

中央社会保険医療協議会 総会 （第86回） 議事次第

平成18年4月19日（水）

厚生労働省

専用第18会議室（17階）

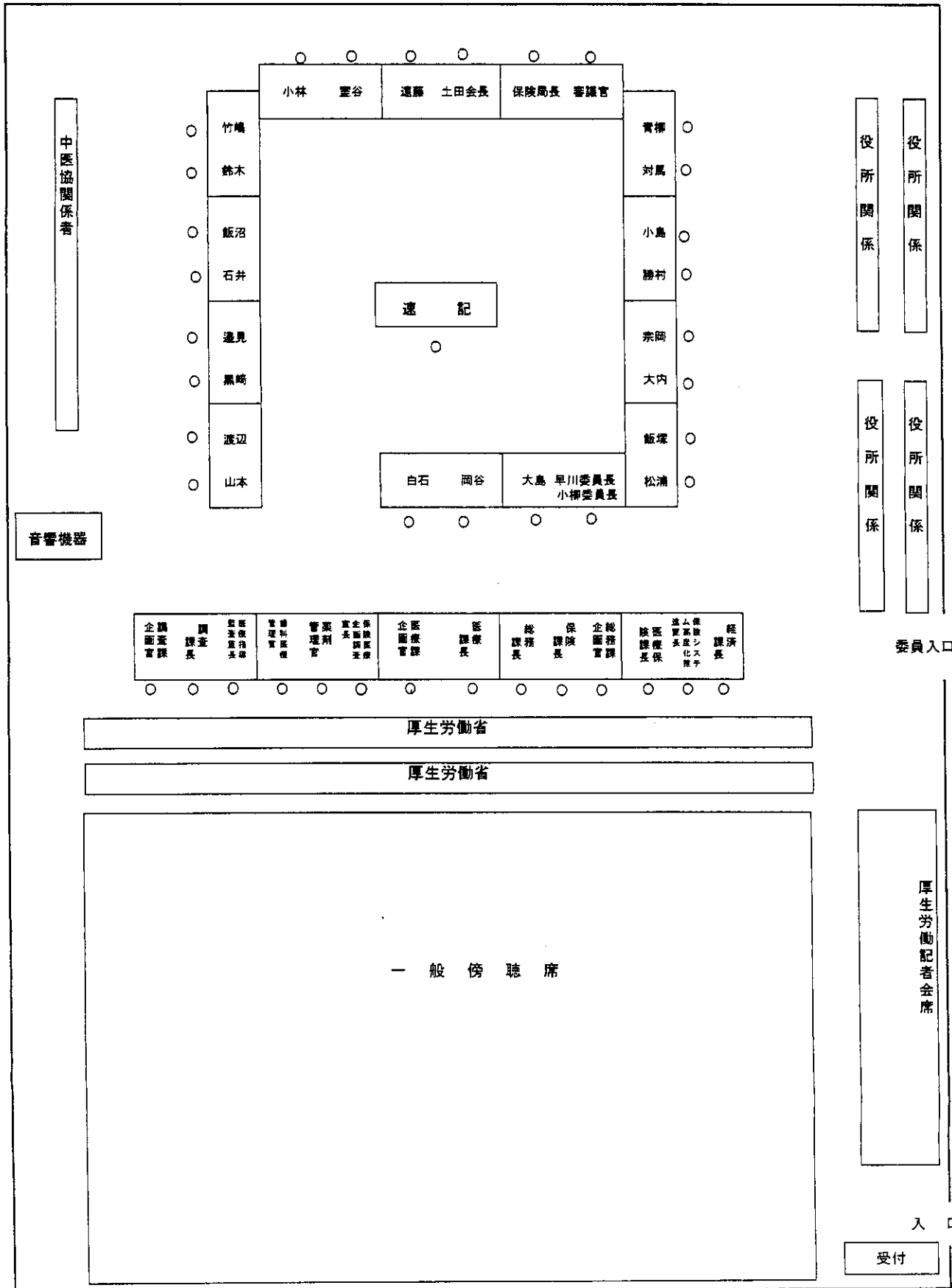
議 題

- 医薬品の薬価収載について
- 医療機器の保険適用について
- 先進医療専門家会議の検討結果について
- DPC対象病院に係る作業の進捗状況について
- 平成18年度診療報酬改定の施行に当たって講じた経過措置について
- 療養病床の見直しについて
- 診療報酬改定結果検証部会について
- 主な施設基準の届出状況等について

中央社会保険医療協議会 総会 座席表

日時:平成18年 4月19日(水) 10:00~

会場:専用第18~20会議室(17階) 内線4720



中央社会保険医療協議会委員名簿

平成18年4月18日現在

代表区分	氏名	現役職名
1. 健康保険、船員保険及び国民健康保険の保険者並びに被保険者、事業主及び船舶所有者を代表する委員	青柳親房 対馬忠明 小島茂 勝村久司 宗岡広太郎 大内教正 飯塚孜 松浦稔明	社会保険庁運営部長 健康保険組合連合会専務理事 日本労働組合総連合会生活福祉局長 日本労働組合総連合会「患者本位の医療を確立する連絡会」委員 株式会社日立製作所取締役監査委員 全日本海員組合中央執行委員 株式会社商船三井顧問 香川県坂出市長
2. 医師、歯科医師及び薬剤師を代表する委員	竹嶋康弘 鈴木満 飯沼雅朗 石井暎禧 邊見公雄 黒崎紀正 渡辺三雄 山本信夫	日本医師会副会長 日本医師会常任理事 日本医師会常任理事 日本病院会常任理事 全国公私病院連盟副会長 日本歯科医学会副会長 日本歯科医師会常務理事 日本薬剤師会副会長
3. 公益を代表する委員	◎土田武史 遠藤久夫 室谷千英 小林麻理	早稲田大学商学部教授 学習院大学経済学部教授 神奈川県立保健福祉大学顧問 早稲田大学大学院公共経営研究科教授
4. 専門委員	針ヶ谷照夫 大島伸一 向田孝義 仲谷博明 渡辺自修 山崎正俊 松本晃 小野孝喜 岡谷恵子 白石小百合	群馬県板倉町長 国立長寿医療センター総長 アステラス製薬株式会社常務執行役員 武田薬品工業株式会社業務統括部主席部員 株式会社メディセオホールディングス代表取締役副社長 旭化成メディカル株式会社顧問 ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社代表取締役社長 株式会社ムトウ取締役副社長 日本看護協会専務理事 帝塚山大学経済学部教授

◎印：会長

診療報酬基本問題小委員会委員名簿（案）

平成18年4月19日現在

代表区分	氏名	現役職名
1. 1号委員	対馬 忠明 小島 茂 宗岡 広太郎 大内 教正 松浦 稔明	健康保険組合連合会専務理事 日本労働組合総連合会生活福祉局長 株式会社日立製作所取締役監査委員 全日本海員組合中央執行委員 香川県坂出市長
2. 2号委員	竹嶋 康弘 鈴木 満 石井 暎禧 黒崎 紀正 山本 信夫	日本医師会副会長 日本医師会常任理事 日本病院会常任理事 日本歯科医学会副会長 日本薬剤師会副会長
3. 公益委員	◎ 土田 武史 遠藤 久夫 室谷 千英 小林 麻理	早稲田大学商学部教授 学習院大学経済学部教授 神奈川県立保健福祉大学顧問 早稲田大学大学院公共経営研究科教授
4. 専門委員	岡谷 恵子 白石 小百合	日本看護協会専務理事 帝塚山大学経済学部教授

◎印：委員長

調査実施小委員会委員名簿（案）

平成18年4月19日現在

代表区分	氏名	現役職名
1. 1号委員	対馬 忠明 小島 茂 宗岡 広太郎 大内 教正 松浦 稔明	健康保険組合連合会専務理事 日本労働組合総連合会生活福祉局長 株式会社日立製作所取締役監査委員 全日本海員組合中央執行委員 香川県坂出市長
2. 2号委員	竹嶋 康弘 鈴木 満 邊見 公雄 黒崎 紀正 山本 信夫	日本医師会副会長 日本医師会常任理事 全国公私病院連盟副会長 日本歯科医学会副会長 日本薬剤師会副会長
3. 公益委員	◎ 土田 武史 遠藤 久夫 室谷 千英 小林 麻理	早稲田大学商学部教授 学習院大学経済学部教授 神奈川県立保健福祉大学顧問 早稲田大学大学院公共経営研究科教授

