

東京都薬剤師会D I 新薬速報 No. 160

令和8年3月18日付 内用薬12品目、外用薬1品目、注射薬7品目が保険適用されましたので、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] 2026.3.25

薬効分類番号	商品名(社名)	薬価¥	成分・含量	ホタレコード	* 効能・効果 / 用法・用量																		
117 劇 習慣性 処方箋	ザズベイカプセル 30mg (塩野義) ◇14カプセル [7カ プセル (PTP) ×2]	646.80	ズラノロン 30 mg /カプセル	㊦ 217 30	* うつ病・うつ状態 通常、成人にはズラノロンとして30 mgを1日1回14日間夕食後に経口投与する。 なお、本剤による治療を再度行う場合には、投与終了から6週間以上の間隔をあけること。 ☆本剤は、GABA _A 受容体機能亢進作用をもつ抗うつ薬である。																		
219 劇 処方箋	オプスミット小児用分 散錠1mg オプスミット小児用分 散錠2.5mg (ヤンセン=日本新 薬) ◇30錠 [10錠 (ブリ スター) ×3]	1,496.90 3,712.20	マシテンタン 1 mg/錠 マシテンタン 2.5 mg /錠	Mn 1 Mn 2.5	* 肺動脈性肺高血圧症 通常、3カ月以上の小児には、マシテンタンとして以下に示す用量を1日1回、 用時、少量の水に分散させ経口投与する。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>年齢</th> <th>体重</th> <th>用量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3カ月以上、6カ月未満</td> <td>—</td> <td>1.0 mg</td> </tr> <tr> <td>6カ月以上、2歳未満</td> <td>—</td> <td>2.5 mg</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">2歳以上</td> <td>15 kg未満</td> <td>3.5 mg</td> </tr> <tr> <td>15 kg以上、25 kg未満</td> <td>5.0 mg</td> </tr> <tr> <td>25 kg以上、50 kg未満</td> <td>7.5 mg</td> </tr> <tr> <td>50 kg以上</td> <td>10 mg</td> </tr> </tbody> </table> ☆本剤は、エンドセリン受容体拮抗作用をもつ肺高血圧症治療薬である。	年齢	体重	用量	3カ月以上、6カ月未満	—	1.0 mg	6カ月以上、2歳未満	—	2.5 mg	2歳以上	15 kg未満	3.5 mg	15 kg以上、25 kg未満	5.0 mg	25 kg以上、50 kg未満	7.5 mg	50 kg以上	10 mg
年齢	体重	用量																					
3カ月以上、6カ月未満	—	1.0 mg																					
6カ月以上、2歳未満	—	2.5 mg																					
2歳以上	15 kg未満	3.5 mg																					
	15 kg以上、25 kg未満	5.0 mg																					
	25 kg以上、50 kg未満	7.5 mg																					
	50 kg以上	10 mg																					
249 劇 処方箋	イセルティ錠100mg (キッセイ) ◇100錠 [10錠 (PTP) ×10]	429.10	リンザゴリクスコリン 120.3 mg (リンザゴリ クスとして100 mg) /錠	㊦100	* 子宮筋腫に基づく下記諸症状の改善 過多月経、下腹痛、腰痛、貧血 通常、成人にはリンザゴリクスとして200 mgを1日1回経口投与する。なお、初 回投与は月経周期1～5日目に行う。 ☆本剤は、GnRH受容体拮抗作用 (ゴナドトロピン分泌抑制作用) をもつ女性ホル モン製剤である。																		

