

薬価算定基準が明文化された(H12年4月)以降に新薬として薬価収載された配合剤一覧

中医協 薬-4-2  
23.11.16

○全ての配合成分が単剤として既収載され、且つ、単剤の有する効能効果及び投与経路が配合剤と同様である配合剤

はH22年4月以降の収載品

No.	投与経路	品目名	配合成分—薬価収載に関する情報	配合意義	効能効果	算定方法	配合剤価格／単剤合計価格(収載時)	収載日	配合剤価格／単剤合計価格				
									米国	英国	独国	仏国	
1	内	コンビビル錠 ※1 (グラクソ・スミスクライン)	ジドブジン→既収載 ラミブジン→既収載	コンプライアンスの改善	HIV感染症	類似薬効比較(2剤の1日薬価の合計)	100%	H11.06.11	100%	90%	100%	84%	
2	内	エプジコム錠 (グラクソ・スミスクライン)	ラミブジン→既収載 硫酸アバカビル→既収載	コンプライアンスの改善	HIV感染症	類似薬効比較(2剤の1日薬価の合計)	100%	H17.01.07	100%	96%	100%	96%	
3	内	ツルバダ錠 (日本たばこ産業)	エムトリシタビン→既収載 フマル酸テノホビルジシプロキシル→配合剤と同日収載	コンプライアンスの改善	HIV-1感染症	類似薬効比較(2剤の1日薬価の合計)	100%	H17.04.06	80%	104%	99%	94%	
4	内	プレミン錠 (萬有製薬)	ロサルタンカリウム→既収載(ARB:アンジオテンシⅡ受容体拮抗薬) ヒドロクロロチアジド→既収載(ただし、同じ規格の製剤はない)	単剤より高い降圧効果、副作用軽減。患者の利便性の向上	高血圧症	類似薬効比較(2剤の1日薬価の合計)	100%	H18.12.01	86~107% ※2	ARBと配合剤は同価格 ※3	71% ※3	ARBと配合剤は同価格 ※3	
5	内	エカード配合錠LD エカード配合錠HD (武田薬品工業)	カンデサルタン シレキセチル→既収載(ARB) ヒドロクロロチアジド→既収載(ただし、同じ規格の製剤はない)	単剤より高い降圧効果、副作用軽減。患者の利便性の向上	高血圧症	類似薬効比較(2剤の1日薬価の合計)	100%	H21.03.13	(参考値) ※4 79~132% ※2	販売されていない	(参考値) ※4 73% ※3	(参考値) ※4 ARBと配合剤はほぼ同価格 ※3	
6	内	コディオ配合錠MD コディオ配合錠EX (バルティスファーマ)	バルサルタン→既収載(ARB) ヒドロクロロチアジド→既収載(ただし、同じ規格の製剤はない)	単剤より高い降圧効果、副作用軽減。患者の利便性の向上	高血圧症	類似薬効比較(2剤の1日薬価の合計)	100%	H21.03.13	80%	ARBと配合剤は同価格 ※3	57%	90%	
7	内	ミンビ配合錠AP ミンビ配合錠BP (日本ベーリンガーインゲルハイム)	テルミサルタン→既収載(ARB、ただし、同じ規格の製剤はない) ヒドロクロロチアジド→既収載(ただし、同じ規格の製剤はない)	単剤より高い降圧効果、副作用軽減。患者の利便性の向上	高血圧症	類似薬効比較(2剤の1日薬価の合計)	100%	H21.06.19	ARBと配合剤は同価格 ※2	ARBと配合剤は同価格 ※3	72% ※3	ARBと配合剤は同価格 ※3	
8	内	カデュエット配合錠1番 カデュエット配合錠2番 カデュエット配合錠3番 カデュエット配合錠4番 (ファイザー)	アムロジピンベシル酸塩→既収載 アトルバスタチンカルシウム水和物→既収載	高血圧症治療及び高コレステロール血症治療の最終エンドポイント(脳・心血管疾患抑制)に対して各単剤を上回る有効性示された	高血圧症又は狭心症と、高コレステロール血症又は家族性高コレステロール血症の併発	類似薬効比較(1剤の1日薬価合わせに加算)	86%	H21.9.4	81%	販売されていない	販売されていない	72%	
9	内	レザルタス配合錠LD レザルタス配合錠HD (第一三共)	オルメサルタン メドキシモル→既収載 アゼルニジピン→既収載	単剤より高い降圧効果。患者の利便性の向上	高血圧症	類似薬効比較方式(内用配合剤の特例)	80%	H22.4.16	販売されていない				
10	内	エックスフォージ配合錠 (バルティスファーマ)	バルサルタン→既収載 アムロジピンベシル酸塩→既収載	単剤より高い降圧効果。患者の利便性の向上	高血圧症	類似薬効比較方式(内用配合剤の特例)	68%	H22.4.16	62% ※5	56%	100%	74%	
11	内	メタクト配合錠LD メタクト配合錠HD (武田薬品工業)	ピオグリタゾン塩酸塩→既収載 メトホルミド塩酸塩→既収載	患者の利便性の向上 コンプライアンスの改善	2型糖尿病 ただし、ピオグリタゾン塩酸塩及びメトホルミド塩酸塩の併用による治療が適切と判断される場合に限る。	類似薬効比較方式(内用配合剤の特例)	82%	H22.6.11	63%	(参考値) ※6 65%	(参考値) ※6 57%	(参考値) ※6 66%	
