15%
3	医薬品コード	620007753	ブセレキュア点鼻液0. 15%
3	医薬品コード	620009207	ナサニール点鼻液0. 2%
3	医薬品コード	622266501	リユープロレリン酢酸塩注射用キット1. 88mg「あすか」
3	医薬品コード	622266601	リユープロレリン酢酸塩注射用キット3. 75mg「あすか」
3	医薬品コード	622298301	リユープロレリン酢酸塩注射用キット1. 88mg「NP」
3	医薬品コード	622298401	リユープロレリン酢酸塩注射用キット3. 75mg「NP」
3	医薬品コード	640406224	リユープリン注射用1. 88
3	医薬品コード	640432015	リユープリン注射用キット1. 88
3	医薬品コード	640432016	リユープリン注射用キット3. 75
3	医薬品コード	640443027	ゾラデックス1. 8mgデボ
3	医薬品コード	640462004	ゾラデックスLA10. 8mgデボ
3	医薬品コード	640462036	リユープリンSR注射用キット11. 25
3	医薬品コード	642490105	ゾラデックス3. 6mgデボ
3	医薬品コード	642490119	リユープリン注射用3. 75
3	医薬品コード	620555101	リユープリン注射用3. 75mg
3	医薬品コード	620555201	リユープリン注射用1. 88mg
3	医薬品コード	620555301	リユープリン注射用キット1. 88mg
3	医薬品コード	620555401	リユープリン注射用キット3. 75mg
3	医薬品コード	621495301	リユープリンSR注射用キット11. 25mg
3	医薬品コード	622444901	リユープリンPRO注射用キット22. 5mg
3	医薬品コード	620555802	ブセレリン点鼻液0. 15%「ILS」
3	医薬品コード	622670601	レルミナ錠40mg
3	医薬品コード	621287301	ブセレリン点鼻液0. 15%「F」
3	医薬品コード	621707001	ナファレリン点鼻液0. 2%「F」
3	医薬品コード	622774400	ブセレリン酢酸塩15. 75mg10mL点鼻液
3	医薬品コード	622774500	ナファレリン酢酸塩10mg5mL点鼻液
3	医薬品コード	628707602	セトロタイド注射用0. 25mg
3	医薬品コード	628757503	ガニレスト皮下注0. 25mgシリンジ

補足資料 3：更年期障害の医薬品コード一覧

種類	医薬品コード	医薬品名
HRT (CEE/E2)	620005832	ディビゲル1mg
HRT (CEE/E2)	620006392	エストラーナテープ0.72mg 9cm2
HRT (CEE/E2)	620006800	ジュリナ錠0.5mg
HRT (CEE/E2)	622159201	ル・エストロジェル0.06%
HRT (CEE/E2)	622437601	エストラーナテープ0.09mg 1.125cm2
HRT (CEE/E2)	622437701	エストラーナテープ0.18mg 2.25cm2
HRT (CEE/E2)	622437801	エストラーナテープ0.36mg 4.5cm2
HRT (CEE/E2)	622944901	エストラジオール錠0.5mg「F」
HRT (CEE/E2)	620006313	ベラニンデポー筋注5mg
HRT (CEE/E2)	620006314	ベラニンデポー筋注10mg
HRT (CEE/E2)	620007485	プロギノン・デポー筋注10mg
HRT (CEE/E2)	612470033	プレマリン錠0.625mg
HRT (CEE/E2)	620007479	ブリモジアン・デポー筋注 1mL
HRT (CEE/E2)	642480003	ダイホルモン・デポー注 1mL
HRT (CEE/E2)	620534001	オパホルモンデポー筋注5mg
HRT (CEE/E2)	620540301	ボセルモン水懸注 1mL
HRT (CEE/E2)	620540601	ボセルモンデポー筋注 1mL
HRT (E3)	610441034	エストリオール錠1mg「科薬」
HRT (E3)	612470002	エストリール錠100γ
HRT (E3)	612470003	エストリール錠1mg（持田）
HRT (E3)	612470041	ホーリン錠1mg
HRT (E3)	612470049	エストリール錠0.5mg
HRT (E3)	612470079	エストリオール錠
HRT (E3)	612470080	エストリオール錠
HRT (E3)	612470081	エストリオール錠
HRT (E3)	620004457	エストリオール錠1mg「F」
HRT (E3)	620004791	エストリオール錠錠0.5mg「F」
HRT (E3)	620006209	エストリールデポー注10mg
HRT (E3)	620006525	ホーリンV腔用錠1mg
HRT (E3)	620007609	エストリール錠錠0.5mg
HRT (合剤)	620008557	ウェールナラ配合錠
HRT (合剤)	620008569	メノエイドコンビパッチ
HRT (プロゲスチン単独)	622877501	エフメノカプセル100mg
HRT (プロゲスチン単独)	610412174	メドクロン錠2.5
HRT (プロゲスチン単独)	610454075	プロゲストン錠2.5mg
HRT (プロゲスチン単独)	610454076	プロゲストン錠5mg
HRT (プロゲスチン単独)	612470030	ヒスロン錠5
HRT (プロゲスチン単独)	620537901	プロベラ錠2.5mg
HRT (プロゲスチン単独)	620538001	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル錠2.5mg「PP」
HRT (プロゲスチン単独)	621285301	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル錠2.5mg「トーフ」
HRT (プロゲスチン単独)	620537802	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル錠2.5mg「F」
HRT (プロゲスチン単独)	620538201	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル錠5mg「F」
HRT (プロゲスチン単独)	620008653	デュファストン錠5mg
睡眠薬	610408645	ブロムワレリル尿素「三恵」
睡眠薬	610412015	アモバンテス錠7.5
睡眠薬	610412126	トリアゾラム錠0.125mg「EMEC」

種類	医薬品コード	医薬品名
睡眠薬	610422093	グッドミン錠0. 2 5 m g
睡眠薬	610422195	ドパリール錠1 0
睡眠薬	610422196	ドパリール錠7. 5
睡眠薬	610422217	ノクスター錠0. 2 5 m g
睡眠薬	610432030	ドラル錠1 5
睡眠薬	610432031	ドラル錠2 0
睡眠薬	610443047	マイスリー錠5 m g
睡眠薬	610443048	マイスリー錠1 0 m g
睡眠薬	610444126	フルニトラゼパム錠1 m g 「アメル」
睡眠薬	610453022	エスタゾラム錠1 m g 「アメル」
睡眠薬	610453023	エスタゾラム錠2 m g 「アメル」
睡眠薬	610453117	ベンザリン錠5
睡眠薬	610454053	ネルボン錠5 m g
睡眠薬	610454088	ユーロジン散1 %
睡眠薬	610463174	フルニトラゼパム錠2 m g 「アメル」
睡眠薬	610463183	プロチゾラムM錠0. 2 5 「E M E C」
睡眠薬	610463223	レンドルミンD錠0. 2 5 m g
睡眠薬	611120012	ソメリン錠1 0 m g
睡眠薬	611120013	ソメリン錠5 m g
睡眠薬	611120015	ダルメートカプセル1 5
睡眠薬	611120041	ネルボン錠1 0 m g
睡眠薬	611120055	ハルシオン0. 2 5 m g 錠
睡眠薬	611120076	ベンザリン錠1 0
睡眠薬	611120077	ベンザリン錠2
睡眠薬	611120080	ユーロジン1 m g 錠
睡眠薬	611120081	ユーロジン2 m g 錠
睡眠薬	611120087	サイレース錠1 m g
睡眠薬	611120088	サイレース錠2 m g
睡眠薬	611120097	ロヒプノール錠1
睡眠薬	611120098	ロヒプノール錠2
睡眠薬	611120111	アモバン錠7. 5
睡眠薬	611120112	アモバン錠1 0
睡眠薬	611120113	リスミー錠1 m g
睡眠薬	611120114	リスミー錠2 m g
睡眠薬	611120117	ハルシオン0. 1 2 5 m g 錠
睡眠薬	611120118	エバミール錠1. 0
睡眠薬	611120119	ロラメット錠1. 0
睡眠薬	611120122	ブロムワレリル尿素〈ハチ〉
睡眠薬	611120123	ブロムワレリル尿素「ヒシヤマ」
睡眠薬	611120147	ハルラック錠0. 1 2 5 m g
睡眠薬	611120148	ハルラック錠0. 2 5 m g
睡眠薬	611120155	ブロムワレリル尿素「ホエイ」
睡眠薬	620000460	ブロムワレリル尿素「メタル」
睡眠薬	620000461	ブロムワレリル尿素（山善）
睡眠薬	620002807	プロチゾラム錠0. 2 5 m g 「Y D」
睡眠薬	620003588	ニトラゼパム錠5 m g 「トーワ」
睡眠薬	620003589	ネルボン散1 %

種類	医薬品コード	医薬品名
睡眠薬	620004589	ベンザリン細粒１％
睡眠薬	620004625	レンドルミン錠０．２５ｍｇ
睡眠薬	620005131	ラボナ錠５０ｍｇ
睡眠薬	620005381	クアゼバム錠１５ｍｇ「アメル」
睡眠薬	620005382	クアゼバム錠１５ｍｇ「ＭＮＰ」
睡眠薬	620005383	クアゼバム錠１５ｍｇ「トーワ」
睡眠薬	620005384	クアゼバム錠１５ｍｇ「日医工」
睡眠薬	620005385	クアゼバム錠１５ｍｇ「ＹＤ」
睡眠薬	620005386	クアゼバム錠２０ｍｇ「ＭＮＰ」
睡眠薬	620005387	クアゼバム錠２０ｍｇ「トーワ」
睡眠薬	620005388	クアゼバム錠２０ｍｇ「ＹＤ」
睡眠薬	620006013	ゾピクロン錠７．５ｍｇ「トーワ」
睡眠薬	620006017	ソレントミン錠０．２５ｍｇ
睡眠薬	620006049	トリクロリールシロップ１０％
睡眠薬	620006112	ブロバリン原末
睡眠薬	620006965	ソメリン細粒１％
睡眠薬	620008005	クアゼバム錠１５ｍｇ「サワイ」
睡眠薬	620008006	クアゼバム錠２０ｍｇ「アメル」
睡眠薬	620008007	クアゼバム錠２０ｍｇ「サワイ」
睡眠薬	620008008	クアゼバム錠２０ｍｇ「日医工」
睡眠薬	620008429	ブロムワレリル尿素「ＪＧ」
睡眠薬	620008507	ブロモバレリル尿素原末「マルイシ」
睡眠薬	620009129	プロチゾラムＯＤ錠０．２５ｍｇ「タイヨー」
睡眠薬	620009130	プロチゾラム錠０．２５ｍｇ「タイヨー」
睡眠薬	620009346	ゾピクロン錠１０ｍｇ「トーワ」
睡眠薬	620034201	ニトラゼバム錠５ｍｇ「ツルハラ」
睡眠薬	620034702	ニトラゼバム錠５ｍｇ「テバ」
睡眠薬	620034901	ニトラゼバム錠５ｍｇ「イセイ」
睡眠薬	620035201	ニトラゼバム錠１０ｍｇ「ツルハラ」
睡眠薬	620037204	トリアゾラム錠０．２５ｍｇ「タナベ」
睡眠薬	620037205	トリアゾラム錠０．２５ｍｇ「ＣＨ」
睡眠薬	620037601	トリアゾラム錠０．２５ｍｇ「ＴＣＫ」
睡眠薬	620037802	トリアゾラム錠０．２５ｍｇ「テバ」
睡眠薬	620038001	トリアゾラム錠０．２５ｍｇ「日医工」
睡眠薬	620039001	プロチゾラム錠０．２５ｍｇ「トーワ」
睡眠薬	620039301	プロチゾラム錠０．２５ｍｇ「ＣＨ」
睡眠薬	620039402	プロチゾラム錠０．２５ｍｇ「オーハラ」
睡眠薬	620039501	プロチゾラム錠０．２５ｍｇ「サワイ」
睡眠薬	620039601	プロチゾラム錠０．２５ｍｇ「アメル」
睡眠薬	620039801	プロチゾラム錠０．２５ｍｇ「ＮＰ」
睡眠薬	620039901	プロチゾラム錠０．２５ｍｇ「日医工」
睡眠薬	620059301	ゾピクロン錠７．５ｍｇ「サワイ」
睡眠薬	620059401	ゾピクロン錠７．５ｍｇ「アメル」
睡眠薬	620059801	ゾピクロン錠１０ｍｇ「サワイ」
睡眠薬	620059901	ゾピクロン錠１０ｍｇ「アメル」
睡眠薬	621671101	トリアゾラム錠０．１２５ｍｇ「テバ」
睡眠薬	621918401	トリアゾラム錠０．１２５ｍｇ「日医工」

種類	医薬品コード	医薬品名
睡眠薬	621920901	プロチゾラムOD錠0. 25mg「サワイ」
睡眠薬	621985801	ロゼレム錠8mg
睡眠薬	621987202	プロチゾラム錠0. 125mg「NP」
睡眠薬	622012001	アモバンテス錠10
睡眠薬	622014901	トリアゾラム錠0. 25mg「JG」
睡眠薬	622015001	トリアゾラム錠0. 125mg「JG」
睡眠薬	622015401	プロチゾラム錠0. 25mg「JG」
睡眠薬	622015501	プロチゾラムOD錠0. 25mg「JG」
睡眠薬	622075501	トリアゾラム錠0. 25mg「EMEC」
睡眠薬	622095901	トリアゾラム錠0. 125mg「タナベ」
睡眠薬	622095902	トリアゾラム錠0. 125mg「CH」
睡眠薬	622105201	トリアゾラム錠0. 125mg「TCK」
睡眠薬	622109101	フルニトラゼパム錠1mg「JG」
睡眠薬	622109201	フルニトラゼパム錠2mg「JG」
睡眠薬	622114201	ニトラゼパム錠5mg「JG」
睡眠薬	622114301	ニトラゼパム錠10mg「JG」
睡眠薬	622134101	ゾルピデム酒石酸塩錠5mg「明治」
睡眠薬	622134201	ゾルピデム酒石酸塩錠10mg「明治」
睡眠薬	622137001	ゾルピデム酒石酸塩錠5mg「EE」
睡眠薬	622137101	ゾルピデム酒石酸塩錠10mg「EE」
睡眠薬	622137201	ゾルピデム酒石酸塩OD錠5mg「EE」
睡眠薬	622137301	ゾルピデム酒石酸塩OD錠10mg「EE」
睡眠薬	622138301	ゾルピデム酒石酸塩錠5mg「オーハラ」
睡眠薬	622138401	ゾルピデム酒石酸塩錠10mg「オーハラ」
睡眠薬	622139801	ゾルピデム酒石酸塩錠5mg「DSP」
睡眠薬	622139901	ゾルピデム酒石酸塩錠10mg「DSP」
睡眠薬	622140401	ゾルピデム酒石酸塩錠5mg「KN」
睡眠薬	622140501	ゾルピデム酒石酸塩錠10mg「KN」
睡眠薬	622140601	ゾルピデム酒石酸塩OD錠5mg「KN」
睡眠薬	622140701	ゾルピデム酒石酸塩OD錠10mg「KN」
睡眠薬	622141901	ゾルピデム酒石酸塩錠5mg「トーフ」
睡眠薬	622142001	ゾルピデム酒石酸塩錠10mg「トーフ」
睡眠薬	622144101	ゾルピデム酒石酸塩錠5mg「アメル」
睡眠薬	622144201	ゾルピデム酒石酸塩錠10mg「アメル」
睡眠薬	622145101	ゾルピデム酒石酸塩錠5mg「タカタ」
睡眠薬	622145201	ゾルピデム酒石酸塩錠10mg「タカタ」
睡眠薬	622145301	ゾルピデム酒石酸塩内用液5mg「タカタ」
睡眠薬	622145401	ゾルピデム酒石酸塩内用液10mg「タカタ」
睡眠薬	622148301	ゾルピデム酒石酸塩錠5mg「ファイザー」
睡眠薬	622148401	ゾルピデム酒石酸塩錠10mg「ファイザー」
睡眠薬	622148801	ルネスタ錠1mg
睡眠薬	622148901	ルネスタ錠2mg
睡眠薬	622149001	ルネスタ錠3mg
睡眠薬	622150401	ゾルピデム酒石酸塩錠5mg「YD」
睡眠薬	622150501	ゾルピデム酒石酸塩錠10mg「YD」
睡眠薬	622152201	ゾルピデム酒石酸塩錠5mg「ZE」
睡眠薬	622152301	ゾルピデム酒石酸塩錠10mg「ZE」

