

医薬品については添付文書の改訂が行われていることは事実であるが、これらが発出されたことは表示されていない。また、医薬品の使用に際して添付文書に記載すべき項目等がないかについて検討を行うこととする。

C. 研究結果

I. 薬効分類名の記載について

調査対象とした6733品目において、データを一般名をキーワードとしてソートを行い、同一一般名における表記の差を調査するとともに、薬効的な観点から同一とみなすことが可能な医薬品について記載されている薬効分類名を比較した。以下に特に気になった主な調査結果を示す。

「117」の「精神神経用剤」は、薬剤の構造からクロルプロマジン製剤、フェノチアジン系製剤、モノアミン酸化酵素阻害剤及びイミプラミン製剤等に分類されていたが、既に発売を中止した製品もあること、又は、新しい機序・構造の薬剤が発売されていることから、薬剤師・看護師が一見して治療目的が判明可能と考えられる「抗精神病剤」や「抗うつ剤」等の薬効分類名名の付与を試みた。

「119」に分類されている薬剤の殆どは、治療目的が明確で、効能・効果が単一で製造販売承認されている製品が多いため、効能・効果を薬効分類名名とした。

なお、「精神分裂症」の病名が、患者やその家族及び医療関係者にとって偏見性が強いことを理由に「統合失調症」に改められた。「抗精神病剤」についても検討したが、適切な病名（薬効分類名名）を見出す

には至らなかった。

「211」において、例えばカフェインの効能効果は「ねむけ、倦怠感、血管拡張性及び脳圧亢進性頭痛（片頭痛、高血圧性頭痛、カフェイン禁断性頭痛等）」であるが、現状の薬効分類名は、商品名の薬剤、効能効果を反映している薬剤、薬理作用を標榜している薬剤、記載の無い薬剤等統一されていなかった。

「212」において、薬効分類名は不整脈用剤であるが、実際の記述としては「不整脈治療剤」もあれば、「β遮断剤」など薬理作用を反映する薬剤もあった。β遮断剤の記載もβ-ブロッカー、β受容体遮断剤などの記載の仕方もあり、β₁β₂の選択性についても記載している薬剤もあった。また、不整脈は「頻脈性」まで記載している薬剤もあった。

プロプラノロールは不整脈用剤の薬効分類であるが、「高血圧・狭心症・不整脈・片頭痛治療剤」など他の効能効果でも比較的使用される薬剤であり、どこまで効能効果を反映するべきか明確でない。徐放性や短時間作用型など作用時間に関する記載の基準が必要であると考えられる。

「213」においては、炭酸脱水酵素抑制剤のように利尿剤の薬理作用の機序を反映している薬剤もあれば、利尿降圧剤と効能効果を反映している薬剤もあった。また、アセタゾラミドの効能効果は「緑内障、てんかん（他の抗てんかん薬で効果不十分な場合に付加）、肺気腫における呼吸性アシドーシスの改善、心性浮腫、肝性浮腫、月経前緊張症、メニエル病及びメニエル症候群」であるが、実際の記述は「炭酸脱水酵素抑制剤」で効能効果であり、利尿剤の薬効分

類からは想像し難いものである。

「214」においては、実際の記述として「血管拡張性 β 1遮断」のように薬理作用を主とする薬剤、「血压降下剤」と薬効分類名の薬剤がある。「持続型 α 1ブロッカー排尿障害改善剤」と、降圧目的でない方の効能効果を反映する記述もある。持続性や β 遮断の選択性などの基準が明確でない。また、アンジオテンシンII受容体拮抗剤やアンジオテンシン変換酵素阻害剤の薬効分類名の表記名が統一されていない。

「259」において、「選択的 β 3アドレナリン受容体作動性過活動膀胱治療剤」「過活動膀胱治療剤」等の表現の差が見られた。一方で、同一成分（シルデナフィルクエン酸塩）であっても適応症が全く異なるため当然のことながら薬効分類名が異なっていた。このことは、この種の調査において、単に一般名のみで整理を行うことは不適切であり、必ず販売名レベルでの調査が必要となる場合が存在することを示すものである。

「399」においてはヒト型抗ヒトTNF α モノクローナル抗体製剤では、関節リウマチ以外にクローン病、潰瘍性大腸炎、ベーチェット病、乾癬、強直性脊椎炎というように多様な薬効があることから、薬効分類名をどのように定めるかについては議論が必要と思われる。またこれらの医薬品の同効薬と考えられるインフリキシマブ（遺伝子組換え）は薬効分類239に分類されているなど、不統一感が否めない。

ビスホスホネート系製剤は現在7成分が上市されているが、骨吸収抑制剤、骨粗鬆症治療剤、骨代謝改善剤の3つの薬効分類名が使われている。骨吸収抑制剤を標榜す

るテイロック注射液、ゾメタ点滴などは「悪性腫瘍による高カルシウム血症」の適応であり薬効分類名からは適応が推察しづらいつと考えられる。もっとも古いエチドロン酸二ナトリウムは「異所性骨化の抑制」「骨ペーজেット病」の適応があり、ゾレドロン酸のみ「多発性骨髄腫による骨病変及び固形癌骨転移による骨病変」にも適応があるなど、取得している適応に差がある。さらにアレンドロン酸ナトリウム水和物は同一企業が異なる商品名で違う適応を取得しているという特殊なケースも存在した。

「429」においては抗悪性腫瘍剤」という大きな薬効分類名が使われている薬剤が多く、一見してどの領域に適応を取得しているか分かりづらい。しかし分子標的治療薬がこの薬効群に分類されていて将来の適応拡大が予想されるため、現時点で薬効分類名の見直しを行うのは時期尚早と考えられる。

