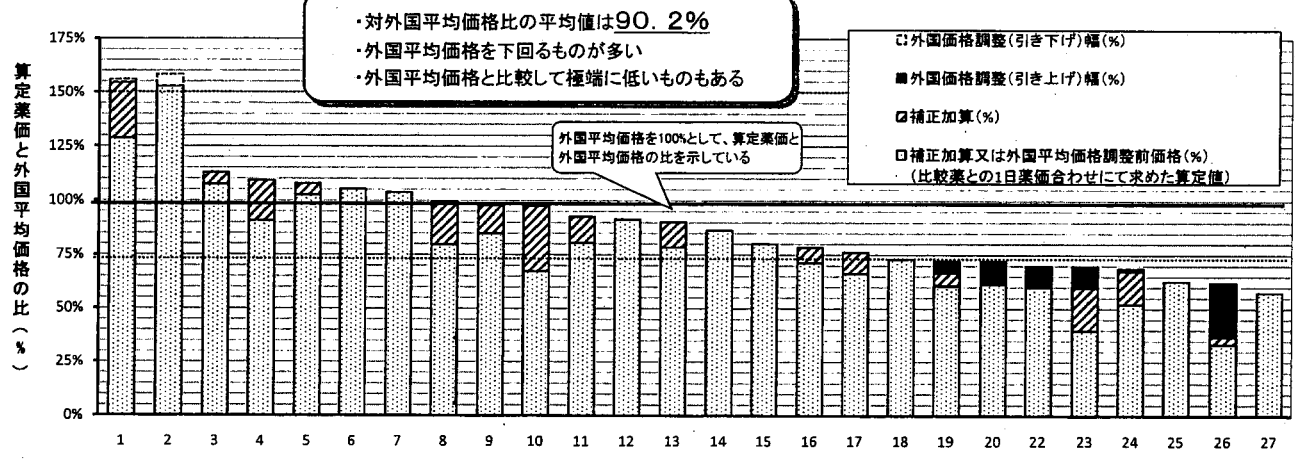


類似薬効比較方式により算定された新薬の外国平均価格との比較(平成20年4月～平成21年9月収載分)(グラフ)



(計26成分:数字は別表の成分No)

成分No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	23	24	25	26	27
比較薬の収載から当該新薬の収載までの期間(年)	1	1	10	8	0	4	8	9	4	3	4	8	0	11	8	6	1	9	5	6	3	1	1	9	8	6
比較薬の後発品の有無	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
外国で最初に承認されてから日本で承認されるまでの期間(年)	18	21	7	40	2	8	5	1	3	4	2	14	3	2	11	14	6	15	1	5	5	1	5	8	2	11

○類似薬効比較方式により算定された新薬の成分数:全48成分

カテゴリ	該当成分No	成分数
I:外国価格(IIに該当するものを除く)のあるもの	1~20, 22~27	26
II: 外国価格はあるが、1ヶ国のみ価格である等、価格の比較対象としては不適切と考えられ、引き上げ対象外とされているもの	21, 28~32	6
III: 外国価格のないもの	33~48	16
外国と比べて日本の承認が最も早いもの	33~35, 38, 39, 42, 44, 45	8
外国で同一成分の承認はあるが、日本と同一の規格が無い等、比較できないもの	36, 37, 40, 41, 43, 46~48	8

○上記グラフの26成分の算定薬価の対外国平均価格比の平均値=90.2%

類似薬効比較方式により算定された新薬の外国平均価格との比較(平成20年4月～平成21年9月収載分)

別表

成分No.	成分名 (主な有効成分)	製剤形式	比較薬 商品名	後発品の有無	加算率	加算事由	収載時算定薬価/外国平均価格	収載時算定薬価(円)	外国価格				注 (外国平均価格調整について)	外国で最初に承認されてから日本で承認されるまでの期間(年)
									米	英	独	仏		
1	ラシカル錠100mg (緩释心臓薬)	錠I	トピナ錠100mg	×	5, 15	有用性(II) 小児加算	153.2%	287.40	229.80	106.40	187.80	外国平均価格を上回る価格を下回る価格が混在している製剤に該当	18	
2	クレキサン皮下注射キット2000IU (動脈血位素性血管の角化抑制薬)	錠I	アリクスト皮下注射2.5mg	×			152.8%	1,037	737	640	659		21	
3	リスバダール コンスタ錠25mg (緩释失調症用薬)	錠I	リスバダール錠2mg/リスバダールOD錠2mg	○	5	有用性(II)	112.7%	23,520	29,207	14,843	21,888	17,770		7
4	クロザリル錠100mg (治療抵抗性統合失調症用薬)	錠I	セロケル錠100mg錠	×	20	有用性(II)	109.1%	300.80	621.50	187.80	212.50	111.00		40
5	スーテントカプセル12.5mg (慢性肺不全又は肥満性肺病、イマテニド阻害性の消化管閉塞腸腸用薬)	錠I	ネクサバル錠200mg	×	5	有用性(II)	107.7%	8,546.30	7,782.50	6,755.30	9,288.30		2	
6	モンパ錠合剤AP (高血圧症用薬)	錠I	①ミカルディス錠40mg ②ダイクロライド錠25mg (①と②の組合せ)	×			105.3%	157.30	228.00	72.50	189.20	108.00		8
7	アビドラ注カート (インスリン療法が適応となる糖尿病用薬)	錠I	ヒューマログ注カート	×			103.8%	1,596	1,056	2,014			5	
8	インテレンス錠100mg (HIV-1感染症用薬)	錠I	レスクリプター錠200mg	×	15, 10	有用性(II), 市場性(1)	99.6%	819.80	693.20	851.70			1	
9	スプリセル錠50mg (イマチニド阻害性の慢性骨髄性白血病、再発又は難治性のフィラデルフィア染色体陽性慢性リンパ性白血病用薬)	錠I	グリベック錠100mg	×	5, 10	有用性(II), 市場性(1)	97.9%	10,793.30	9,527.80	8,688.80	14,234.10	11,802.40		3
10	マクゼン精子体内注射用キット0.3mg (中心窩下網膜断新生血管を伴う加齢黄斑変性症用薬)	錠I	ピスダイン注射用15mg	×	38, 10	有用性(II), 市場性(1)	97.6%	123,457	133,728	115,138	138,372	118,957		4
11	ラングナカプセル200mg (イマチニド阻害性の慢性骨髄性白血病又は移行期の慢性骨髄性白血病用薬)	錠I	グリベック錠100mg	×	5, 10	有用性(II), 市場性(1)	92.7%	5,398.70	5,988.10	4,244.00	7,146.40	5,814.10		2
12	ファミビル錠250mg (帯状疱疹用薬)	錠I	バルトレックス錠500	×			91.5%	582.90	615.00				14	
13	ルモンテス精子体内注射用2.3mg/0.23mL (中心窩下網膜断新生血管を伴う加齢黄斑変性症用薬)	錠I	マクゼン精子体内注射用キット0.3mg	×	15	有用性(II)	90.3%	176,235	255,938	192,240	202,210	170,819		3
14	ラジス錠150mg (高血圧症用薬)	錠I	ニューロタン錠50mg	×			88.5%	168.00	270.70	118.70	195.10		2	
15	コディオ錠合剤EX (高血圧症用薬)	錠I	①ディオニド錠40mg ②ダイクロライド錠25mg (①と②の組合せ)	×			80.2%	139.30	253.90	117.40	195.30	128.40		11
16	ディフェリンゲル0.1% (専攻性皮膚用薬)	錠I	ダランシゲル1%	×	10	有用性(II)	78.5%	117.70	379.90	56.70	128.50	34.90		14