種類	医薬品コード	医薬品名
睡眠薬	622153301	ゾルピデム酒石酸塩錠5mg「日新」
睡眠薬	622153401	ゾルピデム酒石酸塩錠10mg「日新」
睡眠薬	622153801	ゾルピデム酒石酸塩錠5mg「FFP」
睡眠薬	622153901	ゾルピデム酒石酸塩錠10mg「FFP」
睡眠薬	622154501	ゾルピデム酒石酸塩錠5mg「KOG」
睡眠薬	622154601	ゾルピデム酒石酸塩錠10mg「KOG」
睡眠薬	622156101	ゾルピデム酒石酸塩錠5mg「TCK」
睡眠薬	622156201	ゾルピデム酒石酸塩錠10mg「TCK」
睡眠薬	622158601	ゾルピデム酒石酸塩錠5mg「F」
睡眠薬	622158701	ゾルピデム酒石酸塩錠10mg「F」
睡眠薬	622159601	ゾルピデム酒石酸塩錠5mg「テバ」
睡眠薬	622159701	ゾルピデム酒石酸塩錠10mg「テバ」
睡眠薬	622159801	ゾルピデム酒石酸塩錠5mg「AA」
睡眠薬	622159901	ゾルピデム酒石酸塩錠10mg「AA」
睡眠薬	622160601	ゾルピデム酒石酸塩錠5mg「SN」
睡眠薬	622160701	ゾルピデム酒石酸塩錠10mg「SN」
睡眠薬	622162001	ゾルピデム酒石酸塩ODフィルム5mg「モチダ」
睡眠薬	622162101	ゾルピデム酒石酸塩ODフィルム10mg「モチダ」
睡眠薬	622162501	ゾルピデム酒石酸塩錠5mg「ケミファ」
睡眠薬	622162601	ゾルピデム酒石酸塩錠10mg「ケミファ」
睡眠薬	622164601	ゾルピデム酒石酸塩錠5mg「NP」
睡眠薬	622164701	ゾルピデム酒石酸塩錠10mg「NP」
睡眠薬	622166101	ゾルピデム酒石酸塩錠5mg「JG」
睡眠薬	622166201	ゾルピデム酒石酸塩錠10mg「JG」
睡眠薬	622167801	ゾルピデム酒石酸塩錠5mg「サワイ」
睡眠薬	622167901	ゾルピデム酒石酸塩錠10mg「サワイ」
睡眠薬	622168001	ゾルピデム酒石酸塩OD錠5mg「サワイ」
睡眠薬	622168101	ゾルピデム酒石酸塩OD錠10mg「サワイ」
睡眠薬	622170301	ゾルピデム酒石酸塩錠5mg「DSEP」
睡眠薬	622170401	ゾルピデム酒石酸塩錠10mg「DSEP」
睡眠薬	622171701	ゾルピデム酒石酸塩錠5mg「マイラン」
睡眠薬	622171801	ゾルピデム酒石酸塩錠10mg「マイラン」
睡眠薬	622174001	ゾルピデム酒石酸塩錠5mg「日医工」
睡眠薬	622174101	ゾルピデム酒石酸塩錠10mg「日医工」
睡眠薬	622174901	ゾルピデム酒石酸塩錠5mg「DK」
睡眠薬	622175001	ゾルピデム酒石酸塩錠10mg「DK」
睡眠薬	622175801	ゾルピデム酒石酸塩錠5mg「杏林」
睡眠薬	622175901	ゾルピデム酒石酸塩錠10mg「杏林」
睡眠薬	622176401	ゾルピデム酒石酸塩錠5mg「サンド」
睡眠薬	622176501	ゾルピデム酒石酸塩錠10mg「サンド」
睡眠薬	622178401	ゾルピデム酒石酸塩錠5mg「ZJ」
睡眠薬	622178501	ゾルピデム酒石酸塩錠10mg「ZJ」
睡眠薬	622179001	ゾルピデム酒石酸塩錠5mg「AFP」
睡眠薬	622179101	ゾルピデム酒石酸塩錠10mg「AFP」
睡眠薬	622276601	プロチゾラムOD錠0.25mg「アメル」
睡眠薬	622279601	ゾルピデム酒石酸塩OD錠5mg「トーワ」
睡眠薬	622279701	ゾルピデム酒石酸塩OD錠10mg「トーワ」

種類	医薬品コード	医薬品名
睡眠薬	620033801	ニトラゼパム細粒１％「ＴＣＫ」
睡眠薬	620034601	ニトラゼパム錠５ｍｇ「ＴＣＫ」
睡眠薬	620035501	ニトラゼパム錠１０ｍｇ「ＴＣＫ」
睡眠薬	620037301	トリアゾラム錠０．２５ｍｇ「日新」
睡眠薬	620037501	トリアゾラム錠０．２５ｍｇ「ＫＮ」
睡眠薬	620038401	フルニトラゼパム錠１ｍｇ「ＴＣＫ」
睡眠薬	620038901	プロチゾラム錠０．２５ｍｇ「テバ」
睡眠薬	620039702	プロチゾラム錠０．２５ｍｇ「日新」
睡眠薬	621209001	プロチゾラム錠０．２５ｍｇ「ＴＣＫ」
睡眠薬	621210501	ゾピクロン錠７．５ｍｇ「ＴＣＫ」
睡眠薬	621210601	ゾピクロン錠１０ｍｇ「ＴＣＫ」
睡眠薬	621389702	フルニトラゼパム錠１ｍｇ「ＳＮ」
睡眠薬	621527701	フルニトラゼパム錠２ｍｇ「ＴＣＫ」
睡眠薬	621671201	プロチゾラムＯＤ錠０．２５ｍｇ「テバ」
睡眠薬	622106502	トリアゾラム錠０．１２５ｍｇ「日新」
睡眠薬	622108202	トリアゾラム錠０．１２５ｍｇ「ＫＮ」
睡眠薬	622129302	フルニトラゼパム錠２ｍｇ「ＳＮ」
睡眠薬	622178402	ゾルピデム酒石酸塩錠５ｍｇ「クニヒロ」
睡眠薬	622178502	ゾルピデム酒石酸塩錠１０ｍｇ「クニヒロ」
睡眠薬	622317400	ゾピクロン７．５ｍｇ錠
睡眠薬	622317500	ゾピクロン１０ｍｇ錠
睡眠薬	622320300	ニトラゼパム１０ｍｇ錠
睡眠薬	622322000	フルニトラゼパム２ｍｇ錠
睡眠薬	622322200	プロチゾラム０．２５ｍｇ錠（１）
睡眠薬	622322300	プロチゾラム０．２５ｍｇ錠（２）
睡眠薬	622374201	ベルソムラ錠１５ｍｇ
睡眠薬	622374301	ベルソムラ錠２０ｍｇ
睡眠薬	622386301	ゾルピデム酒石酸塩ＯＤ錠５ｍｇ「日医工」
睡眠薬	622387501	ゾルピデム酒石酸塩ＯＤ錠１０ｍｇ「日医工」
睡眠薬	620038802	プロチゾラム錠０．２５ｍｇ「ヨシトミ」
睡眠薬	622473400	ゾルピデム酒石酸塩５ｍｇ錠
睡眠薬	622473500	ゾルピデム酒石酸塩１０ｍｇ錠
睡眠薬	622517401	ベルソムラ錠１０ｍｇ
睡眠薬	620039201	プロチゾラム錠０．２５ｍｇ「ＡＦＰ」
睡眠薬	620059503	ゾピクロン錠７．５ｍｇ「杏林」
睡眠薬	620060003	ゾピクロン錠１０ｍｇ「杏林」
睡眠薬	622139803	ゾルピデム酒石酸塩錠５ｍｇ「ＫＭＰ」
睡眠薬	622139903	ゾルピデム酒石酸塩錠１０ｍｇ「ＫＭＰ」
睡眠薬	622154502	ゾルピデム酒石酸塩錠５ｍｇ「ＮＰＩ」
睡眠薬	622154602	ゾルピデム酒石酸塩錠１０ｍｇ「ＮＰＩ」
睡眠薬	621508301	トリアゾラム錠０．１２５ｍｇ「ＦＹ」
睡眠薬	621508401	トリアゾラム錠０．２５ｍｇ「ＦＹ」
睡眠薬	622691100	ゾルピデム酒石酸塩５ｍｇ錠（２）
睡眠薬	622691200	ゾルピデム酒石酸塩１０ｍｇ錠（２）
睡眠薬	621465702	プロチゾラム錠０．２５ｍｇ「ＥＭＥＣ」
睡眠薬	622703101	デエビゴ錠２．５ｍｇ
睡眠薬	622703201	デエビゴ錠５ｍｇ

種類	医薬品コード	医薬品名
睡眠薬	622703301	デエビゴ錠 10mg
睡眠薬	622705700	エスタゾラム 1mg 錠
睡眠薬	622705800	エスタゾラム 2mg 錠
睡眠薬	622705900	トリアゾラム 0.125mg 錠
睡眠薬	622706000	トリアゾラム 0.25mg 錠
睡眠薬	622706100	フルニトラゼパム 1mg 錠
睡眠薬	622706200	フルニトラゼパム 2mg 錠
睡眠薬	622706300	プロチゾラム 0.25mg 錠
睡眠薬	622706400	プロチゾラム 0.25mg 口腔内崩壊錠
睡眠薬	622707800	クアゼパム 15mg 錠
睡眠薬	622707900	クアゼパム 20mg 錠
睡眠薬	622708200	ゾピクロン 7.5mg 錠
睡眠薬	622708300	ゾピクロン 10mg 錠
睡眠薬	622838801	エスゾピクロン錠 1mg 「NPI」
睡眠薬	622838901	エスゾピクロン錠 2mg 「NPI」
睡眠薬	622839001	エスゾピクロン錠 3mg 「NPI」
睡眠薬	622843701	エスゾピクロン錠 1mg 「YD」
睡眠薬	622843801	エスゾピクロン錠 2mg 「YD」
睡眠薬	622843901	エスゾピクロン錠 3mg 「YD」
睡眠薬	622844601	エスゾピクロン錠 1mg 「ケミファ」
睡眠薬	622844701	エスゾピクロン錠 2mg 「ケミファ」
睡眠薬	622844801	エスゾピクロン錠 3mg 「ケミファ」
睡眠薬	622850301	エスゾピクロン錠 1mg 「KMP」
睡眠薬	622850401	エスゾピクロン錠 2mg 「KMP」
睡眠薬	622850501	エスゾピクロン錠 3mg 「KMP」
睡眠薬	622851201	エスゾピクロン錠 1mg 「トーワ」
睡眠薬	622851301	エスゾピクロン錠 2mg 「トーワ」
睡眠薬	622851401	エスゾピクロン錠 3mg 「トーワ」
睡眠薬	622853601	エスゾピクロン錠 1mg 「TCK」
睡眠薬	622853701	エスゾピクロン錠 2mg 「TCK」
睡眠薬	622853801	エスゾピクロン錠 3mg 「TCK」
睡眠薬	622854101	エスゾピクロン錠 1mg 「DSEP」
睡眠薬	622854201	エスゾピクロン錠 2mg 「DSEP」
睡眠薬	622854301	エスゾピクロン錠 3mg 「DSEP」
睡眠薬	622856901	エスゾピクロン錠 1mg 「日医工」
睡眠薬	622857001	エスゾピクロン錠 2mg 「日医工」
睡眠薬	622857101	エスゾピクロン錠 3mg 「日医工」
睡眠薬	622858401	エスゾピクロン錠 1mg 「サワイ」
睡眠薬	622858501	エスゾピクロン錠 2mg 「サワイ」
睡眠薬	622858601	エスゾピクロン錠 3mg 「サワイ」
睡眠薬	622860601	エスゾピクロン錠 1mg 「杏林」
睡眠薬	622860701	エスゾピクロン錠 2mg 「杏林」
睡眠薬	622860801	エスゾピクロン錠 3mg 「杏林」
睡眠薬	622861801	エスゾピクロン錠 1mg 「日新」
睡眠薬	622861901	エスゾピクロン錠 2mg 「日新」
睡眠薬	622862001	エスゾピクロン錠 3mg 「日新」
睡眠薬	622862401	エスゾピクロン錠 1mg 「アメル」

種類	医薬品コード	医薬品名
睡眠薬	622862501	エスゾピクロン錠 2 m g 「アメル」
睡眠薬	622862601	エスゾピクロン錠 3 m g 「アメル」
睡眠薬	622864001	エスゾピクロン錠 1 m g 「明治」
睡眠薬	622864101	エスゾピクロン錠 2 m g 「明治」
睡眠薬	622864201	エスゾピクロン錠 3 m g 「明治」
睡眠薬	622866401	エスゾピクロン錠 1 m g 「ニプロ」
睡眠薬	622866501	エスゾピクロン錠 2 m g 「ニプロ」
睡眠薬	622866601	エスゾピクロン錠 3 m g 「ニプロ」
睡眠薬	620034704	ニトラゼパム錠 5 m g 「N I G」
睡眠薬	622159603	ゾルピデム酒石酸塩錠 5 m g 「N I G」
睡眠薬	622159703	ゾルピデム酒石酸塩錠 1 0 m g 「N I G」
睡眠薬	622887100	ニトラゼパム 5 m g 錠
睡眠薬	622887200	ニトラゼパム 1 0 m g 錠
睡眠薬	622887500	エスゾピクロン 1 m g 錠
睡眠薬	622887600	エスゾピクロン 2 m g 錠
睡眠薬	622908301	ラメルテオン錠 8 m g 「武田テバ」
睡眠薬	622922701	ラメルテオン錠 8 m g 「杏林」
睡眠薬	622923501	ラメルテオン錠 8 m g 「トーワ」
睡眠薬	622925601	ラメルテオン錠 8 m g 「サワイ」
睡眠薬	622928601	ラメルテオン錠 8 m g 「J G」
睡眠薬	622928901	ラメルテオン錠 8 m g 「日新」
睡眠薬	622933600	エスゾピクロン 3 m g 錠
抗うつ薬	610432006	デプロメール錠 2 5
抗うつ薬	610432007	デプロメール錠 5 0
抗うつ薬	610432019	ルボックス錠 2 5
抗うつ薬	610432020	ルボックス錠 5 0
抗うつ薬	610443045	バキシル錠 1 0 m g
抗うつ薬	610443046	バキシル錠 2 0 m g
抗うつ薬	620003481	ジェイゾロフト錠 2 5 m g
抗うつ薬	620003482	ジェイゾロフト錠 5 0 m g
抗うつ薬	620006991	デプロメール錠 7 5
抗うつ薬	620007147	ルボックス錠 7 5
抗うつ薬	621998401	フルボキサミンマレイン酸塩錠 2 5 m g 「E M E C」
抗うつ薬	621998501	フルボキサミンマレイン酸塩錠 5 0 m g 「E M E C」
抗うつ薬	621998601	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7 5 m g 「E M E C」
抗うつ薬	622000101	フルボキサミンマレイン酸塩錠 2 5 m g 「Y D」
抗うつ薬	622000201	フルボキサミンマレイン酸塩錠 5 0 m g 「Y D」
抗うつ薬	622000301	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7 5 m g 「Y D」
抗うつ薬	622000901	フルボキサミンマレイン酸塩錠 2 5 m g 「アメル」
抗うつ薬	622001001	フルボキサミンマレイン酸塩錠 5 0 m g 「アメル」
抗うつ薬	622001101	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7 5 m g 「アメル」
抗うつ薬	622001901	フルボキサミンマレイン酸塩錠 2 5 m g 「T C K」
抗うつ薬	622002001	フルボキサミンマレイン酸塩錠 5 0 m g 「T C K」
抗うつ薬	622002101	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7 5 m g 「T C K」
抗うつ薬	622003001	バキシル錠 5 m g
抗うつ薬	622004401	フルボキサミンマレイン酸塩錠 2 5 m g 「タカタ」
抗うつ薬	622004501	フルボキサミンマレイン酸塩錠 5 0 m g 「タカタ」