「449」においては同じ作用機序を有するヒスタミンH1拮抗薬でも薬剤によって有している適応症が異なる（鼻炎・皮膚炎・気管支喘息と鼻炎・皮膚炎の場合がある）。この場合、全てのヒスタミンH1拮抗薬について、アレルギー疾患治療剤と標榜を付すことの妥当性の検討が必要である。同様なことはロイコトリエン拮抗剤でも生じている（鼻炎・皮膚炎・気管支喘息と気管支喘息のみの場合がある）。

「611~619」においては現在薬効分類名としては、日本標準商品分類番号の名称（グラム陽性菌・・・）とは異なり、〇〇系抗生物質製剤というような表現を使用している場合が大多数であった。しかしながら、これらの分類は薬効を示しているものでは

ないため、今後他の医薬品との整合性をどのように図るかという課題が残ると思われる。

II. 警告欄について

警告欄については、当然のことながら当該薬剤を使用するに際して嚴重な注意を要する記載が大多数であるが、その他に「添付文書を熟読する」や「に精通している医師又はその指導のもとで行うこと」「乾癬の治療経験を持つ医師と結核等の感染症について診療経験を有する内科等の医師が十分な連携をとり使用すること。」「本剤の調製・投与及びレーザー照射に関する十分な知識・経験のある眼科専門医のみが実施すること。」「患者又はその家族に有効性及び危険性を十分に説明し、同意を得てから投与を開始すること。」「文書による同意を得た上で投与を開始すること」「頭蓋内出血が認められた場合等の緊急時に、十分な措置が可能な設備及び体制の整った医療施設」というような医師としての経験や施設に関する記述、同意に関する記述が見受けられた。又、最近では警告欄が1ページの大部分を占める医薬品も存在している。この場合、「記載事項は、赤枠内に項目名を含めて赤字で記載すること」という記載要領の規程は、右上縁に赤色の帯表示とともに、本来「目立つ」ことを意図するものと思われるが、1ページの大部分が「警告」で占められてしまう場合等、一定の面積を超えた場合には、人間工学的な観点からは「全く目立たない」表示となってしまうことに対して、どのように対応すべきかについては別途検討が必要ではないかと思われる。

III. 用法・用量の記載について

方法のところでも述べたように、用法・用量の項目については、1品1薬にすることで矛盾を解決できる例も少なくない。また、「1日1～3錠を1～3回に分けて服用する」といった表記がなされているものについては、現実問題として「1回1錠1日1～3回服用」というように表現を変えたとしても大きな問題とはならないと思われる。国際共同治験が行われる医薬品が増加してきたことから、最近販売開始となった医薬品の多くは「1回量」を基本とした記載となっている。小児用の抗菌薬であっても「1回〇 mg (力価) /kgを1日3回食後に経口投与する。」というように1回量表記されている。また1日1回投与の医薬品も増加していることから実際に繁用されている医薬品については、事実上1回量表記と見なすことも可能である。

問題は漢方製剤に多く見られる表現「通常、成人1日7.5gを2～3回に分割し」というようなものについては、分包品との兼ね合いを考えれば「1回1包(2.5g)を3回」というように表現をしても実質上の問題点はないと思われる。また、標準的な用法である「標準用法マスタ」の用法を附記する方法も検討すべきと考える。

一方、わが国においては服用のタイミングを食事との兼ね合いで定める例が大多数である。これは保険請求の項目が食事との兼ね合いで定められている影響が多いと思われるが、国際標準である時間を基本とした用法についても今後検討をすべきものとする。この場合であっても、食事の影響を受ける医薬品についてはそれらを明確に表示する必要があり、フラッグ処理を可能

とするような対応が必要ではないかと考える。

またニトロール注5mgの用法用量欄の記載は「通常、成人には、本剤を注射液そのまま、又は生理食塩液、5%ブドウ糖注射液等で希釈して0.05～0.001%溶液とし、硝酸イソソルビドとして1時間あたり1.5～8mgを点滴静注する。投与量は患者の病態に応じて適宜増減するが、増量は1時間あたり10mgまでとする。」というように、%、mgという単位が混在する記載は、看護師にとってかなり理解困難な表記といえる。販売名においては%表記をしても、アンプル等に「0mg/mL」というような表示をしているのは、医療安全上の配慮から実施されたものであり、そのことを考慮すれば添付文書の表記方法を再考すべき医薬品も存在することを再認識する必要があると思われる。

また現段階において注射薬に関しては、内服薬のような標準用法用語集や標準用法マスタが存在していない。今後電子処方箋が数年以内に実現可能となる場合を想定し、これらの整備を早急に図る必要がある。

IV. 適応上の注意の記載について

適応上の注意については内服薬の場合多くの場合はPTPの誤飲防止についての指導を行うことが記載されているが、その他に一包化しないことというような注意が記載されている。高齢者等の服薬を確実にするために一包化が行われることが少なくないことから、一包化の可否についてはフラッグ処理が可能とすることが必要と思われる。

一方、注射薬における溶解については溶解液の種類に関する注意と溶解方法等に関

する記載とが重要であると思われる。溶解液の種類については可能な溶解液あるいは溶解液に不適なものを示すようなフラッグ処理を行うことが必要であると思われる。

V. その他の記載について

過去緊急安全性情報や安全性速報が発出されていても、発出された事実が添付文書に記載されていることはない。これらは何らかの方法で表示すべきであり、今回試作した添付文書情報の電子化を検討するためのテンプレート（別添資料2）上ではこれらの状況がわかるような構造とすることとした。

また、リツキサンを例にとるといわゆるブルーレターが2006年12月に発出されており、警告欄に「B型肝炎ウイルスキャリアの患者で、本剤の治療期間中又は治療終了後に、劇症肝炎又は肝炎の増悪、肝不全による死亡例が報告されている（「重要な基本的注意」、「重大な副作用」の項参照）」との記述がされている。しかしながら、最近発生したリツキシマブに関する複数の医療事故において、指摘がなされている「厚生労働省のガイドラインに示された月1回のウイルス検査を実施がなされていなかった」ことについては、添付文書上で何らかの表示があってしかるべきではないかと思われる。試作したテンプレートについてはこれらの対応が可能なような項目を設定したが、添付文書上でどのような表示をすべきかについては今後検討が必要と思われる。