◎印：委員長

薬価専門部会委員名簿（案）

平成18年4月19日現在

代表区分	氏名	現役職名
1. 1号委員	対馬 忠明 小島 茂 宗岡 広太郎 松浦 稔明	健康保険組合連合会専務理事 日本労働組合総連合会生活福祉局長 株式会社日立製作所取締役監査委員 香川県坂出市長
2. 2号委員	竹嶋 康弘 鈴木 満 黒崎 紀正 山本 信夫	日本医師会副会長 日本医師会常任理事 日本歯科医学会副会長 日本薬剤師会副会長
3. 公益委員	土田 武史 ◎ 遠藤 久夫 室谷 千英 小林 麻理	早稲田大学商学部教授 学習院大学経済学部教授 神奈川県立保健福祉大学顧問 早稲田大学大学院公共経営研究科教授
4. 専門委員	向田 孝義 仲谷 博明 渡辺 自修	アステラス製薬株式会社常務執行役員 武田薬品工業株式会社業務統括部主席部員 株式会社メディセオホールディングス代表取締役副社長

◎印：部会長

保険医療材料専門部会委員名簿（案）

平成18年4月19日現在

代表区分	氏名	現役職名
1. 1号委員	対馬 忠明 小島 茂 宗岡 広太郎 松浦 稔明	健康保険組合連合会専務理事 日本労働組合総連合会生活福祉局長 株式会社日立製作所取締役監査委員 香川県坂出市長
2. 2号委員	竹嶋 康弘 鈴木 満 黒崎 紀正 山本 信夫	日本医師会副会長 日本医師会常任理事 日本歯科医学会副会長 日本薬剤師会副会長
3. 公益委員	土田 武史 ◎遠藤 久夫 室谷 千英 小林 麻理	早稲田大学商学部教授 学習院大学経済学部教授 神奈川県立保健福祉大学顧問 早稲田大学大学院公共経営研究科教授
4. 専門委員	山崎 正俊 松本 晃 小野 孝喜	旭化成メディカル株式会社顧問 ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社代表取締役社長 株式会社ムトウ取締役副社長

◎印：部会長

診療報酬改定結果検証部会委員名簿

平成18年4月8日現在

代表区分	氏名	現役職名
1. 公益委員	土田 武史 ◎遠藤 久夫 室谷 千英 小林 麻理	早稲田大学商学部教授 学習院大学経済学部教授 神奈川県立保健福祉大学顧問 早稲田大学大学院公共経営研究科教授
4. 専門委員	白石 小百合	帝塚山大学経済学部教授

◎印：部会長

中医協 総 - 2
18. 4. 19

新医薬品一覽表 (平成18年4月28日収載予定)

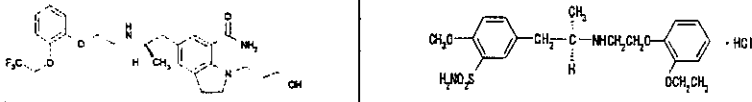
No.	銘柄名	規格単位	会社名	成分名	承認区分	算定薬価	算定方式	補正加算等	薬効分類
1	ユリーフカプセル2mg ユリーフカプセル4mg	2mg1カプセル 4mg1カプセル	キッセイ薬品工業	シロドシン	新有効成分	51.70円 102.90円	類似薬効比較方式(I)	有用性加算(II)	内259 その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (前立腺肥大症に伴う排尿障害用薬)
2	ブラビックス錠2.5mg ブラビックス錠7.5mg	2.5mg1錠 7.5mg1錠	サノファイ・アベンティ ス	硫酸クロピドグレール	新有効成分	114.50円 289.60円	類似薬効比較方式(I)	有用性加算(I)	内339 その他の血液・体液用薬(虚血性脳血管障害後の再発抑制薬)
3	フェマーラ錠2.5mg	2.5mg1錠	ノバルティスファーマ	レトゾール	新有効成分	687.50円	類似薬効比較方式(I)	有用性加算(II)	内429 その他の腫瘍用薬(閉経後乳癌用薬)
4	ゴナールエフ皮下注用7.5 ゴナールエフ皮下注用150	7.5国際単位1瓶(溶解液付) 150国際単位1瓶(溶解液付)	セローノ・ジャパン	ホリトロピンアルファ(遺伝子組換え)	新有効成分	5,296円 10,438円	原価計算方式	注241	脳下垂体ホルモン剤(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誘導薬)
5	マゲセント注100mL	100mL1瓶	東亜薬品工業	硫酸マグネシウム・ブドウ糖	新機能・新用量	2,250円	原価計算方式	注259	その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬(切迫早産における子宮収縮抑制薬)
6	オゼックス点眼液0.3% トスフロ点眼液0.3%	0.3%1mL 0.3%1mL	富山化学工業 ニデック	トシル酸トスフロキサシン	新役与経路	154.70円 154.70円	類似薬効比較方式(I)	小児加算	外131 眼科用剤(ニューキノロン系抗菌薬)
7	ロキソニンパップ100mg	10cm×14cm1枚	リードケミカル	ロキソプロフェンナトリウム	新役与経路	53.50円	類似薬効比較方式(II)		外264 鎮痛、鎮痙、収れん、消炎剤(プロピオン酸系消炎鎮痛薬)

成分数 品目数
 内用薬 3 5
 注射薬 2 3
 外用薬 2 3
 計 7 11

新医薬品の薬価算定について

整理番号	06-04-内-1		
薬効分類	259 その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬（内用薬）		
成分名	シロドシン		
新薬収載希望者	キッセイ薬品工業（株）		
販売名 （規格単位）	ユリーフカプセル2mg（2mg1カプセル） ユリーフカプセル4mg（4mg1カプセル）		
効能・効果	前立腺肥大症に伴う排尿障害		
算定	算定方式	類似薬効比較方式（I）	
	比較薬	成分名：塩酸タムスロシン	会社名：アステラス製薬（株）
		販売名（規格単位）	薬価（1日薬価） ハルナールD錠0.2mg（0.2mg1錠）178.90円（178.90円）
	規格間比	ハルナールD錠0.2mgと同D錠0.1mgの規格間比：0.9928	
	補正加算	有用性加算（II）	
	外国調整	なし	
算定薬価	2mg1カプセル	51.70円	
	4mg1カプセル	102.90円	（1日薬価205.80円）
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測	
なし	予測年度	予測本剤投与患者数	予測販売金額
	初年度	8.5万人	57億円
	(比較時) 10年度	56.1万人	379億円
製造（輸入）承認日	平成18年 1月23日	薬価基準収載予定日	平成18年 4月28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18年 3月23日
最類似薬選定の妥当性		新薬		最類似薬	
		成分名		シロドシン	
		イ. 効能・効果		前立腺肥大症に伴う排尿障害	
		ロ. 薬理作用		α ₁ 受容体遮断作用	
		ハ. 組成及び化学構造			
		ニ. 投与形態 剤形 用法		内用 カプセル剤 1日2回朝夕食後	
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		
	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	06-04-内-2														
薬効分類	339 その他の血液・体液用薬(内用薬)														
成分名	硫酸クロピドグレル														
新薬収載希望者	サノフィ・アベンティス(株)														
販売名 (規格単位)	ブラビックス錠25mg(25mg1錠) ブラビックス錠75mg(75mg1錠)														
効能・効果	虚血性脳血管障害(心原性脳塞栓症を除く)後の再発抑制														
算 定	算定方式	類似薬効比較方式(I)													
	比較薬	成分名: 塩酸チクロピジン	会社名: 第一製薬(株)												
		販売名(規格単位) パナルジン錠(100mg1錠)	薬価(1日薬価) 70.20円(210.60円)												
	規格間比	プレタール錠50と同錠100の規格間比: 0.8448													
	補正加算	有用性加算(I)													
	外国調整	なし													
算定薬価	25mg1錠 75mg1錠	114.50円 289.60円	(1日薬価 289.60円)												
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測													
25mg1錠 なし 75mg1錠 米国 4.494ドル 495.20円 英国 1.261ポンド 253.20円 独国 2.679ユーロ 367.60円 仏国 2.134ユーロ 292.80円 外国平均価格 352.20円 (注) 為替レートは平成17年1月~平成17年12月の平均		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">予測年度</th> <th style="text-align: left;">予測本剤投与患者数</th> <th style="text-align: left;">予測販売金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>初年度</td> <td>11.7万人</td> <td>25億円</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">(ピーク時)</td> </tr> <tr> <td>9年度</td> <td>67.1万人</td> <td>534億円</td> </tr> </tbody> </table>		予測年度	予測本剤投与患者数	予測販売金額	初年度	11.7万人	25億円	(ピーク時)			9年度	67.1万人	534億円
予測年度	予測本剤投与患者数	予測販売金額													
初年度	11.7万人	25億円													
(ピーク時)															
9年度	67.1万人	534億円													
製造(輸入)承認日	平成18年 1月23日	薬価基準収載予定日	平成18年 4月28日												

