

新医薬品一覧表 (平成19年3月16日収載予定)

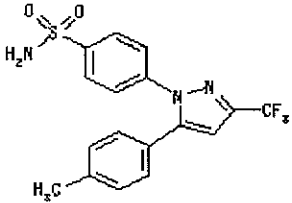
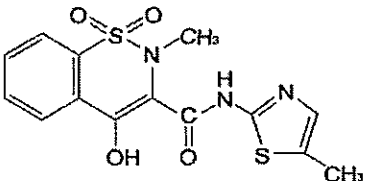
No.	銘柄名	規格単位	会社名	成分名	承認区分	算定薬価	算定方式	補正加算等	薬効分類
1	セレコックス錠100mg セレコックス錠200mg	100mg 1錠 200mg 1錠	アステラス製薬	セレコキシブ	新有効成分	83.70円 128.90円	類似薬効比較方式(I)	有用性加算(II) (A=5) 外国価格調整 (引上げ)	内114 解熱鎮痛消炎剤(関節リウマチ、変形性関節症の消炎・鎮痛薬)
2	コムタン錠100mg	100mg 1錠	ノバルティスファーマ	エンタカボン	新有効成分	218.20円	類似薬効比較方式(I)	有用性加算(I) (A=30)	内116 抗パーキンソン剤(パーキンソン病における症状の日内変動の改善薬)
3	モディオダール錠100mg	100mg 1錠	アルフレッサファーマ	モダフィニル	新有効成分	398.10円	原価計算方式		内117 精神神経用剤(ナルコレプシーに伴う日中の過度の眠気用薬) (希少疾病用医薬品)
4	サーティカン錠0.25mg サーティカン錠0.5mg サーティカン錠0.75mg	0.25mg 1錠 0.5mg 1錠 0.75mg 1錠	ノバルティスファーマ	エベロリムス	新有効成分	690.50円 1,214.80円 1,690.50円	類似薬効比較方式(I)	外国価格調整 (引下げ)	内399 他に分類されない代謝性医薬品(心移植における拒絶反応の抑制薬)
5	コペガス錠200mg	200mg 1錠	中外製薬	リバビリン	新有効成分	806.20円	類似薬効比較方式(I)		内625 抗ウイルス剤(C型慢性肝炎におけるウイルス血症の改善薬)
6	フォリスチム注50 フォリスチム注75	50国際単位0.5mL 1瓶 75国際単位0.5mL 1瓶	日本オルガノン	フォロトロピンベータ(遺伝子組換え)	新効能、新用量、剤形追加	3,070円 3,892円	類似薬効比較方式(I)		注241 脳下垂体ホルモン剤(無排卵及び希発排卵における排卵誘発用薬)
7	ソマバート皮下注用10mg ソマバート皮下注用15mg ソマバート皮下注用20mg	10mg 1瓶(溶解液付) 15mg 1瓶(溶解液付) 20mg 1瓶(溶解液付)	ファイザー	ベグピソマント(遺伝子組換え)	新有効成分	12,872円 16,318円 19,309円	類似薬効比較方式(I)	有用性加算(I) (A=25) 市場性加算(I) (A=10)	注249 その他のホルモン剤(抗ホルモン剤を含む。)(先端巨大症におけるIGF-I(ソマトメジン-C)の分泌過剰状態及び諸症状の改善薬) (希少疾病用医薬品)