D. 考察

I. 薬効分類名の記載について

今回の調査により、薬効分類名における表現のばらつきが多く見受けられた。しかしながら「359」のように「経口血糖降下剤」としてまとまっている例もあった。薬効分類名の表記の仕方について様々な検討を重ねた結果、「1つめの薬効分類名としては薬効を示す〇〇剤、〇〇治療剤のような用語を使用し、2つめの薬効分類名として薬理作用を中心とした用語を使用する」ことが望ましいのではないかと結論に至った。また、「適応が一つしかないような医薬品においては、その適応を薬効分類名とする」というルールを定めることが妥当ではないかと結論を得た。また、「持効性」「持続性」というような用語については、単に製剤学的工夫のみならず、薬理的にそのような性質を持つ医薬品の場合も存在することから、薬効分類名としては記載せずに、別途フラッグ処理をするような形による対応もあるのではないかと結論になった。

医薬品に関する専門職である薬剤師にとっては薬効分類名としてどのような表現がなされていても、かなりの部分は理解可能であると思われるが、看護師等他の医療職においては、薬効分類名は当該薬剤の内容を知る唯一の手がかりともいえることから、薬効分類名については、前述のような2種類の用語を表示することが重要ではないかと思われる。電子化された場合には、「399」のところで示したような多彩な薬効が存在したとしても、マルチ項目として扱うことで検索可能となる。紙の添付文書であるが故に悩まなくてはいけない問題とも言えるわけで、今後電子化されれば対応が容易になる項目であるともいえよう。

II. 警告欄について

結果において示したように、医師の経験、添付文書の熟読、同意の必要性、定期的な検査というように、副作用等当該薬剤に直接関係する項目以外の運用に関する記述は分けて表示することが検討されてもよいのではないかと考える。これらについてはフラッグ化で検索可能とする方法も今後考慮すべきと思われる。

III. 用法用量の記載について

内服薬については1回量を基本としてデータを再作成することは可能であり、その場合現状の記載に対して何らかの操作を行った（例えば1日量記載であったものを1回量表記に変換）ことが明示することで、次第に統一を図れるものと考えられる。もちろん、現在の添付文書に記載されている表現はそのまま表示される仕組みを備えることは過渡期的処理として必要と思われる。

注射薬の投与については最終形のみならず、適応上の注意の記載とも連携させる形で再構築することを考慮すべきであろう。

IV. 適応上の注意の記載について

結果でも示したように一包化等調剤上の留意点については、フラッグ処理を行う事によって解決するものと思われる。注射薬の溶解液についてはデータ化を行うことで対応すべきと考える。また溶解方法や使用方法については、現行の添付文書では図やグラフが含まれている場合も見受けられることから、電子化に当たってはこれらの図を表示可能な形にすることが当面求められよう。

一方最近増加傾向にある複雑な溶解方法については、なるべくデジタルデータと

して表現できるように工夫すべきと考える。また、用法用量の記載と内容がかぶる場合も存在することから、これらについては対応策を考慮すべきと考える。

V. その他の記載について

添付文書が全てとはいえないまでも適正使用を確保するために発出された情報の存在を表示することは必要不可欠と思われる。

また、緊急安全性情報や安全性速報のみならず、医療機能評価機構や医薬品・医療機器総合機構から医療安全情報が発出された場合には、そのことも反映すべきではないかと考える。これらは電子的な手段となれば、容易に実現可能であることから、今から準備をすべきと考える。

E. 結論

添付文書は「紙であることが法的に定められている」ため、様々な制約を受けていることは事実である。また、添付文書の記載内容について「文学的表現」が使用されている点については、その表現が持つ「解釈の幅」の必要性は理解できるが、昨今の状況を考慮すると、基本となるデジタル的な表現が必要と思われる。今回検討した各項目について情報粒度を考慮してフラッグ処理を可能としたり、これらと現状の添付文書の表現をそのまま表示できるようなテンプレートを示すことにより、標準化、情報粒度の統一化を図るための第一歩とすることは可能であると思われる。ただ、これらのテンプレートを利用して、本来の著作

権を所有する製薬企業がデータ入力を行うと同一製剤において、ばらつきが生じる可能性は否定できないことも事実である。当初はそれらのばらつきを訂正するための評価委員会の組織も必要と思われるが、ある程度の時間を経れば、いずれはこの問題は収束に向かうと思われる。

冒頭で述べたように電子処方箋は実現に向けて確実に歩みを進めつつある。これらを実現するまでに、添付文書において処方の際に必要な記載項目の電子化や記述内容の標準化や情報粒度の統一化を図ることが求められる事は確実である。現段階で全ての課題が解決できるわけではないが、その日に対応できるよう、地道な検討を重ねることが求められているといえるのではないだろうか。

