

内用 5 成分 11 品目、注射 4 成分 11 品目、外用 3 成分 7 品目の薬価収載を了承

中医協・総会（会長：遠藤久夫・学習院大学経済学部教授）は 6 月 2 日、薬価算定組織から提示された 12 成分 29 品目（内用薬：5 成分 11 品目、注射薬：4 成分 11 品目、外用薬：3 成分 7 品目）の薬価収載を了承した（最終頁一覧表参照）。全品目とも 6 月 11 日収載予定。



このうち DPC において包括対象外となる新規の高額医薬品として「ベクティビックス点滴静注用」（武田薬品工業）と「ソリリス点滴静注用」（アレクシオンファーマ）が適用されることとなった。

当該医薬品を使用して包括対象外となる DPC の診断群分類			
ベクティビックス 点滴静注用 100mg	MDC06 消化器系疾患、 肝臓・胆道・膵臓疾 患	060035 大腸（上行結腸 から S 状結腸）の 悪性腫瘍	060035xx0103xx, 060035xx0104xx, 060035xx0113xx, 060035xx0114xx, 060035xx02x4xx, 060035xx97x30x, 060035xx97x31x, 060035xx97x40x, 060035xx97x41x, 060035xx99x2xx, 060035xx99x30x, 060035xx99x31x, 060035xx99x4xx
		060040 直腸肛門（直腸・ S 状結腸から肛 門）の悪性腫瘍	060040xx0103xx, 060040xx0104xx, 060040xx0113xx, 060040xx0114xx, 060040xx9702xx, 060040xx9703xx, 060040xx9712xx, 060040xx9713xx, 060040xx97140x, 060040xx97141x, 060040xx99x2xx, 060040xx99x3xx, 060040xx99x4xx
ソリリス 点滴静注用 300mg	MDC13 血液・造血器・免疫 臓器の疾患	130090 貧血（その他）	130090xx99x0xx, 130090xx97x0xx, 130090xx97x1xx

また、「ピクトーザ皮下注 18mg」（ノボ ノルディスク ファーマ）については、既存のインスリン製剤と同様に在宅自己注射指導管理料の対象薬剤となる。

なお、支払側委員から今回収載する新医薬品の薬価算定の際に比較薬として新薬創出・適応外薬解消等促進加算が適用されているものを示してほしいとの要望があり、事務局は「ロゼレム錠（同加算の適用を受けた比較薬：マイスリー錠）」、「ネスプ注射液（同：ネスプ静注用）」、「ベクティビックス点滴静注（同：アービタックス注射液）」、「コソプト配合点眼液（同：トルソプト点眼液）」、「デュオトラバ配合点眼液（同：トラバタンズ点眼液）」、「フェントステープ（同：デュロテップ MT パッチ）」の 6 成分が加算対象だと示した。

他医療機関受診の薬剤請求ルール見直し

2010 年度改定に伴い、入院患者が他医療機関を外来受診した場合、他医療機関における投薬・注射の薬剤料については受診日の費用のみを他医療機関にて算定することとなっているが、今後、受診日以外の薬剤料についても外来受診先（薬局を含む）での請求を認める方向で了承した。今改定後「患者の理解を得られにくい」「薬剤の在庫等の支障がある」などの指摘が現場の医療機関から相次いだため、中医協で検討が行われた。

2010 年度特別調査 後発医薬品の使用状況等 5 項目実施

診療報酬改定結果検証部会（部会長：牛丸聡・早稲田大学政治経済学術院教授）は 2010 年度診療報酬改定の結果検証に係る今年度特別調査の骨格を示し、大筋で了承された。2010 年度実施の特別調査 5 項目は以下のとおり。

- ・ 救急医療等の充実・強化のための見直しの影響
- ・ 外来管理加算の要件見直し及び地域医療貢献加算創設の影響
- ・ 歯科技工加算創設の影響
- ・ 後発医薬品の使用状況
- ・ 明細書発行原則義務化後の実施状況

今後、調査設計や調査票の検討を行い、11 月～12 月に調査実施、2011 年 2 月～3 月に調査結果を取りまとめる。

次回の中医協総会は 6 月下旬開催の予定。

薬価収載一覧表 (2010年6月11日 収載予定)

