

新規採用医薬品 No. 136

2026年2月
一宮市立市民病院
薬 剤 局

【新規正規採用医薬品】

イブグリース皮下注 250mg オートインジェクター 日本イーライリリー

組成：1キット(2mL)中 レブリキズマブ(遺伝子組換え) 250mg

効能・効果：既存治療で効果不十分なアトピー性皮膚炎

用法・用量：通常、成人及び12歳以上かつ体重40kg以上の小児には、レブリキズマブ(遺伝子組換え)として初回及び2週後に1回500mg、4週以降、1回250mgを2週間隔で皮下投与する。なお、患者の状態に応じて、4週以降、1回250mgを4週間隔で皮下投与することができる。

1. 本剤はアトピー性皮膚炎に関与するメディエーターであるインターロイキン(IL)-13に結合し、IL-13受容体複合体を介したIL-13シグナル伝達を阻害する免疫グロブリンG(IgG)4モノクローナル抗体である。
2. 本剤は固定注射針付きシリンジを注入器にセットしたコンビネーション製品である。
3. 本剤は在宅自己注射指導管理料の対象薬剤である。
4. 本剤は「皮膚科」限定採用薬である。
5. 薬価は 1キット 50,782 円。

スリンダ錠 28

あすか製薬

組成：1錠中 ドロスピレノン 4mg

効能・効果：避妊

用法・用量：1日1錠を毎日一定の時刻に白色錠から開始し、指定された順番に従い28日間連続経口投与する。

以上28日間を投与1周期とし、29日目から次の周期の錠剤を投与し、以後同様に繰り返す。

1. 本剤はドロスピレノンを含む国内初のプロゲスチン単剤の経口避妊薬である。
2. 本剤は排卵の抑制、子宮内膜の菲薄化、子宮頸管粘膜の高粘液による精子の侵入障害等により避妊効果を発揮する製剤である。
3. 本剤は従来日本で承認されていたエストロゲン・プロゲスチン配合型経口避妊薬とは異なり、エストロゲンを含まず、静脈血栓塞栓症のリスクが少ない製剤である。
4. 本剤は「産婦人科」限定採用薬である。
5. 薬価は なし。

テゼスパイア皮下注 210mg ペン

アストラゼネカ

組成：1キット(1.91mL)中 テゼベルマブ（遺伝子組換え） 210mg

効能・効果：気管支喘息（既存治療によっても喘息症状をコントロールできない重症
又は難治の患者に限る）

用法・用量：通常、成人及び12歳以上の小児にはテゼベルマブ（遺伝子組換え）として
1回 210mg を4週間隔で皮下に注射する。

1. 本剤は炎症の起点である胸腺間質性リンパ球新生因子(thymic stromal lymphopoietin: TSLP)を標的とした生物学的製剤である。
2. 本剤は外的刺激によって気道上皮から産生される TSLP の活性を直接阻害することで、特定の炎症経路やサイトカインではなく、複数の炎症経路(アレルギー性炎症、好酸球性炎症など)をブロックし、更に気道過敏性を改善することで、重症喘息患者の増悪を抑制することが期待される製剤である。
3. 本剤は生物学的製剤として初めてバイオマーカー(血中好酸球数、FeNO、特異的 IgE)によらない喘息増悪抑制効果を示した製剤である。
4. 本剤は針付きガラス製シリンジに薬液を充填・施栓した単回使用の注射剤で、オートインジェクター製剤である。
5. 薬価は 1キット 170,987 円。

