

日医発第 174 号 (保 35)
平成 18 年 5 月 18 日

都道府県医師会長 殿

日本医師会長
唐 澤 祥 人

使用薬剤の薬価（薬価基準）の一部改正について

平成 18 年 4 月 28 日付厚生労働省告示第 340 号をもって薬価基準の一部が改正され、告示の日から適用されました。

今回の改正は、薬事法の規定に基づき承認を得た新医薬品で、薬価基準に収載希望のあった 7 成分 11 品目を、薬価基準の別表に第 6 部追補(2)として収載したものであります。

つきましては、今回の改正内容について貴会会員に周知くださるようお願い申し上げます。

なお、本件につきましては、日本医師会雑誌 7 月号に掲載を予定しております。

(添付資料)

1. 官報 (平 18. 4. 28 号外第 103 号抜粋)
2. 使用薬剤の薬価 (薬価基準) 等の一部改正について
(平 18. 4. 28 厚生労働省保険局医療課事務連絡)

(参 考)

1. 薬価基準収載希望品目一覧表 (薬効分類別) 新医薬品 (平成 18 年 1 月承認分)



(号 外)

独立行政法人国立印刷局

目次

(告 示)

○使用薬剤の薬価(薬価基準)の一部
を改正する件(厚生労働三四〇)

○厚生労働省告示第三百四十号
診療報酬の算定方法(平成十八年厚生労働省告示第九十二号)の規定に基づき、使用薬剤の薬価(薬
価基準)(平成十八年厚生労働省告示第九十五号)の一部を次のように改正する。
平成十八年四月二十八日
厚生労働大臣 川崎 二郎

別表に第6部として次のように加える。

品名	規格	単位	薬価 円
第6部内			
(ふ)			
フェマール錠	2.5mg	1錠	687.50
プラビックス錠	25mg	1錠	114.50
プラビックス錠	75mg	1錠	289.60
(ゆ)			
ユリーフカプセル	2mg	1カプセル	51.70
ユリーフカプセル	4mg	1カプセル	102.90
注 射			
(こ)			
ゴナールエフ皮下注用	75国際単位	1瓶(溶解液付)	5,296
ゴナールエフ皮下注用	150国際単位	1瓶(溶解液付)	10,438
(ま)			
マグセント注	100mL	1瓶	2,250
外 用			
(お)			
オゼックス点眼液	0.3%	1mL	154.70
(と)			
トスフロ点眼液	0.3%	1mL	154.70
(ろ)			
ロキソニンパップ	100mg	10cm×14cm 1枚	53.50

事務連絡
平成18年4月28日

地方社会保険事務局 }
都道府県民生主管部(局) } 御中
国民健康保険主管課(部) }
都道府県老人医療主管部(局) }
老人医療主管課(部) }

厚生労働省保険局医療課

使用薬剤の薬価（薬価基準）等の一部改正について

標記については、「使用薬剤の薬価（薬価基準）」（平成18年厚生労働省告示第95号。以下「薬価基準」という。）の一部が平成18年4月28日付け厚生労働省告示第340号をもって改正され、告示の日から適用されたところですが、その概要は下記のとおりですので、お知らせします。

記

1 薬価基準の一部改正について

- (1) 薬事法（昭和35年法律第145号）の規定に基づき製造販売承認され、薬価基準への収載希望があった医薬品（内用薬5品目、注射薬3品目及び外用薬3品目）について、薬価基準の別表に収載したものであること。
- (2) (1)により薬価基準の別表に収載されている全医薬品の品目数は、次のとおりであること。

区分	内用薬	注射薬	外用薬	歯科用薬剤	計
品目数	7, 305	3, 512	2, 471	36	13, 324

(参考)

薬価基準告示

No	薬価基準名	成分名	規格単位	薬価
1	内用薬 フェマール錠2.5mg	レトゾール	2.5mg 1錠	687.50
2	内用薬 プラビックス錠25mg	硫酸クロピトグレール	25mg 1錠	114.50
3	内用薬 プラビックス錠75mg	硫酸クロピトグレール	75mg 1錠	289.60
4	内用薬 ユリーフカプセル2mg	シロドシン	2mg 1カプセル	51.70
5	内用薬 ユリーフカプセル4mg	シロドシン	4mg 1カプセル	102.90
6	注射薬 ゴナールエフ皮下注用75	ホリトロピニアルファ (遺伝子組替え)	75国際単位1瓶 (溶解液付)	5,296
7	注射薬 ゴナールエフ皮下注用150	ホリトロピニアルファ (遺伝子組替え)	150国際単位1瓶 (溶解液付)	10,438
8	注射薬 マグセント注100mL	硫酸マグネシウム・ブドウ糖	100mL 1瓶	2,250
9	外用薬 オゼックス点眼液0.3%	トシル酸トスフロキサシン	0.3% 1mL	154.70
10	外用薬 トスフロ点眼液0.3%	トシル酸トスフロキサシン	0.3% 1mL	154.70
11	外用薬 ロキソニンパップ100mg	ロキソプロフェンナトリウム	10cm×14cm 1枚	53.50