	成分数	品目数
内用薬	5	8
注射薬	2	5
外用薬	0	0
計	7	13

新医薬品の薬価算定について

整理番号	07-3-内-1		
薬効分類	114 解熱鎮痛消炎剤(内用薬)		
成分名	セレコキシブ		
新薬収載希望者	アステラス製薬(株)		
販売名 (規格単位)	セレコックス錠100mg (100mg 1錠) セレコックス錠200mg (200mg 1錠)		
効能・効果	下記疾患並びに症状の消炎・鎮痛 関節リウマチ、変形性関節症		
算 定	算定方式	類似薬効比較方式(I)	
	比較薬	成分名: メロキシカム 会社名: 日本ベーリンガーインゲルハイム(株)	
		販売名(規格単位)	薬価(1日薬価)
		モービック錠10mg (10mg 1錠)	79.00円 (79.00円)
	規格間比	モービック錠10mgと同錠5mgの規格間比: 0.6229	
	補正加算	有用性加算(II) (A=5%)	
100mg 1錠		(加算前) 39.50円 → (加算後) 42.50円	
外国調整	(調整前)		
	100mg 1錠	42.50円 → (調整後) 83.70円	
算定薬価	100mg 1錠	83.70円 (1日薬価 167.40円)	
	200mg 1錠	128.90円	
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測	
100mg 1カプセル		予測年度 予測本剤投与患者数 予測販売金額	
米国	2.038ドル 237.00円	初年度	7.3万人 22億円
英国	0.359ポンド 77.60円	(ピーク時)	
独国	1.071ユーロ 157.80円	9年度	60.0万人 150億円
仏国	0.496ユーロ 73.10円		
外国平均価格	136.40円		
200mg 1カプセル			
米国	3.343ドル 388.80円		
英国	0.718ポンド 155.20円		
独国	1.597ユーロ 235.20円		
仏国	0.973ユーロ 143.30円		
外国平均価格	230.60円		
(注) 為替レートは平成18年1月～平成18年12月の平均			
製造販売承認日	平成19年 1月26日	薬価基準収載予定日	平成19年 3月16日

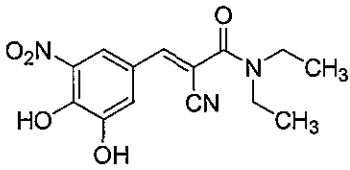
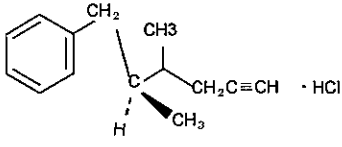
薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式	類似薬効比較方式 (I)	第一回算定組織	平成19年 2月20日
最類似薬選定の妥当性		新薬	最類似薬
	成分名	セレコキシブ	メロキシカム
	イ. 効能・効果	下記疾患並びに症状の消炎・鎮痛 関節リウマチ、変形性関節症	下記疾患並びに症状の消炎・鎮痛 関節リウマチ、変形性関節症、腰痛症、肩関節周囲炎、頸肩腕症候群、
	ロ. 薬理作用	プロスタグランジン生合成阻害作用	左に同じ
	ハ. 組成及び化学構造		
ニ. 投与形態 剤形 用法	内用錠剤 1日2回	左に同じ 左に同じ 1日1回	
補正加算	画期性加算	該当しない	
	有用性加算 (I)	該当しない	
	有用性加算 (II)	該当する (A=5 (%))	
	市場性加算 (I)	該当しない	
	市場性加算 (II)	該当しない	
	小児加算	該当しない	
当初算定案に対する新薬掲載希望者の不服意見の要点			
上記不服意見に対する見解		第二回算定組織	平成 年 月 日

新医薬品の薬価算定について

整理番号	07-03-内-2		
薬効分類	116 抗パーキンソン剤(内用薬)		
成分名	エンタカポン		
新薬収載希望者	ノバルティス ファーマ (株)		
販売名 (規格単位)	コムタン錠100mg (100mg1錠)		
効能・効果	レボドパ・カルビドパ又はレボドパ・塩酸ベンセラジドとの併用によるパーキンソン病における症状の日内変動 (wearing-off 現象) の改善		
算 定	算定方式	類似薬効比較方式 (I)	
	比較薬	成分名: 塩酸セレギリン 会社名: エフピー (株)	
		販売名 (規格単位)	薬価 (1日薬価)
		エフピー錠2.5 (2.5mg1錠)	366.90円 (1,100.70円)
	補正加算	有用性加算 (I) (A=30 (%)) (加算前) (加算後) 100mg1錠 183.50円 → 218.20円	
外国調整	なし		
算定薬価	100mg1錠 218.20円 (1日薬価1,309.20円)		
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測	
200mg1錠 米国 2.370ドル 275.60円 英国 0.600ポンド 129.70円 独国 1.563ユーロ 230.20円 仏国 0.979ユーロ 144.20円 外国平均価格 194.90円 (注) 為替レートは平成18年1月～平成18年12月の平均		予測年度 予測本剤投与患者数 予測販売金額 初年度 1.7千人 5.6億円 (ピーク時) 7年度 18.7千人 60.6億円	
製造販売承認日	平成19年 1月26日	薬価基準収載予定日	平成19年 3月16日