12	内	ユニシア配合錠LD ユニシア配合錠HD (武田薬品工業)	カンデサルタン シレキセチル→既収載 アムロジピンベシル酸塩→既収載	単剤より高い降圧効果。患者の利便性の向上	高血圧症	類似薬効比較方式(内用配合剤の特例)	70%	H22.6.11	販売されていない				
13	内	ミカムロ配合錠AP (日本ベーリンガーインゲルハイム)	テルミサルタン→既収載 アムロジピンベシル酸塩→既収載	単剤より高い降圧効果。患者の利便性の向上	高血圧症	類似薬効比較方式(内用配合剤の特例)	69%	H22.9.17	75%	販売されていない	62%	販売されていない	
14	内	ソニア配合錠LD ソニア配合錠HD (武田薬品工業)	ピオグリタゾン塩酸塩→既収載 グリメピリド→既収載	患者の利便性の向上 コンプライアンスの改善	2型糖尿病 ただし、ピオグリタゾン塩酸塩及びグリメピリドの併用による治療が適切と判断される場合に限る。	類似薬効比較方式(内用配合剤の特例)	79%	H23.3.11	ピオグリタゾンと配合剤は同価格	不明	ピオグリタゾンと配合剤は同価格	不明	
15	内	トラムセット配合錠 (ヤンセン ファーマ)	トラマドール塩酸塩→既収載(ただし、同じ規格の製剤はない) アセアミノフェン→既収載(ただし、同じ規格の製剤はない)	トラマドール塩酸塩単剤より高い鎮痛効果、副作用軽減	非オピオイド鎮痛剤で治療困難な下記疾患における鎮痛 非がん性慢性疼痛、抜糸後の疼痛	類似薬効比較(2剤の1日薬価の合計に加算)有用性(Ⅱ)		H23.7.19	(参考値) ※7 76~102%	(参考値) ※7 163%	(参考値) ※7 76~88%	(参考値) ※7 102%	
16	内	グルベス配合錠 (キッセイ薬品工業)	ミチグリニドカルシウム水和物→既収載 ボグリボース→既収載	患者の利便性の向上 コンプライアンスの改善	2型糖尿病 ただし、ミチグリニドカルシウム水和物及びボグリボースの併用による治療が適切と判断される場合に限る。	類似薬効比較方式(内用配合剤の特例)	62%	H23.7.19	販売されていない				
17	内	リオベル配合錠LD リオベル配合錠HD (武田薬品工業)	アログリプチン安息香酸塩→既収載 ピオグリタゾン塩酸塩→既収載	患者の利便性の向上 コンプライアンスの改善	2型糖尿病 ただし、アログリプチン安息香酸塩及びピオグリタゾン塩酸塩の併用による治療が適切と判断される場合に限る。	類似薬効比較方式(内用配合剤の特例)	80%	H23.9.12	販売されていない				
18	注	アトワコリバース静注シリンジ3mL アトワコリバース静注シリンジ6mL (テルモ)	ネオスチグミンメチル硫酸塩→既収載 アトロピン硫酸塩水和物→既収載	ネオスチグミン使用時のムスカリン作用を防止するためにアトロピンを併用	非脱分極性筋弛緩剤の作用の拮抗	類似薬効比較(2剤の1日薬価の合計)市場性加算(Ⅱ)		H20.09.12	加算等を加味しない場合、100%	販売されていない			
19	外	アドエア100ディスクス アドエア250ディスクス アドエア500ディスクス (グラクソ・スミスクライン)	サルメテロールキシナホ酸塩→既収載 フルチカゾンプロピオン酸エステル→既収載(ただし、同じ規格の製剤はない)	コンプライアンスの改善	気管支喘息 慢性閉塞性肺疾患の諸症状の緩解	類似薬効比較(2剤の1日薬価の合計)	100%	H19.06.08	73%	69%	92%	92%	
20	外	アドエア50エア120吸入用 (グラクソ・スミスクライン)	サルメテロールキシナホ酸塩→既収載 フルチカゾンプロピオン酸エステル→既収載(ただし、同じ規格の製剤はない)	コンプライアンスの改善	気管支喘息 慢性閉塞性肺疾患の諸症状の緩解	規格間調整(既存配合剤から算定)小児加算		H21.03.13	73% ※8	69%	91%	98%	
21	外	ザラカム配合点眼液 (ファイザー)	ラタンプロスト→既収載 チモロールマレイン酸塩→既収載	患者の利便性の向上 コンプライアンスの改善	緑内障、高眼圧症	類似薬効比較(2剤の1日薬価の合計)	100%	H22.04.16	販売されていない				
22	外	コンソフト配合点眼液 (MSD(収載当時は萬有製薬))	トルゾラミド塩酸塩→既収載 チモロールマレイン酸塩→既収載	患者の利便性の向上 コンプライアンスの改善	次の疾患で、他の緑内障治療薬が効果不十分な場合:緑内障、高眼圧症	類似薬効比較(2剤の1日薬価の合計)	100%	H22.06.11	(参考値) ※9 127~128%	(参考値) ※9 106%	(参考値) ※9 83~95%	(参考値) ※9 95%	
23	外	デュオトラバ配合点眼液 (日本アルコン)	トラボプロスト→既収載 チモロールマレイン酸塩→既収載	患者の利便性の向上 コンプライアンスの改善	緑内障、高眼圧症	類似薬効比較(2剤の2日薬価の合計)	100%	H22.06.11	販売されていない				