区分 No	品目名 (主な適応症)	算定方式	比較薬		加算 基準	加算 事由	加算要件				収量時薬価 /外国 平均価格	収量時薬価 (円)	外国価格				注 (外国平均価格調整につ いて)	外国で最初 に承認され てから日本 で承認され るまでの期 間(年)
			品目名	後発品の 有無			① 臨床上有 用な新機 構の作用機 序	② 高い有効 性・安全 性	③ 対象疾病 等の治療 方法の改 善	④ 製剤工夫 による感 應上の有 用性			米	英	独	仏		
17	ストラテラカプセル25mg (小児期における注意欠陥/多動性障害用薬)	Ⅰ	コンサータ錠18mg	×	10.5	有用性(Ⅱ)、 小児加算					76.2%	398.10	445.40	384.10	737.20		6	
18	レドロン錠15mg/リフレックス錠15mg (うつ病・うつ状態用薬)	Ⅰ	①バキシル錠10mg ②レドミン錠25mg (①と②の平均)	×							73.0%	169.30	388.00	105.90	391.90	62.10	15	
19	ブリジスタナイーブ錠400mg (HIV感染用薬)	Ⅰ	外国(上) レクソワ錠700	×	10	市場性(Ⅰ)					72.3%	921.90	1,733.00	818.90			1	
20	ホスレノールチン錠500mg (透析中の慢性腎不全患者における高リン血症の改善用薬)	Ⅰ	外国(上) フォスブロック錠250mg/ レナジェル錠250mg	×							72.1%	286.60	558.70	272.60	408.00	351.40	5	
21	注 ジン静注用4.5 (高血圧、肺炎、腎盂腎炎、慢性腎臓炎用薬)	Ⅰ		×	10	小児加算					71.2%	2,688	2,784	3,537	5,179	3,472	18	
22	注 ヒュミラ皮下注40mg/シリンジ0.8mL (関節リウマチ用薬)	Ⅰ	外国(上) エンブレル皮下注25mg	×							70.0%	71,097	88,238	81,888	142,694	95,441	5	
23	アイセントレス錠400mg (HIV感染用薬)	Ⅰ	外国(上) ブリジスタ錠300mg	×	40.10	有用性(Ⅰ)、 市場性(Ⅰ)					69.9%	1,510.40	1,850.00	2,470.30			1	
24	カデュエト配合錠4錠 (高血圧又は心不全と、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用薬)	Ⅰ	外国(上) リビートル錠10mg	×	30	有用性(Ⅱ)					68.8%	183.20	420.10		112.70		5	
25	外 ルミガン点眼液0.03% (緑内障及び高眼圧症用薬)	Ⅱ	タプロス点眼液0.0015%	×							62.8%	960.00	3,221.20	566.40	1,408.00	919.50	Ⅱによる算定のため対象外	8
26	外 タイケルブ錠250mg (HER2過剰発現が確認された手術不能又は再発乳癌用薬)	Ⅰ	外国(上) ハーセプチン注射液150	×	10	有用性(Ⅱ)					62.3%	1,820.70	2,343.20	2,058.70	3,980.90	2,847.00	Ⅱによる算定のため対象外	2
27	外 アマージ錠2.5mg (片頭痛用薬)	Ⅱ	レルバックス錠20mg	×							57.4%	900.30	2,720.00	956.70	1,772.90	822.30	Ⅱによる算定のため対象外	11
28	外 タプロス点眼液0.0015% (緑内障、高眼圧症用薬)	Ⅱ	トラバンズ点眼液 0.004%/キサラタン点眼液	×							56.6%	960.00		1,895.20			Ⅱによる算定のため対象外	0
29	外 メノイドコンビパッチ (更年期障害及び閉経後高血圧に伴う血管運動神経系症状用薬)	Ⅰ	①エストラーナテープ (0.7mg/エストラゲム貼 付錠32mg)②/アルテン 錠(5mg)/アリモルトN (①と②の組合せ)	×	5	有用性(Ⅱ)					51.7%	372.30	720.40				1) 方面のみ(※米国)のため対象外	11
30	外 ジュリナ錠0.5mg (更年期障害等に伴う血管運動神経系症状用薬)	Ⅰ	ディビゲル1mg	×							36.6%	63.70	173.90				1) 方面のみ(※米国)のため対象外	0
31	外 サドカブセル100 (悪臭又は難治性の多発性骨髄腫用薬)	Ⅰ	ベルケイド注射液3mg	×	5.20	有用性(Ⅱ)、 市場性(Ⅰ)					33.2%	6,570.40	18,775.90				1) 方面のみ(※米国)のため対象外	5
32	外 ジスロマックSR成人用ドライシリンジ2g (急性細菌性気管炎、肺炎、慢性呼吸器病の二次感染用薬)	Ⅰ	ジスロマック錠250mg	×	5	有用性(Ⅱ)					32.9%	2,103.00	6,399.80				1) 方面のみ(※米国)のため対象外	4

区分 No	品目名 (主な適応症)	算定方式	比較薬		加算 基準	加算 事由	加算要件				収量時薬価 /外国 平均価格	収量時薬価 (円)	外国価格				注 (外国平均価格調整につ いて)	外国で最初 に承認され てから日本 で承認され るまでの期 間(年)
			品目名	後発品の 有無			① 臨床上有 用な新機 構の作用機 序	② 高い有効 性・安全 性	③ 対象疾病 等の治療 方法の改 善	④ 製剤工夫 による感 應上の有 用性			米	英	独	仏		
33	外 ロナセン錠4mg (統合失調症用薬)	Ⅱ	①ルーラン錠8mg ②セ レクセル錠10mg ③ジ レキサ錠10mg (①-③の平均)	×							145.00							0
34	外 グレースビット錠90mg (喉頭・咽頭炎、扁桃炎、急性気管炎、肺炎、肺炎、腎盂腎炎等感染症)	Ⅱ	スオード錠100	×							228.00							0
35	外 タリムス点眼液0.1% (春季カタル治療薬)	Ⅰ	ハビロクミニ点眼液0.1%	×	10	市場性(Ⅰ)					9,383.20							0
36	外 イルベタン錠100mg/アバプロ錠100mg (高血圧症用薬)	Ⅱ	ミカルディス錠40mg	×							154.20							11
37	注 ホブスカイン0.75%注150mg/20mL (術後鎮痛、硬膜外麻酔用薬)	Ⅰ	アナベイン注75mg/mL	×	5	市場性(Ⅱ)					1,161							9
38	外 イリボール錠5μg (男性における下痢型過敏性腸症候群用薬)	Ⅰ	コロネル錠500mg/ポリ ル錠300mg	×	5	有用性(Ⅱ)					141.10							0
39	注 アワゴリバーズ静注シリンジ3mL (非経分枝性筋弛緩剤の作用の拮抗用薬)	Ⅰ	①アゴスチゲン注0.5mg ②アトロピン緩衝液注 0.5mg「タナベ」 (①と②の組合せ)	×	5	市場性(Ⅱ)					404							0
40	外 ナゾネックス点眼液50μg/50滴用 (アレルギー性鼻炎用薬)	Ⅰ	フルナゼ点眼液50μ g/28滴用	○							1,947.40							11
41	外 ウェールナラ配合錠 (閉経後骨粗鬆症用薬)	Ⅰ	①ジュリナ錠0.5mg ②プロベラ (①と②の組合せ)	×							157.50							3
42	外 トリプ錠25mg (レボパミン含有製剤に他の抗パーキンソン 薬を使用しても十分に効果が得られな かった場合のパーキンソン病用薬)	Ⅰ	①アビー錠25mg/アビー OD錠25	○	5	有用性(Ⅱ)					1,084.90							0
43	外 エカード配合錠HD (高血圧症用薬)	Ⅰ	①アプロレス錠8 ②ダイクロライド錠25mg (①と②の組合せ)	×							163.70							11
44	外 ボゾテナ錠1mg/リカルボン錠1mg (骨粗鬆症用薬)	Ⅰ	アクトネ錠2.5mg/ベ ネット錠2.5mg	×							135.50							0
45	外 オラベネム小児用錠10% (肺炎、中耳炎、咽頭炎用薬)	Ⅰ	マイアクMS小児用錠 10%	○	5.15	有用性(Ⅱ)、 小児加算					580.90							0
46	外 クラピット錠500mg (喉頭・咽頭炎、急性気管炎、肺炎、肺炎、咽 炎等用薬)	Ⅰ	クラピット錠(100mg)	×	5	有用性(Ⅱ)					547.20							12
47	外 アラミド点眼液27.5μg/50滴用 (アレルギー性鼻炎用薬)	Ⅰ	ナゾネックス点眼液50μ g/50滴用	×							2,032.70							2
48	外 アズマネックスツイスター100μg/60吸入 (気管支喘息用薬)	Ⅱ	オルベスコ200μg吸入 ラ56吸入	×		キット加算					2,547.20							9

