

東京都薬剤師会DI新薬速報 No. 138

令和3年8月12日付 内用薬7品目、注射薬16品目、再生医療等製品1品目が薬価収載されましたので、その概要をお知らせします。

[内用薬]

◇は最小包装単位 [新医薬品情報] 2021.8.17

薬効分類番号	商品名(社名)	薬価¥	成分・含量	ホタネコード	* 効能・効果 / 用法・用量
119 劇 処方箋	エブリスティドライシ ロップ60mg (中外) ◇2g(瓶)	974,463.70 /瓶	リスジプラム 60mg/瓶 (2g)	—	* 脊髄性筋萎縮症 通常、生後2カ月以上2歳未満の患者にはリスジプラムとして、0.2mg/kgを1日1回食後に経口投与する。 通常、2歳以上の患者にはリスジプラムとして、体重20kg未満では0.25mg/kgを、体重20kg以上では5mgを1日1回食後に経口投与する。 ☆本剤は、SMNタンパク質の発現増加作用をもつ脊髄性筋萎縮症治療薬である。
219 処方箋	ベリキューボ錠2.5mg ベリキューボ錠5mg ベリキューボ錠10mg (バイエル) ◇100錠 [10錠(PTP) ×10]	131.50 230.40 403.80	ベルイシグアト 2.5mg/錠 ベルイシグアト 5mg/錠 ベルイシグアト 10mg/錠	2.5/VC 5/VC 10/VC	* 慢性心不全 ただし、慢性心不全の標準的な治療を受けている患者に限る。 通常、成人にはベルイシグアトとして、1回2.5mgを1日1回食後経口投与から開始し、2週間間隔で1回投与量を5mg及び10mgに段階的に増量する。なお、血圧等患者の状態に応じて適宜減量する。 ☆本剤は、可溶性グアニル酸シクラーゼ(sGC)刺激作用をもつ慢性心不全治療薬/可溶性グアニル酸シクラーゼ(sGC)刺激薬である。
396 処方箋	ツイミーグ錠500mg (大日本住友) ◇100錠 [10錠(PTP) ×10]	34.40	イメグリミン塩酸塩 500mg/ 錠	DS222 500	* 2型糖尿病 通常、成人にはイメグリミン塩酸塩として1回1000mgを1日2回朝、夕に経口投与する。 ☆本剤は、ミトコンドリアへの作用を介したグルコース濃度依存的インスリン分泌促進作用及びインスリン抵抗性改善作用をもつ糖尿病用薬である。
429 劇 処方箋	タズベリック錠200mg (エーザイ) ◇56錠 [14錠(PTP) ×4]	3,004.60	タゼメトスタット臭化水 素酸塩 228.3mg (タゼメ トスタットとして200mg) /錠	EZM 200	* 再発又は難治性のEZH2遺伝子変異陽性の濾胞性リンパ腫(標準的な治療が困難な場合に限る) 通常、成人にはタゼメトスタットとして1回800mgを1日2回経口投与する。なお、患者の状態により適宜減量する。 ☆本剤は選択的EZH2阻害作用をもつ抗悪性腫瘍薬(EZH2阻害薬)である。

薬効分類番号	商品名（社名）	薬価¥	成分・含量	ホタケコード	* 効能・効果 / 用法・用量
429 劇 処方箋	ハイスタ錠10mg (Huya Japan合同 会社= Meiji Seika ファルマ) ◇8錠 (8錠PTP×1)	20,030.50	ツシジノスタット10mg / 錠	HBI 10	* 再発又は難治性の成人T細胞白血病リンパ腫 通常、成人にはツシジノスタットとして1日1回40mgを週2回、3又は4日間隔で食後に経口投与する。なお、患者の状態により適宜減量する。 ☆本剤はヒストン脱アセチル化酵素阻害作用をもつ抗悪性腫瘍薬/ヒストン脱アセチル化酵素 (HDAC) 阻害薬である。

[注射薬]