薬効分類番号	商品名（社名）	薬価¥	成分・含量	ホタ識別コード	* 効能・効果 / 用法・用量																																																																																														
327	プリミーフォート経腸用液6 プリミーフォート経腸用液6 プリミーフォート経腸用液8 プリミーフォート経腸用液CF （クリニジェン）	29,171.30 /瓶 (15 mL) 58,199.30 /瓶 (30 mL) 77,580.50 /瓶 (40 mL) 14,079.50 /瓶 (10 mL)	〈プリミーフォート経腸用液6及び8〉 人乳由来、濃縮、低温殺菌処理した人乳強化液剤 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">配合成分</th> <th colspan="3">量（1ボトル中）</th> </tr> <tr> <th colspan="3">プリミーフォート経腸用液</th> </tr> <tr> <th></th> <th>6 (15 mL)</th> <th>6 (30 mL)</th> <th>8 (40 mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人乳* (g)</td> <td>15.8</td> <td>31.6</td> <td>41.8</td> </tr> <tr> <td>グリセロリン酸カルシウム (mg)</td> <td>156.1</td> <td>312.2</td> <td>299.1</td> </tr> <tr> <td>グルコン酸カルシウム水和物 (mg)</td> <td>31.2</td> <td>62.4</td> <td>59.8</td> </tr> <tr> <td>塩化カルシウム水和物 (mg)</td> <td>40.6</td> <td>81.2</td> <td>63.5</td> </tr> <tr> <td>無水クエン酸ナトリウム (mg)</td> <td>64.9</td> <td>129.8</td> <td>115.1</td> </tr> <tr> <td>クエン酸カリウム (mg)</td> <td>59.8</td> <td>119.6</td> <td>116.2</td> </tr> <tr> <td>リン酸一水素マグネシウム (mg)</td> <td>17.3</td> <td>34.6</td> <td>30.4</td> </tr> <tr> <td>硫酸亜鉛水和物 (mg)</td> <td>2.3</td> <td>4.6</td> <td>6.7</td> </tr> <tr> <td>塩化ナトリウム (mg)</td> <td>14.7</td> <td>29.4</td> <td>50.6</td> </tr> <tr> <td>硫酸銅 (mg)</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table> 有効成分 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>配合成分</th> <th>量（1ボトル中）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>有効成分</td> <td>人乳* (g) 12.5</td> </tr> </tbody> </table>	配合成分	量（1ボトル中）			プリミーフォート経腸用液				6 (15 mL)	6 (30 mL)	8 (40 mL)	人乳* (g)	15.8	31.6	41.8	グリセロリン酸カルシウム (mg)	156.1	312.2	299.1	グルコン酸カルシウム水和物 (mg)	31.2	62.4	59.8	塩化カルシウム水和物 (mg)	40.6	81.2	63.5	無水クエン酸ナトリウム (mg)	64.9	129.8	115.1	クエン酸カリウム (mg)	59.8	119.6	116.2	リン酸一水素マグネシウム (mg)	17.3	34.6	30.4	硫酸亜鉛水和物 (mg)	2.3	4.6	6.7	塩化ナトリウム (mg)	14.7	29.4	50.6	硫酸銅 (mg)	0.1	0.2	0.5	配合成分	量（1ボトル中）	有効成分	人乳* (g) 12.5	—	* 極低出生体重児等の体重増加不全を呈する新生児及び乳児の栄養管理 本剤を下表のとおり母乳と混合して強化乳を調製し、経管は経口投与する。通常、「強化乳6」を50 mL/kg/日から投与開始し、徐々に投与量を増やし、100 mL/kg/日に到達後は必要に応じて強化乳の切替えを行う。栄養補給量は160 mL/kg/日まで継続的に漸増する。また、必要に応じて160 mL/kg/日より増量することもできる。 なお、強化乳の投与開始時期、投与経路及び投与速度は、児の在胎期間、体重、症状、栄養状態等を考慮して決定する。 また、強化乳の増量及び切替えは、体重増加速度、在胎期間、子宮内発育遅延の有無、補給時間、水分制限の要否、タンパク質及びエネルギーの必要量等を考慮して行う。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">強化乳の種類</th> <th colspan="4">調製方法（混合比）</th> </tr> <tr> <th>母乳</th> <th>プリミーフォート経腸用液6</th> <th>プリミーフォート経腸用液8</th> <th>プリミーフォート経腸用液CF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>「強化乳6」</td> <td>70 mL</td> <td>30 mL</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>「強化乳6、CF4%追加」</td> <td>70 mL</td> <td>30 mL</td> <td>—</td> <td>4 ml</td> </tr> <tr> <td>「強化乳6、CF8%追加」</td> <td>70 mL</td> <td>30 mL</td> <td>—</td> <td>8 ml</td> </tr> <tr> <td>「強化乳8」</td> <td>60 mL</td> <td>—</td> <td>40 mL</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>「強化乳8、CF4%追加」</td> <td>60 mL</td> <td>—</td> <td>40 mL</td> <td>4 ml</td> </tr> <tr> <td>「強化乳8、CF8%追加」</td> <td>60 mL</td> <td>—</td> <td>40 mL</td> <td>8 ml</td> </tr> </tbody> </table>	強化乳の種類	調製方法（混合比）				母乳	プリミーフォート経腸用液6	プリミーフォート経腸用液8	プリミーフォート経腸用液CF	「強化乳6」	70 mL	30 mL	—	—	「強化乳6、CF4%追加」	70 mL	30 mL	—	4 ml	「強化乳6、CF8%追加」	70 mL	30 mL	—	8 ml	「強化乳8」	60 mL	—	40 mL	—	「強化乳8、CF4%追加」	60 mL	—	40 mL	4 ml	「強化乳8、CF8%追加」	60 mL	—	40 mL	8 ml
配合成分	量（1ボトル中）																																																																																																		