種類	医薬品コード	医薬品名
抗うつ薬	622004601	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7.5 mg 「タカタ」
抗うつ薬	622007701	フルボキサミンマレイン酸塩錠 2.5 mg 「マイラン」
抗うつ薬	622007702	フルボキサミンマレイン酸塩錠 2.5 mg 「ファイザー」
抗うつ薬	622007801	フルボキサミンマレイン酸塩錠 5.0 mg 「マイラン」
抗うつ薬	622007802	フルボキサミンマレイン酸塩錠 5.0 mg 「ファイザー」
抗うつ薬	622007901	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7.5 mg 「マイラン」
抗うつ薬	622007902	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7.5 mg 「ファイザー」
抗うつ薬	622010601	フルボキサミンマレイン酸塩錠 2.5 mg 「サワイ」
抗うつ薬	622010701	フルボキサミンマレイン酸塩錠 5.0 mg 「サワイ」
抗うつ薬	622010801	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7.5 mg 「サワイ」
抗うつ薬	622018101	フルボキサミンマレイン酸塩錠 2.5 mg 「CH」
抗うつ薬	622018201	フルボキサミンマレイン酸塩錠 5.0 mg 「CH」
抗うつ薬	622018301	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7.5 mg 「CH」
抗うつ薬	622020302	フルボキサミンマレイン酸塩錠 2.5 mg 「TYK」
抗うつ薬	622020402	フルボキサミンマレイン酸塩錠 5.0 mg 「TYK」
抗うつ薬	622020502	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7.5 mg 「TYK」
抗うつ薬	622021101	フルボキサミンマレイン酸塩錠 2.5 mg 「FFP」
抗うつ薬	622021201	フルボキサミンマレイン酸塩錠 5.0 mg 「FFP」
抗うつ薬	622021301	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7.5 mg 「FFP」
抗うつ薬	622022701	フルボキサミンマレイン酸塩錠 2.5 mg 「JG」
抗うつ薬	622022801	フルボキサミンマレイン酸塩錠 5.0 mg 「JG」
抗うつ薬	622022902	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7.5 mg 「JG」
抗うつ薬	622031101	フルボキサミンマレイン酸塩錠 2.5 mg 「杏林」
抗うつ薬	622031201	フルボキサミンマレイン酸塩錠 5.0 mg 「杏林」
抗うつ薬	622031301	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7.5 mg 「杏林」
抗うつ薬	622032501	フルボキサミンマレイン酸塩錠 2.5 mg 「NP」
抗うつ薬	622032601	フルボキサミンマレイン酸塩錠 5.0 mg 「NP」
抗うつ薬	622032701	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7.5 mg 「NP」
抗うつ薬	622035001	フルボキサミンマレイン酸塩錠 2.5 mg 「日医工」
抗うつ薬	622035101	フルボキサミンマレイン酸塩錠 5.0 mg 「日医工」
抗うつ薬	622035201	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7.5 mg 「日医工」
抗うつ薬	622055001	フルボキサミンマレイン酸塩錠 2.5 mg 「トーワ」
抗うつ薬	622055101	フルボキサミンマレイン酸塩錠 5.0 mg 「トーワ」
抗うつ薬	622055201	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7.5 mg 「トーワ」
抗うつ薬	622069502	レクサプロ錠 1.0 mg
抗うつ薬	622133801	パロキセチン錠 5 mg 「明治」
抗うつ薬	622133901	パロキセチン錠 1.0 mg 「明治」
抗うつ薬	622134001	パロキセチン錠 2.0 mg 「明治」
抗うつ薬	622135901	パキシルCR錠 12.5 mg
抗うつ薬	622136001	パキシルCR錠 2.5 mg
抗うつ薬	622137401	パロキセチン錠 1.0 mg 「EE」
抗うつ薬	622137501	パロキセチン錠 2.0 mg 「EE」
抗うつ薬	622138501	パロキセチン錠 1.0 mg 「オーハラ」
抗うつ薬	622138601	パロキセチン錠 2.0 mg 「オーハラ」
抗うつ薬	622140801	パロキセチン錠 1.0 mg 「KN」
抗うつ薬	622140901	パロキセチン錠 2.0 mg 「KN」
抗うつ薬	622141401	パロキセチン錠 5 mg 「トーワ」

種類	医薬品コード	医薬品名
抗うつ薬	622141501	パロキセチン錠10mg「トーワ」
抗うつ薬	622141601	パロキセチン錠20mg「トーワ」
抗うつ薬	622141701	パロキセチンOD錠10mg「トーワ」
抗うつ薬	622141801	パロキセチンOD錠20mg「トーワ」
抗うつ薬	622144301	パロキセチン錠5mg「アメル」
抗うつ薬	622144401	パロキセチン錠10mg「アメル」
抗うつ薬	622144501	パロキセチン錠20mg「アメル」
抗うつ薬	622145601	パロキセチン錠5mg「タカタ」
抗うつ薬	622145701	パロキセチン錠10mg「タカタ」
抗うつ薬	622145801	パロキセチン錠20mg「タカタ」
抗うつ薬	622147801	パロキセチン錠5mg「ファイザー」
抗うつ薬	622147901	パロキセチン錠10mg「ファイザー」
抗うつ薬	622148001	パロキセチン錠20mg「ファイザー」
抗うつ薬	622150601	パロキセチン錠5mg「YD」
抗うつ薬	622150701	パロキセチン錠10mg「YD」
抗うつ薬	622150801	パロキセチン錠20mg「YD」
抗うつ薬	622152701	パロキセチン錠5mg「日新」
抗うつ薬	622152801	パロキセチン錠10mg「日新」
抗うつ薬	622152901	パロキセチン錠20mg「日新」
抗うつ薬	622154001	パロキセチン錠5mg「FFP」
抗うつ薬	622154101	パロキセチン錠10mg「FFP」
抗うつ薬	622154201	パロキセチン錠20mg「FFP」
抗うつ薬	622154701	パロキセチン錠5mg「KOG」
抗うつ薬	622154801	パロキセチン錠10mg「KOG」
抗うつ薬	622154901	パロキセチン錠20mg「KOG」
抗うつ薬	622156301	パロキセチン錠5mg「TCK」
抗うつ薬	622156401	パロキセチン錠10mg「TCK」
抗うつ薬	622156501	パロキセチン錠20mg「TCK」
抗うつ薬	622158801	パロキセチン錠5mg「F」
抗うつ薬	622158901	パロキセチン錠10mg「F」
抗うつ薬	622159001	パロキセチン錠20mg「F」
抗うつ薬	622160001	パロキセチン錠5mg「AA」
抗うつ薬	622160101	パロキセチン錠10mg「AA」
抗うつ薬	622160201	パロキセチン錠20mg「AA」
抗うつ薬	622160801	パロキセチン錠5mg「タナベ」
抗うつ薬	622160901	パロキセチン錠10mg「タナベ」
抗うつ薬	622161001	パロキセチン錠20mg「タナベ」
抗うつ薬	622162701	パロキセチン錠5mg「ケミファ」
抗うつ薬	622162801	パロキセチン錠10mg「ケミファ」
抗うつ薬	622162901	パロキセチン錠20mg「ケミファ」
抗うつ薬	622164001	パロキセチン錠5mg「TSU」
抗うつ薬	622164101	パロキセチン錠10mg「TSU」
抗うつ薬	622164201	パロキセチン錠20mg「TSU」
抗うつ薬	622164801	パロキセチン錠5mg「NP」
抗うつ薬	622164901	パロキセチン錠10mg「NP」
抗うつ薬	622165001	パロキセチン錠20mg「NP」
抗うつ薬	622166301	パロキセチン錠10mg「JG」

種類	医薬品コード	医薬品名
抗うつ薬	622166401	パロキセチン錠20mg「JG」
抗うつ薬	622168201	パロキセチン錠5mg「サワイ」
抗うつ薬	622168301	パロキセチン錠10mg「サワイ」
抗うつ薬	622168401	パロキセチン錠20mg「サワイ」
抗うつ薬	622170701	パロキセチン錠5mg「DSEP」
抗うつ薬	622170801	パロキセチン錠10mg「DSEP」
抗うつ薬	622170901	パロキセチン錠20mg「DSEP」
抗うつ薬	622171901	パロキセチン錠10mg「マイラン」
抗うつ薬	622172001	パロキセチン錠20mg「マイラン」
抗うつ薬	622172801	パロキセチン錠5mg「日医工」
抗うつ薬	622172901	パロキセチン錠10mg「日医工」
抗うつ薬	622173001	パロキセチン錠20mg「日医工」
抗うつ薬	622175101	パロキセチン錠5mg「DK」
抗うつ薬	622175201	パロキセチン錠10mg「DK」
抗うつ薬	622175301	パロキセチン錠20mg「DK」
抗うつ薬	622176601	パロキセチン錠5mg「サンド」
抗うつ薬	622176701	パロキセチン錠10mg「サンド」
抗うつ薬	622176801	パロキセチン錠20mg「サンド」
抗うつ薬	622181001	パロキセチン錠10mg「科研」
抗うつ薬	622181101	パロキセチン錠20mg「科研」
抗うつ薬	622182201	パロキセチン錠10mg「KO」
抗うつ薬	622182301	パロキセチン錠20mg「KO」
抗うつ薬	622205201	パロキセチン錠5mg「JG」
抗うつ薬	622221201	パロキセチン錠5mg「科研」
抗うつ薬	622234601	パロキセチン錠5mg「オーハラ」
抗うつ薬	622236101	パロキセチンOD錠5mg「トーワ」
抗うつ薬	622249401	パロキセチン錠5mg「KN」
抗うつ薬	622253001	パロキセチン錠5mg「EE」
抗うつ薬	622254201	パロキセチン錠5mg「ザイダス」
抗うつ薬	622254301	パロキセチン錠10mg「ザイダス」
抗うつ薬	622254401	パロキセチン錠20mg「ザイダス」
抗うつ薬	622262701	パロキセチン錠5mg「KO」
抗うつ薬	622283401	パロキセチン錠5mg「テバ」
抗うつ薬	622283501	パロキセチン錠10mg「テバ」
抗うつ薬	622283601	パロキセチン錠20mg「テバ」
抗うつ薬	622356601	ジェイゾロフト錠100mg
抗うつ薬	622366901	ジェイゾロフトOD錠25mg
抗うつ薬	622367001	ジェイゾロフトOD錠50mg
抗うつ薬	622367101	ジェイゾロフトOD錠100mg
抗うつ薬	622442801	セルトラリン錠25mg「杏林」
抗うつ薬	622442901	セルトラリン錠50mg「杏林」
抗うつ薬	622443601	セルトラリン錠25mg「YD」
抗うつ薬	622443701	セルトラリン錠50mg「YD」
抗うつ薬	622445101	セルトラリン錠25mg「ケミファ」
抗うつ薬	622445201	セルトラリン錠50mg「ケミファ」
抗うつ薬	622446701	セルトラリン錠25mg「タナベ」
抗うつ薬	622446801	セルトラリン錠50mg「タナベ」

種類	医薬品コード	医薬品名
抗うつ薬	622448101	セルトラリン錠2.5mg「トーワ」
抗うつ薬	622448201	セルトラリン錠5.0mg「トーワ」
抗うつ薬	622449701	セルトラリン錠2.5mg「タカタ」
抗うつ薬	622449801	セルトラリン錠5.0mg「タカタ」
抗うつ薬	622449901	セルトラリン錠10.0mg「タカタ」
抗うつ薬	622451601	セルトラリン錠2.5mg「TCK」
抗うつ薬	622451701	セルトラリン錠5.0mg「TCK」
抗うつ薬	622453501	セルトラリン錠2.5mg「DSEP」
抗うつ薬	622453601	セルトラリン錠5.0mg「DSEP」
抗うつ薬	622454601	セルトラリン錠2.5mg「JG」
抗うつ薬	622454701	セルトラリン錠5.0mg「JG」
抗うつ薬	622457501	セルトラリン錠2.5mg「サワイ」
抗うつ薬	622457601	セルトラリン錠5.0mg「サワイ」
抗うつ薬	622459601	セルトラリン錠2.5mg「明治」
抗うつ薬	622459701	セルトラリン錠5.0mg「明治」
抗うつ薬	622459801	セルトラリン錠10.0mg「明治」
抗うつ薬	622459901	セルトラリン錠2.5mg「サンド」
抗うつ薬	622460001	セルトラリン錠5.0mg「サンド」
抗うつ薬	622463301	セルトラリン錠2.5mg「アメル」
抗うつ薬	622463401	セルトラリン錠5.0mg「アメル」
抗うつ薬	622463501	セルトラリン錠10.0mg「アメル」
抗うつ薬	622463601	セルトラリンOD錠2.5mg「アメル」
抗うつ薬	622463701	セルトラリンOD錠5.0mg「アメル」
抗うつ薬	622463901	セルトラリン錠2.5mg「三和」
抗うつ薬	622464001	セルトラリン錠5.0mg「三和」
抗うつ薬	622464101	セルトラリン錠10.0mg「三和」
抗うつ薬	622466201	セルトラリン錠2.5mg「日医工」
抗うつ薬	622466301	セルトラリン錠5.0mg「日医工」
抗うつ薬	622467501	セルトラリン錠2.5mg「ツルハラ」
抗うつ薬	622467601	セルトラリン錠5.0mg「ツルハラ」
抗うつ薬	622467701	セルトラリン錠10.0mg「ツルハラ」
抗うつ薬	622469001	セルトラリン錠2.5mg「科研」
抗うつ薬	622469101	セルトラリン錠2.5mg「ニプロ」
抗うつ薬	622469201	セルトラリン錠5.0mg「科研」
抗うつ薬	622469301	セルトラリン錠5.0mg「ニプロ」
抗うつ薬	622473600	パロキセチン塩酸塩2.0mg錠
抗うつ薬	622473700	パロキセチン塩酸塩5.0mg錠
抗うつ薬	622479401	セルトラリンOD錠2.5mg「トーワ」
抗うつ薬	622479501	セルトラリンOD錠5.0mg「トーワ」
抗うつ薬	622480601	セルトラリン錠10.0mg「DSEP」
抗うつ薬	622481601	セルトラリン錠10.0mg「TCK」
抗うつ薬	622481901	セルトラリン錠10.0mg「ケミファ」
抗うつ薬	622484201	セルトラリン錠10.0mg「杏林」
抗うつ薬	622488601	パロキセチン錠5.0mg「アスペン」
抗うつ薬	622488701	パロキセチン錠1.0mg「アスペン」
抗うつ薬	622488801	パロキセチン錠2.0mg「アスペン」
抗うつ薬	622491301	セルトラリン錠10.0mg「JG」

種類	医薬品コード	医薬品名
抗うつ薬	622496401	セルトラリン錠100mg「サンド」
抗うつ薬	622497701	セルトラリン錠100mg「サワイ」
抗うつ薬	622504401	セルトラリン錠100mg「タナベ」
抗うつ薬	622505701	セルトラリン錠100mg「科研」
抗うつ薬	622507001	セルトラリン錠100mg「ニプロ」
抗うつ薬	622510601	セルトラリン錠100mg「YD」
抗うつ薬	622513301	セルトラリンOD錠100mg「トーワ」
抗うつ薬	622513401	セルトラリン錠100mg「トーワ」
抗うつ薬	622528801	セルトラリン錠100mg「日医工」
抗うつ薬	622154702	パロキセチン錠5mg「NPI」
抗うつ薬	622154802	パロキセチン錠10mg「NPI」
抗うつ薬	622154902	パロキセチン錠20mg「NPI」
抗うつ薬	622610900	塩酸セルトラリン25mg錠
抗うつ薬	622611000	塩酸セルトラリン50mg錠
抗うつ薬	622611100	塩酸セルトラリン100mg錠
抗うつ薬	622615500	パロキセチン塩酸塩10mg錠
抗うつ薬	622659201	パロキセチン錠5mg「フェルゼン」
抗うつ薬	622659301	パロキセチン錠10mg「フェルゼン」
抗うつ薬	622659401	パロキセチン錠20mg「フェルゼン」
抗うつ薬	622659901	パキシルCR錠6.25mg
抗うつ薬	622675901	レクサプロ錠20mg
抗うつ薬	622689800	セルトラリン塩酸塩25mg錠(2)
抗うつ薬	622689900	セルトラリン塩酸塩50mg錠(2)
抗うつ薬	622864501	パロキセチン錠5mg「SPKK」
抗うつ薬	622864601	パロキセチン錠10mg「SPKK」
抗うつ薬	622864701	パロキセチン錠20mg「SPKK」
抗うつ薬	622147803	パロキセチン錠5mg「VTRS」
抗うつ薬	622147903	パロキセチン錠10mg「VTRS」
抗うつ薬	622148003	パロキセチン錠20mg「VTRS」
抗うつ薬	622160802	パロキセチン錠5mg「ニプロ」
抗うつ薬	622160902	パロキセチン錠10mg「ニプロ」
抗うつ薬	622161002	パロキセチン錠20mg「ニプロ」
抗うつ薬	622283403	パロキセチン錠5mg「NIG」
抗うつ薬	622283503	パロキセチン錠10mg「NIG」
抗うつ薬	622283603	パロキセチン錠20mg「NIG」
抗うつ薬	622446702	セルトラリン錠25mg「NP」
抗うつ薬	622446802	セルトラリン錠50mg「NP」
抗うつ薬	622504402	セルトラリン錠100mg「NP」
抗うつ薬	622889200	フルボキサミンマレイン酸塩25mg錠
抗うつ薬	622920301	エスタロプラム錠10mg「明治」
抗うつ薬	622920401	エスタロプラム錠20mg「明治」
抗うつ薬	622920801	エスタロプラムOD錠10mg「DSEP」
抗うつ薬	622920901	エスタロプラムOD錠20mg「DSEP」
抗うつ薬	622921501	エスタロプラム錠10mg「VTRS」
抗うつ薬	622921601	エスタロプラム錠20mg「VTRS」
抗うつ薬	622922301	エスタロプラム錠10mg「タカタ」
抗うつ薬	622922401	エスタロプラム錠20mg「タカタ」