薬効分類番号	商品名（社名）	薬価¥	成分・含量	* 効能・効果 / 用法・用量
119 生物由来 処方箋	アジオビ皮下注225mgシリンジ (大塚) ◇1.5mL×1シリンジ	41,356/筒	フレマネズマブ (遺伝子組換え) ^注 225mg/シリンジ (1.5mL) 注) 本剤は遺伝子組換え技術によりチャイニーズハムスター卵巣細胞を用いて製造される。	* 片頭痛発作の発症抑制 ☆本剤は、カルシトニン遺伝子関連ペプチド (CGRP) 拮抗作用をもつヒト化抗CGRPモノクローナル抗体製剤である。
119 生物由来 処方箋	アイモビーグ皮下注70mgペン (アムジェン) ◇ペン1本	41,356/キット	エレヌマブ (遺伝子組換え) ^注 70mg/本 (1mL) 注) 本剤は遺伝子組換え技術によりチャイニーズハムスター卵巣細胞を用いて製造される。	* 片頭痛発作の発症抑制 ☆本剤は、カルシトニン遺伝子関連ペプチド (CGRP) 受容体結合阻害作用をもつヒト抗CGRP受容体モノクローナル抗体製剤である。
249 劇 処方箋	レベスティブ皮下注用3.8mg (武田) ◇1バイアル (日局注射用水0.5mL入りシリンジ1本及びバイアルアダプター1個添付)	79,302/瓶	テデュグルチド (遺伝子組換え) ^{注1)} 5mg ^{注2)} /バイアル 注1) 本剤は遺伝子組換え技術により大腸菌を用いて製造される。 注2) 1バイアルから投与可能なテデュグルチド (遺伝子組換え) の分量: 3.8mg (1バイアルあたり採取できる注射液0.38mL)	* 短腸症候群 ☆本剤は、天然型ヒトGLP-2の遺伝子組換えアナログ製剤である。
325 処方箋	ライザケア輸液 (富士フィルム富山化学) ◇1000mL×1袋 (ポリ塩化ビニル製の輸液バッグ。ラミネートフィルムで覆われている。)	1,180/袋	L-リシン塩酸塩 25g L-アルギニン塩酸塩 25g/袋 (1000mL)	* ルテチウムオキシドトレオチド (¹⁷⁷Lu) による腎被曝の低減 ☆本剤は、近位尿細管における正電荷ペプチド再吸収の競合阻害作用をもつアミノ酸輸液である。

薬効分類番号	商品名（社名）	薬価¥	成分・含量	* 効能・効果 / 用法・用量
399 劇 処方箋	ギブラーリ皮下注189mg (Alnylam Japan) ◇1mL×1ﾊﾞｲｱﾙ	5,006,201/瓶	ギボシランナトリウム 200mg (ギボシランとして 189mg) /ﾊﾞｲｱﾙ (1mL)	* 急性肝性ポルフィリン症 ☆本剤は、RNAi機構によるALAS1 (アミノレブリン酸合成酵素1) 産生抑制作用をもつ急性肝性ポルフィリン症治療薬である。
399 劇 処方箋	ウパシタ静注透析用25 µgシリンジ ウパシタ静注透析用50 µgシリンジ ウパシタ静注透析用100 µgシリンジ ウパシタ静注透析用150 µgシリンジ ウパシタ静注透析用200 µgシリンジ ウパシタ静注透析用250 µgシリンジ ウパシタ静注透析用300 µgシリンジ (三和化学) ◇1mL [10ｼﾘﾝｼﾞ]	976/筒 1,392/筒 2,007/筒 2,494/筒 2,914/筒 3,291/筒 3,635/筒	ウパシカルセトナトリウム水和物 (ウパシカルセトナトリウムとして) 25 µg/ｼﾘﾝｼﾞ (1mL) ウパシカルセトナトリウム水和物 (ウパシカルセトナトリウムとして) 50 µg/ｼﾘﾝｼﾞ (1mL) ウパシカルセトナトリウム水和物 (ウパシカルセトナトリウムとして) 100 µg/ｼﾘﾝｼﾞ (1mL) ウパシカルセトナトリウム水和物 (ウパシカルセトナトリウムとして) 150 µg/ｼﾘﾝｼﾞ (1mL) ウパシカルセトナトリウム水和物 (ウパシカルセトナトリウムとして) 200 µg/ｼﾘﾝｼﾞ (1mL) ウパシカルセトナトリウム水和物 (ウパシカルセトナトリウムとして) 250 µg/ｼﾘﾝｼﾞ (1mL) ウパシカルセトナトリウム水和物 (ウパシカルセトナトリウムとして) 300 µg/ｼﾘﾝｼﾞ (1mL)	* 血液透析下の二次性副甲状腺機能亢進症 ☆本剤は、カルシウム受容体活性化作用をもつカルシウム受容体作動薬である。
429 劇 処方箋	ルタテラ静注 (富士フィルム富山化学) ◇25mL [1ﾊﾞｲｱﾙ]	2,648,153/瓶	ルテチウムオキソドトロオチド (¹⁷⁷ Lu) (検定日時) 7.4GBq /ﾊﾞｲｱﾙ (25mL)	* ソマトスタチン受容体陽性の神経内分泌腫瘍 ☆本剤は、 ¹⁷⁷ Luで標識したソマトスタチンアナログであり、ソマトスタチン受容体陽性の腫瘍に集積し、β線を放出する放射性医薬品/ペプチド受容体放射性核種療法薬である。
429 生物由来 劇 処方箋	ユニツキシ点滴静注17.5mg/5mL (大原薬品) ◇1ﾊﾞｲｱﾙ (5mL)	1,365,888/瓶	ジヌツキシマブ (遺伝子組換え) ^{注)} 17.5mg/ﾊﾞｲｱﾙ (5mL) 注) マウスミエローマ (Sp2/0) 細胞により産生される遺伝子組換えキメラモノクローナル抗体である。	* 大量化学療法後の神経芽腫 ☆本剤は、抗体依存性細胞傷害作用及び補体依存性細胞傷害作用をもつ抗悪性腫瘍薬/抗GD2モノクローナル抗体である。