F. 研究発表

なし

1. 論文発表

なし

2. 学会発表

なし

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

別添資料 1

別添資料 2

別添資料 1

HOT番号	日本標準品名	発番	japic_data 商品名	規格単位	一般名	標準薬効	製造輸入会社名	YJコード
101247701	871171	117	ウイタミン錠12.5mg	12.5mg1錠	クロロプロマジン塩酸塩	精神神経用剤	塩野製薬	1171001F1022
101247703	871171	117	ウイタミン錠12.5mg	12.5mg1錠	クロロプロマジン塩酸塩	精神神経安定剤	田辺三養薬	1171001F1073
101248401	871171	117	ウイタミン錠25mg	25mg1錠	クロロプロマジン塩酸塩	精神神経用剤	塩野製薬	1171001F2037
101248407	871171	117	ウイタミン錠25mg	25mg1錠	クロロプロマジン塩酸塩	精神神経安定剤	鶴岡製薬	1171001F2185
101248410	871171	117	ウイタミン錠25mg	25mg1錠	クロロプロマジン塩酸塩	精神神経用剤	小林化工	1171001F2053
101248410	871171	117	ウイタミン錠25mg	25mg1錠	クロロプロマジン塩酸塩	精神神経安定剤	田辺三養薬	1171001F2177
101249102	871171	117	ウイタミン錠50mg	50mg1錠	クロロプロマジン塩酸塩	精神神経用剤	塩野製薬	1171001F3041
101249107	871171	117	ウイタミン錠50mg	50mg1錠	クロロプロマジン塩酸塩	精神神経安定剤	小林化工	1171001F3068
101249109	871171	117	ウイタミン錠50mg	50mg1錠	クロロプロマジン塩酸塩	精神神経安定剤	田辺三養薬	1171001F3203
101250701	871171	117	ウイタミン錠100mg	100mg1錠	クロロプロマジン塩酸塩	精神神経用剤	塩野製薬	1171001F4021
101250703	871171	117	ウイタミン錠100mg	100mg1錠	クロロプロマジン塩酸塩	精神神経安定剤	田辺三養薬	1171001F4072
101256901	871171	117	ウイタミン錠10% (10%)	10%1g	クロロプロマジンフェノールフタリン酸塩	精神神経用剤	塩野製薬	1171005C1024
101257602	871171	117	ウイタミン錠10% (10%)	10%1g	クロロプロマジンフェノールフタリン酸塩	精神神経安定剤	田辺三養薬	1171400A1040
101258304	871171	117	ウイタミン錠25mg	0.5%2mL1管	クロロプロマジン塩酸塩	精神神経安定剤	田辺三養薬	1171400A2054
101259002	871171	117	ウイタミン錠25mg	0.5%5mL1管	クロロプロマジン塩酸塩	精神神経安定剤	田辺三養薬	1171400A3034
101265102	871172	117	ニューレプチル錠1% (10%)	1%1g	ベルフェナジンフェンゾジウム塩	精神神経安定剤	田辺三養薬	1172004B1030
101267502	871172	117	ニューレプチル錠10% (10%)	10%1g	プロベリシアジン	精神神経用剤	高田製薬	1172005C1064
101272902	871172	117	ニューレプチル錠5mg	5mg1錠	プロベリシアジン	精神神経用剤	高田製薬	1172005F1044
101275002	871172	117	ニューレプチル錠10mg	10mg1錠	プロベリシアジン	精神神経用剤	高田製薬	1172005F2067
101277402	871172	117	ニューレプチル錠25mg	25mg1錠	プロベリシアジン	精神神経用剤	高田製薬	1172005F3047
101279802	871172	117	ニューレプチル錠1% (10%)	1%1mL	プロベリシアジン	精神神経用剤	高田製薬	1172005S1034
101280404	871172	117	トリラホン錠2mg	2mg1錠	ベルフェナジン	神経安定剤	共和薬品工業	1172006F1030
101281109	871172	117	トリラホン錠4mg	4mg1錠	ベルフェナジン	神経安定剤	共和薬品工業	1172006F2045
101282804	871172	117	トリラホン錠8mg	8mg1錠	ベルフェナジン	神経安定剤	共和薬品工業	1172006F3034
101284202	871172	117	トリラホン錠1% (10%)	1%1g	ベルフェナジン	神経安定剤	共和薬品工業	1172007B1033
101286602	871172	117	トリロベラン錠1% (10%)	1%1g	トリロベランジマレイン酸塩	精神神経安定剤	田辺三養薬	1172008B1068
101287302	871172	117	トリロベラン錠2.5mg	2.5mg1錠	トリロベランジマレイン酸塩	精神神経安定剤	田辺三養薬	1172008F1021
101288002	871172	117	トリロベラン錠5mg	5mg1錠	トリロベランジマレイン酸塩	精神神経安定剤	田辺三養薬	1172008F2028
101289702	871172	117	フルメタジール錠0.2%	0.2%1g	フルメタジールジマレイン酸塩	精神神経安定剤	田辺三養薬	1172009B1032
101290302	871172	117	フルメタジール錠0.25%	0.25mg1錠	フルメタジールジマレイン酸塩	精神神経安定剤	田辺三養薬	1172009F1026
101291002	871172	117	フルメタジール錠0.5%	0.5mg1錠	フルメタジールジマレイン酸塩	精神神経安定剤	田辺三養薬	1172009F2022
101292702	871172	117	フルメタジール錠1%	1mg1錠	フルメタジールジマレイン酸塩	精神神経安定剤	田辺三養薬	1172009F3029
101293401	871172	117	ノバミン錠5mg	5mg1錠	ブロクロプロマジン塩酸塩	精神神経用剤	塩野製薬	1172010F1037
101298902	871172	117	ビーゼット錠2mg	2mg1錠	ベルフェナジンジマレイン酸塩	精神神経安定剤	田辺三養薬	1172013F1030
101299602	871172	117	ビーゼット錠4mg	4mg1錠	ベルフェナジンジマレイン酸塩	精神神経安定剤	田辺三養薬	1172013F2037
101300802	871172	117	ビーゼット錠8mg	8mg1錠	ベルフェナジンジマレイン酸塩	精神神経安定剤	田辺三養薬	1172013F3033
101301602	871172	117	レボトミン錠10%	10%1g	レボプロマジンジマレイン酸塩	精神神経安定剤	田辺三養薬	1172014B1033
101302301	871172	117	レボトミン錠50%	50%1g	レボプロマジンジマレイン酸塩	精神神経安定剤	塩野製薬	1172014B2056
101303002	871172	117	レボトミン錠50%	50%1g	レボプロマジンジマレイン酸塩	精神神経安定剤	田辺三養薬	1172014B2048
101304701	871172	117	レボトミン錠10% (10%)	10%1g	レボプロマジンジマレイン酸塩	精神神経安定剤	共和薬品工業	1172014C1071