種類	医薬品コード	医薬品名
抗うつ薬	622922801	エスシタロプラムOD錠10mg「トーフ」
抗うつ薬	622922901	エスシタロプラムOD錠20mg「トーフ」
抗うつ薬	622923301	エスシタロプラム錠10mg「トーフ」
抗うつ薬	622923401	エスシタロプラム錠20mg「トーフ」
抗うつ薬	622925201	エスシタロプラム錠10mg「サワイ」
抗うつ薬	622925301	エスシタロプラム錠20mg「サワイ」
抗うつ薬	622925401	エスシタロプラムOD錠10mg「サワイ」
抗うつ薬	622925501	エスシタロプラムOD錠20mg「サワイ」
抗うつ薬	622928401	エスシタロプラム錠10mg「JG」
抗うつ薬	622928501	エスシタロプラム錠20mg「JG」
抗うつ薬	622929501	エスシタロプラム錠10mg「日医工」
抗うつ薬	622929601	エスシタロプラム錠20mg「日医工」
抗うつ薬	622929801	エスシタロプラム錠10mg「ニプロ」
抗うつ薬	622929901	エスシタロプラム錠20mg「ニプロ」
抗精神病薬	610409339	リスパダール細粒1%
抗精神病薬	610409340	リスパダール錠1mg
抗精神病薬	610409341	リスパダール錠2mg
抗精神病薬	610443072	セロクエル25mg錠
抗精神病薬	610443073	セロクエル100mg錠
抗精神病薬	610451001	ジプレキサ錠2.5mg
抗精神病薬	610451002	ジプレキサ錠5mg
抗精神病薬	610451003	ジプレキサ錠10mg
抗精神病薬	610453103	ヒルナミン錠(25mg)
抗精神病薬	610453150	レボトミン錠5mg
抗精神病薬	610453151	レボトミン錠25mg
抗精神病薬	610453152	レボトミン錠50mg
抗精神病薬	610462008	ジプレキサ細粒1%
抗精神病薬	610462014	リスパダール内用液1mg/mL
抗精神病薬	610463220	レボトミン顆粒10%
抗精神病薬	610463221	レボトミン散10%
抗精神病薬	610463222	レボトミン散50%
抗精神病薬	611170249	ドグマチール錠100mg
抗精神病薬	611170250	ドグマチール錠200mg
抗精神病薬	611170325	ヒルナミン錠(50mg)
抗精神病薬	611170326	ヒルナミン錠(5mg)
抗精神病薬	611170386	ミラドール錠100
抗精神病薬	611170387	ミラドール錠200
抗精神病薬	611170684	スルピリド錠200mg(TYK)
抗精神病薬	611170685	スルピリド錠100mg(TYK)
抗精神病薬	612320023	アピリット細粒10%
抗精神病薬	612320180	スルピリド細粒50%「アメル」
抗精神病薬	612320199	ドグマチール細粒10%
抗精神病薬	612320200	ドグマチール細粒50%
抗精神病薬	612320201	ドグマチール錠50mg
抗精神病薬	612320272	ミラドール細粒10%
抗精神病薬	612320273	ミラドール細粒50%
抗精神病薬	612320274	ミラドール錠50

種類	医薬品コード	医薬品名
抗精神病薬	612320423	スルピリド錠50mg（TYK）
抗精神病薬	620000097	ヒルナミン細粒10%
抗精神病薬	620000098	ヒルナミン散50%
抗精神病薬	620000170	リスパダール錠3mg
抗精神病薬	620001928	セロクエル細粒50%
抗精神病薬	620002507	アビリット細粒50%
抗精神病薬	620002518	ジプレキサザイデイス錠5mg
抗精神病薬	620002519	ジプレキサザイデイス錠10mg
抗精神病薬	620002520	スルピリド細粒10%「アメル」
抗精神病薬	620002521	スルピリド錠100mg「アメル」
抗精神病薬	620002522	スルピリド錠200mg「アメル」
抗精神病薬	620003080	スルピリド錠50mg「アメル」
抗精神病薬	620003478	エビリファイ散1%
抗精神病薬	620003479	エビリファイ錠3mg
抗精神病薬	620003480	エビリファイ錠6mg
抗精神病薬	620004746	ヒルナミン筋注25mg
抗精神病薬	620004908	アビリット錠50mg
抗精神病薬	620004909	アビリット錠100mg
抗精神病薬	620004910	アビリット錠200mg
抗精神病薬	620004945	エビリファイ錠12mg
抗精神病薬	620005586	リスパダールOD錠1mg
抗精神病薬	620005587	リスパダールOD錠2mg
抗精神病薬	620005588	リスベリドン細粒1%「アメル」
抗精神病薬	620005590	リスベリドン細粒1%「NP」
抗精神病薬	620005591	リスベリドン細粒1%「MEEK」
抗精神病薬	620005592	リスベリドン細粒1%「オーハラ」
抗精神病薬	620005593	リスベリドン細粒1%「サワイ」
抗精神病薬	620005594	リスベリドン細粒1%「CH」
抗精神病薬	620005595	リスベリドン細粒1%「タイヨー」
抗精神病薬	620005596	リスベリドン細粒1%「トーフ」
抗精神病薬	620005597	リスベリドン細粒1%「日医工」
抗精神病薬	620005599	リスベリドン細粒1%「ヨシトミ」
抗精神病薬	620005601	リスベリドン錠0.5mg「NP」
抗精神病薬	620005602	リスベリドン錠1「MEEK」
抗精神病薬	620005603	リスベリドン錠1「オーハラ」
抗精神病薬	620005604	リスベリドン錠1mg「アメル」
抗精神病薬	620005606	リスベリドン錠1mg「NP」
抗精神病薬	620005607	リスベリドン錠1mg「サワイ」
抗精神病薬	620005608	リスベリドン錠1mg「サンド」
抗精神病薬	620005609	リスベリドン錠1mg「CH」
抗精神病薬	620005610	リスベリドン錠1mg「タイヨー」
抗精神病薬	620005611	リスベリドン錠1mg「日医工」
抗精神病薬	620005613	リスベリドン錠1mg「ヨシトミ」
抗精神病薬	620005614	リスベリドン錠2「MEEK」
抗精神病薬	620005615	リスベリドン錠2「オーハラ」
抗精神病薬	620005616	リスベリドン錠2mg「アメル」
抗精神病薬	620005618	リスベリドン錠2mg「NP」

種類	医薬品コード	医薬品名
抗精神病薬	620005619	リスベリドン錠2mg「サワイ」
抗精神病薬	620005620	リスベリドン錠2mg「サンド」
抗精神病薬	620005621	リスベリドン錠2mg「CH」
抗精神病薬	620005622	リスベリドン錠2mg「タイヨー」
抗精神病薬	620005623	リスベリドン錠2mg「トーワ」
抗精神病薬	620005624	リスベリドン錠2mg「日医工」
抗精神病薬	620005626	リスベリドン錠2mg「ヨシトミ」
抗精神病薬	620005627	リスベリドン錠3「オーハラ」
抗精神病薬	620005628	リスベリドン錠3mg「アメル」
抗精神病薬	620005629	リスベリドン錠3mg「タイヨー」
抗精神病薬	620005630	リスベリドン内用液分包1mg「アメル」
抗精神病薬	620005633	リスベリドン内用液1mg/mL「アメル」
抗精神病薬	620005634	リスベリドン内用液1mg/mL「サワイ」
抗精神病薬	620005635	リスベリドン内用液1mg/mL「ヨシトミ」
抗精神病薬	620005902	アピリットカプセル50mg
抗精神病薬	620005993	スルピリドカプセル50mg「トーワ」
抗精神病薬	620005994	スルピリド錠50mg「CH」
抗精神病薬	620006138	ミラドールカプセル50mg
抗精神病薬	620006169	ルーラン錠4mg
抗精神病薬	620006170	ルーラン錠8mg
抗精神病薬	620006687	リスベリドン細粒1%「マイラン」
抗精神病薬	620006688	リスベリドン錠1mg「マイラン」
抗精神病薬	620006689	リスベリドン錠2mg「マイラン」
抗精神病薬	620006690	リスベリドン内用液0.5mg分包「マイラン」
抗精神病薬	620006691	リスベリドン内用液1mg分包「マイラン」
抗精神病薬	620006692	リスベリドン内用液2mg分包「マイラン」
抗精神病薬	620006993	ドグマチールカプセル50mg
抗精神病薬	620008152	リスベリドン細粒1%「タカタ」
抗精神病薬	620008153	リスベリドン錠0.5mg「ヨシトミ」
抗精神病薬	620008154	リスベリドン錠1mg「タカタ」
抗精神病薬	620008155	リスベリドン錠2mg「タカタ」
抗精神病薬	620008157	リスベリドン錠3mg「NP」
抗精神病薬	620008158	リスベリドン錠3mg「サワイ」
抗精神病薬	620008159	リスベリドン錠3mg「サンド」
抗精神病薬	620008160	リスベリドン錠3mg「タカタ」
抗精神病薬	620008161	リスベリドン錠3mg「ヨシトミ」
抗精神病薬	620008162	リスベリドン内用液分包0.5mg「アメル」
抗精神病薬	620008163	リスベリドン内用液分包2mg「アメル」
抗精神病薬	620008164	リスベリドン内用液分包3mg「アメル」
抗精神病薬	620008165	リスベリドン内用液1mg/mL「タカタ」
抗精神病薬	620008166	リスベリドン内用液1mg/mL「トーワ」
抗精神病薬	620008168	ルーラン錠16mg
抗精神病薬	620008515	リスベリドン錠3mg「トーワ」
抗精神病薬	620009105	エビリファイ内用液0.1%
抗精神病薬	620009328	スルピリド錠100mg「トーワ」
抗精神病薬	620009329	スルピリド錠200mg「トーワ」
抗精神病薬	620009455	リスベリドンOD錠1mg「サワイ」

種類	医薬品コード	医薬品名
抗精神病薬	620009456	リスペリドンOD錠2mg「サワイ」
抗精神病薬	620009457	リスペリドン錠1mg「トーワ」
抗精神病薬	620009458	リスペリドン錠3「MEEK」
抗精神病薬	620009459	リスペリドン錠3mg「マイラン」
抗精神病薬	620130401	レボメプロマジン細粒10%「アメル」
抗精神病薬	620131101	レボメプロマジン錠25mg「アメル」
抗精神病薬	620131701	レボメプロマジン錠50mg「アメル」
抗精神病薬	620139302	スルピリド錠100mg「サワイ」
抗精神病薬	620139802	スルピリド錠200mg「サワイ」
抗精神病薬	620444001	スルピリドカプセル50mg「イセイ」
抗精神病薬	620444203	スルピリド錠50mg「サワイ」
抗精神病薬	621782703	リスペリドン錠0.5mg「クニヒロ」
抗精神病薬	621782803	リスペリドン錠1mg「クニヒロ」
抗精神病薬	621782903	リスペリドン錠2mg「クニヒロ」
抗精神病薬	621805602	リスペリドン細粒1%「ファイザー」
抗精神病薬	621806502	リスペリドン錠1mg「ファイザー」
抗精神病薬	621807402	リスペリドン錠2mg「ファイザー」
抗精神病薬	621807702	リスペリドン内用液0.5mg分包「ファイザー」
抗精神病薬	621807802	リスペリドン内用液1mg分包「ファイザー」
抗精神病薬	621808102	リスペリドン内用液2mg分包「ファイザー」
抗精神病薬	621838003	リスペリドン錠3mg「クニヒロ」
抗精神病薬	621901602	リスペリドン錠3mg「ファイザー」
抗精神病薬	621939801	リスパダールOD錠0.5mg
抗精神病薬	621944001	リスペリドンOD錠1mg「タカタ」
抗精神病薬	621944101	リスペリドンOD錠2mg「タカタ」
抗精神病薬	621944201	リスペリドンOD錠3mg「タカタ」
抗精神病薬	621944901	リスペリドンOD錠1mg「トーワ」
抗精神病薬	621945001	リスペリドンOD錠2mg「トーワ」
抗精神病薬	621949301	リスペリドンOD錠1mg「アメル」
抗精神病薬	621949401	リスペリドンOD錠2mg「アメル」
抗精神病薬	621955701	セロクエル200mg錠
抗精神病薬	621975402	リスペリドン内用液1mg/mL「MEEK」
抗精神病薬	621993601	リスペリドンOD錠3mg「サワイ」
抗精神病薬	622001401	リスペリドン錠0.5mg「アメル」
抗精神病薬	622008101	リスペリドン内用液3mg分包「マイラン」
抗精神病薬	622008102	リスペリドン内用液3mg分包「ファイザー」
抗精神病薬	622012601	リスペリドンOD錠3mg「トーワ」
抗精神病薬	622034801	リスペリドン錠3mg「日医工」
抗精神病薬	622043901	リスペリドンOD錠1mg「ヨシトミ」
抗精神病薬	622044001	リスペリドンOD錠2mg「ヨシトミ」
抗精神病薬	622044101	リスペリドンOD錠3mg「ヨシトミ」
抗精神病薬	622054301	リスペリドン錠3mg「CH」
抗精神病薬	622092401	ペロスピロン塩酸塩錠4mg「アメル」
抗精神病薬	622092501	ペロスピロン塩酸塩錠8mg「アメル」
抗精神病薬	622092601	ペロスピロン塩酸塩錠16mg「アメル」
抗精神病薬	622093901	リスペリドンOD錠0.5mg「タカタ」
抗精神病薬	622129701	リスペリドン内用液分包0.5mg「日医工」

種類	医薬品コード	医薬品名
抗精神病薬	622129801	リスペリドン内用液分包 1 m g 「日医工」
抗精神病薬	622129901	リスペリドン内用液分包 2 m g 「日医工」
抗精神病薬	622130001	リスペリドン内用液分包 3 m g 「日医工」
抗精神病薬	622134702	リスペリドン錠 0. 5 「M E E K」
抗精神病薬	622135201	エビリファイ O D 錠 3 m g
抗精神病薬	622135301	エビリファイ O D 錠 6 m g
抗精神病薬	622135401	エビリファイ O D 錠 1 2 m g
抗精神病薬	622135501	エビリファイ O D 錠 2 4 m g
抗精神病薬	622180001	クエチアピン錠 2 5 m g 「明治」
抗精神病薬	622180101	クエチアピン錠 1 0 0 m g 「明治」
抗精神病薬	622180201	クエチアピン錠 2 0 0 m g 「明治」
抗精神病薬	622185101	クエチアピン錠 2 5 m g 「A A」
抗精神病薬	622185201	クエチアピン錠 1 0 0 m g 「A A」
抗精神病薬	622185301	クエチアピン錠 2 0 0 m g 「A A」
抗精神病薬	622192701	クエチアピン錠 2 5 m g 「E E」
抗精神病薬	622192801	クエチアピン錠 5 0 m g 「E E」
抗精神病薬	622192901	クエチアピン錠 1 0 0 m g 「E E」
抗精神病薬	622193001	クエチアピン錠 2 0 0 m g 「E E」
抗精神病薬	622193101	クエチアピン細粒 5 0 % 「E E」
抗精神病薬	622193901	クエチアピン錠 2 5 m g 「トーワ」
抗精神病薬	622194001	クエチアピン錠 1 0 0 m g 「トーワ」
抗精神病薬	622194101	クエチアピン錠 2 0 0 m g 「トーワ」
抗精神病薬	622194201	クエチアピン細粒 5 0 % 「トーワ」
抗精神病薬	622194301	リスペリドン O D 錠 0. 5 m g 「トーワ」
抗精神病薬	622196001	クエチアピン細粒 5 0 % 「テバ」
抗精神病薬	622196101	クエチアピン錠 2 5 m g 「テバ」
抗精神病薬	622196201	クエチアピン錠 1 0 0 m g 「テバ」
抗精神病薬	622196301	クエチアピン錠 2 0 0 m g 「テバ」
抗精神病薬	622197501	クエチアピン錠 2 5 m g 「日新」
抗精神病薬	622197601	クエチアピン錠 1 0 0 m g 「日新」
抗精神病薬	622197701	クエチアピン錠 2 0 0 m g 「日新」
抗精神病薬	622200501	クエチアピン錠 1 2. 5 m g 「アメル」
抗精神病薬	622200601	クエチアピン錠 2 5 m g 「アメル」
抗精神病薬	622200701	クエチアピン錠 1 0 0 m g 「アメル」
抗精神病薬	622200801	クエチアピン錠 2 0 0 m g 「アメル」
抗精神病薬	622200901	クエチアピン細粒 5 0 % 「アメル」
抗精神病薬	622203001	クエチアピン錠 2 5 m g 「M E E K」
抗精神病薬	622203101	クエチアピン錠 1 0 0 m g 「M E E K」
抗精神病薬	622203201	クエチアピン錠 2 0 0 m g 「M E E K」
抗精神病薬	622204101	クエチアピン錠 2 5 m g 「J G」
抗精神病薬	622204201	クエチアピン錠 1 0 0 m g 「J G」
抗精神病薬	622204301	クエチアピン錠 2 0 0 m g 「J G」
抗精神病薬	622205601	クエチアピン錠 2 5 m g 「ファイザー」
抗精神病薬	622205701	クエチアピン錠 1 0 0 m g 「ファイザー」
抗精神病薬	622205801	クエチアピン錠 2 0 0 m g 「ファイザー」
抗精神病薬	622207801	クエチアピン錠 2 5 m g 「日医工」
抗精神病薬	622207901	クエチアピン錠 1 0 0 m g 「日医工」