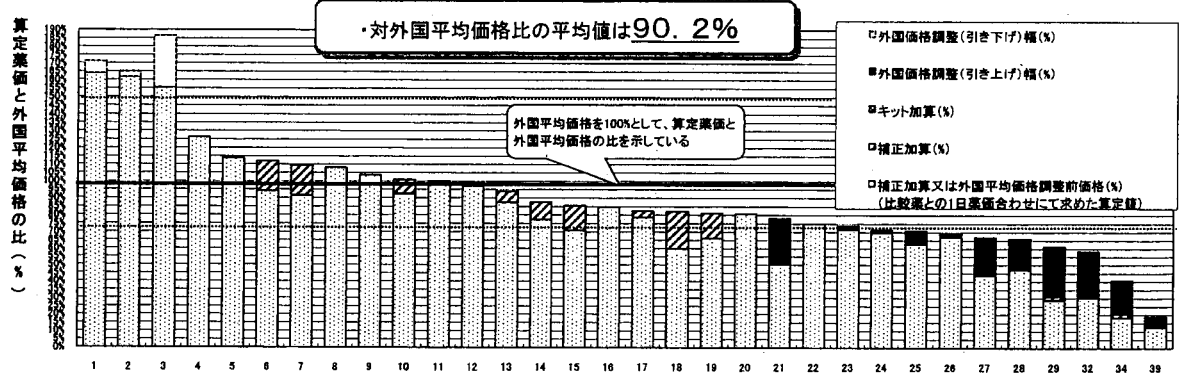
(注)算定方式欄の「Ⅰ」、「Ⅱ」、「Ⅲ」及び「Ⅳ」は、それぞれ「類似薬比較方式(Ⅰ)」、「類似薬比較方式(Ⅱ)」、「原価計算方式」及び「規格調整」の各算定方式を表す。

また、外国(上)及び外国(下)は、それぞれ、外国平均価格調整による引上げ及び引下げを表す。

(注)加算要件欄の①、②及び③は、補正加算である画期的加算又は有用性加算(Ⅰ)の要件(画期的加算は3要件すべて、有用性加算(Ⅰ)はいずれか2つ)であり、また、④及び⑤は有用性加算(Ⅱ)の要件(いずれか1つ)である。

平成20年度制度改革前(H18・19年度)

類似薬効比較方式により算定された新薬の外国平均価格との比較(平成18年4月～平成19年12月収載分)(グラフ)



成分No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	32	34	39
比較薬の収載から当該新薬の収載までの期間(年)	23	3	7	13	8	8	18	8	5	35	3	6	8	5	24	3	7	25	19	6	5	16	8	13	15	13	17	3	6	1	18	5
比較薬の後発品の有無	○	×	×	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	○	×	×	○	○	×	×	○	×	○	○	○	×	×	×	×	○	×
外国で最初に承認されてから日本で承認されるまでの期間	5	10	4	11	12	8	4	13	5	10	5	10	5	10	16	4	6	8	13	5	3	8	6	2	10	6	6	8	8	12	8	4

○類似薬効比較方式により算定された新薬の成分数：全54成分

カテゴリ	該当成分No	成分数
Ⅰ. 外国価格(Ⅱに該当するものを除く)のあるもの	上記グラフ	32
Ⅱ. 外国価格はあるが、1ヶ国だけの価格である等、価格の比較対象としては不適切と考えられ、引き上げ対象外とされているもの	30, 31, 33, 35~38	7
Ⅲ. 外国価格のないもの	40~54	15
外国と比べて日本の承認が最も早いもの	40, 41, 47, 48, 51, 52	6
外国で同一成分の承認はあるが、日本と同一の規格が無い等、比較できないもの	42~46, 49, 50, 53, 54	9

○上記グラフの32成分の算定薬価の対外国平均価格比の平均値=90.2%

類似薬効比較方式により算定された新薬の外国平均価格との比較(平成18年4月～平成19年12月収載分)