101305401	871172	117	レボトミン錠10%	10%1g	レボプロマジンジマレイン酸塩	精神神経用剤	塩野製薬	1172014C1055
101308502	871172	117	レボトミン錠10%	10%1g	レボプロマジンジマレイン酸塩	精神神経安定剤	田辺三養薬	1172014D1077
101309201	871172	117	レボトミン錠5mg (5m)	5mg1錠	レボプロマジンジマレイン酸塩	精神神経安定剤	塩野製薬	1172014F1043
101310802	871172	117	レボトミン錠5mg (5m)	5mg1錠	レボプロマジンジマレイン酸塩	精神神経用剤	共和薬品工業	1172014F2155
101311501	871172	117	レボトミン錠25mg (25m)	25mg1錠	レボプロマジンジマレイン酸塩	精神神経安定剤	塩野製薬	1172014F2038
101312201	871172	117	レボトミン錠25mg (25m)	25mg1錠	レボプロマジンジマレイン酸塩	精神神経用剤	田辺三養薬	1172014F2120
101314602	871172	117	レボトミン錠25mg (25m)	25mg1錠	レボプロマジンジマレイン酸塩	精神神経安定剤	塩野製薬	1172014F2139
101316001	871172	117	レボトミン錠25mg (25m)	25mg1錠	レボプロマジンジマレイン酸塩	精神神経安定剤	田辺三養薬	1172014F2147
101317701	871172	117	レボトミン錠50mg (50m)	50mg1錠	レボプロマジンジマレイン酸塩	精神神経安定剤	共和薬品工業	1172014F3069
101318401	871172	117	レボトミン錠50mg (50m)	50mg1錠	レボプロマジンジマレイン酸塩	精神神経用剤	塩野製薬	1172014F3038
101320702	871172	117	レボトミン錠50mg (50m)	50mg1錠	レボプロマジンジマレイン酸塩	精神神経安定剤	田辺三養薬	1172014F3070
101326902	871172	117	ビーゼット錠2mg	0.2%1mL1管	塩酸ベルフェナジン	精神神経安定剤	田辺三養薬	1172402A1046
101327601	871172	117	ビーゼット錠25mg	2.5%1mL1管	レボプロマジン塩酸塩	精神神経用剤	塩野製薬	1172403A1059
101328302	871172	117	ビーゼット錠25mg	2.5%1mL1管	レボプロマジン塩酸塩	精神神経安定剤	田辺三養薬	1172403A1040
101329001	871172	117	ビーゼット錠5mg	0.5%1mL1管	ブロクロプロマジン塩酸塩	精神神経用剤	塩野製薬	1172404A1037
101330602	871172	117	フルベジン錠25mg	25mg1mL1瓶	フルベジンジマレイン酸塩	精神神経安定剤	田辺三養薬	1172405A1031
101331303	871174	117	フルベジン錠10mg	10mg1錠	フルベジン塩酸塩	うつ病・うつ状態治療剤	アルフレッサファーマ	1174002F1029
101332003	871174	117	フルベジン錠25mg	25mg1錠	フルベジン塩酸塩	うつ病・うつ状態治療剤	アルフレッサファーマ	1174002F2025
101333702	871174	117	フルベジン錠10mg	10mg1錠	フルベジン塩酸塩	うつ病・うつ状態治療剤	第三共	1174004F1028
101334402	871174	117	フルベジン錠25mg	25mg1錠	フルベジン塩酸塩	うつ病・うつ状態治療剤	第三共	1174004F2024
101335101	871174	117	フルベジン錠10%	10%1g	フルベジンジマレイン酸塩	抗うつ剤	塩野製薬	1174005B1020
101336801	871174	117	フルベジン錠10%	10%1g	フルベジンジマレイン酸塩	抗うつ剤	塩野製薬	1174005F1022
101337501	871174	117	フルベジン錠25mg	25mg1錠	フルベジンジマレイン酸塩	抗うつ剤	塩野製薬	1174005F2029
101338207	871174	117	フルベジン錠10%	10mg1錠	フルベジン塩酸塩	抗うつ剤	田辺三養薬	1174006F1027
101338208	871174	117	フルベジン錠10%	10mg1錠	フルベジン塩酸塩	うつ病・うつ状態治療剤	アルフレッサファーマ	1174006F1078
101339907	871174	117	フルベジン錠25%	25mg1錠	フルベジン塩酸塩	抗うつ剤	田辺三養薬	1174006F2073
101339908	871174	117	フルベジン錠25%	25mg1錠	フルベジン塩酸塩	うつ病・うつ状態治療剤	アルフレッサファーマ	1174006F2024
101341203	871174	117	フルベジン錠25mg	25mg1管	フルベジン塩酸塩	うつ病・うつ状態治療剤	アルフレッサファーマ	1174401A1038
101342902	871179	117	フルベジン錠10%	10%1g	フルベジン塩酸塩	うつ病・うつ状態治療剤	ファイザー	1179001C1024
101343602	871179	117	フルベジン錠10%	10mg1カプセル	フルベジン塩酸塩	うつ病・うつ状態治療剤	ファイザー	1179001M1020
101344302	871179	117	フルベジン錠25mg	25mg1カプセル	フルベジン塩酸塩	うつ病・うつ状態治療剤	ファイザー	1179001M2026
101345002	871179	117	フルベジン錠50mg	50mg1カプセル	フルベジン塩酸塩	うつ病・うつ状態治療剤	ファイザー	1179001M3022
101346703	871179	117	フルベジン錠10mg	10mg1錠	フルベジン塩酸塩	三環系抗うつ剤	塩野製薬	1179002F1114
101347402	871179	117	フルベジン錠10mg	10mg1錠	フルベジン塩酸塩	三環系抗うつ剤	田辺三養薬	1179002F1068
101347406	871179	117	フルベジン錠25	25mg1錠	フルベジン塩酸塩	三環系抗うつ剤	田辺三養薬	1179002F2129
101349801	871179	117	フルベジン錠10mg	10mg1錠	フルベジン塩酸塩	三環系抗うつ剤	田辺三養薬	1179002F2072
101350401	871179	117	フルベジン錠25mg	25mg1錠	フルベジン塩酸塩	情動調整剤	大日本住友製薬	1179004F1024
101351101	871179	117	フルベジン錠10mg	10mg1錠	フルベジン塩酸塩	情動調整剤	大日本住友製薬	1179004F2039
101353501	871179	117	フルベジン錠25mg	25mg1錠	フルベジン塩酸塩	抗アレルギー性緩精神安定剤	ファイザー	1179005F1053
101355901	871179	117	フルベジン錠25mg	10%1g	フルベジン塩酸塩	抗アレルギー性緩精神安定剤	ファイザー	1179005F2025
101356601	871179	117	フルベジン錠50mg	50mg1錠	フルベジン塩酸塩	フルベジン塩酸塩	サンノバ	1179006B1030
101357302	871179	117	フルベジン錠10mg	10mg1錠	フルベジン塩酸塩	フルベジン塩酸塩	サンノバ	1179006B1031
101358002	871179	117	フルベジン錠10mg	10mg1錠	フルベジン塩酸塩	フルベジン塩酸塩	フルベジン塩酸塩	フルベジン塩酸塩