ネクセトール錠 180mg

大塚製薬

組成：1錠中 ベムペド酸 180mg

効能・効果：高コレステロール血症、家族性高コレステロール血症

用法・用量：通常、成人にはベムペド酸として180mgを1日1回経口投与する。

1. 本剤は肝臓中のクエン酸を分解する酵素であるアデノシン三リン酸クエン酸リアーゼ(ACL)に作用することでコレステロール合成を阻害する新規の作用機序を有する製剤である。
2. 本剤はHMG-CoA還元酵素阻害剤で効果不十分、又はHMG-CoA還元酵素阻害剤を許容できない患者に対し、1日1回の経口投与によりLDL-C低下作用をもたらす製剤である。
3. 本剤はHMG-CoA還元酵素阻害剤の血中濃度を上昇させ、横紋筋融解症等の副作用があらわれるおそれがあるため、HMG-CoA還元酵素阻害剤を併用する場合は、定期的にCKを測定することが必要な製剤である。
4. 本剤は2026年11月末日まで上限投与日数14日が設けられている。
5. 本剤は2026年5月末日まで市販直後調査の対象薬品である。
6. 薬価は 1錠 371.5 円。

ヒフデュラ配合皮下注シリンジ

アルジェニクスジャパン

組成：1シリンジ(5mL)中 エフガルチギモド アルファ（遺伝子組換え） 1,000mg

ボルヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）10,000単位

効能・効果：○全身型重症筋無力症（ステロイド剤又はステロイド剤以外の免疫抑制剤が十分に奏効しない場合に限る）、
○慢性炎症性脱髄性多発根神経炎

用法・用量：〈全身型重症筋無力症〉

通常、成人には本剤1回5.0mL（エフガルチギモド アルファ（遺伝子組換え）として1,000mg及びボルヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として10,000単位）を1週間間隔で4回皮下投与する。これを1サイクルとして、投与を繰り返す。

〈慢性炎症性脱髄性多発根神経炎〉

通常、成人には本剤1回5.0mL（エフガルチギモド アルファ（遺伝子組換え）として1,000mg及びボルヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として10,000単位）を週1回皮下投与する。

1. 本剤は内因性ヒト免疫グロブリンG（IgG）の胎児性Fc受容体（FcRn）への結合を競合阻害することによって、内因性IgGのリサイクルを阻害し、IgG分解を促進し、IgG自己抗体を含む血中IgG濃度を減少させる製剤である。
2. 本剤は一過性かつ局所的に拡散促進作用を示すボルヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）を配合することで、皮下組織にエフガルチギモドを注入する際の抵抗を減少させ、浸透及び拡散を促進し、これにより有効用量のエフガルチギモドの皮下投与を可能とした製剤である。
3. 本剤は薬液を充填したプレフィルドシリンジ製剤であり、薬液調製手順の簡略化により、在宅での自己注射や医療機関での投与の利便性向上が期待される製剤である。
4. 本剤は「脳神経内科」限定採用薬である。
5. 薬価は 1筒 665,026 円。

ファセンラ皮下注 30mg ペン

アストラゼネカ

組成：1キット（1mL）中 ベンラリズマブ（遺伝子組換え） 30mg

効能・効果：○気管支喘息（既存治療によっても喘息症状をコントロールできない難治の患者に限る）

○既存治療で効果不十分な好酸球性多発血管炎性肉芽腫症

用法・用量：〈気管支喘息〉

通常、成人、12歳以上の小児及び体重35kg以上の6歳以上12歳未満の小児にはベンラリズマブ（遺伝子組換え）として1回30mgを、初回、4週後、8週後に皮下に注射し、以降、8週間隔で皮下に注射する。

〈好酸球性多発血管炎性肉芽腫症〉

通常、成人にはベンラリズマブ（遺伝子組換え）として1回30mgを4週間隔で皮下に注射する。

1. 本剤は好酸球の細胞表面に発現するインターロイキン-5（IL-5）受容体 α サブユニット（IL-5R α ）に特異的かつ高親和性で結合し、IL-5の好酸球に対する作用を抑制するヒト化モノクローナル抗体製剤である。