別表

成分No	品目名(主な適応症)	算定方式	比較薬品目名	後発品の有無	加算率	加算	加算要件				収載時薬価/外国平均価格	収載時薬価(円)	外国価格				注(外国平均価格調整について)	外国で最初に承認されてから日本で承認されるまでの期間(年)	種々の新薬のH20年度薬価改定における改定率
							①臨床上有用な新薬の作用機序	②高い有効性・安全性	③対象疾病に特有の治療方法の改善	④製剤工夫による患者上の有用性			米	英	独	仏			
1	外 ケトランA点眼液2% (緑内障、高眼圧治療薬)	Ⅰ 外国(下)	ケトラン点眼液2%	○							164.0%	660.90				403.00	5	-3.80%	
2	内 レキップ錠2mg (パーキンソン病用薬)	Ⅰ 外国(下)	ピシフルール錠0.5mg								161.6%	382.70	235.90	238.40	343.00	132.20	10	-3.37%	
3	内 サーチン錠0.75mg (心臓病における冠動脈形成の抑制薬)	Ⅰ 外国(下)	セルゼトカプセル250								155.5%	1,690.50			1,311.20	863.00	4	0.00%	
4	内 イトリゾール内服錠1% (シジギア属による感染用薬)	Ⅰ	イトリゾールカプセル50	○							126.2%	113.20	106.10	87.90	93.10		11	-3.89%	
5	内 プレミキント錠 (高血圧症用薬)	Ⅰ	①ニューロタン錠90 ②ダイクロラトラド錠25mg (①と②の複合錠)								113.7%	190.00	217.30	136.70	191.50	123.70	12	-6.95%	
6	内 コムタン錠100mg (パーキンソン病における症状の日内変動の改善薬)	Ⅰ	エプビー錠2.5	○	20	有用性(Ⅰ)	○				111.8%	218.20	275.90	129.70	230.20	144.20	8	-3.12%	
7	注 ノーマット皮下注用10mg (先端脳大動脈におけるIGF-1(ノーマトメジン)の分泌過剰状態及び骨密度の改善薬)	Ⅰ	サンドスタチン注射液100µg		25	有用性(Ⅰ), 市場性(Ⅰ)	○				109.4%	12,872	10,487	10,805	14,003	11,781	4	0.00%	
8	外 ゼビゲル1mg (老年痴呆症及び閉塞性肺疾患に伴う血管運動神経伝達薬)	Ⅰ	エストラゲム錠付0.72mg/エストラゲ	○							108.0%	64.50		50.20	102.10	28.80	13	-1.24%	
9	内 コペガ錠200mg (慢性肝炎におけるウイルス血症の改善薬)	Ⅰ	レベトールカプセル200mg								103.6%	886.20	1,029.00	594.90	849.80	638.50	5	-3.96%	
10	注 アルバチン注射液2mg (全身麻酔の導入及び維持における鎮痛薬)	Ⅰ	フエンタニール注射液1mg「三共」		10	有用性(Ⅱ)		○			101.0%	2,534	3,189	2,149	2,221		10	-1.54%	
11	注 リブレグ点眼液注用3.5mg (アブリー一剤用薬)	Ⅰ	ファブラザイム点眼液注用35mg								100.2%	357,307			358,707		5	-0.44%	
12	注 アボネクス錠注用シリンジ30µg (多発性硬化症の再発予防用薬)	Ⅰ	ベタエロン皮下注		3	キット加算					99.4%	39,890	44,007	35,687	47,275	33,487	10	-1.89%	
13	内 ゼチア錠10mg (高コレステロール血症治療薬)	Ⅰ	コレバイン錠500mg		5	有用性(Ⅱ)		○			94.0%	250.90	337.30	209.80	277.30	243.70	5	-4.88%	
14	内 フェマラ錠2.5mg (閉経後乳癌用薬)	Ⅰ	アリミデックス錠		15	有用性(Ⅱ)		○			87.7%	687.50	935.80	596.40	767.50	836.80	10	-3.85%	
15	内 ノルミコート吸入錠0.5mg (気管支喘息用薬)	Ⅰ	インテール吸入錠	○	15	有用性(Ⅱ)		○			85.6%	346.80	654.70	328.20	328.80	310.40	16	-3.48%	
16	注 レベミル注300 (特設型インスリンアナログ製剤)	Ⅰ	ランスタス注オプテック300	×							84.9%	1,641		1,834	2,514	2,152	4	-1.85%	
17	内 フルダラ錠10mg (低悪性9腫瘍性非水腫性非水腫性腫瘍、アナル腫瘍リハビリ用薬)	Ⅰ	フルダラ錠注用50mg		10	有用性(Ⅱ)		○			82.5%	3,888.20		4,151.50		4,785.80	8	-1.37%	
18	内 フラジックス錠75mg (虚血性脳卒中後の再発予防薬)	Ⅰ	バケルジン錠	○	25	有用性(Ⅰ)		○			82.2%	289.80	485.20	253.20	367.60	292.80	8	-3.52%	
19	注 エスタラックス錠50mg/5.0mL (前駆体の括約筋、気管支管の弛緩薬)	Ⅰ	マスキュラックス錠注用10mg	○	15	有用性(Ⅱ)		○			81.2%	1,083	1,972	696			13	-1.29%	
20	内 シングレア錠4mg/キプレス錠4mg (1歳以上6歳未満の気管支喘息治療薬)	Ⅰ	シングレアキプレス錠5キプレスキプレス錠5								80.8%	268.80	435.30	212.20	350.90		5	-2.46%	

成分 No	品名 (主な有効成分)	算定方式	比較薬		加算 基準	加算 基準	加算要件				収載時薬価 / 外国 平均価格	収載時薬価 (円)	外国価格				注 (外国平均価格調整につ いて)	外国で最初に 承認されてから 日本で承認され るまでの期間 (年)	個々の新薬 のH20年度に おける改定 率	
			品名	換算 の有無			① 臨床上有 用な新薬 の有無	② 高い有効 性・安全 性	③ 対象疾患 等の治療 方法の改 善	④ 製剤工夫 による薬 理上の有 用性			米	英	独	仏				
21	タルセバ錠150mg (切除不能な胃癌・進行性で、がん化学療法施行後に増悪した非小細胞肺癌用薬)	Ⅰ	外国(上)	イレツサ錠250	×	5	有用性(Ⅱ)					78.1%	10,513.00	14,336.70	12,812.90	14,117.40	12,572.90		3	-1.58%
22	フォリスチム注50 (腸管障害及び骨髄抑制における鉄剤換用薬)	Ⅰ		フェルティノームP注	○							75.0%	3,070		4,050	4,254	3,958		8	-4.01%
23	トラフバン点眼液0.004% (結内障、高眼圧症用薬)	Ⅰ	外国(上)	キカラタン点眼液								73.8%	1,002.80		1,022.80	1,798.50	1,251.30		6	-1.91%
24	ベンケア錠5mg (原患切迫感、腫瘍及び切迫性尿失禁用薬)	Ⅰ	外国(上)	バップフォー錠10	○							71.5%	201.80	382.00	186.30	277.80			2	-4.41%
25	バタノール点眼液0.1% (アレルギー性結膜炎用薬)	Ⅰ	外国(上)	ザジテン点眼液	○							70.9%	204.30	1,897.20	158.60	492.50	202.90	最高価格の半額価格は、最低価格の5倍を上回るため、外国平均価格の算出からは除外	10	-3.82%
26	チルトシールカプセル4mg (原患切迫感、腫瘍及び切迫性尿失禁用薬)	Ⅰ	外国(上)	バップフォー錠10	○							69.7%	204.30	377.90	209.80	291.30			6	-4.18%
27	ネスブチン注30μgシリンジ (透析施行中の腎性貧血治療薬)	Ⅰ	外国(上)	エスビー注射液3000シリンジ								67.0%	8,033		10,438	15,031	10,481		6	-1.08%
28	イトリノール注1% (アスベルギルス菌等による真菌血症等用薬)	Ⅰ	外国(上)	プロゾナ静注液200		5	有用性(Ⅱ)					66.2%	14,678	24,788	14,257	27,487			8	-3.89%
29	セレコックス錠100mg (関節リウマチ、寛解性関節症の消炎・鎮痛薬)	Ⅰ	外国(上)	モーピック錠10mg		5	有用性(Ⅱ)					61.4%	83.70	237.00	77.60	157.80	73.10		8	-4.18%
30	ジェイプロフト錠25mg (うつ病・うつ状態、パニック障害用薬)	Ⅰ		パキシル錠10mg								60.8%	137.20	328.10		123.50		規格間で引き上げと引き下げが混在しているため対象外	16	-10.06%
31	EOB-ファミボシテシリンジ (糖尿病コンピュータ制御薬用薬)	Ⅰ		ファミボシテ注	×	10, 3	有用性(Ⅰ)、 キット加算					59.6%	20,504			34,430		1) 外国のみ(※米国)のため対象外	4	-0.82%
32	トピナ錠100mg (他の抗てんかん薬で十分な効果が認められないてんかん患者の部分発作に対する抗てんかん薬との併用薬)	Ⅰ	外国(上)	カバペン錠200mg								58.5%	171.60		213.20	465.50	201.20		12	-1.75%
33	プロジスタ錠300mg (HIV感染治療用薬)	Ⅰ		レクソヴァ錠700	×	20	有用性(Ⅱ)					48.6%	433.60	891.80				1) 外国のみ(※米国)のため対象外	1	-0.78%
34	ガバペン錠300mg (てんかん部分発作用薬)	Ⅰ	外国(上)	チバペン錠200/セレニカ錠200mg	○	5	有用性(Ⅱ) 市場性(Ⅱ)					40.8%	53.00	198.40	108.70	121.80	91.30		8	-3.02%
35	バクガード錠0.5mg (慢性肝炎ウイルスの増殖抑制薬)	Ⅰ		①ゼフラック錠100 ②ヘプセラ錠10 (①と②の組合せ)		20	有用性(Ⅱ)					38.9%	1,058.10	2,720.80				1) 外国のみ(※米国)のため対象外	1	-2.44%
36	アドエア100ディスク (気管支喘息用薬)	Ⅰ		①シレバント50ディスク ②フルタイド100ディスク (①と②の組合せ)								27.7%	3,086.00	11,077.40				1) 外国のみ(※米国)のため対象外	9	-3.85%
37	タケボン静注用50mg (結核投与可能な出血を伴う胃潰瘍等用薬)	Ⅰ		オムプラール静注用20								20.7%	634	3,087				1) 外国のみ(※米国)のため対象外	2	-3.47%
38	セララ錠50mg (高血圧症用薬)	Ⅰ		ニューロタン錠50								19.9%	93.40	470.30				1) 外国のみ(※米国)のため対象外	5	-2.88%

