

地方厚生（支）局医療課  
都道府県民生主管部（局）  
国民健康保険主管課（部）  
都道府県後期高齢者医療主管部（局）  
後期高齢者医療主管課（部）

御中

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

「使用薬剤の薬価（薬価基準）」（平成20年厚生労働省告示第60号。以下「薬価基準」という。）及び「療担規則及び薬担規則並びに療担基準に基づき厚生労働大臣が定める掲示事項等」（平成18年厚生労働省告示第107号。以下「掲示事項等告示」という。）については、平成25年厚生労働省告示第231号及び第232号をもって改正されたところですが、その概要は下記のとおりですので、貴管下の保険医療機関、審査支払機関等に対して周知徹底をお願いします。

記

1 薬価基準の一部改正について

- (1) 製薬企業による医薬品の製造販売承認の承継に伴い、販売名の変更があった医薬品（内用薬1品目及び注射薬9品目）について、薬価基準の別表に記載したものであること。
- (2) (1)により薬価基準の別表に記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	10,211	4,128	2,628	27	16,994

2 掲示事項等告示の一部改正について

- (1) 新たに薬価基準に記載された医薬品に代替されるため、製薬企業から削除依頼があった医薬品（内用薬1品目及び注射薬9品目）について、掲示事項等告示の別表第6に記載するものであること。
- (2) (1)により掲示事項等告示の別表第6に記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	377	122	72	0	571

(参考1)

## 薬価基準告示

区分	薬価基準名	成分名	規格単位	薬価(円)
1 内用薬	乳石錠500mg「ファイザー」	乳酸カルシウム水和物	500mg 1錠	5.60
2 注射薬	アルギニン点滴静注30g「AY」	L-アルギニン塩酸塩	10%300mL 1袋	2,152
3 注射薬	セフトリアキソンNa 静注用0.5g「ファイザー」	セフトリアキソンナトリウム水和物	500mg 1瓶	382
4 注射薬	セフトリアキソンNa 静注用1g「ファイザー」	セフトリアキソンナトリウム水和物	1g 1瓶	444
5 注射薬	ヘパリンカルシウム注1万単位/10mL「AY」	ヘパリンカルシウム	10,000単位 10mL 1瓶	375
6 注射薬	ヘパリンカルシウム注5万単位/50mL「AY」	ヘパリンカルシウム	50,000単位 50mL 1瓶	1,032
7 注射薬	局 ヘパリンナトリウム注N1万単位/10mL「AY」	ヘパリンナトリウム	10,000単位 10mL 1瓶	403
8 注射薬	局 ヘパリンナトリウム注1万単位/10mL「AY」	ヘパリンナトリウム	10,000単位 10mL 1瓶	403
9 注射薬	局 ヘパリンナトリウム注5万単位/50mL「AY」	ヘパリンナトリウム	50,000単位 50mL 1瓶	1,028
10 注射薬	局 ヘパリンナトリウム注10万単位/100mL「AY」	ヘパリンナトリウム	100,000単位 100mL 1瓶	2,100

掲示事項等告示

別表第 6 (平成 26 年 3 月 31 日まで)

区分	品名	成分名	規格単位
1 内用薬	乳石錠 500mg 「マイラン」	乳酸カルシウム水和物	500mg 1錠
2 注射薬	アルギニン点滴静注 30g 「味の素」	L-アルギニン塩酸塩	10% 300mL 1袋
3 注射薬	セフトリアキソンNa 静注用 0.5g 「マイラン」	セフトリアキソンナトリウム水和物	500mg 1瓶
4 注射薬	セフトリアキソンNa 静注用 1g 「マイラン」	セフトリアキソンナトリウム水和物	1g 1瓶
5 注射薬	ヘパリンカルシウム注 1万単位 / 10mL 「味の素」	ヘパリンカルシウム	10,000単位 10mL 1瓶
6 注射薬	ヘパリンカルシウム注 5万単位 / 50mL 「味の素」	ヘパリンカルシウム	50,000単位 50mL 1瓶
7 注射薬	㊦ ヘパリンナトリウム注 N 1万単位 / 10mL 「味の素」	ヘパリンナトリウム	10,000単位 10mL 1瓶
8 注射薬	㊦ ヘパリンナトリウム注 1万単位 / 10mL 「味の素」	ヘパリンナトリウム	10,000単位 10mL 1瓶
9 注射薬	㊦ ヘパリンナトリウム注 5万単位 / 50mL 「味の素」	ヘパリンナトリウム	50,000単位 50mL 1瓶
10 注射薬	㊦ ヘパリンナトリウム注 10万単位 / 100mL 「味の素」	ヘパリンナトリウム	100,000単位 100mL 1瓶