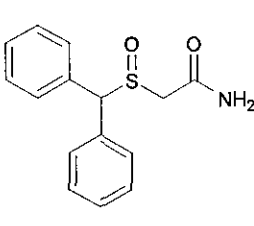
薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式		類似薬効比較方式 (I)		第一回算定組織	平成19年 2月20日
最類似薬選定の妥当性		新薬		最類似薬	
		成分名		塩酸セレギリン	
	イ. 効能・効果	レボドパ・カルビドパ又はレボドパ・塩酸ベンセラジドとの併用によるパーキンソン病における症状の日内変動 (wearing-off 現象) の改善		次の疾患に対するレボドパ含有製剤との併用療法 パーキンソン病 (過去のレボドパ含有製剤治療において、十分な効果が得られていないもの: Yahr 重症度ステージ I ~ IV)	
	ロ. 薬理作用	カテコール-O-メチル基転移酵素 (COMT) 阻害作用		B 型モノアミン酸化酵素阻害作用	
	ハ. 組成及び化学構造				
ニ. 投与形態 剤形 用法	内用錠剤 レボドパ・カルビドパ又はレボドパ・塩酸ベンセラジドと併用		左に同じ 左に同じ レボドパ含有製剤と併用		
補正加算	画期性加算	該当しない			
	有用性加算 (I)	該当する (A = 30 (%))			
	有用性加算 (II)	該当しない			
	市場性加算 (I)	該当しない			
	市場性加算 (II)	該当しない			
	小児加算	該当しない			
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点					
上記不服意見に対する見解		第二回算定組織		平成 年 月 日	

新医薬品の薬価算定について

整理番号	07-03-内-3					
薬効分類	117 精神神経用剤 (内用薬)					
成分名	モダフィニル					
新薬収載希望者	アルフレッサ ファーマ (株)					
販売名 (規格単位)	モディオダール錠100mg (100mg1錠)					
効能・効果	ナルコレプシーに伴う日中の過度の眠気					
算定	算定方式	原価計算方式				
	原価計算	製品総原価	279.80円			
		営業利益	68.60円 (流通経費を除く価格の19.7%) 出典:「産業別財務データハンドブック」(日本政策投資銀行)			
		流通経費	30.70円 (消費税を除く価格の8.1%) 出典:「医薬品産業実態調査報告書」(厚生労働省医政局経済課)			
		消費税	19.00円			
	外国調整	なし				
算定薬価	100mg1錠	398.10円				
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測				
100mg1錠		予測年度	予測本剤投与患者数	予測販売金額		
米国	6.240ドル	725.70円	初年度	0.3千人	0.9億円	
英国	2.000ポンド	432.20円	(ピーク時)	7年度	1.56千人	4.5億円
独国	3.066ユーロ	451.60円				
仏国	3.186ユーロ	469.30円				
外国平均価格		519.70円				
(注) 為替レートは平成18年1月～平成18年12月の平均						
製造販売承認日	平成19年	1月26日	薬価基準収載予定日	平成19年	3月16日	