	プリミーフォート経腸用液																																																																																																		
	6 (15 mL)	6 (30 mL)	8 (40 mL)																																																																																																
人乳* (g)	15.8	31.6	41.8																																																																																																
グリセロリン酸カルシウム (mg)	156.1	312.2	299.1																																																																																																
グルコン酸カルシウム水和物 (mg)	31.2	62.4	59.8																																																																																																
塩化カルシウム水和物 (mg)	40.6	81.2	63.5																																																																																																
無水クエン酸ナトリウム (mg)	64.9	129.8	115.1																																																																																																
クエン酸カリウム (mg)	59.8	119.6	116.2																																																																																																
リン酸一水素マグネシウム (mg)	17.3	34.6	30.4																																																																																																
硫酸亜鉛水和物 (mg)	2.3	4.6	6.7																																																																																																
塩化ナトリウム (mg)	14.7	29.4	50.6																																																																																																
硫酸銅 (mg)	0.1	0.2	0.5																																																																																																
配合成分	量（1ボトル中）																																																																																																		
有効成分	人乳* (g) 12.5																																																																																																		
強化乳の種類	調製方法（混合比）																																																																																																		
	母乳	プリミーフォート経腸用液6	プリミーフォート経腸用液8	プリミーフォート経腸用液CF																																																																																															
「強化乳6」	70 mL	30 mL	—	—																																																																																															
「強化乳6、CF4%追加」	70 mL	30 mL	—	4 ml																																																																																															
「強化乳6、CF8%追加」	70 mL	30 mL	—	8 ml																																																																																															
「強化乳8」	60 mL	—	40 mL	—																																																																																															
「強化乳8、CF4%追加」	60 mL	—	40 mL	4 ml																																																																																															
「強化乳8、CF8%追加」	60 mL	—	40 mL	8 ml																																																																																															
生物由来	◇<6> (15 mL) 凍結した15 mLの製剤の入った125 mLのボトル [1ボトル]、(30 mL) 凍結した30 mLの製剤の入った125 mLのボトル [1ボトル]、<8>凍結した40 mLの製剤の入った125 mLのボトル [1ボトル]、<CF>凍結した10 mLの製剤の入った30 mLのボトル [1ボトル]		*) 人乳は米国在住のドナーにより提供されたものである。 〈プリミーフォート経腸用液CF〉 人乳由来、濃縮、低温殺菌処理したカロリー強化液剤 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>配合成分</th> <th>量（1ボトル中）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>有効成分</td> <td>人乳* (g) 12.5</td> </tr> </tbody> </table> *) 人乳は米国在住のドナーにより提供されたものである。	配合成分	量（1ボトル中）	有効成分	人乳* (g) 12.5		☆本剤は、人乳由来母乳強化薬である。																																																																																										
配合成分	量（1ボトル中）																																																																																																		
有効成分	人乳* (g) 12.5																																																																																																		