2. 本剤はナチュラルキラー細胞による ADCC（抗体依存性細胞傷害）活性を亢進させ、血中好酸球を直接的に除去するだけでなく、喀痰、気道中好酸球も除去することが示されている製剤である。
3. 本剤は好酸球性多発血管炎性肉芽腫症(EGPA)治療では、在宅自己注射指導管理料の対象薬剤である。
4. 本剤は針付きガラス製シリンジに薬液を充填・施栓した単回使用の注射剤で、オートインジェクター製剤である。
5. 薬価は 1キット 351,731 円。

レクビオ皮下注 300mg シリンジ

ノバルティス ファーマ

組成：1 シリンジ(1.5mL) 中 インクリシランナトリウム 300mg

効能・効果：家族性高コレステロール血症、高コレステロール血症

ただし、以下のいずれも満たす場合に限る。

- ・ 心血管イベントの発現リスクが高い
- ・ HMG-CoA 還元酵素阻害剤で効果不十分、又は HMG-CoA 還元酵素阻害剤による治療が適さない

用法・用量：通常、成人にはインクリシランナトリウムとして1回 300mg を初回、3ヵ月後に皮下投与し、以降6ヵ月に1回の間隔で皮下投与する。

1. 本剤はプロタンブリン/ケキシニン9型(PCSK9)蛋白質をコードする mRNA を標的とした低分子干渉リボ核酸(siRNA) 製剤である。
2. 本剤は肝細胞内に取り込まれた後、細胞質内に放出され、PCSK9 mRNA の分解を促進し PCSK9 の発現を低下させることで、LDL 受容体の発現を増加させ、LDL の取り込みを促進し血中 LDL-C 値の低下が期待できる製剤である。
3. 本剤は患者への投与頻度の負担軽減や患者の服薬遵守率に依存しない医療従事者による確実性の高い投与が期待できる製剤である。
4. 本剤は1回投与分を充填した安全装置付きのプレフィルドシリンジ製剤である。
5. 本剤は「循環器内科」限定採用薬である。
6. 薬価は 1筒 394,758 円。

【正規採用規格追加医薬品】

クリアボーン注 555MBq

日本メジフィジックス

1. クリアボーン注 740MBq 及びクリアボーンキットは正規採用。
2. 薬価は 1筒 22,422 円。

フェスゴ配合皮下注 IN

中外製薬

1. フェスゴ配合皮下注 MA は正規採用。
2. 薬価は 1V 452,686 円。

レンビマカプセル 10mg

エーザイ

1. レンビマカプセル 4mg は正規採用。
2. 本剤は「切除不能な肝細胞癌」の適応がないため処方時に注意が必要な製剤である。
3. 薬価は 1Cap 8,090 円。

【正規採用剤型変更医薬品】

バビースモ硝子体内注射用キット 120mg/mL

中外製薬

1. バビースモ硝子体内注射液 120mg/mL からの切り替えである。
2. 本剤はプレフィルドシリンジ製剤である。
3. 薬価 1キット 131,892 円。

ルミセフ皮下注 210mg ペン

協和キリン

1. 本剤はルミセフ皮下注 210mg シリンジからの切り替えである。
2. 本剤は薬液を自動的に注入するペン型の注射剤で、キャップを外して皮膚に押し当てるだけで注射が完了するため、操作が簡便な製剤である。
3. 本剤は「皮膚科、整形外科」限定採用薬である。
4. 薬価 1キット 74,972 円。