3

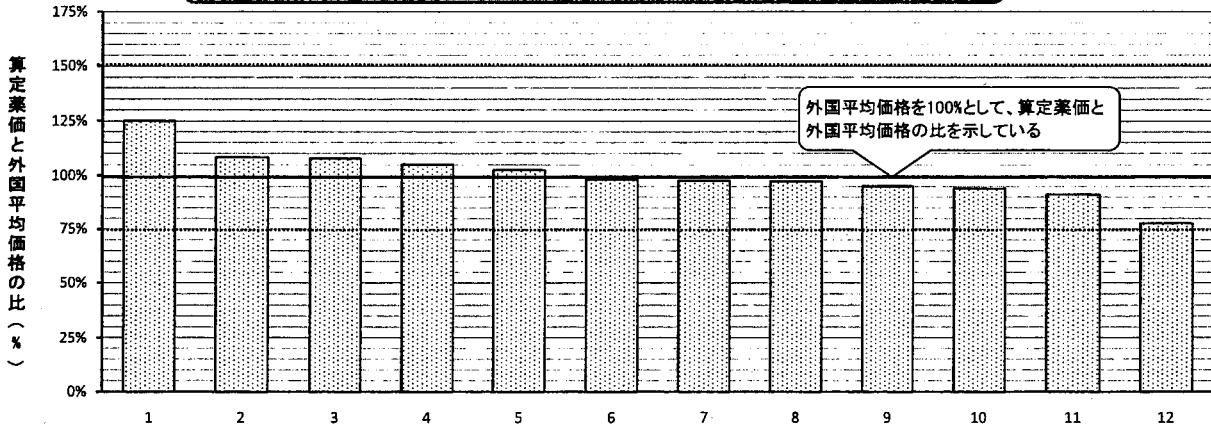
成分 No	品名 (主な有効成分)	算定方式	比較薬		加算 基準	加算 基準	加算要件				収載時薬価 / 外国 平均価格	収載時薬価 (円)	外国価格				注 (外国平均価格調整につ いて)	外国で最初に 承認されてから 日本で承認され るまでの期間 (年)	個々の新薬 のH20年度に おける改定 率	
			品名	換算 の有無			① 臨床上有 用な新薬 の有無	② 高い有効 性・安全 性	③ 対象疾患 等の治療 方法の改 善	④ 製剤工夫 による薬 理上の有 用性			米	英	独	仏				
39	エビロファイ錠6mg (統合失調症用薬)	Ⅰ	外国(上)	ジブレキサ錠10mg								18.7%	188.00	1,252.20	734.30				4	-3.44%
40	コリーカプセル4mg (腎臓機能低下に伴う尿毒症用薬)	Ⅰ		ハルテールD錠0.2mg	○	10	有用性(Ⅱ)						102.90						0	-4.66%
41	オゼックス点眼液0.3%/トスフロ点眼液0.3% (ニューキノロン系抗菌薬)	Ⅰ		クラビド点眼液		5	小児加算						154.70						0	-3.23%
42	ロキソニンP錠100mg (プロピオン酸系消炎鎮痛薬)	Ⅰ		①モーラス30 ②ミルタックス (①と②の平均)	○								53.50						2	-5.05%
43	ボーステル内服薬10 (消化管障害改善薬)	Ⅰ		フェリセルツ		20	有用性(Ⅱ)						1,311.40						0	-3.48%
44	ベガモックス点眼液0.5% (ニューキノロン系抗菌薬)	Ⅰ		ガチフロ0.3%点眼液									130.70						3	-2.91%
45	オキノーム錠0.5% (疼痛を伴う各種癌における鎮痛薬)	Ⅰ		オキシコドン錠20mg									132.60						(※1)	-1.66%
46	アドベイト注射用1000 (血液凝固因子欠乏患者の出血傾向抑制薬)	Ⅰ		リコネイト1000		5	有用性(Ⅱ)						74,053						3	-0.25%
47	ソナド注射用 (肝臓慢性病変改善薬)	Ⅰ		レボドシタ注射用		33	有用性(Ⅰ)						13,338						0	-2.53%
48	ウリス錠0.1mg/ステータラ錠0.1mg (原患切迫感、腫瘍及び切迫性尿失禁用薬)	Ⅰ		ベシテア錠5mg									100.80						0	-3.37%
49	ビジクリア錠 (大腸内腸管蠕動異常の自覚症状における腸管内容物の排除用薬)	Ⅰ		ニフレック	○								58.70						7	-3.35%
50	サルベコ200μgインヘラー56歳入用 (気管支喘息用薬)	Ⅰ		キュパール100エアゾール	○	3	キット加算						2,380.70						3	-3.81%
51	ジェニナック錠200mg (咽頭・喉頭炎、扁桃炎、急性気管支炎、肺炎等治療薬)	Ⅰ		アベロックス錠400mg		15	有用性(Ⅱ)						296.50						0	-2.00%
52	ディナゲスト錠1mg (子宮内服薬)	Ⅰ		ボンゾール錠200mg	○								488.40						0	-1.30%
53	レグイラ錠25mg (維持療法下の二次性閉経状態維持薬)	Ⅰ		オキサロール注5μg	×	25	有用性(Ⅰ)						554.90						4	-2.22%
54	クラリチンドライシロップ1% (アレルギー性鼻炎、鼻漏、皮膚疾患(湿疹・皮膚炎、皮膚そう痒症)に伴う痒み抑制薬)	Ⅰ		クラリチン錠10mg/クラリチンシロップ錠10mg	×								285.80						(※2)	-2.86%

(注1) 算定方式欄の「Ⅰ」、「Ⅱ」は、それぞれ、「類似薬効比較方式(Ⅰ)」、「類似薬効比較方式(Ⅱ)」の各算定方式を表す。
また、外国(上)及び外国(下)は、それぞれ、外国平均価格調整による引上げ及び引下げを表す。
(注2) 加算要件欄の①、②及び③は、補正加算である高眼圧性加算又は有用性加算(Ⅰ)の要件(高眼圧性加算は要件すべて、有用性加算(Ⅰ)はいずれか2つ)であり、また、②、③及び④は有用性加算(Ⅱ)の要件(いずれか1つ)となっている。

(※1) 換放型薬剤は日本での承認が最も早いのが、換放型錠剤等が海外で承認されている。
(※2) ドライシロップは日本での承認が最も早いのが、小児に適用を持つシロップ剤等が海外で1988年に承認されている。

原価計算方式により算定された新薬の外国平均価格との比較(平成20年4月～平成21年9月収載分)(グラフ)

・対外国平均価格比の平均値は100.0%



(計12成分: 数字は別表の成分No)