種類	医薬品コード	医薬品名
抗精神病薬	622208001	クエチアピン錠200mg「日医工」
抗精神病薬	622209801	クエチアピン錠25mg「DSEP」
抗精神病薬	622209901	クエチアピン錠100mg「DSEP」
抗精神病薬	622210001	クエチアピン錠200mg「DSEP」
抗精神病薬	622210801	クエチアピン錠25mg「NP」
抗精神病薬	622210901	クエチアピン錠100mg「NP」
抗精神病薬	622211001	クエチアピン錠200mg「NP」
抗精神病薬	622212001	クエチアピン錠25mg「FFP」
抗精神病薬	622212101	クエチアピン錠100mg「FFP」
抗精神病薬	622212201	クエチアピン錠200mg「FFP」
抗精神病薬	622214501	クエチアピン錠25mg「サンド」
抗精神病薬	622214601	クエチアピン錠100mg「サンド」
抗精神病薬	622214701	クエチアピン錠200mg「サンド」
抗精神病薬	622217901	クエチアピン錠25mg「三和」
抗精神病薬	622218001	クエチアピン錠100mg「三和」
抗精神病薬	622218101	クエチアピン錠200mg「三和」
抗精神病薬	622218201	クエチアピン細粒50%「三和」
抗精神病薬	622218601	クエチアピン錠25mg「サワイ」
抗精神病薬	622218701	クエチアピン錠50mg「サワイ」
抗精神病薬	622218801	クエチアピン錠100mg「サワイ」
抗精神病薬	622218901	クエチアピン錠200mg「サワイ」
抗精神病薬	622219001	クエチアピン細粒50%「サワイ」
抗精神病薬	622219801	リスペリドンOD錠0.5mg「サワイ」
抗精神病薬	622224101	リスペリドン錠0.5mg「マイラン」
抗精神病薬	622224102	リスペリドン錠0.5mg「ファイザー」
抗精神病薬	622235701	リスペリドンOD錠0.5mg「ヨシトミ」
抗精神病薬	622237601	クエチアピン錠50mg「アメル」
抗精神病薬	622238201	リスペリドンOD錠0.5mg「アメル」
抗精神病薬	622238301	リスペリドンOD錠3mg「アメル」
抗精神病薬	640463138	レボトミン筋注25mg
抗精神病薬	620131601	レボメブロマジン錠25mg「ソルハラ」
抗精神病薬	620444007	スルピリドカプセル50mg「TCK」
抗精神病薬	620444206	スルピリド錠50mg「TCK」
抗精神病薬	622210803	クエチアピン錠25mg「ヨシトミ」
抗精神病薬	622210903	クエチアピン錠100mg「ヨシトミ」
抗精神病薬	622211003	クエチアピン錠200mg「ヨシトミ」
抗精神病薬	622312900	クエチアピルフマル酸塩25mg錠
抗精神病薬	622313000	クエチアピルフマル酸塩100mg錠
抗精神病薬	622313100	クエチアピルフマル酸塩200mg錠
抗精神病薬	622325100	リスペリドン1mg錠
抗精神病薬	622325200	リスペリドン2mg錠
抗精神病薬	622325300	リスペリドン3mg錠
抗精神病薬	622335401	クエチアピン細粒50%「ヨシトミ」
抗精神病薬	622368801	クエチアピン錠12.5mg「明治」
抗精神病薬	622368901	クエチアピン錠50mg「明治」
抗精神病薬	622400101	クエチアピン錠12.5mg「MEEK」
抗精神病薬	622400201	クエチアピン錠50mg「MEEK」

種類	医薬品コード	医薬品名
抗精神病薬	622418701	クエチアピン細粒１０％「アメル」
抗精神病薬	622423001	クエチアピン細粒５０％「明治」
抗精神病薬	622434001	クエチアピン細粒５０％「ＭＥＥＫ」
抗精神病薬	622455001	ジプレキサザイデリス錠２．５ｍｇ
抗精神病薬	622472401	オランザピン錠２．５ｍｇ「ＹＤ」
抗精神病薬	622472501	オランザピン錠５ｍｇ「ＹＤ」
抗精神病薬	622472601	オランザピン錠１０ｍｇ「ＹＤ」
抗精神病薬	622478501	オランザピンＯＤ錠１０ｍｇ「トーワ」
抗精神病薬	622478601	オランザピンＯＤ錠２．５ｍｇ「トーワ」
抗精神病薬	622478701	オランザピンＯＤ錠５ｍｇ「トーワ」
抗精神病薬	622478801	オランザピン細粒１％「トーワ」
抗精神病薬	622478901	オランザピン錠１０ｍｇ「トーワ」
抗精神病薬	622479001	オランザピン錠２．５ｍｇ「トーワ」
抗精神病薬	622479101	オランザピン錠５ｍｇ「トーワ」
抗精神病薬	622479901	オランザピン錠２．５ｍｇ「ＤＳＥＰ」
抗精神病薬	622480001	オランザピン錠５ｍｇ「ＤＳＥＰ」
抗精神病薬	622480101	オランザピン錠１０ｍｇ「ＤＳＥＰ」
抗精神病薬	622480201	オランザピンＯＤ錠２．５ｍｇ「ＤＳＥＰ」
抗精神病薬	622480301	オランザピンＯＤ錠５ｍｇ「ＤＳＥＰ」
抗精神病薬	622480401	オランザピンＯＤ錠１０ｍｇ「ＤＳＥＰ」
抗精神病薬	622480501	オランザピン細粒１％「ＤＳＥＰ」
抗精神病薬	622481101	オランザピンＯＤ錠２．５ｍｇ「ＴＣＫ」
抗精神病薬	622481201	オランザピンＯＤ錠５ｍｇ「ＴＣＫ」
抗精神病薬	622481301	オランザピンＯＤ錠１０ｍｇ「ＴＣＫ」
抗精神病薬	622482201	オランザピン錠２．５ｍｇ「三和」
抗精神病薬	622482301	オランザピン錠５ｍｇ「三和」
抗精神病薬	622482401	オランザピン錠１０ｍｇ「三和」
抗精神病薬	622482801	オランザピンＯＤ錠５ｍｇ「タカタ」
抗精神病薬	622482901	オランザピンＯＤ錠１０ｍｇ「タカタ」
抗精神病薬	622483201	オランザピンＯＤ錠２．５ｍｇ「タカタ」
抗精神病薬	622483601	オランザピン錠２．５ｍｇ「杏林」
抗精神病薬	622483701	オランザピン錠５ｍｇ「杏林」
抗精神病薬	622483801	オランザピン錠１０ｍｇ「杏林」
抗精神病薬	622483901	オランザピンＯＤ錠２．５ｍｇ「杏林」
抗精神病薬	622484001	オランザピンＯＤ錠５ｍｇ「杏林」
抗精神病薬	622484101	オランザピンＯＤ錠１０ｍｇ「杏林」
抗精神病薬	622485801	オランザピン錠２．５ｍｇ「オーハラ」
抗精神病薬	622485901	オランザピン錠５ｍｇ「オーハラ」
抗精神病薬	622486001	オランザピン錠１０ｍｇ「オーハラ」
抗精神病薬	622486401	オランザピン細粒１％「オーハラ」
抗精神病薬	622490201	オランザピン錠２．５ｍｇ「ＪＧ」
抗精神病薬	622490301	オランザピン錠５ｍｇ「ＪＧ」
抗精神病薬	622490401	オランザピン錠１０ｍｇ「ＪＧ」
抗精神病薬	622490501	オランザピンＯＤ錠２．５ｍｇ「ＪＧ」
抗精神病薬	622490601	オランザピンＯＤ錠５ｍｇ「ＪＧ」
抗精神病薬	622490701	オランザピンＯＤ錠１０ｍｇ「ＪＧ」
抗精神病薬	622492701	オランザピン錠２．５ｍｇ「ＫＮ」

種類	医薬品コード	医薬品名
抗精神病薬	622492801	オランザピン錠5 m g 「KN」
抗精神病薬	622492901	オランザピン錠2. 5 m g 「日新」
抗精神病薬	622493001	オランザピン錠5 m g 「日新」
抗精神病薬	622493101	オランザピン錠1 0 m g 「日新」
抗精神病薬	622493601	オランザピン錠2. 5 m g 「ファイザー」
抗精神病薬	622493701	オランザピン錠5 m g 「ファイザー」
抗精神病薬	622493801	オランザピン錠1 0 m g 「ファイザー」
抗精神病薬	622493901	オランザピンOD錠2. 5 m g 「ファイザー」
抗精神病薬	622494001	オランザピンOD錠5 m g 「ファイザー」
抗精神病薬	622494101	オランザピンOD錠1 0 m g 「ファイザー」
抗精神病薬	622494201	オランザピン細粒1 % 「ファイザー」
抗精神病薬	622494701	オランザピン錠2. 5 m g 「テバ」
抗精神病薬	622494801	オランザピン錠5 m g 「テバ」
抗精神病薬	622494901	オランザピン錠1 0 m g 「テバ」
抗精神病薬	622495001	オランザピンOD錠2. 5 m g 「テバ」
抗精神病薬	622495101	オランザピンOD錠5 m g 「テバ」
抗精神病薬	622495201	オランザピンOD錠1 0 m g 「テバ」
抗精神病薬	622497101	オランザピン錠1 0 m g 「KN」
抗精神病薬	622497201	オランザピン錠2 0 m g 「KN」
抗精神病薬	622497301	オランザピン錠2. 5 m g 「サワイ」
抗精神病薬	622497401	オランザピン錠5 m g 「サワイ」
抗精神病薬	622497501	オランザピン錠1 0 m g 「サワイ」
抗精神病薬	622497601	オランザピン細粒1 % 「サワイ」
抗精神病薬	622498601	オランザピン錠1. 2 5 m g 「アメル」
抗精神病薬	622498701	オランザピン錠2. 5 m g 「アメル」
抗精神病薬	622498801	オランザピン錠5 m g 「アメル」
抗精神病薬	622498901	オランザピン錠1 0 m g 「アメル」
抗精神病薬	622499001	オランザピン錠2 0 m g 「アメル」
抗精神病薬	622499101	オランザピン細粒1 % 「アメル」
抗精神病薬	622499201	オランザピンOD錠1. 2 5 m g 「アメル」
抗精神病薬	622499301	オランザピンOD錠2. 5 m g 「アメル」
抗精神病薬	622499401	オランザピンOD錠5 m g 「アメル」
抗精神病薬	622499501	オランザピンOD錠1 0 m g 「アメル」
抗精神病薬	622500701	オランザピンOD錠5 m g 「日医工」
抗精神病薬	622500801	オランザピンOD錠1 0 m g 「日医工」
抗精神病薬	622500901	オランザピン錠2. 5 m g 「日医工」
抗精神病薬	622501001	オランザピン錠5 m g 「日医工」
抗精神病薬	622501101	オランザピン錠1 0 m g 「日医工」
抗精神病薬	622501201	オランザピン細粒1 % 「日医工」
抗精神病薬	622502001	オランザピン錠2. 5 m g 「明治」
抗精神病薬	622502101	オランザピン錠5 m g 「明治」
抗精神病薬	622502201	オランザピン錠1 0 m g 「明治」
抗精神病薬	622502301	オランザピンOD錠2. 5 m g 「明治」
抗精神病薬	622502401	オランザピンOD錠5 m g 「明治」
抗精神病薬	622502501	オランザピンOD錠1 0 m g 「明治」
抗精神病薬	622502601	オランザピン細粒1 % 「明治」
抗精神病薬	622503201	オランザピン錠2. 5 m g 「EE」

種類	医薬品コード	医薬品名
抗精神病薬	622503301	オランザピン錠5 m g 「E E」
抗精神病薬	622503401	オランザピン錠1 0 m g 「E E」
抗精神病薬	622503501	オランザピン錠2 0 m g 「E E」
抗精神病薬	622503601	オランザピン錠2. 5 m g 「ヨシトミ」
抗精神病薬	622503701	オランザピン錠5 m g 「ヨシトミ」
抗精神病薬	622503801	オランザピン錠1 0 m g 「ヨシトミ」
抗精神病薬	622503901	オランザピンOD錠5 m g 「ヨシトミ」
抗精神病薬	622504001	オランザピンOD錠1 0 m g 「ヨシトミ」
抗精神病薬	622504101	オランザピン細粒1 % 「ヨシトミ」
抗精神病薬	622506201	オランザピンOD錠5 m g 「ニプロ」
抗精神病薬	622506301	オランザピンOD錠1 0 m g 「ニプロ」
抗精神病薬	622506401	オランザピン細粒1 % 「ニプロ」
抗精神病薬	622506501	オランザピン錠2. 5 m g 「ニプロ」
抗精神病薬	622506601	オランザピン錠5 m g 「ニプロ」
抗精神病薬	622506701	オランザピン錠1 0 m g 「ニプロ」
抗精神病薬	622511401	オランザピン細粒1 % 「タカタ」
抗精神病薬	622514601	エビリファイ錠1 m g
抗精神病薬	622519801	オランザピン細粒1 % 「日新」
抗精神病薬	622522401	オランザピン細粒1 % 「杏林」
抗精神病薬	622536601	アリピプラゾールOD錠3 m g 「杏林」
抗精神病薬	622536701	アリピプラゾールOD錠6 m g 「杏林」
抗精神病薬	622536801	アリピプラゾールOD錠1 2 m g 「杏林」
抗精神病薬	622536901	アリピプラゾールOD錠2 4 m g 「杏林」
抗精神病薬	622538601	アリピプラゾール細粒1 % 「タカタ」
抗精神病薬	622538701	アリピプラゾール錠3 m g 「タカタ」
抗精神病薬	622538801	アリピプラゾール錠6 m g 「タカタ」
抗精神病薬	622538901	アリピプラゾール錠1 2 m g 「タカタ」
抗精神病薬	622539001	アリピプラゾールOD錠3 m g 「タカタ」
抗精神病薬	622539101	アリピプラゾールOD錠6 m g 「タカタ」
抗精神病薬	622539201	アリピプラゾールOD錠1 2 m g 「タカタ」
抗精神病薬	622539301	アリピプラゾールOD錠2 4 m g 「タカタ」
抗精神病薬	622539401	アリピプラゾール内用液3 m g 分包「タカタ」
抗精神病薬	622539501	アリピプラゾール内用液6 m g 分包「タカタ」
抗精神病薬	622539601	アリピプラゾール内用液1 2 m g 分包「タカタ」
抗精神病薬	622541601	アリピプラゾール内用液3 m g 分包「トーワ」
抗精神病薬	622541701	アリピプラゾール内用液6 m g 分包「トーワ」
抗精神病薬	622541801	アリピプラゾール内用液1 2 m g 分包「トーワ」
抗精神病薬	622541901	アリピプラゾール錠3 m g 「トーワ」
抗精神病薬	622542001	アリピプラゾール錠6 m g 「トーワ」
抗精神病薬	622542101	アリピプラゾール錠1 2 m g 「トーワ」
抗精神病薬	622542201	アリピプラゾール錠2 4 m g 「トーワ」
抗精神病薬	622542301	アリピプラゾール散1 % 「トーワ」
抗精神病薬	622542401	アリピプラゾールOD錠3 m g 「トーワ」
抗精神病薬	622542501	アリピプラゾールOD錠6 m g 「トーワ」
抗精神病薬	622542601	アリピプラゾールOD錠1 2 m g 「トーワ」
抗精神病薬	622542701	アリピプラゾールOD錠2 4 m g 「トーワ」
抗精神病薬	622545401	アリピプラゾール錠3 m g 「Y D」