(参 考)

薬価基準収載希望品目一覧表 (薬効分類別)

新医薬品 (平成十八年一月承認分)

(内用薬)

薬効分類	銘柄名 (会社名)	規格単位	成分名	用法・用量	
1	内259	ユリーフカプセル2mg ユリーフカプセル4mg (キッセイ薬品工業)	2mg1カプセル 4mg1カプセル	シロドシン	通常、成人にはシロドシンとして1回4mgを1日2回朝夕食後に経口投与する。なお、症状に応じて適宜減量する。
(効能・効果) 前立腺肥大症に伴う排尿障害					

薬効分類	銘柄名 (会社名)	規格単位	成分名	用法・用量	
2	内339	プラビックス錠25mg プラビックス錠75mg (サノフィ・アベンテイス)	25mg1錠 75mg1錠	クロピドグレル硫酸塩 (硫酸クロピドグレル)	通常、成人には、クロピドグレルとして75mgを1日1回経口投与するが、年齢、体重、症状によりクロピドグレルとして50mgを1日1回経口投与する。
(効能・効果) 虚血性脳血管障害 (心原性脳塞栓症を除く) 後の再発抑制					

薬効分類	銘柄名 (会社名)	規格単位	成分名	用法・用量	
3	内429	フェマーラ錠2.5mg (ノバルティスファーマ)	2.5mg1錠	レトロゾール	通常、成人にはレトロゾールとして1日1回2.5mgを経口投与する。
(効能・効果) 閉経後乳癌					

(注射薬)

薬効分類	銘柄名 (会社名)	規格単位	成分名	用法・用量
4	注241 ゴナールエフ皮下注用 75 ゴナールエフ皮下注用 150 (セローノ・ジャパン)	75国際単位1 瓶(溶解液付) 150国際単位1 瓶(溶解液付)	ホリトロピン アルファ (遺伝子 組換え)	本剤はhCG (胎盤性性腺刺激 ホルモン)製剤と併用投与する。 hCG製剤の投与により、血中テ ストステロン値が正常範囲内 にあること及び無精子であるこ とを確認した後に、ホリトロピ ンアルファ (遺伝子組換え)と して1回150IUを1週3回皮下 投与する。精子形成の誘導が 認められない場合には、本剤 の用量を1回に最大300IU、 1週3回を限度として適宜増 量する。
(効能・効果) 低ゴナドトロピン性男子性腺機能低下症における精子形成の誘導				

薬効分類	銘柄名 (会社名)	規格単位	成分名	用法・用量
5	注259 マグセント注100mL (東亜薬品工業)	100mL1瓶	硫酸マグネシウム水和物 (硫酸 マグネシウム) ・ブドウ糖	初回量として、40mL (硫酸マ グネシウムとして4g)を20分 以上かけて静脈内投与した後、 毎時10mL (1g)より持続静脈 内投与を行う。なお、子宮収 縮が抑制されない場合は毎時 5mL (0.5g)ずつ増量し、最 大投与量は毎時20mL (2g) までとする。子宮収縮抑制後 は症状を観察しながら漸次減 量し、子宮収縮の再発がみ られないことが確認された場 合には中止する。本剤は持続 注入ポンプを用いて投与す ること。
(効能・効果) 切迫早産における子宮収縮の抑制				

(外用薬)

薬効分類	銘柄名 (会社名)	規格単位	成分名	用法・用量
6	外131 オゼックス点眼液0.3% (富山化学工業) トスフロ点眼液0.3% (ニデック)	0.3%1mL	トスフロキサシ ントシル酸塩 (トシル酸トス フロキサシン)	通常、成人及び小児に対して 1回1滴、1日3回点眼する。なお、 疾患、症状により適宜増量する。
(効能・効果) <適応菌種> トスフロキサシンに感性のブドウ球菌属、レンサ球菌属、肺炎球菌、腸球菌属、マイクロコッカス属、モラクセラ属、コリネバクテリウム属、クレブシエラ属、エンテロバクター属、セラチア属、プロテウス属、モルガネラ・モルガニー、プロビデンシア属、インフルエンザ菌、ヘモフィルス・エジプチウス(コッホ・ウィークス菌)、シュードモナス属、緑膿菌、バークホルデリア・セパシア、ステノトロホモナス(ザントモナス)・マルトフィリア、アシネトバクター属、アクネ菌 <適応症> 眼瞼炎、涙嚢炎、麦粒腫、結膜炎、瞼板腺炎、角膜炎(角膜潰瘍を含む)、眼科周術期の無菌化療法				

薬効分類	銘柄名 (会社名)	規格単位	成分名	用法・用量
7	外264 ロキソニンパップ100mg (リードケミカル)	10cm×14cm1 枚	ロキソプロフェ ンナトリウム水 和物(ロキソプ ロフェンナトリ ウム)	1日1回、患部に貼付する。
(効能・効果) 下記疾患並びに症状の消炎・鎮痛 変形性関節症、筋肉痛、外傷後の腫脹・疼痛				