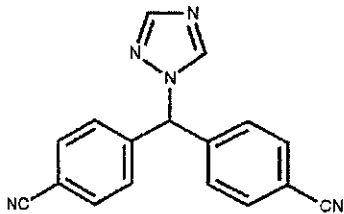
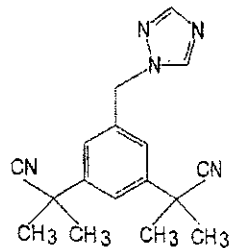
薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式	類似薬効比較方式 (I)	第一回算定組織	平成18年 3月23日
最類似薬選定の妥当性	成分名	新薬 硫酸クロピドグレル	最類似薬 塩酸チクロピジン
	イ. 効能・効果	虚血性脳血管障害（心原性脳塞栓症を除く）後の再発抑制	○血管手術および血液体外循環に伴う血栓・塞栓の治療ならびに血流障害の改善 ○慢性動脈閉塞症に伴う潰瘍、疼痛および冷感などの阻血性諸症状の改善 ○虚血性脳血管障害（一過性脳虚血発作（TIA）、脳梗塞）に伴う血栓・塞栓の治療 ○クモ膜下出血術後の脳血管攣縮に伴う血流障害の改善
	ロ. 薬理作用	血小板凝集抑制作用 （ADP受容体拮抗作用）	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1回	左に同じ 左に同じ 1日2～3回
	画期性加算	該当しない	
補正加算	有用性加算 (I)	該当する	
	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	06-04-内-3		
薬効分類	429 その他の腫瘍用薬 (内用薬)		
成分名	レトロゾール		
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)	フェマーラ錠 2.5mg (2.5mg 1錠)		
効能・効果	閉経後乳癌		
算 定	算定方式	類似薬効比較方式 (I)	
	比較薬	成分名 : アナストロゾール	会社名 : アストラゼネカ (株)
		販売名 (規格単位) アリミデックス錠 (1mg 1錠)	薬価 (1日薬価) 606.30円 (606.30円)
	補正加算	有用性加算 (II)	
	外国調整	なし	
算定薬価	2.5mg 1錠 687.50円 (1日薬価 687.50円)		
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測	
2.5mg 1錠		予測年度	予測本剤投与患者数 予測販売金額
米国	8.492ドル 935.80円	初年度	1千人 3.2億円
英国	2.970ポンド 596.40円	(ピーク時)	8年度 36千人 86.4億円
独国	5.594ユーロ 767.50円		
仏国	6.099ユーロ 836.80円		
外国平均価格 784.10円			
<small>(注) 為替レートは平成17年1月～平成17年12月の平均</small>			
製造 (輸入) 承認日	平成18年 1月23日	薬価基準収載予定日	平成18年 4月28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18年 3月23日
最類似薬選定の妥当性		新薬	最類似薬
	成分名	レトロゾール	アナストロゾール
	イ. 効能・効果	閉経後乳癌	左に同じ
	ロ. 薬理作用	アロマターゼ阻害作用	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1回	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)	該当する	
	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	06-04-注-1														
薬効分類	241 脳下垂体ホルモン剤(注射薬)														
成分名	ホリトロピン アルファ (遺伝子組換え)														
新薬収載希望者	セローノ・ジャパン (株)														
販売名 (規格単位)	ゴナールエフ皮下注用75 (75国際単位1瓶(溶解液付)) ゴナールエフ皮下注用150 (150国際単位1瓶(溶解液付))														
効能・効果	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														
算定	算定方式	原価計算方式													
	原価計算		ゴナールエフ皮下注用75	ゴナールエフ皮下注用150											
		製品総原価	3,731円	7,353円											
		営業利益	864円 <small>(流通経費を除く価格の18.8%) 出典:「産業別財務データハンドブック」 (日本政策投資銀行)</small>	1,703円 <small>(流通経費を除く価格の18.8%) 出典:「産業別財務データハンドブック」 (日本政策投資銀行)</small>											
		流通経費	449円 <small>(消費税を除く価格の8.9%) 出典:厚生労働省医政局調べ</small>	885円 <small>(消費税を除く価格の8.9%) 出典:厚生労働省医政局調べ</small>											
		消費税	252円	497円											
	外国調整	なし	なし												
算定薬価	75国際単位1瓶(溶解液付) 5,296円	150国際単位1瓶(溶解液付) 10,438円													
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測													
75国際単位1瓶(溶解液付) 米国 84ドル 9,257円 英国 22.31ポンド 4,480円 独国 50.14ユーロ 6,879円 仏国 38.89ユーロ 5,336円 外国平均価格 6,488円 150国際単位1瓶(溶解液付) なし <small>(注) 為替レートは平成17年1月～平成17年12月の平均</small>		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">予測年度</td> <td style="width: 45%;">予測本剤投与患者数</td> <td style="width: 40%;">予測販売金額</td> </tr> <tr> <td>初年度</td> <td style="text-align: center;">635人</td> <td style="text-align: center;">4.5億円</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">(ピーク時)</td> </tr> <tr> <td>10年度</td> <td style="text-align: center;">1,195人</td> <td style="text-align: center;">20.0億円</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	635人	4.5億円	(ピーク時)			10年度	1,195人	20.0億円
予測年度	予測本剤投与患者数	予測販売金額													
初年度	635人	4.5億円													
(ピーク時)															
10年度	1,195人	20.0億円													
製造(輸入)承認日	平成18年 1月23日	薬価基準収載予定日	平成18年 4月28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18年 3月23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	ホリトロピン アルファ (遺伝子組換え)	同様の薬理作用、化学構造等をもつ類似薬はない。	
	イ. 効能・効果	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		
	ロ. 薬理作用	ゴナドトロピン作用 (精子形成作用)		
	ハ. 組成及び化学構造			
ニ. 投与形態 剤形 用法	注射 注射剤 週3回皮下投与			
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	06-04-注-2			
薬効分類	259 その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬（注射薬）			
成分名	硫酸マグネシウム・ブドウ糖			
新薬収載希望者	東亜薬品工業(株)			
販売名 (規格単位)	マグセント注100mL (100mL 1瓶)			
効能・効果	切迫早産における子宮収縮の抑制			
算定	算定方式	原価計算方式		
	原価	製品総原価	1,598円	
		営業利益	370円 (流通経費を除く価格の18.8%) 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	175円 (消費税を除く価格の8.9%) 出典:厚生労働省医政局調べ	
		消費税	107円	
	外国調整	なし		
算定薬価	100mL 1瓶 2,250円			
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測		
なし		予測年度	予測本剤投与患者数	予測販売金額
		初年度	18千人	2.43億円
		(ピーク時) 4年度	22.8千人	3.08億円
製造(輸入)承認日	平成18年 1月23日	薬価基準収載予定日	平成18年 4月28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18年 3月23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	硫酸マグネシウム・ブドウ糖	同様の効能・効果及び薬理作用等をもつ類似薬はない。
	イ. 効能・効果	切迫早産における子宮収縮の抑制	
	ロ. 薬理作用	子宮収縮抑制作用	
	ハ. 組成及び化学構造		
ニ. 投与形態 剤形 用法	注射 注射剤 持続静脈内投与		
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	06-04-外-1		
薬効分類	131 眼科用剤(外用薬)		
成分名	トシル酸トスフロキサシン		
新薬収載希望者	①富山化学工業(株)、②(株)ニデック		
販売名 (規格単位)	①オゼックス点眼液0.3%(0.3%1mL) ②トスフロ点眼液0.3%(0.3%1mL)		
効能・効果	<p><適応菌種> トスフロキサシンに感性のブドウ球菌属, レンサ球菌属, 肺炎球菌, 腸球菌属, ミクロコッカス属, モラクセラ属, コリネバクテリウム属, クレブシエラ属, エンテロバクター属, セラチア属, プロテウス属, モルガネラ・モルガニー, プロビデンシア属, インフルエンザ菌, ヘモフィルス・エジプチウス(コッホ・ウィークス菌), シュードモナス属, 緑膿菌, パークホルデリア・セパシア, ステノトロホモナス(ザントモナス)・マルトフィリア, アシネトバクター属, アクネ菌</p> <p><適応症> 眼瞼炎, 涙嚢炎, 麦粒腫, 結膜炎, 瞼板腺炎, 角膜炎(角膜潰瘍を含む), 眼科周術期の無菌化療法</p>		
算 定	算定方式	類似薬効比較方式(I)	
	比較薬	成分名: レボフロキサシン	会社名: 参天製薬(株)
		販売名(規格単位) クラビット点眼液(0.5%1mL)	薬価(1日薬価) 143.90円(21.60円)
	補正加算	小児加算	
	外国調整	なし	
算定薬価	0.3%1mL	154.70円(1日薬価23.20円)	
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測	
なし		予測年度	予測本剤投与患者数 予測販売金額
		初年度	1,140千人 13.2億円
		(ピーク時) 4年度	2,310千人 26.7億円
製造(輸入)承認日	平成18年 1月23日	薬価基準収載予定日	平成18年 4月28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18年 3月23日
最類似薬選定の妥当性	成分名	新薬 トシル酸トスフロキサシン	最類似薬 レボフロキサシン
	イ. 効能・効果	<p><適応菌種> トスフロキサシンに感性のブドウ球菌属、レンサ球菌属、肺炎球菌、腸球菌属、マイクロコッカス属、モラクセラ属、コリネバクテリウム属、クレブシエラ属、エンテロバクター属、セラチア属、プロテウス属、モルガネラ・モルガニー、プロビデンシア属、インフルエンザ菌、ヘモフィルス・エジプチウス (コッホ・ウィークス菌)、シュードモナス属、緑膿菌、パークホルデリア・セバシア、ステノトロホモナス (ザントモナス)・マルトフィリア、アシネトバクター属、アクネ菌</p> <p><適応症> 眼瞼炎、涙嚢炎、麦粒腫、結膜炎、瞼板腺炎、角膜炎 (角膜潰瘍を含む)、眼科周術期の無菌化療法</p>	<p><適応菌種> 本剤 (レボフロキサシン) に感性のブドウ球菌属、レンサ球菌属、肺炎球菌、腸球菌属、マイクロコッカス属、モラクセラ属、コリネバクテリウム属、クレブシエラ属、エンテロバクター属、セラチア属、プロテウス属、モルガネラ・モルガニー、インフルエンザ菌、ヘモフィルス・エジプチウス (コッホ・ウィークス菌)、シュードモナス属、緑膿菌、ステノトロホモナス (ザントモナス)・マルトフィリア、アシネトバクター属、アクネ菌</p> <p><適応症> 眼瞼炎、涙嚢炎、麦粒腫、結膜炎、瞼板腺炎、角膜炎 (角膜潰瘍を含む)、眼科周術期の無菌化療法</p>
	ロ. 薬理作用	核酸 (DNA) 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	外用 点眼剤 1回1滴1日3回 (成人及び小児)	左に同じ 左に同じ 1回1滴1日3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	該当する	
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	06-04-外-2			
薬効分類	264 鎮痛、鎮痒、収れん、消炎剤(外用薬)			
成分名	ロキソプロフェンナトリウム			
新薬収載希望者	リードケミカル(株)			
販売名 (規格単位)	ロキソニンパップ100mg(10cm×14cm1枚)			
効能・効果	下記疾患並びに症状の消炎・鎮痛 変形性関節症、筋肉痛、外傷後の腫脹・疼痛			
算定	算定方式	類似薬効比較方式(Ⅱ)		
	比較薬	成分名：ケトプロフェン 会社名：①久光製薬(株)、②埼玉第一製薬(株)		
		販売名(規格単位)	薬価(1日薬価)	
		①モーラス30(10cm×14cm1枚)	28.60円(57.20円)	
		②ミルタックス(10cm×14cm1枚)	25.30円(50.60円)	
補正加算	なし			
外国調整	なし			
算定薬価	10cm×14cm1枚	53.50円(1日薬価53.50円)		
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測		
なし	予測年度	予測本剤投与患者数	予測販売金額	
	初年度	38.6万人	18.6億円	
	(1ヶ時) 5年度	185.4万人	89.3億円	
製造(輸入)承認日	平成18年 1月23日	薬価基準収載予定日	平成18年 4月28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 (II)	第一回算定組織	平成18年 3月23日
最類似薬選定の妥当性		新薬	最類似薬
	成分名	ロキソプロフェンナトリウム	ケトプロフェン
	イ. 効能・効果	下記疾患並びに症状の消炎・鎮痛 変形性関節症、筋肉痛、外傷後の腫脹・疼痛	下記疾患並びに症状の鎮痛・消炎 変形性関節症、肩関節周囲炎、 腱・腱鞘炎、腱周囲炎、上腕骨上 顆炎(テニス肘等)、筋肉痛、外傷 後の腫脹・疼痛
	ロ. 薬理作用	プロスタグランジン生合成阻害作用等	左に同じ
	ハ. 組成及び化学構造		
補正加算	ニ. 投与形態 剤形 用法	外用 パップ剤 1日1回患部に貼付	左に同じ 左に同じ 1日2回患部に貼付
	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	