種類	医薬品コード	医薬品名
抗精神病薬	622545501	アリピプラゾール錠 6 m g 「ＹＤ」
抗精神病薬	622545601	アリピプラゾール錠 1 2 m g 「ＹＤ」
抗精神病薬	622545701	アリピプラゾール錠 2 4 m g 「ＹＤ」
抗精神病薬	622547901	アリピプラゾールＯＤ錠 3 m g 「武田テバ」
抗精神病薬	622548001	アリピプラゾールＯＤ錠 6 m g 「武田テバ」
抗精神病薬	622548101	アリピプラゾールＯＤ錠 1 2 m g 「武田テバ」
抗精神病薬	622548201	アリピプラゾールＯＤ錠 2 4 m g 「武田テバ」
抗精神病薬	622548301	アリピプラゾール内用液分包 3 m g 「武田テバ」
抗精神病薬	622548401	アリピプラゾール内用液分包 6 m g 「武田テバ」
抗精神病薬	622548501	アリピプラゾール内用液分包 1 2 m g 「武田テバ」
抗精神病薬	622550601	アリピプラゾール錠 3 m g 「オーハラ」
抗精神病薬	622550701	アリピプラゾール錠 6 m g 「オーハラ」
抗精神病薬	622550801	アリピプラゾール錠 1 2 m g 「オーハラ」
抗精神病薬	622550901	アリピプラゾール錠 2 4 m g 「オーハラ」
抗精神病薬	622551001	アリピプラゾール散 1 % 「オーハラ」
抗精神病薬	622551101	アリピプラゾールＯＤ錠 3 m g 「オーハラ」
抗精神病薬	622551201	アリピプラゾールＯＤ錠 6 m g 「オーハラ」
抗精神病薬	622551301	アリピプラゾールＯＤ錠 1 2 m g 「オーハラ」
抗精神病薬	622551401	アリピプラゾールＯＤ錠 2 4 m g 「オーハラ」
抗精神病薬	622552501	アリピプラゾール錠 3 m g 「ＪＧ」
抗精神病薬	622552601	アリピプラゾール錠 6 m g 「ＪＧ」
抗精神病薬	622552701	アリピプラゾール錠 1 2 m g 「ＪＧ」
抗精神病薬	622552801	アリピプラゾールＯＤ錠 3 m g 「ＪＧ」
抗精神病薬	622552901	アリピプラゾールＯＤ錠 6 m g 「ＪＧ」
抗精神病薬	622553001	アリピプラゾールＯＤ錠 1 2 m g 「ＪＧ」
抗精神病薬	622553101	アリピプラゾールＯＤ錠 2 4 m g 「ＪＧ」
抗精神病薬	622553901	アリピプラゾール錠 3 m g 「ヨシトミ」
抗精神病薬	622554001	アリピプラゾール錠 6 m g 「ヨシトミ」
抗精神病薬	622554101	アリピプラゾール錠 1 2 m g 「ヨシトミ」
抗精神病薬	622554201	アリピプラゾールＯＤ錠 3 m g 「ヨシトミ」
抗精神病薬	622554301	アリピプラゾールＯＤ錠 6 m g 「ヨシトミ」
抗精神病薬	622554401	アリピプラゾールＯＤ錠 1 2 m g 「ヨシトミ」
抗精神病薬	622554501	アリピプラゾールＯＤ錠 2 4 m g 「ヨシトミ」
抗精神病薬	622554601	アリピプラゾール散 1 % 「ヨシトミ」
抗精神病薬	622554901	アリピプラゾール錠 3 m g 「明治」
抗精神病薬	622555101	アリピプラゾール錠 6 m g 「明治」
抗精神病薬	622555301	アリピプラゾール錠 1 2 m g 「明治」
抗精神病薬	622555801	アリピプラゾール錠 2 4 m g 「明治」
抗精神病薬	622555901	アリピプラゾールＯＤ錠 3 m g 「明治」
抗精神病薬	622556001	アリピプラゾールＯＤ錠 6 m g 「明治」
抗精神病薬	622556101	アリピプラゾールＯＤ錠 1 2 m g 「明治」
抗精神病薬	622556201	アリピプラゾールＯＤ錠 2 4 m g 「明治」
抗精神病薬	622556401	アリピプラゾール散 1 % 「明治」
抗精神病薬	622557301	アリピプラゾール内用液分包 3 m g 「ニプロ」
抗精神病薬	622557401	アリピプラゾール内用液分包 6 m g 「ニプロ」
抗精神病薬	622557501	アリピプラゾール内用液分包 1 2 m g 「ニプロ」
抗精神病薬	622559001	アリピプラゾール錠 3 m g 「サワイ」

種類	医薬品コード	医薬品名
抗精神病薬	622559101	アリピプラゾール錠 6 m g 「サワイ」
抗精神病薬	622559201	アリピプラゾール錠 1 2 m g 「サワイ」
抗精神病薬	622559301	アリピプラゾール錠 2 4 m g 「サワイ」
抗精神病薬	622559801	アリピプラゾール内用液 3 m g 分包「サワイ」
抗精神病薬	622559901	アリピプラゾール内用液 6 m g 分包「サワイ」
抗精神病薬	622560001	アリピプラゾール内用液 1 2 m g 分包「サワイ」
抗精神病薬	622560701	アリピプラゾール内用液分包 3 m g 「明治」
抗精神病薬	622560901	アリピプラゾール内用液分包 6 m g 「明治」
抗精神病薬	622561001	アリピプラゾール内用液分包 1 2 m g 「明治」
抗精神病薬	622561601	アリピプラゾール錠 3 m g 「アメル」
抗精神病薬	622561701	アリピプラゾール錠 6 m g 「アメル」
抗精神病薬	622561801	アリピプラゾール錠 1 2 m g 「アメル」
抗精神病薬	622561901	アリピプラゾール錠 2 4 m g 「アメル」
抗精神病薬	622562001	アリピプラゾール散 1 % 「アメル」
抗精神病薬	622562101	アリピプラゾールOD錠 3 m g 「アメル」
抗精神病薬	622562201	アリピプラゾールOD錠 6 m g 「アメル」
抗精神病薬	622562301	アリピプラゾールOD錠 1 2 m g 「アメル」
抗精神病薬	622562401	アリピプラゾールOD錠 2 4 m g 「アメル」
抗精神病薬	622567801	アリピプラゾール錠 3 m g 「日医工」
抗精神病薬	622567901	アリピプラゾール錠 6 m g 「日医工」
抗精神病薬	622568001	アリピプラゾール錠 1 2 m g 「日医工」
抗精神病薬	622568101	アリピプラゾール散 1 % 「日医工」
抗精神病薬	622568201	アリピプラゾールOD錠 3 m g 「日医工」
抗精神病薬	622568301	アリピプラゾールOD錠 6 m g 「日医工」
抗精神病薬	622568401	アリピプラゾールOD錠 1 2 m g 「日医工」
抗精神病薬	622568501	アリピプラゾールOD錠 2 4 m g 「日医工」
抗精神病薬	622569501	アリピプラゾールOD錠 3 m g 「ニプロ」
抗精神病薬	622569601	アリピプラゾールOD錠 6 m g 「ニプロ」
抗精神病薬	622569701	アリピプラゾールOD錠 1 2 m g 「ニプロ」
抗精神病薬	622569801	アリピプラゾールOD錠 2 4 m g 「ニプロ」
抗精神病薬	622569901	アリピプラゾール散 1 % 「ニプロ」
抗精神病薬	622570001	アリピプラゾール錠 3 m g 「ニプロ」
抗精神病薬	622570101	アリピプラゾール錠 6 m g 「ニプロ」
抗精神病薬	622570201	アリピプラゾール錠 1 2 m g 「ニプロ」
抗精神病薬	622599101	オランザピンOD錠 2 . 5 m g 「日医工」
抗精神病薬	622585301	レキサルティ錠 2 m g
抗精神病薬	622585401	レキサルティ錠 1 m g
抗精神病薬	622609600	アリピプラゾール 1 % 散
抗精神病薬	622609700	アリピプラゾール 3 m g 錠 (1)
抗精神病薬	622609800	アリピプラゾール 3 m g 錠 (2)
抗精神病薬	622609900	アリピプラゾール 6 m g 錠 (1)
抗精神病薬	622610000	アリピプラゾール 6 m g 錠 (2)
抗精神病薬	622610100	アリピプラゾール 1 2 m g 錠 (1)
抗精神病薬	622610200	アリピプラゾール 1 2 m g 錠 (2)
抗精神病薬	622610300	アリピプラゾール 2 4 m g 錠 (1)
抗精神病薬	622610400	アリピプラゾール 2 4 m g 錠 (2)
抗精神病薬	622617300	リスベリドン 2 m g 錠 (2)

種類	医薬品コード	医薬品名
抗精神病薬	622682701	オランザピンOD錠2. 5mg「ニプロ」
抗精神病薬	622692300	リスペリドン1%細粒
抗精神病薬	622714800	リスペリドン0. 5mg錠
抗精神病薬	622714900	リスペリドン1mg口腔内崩壊錠
抗精神病薬	622715000	リスペリドン0. 5mg口腔内崩壊錠
抗精神病薬	622715100	リスペリドン3mg口腔内崩壊錠
抗精神病薬	622715200	リスペリドン0. 1%液
抗精神病薬	622715300	リスペリドン0. 1%0. 5mL液
抗精神病薬	622715400	リスペリドン0. 1%1mL液
抗精神病薬	622715500	リスペリドン0. 1%2mL液
抗精神病薬	622715600	リスペリドン0. 1%3mL液
抗精神病薬	622833201	レキサルティOD錠0. 5mg
抗精神病薬	622833301	レキサルティOD錠1mg
抗精神病薬	622833401	レキサルティOD錠2mg
抗精神病薬	620139318	スルピリド錠100mg「NIG」
抗精神病薬	620139812	スルピリド錠200mg「NIG」
抗精神病薬	620444226	スルピリド錠50mg「NIG」
抗精神病薬	622192704	クエチアピン錠25mg「タカタ」
抗精神病薬	622192804	クエチアピン錠50mg「タカタ」
抗精神病薬	622192904	クエチアピン錠100mg「タカタ」
抗精神病薬	622193004	クエチアピン錠200mg「タカタ」
抗精神病薬	622193104	クエチアピン細粒50%「タカタ」
抗精神病薬	622196003	クエチアピン細粒50%「NIG」
抗精神病薬	622205603	クエチアピン錠25mg「VTRS」
抗精神病薬	622205703	クエチアピン錠100mg「VTRS」
抗精神病薬	622205803	クエチアピン錠200mg「VTRS」
抗精神病薬	622210805	クエチアピン錠25mg「ニプロ」
抗精神病薬	622210905	クエチアピン錠100mg「ニプロ」
抗精神病薬	622211005	クエチアピン錠200mg「ニプロ」
抗精神病薬	622493603	オランザピン錠2. 5mg「VTRS」
抗精神病薬	622493703	オランザピン錠5mg「VTRS」
抗精神病薬	622493803	オランザピン錠10mg「VTRS」
抗精神病薬	622493903	オランザピンOD錠2. 5mg「VTRS」
抗精神病薬	622494003	オランザピンOD錠5mg「VTRS」
抗精神病薬	622494103	オランザピンOD錠10mg「VTRS」
抗精神病薬	622494203	オランザピン細粒1%「VTRS」
抗精神病薬	622494703	オランザピン錠2. 5mg「NIG」
抗精神病薬	622494803	オランザピン錠5mg「NIG」
抗精神病薬	622494903	オランザピン錠10mg「NIG」
抗精神病薬	622495003	オランザピンOD錠2. 5mg「NIG」
抗精神病薬	622495103	オランザピンOD錠5mg「NIG」
抗精神病薬	622495203	オランザピンOD錠10mg「NIG」
抗精神病薬	622503602	オランザピン錠2. 5mg「NP」
抗精神病薬	622503702	オランザピン錠5mg「NP」
抗精神病薬	622503802	オランザピン錠10mg「NP」
抗精神病薬	622503902	オランザピンOD錠5mg「NP」
抗精神病薬	622504002	オランザピンOD錠10mg「NP」

種類	医薬品コード	医薬品名
抗精神病薬	622504102	オランザピン細粒 1 % 「NP」
抗精神病薬	622889700	クエチアピンフマル酸塩 1 2. 5 m g 錠
抗精神病薬	622889800	アリピプラゾール 1 % 細粒
抗精神病薬	622911301	アリピプラゾール錠 1 m g 「サワイ」
抗精神病薬	622911401	アリピプラゾール内用液 1 m g 分包「サワイ」
抗精神病薬	622933700	アリピプラゾール 1 m g 錠
漢方	615101019	オースギ温清飲エキス G
漢方	615101020	オースギ黄連解毒湯エキス T 錠
漢方	615101021	オースギ黄連解毒湯エキス G
漢方	615101025	オースギ加味逍遙散エキス G
漢方	615101031	オースギ桂枝茯苓丸料エキス G
漢方	615101043	オースギ川きゅう茶調散料エキス T G
漢方	615101187	コタロー温経湯エキス細粒
漢方	615101188	コタロー温清飲エキス細粒
漢方	615101190	コタロー黄連解毒湯エキスカプセル
漢方	615101191	コタロー黄連解毒湯エキス細粒
漢方	615101196	コタロー加味逍遙散エキス細粒
漢方	615101204	コタロー桂枝茯苓丸料エキス細粒
漢方	615101207	コタロー五積散エキス細粒
漢方	615101211	コタロー柴胡桂枝乾姜湯エキス細粒
漢方	615101214	コタロー三黄瀉心湯エキスカプセル
漢方	615101215	コタロー三黄瀉心湯エキス細粒
漢方	615101217	コタロー四物湯エキス細粒
漢方	615101235	コタロー通導散エキス細粒
漢方	615101238	コタロー当帰芍薬散料エキス細粒
漢方	615101280	三和黄連解毒湯エキス細粒
漢方	615101298	三和当帰芍薬散加附子エキス細粒
漢方	615101299	三和当帰芍薬散料エキス細粒
漢方	615101314	J P S 加味逍遙散料エキス顆粒〔調剤用〕
漢方	615101315	J P S 桂枝茯苓丸料エキス顆粒〔調剤用〕
漢方	615101322	ジュンコウ温清飲 F C エキス細粒医療用
漢方	615101323	ジュンコウ黄連解毒湯 F C エキス細粒医療用
漢方	615101326	ジュンコウ加味逍遙散 F C エキス細粒医療用
漢方	615101329	ジュンコウ桂枝茯苓丸料 F C エキス細粒医療用
漢方	615101334	ジュンコウ四物湯 F C エキス細粒医療用
漢方	615101342	ジュンコウ当帰芍薬散料 F C エキス細粒医療用
漢方	615101365	太虎堂の黄連解毒湯エキス顆粒
漢方	615101370	太虎堂の加味逍遙散エキス顆粒
漢方	615101371	太虎堂の加味逍遙散エキス散
漢方	615101374	太虎堂の桂枝茯苓丸料エキス顆粒
漢方	615101377	太虎堂の柴胡桂枝乾姜湯エキス顆粒
漢方	615101379	太虎堂の三黄瀉心湯エキス顆粒
漢方	615101387	太虎堂の通導散エキス顆粒
漢方	615101400	ツムラ温経湯エキス顆粒（医療用）
漢方	615101401	ツムラ温清飲エキス顆粒（医療用）
漢方	615101403	ツムラ黄連解毒湯エキス顆粒（医療用）
漢方	615101409	ツムラ加味逍遙散エキス顆粒（医療用）

種類	医薬品コード	医薬品名
漢方	615101422	ツムラ桂枝茯苓丸エキス顆粒（医療用）
漢方	615101426	ツムラ五積散エキス顆粒（医療用）
漢方	615101431	ツムラ柴胡桂枝乾姜湯エキス顆粒（医療用）
漢方	615101436	ツムラ三黄瀉心湯エキス顆粒（医療用）
漢方	615101444	ツムラ四物湯エキス顆粒（医療用）
漢方	615101465	ツムラ川きゅう茶調散エキス顆粒（医療用）
漢方	615101478	ツムラ猪苓湯合四物湯エキス顆粒（医療用）
漢方	615101479	ツムラ通導散エキス顆粒（医療用）
漢方	615101484	ツムラ当帰芍薬散エキス顆粒（医療用）
漢方	615101488	ツムラ女神散エキス顆粒（医療用）
漢方	615101532	当帰芍薬散料エキス顆粒 T
漢方	615101534	〔東洋〕温清飲エキス細粒
漢方	615101536	〔東洋〕黄連解毒湯エキス細粒
漢方	615101540	〔東洋〕加味逍遙散エキス細粒
漢方	615101545	〔東洋〕桂枝茯苓丸料エキス細粒
漢方	615101595	本草温清飲エキス顆粒－M
漢方	615101596	本草黄連解毒湯エキス顆粒－M
漢方	615101600	本草加味逍遙散エキス顆粒－M
漢方	615101602	本草桂枝茯苓丸料エキス顆粒－M
漢方	615101604	本草柴胡桂枝乾姜湯エキス顆粒－M
漢方	615101605	本草三黄瀉心湯エキス顆粒－M
漢方	615101606	本草四物湯エキス顆粒－M
漢方	615101615	本草当帰芍薬散料エキス顆粒－M
漢方	615101629	マツウラ加味逍遙散エキス顆粒
漢方	615101631	マツウラ桂枝茯苓丸料エキス顆粒
漢方	615101637	マツウラ当帰芍薬散料エキス顆粒
漢方	615101655	黄連解毒湯エキス顆粒 T
漢方	615101660	オースギ三黄瀉心湯エキス G
漢方	615101670	オースギ当帰芍薬散料エキス G
漢方	615101671	オースギ当帰芍薬散料エキス T錠
漢方	615101711	三和桂枝茯苓丸料エキス細粒
漢方	615101740	太虎堂の四物湯エキス顆粒
漢方	615101742	太虎堂の当帰芍薬散料エキス散
漢方	615101743	太虎堂の当帰芍薬散料エキス顆粒
漢方	615101752	ツムラ桂枝茯苓丸加よく苡仁エキス顆粒（医療用）
漢方	615101757	テイコク温清飲エキス顆粒
漢方	615101758	テイコク黄連解毒湯エキス顆粒
漢方	615101761	テイコク加味逍遙散エキス顆粒
漢方	615101764	テイコク桂枝茯苓丸料エキス顆粒
漢方	615101765	テイコク五積散エキス顆粒
漢方	615101768	テイコク三黄瀉心湯エキス顆粒
漢方	615101769	テイコク四物湯エキス顆粒
漢方	615101778	テイコク当帰芍薬散エキス顆粒
漢方	615101812	マツウラ三黄瀉心湯エキス顆粒
漢方	615101825	J P S 黄連解毒湯エキス顆粒（調剤用）
漢方	615101831	J P S 三黄瀉心湯エキス顆粒（調剤用）
漢方	615101837	J P S 当帰芍薬散料エキス顆粒（調剤用）