薬効分類番号	商品名（社名）	薬価¥	成分・含量	* 効能・効果 / 用法・用量
612 処方箋	レカルブリオ配合点滴静注用 (MSD) ◇1 [※] バイアル×10	22,447/瓶	レレバクタム水和物263mg (レレバクタムとして250mg) イミペネム水和物530mg (イミペネムとして500mg) シラスタチンナトリウム531mg (シラスタチンとして500mg) / [※] バイアル (1.25g)	* 〈適応菌種〉 本剤に感性の大腸菌、シトロバクター属、クレブシエラ属、エンテロバクター属、セラチア属、緑膿菌、アシネトバクター属 ただし、カルバペネム系抗菌薬に耐性を示す菌株に限る 〈適応症〉 各種感染症 ☆本剤は、β-ラクタマーゼ阻害作用／細胞壁合成阻害作用／不活性化阻害作用をもつβ-ラクタマーゼ阻害剤配合抗生物質製剤である。
625 処方箋	ベクルリー点滴静注用100mg (ギリアド・サイエンシズ) ◇1 [※] バイアル	63,342/瓶	レムデシビル 100mg ^{注)} / [※] バイアル 注) 本品は注射液吸引時の損失を考慮して、5%過量充填されているので、実充填量は105mgである。	* SARS-CoV-2による感染症 ☆本剤は、RNA依存性RNAポリメラーゼ選択的阻害作用をもつ抗ウイルス薬である。

[再生医療等製品]

薬効分類番号	商品名（社名）	薬価¥	成分・含量	* 効能・効果 / 用法・用量
再生医療 等製品	デリタクト注 (第一三共)	1,431,918/瓶	テセルパツレブ ^{注1)} 1×10 ⁹ PFU/ [※] バイアル (1mL) ^{注2)} 注1) α47遺伝子及び2つのγ34.5遺伝子を欠失し、大腸菌由来 <i>lacZ</i> 遺伝子の挿入により <i>ICP6</i> 遺伝子を不活化した遺伝子組換え単純ヘルペスウイルス1型 (F株由来)。 注2) 本品採取時の損失を考慮し、1バイアルから1mLを投与するのに足る量を確保するために過量充填されている。	* 悪性神経膠腫 ☆本剤は、腫瘍細胞に対する選択的殺細胞作用／抗腫瘍免疫惹起による抗腫瘍作用をもつ遺伝子発現治療製品である。