医療機器に係る保険適用決定区分案


中医協 総-3-1
18. 4. 19

保険適用希望業者 日本メドトロニック株式会社
製品名 メドトロニック InSync ICD

決定区分案	決定区分の理由
<p>C2 (新機能・新技術) (新たな技術料を設定し 評価すべきもの)</p>	<p>本製品は、植込み型除細動器の機能を有する心不全治療用の植込み型パルスジェネレータである。 現在、両心室ペースメーカー及び植込み型除細動器の移植術、交換術は保険適用されているが、除細動機能付植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータの移植、交換は保険適用されておらず、新しい技術として評価する必要がある。</p>

- 類似機能区分 なし
- 価格 4, 190, 000円 (原価計算方式)
参考 (メーカー意見)
5, 638, 000円 (類似機能区分比較方式：画期性加算70%・市場性加算(Ⅱ)3%)
- 保険適用希望業者からの不服意見等
不服意見の有無：無
- 技術料 K599 埋込型除細動器移植術 13, 100点
K599-2 埋込型除細動器交換術 2, 200点

製品概要

1 販売名	メドトロニック InSync ICD
2 希望業者	日本メドトロニック株式会社
3 構造・原理	<p>本製品は、心不全治療のための左右両心室を電氣的に刺激する機能を併せもつ、植込み型除細動器である。</p>  <p>87×57×17mm</p>
4 使用目的	<p>本製品は、心房又は心室のいずれか一方、あるいは心房、心室両方に電気刺激を与えるデュアルチャンバー徐脈ペーシング機能を持ち、心室細動（Vf）、心室頻拍（VT）又は徐脈を自動的に検出し、治療する機能を持つ。また、不整脈を検出すると、除細動治療、カーディオバージョン、抗頻拍ペーシング又は徐脈ペーシング治療を行う。</p>

価格調整の資料

販売名	メドトロニック InSync ICD	
諸外国におけるリストプライス		
○アメリカ合衆国	3,045,625 円	(27,500 米ドル)
○連合王国	3,775,416 円	(18,800 英ポンド)
○ドイツ	3,018,620 円	(22,000 ユーロ)
○フランス	3,401,779 円	(24,793 ユーロ)

○為替レート (2005年1月～2005年12月の日銀による為替レートの平均)

1米ドル = 110.75 円

1英ポンド = 200.82 円

1ユーロ = 137.21 円

○外国平均価格 3,310,360 円

○価格 (案)

保険医療材料専門組織における検討の結果、4,190,000 円と設定した。この価格は、外国平均価格 3,310,360 円の 1.27 倍に相当する。

(参考)

医療機器の保険適用等に関する取扱いについて (抄)

〔平成18年1月25日〕
〔中央社会保険医療協議会了解〕

3 決定区分C1 (新機能) 又はC2 (新機能・新技術) を希望する医療機器の
保険適用手続き

(6) 保険適用時期

イ 区分C2 (新機能・新技術) として決定された医療機器については、
1年に4回を標準として保険適用する。保険適用時期については、1月、
4月、7月及び10月を基準とする。