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										
399	セピエンス顆粒分包 250mg セピエンス顆粒分包 1000mg (PTCセラピュー ティクス)	16,989.40 /包 67,957.10 /包	セピアプテリン 250 mg/包 セピアプテリン 1000 mg/包	—	<p>* フェニルケトン尿症</p> <p>通常、セピアプテリンとして、以下の用量を1日1回食後又は食事とともに経口投与する。なお、忍容性が認められない場合、6か月以上2歳未満では1日7.5 mg/kgまで、2歳以上では1日20 mg/kgまでの範囲で適宜減量すること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年齢</th> <th>1日量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0か月以上6か月未満</td> <td>7.5 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>6か月以上1歳未満</td> <td>15 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>1歳以上2歳未満</td> <td>30 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>2歳以上</td> <td>60 mg/kg</td> </tr> </tbody> </table> <p>☆本剤は、フェニルアラニン値低下作用をもつ代謝異常症治療薬である。</p>	年齢	1日量	0か月以上6か月未満	7.5 mg/kg	6か月以上1歳未満	15 mg/kg	1歳以上2歳未満	30 mg/kg	2歳以上	60 mg/kg
年齢	1日量														
0か月以上6か月未満	7.5 mg/kg														
6か月以上1歳未満	15 mg/kg														
1歳以上2歳未満	30 mg/kg														
2歳以上	60 mg/kg														
429	ボラニゴ錠10mg (日本セルヴィエ)	31,791.80	ボラシデニブ クエン酸水和物 12.5 mg (ボラシデニブとして10 mg) /錠	10	<p>* IDH[*] 1又はIDH2遺伝子変異陽性の神経膠腫</p> <p>通常、成人には、ボラシデニブとして40 mgを1日1回、空腹時に経口投与する。</p> <p>通常、12歳以上の小児には、ボラシデニブとして体重に応じて以下を1日1回、空腹時に経口投与する。</p> <p>40 kg未満：20 mg 40 kg以上：40 mg</p> <p>なお、患者の状態により適宜減量する。</p> <p>*) イソクエン酸脱水素酵素</p> <p>☆本剤は、IDH1/2阻害作用をもつ抗悪性腫瘍薬である。</p>										
449	エクテリー錠300mg (KalVistaPharmaceuticalsJapan = 科研)	344,822.10	セベトラルスタット 300 mg /錠	300 	<p>* 遺伝性血管性浮腫の急性発作</p> <p>通常、成人及び12歳以上の小児にはセベトラルスタットとして1回300 mgを経口投与する。効果が不十分な場合又は症状が再発した場合は、2時間以上の間隔をおいて1回300 mgを追加投与することができる。ただし、24時間あたりの投与回数は2回までとする。</p> <p>☆本剤は、選択的血漿カリクレイン阻害作用をもつ遺伝性血管性浮腫(HAE)急性発作治療薬である。</p>										

