# 薬剤部からのお知らせ2025 No.14

2025年6月19日発行

## 医薬品の採用・中止・変更について -2025年6月5日薬事委員会結果報告-

#### ●新規採用医薬品

医薬品名(成分名)	薬品分類	医薬品情報<添文ナビ使用>
クレセンバカプセル 100mg (イサブコナゾニウム硫酸塩)	深在性真菌症治療剤	(01)04987153038042
ケレンディア錠 10mg (フィネレノン)	非ステロイド型選択的ミネラルコ ルチコイド受容体拮抗薬	(01)04987341313852
ボラザ <b>G</b> 軟膏 (トリベノシド/リドカイン)	痔疾用剤	(01)04987978505033
イブグリース皮下注 250mg オートインジェクター (レブリキズマブ)	抗ヒト IL-13 モノクローナル抗体 製剤	(01)04987428001115
ベイフォータス筋注 50mg シリンジ (ニルセビマブ)	抗 RS ウイルスヒトモノクローナ ル抗体製剤	(01)04987199601248

<sup>⇒ 2025</sup>年6月24日より処方開始の予定です。

#### ❷製剤·規格変更医薬品

医薬品名	薬品分類	医薬品情報<添文ナビ使用>
アイリーア8mg硝子体内注射液114.3mg/mL ⇒アイリーア8mg硝子体内注射用キット114.3mg/mL	眼科用 VEGF 阻害剤	(01)04987084010650
バビースモ硝子体内注射液 120mg/mL ⇒バビースモ硝子体内注射用キット 120mg/mL	眼科用VEGF/Ang-2阻害剤	(01)04987136551162
メロペネム点滴静注用 0.5g「明治」 ⇒メロペネム点滴静注用 1g「明治」	カルバペネム系抗生物質製剤	(01)04987222661577
ランマーク皮下注 120mg ⇒ランマーク HI 皮下注 120mg シリンジ 1.0mL	ヒト型抗RANKLモノクローナル 抗体製剤	(01)04987081750528

<sup>⇒</sup> 院内の在庫がなくなり次第、変更とします。

#### ❸院内採用中止医薬品

医薬品名(成分名)	薬品分類
テルビナフィン錠 125mg「タカタ」 (テルビナフィン塩酸塩)	アリルアミン系経口抗真菌剤
オラビ錠口腔用 50mg (ミコナゾール)	口腔粘膜付着型口腔咽頭カンジダ症治療剤
ネイサート坐剤 (ジフルコルトロン吉草酸エステル/リドカイン)	痔疾用剤
ウロナーゼ静注用 6 万単位 (ウロキナーゼ)	線維素溶解酵素剤
ノボリン N 注フレックスペン (インスリンヒト(遺伝子組換え))	中間型インスリン

<sup>⇒</sup> 院内の在庫がなくなり次第中止とします。

### 母院外採用中止医薬品

医薬品名(成分名)	薬品分類
アゼプチン錠 1mg (アゼラスチン塩酸塩)	アレルギー性疾患治療剤
カルグート錠 10 (デノパミン)	心機能改善剤
ケイキサレート散(ポリスチレンスルホン酸ナトリウム)	高カリウム血症改善剤
ペルサンチン錠 25mg (ジピリダモール)	冠血管拡張剤、抗血小板剤
ペンタサ錠 500mg (メサラジン)	潰瘍性大腸炎・クローン病治療剤
ロンゲス錠 10mg (リシノプリル水和物)	アンジオテンシン変換酵素阻害剤
ステロネマ注腸 3mg (ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム)	ディスポーザブルステロイド注腸剤

<sup>⇒</sup> 院外の在庫がなくなり次第、中止とします。

## **⑤**販売中止医薬品

医薬品名(成分名)	薬品分類
ガストローム顆粒 66.7% (エカベトナトリウム水和物)	胃炎•胃潰瘍治療剤
グルコンサン K 錠 5mEq(グルコン酸カリウム)	カリウム補給剤
クレストール OD 錠 2.5mg(ロスバスタチンカルシウム)	HMG-CoA 還元酵素阻害剤
ザジテンカプセル 1mg (ケトチフェンフマル酸塩)	アレルギー性疾患治療剤
ランドセン細粒 0.5% (クロナゼパム)	抗てんかん剤
トプシムスプレー0.0143%(フルオシノニド)	外用合成副腎皮質ホルモン剤

<sup>⇒</sup> 在庫がなくなり次第、中止とします。

変更前医薬品名 ⇒ 変更後医薬品名	薬品分類
アシクロビル DS80%「NK」 ⇒ アシクロビル DS80%「サワイ」	抗ウイルス化学療法剤
クレストール OD 錠 $5 mg$ $\Rightarrow$ ロスバスタチン OD 錠 $5 mg$ 「DSEP」	HMG-CoA 還元酵素阻害剤
デュタステリドカプセル 0.5mgAV「武田テバ」  ⇒ デュタステリド錠 0.5mgAV「DSEP」	前立腺肥大症治療剤

- ⇒ 変更前製剤の在庫がなくなり次第、変更とします。
- \*今年度より、「添文ナビ」を用いて医薬品情報を提供します。「添文ナビ」の利用方法などついて、以下に記載いたしますので、ご参照ください。

### <添文ナビについて>

添文ナビは、日本製薬団体連合会、医療機器産業連合会、GS1Japan が、改正薬機法による添付文書電子化の施行に合わせて共同で開発した医療従事者用のアプリです。医薬品、医療機器等の包装上の GS1 バーコードを読み取り、PMDA のホームページの添付文書情報等を閲覧できます。

#### <利用方法>

- 1. App Store あるいは Google Play からダウンロード。
  \*下記の QR コードもしくは URL からダウンロードできます (無料)。
- 2.アプリを起動し、スキャン画面を表示。
- 3.添付文書や関連文書を表示させたい製品の GS1 バーコードを画面に映す (アプリがバーコードを読み取る と、読み取り結果が表示される)。
- 4.読み取り結果画面の下に「添付文書」、「関連文書」ボタンが表示され、表示させたいほうのボタンをタップすると、PMDAのウェブサイト上の添付文書や関連文書データが表示される。
  - \*別のバーコードを読み取りたい場合は画面下部中央の「スキャン」ボタンをタップすると、スキャン画面に戻ることが出来ます。



iOS 版: https://apps.apple.com/jp/app/%E6%B7%BB%E6%96%87%E3%83%8A%E3%83%93/id1556181016 Android 版: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.neox.app.gs1jpreader

不明な点につきましては、薬剤部・医薬品情報管理室(内線 7083)までご連絡下さい。

(文責:北川 智也)