1. 医科

新たな保険適用 区分A2(特定包括)(特定の診療報酬項目において包括的に評価されている区分) 保険適用開始年月日:平成18年3月1日

薬事法承認番号	販売名	保険適用希望者	特定診療報酬算定医療機器の区分
21100BZZ00205000	ハイオックス Wスハイルカテーテル ライオンシー Wスハイルカテーテル Wスハイルカテーテル ウインスハイル アンカーカテーテル クアリスハイルカテーテル ハイオックス スハイルカテーテル(Wタイプ) スハイルカテーテル(Wタイプ)	株式会社ハイオックス 株式会社ハイ	特定診療報酬算定医療機器の区分 補込み型医薬品注入器
21600BZZ00529000	ディジタルラジオグラフィ装置 DAR-8000i	株式会社島津製作所	ディジタル画像化処理装置
21600BZZ00666000	ディジタルラジオグラフィ装置 DAR-8000f		ディジタル画像化処理装置
21700BZY00336000	ハートPAP	アールスヒロニクス株式会社	人工呼吸器
21700BZY00501000	7JAS5		在宅人工呼吸器(I)
21700BZY00564000	X線CT組合せ型ボットロントCT装置 GEMINI 16 Power	株式会社アリアップスエレクトロニクスジャパン	在宅人工呼吸器(III) 終夜睡眠診断装置(II) 脳波計
21700BZY00616000	オートレント	株式会社コーケン	ボットロント装置
21700BZZ00043000	モリッチ	木村医科器械株式会社	CT撮影装置
21700BZZ00068000	ディジタル撮影装置DAR-9400f	株式会社島津製作所	在宅人工呼吸器(III)
21700BZZ00377000	ミニハート-3	木村医科器械株式会社	麻酔器(I)
218AABZX00002000	ACUSON セイ7	特田シーメンスアールシステム株式会社	ディジタル画像化処理装置
218ABBZX00002000	PVE ヒデオ上部消化管エコー70Kシリーズ	ペンタックス株式会社	人工呼吸器
218ADBZX00001000	ハルスオキシメータ N-550B	タイコヘルスケアジャパン株式会社	超音波検査装置(II)
218AABZX00005000	リ/E スタ G60 S	松下電器産業株式会社	内視鏡 ハルスオキシメータ 超音波検査装置(II)

中医協 総-3-2
18.4.19

新たな保険適用 区分B(個別評価)(材料価格として個別に評価されている部分) 保険適用開始年月日:平成18年3月1日

薬事法承認番号	販売名	保険適用希望者	決定機能区分	償還価格(円)
21500BZZ01363000	JMS心内血肝血槽	株式会社ジェイ・エム・エス	129 人工心肺回路(6)個別機能品②カーディオミミリーザーハ 129 人工心肺回路(6)個別機能品④心筋保護用貯液槽 129 人工心肺回路(6)個別機能品①貯血槽	41,800 16,300 19,000
21500BZZ00337000	メタルチップ	朝日インテック株式会社	134 血管内手術用カテーテル(9)血栓除去用カテーテル③経皮的血栓除去用	68,500
21600BZZ00378000	ハイテナー II センテライト フイン人工膝関節(TI)	ナカマアロハラ株式会社	058 人工膝関節用材料(1)大腿骨側材料②全置換用材料(II)	384,000
21600BZZ00463000	センダ イスラント ランカスター フィールステント フィール 金属スラント SENDAL スラント ゴールドラック 政宗 マサムネ カシノ	株式会社ハイテックス・メテカルデバイス	035 胆道ステントセット(2)自動装着システム付①永久留置型 イカバーなしの一部	※
21700BZY00160000	フィンホー ウェント	株式会社名産	032 経鼓膜換気チューブ(2)長期留置型 032 経鼓膜換気チューブ(1)短期留置型	2,630 5,040
21700BZY00161000	サイジエクト・スライチューブ	株式会社ヒーター・ブレイム・ジャパン	055 副鼻腔炎治療用カテーテル	3,730
21700BZY00231000	ミラー人工股関節システム	東レ・メテカル株式会社	057 人工股関節用材料(2)大腿骨側材料②大腿骨システム(II)	582,000
21700BZY00431000	ジョーカTP	寿医科商事株式会社	043 緊急時ブラックセクス用置カテーテル(2)ダブルルーメン以上③カフ型	48,900
21700BZY00523000	AJXプレート	日本オトロニク株式会社	064 脊椎固定用材料(5)脊椎スクリュウ(固定型)	95,200
21700BZY00549000	オトロニク EnPulse2 SR	日本オトロニク株式会社	064 脊椎固定用材料(3)脊椎プレート(L)	181,000
21700BZZ00471000	ユート・クレストマイクロカテーテル	日本ケーブル・システム株式会社	114 ペースメーカー③シングルチャンネル(II型)	1,330,000
21700BZZ00478000	ツインクルカップ ハイホー・ラックアップ	ナカマアロハラ株式会社	010 血管造影用マイクロカテーテル(1)オーバーザワイヤー①選択的アプローチャー型 アプレートあり	60,300
21800BZY10001000	トランジェン ストレート ヒューラルネイル	スミス・アット・ニュー・オーソパディックス株式会社	057 人工股関節用材料(2)大腿骨側材料④人工骨頭用 イハイポラーカップ	202,000
21800BZY10005000	マリン プロ・タイルカ マイカテーテル	イー・ウエイズ株式会社	073 髓内釘(1)髓内釘②横止め型	351,000
21800BZY10007000	SeQuent PTCA RX ハルンカテーテル	イー・ウエイズ株式会社	073 髓内釘(2)横止めスクリュウ①標準型	30,600
21800BZY10009000	ハスキューラTPTE	ビー・アラウエー・スクラップ株式会社	010 血管造影用マイクロカテーテル(2)フロアダイレクト 132 心臓手術用カテーテル(1)経皮的冠動脈形成術用カテーテル①一般型 135 人工血管(1)永久留置型②小血管用ア標準型 i 外部サポートあり	84,300 172,000 1cm当たり 4,370
21800BZY10010000	AO エニバーサルハインシステム インブラント TAN	シンセス株式会社	135 人工血管(1)永久留置型②小血管用ア標準型 ii 外部サポートなし	1cm当たり 3,210
21800BZY10011000	7Rト2 DR	日本エラテカル株式会社	064 脊椎固定用材料(8)トランスバース固定器	82,100
21800BZY10012000	7Rト2 VR	日本エラテカル株式会社	064 脊椎固定用材料(4)椎体フック	84,400
21800BZY10013000	エスコパス人工股関節システム	株式会社日本エム・ティ・エム	064 脊椎固定用材料(5)脊椎スクリュウ(固定型) 064 脊椎固定用材料(7)脊椎コネクタ 064 脊椎固定用材料(6)脊椎スクリュウ(可動型)	95,200 49,600 122,000
			119 挿込み型除細動器(3)挿込み型除細動器(IV型) 119 挿込み型除細動器(2)挿込み型除細動器(III型)	3,300,000 3,160,000
			057 人工股関節用材料(1)骨盤側材料②臼蓋形成用カップ(II)	112,000
			057 人工股関節用材料(2)大腿骨側材料②大腿骨システム(II)	562,000
			059 オプション部品(1)人工股関節用部品	33,100

21800BZY10018000	トビオス(滅菌)		シンス株式会社	057 人工股関節用材料 (2) 大腿骨側材料 ③ 大腿骨ステムヘッド	140,000
21800BZY10019000	トビオス			078 人工骨 (2) 専用型 ⑤ 椎体固定用 A 1椎体用	222,000
21800BZY10020000	マイクロレックスコイルシステム		株式会社カテックス	078 人工骨 (2) 専用型 ⑤ 椎体固定用 A 1椎体用	222,000
21800BZY10022000	ビ'外ロシ C60DR		日本ビ'外ロシ株式会社	134 血管内手術用カテーテル (11) 塞栓用コイル ① コイル E 水圧式タッチチャプブル型	147,000
21800BZY10023000	ビ'外ロシ C20SR			114 ペースメーカーカ (7) デュアルチャンバ(IV型)	1,480,000
21800BZY10024000	ビ'外ロシ T60DR			114 ペースメーカーカ (3) シングルチャンバ(II型)	1,330,000
21800BZY10025000	ビ'外ロシ T20SR			114 ペースメーカーカ (7) デュアルチャンバ(IV型)	1,480,000
21800BZY10026000	TC-PLUS SB Solution 人工膝関節		アラスオーズ・ハイテック株式会社	114 ペースメーカーカ (3) シングルチャンバ(II型)	1,330,000
				058 人工膝関節用材料 (2) 脛骨側材料 ② 全置換用材料(II)	234,000
			日本リマ株式会社	058 人工膝関節用材料 (4) インサート	83,500
21800BZY10027000	Lima キャニュレート・スクリュー			060 固定用内副子(スクリュー) (5) 中空スクリュー(生体用合金 I・L)	36,600
				063 固定用内副子用ワッシャー、ナット類 (1) ワッシャー(I)	3,590

※ 当該製品は、決定機能区分を満たす医療材料の一部であるため当該製品単体では算定できない。

2. 歯科 新たな保険適用 区分B(個別評価)(材料価格として個別に評価されている部分) 保険適用開始年月日:平成18年3月1日

薬事法承認番号	販売名	保険適用希望者	決定機能区分	償還価格 (円)
217AFBZX00009000	アサヒキャストシルバ-α	アサヒリテック株式会社	012 歯科鑄造用銀合金 第2種 (銀60%以上インジウム5%以上) 表示品)	1g 85
217AFBZX00010000	アサヒキャストシルバ-β		012 歯科鑄造用銀合金 第2種 (銀60%以上インジウム5%以上) 表示品)	1g 85