HOT番号	日本標準品分類番号	薬効番号	ipic_data	商品名	規格単位	一般名	機構薬効	製造・輸入会社名	Yコード
101412901	871179	117	アタラククス-Pカプセル25mg	25mgカプセル	ヒドロキシジンパモ酸塩	抗アレ르기	性機構精神安定剤	ファイザー	1179019M1034
101414301	871179	117	アタラククス-Pカプセル50mg	50mgカプセル	ヒドロキシジンパモ酸塩	抗アレ르기	性機構精神安定剤	ファイザー	1179019M2046
101415001	871179	117	アタラククス-Pドロップ0.5%	0.5%1mL	ヒドロキシジンパモ酸塩	抗アレ르기	性機構精神安定剤	ファイザー	1179019Q1030
101416701	871179	117	アタラククス-Pドロップ2.5%	2.5%1g	ヒドロキシジンパモ酸塩	抗アレ르기	性機構精神安定剤	ファイザー	1179019R1035
101419807	871179	117	ハロペリドール細粒1%「トルハラ」	1%1g	ハロペリドール	抗精神病剤	東和薬品	1179020C1221	
101419813	871179	117	ハロペリドール細粒1%「ツルハラ」	1%1g	ハロペリドール	抗精神病剤	精進堂	1179020C1272	
101419815	871179	117	レモニン細粒1%	1%1g	ハロペリドール	抗精神病剤	共和薬品工業	1179020C1213	
101419816	871179	117	リントン細粒1%	1%1g	ハロペリドール	精神神経安定剤	田辺三養製薬	1179020C1183	
101419817	871179	117	ハロステチン細粒1%	1%1g	ハロペリドール	精神神経用剤	高田製薬	1179020C1230	
101420401	871179	117	セネネス錠1%	1%1g	ハロペリドール	抗精神病剤	大日本住友製薬	1179020C1191	
101424201	871179	117	セネネス錠0.75mg	0.75mg1錠	ハロペリドール	抗精神病剤	大日本住友製薬	1179020F1210	
101428005	871179	117	ハロペリドール錠0.75mg「CH」	0.75mg1錠	ハロペリドール	抗精神病剤	長生堂製薬	1179020F1236	
101435801	871179	117	セネネス錠1mg	1mg1錠	ハロペリドール	抗精神病剤	大日本住友製薬	1179020F2038	
101436502	871179	117	ハロステチン錠1mg	1mg1錠	ハロペリドール	精神神経用剤	高田製薬	1179020F2046	
101437204	871179	117	ハロペリドール錠1mg「CH」	1mg1錠	ハロペリドール	抗精神病剤	長生堂製薬	1179020F2097	
101441901	871179	117	セネネス錠1.5mg	1.5mg1錠	ハロペリドール	抗精神病剤	大日本住友製薬	1179020F3255	
101443301	871179	117	ハロペリドール錠1.5mg「ツルハラ」	1.5mg1錠	ハロペリドール	精神障害治療剤	精進堂	1179020F3280	
101445705	871179	117	ハロペリドール錠1.5mg「CH」	1.5mg1錠	ハロペリドール	抗精神病剤	長生堂製薬	1179020F3271	
101448802	871179	117	リントン錠(1.5mg)	1.5mg1錠	ハロペリドール	精神神経安定剤	田辺三養製薬	1179020F3239	
101451802	871179	117	ハロステチン錠2mg	2mg1錠	ハロペリドール	精神神経用剤	高田製薬	1179020F4030	
101453204	871179	117	レモニン錠3mg	3mg1錠	ハロペリドール	抗精神病剤	共和薬品工業	1179020F5118	
101453209	871179	117	リントン錠(3mg)	3mg1錠	ハロペリドール	精神神経安定剤	田辺三養製薬	1179020F5109	
101453216	871179	117	ハロペリドール錠3mg「CH」	3mg1錠	ハロペリドール	抗精神病剤	長生堂製薬	1179020F5134	
101454901	871179	117	セネネス錠3mg	3mg1錠	ハロペリドール	抗精神病剤	大日本住友製薬	1179020F5037	
101457001	871179	117	セネネス内服液0.2%	0.2%1mL	ハロペリドール	抗精神病剤	大日本住友製薬	1179020F5030	
101458702	871179	117	オーラップ細粒1%	1%1g	ピモジド	オーラップ錠1	アストラ製薬	1179022C1034	
101459402	871179	117	オーラップ錠1mg	1mg1錠	ピモジド	オーラップ錠1	アストラ製薬	1179022F1022	
101460002	871179	117	オーラップ錠3mg	3mg1錠	ピモジド	オーラップ錠1	アストラ製薬	1179022F2029	
101461701	871179	117	ベタネチン錠10mg	10mg1錠	ベメリン	精神神経用剤	三和化学研究所	1179022F1035	
101462401	871179	117	ベタネチン錠25mg	25mg1錠	ベメリン	精神神経用剤	三和化学研究所	1179022F2023	
101463101	871179	117	ベタネチン錠50mg	50mg1錠	ベメリン	精神神経用剤	三和化学研究所	1179022F3020	
101464802	871179	117	セトウス細粒10%	10%1g	ソレペン	統合失調症治療剤	高田製薬	1179024C1076	
101465502	871179	117	ロドピン細粒10%	10%1g	ソレペン	統合失調症治療剤	アストラ製薬	1179024C1033	