※1 コンビビルの収載は平成12年以前だが、抗HIV薬の参考として一覽表に含めた。  
 ※2 ヒドロクロロチアジド単剤は、米国ではジェネリック医薬品のみが複数販売され、これらの価格に応じた配合剤価格/単剤合計価格を幅で記載。  
 ※3 ヒドロクロロチアジド単剤は、英国では販売が確認されていない。また、仏国及び独国では日本での配合量(12.5mg)の製剤がないため、配合剤とARB単剤の価格の関係を記載。  
 ※4 エカード配合錠と同一の配合製剤は海外では承認されていないため、参考として配合量違いの製剤の配合剤価格/単剤合計価格を記載。  
 ※5 バルサルタン単剤は2倍量の160mgのみ発売のため、当該価格を用いた配合剤価格/単剤合計価格を記載。  
 ※6 メタクト配合錠と同一の配合製剤は英独仏では承認されていないため、参考として配合量違いの製剤の配合剤価格/単剤合計価格を記載。  
 ※7 配合剤中のトラマドール塩酸塩とアセアミノフェンの含量は、それぞれ単剤と異なるため、参考値として記載。  
 ※8 サルメテロール単剤は、米国では日本の配合量である25 µg/120噴霧剤がない代わりに50 µg/60噴霧剤の価格を用いて配合剤価格/単剤合計価格を記載。  
 ※9 米英独仏国では、トルゾラミド塩酸塩1%の代わりに2%の配合剤が承認されており、参考として配合量違いの製剤の配合剤価格/単剤合計価格を記載。