1. 医科
新たな保険適用

区分A2(特定包括)(特定の診療報酬項目において包括的に評価されている区分) 保険適用開始年月日:平成18年4月1日

薬事法承認番号	販売名	保険適用希望者	特定診療報酬算定医療機器の区分
21500BZZ00118000	デジタルラジオグラフィ装置 DAR-300	株式会社島津製作所	デジタル映像化処理装置
21600BZZ00194000	デジタルラジオグラフィ装置 DAR-3500	株式会社MICテック	デジタル映像化処理装置
21700BZZ00040000	ハイシステムデジタル付ス CPAP/リース	ニコレーハイオテック・シヤハン株式会社	在宅人工呼吸器(III)
21700BZZ00635000	マスタースリー		呼吸ガス分析装置
			呼吸流量計
			呼吸抵抗計
			基礎代謝測定装置
21700BZZ00055000	ハルオキシメータ PMP-200	株式会社ウェーブシヤハン	ハルオキシメータ
21700BZZ00290000	超音波診断装置 SDU-1100	株式会社島津製作所	超音波検査装置(II)
21700BZZ00379000	遠隔操作式X線TVシステム WINSCOPE10 DREX-WIN10	東芝テックシステムズ株式会社	診断用X線装置
21700BZZ00380000	デジタルX線TVシステム WINSCOPE20 DREX-WIN20		デジタル映像化処理装置
21700BZZ00381000	遠隔操作式X線TVシステム WINSCOPE53 DREX-WIN53		診断用X線装置
21700BZZ00382000	デジタルX線TVシステム WINSCOPE64 DREX-WIN64		デジタル映像化処理装置
21700BZZ00383000	遠隔操作式X線TVシステム WINMIND10 DREX-DFX10		診断用X線装置
21700BZZ00384000	多目的デジタルX線TVシステム ULTIMAX80 DREX-ULT80		デジタル映像化処理装置
21800BZY10037000	在宅持続陽圧呼吸治療法装置 HC234	ワケ電子株式会社	在宅人工呼吸器(III)
21800BZY10039000	エンサイトEPワークステーション ESI-3000	日本光電工業株式会社	心臓カテーテル検査装置
218ABZXX00024000	富士コンピュータグラフィ CR-IR 356型	富士写真フイルム株式会社	デジタル映像化処理装置
218ACBZX00001000	X線循環器診断システム Infinix Celevel-i INFEX-8000V	東芝テックシステムズ株式会社	診断用X線装置
218ACBZX00002000	デジタルラジオグラフィ装置 TFD-3000A1		デジタル映像化処理装置

21800BZG10002000	膜型人工肺 Lilliput Phisio		ソニー株式会社	129 デイスボーターブル人工肺 (1) 膜型肺 (2) 体外循環型 (リザーバー機能なし)	174,000
21800BZG10004000	シンセシス			129 デイスボーターブル人工肺 (1) 膜型肺 (2) 体外循環型 (リザーバー機能あり)	189,000
WIC				132 人工心臓回路 (6) 個別機能品 (3) ハードウェア肺 (リザーバー機能なし)	45,100
21800BZY10017000	7 コルマー		株式会社ケックフサダ	129 デイスボーターブル人工肺 (1) 膜型肺 (2) 体外循環型 (リザーバー機能なし)	174,000
21800BZY10028000	MIS プレートコートシステム 7 ベースプレート		シンマー株式会社	132 人工心臓回路 (6) 個別機能品 (5) ラインフィルター	23,300
21800BZY10029000	Durum ラージ ヘルム			129 デイスボーターブル人工肺 (1) 膜型肺 (2) 体外循環型 (リザーバー機能あり)	189,000
21800BZY10031000	滅菌済 ATLANTIS VISION スパイラルシステム		外トローツカフアモダネック株式会社	104 組織代用人工繊維布 (2) ヘルニア修復・胸壁補強用 (2) 形状付加型	21,300
21800BZY10032000	滅菌済 CAPSTONE ケージシステム			059 人工股関節節節用材料 (2) 脛骨側材料 (2) 全置換用材料 (I)	216,000
21800BZY10033000	MOSS MIAMI Expedium システム		株式会社ロハート・リット商会	060 オプション部品 (2) 人工股関節節節用部品	80,400
21800BZY10040000	滅菌済 VERTEX スパイラルシステム2 チタニウム製			058 人工股関節節節用材料 (2) 大腿骨側材料 (3) 大腿骨ステムヘッド	131,000
21800BZY10041000	ハード コンクレスト			065 脊椎固定用材料 (5) 椎体スクリュー (固定型)	93,200
21800BZY10040000	エンサイトカテーテル EC 1000		株式会社ロハート・リット商会	065 脊椎固定用材料 (2) 椎体プレート (S)	43,700
21800BZY10041000	イージースライド T1-スクリュー スーチャージアンカー			079 人工骨 (2) 専用型 (5) 椎体固定用 A1 椎体用	216,000
21800BZY10044000	アロー-IABP カテーテル Light WAVE (FiberOptix)		外トローツカフアモダネック株式会社	065 脊椎固定用材料 (5) 椎体スクリュー (固定型)	93,200
21800BZY10049000	マイクロエレクトロニクスシステム		株式会社 デイコン	065 脊椎固定用材料 (6) 椎体スクリュー (可動型)	120,000
21800BZY10052000	TSRH スパイラルシステム2 ステレンス製		日本光電工業株式会社	065 脊椎固定用材料 (4) 椎体フック	82,300
21800BZY10056000	ロクワット クレピクルペン			065 脊椎固定用材料 (1) 椎体ロッド	56,900
21800BZY10057000	DCM-J (デュアルセグメントマントル シヤハン)		株式会社日本エム・ティ・エム	065 脊椎固定用材料 (10) 椎体ワッシャー	15,400
21800BZY10060000	コンデンサリー フラッシュ カップ			065 脊椎固定用材料 (4) 椎体フック	82,300
21800BZY10062000	外トローツカフ EnPulse2 VDD		株式会社日本エム・ティ・エム	065 脊椎固定用材料 (5) 椎体スクリュー (固定型)	93,200
21800BZY10063000	外トローツカフ EnPulse2 DR			061 固定用内副子 (スクリュー) (8) その他のスクリュー (2) 特殊型 A 軟骨及び軟部組織用・両端ねじ型 II 一般用	58,900
21800BZZ10019000	OM ミニプレート H1 システム		シンマー株式会社	060 オプション部品 (1) 人工股関節節節用部品	31,500
	NOAS-OM ミニプレート H1 システム		日本ストライク株式会社	058 人工股関節節節用材料 (2) 大腿骨側材料 (2) 大腿骨ステム (II)	444,000
			日本トローツカフ株式会社	058 人工股関節節節用材料 (1) 骨盤側材料 (2) 臼蓋形成用カップ (II)	105,000
			株式会社オームミック	117 ペースメーカー (6) デュアルチャージング (II 型)	1,220,000
				117 ペースメーカー (7) デュアルチャージング (IV 型)	1,270,000
				062 固定用内副子 (プレート) (1) ストレートプレート (生体用合金 I・S)	25,500
				062 固定用内副子 (プレート) (7) 骨端用プレート (生体用合金 I)	101,000
				061 固定用内副子 (スクリュー) (1) 一般スクリュー (生体用合金 I)	7,570

先進医療専門家会議における科学的評価結果(平成18年2月受付分)

中医協 総 - 4
18.4.19

(先進医療として適当とされた技術)

先進医療名	適応症	先進医療費用※ (自己負担)	特定療養費※ (保険給付)	受付日	総評	技術の概要	評価の詳細
強度変調放射線治療	限局性固形悪性腫瘍	72万3千円 (一連)	37万3千円 (通院30日間)	平成18年 2月15日	適	別紙1	別紙2

※届出医療機関における典型的な症例に要した費用

(参考)

(保留等とされた技術)