101467901	871179	117	メジヤピン細粒10%	10%1g	ソレペン	統合失調症治療剤	共和薬品工業	1179024C1050	
101468603	871179	117	ロソピロン細粒10%	10%1g	ソレペン	統合失調症治療剤	長生堂製薬	1179024C1068	
101469302	871179	117	ロドピン細粒50%	50%1g	ソレペン	統合失調症治療剤	アストラ製薬	1179024C2021	
101470902	871179	117	セトウス錠25mg	25mg1錠	ソレペン	統合失調症治療剤	高田製薬	1179024F1021	
101471602	871179	117	ロドピン錠25mg	25mg1錠	ソレペン	統合失調症治療剤	アストラ製薬	1179024F1030	
101473003	871179	117	ロソピロン錠25mg	25mg1錠	ソレペン	統合失調症治療剤	長生堂製薬	1179024F1056	
101474701	871179	117	メジヤピン錠25mg	25mg1錠	ソレペン	統合失調症治療剤	共和薬品工業	1179024F1064	
101475402	871179	117	セトウス錠50mg	50mg1錠	ソレペン	統合失調症治療剤	高田製薬	1179024F2028	
101476102	871179	117	ロドピン錠50mg	50mg1錠	ソレペン	統合失調症治療剤	アストラ製薬	1179024F2036	
101478501	871179	117	メジヤピン錠50mg	50mg1錠	ソレペン	統合失調症治療剤	共和薬品工業	1179024F2052	
101479203	871179	117	ロソピロン錠50mg	50mg1錠	ソレペン	統合失調症治療剤	長生堂製薬	1179024F2060	
101480802	871179	117	ロドピン錠100mg	100mg1錠	ソレペン	統合失調症治療剤	アストラ製薬	1179024F3024	
101481502	871179	117	デバス細粒1%	1%1g	エチゾラム	精神安定剤	田辺三養製薬	1179025C1054	
101484602	871179	117	デバス錠0.5mg	0.5mg1錠	エチゾラム	精神安定剤	田辺三養製薬	1179025F1026	
101485301	871179	117	エチゾラム錠0.5mg「日医工」	0.5mg1錠	エチゾラム	精神安定剤	日医工	1179025F1263	
101486901	871179	117	エチゾラム錠0.5mg	0.5mg1錠	エチゾラム	精神安定剤	東和薬品	1179025F1042	
101487701	871179	117	エチゾラム錠0.5mg「アメル」	0.5mg1錠	エチゾラム	精神安定剤	共和薬品工業	1179025F1247	
101490703	871179	117	セチコバン錠0.5mg	0.5mg1錠	エチゾラム	精神安定剤	長生堂製薬	1179025F1085	
101491403	871179	117	デゾラム錠0.5mg	0.5mg1錠	エチゾラム	精神安定剤	大正薬品工業	1179025F1093	
101491405	871179	117	デゾラム錠0.5mg	0.5mg1錠	エチゾラム	精神安定剤	大正薬品工業	1179025F1093	
101492102	871179	117	エチゾラム錠0.5mg「オーハラ」	0.5mg1錠	エチゾラム	精神安定剤	大原薬品工業	1179025F1255	
101493801	871179	117	テムナット錠0.5mg	0.5mg1錠	エチゾラム	精神安定剤	鶴原製薬	1179025F1115	
101494502	871179	117	ソルネブ錠0.5	0.5mg1錠	エチゾラム	精神安定剤	日新製薬一山形	1179025F1123	
101495201	871179	117	バルギン錠0.5mg	0.5mg1錠	エチゾラム	精神安定剤	藤永製薬	1179025F1131	
101498901	871179	117	エチゾラム錠0.5mg「SW」	0.5mg1錠	エチゾラム	精神安定剤	メチサ新薬	1179025F1239	
101498902	871179	117	エチゾラム錠0.5mg「SW」	0.5mg1錠	エチゾラム	精神安定剤	メチサ新薬	1179025F1239	
101497801	871179	117	エチゾラム錠0.5mg	0.5mg1錠	エチゾラム	精神安定剤	小林化工	1179025F1204	
101498301	871179	117	モーゼン錠0.5mg	0.5mg1錠	エチゾラム	精神安定剤	辰巳化学	1179025F1166	
101498302	871179	117	モーゼン錠0.5mg	0.5mg1錠	エチゾラム	精神安定剤	辰巳化学	1179025F1166	
101498303	871179	117	モーゼン錠0.5mg	0.5mg1錠	エチゾラム	精神安定剤	辰巳化学	1179025F1166	
101500301	871179	117	エチゾラム錠0.5mg「EMEC」	0.5mg1錠	エチゾラム	精神安定剤	サンバー	1179025F1182	
101502702	871179	117	デバス錠1mg	1mg1錠	エチゾラム	精神安定剤	田辺三養製薬	1179025F2022	
101503402	871179	117	エチゾラム錠1mg「アメル」	1mg1錠	エチゾラム	精神安定剤	共和薬品工業	1179025F2200	
101503404	871179	117	エチゾラム錠1mg「SW」	1mg1錠	エチゾラム	精神安定剤	メチサ新薬	1179025F2197	
101503406	871179	117	エチゾラム錠1mg	1mg1錠	エチゾラム	精神安定剤	東和薬品	1179025F2049	
101503409	871179	117	デゾラム錠1mg	1mg1錠	エチゾラム	精神安定剤	大正薬品工業	1179025F2073	