【先発品から後発品への切り替え医薬品】

アビラテロン酢酸エステル錠 250mg 「ニプロ」

ニプロ

1. 本剤はザイティガ錠 250mg からの切り替えである。
2. 薬価は 1錠 1,632.3 円。

エフィナコナゾール爪外用液 10% 「サワイ」

沢井製薬

1. 本剤はクレナフィン爪外用液 10%からの切り替えである。
2. 薬価は 1g 676.3 円。

ナファモスタット注射用 10mg 「SW」

沢井製薬

1. 本剤は注射用フサン 10mg からの切り替えである。
2. 薬価は 1V 299 円。

ナファモスタット注射用 50mg 「SW」

沢井製薬

1. 本剤は注射用フサン 50mg からの切り替えである。
2. 薬価は 1V 650 円。

ラコサミド錠 50mg「日新」

日新製薬

1. 本剤はビムパット錠 50mg からの切り替えである。
2. 薬価は 1錠 76.3 円。

ラコサミドドライシロップ 10%「日新」

日新製薬

1. 本剤はビムパットドライシロップ 10%からの切り替えである。
2. 薬価は 1g 137.1 円。

ロラタジン DS1%「サワイ」

沢井製薬

1. 本剤はクラリチンドライシロップ 1%からの切り替えである。
2. 薬価は 1g 30.1 円。

【正規採用製造中止等に伴う切り替え医薬品】

アスコルビン酸注 500mgPB「日新」

日新製薬

1. 本剤はビタシミン注射液 500mg からの切り替えである。
2. 薬価は 1Ap 100 円。

アルプラゾラム錠 0.4mg「アメル」

共和薬品工業

1. 本剤はコンスタン 0.4mg 錠からの切り替えである。
2. 薬価は 1錠 5.9 円。

ウゴービ皮下注 0.25mg ペン 1. OMD

ノボ ノルディスク ファーマ

1. 本剤はウゴービ皮下注 0.25mgSD からの切り替えである。
2. 本剤は 4 回投与分の薬液を含有するカートリッジをセットした投与量固定、複数回使用のコンビネーション製品である。
3. 本剤は「糖尿病・内分泌内科」限定採用薬である。
4. 薬価 1キット 6,049 円。

おたふくかぜ生ワクチン「第一三共」

第一三共

1. 本剤は乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン「タケダ」からの切り替えである。
2. 薬価は なし。

ジクロフェナク Na 錠 25mg「サワイ」

沢井製薬

1. 本剤はジクロフェナク Na 錠 25mg「YD」からの切り替えである。
2. 薬価は 1錠 5.9 円。

炭酸ランタン OD 錠 250mg 「トーワ」

東和薬品

1. 本剤は炭酸ランタン OD 錠 250mg 「イセイ」からの切り替えである。
2. 薬価は 1 錠 31.9 円。

ファモチジン散 10% 「トーワ」

東和薬品

1. 本剤はファモチジン散 10% 「サワイ」からの切り替えである。
2. 薬価は 1g 40.9 円。

フルスルチアミン注 50mg 「日新」

日新製薬

1. 本剤はアリナミン F50 注からの切り替えである。
2. 薬価は 1Ap 61 円。

ペメトレキセド点滴静注液 500mg 「トーワ」

東和薬品

1. 本剤はペメトレキセド点滴静注液 500mg 「NK」からの切り替えである。
2. 薬価は 1V 35,220 円。

ベンザリン細粒 1%

共和薬品工業

1. 本剤はネルボン散 1%からの切り替えである。
2. 薬価は 1g 16.2 円。

ラステット注 100mg/5mL

日本化薬

1. 本剤はエトポシド点滴静注液 100mg 「サンド」からの切り替えである。
2. 薬価は 1V 3,133 円

レボフロキサシン点眼液 0.5% 「ニットー」

日東メディック

1. 本剤はレボフロキサシン点眼液 0.5% 「ニプロ」からの切り替えである。
2. 薬価は 1mL 24.2 円。

【院外専用採用医薬品】

アスパラカリウム錠 300mg

ニプロ

組成：1 錠中 L-アスパラギン酸カリウム 300mg (K⁺ : 1.8mEq)

効能・効果：下記疾患又は状態におけるカリウム補給

- 降圧利尿剤、副腎皮質ホルモン、強心配糖体、インスリン、ある種の抗生物質などの連用時
- 低カリウム血症型周期性四肢麻痺
- 心疾患時の低カリウム状態
- 重症嘔吐、下痢、カリウム摂取不足及び手術後