先進医療名	適応症	先進医療費用※ (自己負担)	特定療養費※ (保険給付)	受付日	総評	その他 (事務的対応等)
慢性創傷・難治性潰瘍に対する自己骨髄細胞を用いた組織再生療法	糖尿病性足病変、閉塞性動脈硬化症、ハーンジャー病、静脈還流不全、膠原病、放射線障害、褥瘡などに伴う難治性の皮膚潰瘍	10万円 (1回)	99万2千円 (入院34日間)		-	当該技術に係る材料(真皮欠損用グラフト)の使用方法が薬事法上の適応外使用に該当。
伝送心電図による発作性不整脈および狭心症の在宅先進医療	発作性不整脈、狭心症	12万4千円 (4回)	196万9千円 (入院31日間)		-	すでに保険適用されている技術であることを確認。
笹田式屈曲生検鉗子(STAF)を用いた経気管支生検法	胸部異常陰影	1万3千円 (1回)	6万9千円 (入院2日間)		-	すでに保険適用されている技術であることを確認。
難治性自己免疫疾患における抗CD20抗体療法	既存の治療法に難治性の自己免疫疾患(全身性エリテマトーデス、関節リウマチ、皮膚筋炎、強皮症、血管炎症候群、自己免疫性血液疾患(特発性血小板減少性紫斑病、自己免疫性溶血性貧血))	36万3千円 (1回)	94万7千円 (入院57日間)	平成18年 2月15日	-	当該技術で使用する薬剤(リツキサン)が薬事法上の適応外使用に該当。
骨髄由来幹細胞を用いた歯槽骨再生療法	重度歯槽骨萎縮症	59万3千円 (1回)	39万5千円 (入院18日間・通院1日間)		-	記載不備のため返戻。
顕微鏡統合型手術支援システムによる脳神経外科手術	脳腫瘍、脳腫瘍性病変、脳血管障害(脳動脈瘤、脳動脈奇形、脳出血)、難治性てんかん、脳生検等	4万9千円 (1回)	200万9千円 (入院28日間・通院1日間)		-	高度先進医療「画像支援ナビゲーション手術」と同一技術であるため、高度先進医療として申請するよう説明。

※届出医療機関における典型的な症例に要した費用

先進医療として適当とされた技術

(先進医療名)

強度変調放射線治療

適応症：限局性固形悪性腫瘍

(医療機関の要件)

I 実施責任医師の要件

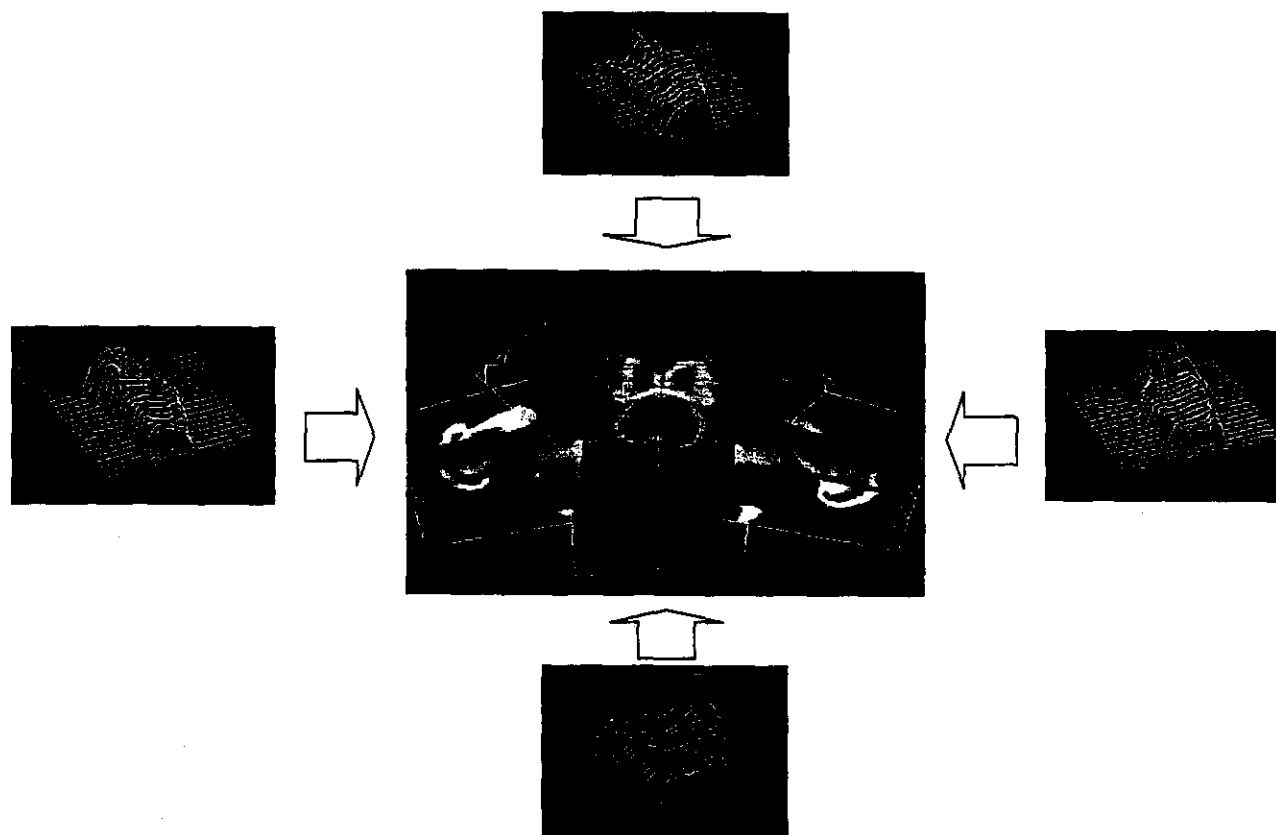
- ・ 診療科：放射線科
- ・ 資格：日本医学放射線学会専門医
- ・ 当該診療科の経験年数：5年以上
- ・ 当該技術の経験年数：1年以上
- ・ 当該技術の経験症例数：10例以上

II 医療機関の要件

- ・ 実施診療科の医師数：常勤医師2名以上
- ・ その他医療従事者：放射線治療の経験を5年以上有する常勤の診療放射線技師2名以上
- ・ 診療科：放射線科
- ・ 医療機器の保守管理体制：要
- ・ 倫理委員会による審査体制：要
- ・ 医療安全管理委員会の設置：要
- ・ 医療機関としての当該技術の実施症例数：10例以上
- ・ その他：直線加速器による定位放射線治療の届出を行った保険医療機関であること

先進医療の名称	強度変調放射線治療
適応症	
限局性固形悪性腫瘍	
内容	
<p>(先進性)</p> <p>専用の放射線治療計画装置により最適化計算を行い、病巣だけに放射線を集中して照射することにより、従来の放射線治療と比較して周囲の正常な組織への照射を少なく抑えることが可能となり、患者の身体的負担を軽減できる。さらに、腫瘍線量を上げることで、腫瘍の制御が可能となる。</p> <p>(概要)</p> <p>放射線治療は、4 門以上の照射、運動照射又は原体照射などで、深部悪性腫瘍に高線量を投与できるようになり、根治性が向上した。しかし、中等度以上の体積の悪性腫瘍や、重要臓器を悪性腫瘍が取り囲み凹型の分布が必要な場合には、線量を増加できないでいた。</p> <p>本治療法では、直線加速器(リニアック装置)による高エネルギー放射線を用い、最適化計算を利用して正常臓器と悪性腫瘍病変が複雑に隣接する場合でも悪性腫瘍のみに高い放射線量を与えることができる。100 門以上の複雑な形状の照射野を複数の方向から照射し、中等度以上の体積の悪性腫瘍や、重要臓器を避けるために凹型の分布が必要な悪性腫瘍に治癒線量の照射を行う。病巣は定位放射線治療に沿って定位され、専用の放射線治療計画装置により最適化計算され 1~2 週間程度の検証作業の後、高速多段絞り内蔵の直線加速器により照射される。</p> <p>(効果)</p> <p>周囲の正常組織への照射を抑え、治療後の副作用が減少する。同時に、腫瘍の局所制御率及び生存率が向上する。</p> <p>(費用の例)</p> <p>先進医療に係る費用(自己負担) 72 万 3 千円 (一連) 特定療養費(保険給付分) 37 万 3 千円 (通院 30 日間)</p>	