[外用薬]

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
131 処方箋	アバレプト懸濁性点眼液0.3% （千寿＝武田） ◇プラスチック点眼容器5 mL ×10	577.50 /5 mL1瓶	モツギバトレブ 3 mg/mL	* ドライアイ 通常、1回1滴、1日4回点眼する。 ☆本剤は、TRPV1*阻害作用をもつドライアイ治療薬である。 *) Transient receptor potential cation channel subfamily V member 1

[注射薬]

薬効分類番号	商品名（社名）	薬価¥	成分・含量	* 効能・効果
429 劇 処方箋	エルゾンリス点滴静注1000 μg （日本新薬） ◇1バイアル	3,607,878 /1 mL1瓶	タグラキソフスプ（遺伝子組換え）* ¹ 1000 μg* ² /バイアル（1 mL） *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。 *2) バイアルからの採取容量を考慮して過量充てんされている。	* 芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍 ☆本剤は、IL-3依存性細胞障害作用をもつ抗悪性腫瘍薬である。
429 生物由来 劇 処方箋	ジニズ点滴静注500mg （インサイト） ◇1バイアル（20mL）	611,671 /20 mL1瓶	レチファンリマブ（遺伝子組換え）* 500 mg /バイアル（20 mL） *）本剤は遺伝子組み換え技術により、チャイニーズハムスター卵巣細胞を用いて製造される。	* 切除不能な進行・再発の肛門管扁平上皮癌 ☆本剤は、PD-1/PD-1リガンド結合阻害作用をもつ抗悪性腫瘍薬である。
429 生物由来 劇 処方箋	ブーレンレップ点滴静注用 100mg （GSK） ◇1バイアル	1,284,052 /瓶	ベランタマブ マホドチン（遺伝子組換え）110 mg* /バイアル ・本剤の調製方法に基づき、日局注射用水2 mLに溶解した溶液2 mL中に含まれる量は100 mgである。 ・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。 *）注射液吸引時の損失を考慮し、1バイアルから100 mgを注射するに足る量を確保するために過量充てんされている。	* 再発又は難治性の多発性骨髄腫 ☆本剤は、微小管機能阻害作用（BCMAに選択的に結合）をもつ抗悪性腫瘍薬である。
429 生物由来 劇 処方箋	ミンジュビ点滴静注用200 mg （インサイト） ◇1バイアル	125,201 /瓶	タファシタマブ（遺伝子組換え）* 200 mg /バイアル *）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。	* 再発又は難治性の濾胞性リンパ腫 ☆本剤は、抗体依存性細胞障害作用をもつ抗悪性腫瘍薬である。

<p>4 2 9</p> <p>生物由来 劇 処方箋</p>	<p>リプロファズ配合皮下注 (ヤンセン)</p> <p>◇10 mL [1バイアル]</p>	<p>480,046 /10 mL1瓶</p>	<p>アミバンタマブ(遺伝子組換え) 1,600 mg、ボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え) 20,000単位/バイアル (10 mL)</p> <p>本剤はチャイニーズハムスター卵巣細胞を用いて製造される。</p>	<p>* ○EGFR遺伝子エクソン20挿入変異陽性の切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌 ○EGFR遺伝子変異陽性の切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌</p> <p>☆本剤は、ヒト上皮成長因子受容体 (EGFR) /ヒト肝細胞増殖因子受容体 (MET) 阻害作用をもつ抗悪性腫瘍薬とヒアルロン酸分解酵素との配合薬である。</p>
<p>4 2 9</p> <p>生物由来 劇 処方箋</p>	<p>ルンスミオ皮下注5mg</p> <p>ルンスミオ皮下注45mg (中外)</p> <p>◇〈5 mg〉0.5 mL×1バイアル、〈45 mg〉1 mL×1バイアル</p>	<p>266,843 /0.5 mL1瓶</p> <p>2,327,787 /1 mL1瓶</p>	<p>モスネツズマブ (遺伝子組換え) * 5 mg /バイアル (0.5 mL)</p> <p>モスネツズマブ (遺伝子組換え) * 45 mg /バイアル (1 mL)</p> <p>*) 本剤は、チャイニーズハムスター卵巣細胞を用いて製造される。</p>	<p>* ○以下の再発又は難治性の 大細胞型B細胞リンパ腫 高悪性度B細胞リンパ腫 ○再発又は難治性の濾胞性リンパ腫</p> <p>☆本剤は、T細胞依存性細胞傷害作用をもつ抗悪性腫瘍薬である。</p>