

## ●薬価基準収載医薬品（2020.11.18）－新医薬品－

【9成分21品目】

## 内用薬

薬価 収載日	薬効分類名	商品名	規格 単位	薬価(円)	製造販売会社名	成分名	効能・効果	用法・用量	備考（薬効薬理、作用機序、注意事項など）
11/18	2型糖尿病治療 剤 経口GLP-1受容 体作動薬	リベルサス錠3mg	3mg1錠	143.20	ノボ ノルディスク ファーマ	セマグルチド (遺伝子組換 え)	2型糖尿病	通常、成人には、セマグルチド（遺伝子組換え）として1日1回7mgを維持用量とし経口投与する。ただし、1日1回3mgから開始し、4週間以上投与した後、1日1回7mgに増量する。なお、患者の状態に応じて適宜増減するが、1日1回7mgを4週間以上投与しても効果不十分な場合には、1日1回14mgに増量することができる。	本剤はヒトGLP-1アナログであり、内因性GLP-1が標的とするGLP-1受容体と選択的に結合し、cAMP放出量を増加させるGLP-1受容体作動薬として作用する。 本剤はアルブミンと結合して代謝による分解の遅延及び腎クリアランスの低下を示すと考えられており、またアミノ酸置換によりDPP-4による分解に対して抵抗性を示すことにより、作用が持続する。
		リベルサス錠7mg	7mg1錠	334.20					
		リベルサス錠14mg	14mg 1錠	501.30					
11/18	HIF-PH阻害薬 腎性貧血治療 薬	エナロイ錠2mg	2mg1錠	275.90	日本たばこ産業	エナロデュスタット	腎性貧血	〈保存期慢性腎臓病患者及び腹膜透析患者〉 通常、成人には、エナロデュスタットとして1回2mgを開始用量とし、1日1回食前又は就寝前に経口投与する。以後は、患者の状態に応じて投与量を適宜増減するが、最高用量は1回8mgとする。 〈血液透析患者〉 通常、成人には、エナロデュスタットとして1回4mgを開始用量とし、1日1回食前又は就寝前に経口投与する。以後は、患者の状態に応じて投与量を適宜増減するが、最高用量は1回8mgとする。	本剤は、低酸素誘導因子（Hypoxia Inducible Factor, HIF）のプロリン水酸化酵素の阻害によりHIFを安定化させることで、内因的なエリスロポエチン産生を増加させ、鉄利用能の亢進と併せて赤血球造血を促す。
		エナロイ錠4mg	4mg1錠	486.10					
11/18	ヤヌスキナーゼ (JAK) 阻害剤	ジセラカ錠100mg	100mg 1錠	2,550.90	ギリアド・サイエンシズ	フィルゴチニブプレ イン酸塩	既存治療で効果不十分な関節リウマチ（関節の構造的損傷の防止を含む）	通常、成人にはフィルゴチニブとして200mgを1日1回経口投与する。なお、患者の状態に応じて100mgを1日1回投与できる。	本剤は、ヤヌスキナーゼ（JAK）に対する選択的かつ可逆的なアデノシン三リン酸（ATP）競合的阻害剤。JAKは、サイトカイン又は成長因子-受容体相互作用から生じるシグナルを細胞膜に伝達し、造血、サイトカインシグナル伝達、及び免疫細胞機能の細胞プロセスに影響を及ぼす細胞内酵素。シグナル伝達経路内で、JAKは遺伝子発現を含む細胞内活性を調節するシグナル伝達兼転写活性化因子（STAT）をリン酸化し、活性化する。本剤はSTATのリン酸化と活性化を阻害することによってシグナル伝達経路を調節する。
		ジセラカ錠200mg	200mg 1錠	4,972.80					

薬価 収載日	薬効分類名	商品名	規格 単位	薬価(円)	製造販売会社名	成分名	効能・効果	用法・用量	備考(薬効薬理、作用機序、注意事項など)
11/18	抗悪性腫瘍剤 ／ボリアデノシン 5'ニリン酸リボ スポリメラーゼ (PARP) 阻害 剤	ゼジューラカプセル 100mg	100mg 1カプセル	10,370.20	武田薬品工業	ニラパリプトシル酸 塩水和物	○卵巣癌における初回 化学療法後の維持療 法 ○白金系抗悪性腫瘍 剤感受性の再発卵巣 癌における維持療法 ○白金系抗悪性腫瘍 剤感受性の相同組換え 修復欠損を有する再発 卵巣癌	通常、成人にはニラパリブとして1日1回200mgを経口 投与する。 ただし、本剤初回投与前の体重が77kg以上かつ血小 板数が150,000/ $\mu$ L以上の成人にはニラパリブとして1 日1回300mgを経口投与する。なお、患者の状態によ り適宜減量する。	本剤は、ヒトPARP-1及びPARP-2の酵素活性 を阻害。