成分No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
外国で最初に承認されてから日本で承認されるまでの期間(年)	11	10	7	2	1	3	8	16	2	3	2	5

○原価計算方式により算定された新薬の成分数: 全23成分

カテゴリ	該当成分No	成分数
I. 外国価格(IIに該当するものを除く)のあるもの	1~12	12
II. 外国価格はあるが、1ヶ国だけの価格であり、価格の比較対象としては不適切と考えられ、引き上げ対象外とされているもの	13	1
III. 外国価格のないもの	14~23	10
外国と比べて日本の承認が最も早いもの	14~17, 21, 23	6
外国で同一成分の承認はあるが、日本と同一の規格が無い等、比較できないもの	18~20, 22	4

○算定薬価の対外国平均価格比の平均値=100.0%

原価計算方式により算定された新薬の外国平均価格との比較(平成20年4月～平成21年9月収載分)

別表

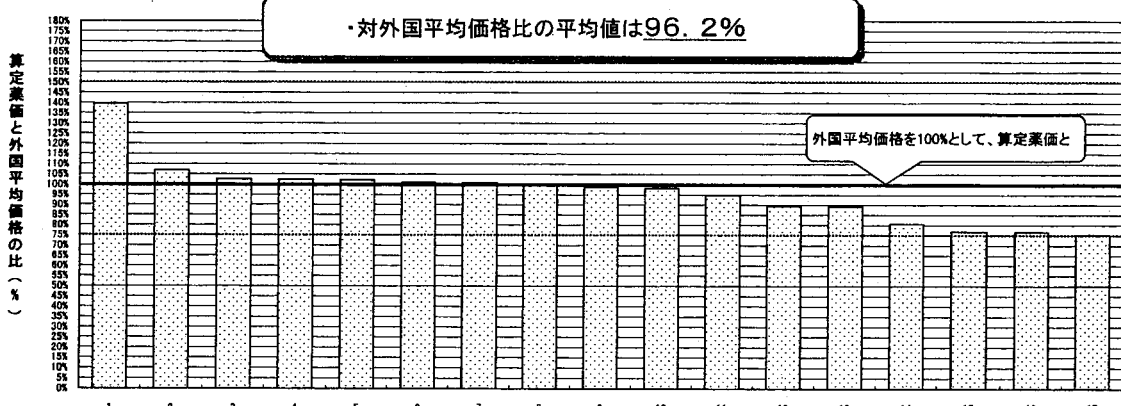
No	品目名	成分名	薬効分類	主な効能	既存治療との比較等	外国平均価格(円)	算定薬価(円)	外国価格				注	算定薬価の対外国平均価格比 (%)	外国で最初に承認されてから日本で承認されるまでの期間(年)
								米	英	独	仏			
1	ノベルジンカプセル50mg	新薬並み水和物	内393 解毒剤 【希少疾病用医薬品】	ウイルス抑制薬	既存薬はベシシタミン、ビダラビリン。本剤は副作用軽減による新規作用機序。	125.18	410.80	328.10			328.10		±0%	11
2	タイロゲン錠注用0.9mg	ヒドロキシベンザルファ(遺伝子鎖換え)	注799 他に分類されない治療を主目的とした医薬品 【希少疾病用医薬品】	甲状腺機能亢進症	既存の診断方法は甲状腺ホルモン剤の投与の中断が必要。本剤の投与により甲状腺ホルモン剤の投与を中断することなく診断可能。	108.58	102,848	94,796	103,032		86,560		±0%	10
3	フレア皮下注用	オキサリズマブ(遺伝子鎖換え)	注229 その他の呼吸器用薬 【希少疾病用医薬品】	呼吸器補助	既存薬は、経口ステロイド。本剤は、既存治療によってもコントロールできない重症の患者に対して一定の有効性が認められた。	107.98	70,503	65,329		51,230	77,510	67,247	+10%	7
4	チャンピックス錠1mg	バレニクリン塩石酸塩	内798 他に分類されない治療を主目的とした医薬品	家庭補助	既存薬はココナールTDS。本剤は、既存薬と併用することで、再発率での満足度も抑制する可能性。	105.0%	237.40	228.10	224.10	228.00			±0%	2
5	シエールセントリ錠150mg	マラビロク	内825 抗ウイルス剤 【希少疾病用医薬品】	CCR5阻害性HIV-1感染抑制薬	既存薬は定常療法(ゾラビドリン、エタラビリン、エンテカビル)を用いた併用療法(HAART)。本剤のCCR5阻害作用を有し、HIVの細胞内侵入を阻害するという新規作用機序。	102.8%	2,276.80	2,221.10	1,844.40	1,901.50	2,917.70	2,221.10	+20%	1
6	ナグラザイム点鼻滴注液5mg	カルスルファーゼ(遺伝子鎖換え)	注395 解毒剤 【希少疾病用医薬品】	ムコ多糖症(VI型)	既存薬は対症療法又は造血幹細胞移植。本剤は新規療法となる酵素補充療法。	98.1%	256,775	261,685	211,480		311,910		±0%	3
7	アボルブカプセル0.5mg	デキサメタゾン	内249 その他のホルモン剤 (甲状腺ホルモン剤を除く)	副立腫大症	既存薬はα1遮断薬(テラゾリン)やβ遮断薬(プロピテラノール)等の薬物療法並びに外科的治療。本剤の5α還元酵素阻害は新規作用機序。	97.6%	208.50	211.60	361.80	108.90	232.50	143.00	+20%	8
8	ミコピタンカプセル180mg	リファブテン	内816 主として抗真菌に作用するもの	縦糸菌、マイコバクテリウム、アピウムコンプレックス(MAC)の感染を含む真菌性疾患	既存薬はリファンピリン等。本剤は併用療法(アザゾール系抗真菌薬)と併用可能。	97.3%	753.00	773.90	1,082.80	874.60		584.20	+10%	18
9	ネクサバル錠200mg	ソラフェニブシリン酸塩	内429 その他の腫瘍用薬	癌治療補助薬	既存薬としては、インターフェロン又はインターロイキン-2のサポート併用療法。本剤のRAFキナーゼ阻害剤は新規作用機序。	95.1%	5,428.20	5,703.30	5,380.00	5,228.50	6,489.00	5,735.80	+20%	2
10	レバチオ錠20mg	シルデナフィルクエン酸塩	内219 その他の循環器用薬 【希少疾病用医薬品】	肺動脈性肺高血圧症	既存薬は、ベラプロストナトリウム、ボセンタン水溶液、エポプロステナールナトリウム。本剤のDPS阻害は新規作用機序であり、既存薬と比べて投与が簡便される患者層が広い。	94.1%	1,179.80	1,254.30	1,378.90	970.30	1,413.70		+20%	3
11	エグゼイド点鼻滴注液500mg	デフェラシロクス	内392 解毒剤	輸血による慢性鉄過剰症	既存薬は、注射用デフェラシロクス。本剤は、連日の治療を可能とする経口の錠剤。	91.2%	4,824.30	5,070.80	6,483.80	3,847.20	5,541.90	4,389.60	+10%	2
12	アービタクス注射液100mg	セツネシマブ(遺伝子鎖換え)	注429 その他の腫瘍用薬	EGFR阻害性の治療補助薬	既存薬は、オキサリズマブ、オキサリプラチン、塩酸/リノチン。本剤はEGFRを標的として腫瘍細胞の増殖を直接阻害する。	77.7%	35,894	46,178	64,312	30,578	43,447		±0%	5
13	サイモグロブリン点鼻滴注液5mg	抗ヒト胎盤細胞ウツギ免疫グロブリン	注439 その他の生物学的製剤 【希少疾病用医薬品】	中等以上の再生不良性貧血	既存薬は、再生不良性貧血においてはシクロスポリン及びATGの投与、造血幹細胞移植の併用療法、造血幹細胞移植後の急性移植片対宿主病	68.9%	37,480	58,085	58,085				±0%	24