101503410	871179	117	エチゾラム錠1mg「オーハラ」	1mg1錠	エチゾラム	精神安定剤	大原薬品工業	1179025F2219	
101503411	871179	117	エチゾラム錠1mg「日医工」	1mg1錠	エチゾラム	精神安定剤	日医工	1179025F2227	
101503414	871179	117	デゾラム錠1mg	1mg1錠	エチゾラム	精神安定剤	大正薬品工業	1179025F2073	
101503415	871179	117	セチコバン錠1mg	1mg1錠	エチゾラム	精神安定剤	長生堂製薬	1179025F2065	
101504101	871179	117	バルギン錠1mg	1mg1錠	エチゾラム	精神安定剤	藤永製薬	1179025F2090	
101505803	871179	117	トロン細粒1%	1%1g	チミベロン	抗精神病剤	第一三共	1179026C1040	
101505804	871179	117	トロン細粒1%	1%1g	チミベロン	抗精神病剤	第一三共	1179026C1040	
101505805	871179	117	セルマル錠1%	1%1g	チミベロン	抗精神病剤	共和薬品工業	1179026C1059	
101507203	871179	117	トロン錠0.5mg	0.5mg1錠	チミベロン	抗精神病剤	第一三共	1179026F1020	
101507204	871179	117	トロン錠0.5mg	0.5mg1錠	チミベロン	抗精神病剤	第一三共	1179026F1020	
101508903	871179	117	トロン錠1mg	1mg1錠	チミベロン	抗精神病剤	第一三共	1179026F2027	
101508904	871179	117	トロン錠1mg	1mg1錠	チミベロン	抗精神病剤	第一三共	1179026F2027	
101509601	871179	117	セルマル錠1mg	1mg1錠	チミベロン	抗精神病剤	共和薬品工業	1179026F2035	
101510203	871179	117	トロン錠3mg	3mg1錠	チミベロン	抗精神病剤	第一三共	1179026F3023	
101510204	871179	117	トロン錠3mg	3mg1錠	チミベロン	抗精神病剤	第一三共	1179026F3023	
101511901	871179	117	セルマル錠3mg	3mg1錠	チミベロン	抗精神病剤	共和薬品工業	1179026F3031	
101512601	871179	117	プロチアデン錠25	25mg1錠	ドスレピン塩酸塩	うつ病・うつ状態治療剤	料研製薬	1179027F1025	
101512602	871179	117	プロチアデン錠25	25mg1錠	ドスレピン塩酸塩	うつ病・うつ状態治療剤	料研製薬	1179027F1025	
101514002	871179	117	インプロメン細粒1%	1%1g	プロムペリドール	精神神経安定剤	ヤンセンファーマ	1179028C1066	
101515701	871179	117	ブリンドリル細粒1%	1%1g	プロムペリドール	精神神経安定剤	沢井製薬	1179028C1082	
101516401	871179	117	プロムペリドール細粒1%「アメル」	1%1g	プロムペリドール	精神神経安定剤	共和薬品工業	1179028C1090	
101518802	871179	117	インプロメン錠1mg	1mg1錠	プロムペリドール	精神神経安定剤	ヤンセンファーマ	1179028F1020	
101522502	871179	117	インプロメン錠3mg	3mg1錠	プロムペリドール	精神神経安定剤	ヤンセンファーマ	1179028F2028	
101524901	871179	117	ブリンドリル錠3	3mg1錠	プロムペリドール	精神神経安定剤	沢井製薬	1179028F2042	
101525601	871179	117	プロムペリドール錠3mg「アメル」	3mg1錠	プロムペリドール	精神神経安定剤	共和薬品工業	1179028F2131	
101531702	871179	117	インプロメン錠6mg	6mg1錠	プロムペリドール	精神神経安定剤	ヤンセンファーマ	1179028F3022	
101532401	871179	117	ブリンドリル錠6	6mg1錠	プロムペリドール	精神神経安定剤	沢井製薬	1179028F3030	
101533101	871179	117	プロムペリドール錠6mg「アメル」	6mg1錠	プロムペリドール	精神神経安定剤	共和薬品工業	1179028F3065	
101535502	871179	117	デフェクシン糖衣錠25mg	25mg1錠	カルピラミン塩酸塩水和物	精神神経安定剤	田辺三養製薬	1179029F1032	
101536202	871179	117	デフェクシン糖衣錠50mg	50mg1錠	カルピラミン塩酸塩水和物	精神神経安定剤	田辺三養製薬	1179029F2039	
101537902	871179	117	クロフェクシン糖粒10%	10%1g	クロコラミン塩酸塩水和物	精神神経安定剤	田辺三養製薬	1179030D1050	
101538602	871179	117	パルラセチン糖粒10%	10%1g	クロコラミン塩酸塩水和物	精神神経安定剤	共和薬品工業	1179030D1069	
101539302	871179	117	クロフェクシン錠10mg	10mg1錠	クロコラミン塩酸塩水和物	精神神経安定剤	全薬品工業	1179030F1035	
101540902	871179	117	クロフェクシン錠25mg	25mg1錠	クロコラミン塩酸塩水和物	精神神経安定剤	全薬品工業	1179030F2066	
101543002	871179	117	クロフェクシン錠50mg	50mg1錠	クロコラミン塩酸塩水和物	精神神経安定剤			