種類	医薬品コード	医薬品名
漢方	615101848	〔東洋〕当帰芍薬散料エキス細粒
漢方	615101865	サカモト黄連解毒湯エキス顆粒－S
漢方	615101887	桂枝茯苓丸エキスA顆粒
漢方	615101920	テイコク柴胡桂枝乾姜湯エキス顆粒
漢方	620005315	クラシエ黄連解毒湯エキス細粒
漢方	620005320	クラシエ加味逍遙散料エキス細粒
漢方	620005326	クラシエ桂枝茯苓丸料エキス細粒
漢方	620005331	クラシエ三黄瀉心湯エキス細粒
漢方	620005332	クラシエ四物湯エキス細粒
漢方	620005341	クラシエ当帰芍薬散料エキス細粒
漢方	620005389	クラシエ温清飲エキス細粒
漢方	620005390	クラシエ黄連解毒湯エキス錠
漢方	620005396	クラシエ桂枝茯苓丸料エキス錠
漢方	620005402	クラシエ四物湯エキス錠
漢方	622941001	ジュンコウ 加味逍遙散F Cエキス錠 医療用
抗不安薬	610412026	エチゾラム錠0.5mg「EMEC」
抗不安薬	610422125	ジメトックス錠11mg
抗不安薬	610422299	リーゼ錠10mg
抗不安薬	610422300	リーゼ錠5mg
抗不安薬	610454039	セルシン散1%
抗不安薬	610454040	セルシンシロップ0.1%
抗不安薬	610463116	デパス細粒1%
抗不安薬	610463216	リーゼ顆粒10%
抗不安薬	611170003	10mgセルシン錠
抗不安薬	611170005	2mgセルシン錠
抗不安薬	611170008	5mgセルシン錠
抗不安薬	611170126	ジアゼパム錠2「サワイ」2mg
抗不安薬	611170127	ジアゼパム錠2「トーワ」2mg
抗不安薬	611170130	ジアゼパム錠5「トーワ」5mg
抗不安薬	611170132	ジアパックス錠2mg
抗不安薬	611170133	ジアパックス錠5mg
抗不安薬	611170158	セパゾン散1%
抗不安薬	611170159	セパゾン錠11mg
抗不安薬	611170160	セパゾン錠22mg
抗不安薬	611170180	セレナール散10%
抗不安薬	611170181	セレナール錠1010mg
抗不安薬	611170183	セレナール錠55mg
抗不安薬	611170373	ホリゾン錠2mg
抗不安薬	611170374	ホリゾン錠5mg
抗不安薬	611170434	レキソタン錠11mg
抗不安薬	611170435	レキソタン錠22mg
抗不安薬	611170436	レキソタン錠55mg
抗不安薬	611170442	レスミット錠22mg
抗不安薬	611170443	レスミット錠55mg
抗不安薬	611170470	ワイパックス錠0.50.5mg
抗不安薬	611170471	ワイパックス錠1.01mg
抗不安薬	611170499	コンスタン0.4mg錠

種類	医薬品コード	医薬品名
抗不安薬	611170500	コンスタン0.8mg錠
抗不安薬	611170508	ソラナックス0.4mg錠
抗不安薬	611170509	ソラナックス0.8mg錠
抗不安薬	611170513	デパス錠0.5mg
抗不安薬	611170514	デパス錠1mg
抗不安薬	611170543	メダゼパム錠2（ツルハラ）2mg
抗不安薬	611170544	メダゼパム錠5（ツルハラ）5mg
抗不安薬	611170546	メレックス錠0.5mg
抗不安薬	611170547	メレックス錠1mg
抗不安薬	611170639	グランダキシン錠50 50mg
抗不安薬	611170667	クロルジアゼポキンド散 1%
抗不安薬	611170668	クロルジアゼポキンド散 10%
抗不安薬	611170669	クロルジアゼポキンド錠 5mg
抗不安薬	611170670	クロルジアゼポキンド錠 10mg
抗不安薬	611170689	メイラックス錠1mg
抗不安薬	611170690	メイラックス錠2mg
抗不安薬	611170773	コントロール散 1%
抗不安薬	611170774	コントロール散 10%
抗不安薬	611170775	バランス散 10%
抗不安薬	611170778	5mg コントロール錠
抗不安薬	611170779	バランス錠 5mg
抗不安薬	611170781	10mg コントロール錠
抗不安薬	611170782	バランス錠 10mg
抗不安薬	611170850	デゾラム錠0.5mg
抗不安薬	611170851	デゾラム錠1mg
抗不安薬	611170853	ナオリーゼ錠 5mg
抗不安薬	620002517	ジアゼパム散 1%「アメル」
抗不安薬	620003151	ジアゼパム錠 2mg「アメル」
抗不安薬	620003152	ジアゼパム錠 5mg「アメル」
抗不安薬	620003177	ホリゾン散 1%
抗不安薬	620003966	セディール錠 20mg
抗不安薬	620004479	グランバム錠 50mg
抗不安薬	620005021	セディール錠 5mg
抗不安薬	620005022	セディール錠 10mg
抗不安薬	620005138	レキソタン細粒 1%
抗不安薬	620005439	ジメトックス錠 2 2mg
抗不安薬	620005517	タンドスピロンクエン酸塩錠 10mg「トーワ」
抗不安薬	620006002	セニラン細粒 1%
抗不安薬	620006836	アルプラゾラム錠 0.4mg「トーワ」
抗不安薬	620006889	グランダキシン細粒 10%
抗不安薬	620006897	クロチアゼパム錠 5mg「トーワ」
抗不安薬	620006911	コレミナール細粒 1%
抗不安薬	620006912	コレミナール錠 4mg
抗不安薬	620007121	メレックス細粒 0.1%
抗不安薬	620008021	タンドスピロンクエン酸塩錠 5mg「アメル」
抗不安薬	620008022	タンドスピロンクエン酸塩錠 5mg「サワイ」
抗不安薬	620008023	タンドスピロンクエン酸塩錠 5mg「トーワ」

種類	医薬品コード	医薬品名
抗不安薬	620008024	タンドスピロンクエン酸塩錠 5 m g 「日医工」
抗不安薬	620008025	タンドスピロンクエン酸塩錠 1 0 m g 「アメル」
抗不安薬	620008026	タンドスピロンクエン酸塩錠 1 0 m g 「サワイ」
抗不安薬	620008027	タンドスピロンクエン酸塩錠 1 0 m g 「日医工」
抗不安薬	620008747	メイラックス細粒 1 %
抗不安薬	620009349	タンドスピロンクエン酸塩錠 2 0 m g 「トーワ」
抗不安薬	620042101	メンドンカプセル 7. 5 m g
抗不安薬	620043201	ジアゼパム錠 2 m g 「ツルハラ」
抗不安薬	620045001	ジアゼパム錠 5 m g 「ツルハラ」
抗不安薬	620045804	ジアゼパム錠 1 0 m g 「ツルハラ」
抗不安薬	620047101	セニラン錠 2 m g
抗不安薬	620047301	セニラン錠 3 m g
抗不安薬	620047401	セニラン錠 5 m g
抗不安薬	620049101	ロラゼパム錠 0. 5 m g 「サワイ」
抗不安薬	620049401	ロラゼパム錠 1 m g 「サワイ」
抗不安薬	620053102	クロルジアゼボキンド散 1 % 「ツルハラ」
抗不安薬	620053303	クロルジアゼボキンド錠 5 m g 「ツルハラ」
抗不安薬	620053404	クロルジアゼボキンド錠 1 0 m g 「ツルハラ」
抗不安薬	620053801	ロフラゼパム酸エチル錠 1 m g 「サワイ」
抗不安薬	620054701	ロフラゼパム酸エチル錠 2 m g 「サワイ」
抗不安薬	620137902	クロチアゼパム錠 5 m g 「日医工」
抗不安薬	620138001	クロチアゼパム錠 5 m g 「ツルハラ」
抗不安薬	620148502	エチゾラム錠 0. 5 m g 「日医工」
抗不安薬	620148601	エチゾラム錠 0. 5 m g 「トーワ」
抗不安薬	620148701	エチゾラム錠 0. 5 m g 「アメル」
抗不安薬	620149202	エチゾラム錠 0. 5 m g 「オーハラ」
抗不安薬	620149301	エチゾラム錠 0. 5 m g 「ツルハラ」
抗不安薬	620149601	エチゾラム錠 0. 5 m g 「SW」
抗不安薬	620149701	エチゾラム錠 0. 5 m g 「KN」
抗不安薬	620149801	エチゾラム錠 0. 5 m g 「TCK」
抗不安薬	620150302	エチゾラム錠 1 m g 「アメル」
抗不安薬	620150304	エチゾラム錠 1 m g 「SW」
抗不安薬	620150306	エチゾラム錠 1 m g 「トーワ」
抗不安薬	620150310	エチゾラム錠 1 m g 「オーハラ」
抗不安薬	620150311	エチゾラム錠 1 m g 「日医工」
抗不安薬	621361404	トフィソパム細粒 1 0 % 「CH」
抗不安薬	621361514	トフィソパム錠 5 0 m g 「オーハラ」
抗不安薬	621361522	トフィソパム錠 5 0 m g 「日医工」
抗不安薬	621361526	トフィソパム錠 5 0 m g 「杏林」
抗不安薬	621361528	トフィソパム錠 5 0 m g 「JG」
抗不安薬	621948601	タンドスピロンクエン酸塩錠 2 0 m g 「アメル」
抗不安薬	621962801	タンドスピロンクエン酸塩錠 2 0 m g 「サワイ」
抗不安薬	621962901	タンドスピロンクエン酸塩錠 2 0 m g 「日医工」
抗不安薬	622002504	エチゾラム錠 1 m g 「TCK」
抗不安薬	622009602	クロチアゼパム錠 1 0 m g 「サワイ」
抗不安薬	622012201	アルプラゾラム錠 0. 8 m g 「トーワ」
抗不安薬	622012501	クロチアゼパム錠 1 0 m g 「トーワ」

種類	医薬品コード	医薬品名
抗不安薬	622037602	クロチアゼパム錠10mg「日医工」
抗不安薬	622051402	エチゾラム錠1mg「KN」
抗不安薬	622075701	エチゾラム錠1mg「EMEC」
抗不安薬	622078102	エチゾラム錠1mg「ツルハラ」
抗不安薬	622078201	ナオリーゼ錠10mg
抗不安薬	622078202	クロチアゼパム錠10mg「ツルハラ」
抗不安薬	622123801	エチゾラム錠0.5mg「NP」
抗不安薬	622123901	エチゾラム錠1mg「NP」
抗不安薬	622126601	セニラン錠1mg
抗不安薬	622138201	デパス錠0.25mg
抗不安薬	622169202	クロチアゼパム錠5mg「サワイ」
抗不安薬	622258101	エチゾラム錠0.25mg「NP」
抗不安薬	620049801	アルプラゾラム錠0.4mg「アメル」
抗不安薬	620049901	アルプラゾラム錠0.4mg「サワイ」
抗不安薬	620053905	ロフラゼパ酸エチル錠1mg「SN」
抗不安薬	620054805	ロフラゼパ酸エチル錠2mg「SN」
抗不安薬	620149003	エチゾラム錠0.5mg「JG」
抗不安薬	620149402	エチゾラム錠0.5mg「日新」
抗不安薬	620149501	エチゾラム錠0.5mg「フジナガ」
抗不安薬	620150315	エチゾラム錠1mg「JG」
抗不安薬	620150401	エチゾラム錠1mg「フジナガ」
抗不安薬	621210201	ロフラゼパ酸エチル錠1mg「トーワ」
抗不安薬	621361402	トフィソパム細粒10%「ツルハラ」
抗不安薬	621361502	トフィソパム錠50mg「サワイ」
抗不安薬	621363003	エチゾラム細粒1%「JG」
抗不安薬	621944802	ロフラゼパ酸エチル錠2mg「トーワ」
抗不安薬	621979902	アルプラゾラム錠0.8mg「アメル」
抗不安薬	622011002	アルプラゾラム錠0.8mg「サワイ」
抗不安薬	622064702	エチゾラム錠1mg「日新」
抗不安薬	622311000	エチゾラム1%細粒
抗不安薬	622325800	ロフラゼパ酸エチル2mg錠
抗不安薬	622378901	エチゾラム錠0.25mg「日新」
抗不安薬	622379301	エチゾラム錠0.25mg「JG」
抗不安薬	622389701	エチゾラム錠0.25mg「SW」
抗不安薬	622393801	エチゾラム錠0.25mg「ツルハラ」
抗不安薬	622397501	エチゾラム錠0.25mg「EMEC」
抗不安薬	622397601	エチゾラム錠0.25mg「KN」
抗不安薬	622408101	エチゾラム錠0.25mg「オーハラ」
抗不安薬	622411801	エチゾラム錠0.25mg「トーワ」
抗不安薬	622418501	エチゾラム錠0.25mg「アメル」
抗不安薬	622423301	エチゾラム錠0.25mg「TCK」
抗不安薬	622432101	デゾラム錠0.25mg
抗不安薬	622437101	エチゾラム錠0.25mg「日医工」
抗不安薬	622439401	エチゾラム錠0.25mg「フジナガ」
抗不安薬	621361508	トフィソパム錠50mg「トーワ」
抗不安薬	622525601	エチゾラム錠0.25mg「クニヒロ」
抗不安薬	622525701	エチゾラム錠0.5mg「クニヒロ」

種類	医薬品コード	医薬品名
抗不安薬	622525801	エチゾラム錠 1 m g 「クニヒロ」
抗不安薬	620054102	ロフラゼブ酸エチル錠 1 m g 「日医工」
抗不安薬	620149106	エチゾラム錠 0. 5 m g 「武田テバ」
抗不安薬	620150316	エチゾラム錠 1 m g 「武田テバ」
抗不安薬	621796202	ロフラゼブ酸エチル錠 2 m g 「日医工」
抗不安薬	622432102	エチゾラム錠 0. 2 5 m g 「武田テバ」
抗不安薬	620047103	プロマゼパム錠 2 m g 「サンド」
抗不安薬	620047303	プロマゼパム錠 3 m g 「サンド」
抗不安薬	620047403	プロマゼパム錠 5 m g 「サンド」
抗不安薬	622126602	プロマゼパム錠 1 m g 「サンド」
抗不安薬	620043101	ジアゼパム錠 2 m g 「タイハウ」
抗不安薬	620044901	ジアゼパム錠 5 m g 「タイハウ」
抗不安薬	620046803	プロマゼパム細粒 1 % 「サンド」
抗不安薬	622707000	ロラゼパム 0. 5 m g 錠
抗不安薬	622707100	ロラゼパム 1 m g 錠
抗不安薬	622707200	アルプラゾラム 0. 4 m g 錠
抗不安薬	622707300	アルプラゾラム 0. 8 m g 錠
抗不安薬	622707400	トフィソパム 1 0 % 細粒
抗不安薬	622707500	トフィソパム 5 0 m g 錠
抗不安薬	622707600	ロフラゼブ酸エチル 1 m g 錠
抗不安薬	622707700	ロフラゼブ酸エチル 2 m g 錠
抗不安薬	622708400	タンドスピロンクエン酸塩 5 m g 錠
抗不安薬	622708500	タンドスピロンクエン酸塩 1 0 m g 錠
抗不安薬	622708600	タンドスピロンクエン酸塩 2 0 m g 錠
抗不安薬	622712200	クロチアゼパム 5 m g 錠
抗不安薬	622712300	クロチアゼパム 1 0 m g 錠
抗不安薬	622713300	エチゾラム 1 % 細粒
抗不安薬	622713400	エチゾラム 0. 5 m g 錠
抗不安薬	622713500	エチゾラム 1 m g 錠
抗不安薬	622713600	エチゾラム 0. 2 5 m g 錠
抗不安薬	620149107	エチゾラム錠 0. 5 m g 「N I G」
抗不安薬	620150317	エチゾラム錠 1 m g 「N I G」
抗不安薬	622432103	エチゾラム錠 0. 2 5 m g 「N I G」