No	品目名	成分名	薬効分類	主な効能	既存治療との比較等	外国平均価格 調整	国内平均 価格	外国平均 価格 (円)	外国平均 価格	外国価格				注	営業利益 率(対平均 均値)	外国で最初 承認され てから日本 で承認され るまでの期間 (年)
										米	英	独	仏			
14	リコメジュリン点滴静注用12800	トロンボモテユリンアルファ(遺伝子組換え)	注333 血液凝固阻止剤	汎発性血管内血液凝固症(DIC)治療	既存薬は、ヘパリン類、蛋白分解薬等。本剤は、トロンピン活性阻害作用に加え、プロテインC活性化による血液凝固阻止作用を有する抗血栓薬として世界に先駆けて日本で開発。	対象外		38,352							+30%	0
15	アトセプチン脳脊髄手術用洗浄液	ブドウ糖・塩化ナトリウム・塩化カルシウム・塩化マグネシウム・塩化カルシウム水和物・リン酸二水素カルシウム・炭酸水素ナトリウム	注339 その他の血液・体液用薬	穿鑿・髄膜手術時の洗浄及び神経内視鏡手術時の灌洗	既存治療は、脱イオン液、あるいは生理食塩液またはリンゲル液による代用。	対象外		2,203							-5%	0
16	ドクエイ注25%	人血清アルブミン(遺伝子組換え)	注334 血液製剤	アルブミン喪失及びアルブミン合成低下による低アルブミン血症及び出血性ショック	既存薬は人血清由来アルブミン製剤。本剤は動物由来原料を使用しない組換え製剤であり、血漿分離製剤が潜在的に持つ感染性因子に対するリスクを回避できる。	対象外		9,802							±0%	0
17	ルナベル配合錠	ノルエチチン・エチニルエストラジオール	内248 避妊ホルモン剤	子宮内腫瘍に伴う月経閉塞	既存治療は、避妊用ピルによる避妊剤使用。	対象外		332.90							±0%	0
18	アログリセムカプセル25mg	ジアゾキシド	内399 他に分類されない代償性薬品	高インスリン血症性低血糖症	既存治療はグルカゴン、膵臓オクトレオチドの注射剤。本剤は長期使用可能な経口薬で、国内がイライラでは第1選択薬として記載。	対象外		251.80							±0%	36
19	ゼファリン イットリウム(125m)静注用セット	イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え)、塩化イットリウム(125m)	注429 その他の腫瘍用薬【希少疾病用医薬品】	CD20陽性の再発又は難治性の低悪性度B細胞性非ホジキンリンパ腫及びマントル細胞リンパ腫治療	既存治療はリツキシマブ、フルダラビン製剤、エスタレル等。本剤は放射性核種で標識された抗体製剤で本邦初。	対象外		2,533,477							-	(※1)
20	ゼファリン インジウム(111In)静注用セット	イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え)、塩化インジウム(111In)	注430 放射性医薬品【希少疾病用医薬品】	イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え)の腫瘍部位診断	本剤はイブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え)の腫瘍部位の診断に用いられる放射診断薬であり、既存診断法は存在しない。	対象外		1,787,480							-	(※1)
21	ピレスパ錠200mg	ピルフェニドン	内399 他に分類されない代償性薬品【希少疾病用医薬品】	特発性肺線維症	既存治療はステロイド剤と免疫抑制剤の使用が標準的な治療法。本剤のサイトカイン産生調節作用による抗線維化作用は新規作用機序。	対象外		676.40							+30%	0
22	ノーベルバル静注用250mg	フェニバルピタールナトリウム	注113 抗てんかん剤【希少疾病用医薬品】	新生児けいれん、てんかん重症状態	既存薬に、筋注、皮下注のフェニバルピタールがあるが、昭和32年に承認されたもの。本剤は新生児けいれんを新規効能に持ち、添加物を含まない静注注射用の凍結乾燥製剤である。	対象外		2,080							±0%	0
23	レミッチカプセル2.5μg	ナルフラフィン塩酸塩	内118 その他の中枢神経系用薬	血圧調節異常における既存治療で効果不十分な高血圧の改善	既存治療はアンジオテンシン系、抗アルドステロン系、利尿薬、β遮断薬等。本剤の選択的α2アドレナリン受容体作用は新規作用機序。	対象外		1,745.10							+20%	0

(※1) 抗体のみの製剤が、海外で2002年に承認されている。

平成20年度制度改革前(H18・19年度)

原価計算方式により算定された新薬の外国平均価格との比較(平成18年4月～平成19年12月収載分)(グラフ)



成分No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
外国で最初に承認されてから日本で承認されるまでの期間(年)	40	17	1	11	3	7	1	21	3	3	7	2	7	5	10	15	3

○原価計算方式により算定された新薬の成分数：全23成分

カテゴリー	該当成分No	成分数
I: 外国価格(Ⅱに該当するものを除く)のあるもの	1～17	17
Ⅱ: 外国価格はあるが、1ヶ国みの価格であり、価格の比較対象としては不適切と考えられ、引き上げ対象外とされているもの	—	0
Ⅲ: 外国価格のないもの	18～23	6
外国と比べて日本の承認が最も早いもの	19, 21, 22	3
外国で同一成分の承認はあるが、日本と同一の規格が無い等、比較できないもの	18, 20, 23	3

○算定薬価の対外国平均価格比の平均値=96.2%

原価計算方式により算定された新薬の外国平均価格との比較(平成18年4月～平成19年12月収載分)

