

新医薬品が薬価収載されましたのでお知らせいたします。

番号	薬効分類	区分	商品名	規格単位	薬価(円)	包装単位	製造販売	成分名	効能・効果	用法・用量	規制等	承認年月日	備考
1	113	内用薬	イノベロン錠100mg	100mg1錠	79.70	100錠 (PTP10錠×10)	エーザイ	ルフィナミド	他の抗てんかん薬で十分な効果が認められないLennox-Gastaut 症候群における強直発作及び脱力発作に対する抗てんかん薬との併用療法	4歳以上の小児 体重15.0～30.0kg の場合: 通常、ルフィナミドとして、最初の2日間は1日200mgを1日2回に分けて食後に経口投与し、その後は2日ごとに1日用量として200mg以下ずつ漸増する。維持用量は1日1000mg とし、1日2回に分けて食後に経口投与する。なお、症状により、1日1000mg を超えない範囲で適宜増減するが、増量は2日以上の間隔をあけて1日用量として200mg以下ずつ行うこと。 体重30.1kg以上の場合: 成人の用法・用量に従う。 成人 通常、ルフィナミドとして、最初の2日間は1日400mgを1日2回に分けて食後に経口投与し、その後は2日ごとに1日用量として400mg以下ずつ漸増する。維持用量は体重30.1～50.0kg の患者には1日1800mg、体重50.1～70.0kgの患者には1日2400mg、体重70.1kg以上の患者には1日3200mgとし、1日2回に分けて食後に経口投与する。なお、症状により維持用量を超えない範囲で適宜増減するが、増量は2日以上の間隔をあけて1日用量として400mg以下ずつ行うこと。	処方	2013.03.25	他の抗てんかん薬で十分な効果が認められないLennox-Gastaut 症候群における強直発作及び脱力発作に対する抗てんかん薬との併用療法を効能・効果とする新有効成分含有医薬品 (新有効成分)
			イノベロン錠200mg	200mg1錠	130.40	100錠 (PTP10錠×10)							
2	116	内用薬	ノウリアスト錠20mg	20mg1錠	760.70	PTP : 30錠 (10錠×3)、100錠 (10錠×10)	協和発酵キリン	イストラデフィリン	レボドパ含有製剤で治療中のパーキンソン病におけるウェアリングオフ現象の改善	本剤は、レボドパ含有製剤と併用する。通常、成人にはイストラデフィリンとして20mgを1日1回経口投与する。なお、症状により40mgを1日1回経口投与できる。	処方	2013.03.25	レボドパ含有製剤で治療中のパーキンソン病におけるウェアリングオフ現象の改善を効能・効果とする新有効成分含有医薬品 (新有効成分)
3	119	内用薬	レグテクト錠333mg	333mg1錠	50.10	PTP : 100錠、500錠 バラ : 500錠	日本新薬	アカンプロサートカルシウム	アルコール依存症患者における断酒維持の補助	通常、成人にはアカンプロサートカルシウムとして666mgを1日3回食後に経口投与する。	処方	2013.03.25	アルコール依存症患者における断酒維持の補助を効能・効果とする新有効成分含有医薬品 (新有効成分)

番号	薬効分類	区分	商品名	規格単位	薬価(円)	包装単位	製造販売	成分名	効能・効果	用法・用量	規制等	承認年月日	備考
4	239	内用薬	アコファイド錠100mg	100mg1錠	36.20	PTP包装：100錠（10錠×10）、500錠（10錠×10×5）	ゼリア新薬	アコチアミド塩酸塩水和物	機能性ディスベプシアにおける食後膨満感、上腹部膨満感、早期満腹感	通常、成人にはアコチアミド塩酸塩水和物として1回100mgを1日3回、食前に経口投与する。	処方	2013.03.25	機能性ディスベプシアにおける食後膨満感、上腹部膨満感、早期満腹感を効能・効果とする新有効成分含有医薬品（新有効成分）
5	396	内用薬	オングリザ錠2.5mg	2.5mg1錠	110.20	PTP：100錠（10錠×10）、500錠（10錠×50）	協和発酵キリン	サキサグリブチン水和物	2型糖尿病	通常、成人にはサキサグリブチンとして5mgを1日1回経口投与する。なお、患者の状態に応じて2.5mgを1日1回経口投与することができる。	処方	2013.03.25	2型糖尿病を効能・効果とする新有効成分含有医薬品（新有効成分）
			オングリザ錠5mg	5mg1錠	166.00	PTP：100錠（10錠×10）、500錠（10錠×50）							
6	399	内用薬	ゼルヤンツ錠5mg	5mg1錠	2,539.00	28錠（PTP）	ファイザー	トファシチニブクエン酸塩	既存治療で効果不十分な関節リウマチ	通常、トファシチニブとして1回5mgを1日2回経口投与する。	劇、処方	2013.03.25	既存治療で効果不十分な関節リウマチを効能・効果とする新有効成分含有医薬品（新有効成分）
7	429	内用薬	スチバーガ錠40mg	40mg1錠	5,424.30	28錠（4錠×7）	バイエル薬品	レゴラフェニブ水和物	治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌	通常、成人にはレゴラフェニブとして1日1回160mgを食後に3週間連日経口投与し、その後1週間休薬する。これを1サイクルとして投与を繰り返す。なお、患者の状態により適宜減量する。	劇、処方	2013.03.25	治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌を効能・効果とする新有効成分含有医薬品（新有効成分）
8	249	注射薬	メトレレプチン皮下注用11.25mg「シオノギ」	11.25mg1瓶	33,877	1瓶	塩野義製薬	メトレレプチン	脂肪萎縮症	通常、メトレレプチンとして、男性には0.04mg/kg、18歳未満の女性には0.06mg/kg、18歳以上の女性には0.08mg/kgを1日1回皮下注射する。投与はそれぞれ0.02mg/kg、0.03mg/kg、0.04mg/kgから投与開始し、1ヵ月程度をかけ、上記投与量まで増量する。なお、症状に応じて適宜減量する。	処方	2013.03.25	脂肪萎縮症を効能・効果とする新有効成分含有医薬品（新有効成分）