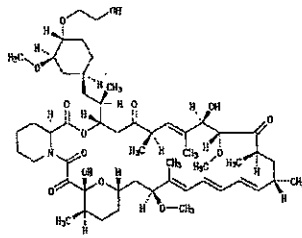
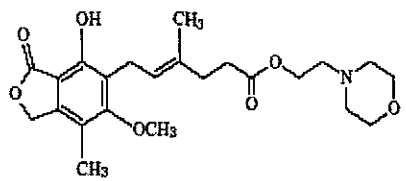
薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式	原価計算方式	第一回算定組織	平成19年 2月20日
原価計算方式を採用する妥当性		新薬	類似薬がない根拠
	成分名	モダフィニル	同様の効能・効果等をもつ類似薬はない。
	イ. 効能・効果	ナルコレプシーに伴う日中の過度の眠気	
	ロ. 薬理作用	覚醒作用	
	ハ. 組成及び化学構造		
ニ. 投与形態 剤形 用法	内用錠剤 1日1回		
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点			
上記不服意見に対する見解	第二回算定組織	平成 年 月 日	

新医薬品の薬価算定について

整理番号	07-3-内-4																																																						
薬効分類	399 他に分類されない代謝性医薬品(内用薬)																																																						
成分名	エベロリムス																																																						
新薬収載希望者	ノバルティス ファーマ (株)																																																						
販売名 (規格単位)	サーティカン錠0.25mg (0.25mg 1錠) サーティカン錠0.5mg (0.5mg 1錠) サーティカン錠0.75mg (0.75mg 1錠)																																																						
効能・効果	心移植における拒絶反応の抑制																																																						
算 定	算定方式	類似薬効比較方式 (I)																																																					
	比較薬	成分名：ミコフェノール酸モフェチル 会社名：中外製薬 (株)																																																					
		販売名 (規格単位)	薬価 (1日薬価)																																																				
	規格間比	セルセプトカプセル250 (250mg 1カプセル) 337.70円 (4,052.40円)																																																					
	補正加算	プログラフ1mgカプセルと同0.5mgカプセルの規格間比：0.8150																																																					
	外国調整	なし																																																					
算定薬価	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">0.25mg 1錠</td> <td style="width: 30%;">690.50円</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>0.5mg 1錠</td> <td>1,214.80円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.75mg 1錠</td> <td>1,690.50円</td> <td>(1日薬価3,381.00円)</td> </tr> </table>			0.25mg 1錠	690.50円		0.5mg 1錠	1,214.80円		0.75mg 1錠	1,690.50円	(1日薬価3,381.00円)																																											
0.25mg 1錠	690.50円																																																						
0.5mg 1錠	1,214.80円																																																						
0.75mg 1錠	1,690.50円	(1日薬価3,381.00円)																																																					
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測																																																					
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">0.25mg 1錠</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>独国 3.0926ユーロ</td> <td>455.50円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仏国 2.0812ユーロ</td> <td>306.60円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>外国平均価格</td> <td>381.10円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.5mg 1錠</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>独国 5.9968ユーロ</td> <td>883.30円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仏国 4.0032ユーロ</td> <td>589.70円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>外国平均価格</td> <td>736.50円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.75mg 1錠</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>独国 8.9014ユーロ</td> <td>1,311.20円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仏国 5.8585ユーロ</td> <td>863.00円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>外国平均価格</td> <td>1,087.10円</td> <td></td> </tr> </table>		0.25mg 1錠			独国 3.0926ユーロ	455.50円		仏国 2.0812ユーロ	306.60円		外国平均価格	381.10円		0.5mg 1錠			独国 5.9968ユーロ	883.30円		仏国 4.0032ユーロ	589.70円		外国平均価格	736.50円		0.75mg 1錠			独国 8.9014ユーロ	1,311.20円		仏国 5.8585ユーロ	863.00円		外国平均価格	1,087.10円		<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;">予測年度</td> <td style="width: 20%;">予測本剤投与患者数</td> <td style="width: 40%;">予測販売金額</td> </tr> <tr> <td></td> <td>初年度</td> <td>12人</td> <td>11.1百万円</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">(ピーク時)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10年度</td> <td>69人</td> <td>85.2百万円</td> </tr> </table>			予測年度	予測本剤投与患者数	予測販売金額		初年度	12人	11.1百万円		(ピーク時)				10年度	69人	85.2百万円
0.25mg 1錠																																																							
独国 3.0926ユーロ	455.50円																																																						
仏国 2.0812ユーロ	306.60円																																																						
外国平均価格	381.10円																																																						
0.5mg 1錠																																																							
独国 5.9968ユーロ	883.30円																																																						
仏国 4.0032ユーロ	589.70円																																																						
外国平均価格	736.50円																																																						
0.75mg 1錠																																																							
独国 8.9014ユーロ	1,311.20円																																																						
仏国 5.8585ユーロ	863.00円																																																						
外国平均価格	1,087.10円																																																						
	予測年度	予測本剤投与患者数	予測販売金額																																																				
	初年度	12人	11.1百万円																																																				
	(ピーク時)																																																						
	10年度	69人	85.2百万円																																																				
(注) 為替レートは平成18年1月～平成18年12月の平均																																																							
製造販売承認日	平成19年 1月26日	薬価基準収載予定日	平成19年 3月16日																																																				