用法・用量：L-アスパラギン酸カリウムとして、通常成人1日0.9~2.7gを3回に分割経口投与する。なお、症状により1回3gまで増量できる。

1. 本剤は組織移行性及び生体内利用率の良い有機カリウム塩製剤である。
2. 薬価は 1錠 6.1 円。

エイベリス点眼液0.002%

参天製薬

組成：1mL中 オミデネパグ イソプロピル 20 μ g

効能・効果：緑内障、高眼圧症

用法・用量：1回1滴、1日1回点眼する。

1. 本剤は非プロスタグランジン骨格の低分子化合物で選択的なEP2受容体刺激作用を有するオミデネパグのプロドラッグ製剤である。
2. 本剤は既存の緑内障治療薬とは異なり、EP2受容体に選択的に結合して刺激することで線維柱帯流出路及びぶどう膜強膜流出路を介した房水流出を促進し、眼圧下降作用を示す世界初の製剤である。
3. 薬価は 1mL 800.1 円。

クービビック錠50mg

塩野義製薬

組成：1錠中 ダリドレキサントとして 50mg

効能・効果：不眠症

用法・用量：通常、成人にはダリドレキサントとして1日1回50mgを就寝直前に経口投与する。なお、患者の状態に応じて1日1回25mgを投与することができる。

1. 本剤は新規のデュアルオレキシン受容体拮抗薬(DORA)で、オレキシン神経ペプチドによるオレキシン受容体タイプ1(OX1R)及びオレキシン受容体タイプ2(OXR2)の活性化を阻害することにより、不眠症患者の過剰な覚醒状態を抑制し睡眠状態へ移行することが期待される製剤である。
2. 本剤はより半減期が短く持ち越し効果を認めない用量で入眠と睡眠維持に最適な効果を得ることを目指して開発された製剤である。
3. 薬価は 1錠 90.8 円。

ゼップバウンド皮下注2.5mgアテオス

田辺ファーマ

組成：1キット(0.5mL)中 チルゼパチド 2.5mg

効能・効果：肥満症

ただし、高血圧、脂質異常症又は2型糖尿病のいずれかを有し、食事療法・運動療法を行っても十分な効果が得られず、以下に該当する場合に限る。

- ・BMIが27kg/m²以上であり、2つ以上の肥満に関連する健康障害を有する
- ・BMIが35kg/m²以上

用法・用量：通常、成人には、チルゼパチドとして週1回2.5mgから開始し、4週間の間隔で2.5mgずつ増量し、週1回10mgを皮下注射する。

なお、患者の状態に応じて適宜増減するが、週1回5mgまで減量、又は4週間以上の間隔で2.5mgずつ週1回15mgまで増量できる。

1. 本剤は中枢神経系における食欲調節と脂肪細胞における脂質等の代謝亢進により体重減少作用を示すと考えられる持続性のグルコース依存性インスリン分泌刺激ポリペプチド(GIP) /グルカゴン様ペプチド-1(GLP-1) 受容体作動薬である。
2. 本剤はGIPのアミノ酸配列から設計された合成ペプチドであり、C20脂肪酸側鎖を付加し内因性アルブミンへの結合性を高めることにより消失半減期が延長したため、週1回の投与が可能となった製剤である。
3. 本剤は薬液が充填されたプレフィルドシリンジをあらかじめ装填されており、投与時の薬剤調製や針の取り付けや取り外し、用量調整、空打ちが不要で、ボタンを押すだけで自動的にチルゼパチドが投与できる手技が簡便なオートインジェクター製剤である。
4. 本剤は2026年3月末日まで上限投与日数14日が設けられている。
5. 本剤は「糖尿病・内分泌内科」限定採用薬である。
6. 薬価は 1キット 3,067 円。