番号	薬効分類	区分	商品名	規格単位	薬価(円)	包装単位	製造販売	成分名	効能・効果	用法・用量	規制等	承認年月日	備考
9	331	注射薬	ボルベン輸液6%	6%500mL1袋	970	500mL 20袋	フレゼニウス カーピ ジャパン	ヒドロキシ エチルデン ブン130000	循環血液量の維持	持続的に静脈内投与する。投与量及び投与速度は、症状に応じ適宜調節するが、1日50mL/kgを上限とする。	処方	2013.03.25	循環血液量の維持を効能・効果とする新有効成分含有医薬品（新有効成分）
10	399	注射薬	ブラリア皮下注60mgシリンジ	60mg1mL1筒	28,482	1本	第一三共	デノスマブ (遺伝子組換え)	骨粗鬆症	通常、成人にはデノスマブ（遺伝子組換え）として60mgを6カ月に1回、皮下投与する。	生物、 劇、処方	2013.03.25	骨粗鬆症を効能・効果とする新有効成分含有医薬品（新有効成分）
11	422	注射薬	エボルトラ点滴静注 20mg	20mg20mL1瓶	140,248	1バイアル	サノフィ	クロファラ ビン	再発又は難治性の急性リン パ性白血病	通常、クロファラビンとして52mg/m ² （体表面積）を1日1回2時間以上かけて点滴静注する。これを5日間連日投与し、少なくとも9日間休薬する。これを1クールとして繰り返す。なお、患者の状態により適宜減量する。	劇、処方	2013.03.25	再発又は難治性の急性リンパ性白血病を効能・効果とする新有効成分含有医薬品（新有効成分）
12	429	注射薬	アーゼラ点滴静注 100mg	100mg5mL1瓶	27,590	3バイアル	グラクソ・ス ミスクライン	オフアツム マブ（遺伝 子組換え）	再発又は難治性のCD20陽 性の慢性リンパ性白血病	通常、成人には週1回、オフアツムマブ（遺伝子組換え）として、初回は300mg、2回目以降は2000mgを点滴静注し、8回目まで投与を繰り返す。8回目の投与4～5週間後から、4週間に1回2000mgを点滴静注し、12回目まで投与を繰り返す。	生物、 劇、処方	2013.03.25	再発又は難治性のCD20陽性の慢性リンパ性白血病を効能・効果とする新有効成分含有医薬品（新有効成分）
			アーゼラ点滴静注 1000mg	1,000mg50 mL1瓶	267,502	1バイアル							
13	634	注射薬	ノモサング点滴静注 250mg	250mg10mL 1管	101,273	1アンプル	シミックホー ルディングス	ヘミン	急性ポルフィリン症患者における急性発作症状の改善	通常、ヘミンとして3mg/kgを1日1回、4日間点滴静注する。ただし、1日あたりの投与量は250mgを超えないこと。	生物、 劇、処方	2013.03.25	急性ポルフィリン症患者における急性発作症状の改善を効能・効果とする新有効成分含有医薬品（新有効成分）
14	639	注射薬	アクテムラ皮下注162mg シリンジ	162mg0.9m L1筒	38,056	1シリンジ	中外製薬	トシリズマ ブ（遺伝子 組換え）	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、トシリズマブ（遺伝子組換え）として1回162mgを2週間隔で皮下注射する。	生物、 劇、処方	2013.03.25	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）を効能・効果とする新投与経路医薬品（新投与経路）
			アクテムラ皮下注162mg オートインジェクター	162mg0.9m L1キット	38,200	1オートイン ジェクター							

番号	薬効分類	区分	商品名	規格単位	薬価(円)	包装単位	製造販売	成分名	効能・効果	用法・用量	規制等	承認年月日	備考
15	259	外用薬	ネオキシテープ73.5mg	73.5mg1枚	189.40	70枚(1枚/1袋×70袋)、280枚(1枚/1袋×280袋)	久光製薬	オキシブチニン塩酸塩	過活動膀胱における尿意切迫感、頻尿及び切迫性尿失禁	通常、成人に対し本剤1日1回、1枚(オキシブチニン塩酸塩として73.5mg)を下腹部、腰部又は大腿部のいずれかに貼付し、24時間毎に貼り替える。		2013.03.25	過活動膀胱における尿意切迫感、頻尿及び切迫性尿失禁を効能・効果とする新投与経路・新効能医薬品(新投与経路・新効能)

- ・薬価については官報をご確認下さい。
- ・承認段階の情報につきましては、適宜、日本薬剤師会雑誌別冊の日薬医薬品情報に掲載しておりますのでご参照下さい。
- ・薬価に関する情報は「官報」でもご確認下さい。
- ・承認に関する情報は「医薬品医療機器情報提供ホームページ」の新薬の承認に関する情報もご参照下さい。
- ・医薬品薬価マスターに関する情報は「診療報酬情報提供サービス」をご参照下さい。
- ・医薬品コードに関する情報は「薬価基準収載医薬品コード表(MEDIS-DC提供)」をご参照下さい。