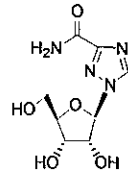
薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式	類似薬効比較方式 (I)		第一回算定組織	平成19年 2月20日
最類似薬選定の妥当性		新薬	最類似薬	
	成分名	エベロリムス	ミコフェノール酸モフェチル	
	イ. 効能・効果	心移植における拒絶反応の抑制	下記の臓器移植における拒絶反応の抑制腎移植 心移植、肝移植、肺移植、脾移植	
	ロ. 薬理作用	免疫抑制作用	プリン合成阻害	
	ハ. 組成及び化学構造			
	ニ. 投与形態 剤形 用法	内用錠剤 1日2回	左に同じ カプセル剤 左に同じ	
補正加算	画期性加算	該当しない		
	有用性加算 (I)	該当しない		
	有用性加算 (II)	該当しない		
	市場性加算 (I)	該当しない		
	市場性加算 (II)	該当しない		
	小児加算	該当しない		
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点				
上記不服意見に対する見解	第二回算定組織	平成 年 月 日		

新医薬品の薬価算定について

整理番号	07-03-内-5		
薬効分類	625 抗ウイルス剤(内用薬)		
成分名	リバビリン		
新薬収載希望者	中外製薬(株)		
販売名 (規格単位)	コペガス錠200mg (200mg1錠)		
効能・効果	ペグインターフェロン アルファ-2a (遺伝子組換え) との併用による以下のいずれかのC型慢性肝炎におけるウイルス血症の改善 1. セログループ1 (ジェノタイプI (1a) 又はII (1b)) でHCV-RNA 量が高値の患者 2. インターフェロン単独療法で無効又はインターフェロン単独療法後再燃した患者		
算 定	算定方式	類似薬効比較方式 (I)	
	比較薬	成分名: リバビリン 会社名: シェリング・プラウ (株)	
		販売名 (規格単位)	薬価 (1日薬価)
		レベトールカプセル200mg (200mg1カプセル)	806.20円 (2,418.60円)
	補正加算	なし	
外国調整	なし		
算定薬価	200mg1錠	806.20円	(1日薬価2,418.60円)
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測	
200mg1錠		予測年度	予測本剤投与患者数 予測販売金額
米国	8.848ドル 1,029.00円	(ビーク時) 4年度	初年度 5.7千人 37億円 12.8千人 83億円
英国	2.753ポンド 594.90円		
独国	5.769ユーロ 849.80円		
仏国	4.335ユーロ 638.50円		
外国平均価格	778.10円		
(注) 為替レートは平成18年1月~平成18年12月の平均			
製造販売承認日	平成19年 1月26日	薬価基準収載予定日	平成19年 3月16日

薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式	類似薬効比較方式 (I)	第一回算定組織	平成19年 2月20日
最類似薬選定の妥当性		新薬	最類似薬
	成分名	リバビリン	左に同じ
	イ. 効能・効果	ペグインターフェロン アルファ-2a (遺伝子組換え) との併用による以下のいずれかの C 型慢性肝炎におけるウイルス血症の改善 1. セログループ I (ジェノタイプ I (1a) 又は II (1b)) で HCV-RNA 量が高値の患者 2. インターフェロン単独療法で無効又はインターフェロン単独療法後再燃した患者	インターフェロン アルファ-2b (遺伝子組換え) 又はペグインターフェロンアルファ-2b (遺伝子組換え) との併用による次のいずれかの C 型慢性肝炎におけるウイルス血症の改善 (1) 血中 HCV RNA 量が高値の患者 (2) インターフェロン製剤単独療法で無効の患者又はインターフェロン製剤単独療法後再燃した患者
	ロ. 薬理作用	核酸変異誘導作用	左に同じ
	ハ. 組成及び化学構造		左に同じ
	ニ. 投与形態 剤形 用法	内用 錠剤 1日2回	左に同じ カプセル剤 左に同じ
補正加算	画期性加算	該当しない	
	有用性加算 (I)	該当しない	
	有用性加算 (II)	該当しない	
	市場性加算 (I)	該当しない	
	市場性加算 (II)	該当しない	
	小児加算	該当しない	
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点			
上記不服意見に対する見解	第二回算定組織	平成 年 月 日	

新医薬品の薬価算定について

整理番号	07-3-注-1			
薬効分類	241 脳下垂体ホルモン剤(注射薬)			
成分名	フォリトロピンベータ (遺伝子組換え)			
新薬収載希望者	日本オルガノン (株)			
販売名 (規格単位)	フォリスチム注50 (50国際単位0.5mL1瓶) フォリスチム注75 (75国際単位0.5mL1瓶)			
効能・効果	視床下部-下垂体機能障害に伴う無排卵及び希発排卵における排卵誘発			
算 定	算定方式	類似薬効比較方式 (I)		
	比較薬	成分名：精製下垂体性腺刺激ホルモン 会社名：セローノ・ジャパン (株)		
		販売名 (規格単位)	薬価 (1日薬価)	
		フェルティノームP注 (75単位1管 (溶解液付))	2,149円	
	規格間比	0.5850 (通常最大用量を超える用量に対応する規格のため)		
	補正加算	なし		
外国調整	なし			
算定薬価	50国際単位0.5mL1瓶	3,070円		
	75国際単位0.5mL1瓶	3,892円		
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測		
50国際単位0.5mL1瓶 英国 18.74ポンド 4,050円 独国 28.946ユーロ 4,264円 仏国 26.88ユーロ 3,959円 外国平均価格 4,091円		予測年度	予測本剤投与患者数	予測販売金額
		初年度	6,400人	2.3億円
75国際単位0.5mL1瓶 米国 79.62ドル 9,260円 独国 42.482ユーロ 6,258円 仏国 38.89ユーロ 5,728円 外国平均価格 7,082円		(ピーク時)		
		4年度	17,920人	6.5億円
(注) 為替レートは平成18年1月～平成18年12月の平均				
製造販売承認日	平成19年 1月26日	薬価基準収載予定日	平成19年 3月16日	

薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式	類似薬効比較方式（Ⅰ）	第一回算定組織	平成19年 2月20日
最類似薬選定の妥当性		新薬	最類似薬
	成分名	フォリトロピンベータ（遺伝子組換え）	精製下垂体性性腺刺激ホルモン
	イ. 効能・効果	視床下部一下垂体機能障害に伴う無排卵及び希発排卵における排卵誘発	間脳性（視床下部性）無月経・下垂体性無月経の排卵誘発（多くの胞性卵巢症候群の場合を含む。）
	ロ. 薬理作用	卵胞成熟作用（卵胞ホルモン作用）	左に同じ
	ハ. 組成及び化学構造		
	ニ. 投与形態 剤形 用法	注射 注射剤 皮下注又は筋注	左に同じ 左に同じ 左に同じ
補正加算	画期性加算	該当しない	
	有用性加算（Ⅰ）	該当しない	
	有用性加算（Ⅱ）	該当しない	
	市場性加算（Ⅰ）	該当しない	
	市場性加算（Ⅱ）	該当しない	
	小児加算	該当しない	
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点			
上記不服意見に対する見解		第二回算定組織	平成 年 月 日