銘柄名	規格単位	会社名	成分名	算定薬価	薬効分類		新薬収載希望者による 市場規模予測	最初に承認 された国(年月)
ロゼレム錠8mg	8mg1錠	武田薬品工業	ラメルテオン	82.60円	内119	その他の中枢神経系用薬 (不眠症における入眠困難用薬)	初年度：6万人、13億円 ピーク時(10年度) ：140万人、312億円	米国 (2005年7月)
リリカカプセル25mg リリカカプセル75mg リリカカプセル150mg	25mg1カプセル 75mg1カプセル 150mg1カプセル	ファイザー	プレガバリン	100.50円 167.10円 229.00円	内119	その他の中枢神経系用薬 (帯状疱疹後神経痛用薬)	初年度：4万人、31億円 ピーク時(10年度) ：11万人、84億円	EU (2004年7月)
ユニシア配合錠LD ユニシア配合錠HD	1錠 1錠	武田薬品工業	カンデサルタン シレキセチ ル・アムロジピンベシル酸塩	150.30円 150.30円	内214	血圧降下剤(高血圧症用薬)	初年度：6万人、32億円 ピーク時(5年度) ：104万人、571億円	日本 各単剤の状況 プロプレス：日本 (1999年3月) ノルバスク ：ベルギー (1989年3月)
ネシーナ錠6.25mg ネシーナ錠12.5mg ネシーナ錠25mg	6.25mg1錠 12.5mg1錠 25mg1錠	武田薬品工業	アログリブチン安息香酸塩	60.20円 112.20円 209.40円	内396	糖尿病用剤(2型糖尿病用薬)	初年度：2万人、15億円 ピーク時(10年度) ：87万人、633億円	日本
メタクト配合錠LD メタクト配合錠HD	1錠 1錠	武田薬品工業	ピオグリタゾン塩酸塩・ メトホルミン塩酸塩	84.60円 158.00円	内396	糖尿病用剤(2型糖尿病用薬)	初年度：3万人、11億円 ピーク時(5年度) ：20万人、83億円	米国 (2005年8月)
ビクトーザ皮下注18mg	18mg3mL1キット	ノボ ノルディスク ファーマ	リラグルチド (遺伝子組換え)	9,960円	注249	その他のホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む)(2型糖尿病用薬)	初年度：1.6万人、7億円 ピーク時(4年度) ：10万人、173億円	欧州 (2009年6月)
ネスブ注射液10μg/1mLブラシリンジ ネスブ注射液15μg/1mLブラシリンジ ネスブ注射液20μg/1mLブラシリンジ ネスブ注射液30μg/1mLブラシリンジ ネスブ注射液40μg/1mLブラシリンジ ネスブ注射液60μg/0.6mLブラシリンジ ネスブ注射液120μg/0.6mLブラシリンジ ネスブ注射液180μg/0.9mLブラシリンジ	10μg1mL 1筒 15μg1mL 1筒 20μg1mL 1筒 30μg1mL 1筒 40μg1mL 1筒 60μg0.6mL 1筒 120μg0.6mL 1筒 180μg0.9mL 1筒	協和発酵キリン	ダルベポエチン アルファ (遺伝子組換え)	3,086円 4,358円 5,564円 7,823円 9,966円 14,031円 24,865円 35,343円	注399	他に分類されない代謝性医薬品 (腎性貧血用薬)	初年度：13.5万人、494億円 ピーク時(10年度) ：18.5万人、664億円	オーストラリア (2001年5月)
ベクティビックス点滴静注100mg	100mg5mL 1瓶	武田薬品工業	パニツムマブ (遺伝子組換え)	75,567円	注429	その他の腫瘍用薬 (進行・再発の結腸・直腸癌用薬)	初年度：2千人、48億円 ピーク時(10年度) ：10.5千人、374億円	米国 (2006年9月)
ソリリス点滴静注300mg	300mg30mL 1瓶	アレクシオンファーマ	エクリズマブ (遺伝子組換え)	577,229円	注639	その他の生物学的製剤(発作性夜間 ヘモグロビン尿症の溶血抑制用薬)	初年度：100人、15億円 ピーク時(10年度) ：440人、197億円	米国 (2007年3月)
コソプト配合点眼液	1mL	萬有製薬	トルソラミド塩酸塩・ チモロールマレイン酸塩	668.00円	外131	眼科用剤(緑内障、高眼圧症用薬)	初年度：4万人、26億円 ピーク時(10年度) ：19万人、153億円	配合成分の濃度が 同一の製剤なし
デュオトラバ配合点眼液	1mL	日本アルコン	トラボプロスト・チモロール マレイン酸塩	1,360.00円	外131	眼科用剤(緑内障、高眼圧症用薬)	初年度：0.6万人、4億円 ピーク時(10年度) ：8.3万人、56億円	EU (2006年4月)
フェントステープ1mg フェントステープ2mg フェントステープ4mg フェントステープ6mg フェントステープ8mg	1mg1枚 2mg1枚 4mg1枚 6mg1枚 8mg1枚	久光製薬	フェンタニルクエン酸塩	570.60円 1,063.60円 1,982.40円 2,853.60円 3,695.10円	外821	合成麻薬(各種癌における鎮痛用薬)	初年度：3万人、16億円 ピーク時(10年度) ：19万人、109億円	外国販売なし