補足資料 4：感度分析 1（更年期障害の受療率）の結果

年度	年齢区分	被保険者の女性		更年期障害	
		N	Person-year	N	Rate
2016	All (45-57)	2881789	2444432	168990	6913. 3
	45-49	1299991	1088586	63204	5806. 1
	50-57	1581798	1355846	105786	7802. 2
2017	All (45-57)	3042461	2606105	187552	7196. 6
	45-49	1401188	1186094	72303	6095. 9
	50-57	1641273	1420012	115249	8116. 1
2018	All (45-57)	3225871	2756426	208224	7554. 1
	45-49	1484774	1253961	79354	6328. 3
	50-57	1741097	1502466	128870	8577. 2
2019	All (45-57)	3574028	3046069	240017	7879. 6
	45-49	1658505	1396743	91908	6580. 2
	50-57	1915523	1649326	148109	8980. 0
2020	All (45-57)	3680746	3155061	251401	7968. 2
	45-49	1697939	1443509	96340	6674. 0
	50-57	1982807	1711552	155061	9059. 7
2021	All (45-57)	3788110	3259262	282783	8676. 3
	45-49	1727458	1475772	108485	7351. 1
	50-57	2060652	1783490	174298	9772. 9
2022	All (45-57)	3990072	3284079	313025	9531. 6
	45-49	1783550	1462108	116978	8000. 6
	50-57	2206522	1821971	196047	10760. 2

※感度解析では退行期うつ病を疾患定義から外し、併存疾患の一つとして解析を実施した

補足資料 5：感度解析 2（更年期障害の併存疾患）の結果

年度	更年期障害 あり, N	併存疾患 あり, N (%)	睡眠障害, N (%)	気分障害, N (%)	認知 機能 障 害, N (%)	不安障害, N (%)	不安神経症な ど, N (%)	胸痛, N (%)	頭痛, N (%)	全身倦怠感, N (%)	高血圧, N (%)	肥満, N (%)	尿失禁, N (%)	退行期うつ 病, N (%)
2016														
A11 (45-57)	168,990	98,460 (58.30)	43,769 (25.90)	20,388 (12.10)	45 (0.00)	21,949 (13.00)	21,731 (12.90)	2,114 (1.30)	27,662 (16.40)	6,466 (3.80)	36,330 (21.50)	3,168 (1.90)	683 (0.40)	17 (0.01)
45-49	63,204	34,726 (54.90)	15,189 (24.00)	8,106 (12.80)	19 (0.00)	8,164 (12.90)	8,377 (13.30)	747 (1.20)	10,694 (16.90)	2,544 (4.00)	10,010 (15.80)	1,169 (1.80)	223 (0.40)	<10 (0.01)
50-57	105,786	63,734 (60.20)	28,580 (27.00)	12,282 (11.60)	26 (0.00)	13,785 (13.00)	13,354 (12.60)	1,367 (1.30)	16,968 (16.00)	3,922 (3.70)	26,320 (24.90)	1,999 (1.90)	460 (0.40)	12 (0.01)
2017														
A11 (45-57)	187,552	109,629 (58.50)	48,664 (25.90)	22,918 (12.20)	39 (0.00)	24,122 (12.90)	24,472 (13.00)	2,279 (1.20)	31,413 (16.70)	7,388 (3.90)	40,205 (21.40)	3,560 (1.90)	783 (0.40)	14 (0.01)
45-49	72,303	40,019 (55.30)	17,547 (24.30)	9,190 (12.70)	<10 (0.00)	9,318 (12.90)	9,678 (13.40)	847 (1.20)	12,488 (17.30)	3,031 (4.20)	11,403 (15.80)	1,362 (1.90)	241 (0.30)	<10 (0.01)
50-57	115,249	69,610 (60.40)	31,117 (27.00)	13,728 (11.90)	31 (0.00)	14,804 (12.80)	14,794 (12.80)	1,432 (1.20)	18,925 (16.40)	4,357 (3.80)	28,802 (25.00)	2,198 (1.90)	542 (0.50)	<10 (0.01)
2018														
A11 (45-57)	208,224	121,029 (58.10)	53,784 (25.80)	25,181 (12.10)	62 (0.00)	26,848 (12.90)	27,222 (13.10)	2,451 (1.20)	35,260 (16.90)	8,827 (4.20)	44,082 (21.20)	3,964 (1.90)	911 (0.40)	13 (0.01)
45-49	79,354	43,637 (55.00)	19,131 (24.10)	9,906 (12.50)	<10 (0.00)	10,293 (13.00)	10,551 (13.30)	946 (1.20)	13,792 (17.40)	3,578 (4.50)	12,338 (15.50)	1,413 (1.80)	266 (0.30)	<10 (0.01)
50-57	128,870	77,392 (60.10)	34,653 (26.90)	15,275 (11.90)	53 (0.00)	16,555 (12.80)	16,671 (12.90)	1,505 (1.20)	21,468 (16.70)	5,249 (4.10)	31,744 (24.60)	2,551 (2.00)	645 (0.50)	<10 (0.01)
2019														
A11 (45-57)	240,017	138,776 (57.80)	61,466 (25.60)	29,067 (12.10)	68 (0.00)	30,607 (12.80)	31,426 (13.10)	2,868 (1.20)	40,300 (16.80)	10,509 (4.40)	49,881 (20.80)	4,588 (1.90)	997 (0.40)	10 (0.00)
45-49	91,908	50,328 (54.80)	22,074 (24.00)	11,603 (12.60)	22 (0.00)	11,686 (12.70)	12,299 (13.40)	1,076 (1.20)	15,890 (17.30)	4,337 (4.70)	13,920 (15.10)	1,689 (1.80)	303 (0.30)	<10 (0.00)
50-57	148,109	88,448 (59.70)	39,392 (26.60)	17,464 (11.80)	46 (0.00)	18,921 (12.80)	19,127 (12.90)	1,792 (1.20)	24,410 (16.50)	6,172 (4.20)	35,961 (24.30)	2,899 (2.00)	694 (0.50)	<10 (0.00)

年度	更年期障害 あり, N	併存疾患 あり, N (%)	睡眠障害, N (%)	気分障害, N (%)	認知機能障 害, N (%)	不安障害, N (%)	不安神経症な ど, N (%)	胸痛, N (%)	頭痛, N (%)	全身倦怠感, N (%)	高血圧, N (%)	肥満, N (%)	尿失禁, N (%)	退行期うつ 病, N (%)
2020														
A11 (45-57)	251,401	145,130 (57.70)	64,306 (25.60)	30,706 (12.20)	73 (0.00)	32,493 (12.90)	33,167 (13.20)	2,859 (1.10)	41,050 (16.30)	11,059 (4.40)	53,479 (21.30)	4,942 (2.00)	987 (0.40)	12 (0.00)
45-49	96,340	52,633 (54.60)	23,071 (23.90)	12,355 (12.80)	13 (0.00)	12,586 (13.10)	13,164 (13.70)	1,055 (1.10)	16,099 (16.70)	4,607 (4.80)	15,124 (15.70)	1,870 (1.90)	283 (0.30)	<10 (0.00)
50-57	155,061	92,497 (59.70)	41,235 (26.60)	18,351 (11.80)	60 (0.00)	19,907 (12.80)	20,003 (12.90)	1,804 (1.20)	24,951 (16.10)	6,452 (4.20)	38,355 (24.70)	3,072 (2.00)	704 (0.50)	10 (0.01)
2021														
A11 (45-57)	282,783	168,830 (59.70)	73,297 (25.90)	34,703 (12.30)	95 (0.00)	36,891 (13.00)	38,013 (13.40)	3,344 (1.20)	57,583 (20.40)	13,798 (4.90)	60,719 (21.50)	5,742 (2.00)	1,151 (0.40)	12 (0.00)
45-49	108,485	61,608 (56.80)	26,633 (24.50)	13,874 (12.80)	31 (0.00)	14,306 (13.20)	15,043 (13.90)	1,277 (1.20)	22,187 (20.50)	5,595 (5.20)	17,309 (16.00)	2,147 (2.00)	358 (0.30)	<10 (0.00)
50-57	174,298	107,222 (61.50)	46,664 (26.80)	20,829 (12.00)	64 (0.00)	22,585 (13.00)	22,970 (13.20)	2,067 (1.20)	35,396 (20.30)	8,203 (4.70)	43,410 (24.90)	3,595 (2.10)	793 (0.50)	<10 (0.01)
2022														
A11 (45-57)	313,025	186,104 (59.50)	81,391 (26.00)	37,930 (12.10)	119 (0.00)	40,818 (13.00)	42,163 (13.50)	3,336 (1.10)	61,125 (19.50)	16,526 (5.30)	67,492 (21.60)	6,294 (2.00)	1,308 (0.40)	12 (0.00)
45-49	116,978	66,222 (56.60)	28,935 (24.70)	14,838 (12.70)	37 (0.00)	15,485 (13.20)	16,402 (14.00)	1,214 (1.00)	22,974 (19.60)	6,559 (5.60)	18,729 (16.00)	2,255 (1.90)	378 (0.30)	<10 (0.00)
50-57	196,047	119,882 (61.10)	52,456 (26.80)	23,092 (11.80)	82 (0.00)	25,333 (12.90)	25,761 (13.10)	2,122 (1.10)	38,151 (19.50)	9,967 (5.10)	48,763 (24.90)	4,039 (2.10)	930 (0.50)	<10 (0.00)

※感度解析では退行期うつ病を疾患定義から外し、併存疾患の一つとして解析を実施した

※匿名性の担保のため最小集計単位を 10 とし、度数が 10 未満の場合は「<10」と表記した

補足資料 6：感度解析（更年期障害の医薬品）の結果

年度	更年期障害 あり, N	医薬品処方 あり, N (%)	HRT					睡眠薬, N (%)	抗うつ薬, N (%)	向精神病薬, N (%)	漢方, N (%)	抗不安薬, N (%)
			CEE/E2, N (%)	E3, N (%)	合剤, N (%)	プロゲステロン 単独, N (%)	HRT のいずれ か, N (%)					
2016												
All (45–57)	168,990	127,680 (75.6)	36,496 (21.6)	11,181 (6.6)	9,546 (5.6)	20,835 (12.3)	54,038 (32.0)	27,591 (16.3)	6,405 (3.8)	12,729 (7.5)	68,474 (40.5)	37,364 (22.1)
45–49	63,204	47,339 (74.9)	13,137 (20.8)	1,844 (2.9)	3,001 (4.7)	7,706 (12.2)	17,228 (27.3)	9,670 (15.3)	2,546 (4.0)	5,260 (8.3)	28,261 (44.7)	13,909 (22.0)
50–57	105,786	80,341 (75.9)	23,052 (21.8)	9,337 (8.8)	6,545 (6.2)	12,995 (12.3)	36,810 (34.8)	17,921 (16.9)	3,859 (3.6)	7,469 (7.1)	40,213 (38.0)	23,455 (22.2)
2017												
All (45–57)	187,552	141,198 (75.3)	39,826 (21.2)	11,749 (6.3)	11,414 (6.1)	23,041 (12.3)	59,559 (31.8)	30,611 (16.3)	7,082 (3.8)	14,696 (7.8)	76,222 (40.6)	39,743 (21.2)
45–49	72,303	53,772 (74.4)	14,710 (20.3)	2,017 (2.8)	3,718 (5.1)	8,760 (12.1)	19,583 (27.1)	11,070 (15.3)	2,805 (3.9)	6,041 (8.4)	32,250 (44.6)	15,215 (21.0)
50–57	115,249	87,426 (75.9)	25,116 (21.8)	9,732 (8.4)	7,696 (6.7)	14,281 (12.4)	39,976 (34.7)	19,541 (17.0)	4,277 (3.7)	8,655 (7.5)	43,972 (38.2)	24,528 (21.3)
2018												
All (45–57)	208,224	155,970 (74.9)	44,439 (21.3)	12,931 (6.2)	13,550 (6.5)	26,730 (12.8)	67,251 (32.3)	33,950 (16.3)	7,770 (3.7)	16,585 (8.0)	83,230 (40.0)	41,500 (19.9)
45–49	79,354	58,855 (74.2)	16,202 (20.4)	2,204 (2.8)	4,449 (5.6)	9,958 (12.5)	21,933 (27.6)	12,221 (15.4)	3,115 (3.9)	6,690 (8.4)	35,170 (44.3)	15,677 (19.8)
50–57	128,870	97,115 (75.4)	28,237 (21.9)	10,727 (8.3)	9,101 (7.1)	16,772 (13.0)	45,318 (35.2)	21,729 (16.9)	4,655 (3.6)	9,895 (7.7)	48,060 (37.3)	25,823 (20.0)
2019												
All (45–57)	240,017	178,965 (74.6)	51,639 (21.5)	14,660 (6.1)	16,309 (6.8)	32,015 (13.3)	78,300 (32.6)	38,273 (15.9)	8,874 (3.7)	19,807 (8.3)	94,532 (39.4)	44,681 (18.6)
45–49	91,908	67,817 (73.8)	19,169 (20.9)	2,520 (2.7)	5,329 (5.8)	12,036 (13.1)	25,865 (28.1)	13,876 (15.1)	3,613 (3.9)	8,123 (8.8)	39,905 (43.4)	17,108 (18.6)
50–57	148,109	111,148 (75.0)	32,470 (21.9)	12,140 (8.2)	10,980 (7.4)	19,979 (13.5)	52,435 (35.4)	24,397 (16.5)	5,261 (3.6)	11,684 (7.9)	54,627 (36.9)	27,573 (18.6)
2020												
All (45–57)	251,401	187,388 (74.5)	53,958 (21.5)	14,561 (5.8)	17,530 (7.0)	34,033 (13.5)	81,986 (32.6)	40,158 (16.0)	9,740 (3.9)	21,048 (8.4)	98,877 (39.3)	45,746 (18.2)
45–49	96,340	71,421 (74.1)	19,817 (20.6)	2,498 (2.6)	5,689 (5.9)	12,731 (13.2)	27,088 (28.1)	14,535 (15.1)	4,021 (4.2)	8,670 (9.0)	42,173 (43.8)	17,638 (18.3)

年度	更年期障害 あり, N	医薬品処方 あり, N (%)	HRT					睡眠薬, N (%)	抗うつ薬, N (%)	向精神病薬, N (%)	漢方, N (%)	抗不安薬, N (%)
			CEE/E2, N (%)	E3, N (%)	合剤, N (%)	プロゲステロン 単独, N (%)	HRT のいずれ か, N (%)					
50-57	155,061	115,967 (74.8)	34,141 (22.0)	12,063 (7.8)	11,841 (7.6)	21,302 (13.7)	54,898 (35.4)	25,623 (16.5)	5,719 (3.7)	12,378 (8.0)	56,704 (36.6)	28,108 (18.1)
2021												
All (45-57)	282,783	210,363 (74.4)	59,350 (21.0)	15,389 (5.4)	20,057 (7.1)	38,412 (13.6)	90,286 (31.9)	45,272 (16.0)	10,765 (3.8)	23,868 (8.4)	113,750 (40.2)	49,588 (17.5)
45-49	108,485	80,402 (74.1)	21,731 (20.0)	2,669 (2.5)	6,363 (5.9)	14,357 (13.2)	29,787 (27.5)	16,654 (15.4)	4,393 (4.0)	9,738 (9.0)	48,521 (44.7)	19,276 (17.8)
50-57	174,298	129,961 (74.6)	37,619 (21.6)	12,720 (7.3)	13,694 (7.9)	24,055 (13.8)	60,499 (34.7)	28,618 (16.4)	6,372 (3.7)	14,130 (8.1)	65,229 (37.4)	30,312 (17.4)
2022												
All (45-57)	313,025	232,123 (74.2)	66,167 (21.1)	15,925 (5.1)	24,052 (7.7)	44,055 (14.1)	100,589 (32.1)	49,660 (15.9)	11,797 (3.8)	26,113 (8.3)	125,287 (40.0)	51,621 (16.5)
45-49	116,978	86,483 (73.9)	23,628 (20.2)	2,750 (2.4)	7,421 (6.3)	15,882 (13.6)	32,558 (27.8)	17,939 (15.3)	4,667 (4.0)	10,444 (8.9)	51,767 (44.3)	19,546 (16.7)
50-57	196,047	145,640 (74.3)	42,539 (21.7)	13,175 (6.7)	16,631 (8.5)	28,173 (14.4)	68,031 (34.7)	31,721 (16.2)	7,130 (3.6)	15,669 (8.0)	73,520 (37.5)	32,075 (16.4)

※感度解析では退行期うつ病を疾患定義から外し、併存疾患の一つとして解析を実施した