## 注射薬

薬価 収載日	薬効分類名	商品名	規格 単位	薬価(円)	製造販売会社名	成分名	効能・効果	用法・用量	備考(薬効薬理、作用機序、注意事項など)
11/18	持効性抗精神 病剤	ゼプリオンTRI水懸筋 注175mgシリンジ	175mg 1キット	64,540	ヤンセンファーマ	パリペリドンパルミ チン酸エステル	統合失調症(パリペリド ン4週間隔筋注製剤に よる適切な治療が行わ れた場合に限る)	通常、成人には、パリペリドンとして、パリペリドン4週間隔 筋注製剤最終投与量の3.5倍量を、12週間に1回、 三角筋又は臀部筋に筋肉内投与する。	作用機序：主としてドパミンD <sub>2</sub> 受容体拮抗作 用及びセロトニン5-HT <sub>2A</sub> 受容体拮抗作用に基 づく、中枢神経系の調節によるものと考えられる。 薬理作用：パリペリドンパルミチン酸エステルは、 活性本体のパリペリドンに加水分解されて薬効を 示す。
		ゼプリオンTRI水懸筋 注263mgシリンジ	263mg 1キット	84,829					
		ゼプリオンTRI水懸筋 注350mgシリンジ	350mg 1キット	102,748					
		ゼプリオンTRI水懸筋 注525mgシリンジ	525mg 1キット	134,858					
11/18	A型ボツリヌス毒 素製剤	ゼオメイン筋注用 50単位	50単位 1瓶	18,707	帝人ファーマ	インコボツリヌストキ シンA	上肢痙縮	通常、成人にはインコボツリヌストキシンAとして複数の緊 張筋 <sup>注)</sup> に合計400単位を分割して筋肉内注射する。 1回あたりの最大投与量は400単位であるが、対象とな る緊張筋の種類や数により、投与量は必要最小限とな るよう適宜減量する。また、再投与は前回の効果が減 弱した場合に可能であるが、投与間隔は12週以上とす ること。なお、症状に応じて投与間隔は10週まで短縮で きる。 注) 緊張筋：橈側手根屈筋、尺側手根屈筋、浅指 屈筋、深指屈筋、腕橈骨筋、上腕二頭筋、上腕筋、 方形回内筋、円回内筋、長母指屈筋、母指内転筋、 短母指屈筋/母指対立筋等	本剤は、末梢神経筋接合部における神経終末 内でSynaptosomal Associated Protein 25 (SNAP-25) を分解し、シナプス小胞から のアセチルコリンの放出を抑制することで、筋弛緩 作用を示すと考えられる。
		ゼオメイン筋注用 100単位	100単位 1瓶	34,646					
		ゼオメイン筋注用 200単位	200単位 1瓶	68,922					

薬価 収載日	薬効分類名	商品名	規格 単位	薬価(円)	製造販売会社名	成分名	効能・効果	用法・用量	備考(薬効薬理、作用機序、注意事項など)
11/18	抗体-光感受性 物質複合体	アキラルックス点滴静 注250mg	250mg 50mL 1瓶	1,026,825	楽天メディカル ジャパン	セツキシマブ サロ タロカンナトリウム (遺伝子組換 え)	切除不能な局所進行 又は局所再発の頭頸 部癌	通常、成人にはセツキシマブ サロタロカンナトリウム(遺 伝子組換え)として、1日1回 640mg/m <sup>2</sup> (体表面 積)を2時間以上かけて点滴静注する。点滴静注終 了20~28時間後にレーザー光を病巣部位に照射する。	本剤は、キメラ型抗ヒト上皮成長因子受容体 (EGFR)モノクローナル抗体(IgG1)である セツキシマブと光感受性物質である色素IR700 を結合させた抗体薬物複合体である。本剤は腫 瘍細胞の細胞膜上に発現するEGFRに結合し 波長690nmのレーザー光照射により励起された IR700が光化学反応を起こし腫瘍細胞の細胞 膜を傷害することにより殺細胞効果を示すと考え られる。しかし、詳細な作用機序は解明されてい ない。

## 外用薬

薬価 収載日	薬効分類名	商品名	規格 単位	薬価(円)	製造販売会社名	成分名	効能・効果	用法・用量	備考(薬効薬理、作用機序、注意事項など)
11/18	抗けいれん剤	ブコラム口腔用液 2.5mg	2.5mg 0.5mL 1筒	1,125.80	武田薬品工業	ミダゾラム	てんかん重積状態	通常、修正在胎52週(在胎週数+出生後週数)以 上1歳未満の患者には、ミダゾラムとして1回2.5mg、1 歳以上5歳未満の患者には、ミダゾラムとして1回5mg、 5歳以上10歳未満の患者には、ミダゾラムとして1回 7.5mg、10歳以上18歳未満の患者には、ミダゾラムと して1回10mgを頬粘膜投与する。	脳内における重要な抑制性神経伝達物質であ るγ-アミノ酪酸(GABA)は、神経細胞のシナ プス後膜上のGABA <sub>A</sub> 受容体に結合すると、クロ ルイオンチャネルが開閉し、神経細胞の興奮性が 低下する。本剤はGABA <sub>A</sub> 受容体のベンゾジアゼ ピン結合部位に結合し、GABA <sub>A</sub> 受容体と GABAの親和性を増加させ、GABAの抑制性神 経伝達物質としての作用を亢進すると考えられて いる。 希少疾病用医薬品。
		ブコラム口腔用液 5mg	5mg 1mL 1筒	1,977.80					
		ブコラム口腔用液 7.5mg	7.5mg 1.5mL 1筒	2,750.00					
		ブコラム口腔用液 10mg	10mg 2mL 1筒	3,474.60					
11/18	原発性腋窩多 汗症治療剤	エクロックゲル5%	5%1g	243.70	科研製薬	ソピロニウム臭化 物	原発性腋窩多汗症	1日1回、適量を腋窩に塗布する。	エクリン汗腺に発現するムスカリン受容体サブタイ プのM3を介したコリン作動性反応を阻害し、発 汗を抑制する。