ナルティーク OD錠 75mg

ファイザー

組成：1錠中 リメゲパントとして 75mg

効能・効果：片頭痛発作の急性期治療及び発症抑制

用法・用量：〈片頭痛発作の急性期治療〉

通常、成人にはリメゲパントとして1回75mgを片頭痛発作時に経口投与する。

〈片頭痛発作の発症抑制〉

通常、成人にはリメゲパントとして75mgを隔日経口投与する。

1. 本剤は日本で初めて片頭痛発作の急性期治療及び発症抑制の両方の適応を有する経口低分子カルシトニン遺伝子関連ペプチド(CGRP : calcitonin gene-related peptide) 受容体拮抗薬である。
2. 本剤は①CGRPにより誘発される血管拡張の阻害(頭蓋内血管の正常化)、②CGRPにより誘発される神経原性炎症のカスケード(末梢及び中枢性感作)の遮断、③三叉神経から三叉神経脊髄路核へ至る疼痛のシグナル伝達の阻害、の薬理作用により片頭痛の諸症状を軽減させると考えられている製剤である。
3. 本剤はCGRP受容体をターゲットとした初の口腔内崩壊錠(ODT)である。
4. 本剤はミントフレーバーを含有したODTであり、舌の上又は舌下で唾液を浸潤させると崩壊するため、水なしで服用可能な製剤である。
5. 本剤は2026年11月末日まで上限投与日数14日が設けられている。
6. 本剤は2026年6月末日まで市販直後調査の対象薬品である。
7. 本剤は「脳神経内科」限定採用薬である。
8. 薬価は 1錠 2,923.2 円。

【正規採用から院外専用への切り替え医薬品】

オキサロール軟膏 25 μ g/g

マルホ

1. 薬価は 1g 50.2円。

【正規採用削除医薬品】

アリナミンF50 注

T's 製薬

イスコチン注 100mg

アルフレッサ ファーマ

イムセラカプセル 0.5mg

田辺ファーマ

イレッサ錠 250

アストラゼネカ

ウゴービ皮下注 0.25mgSD

ノボ ノルディスク ファーマ

エトポシド点滴静注液 100mg 「サンド」

サンド

オキサロール軟膏 25 μ g/g

マルホ

乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン「タケダ」

武田薬品工業

クラリチンドライシロップ 1%

バイエル薬品

クレナフィン爪外用液 10%

科研製薬

コアベータ静注用 12.5mg

小野薬品工業

コンスタン 0.4mg 錠

T's 製薬

ザイティガ錠 250mg

ヤンセンファーマ

ジクロフェナク Na 錠 25mg 「YD」

陽進堂

スポンゼル

LTL ファーマ

炭酸ランタン OD 錠 250mg 「イセイ」

コーアイセイ

チクロピジン塩酸塩錠 100mg 「サワイ」

沢井製薬

注射用フサン 10

日医工

注射用フサン 50

日医工

ドパミン塩酸塩点滴静注液 600mg バッグ 「NIG」

日医工

ネルボン散 1%

アルフレッサ ファーマ

ノバミン筋注 5mg

共和薬品工業

バビースモ硝子体内注射液 120mg/mL

中外製薬

ビタシミン注射液 500mg

T's 製薬

ピドキサル注 30mg

太陽ファルマ

ビムパット錠 50mg

第一三共

ビムパットドライシロップ 10%

第一三共

ファモチジン散 10% 「サワイ」

沢井製薬

ペメトレキセド点滴静注液 500mg 「NK」

日本化薬

ルミセフ皮下注 210mg シリンジ

協和キリン

レボフロキサシン点眼液 0.5% 「ニプロ」

ニプロ

【院外専用採用削除医薬品】

ウゴービ皮下注0.5mgSD

グルコンサンK錠5mEq

トラバタンズ点眼液0.004%

レミニールOD錠4mg

ロルカム錠4mg

ノボ ノルディスク ファーマ

サンファーマ

ノバルティス ファーマ

太陽ファルマ

大正製薬