新医薬品の薬価算定について

整理番号	07-03-注-2		
薬効分類	249 その他のホルモン剤（抗ホルモン剤を含む。）（注射薬）		
成分名	ペグビソマント（遺伝子組換え）		
新薬収載希望者	ファイザー（株）		
販売名（規格単位）	ソマバート皮下注用10mg（10mg1瓶（溶解液付）） ソマバート皮下注用15mg（15mg1瓶（溶解液付）） ソマバート皮下注用20mg（20mg1瓶（溶解液付））		
効能・効果	下記疾患におけるIGF-I（ソマトメジニン-C）分泌過剰状態及び諸症状の改善 先端巨大症（外科的処置、他剤による治療で効果が不十分な場合又は施行が困難な場合）		
算 定	算定方式	類似薬効比較方式（I）	
	比較薬	成分名：酢酸オクトレオチド 会社名：ノバルティスファーマ（株）	
		販売名（規格単位）	薬価（1日薬価）
		サンドスタチン注射液100μg （100μg1mL1管）	3,587円 （10,761円）
	規格間比	0.5850（通常最大用量を超える用量に対応する規格のため）	
補正加算	有用性加算（I）（A=25（%））、市場性加算（I）（A=10（%）） （加算前） （加算後） 10mg1瓶（溶解液付） 10,761円 → 12,872円		
外国調整	なし		
算定薬価	10mg1瓶（溶解液付）	15mg1瓶（溶解液付）	20mg1瓶（溶解液付）
		12,872円	16,318円
			19,309円
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測	
10mg1瓶（溶解液付）		予測年度	予測本剤投与患者数 予測販売金額
米国	90.000ドル 10,467円	初年度	22人 1.09億円
英国	50.000ポンド 10,805円	(t~ク時)	
独国	95.066ユーロ 14,003円	10年度	110人 5.43億円
仏国	79.978ユーロ 11,781円		
外国平均価格	11,764円		
15mg1瓶（溶解液付）			
米国	135.000ドル 15,701円		
英国	75.000ポンド 16,208円		
独国	141.215ユーロ 20,801円		
仏国	119.675ユーロ 17,628円		
外国平均価格	17,585円		
20mg1瓶（溶解液付）			
米国	180.000ドル 20,934円		
英国	100.000ポンド 21,610円		
独国	199.370ユーロ 29,367円		
仏国	175.860ユーロ 25,904円		
外国平均価格	24,454円		
(注) 為替レートは平成18年1月～平成18年12月の平均			
製造販売承認日	平成19年 1月26日	薬価基準収載予定日	平成19年 3月16日

薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式	類似薬効比較方式 (I)	第一回算定組織	平成19年 2月20日
最類似薬選定の妥当性	成分名	新薬 ペグピソマント (遺伝子組換え)	最類似薬 酢酸オクトレオチド
	イ. 効能・効果	下記疾患における IGF-I (ソマトメジン-C) 分泌過剰状態及び諸症状の改善 先端巨大症 (外科的処置、他剤による治療で効果が不十分な場合又は施行が困難な場合)	下記疾患における成長ホルモン、ソマトメジン-C 分泌過剰状態及び諸症状の改善 先端巨大症・下垂体性巨人症 (外科的処置、他剤による治療で効果が不十分な場合又は施行が困難な場合)
	ロ. 薬理作用	成長ホルモン受容体拮抗作用	下垂体ソマトスタチン受容体刺激作用
	ハ. 組成及び化学構造		
	ニ. 投与形態 剤形 用法	注射 注射剤 皮下投与	左に同じ 左に同じ 左に同じ
補正加算	画期性加算	該当しない	
	有用性加算 (I)	該当する (A=25 (%))	
	有用性加算 (II)	該当しない	
	市場性加算 (I)	該当する (A=10 (%))	
	市場性加算 (II)	該当しない	
	小児加算	該当しない	
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点			
上記不服意見に対する見解		第二回算定組織	平成 年 月 日