別表

No	品目名	成分名	効力分類	主な効能	既存治療との比較等	外国平均価格 対照薬 調整	収載時算定 /外国平均 価格	収載時算定 (円)	外国平均 価格	外国価格				注	外国で最初に承認されてから日本で承認されるまでの期間(年)
										米	英	独	仏		
1	ポリドカスクロロール1%注2mL	ポリドカノール	注322 止瀉剤 (一次性下投腸蠕動の 強化作用薬)	一次性下投腸蠕動(伏在腸蠕動 の本射を繰り返す)の強化作用	既存治療はポリドカノール(腸内製剤又は適応外 投用)、高浸透性溶液等。	対象外	139.4%	718	519			515		40	
2	ニコチンTTS30	ニコチン	外789 他に分類されない治療 を主目的としない医薬品 (禁煙補助剤)	禁煙補助薬、呼吸器疾患、消化 器疾患、代謝性疾患等の基礎疾 患を有し、医師により禁煙が必要 と診断された禁煙意思の強い喫 煙者が、医師の指導の下に行う 禁煙の補助	既存治療は禁煙補助薬等。 本剤はニコチン置換療法のための製剤。	対象外	106.9%	401.80	376.00			288.30	463.60	17	
3	エラブレース点滴静注液6mg	イデナスルルファゼ (遺伝子組換え)	注395 新薬製剤 【希少疾病用医薬品】	ムコ多糖症Ⅱ型用薬	既存治療は遺伝子治療の移植等の対応療法。 本剤は患者において不足している酵素を補充する ことによる根本的治療法。	対象外	102.6%	385,203	375,622	375,622				1	
4	ドキシルシ注20mg	ドキシルシリン塩酸 塩	注423 抗腫瘍性抗生物質製 剤 (エイズ関連カポジ肉腫 用薬) 【希少疾病用医薬品】	エイズ関連カポジ肉腫	既存治療は抗腫瘍剤を用いた全身化学療法である が、当該効能(エイズ関連カポジ肉腫)を抑制して いる抗腫瘍剤はない。 本剤はドキシルシリンをポリマー化した製剤。	対象外	102.4%	97,488	95,211	105,975	81,704	97,953		11	
5	アウトラザイム点滴静注液 2.0mg	ラロニダゼ(遺伝子 組換え)	注395 新薬製剤 (ムコ多糖症Ⅰ型用薬) 【希少疾病用医薬品】	ムコ多糖症Ⅰ型	既存治療は対応療法又は遺伝子治療移植。 本剤は新療法となる酵素補充療法。	対象外	102.2%	111,752	109,337	91,054		127,620		3	
6	エンサテラシド18mg	エンサテラシド	内117 精神神経用剤	小児期における注意欠陥/多動 性障害(AD/HD)治療薬	既存治療は、エンサテラシド、ペモリン等 による薬物療法や心療療法等。 本剤においてAD/HDに対する効能・効果を取得 している薬剤はない。	対象外	101.1%	336.80	333.10	460.90	233.20	394.00	244.20	7	
7	マイオザイム点滴静注液50mg	アルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組 換え)	注395 新薬製剤 (糖尿病Ⅱ型治療薬) 【希少疾病用医薬品】	糖尿病Ⅱ型	既存治療は対応療法。 本剤は新療法となる酵素補充療法。	対象外	100.9%	93,994	93,155	64,166		102,141		1	
8	メタストロン注	塩化ストロンチウム (⁸⁹ Sr)	注430 放射線治療薬	骨転移による疼痛緩和	既存治療は塩化ストロンチウムやランタニド等による 全身療法、放射線治療等。 既存治療の放射線治療薬のうち、放射線治療が骨 に集積し、本剤と同等の放射線治療効果を示す製 剤はない。	対象外	99.9%	22,786	22,800	31,239			14,360	21	
9	ベルケイド注射用3mg	ボルネシド	注429 その他の腫瘍用薬 (再発又は難治性多発 性骨転移用薬) 【希少疾病用医薬品】	再発又は難治性の多発性骨転移	既存治療は、多剤併用化学療法、全身療法、放射線 治療等。 ボルネシドはプロナアミン阻害作用は新規作 用機序であり、再発又は難治性骨転移を抑制する。 本剤は新療法となる。	対象外	98.7%	168,346	170,513	149,858	160,176	201,454		3	
10	アムタ注射用 300mg	ベトレキセドナトリ ウム水和物	注422 代謝治療薬 (慢性腎臓病治療用 薬)	慢性腎臓病治療	既存治療は、アンガラシリン系等の化学療法 であるが、標準的な治療は確立されていない。 ベトレキセドは高濃度投与療法であり、シスプラ チン製剤と比較してシスプラチンとの併用で生存 期間の延長が報告されている。	対象外	98.3%	240,649	244,610	298,089	170,880	265,460		3	
11	チモダールカプセル100mg	チモロシド	内421 アルキル化剤 (悪性神経腫瘍用薬)	悪性神経腫瘍	既存治療は手術、放射線療法、化学療法はビン クリスタン等が用いられるが、生存期間の延長を確 定できる報告はない。 チモロシドはアルキル化剤であり、放射線療法 への向上による生存期間の延長等が報告され ている。	対象外	94.9%	18,748.30	17,649.30	19,606.10	14,182.90	19,149.00		7	
12	アラランジー静注用250mg	ネララビリン	注422 代謝治療薬 (希少疾病用医薬品)	再発又は難治性のT細胞急性リン パ(性白血病)・慢性リンパ(性白血病) リンパ腫用薬	既存治療は、複数の抗がん剤を用いた化学療法、 放射線療法等。 既存治療の薬剤のうち、再発又は難治性のT- ALL/T-LLのみを適応とする薬剤はない。	対象外	89.4%	52,340	58,784	58,784				2	

No.	品目名	成分名	薬効分類	主な効能	既存治療との比較等	外国平均価格 / 外国平均 標準	収量時薬価 / 外国平均 標準	収量時薬価 (円)	外国平均価 格	外国価格				注	外国で最初に承認されてから日本で承認されるまでの期間(年)
										米	英	独	仏		
13	ブスルフェクス点滴静注用80mg	ブスルファン	注421	アルキル化剤 (異種造血幹細胞移植の 前治療用薬)	同種造血幹細胞移植の前治療	対象外	89.3%	40,447	45,315	43,362	41,270	51,308		7	
14	アリクストラ皮下注2.5mg	フオンダバリスチス ナトリウム	注333	血液凝固阻止剤 (下肢整形外科手術施行 患者における静脈血栓 症の発症抑制)	静脈血栓症の発症リスクの 高い、下肢整形外科手術施行 患者における静脈血栓症の発 症抑制	対象外	80.7%	2,200	2,728	5,405	1,488	2,081	1,937	5	
15	ベセルナクローム5%	イミキド	外629	その他の化学療法剤	余剰コロンマ(外性器又は肛 門周囲に限る)治療薬	対象外	76.8%	1,138.00	1,479.50	2,850.30	988.80	1,331.50	947.20	10	
16	モディオダール錠100mg	モダフィニル	内119	その他の中枢神経系用 薬 (ナルコレプシンに伴う 日中の過度の眠気用 薬) 【希少疾病用医薬品】	ナルコレプシンに伴う日中の過度 の眠気	対象外	76.8%	398.10	519.70	725.70	432.20	451.80	469.30	15	
17	バスチン点滴静注用 400mg/15mL	ベバシズマブ(遺伝子 組換え)	注420	その他の腫瘍薬 (治療不能な進行・再発の結 腸・直腸癌)	治療不能な進行・再発の結 腸・直腸癌	対象外	75.3%	131,299	254,080	321,475	206,325	234,438		3	
18	ゴナールエフ皮下注150	ホルロピンアルファ (遺伝子組換え)	注241	下垂体ホルモン剤 (ゴナドトロピン性男 子性腺機能低下症にお ける精子形成誘導薬) 【希少疾病用医薬品】	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	対象外		10,438						10	
19	マグゼント注100mL	磁酸マグネシウム・ ブドウ糖	注299	その他の泌尿生殖器 及び肛門用薬 (初産産後における子宮 収縮抑制薬)	初産産後における子宮収縮の抑 制	対象外		2,250						0	
20	アムピゾーム点滴静注用50mg	アムホテリシンB	注617	主としてカビに作用する もの (アスペルギルス属等 による感染症、真菌性 肺炎治療用薬)	カンジダ症	対象外		9,958						15	
21	イヌリド注	イヌリン	注722	腫瘍検査用試薬 (糸球体ろ過量の測定 による腎臓検査用薬)	糸球体ろ過量の測定による腎臓 機能検査	対象外		8,993						0	
22	フィズリン錠30mg	塩酸モザバプタン	内213	利尿剤 (抗利尿ホルモン不 適合分泌症候群用薬) 【希少疾病用医薬品】	異所性抗利尿ホルモン産生腫瘍 による抗利尿ホルモン不適合分 泌症候群における塩化ナトリウム 血症の改善(既存治療で効果が不 十分な場合に服す)	対象外		8,734.40						0	
23	アムカゾン注150	塩酸アミオダロン	注212	不整脈用薬 (生命に危険のある不 整脈(心室細動、血行 動態不安定な心室頻 拍)治療)	生命に危険のある下記の不整脈 で軽治性かつ緊急を要する場合 心室細動、血行動態不安定な 心室頻拍	対象外		3,139						31	