強度変調放射線治療



放射線の強度を変調して
病巣に放射線を集中できる照射方法を計画



治療装置を回転しながら照射

先進技術としての適格性	
先進医療 の名称	強度変調放射線治療
適応症	<input type="checkbox"/> A. 妥当である。 <input type="checkbox"/> B. 妥当でない。
有効性	<input type="checkbox"/> A. 従来技術を用いるよりも大幅に有効。 <input type="checkbox"/> B. 従来技術を用いるよりもやや有効。 <input type="checkbox"/> C. 従来技術を用いるのと同程度、又は劣る。
安全性	A. 問題なし。(ほとんど副作用、合併症なし) <input type="checkbox"/> B. あまり問題なし。(軽い副作用、合併症あり) <input type="checkbox"/> C. 問題あり(重い副作用、合併症が発生することあり)
技術的 成熟度	A. 当該分野を専門とし経験を積んだ医師又は医師の指導下であれば行える。 <input type="checkbox"/> B. 当該分野を専門とし数多く経験を積んだ医師又は医師の指導下であれば行える。 <input type="checkbox"/> C. 当該分野を専門とし、かなりの経験を積んだ医師を中心とした診療体制をとっていないと行えない。
社会的妥当性 (社会的倫理的 問題等)	<input type="checkbox"/> A. 倫理的問題等はない。 <input type="checkbox"/> B. 倫理的問題等がある。
現時点での 普及性	A. 罹患率、有病率から勘案して、かなり普及している。 <input type="checkbox"/> B. 罹患率、有病率から勘案して、ある程度普及している。 <input type="checkbox"/> C. 罹患率、有病率から勘案して、普及していない。
効率性	既に保険導入されている医療技術に比較して、 <input type="checkbox"/> A. 大幅に効率的。 <input type="checkbox"/> B. やや効率的。 <input type="checkbox"/> C. 効率性は同程度又は劣る。
将来の保険収 載の必要性	<input type="checkbox"/> A. 将来的に保険収載を行うことが妥当。 <input type="checkbox"/> B. 将来的に保険収載を行うべきでない。
総 評	総合判定: <input checked="" type="checkbox"/> 適 ・ 否 コメント: 当該技術を実施する施設においては、治療効果を評価できる体制が不可欠である。

当該技術の医療機関の要件

先進医療名：強度変調放射線治療	
適応症：限局性固形悪性腫瘍	
I. 実施責任医師の要件	
診療科	<input checked="" type="checkbox"/> (放射線科) ・ 不要
資格	<input checked="" type="checkbox"/> (日本医学放射線学会専門医) ・ 不要
当該診療科の経験年数	不要 ・ 1年 ・ 3年 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 5年 ・ 10年以上
当該技術の経験年数	不要 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 1年 ・ 3年 ・ 5年 ・ 10年以上
当該技術の経験症例数	不要 ・ 1例、3例、5例 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 10例 ・ 20例以上
その他	
II. 医療機関の要件	
実施診療科の医師数	<input checked="" type="checkbox"/> ・ 不要 具体的内容：常勤医師2名以上
他診療科の医師数	要 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 不要 具体的内容：
看護配置	要(対1看護以上) ・ <input checked="" type="checkbox"/> 不要
その他医療従事者の配置 (薬剤師、臨床工学技士等)	<input checked="" type="checkbox"/> (放射線治療の経験を5年以上有する常勤の診療放射線技師2名以上) ・ 不要
病床数	要(床以上) ・ <input checked="" type="checkbox"/> 不要
診療科	<input checked="" type="checkbox"/> (放射線科) ・ 不要
当直体制	要(科) ・ <input checked="" type="checkbox"/> 不要
緊急手術の実施体制	要 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 不要
他の医療機関との連携体制 (患者容態急変時等)	要 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 不要 連携の具体的内容：
院内検査(24時間実施体制)	要 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 不要
医療機器の保守管理体制	<input checked="" type="checkbox"/> ・ 不要
倫理委員会による審査体制	<input checked="" type="checkbox"/> ・ 不要
医療安全管理委員会の設置	<input checked="" type="checkbox"/> ・ 不要
医療機関としての当該技術の実施症例数	<input checked="" type="checkbox"/> (10症例以上) ・ 不要
その他	直線加速器による定位放射線治療の届出を行った保険医療機関であること
III. その他の要件	
頻回の実績報告	要(例まで又は6か月間は、 月毎の報告) ・ <input checked="" type="checkbox"/> (年1回の実績報告)
その他	

⑥

DPC対象病院に係る作業の進捗状況について

1. 中医協答申後の経緯

- ・ 調査協力病院 228 病院を対象とした説明会を 2 月 24 日に開催
- ・ DPC対象病院となる希望の有無及び基準の適合状況について、書類の提出（3 月 3 日期限）を求め確認
- ・ 基準を満たした病院に対し、開始希望月を調査

(参考) DPC対象病院となる病院の基準

(平成 18 年 1 月 11 日の診療報酬基本問題小委員会において了承)

- DPC対象病院となる希望のある病院であって、下記の基準を満たす病院とする。
 - ・ 看護配置基準 2 : 1 以上であること
 - * 現在、2 : 1 を満たしていない病院については、平成 20 年度までに満たすべく計画を策定すること
 - ・ 診療録管理体制加算を算定している、又は、同等の診療録管理体制を有すること
 - ・ 標準レセ電算マスターに対応したデータの提出を含め「7 月から 10 月までの退院患者に係る調査」に適切に参加できること
- 上記に加え、下記の基準を満たすことが望ましい。
 - ・ 特定集中治療室管理料を算定していること
 - ・ 救命救急入院料を算定していること
 - ・ 病理診断料を算定していること
 - ・ 麻酔管理料を算定していること
 - ・ 画像診断管理加算を算定していること

2. DPC対象病院となる希望がある病院数等

- 希望病院数 : 216 病院
 - ・ 4 月開始希望 : 51 病院
 - ・ 5 月開始希望 : 24 病院
 - ・ 6 月開始希望 : 64 病院
 - ・ 7 月開始希望 : 77 病院

※ 開始時期については、今後若干の変動があり得る
- 不参加病院数 : 12 病院
(うち 2 病院は、今年度以降の調査についても不参加の意向)

3、今後の予定

- ・ 新規のDPC対象病院については、4月1日以降、7月1日までの間に、順次適用予定。

4月1日から新たにDPC対象病院となる病院の調整係数

病 院 名	調整係数	病 院 名	調整係数
北海道勤労者医療協会 中央病院	1.0830	医療法人 美杉会 佐藤病院	0.9937
医療法人 北農会 恵み野病院	1.0733	財団法人 田附興風会 医学研究所 北野病院	1.0371
医療法人 孝仁会 釧路脳神経外科病院	1.1486	医療法人 財団 阪南医療福祉センター 阪南中央病院	0.9961
盛岡赤十字病院	1.0987	恩賜財団 社会福祉法人 大阪府済生会 富田林病院	1.0138
財団法人 宮城厚生協会 坂総合病院	1.0477	大阪厚生年金病院	1.0354
みやぎ県南中核病院	1.0004	大阪府立成人病センター	0.9857
財団法人 脳血管研究所 美原記念病院	1.0755	箕面市立病院	1.0517
埼玉社会保険病院	1.0194	医療法人 社団 甲友会 西宮協立脳神経外科病院	1.0165
医療法人 社団 愛友会 上尾中央総合病院	0.9676	島根県立中央病院	1.0154
医療法人 社幸会 行田総合病院	1.0639	広島県立広島病院	0.9769
医療法人 財団 岩井医療財団 岩井整形外科内科病院	1.1167	独立行政法人 国立病院機構 呉医療センター	0.9644
聖マリアンナ医科大学 横浜市西部病院	1.0555	徳島赤十字病院	1.0252
特別医療法人 財団 董仙会 恵寿総合病院	0.9487	独立行政法人 労働者健康福祉機構 愛媛労災病院	0.9589
福井県済生会病院	1.0278	医療法人 近森会 近森病院	0.9880
特定医療法人 慈泉会 相澤病院	0.9829	医療法人 大成会 福岡記念病院	0.9614
長野県厚生農業協同組合連合会 佐久総合病院	0.9457	九州厚生年金病院	0.9942
医療法人 蘇西厚生会 松波総合病院	1.1567	医療法人 財団 池友会 新行橋病院	0.9806
トヨタ記念病院	0.9874	大村市立病院	0.8834
大津赤十字病院	0.9914	独立行政法人 国立病院機構 熊本医療センター	0.9660
医療法人 財団 康生会 武田病院	1.1452	医療法人 敬和会 大分岡病院	1.0310
特別・特定医療法人 生長会 ベルランド総合病院	0.9792	国家公務員共済組合連合会 新別府病院	1.0584
医療法人 ベガス 馬場記念病院	1.0330	社団法人 鹿児島共済会 南風病院	1.1166
特別・特定医療法人 生長会 府中病院	1.0269	医療法人 聖医会 サザン・リージョン病院	0.8019
特別・特定医療法人 愛仁会 高槻病院	0.9509	医療法人 友愛会 豊見城中央病院	0.9514
特別・特定医療法人 愛仁会 千船病院	1.0036	医療法人 かりゆし会 ハートライフ病院	1.0023
財団法人 大阪府警察協会 大阪警察病院	1.0186		

5月以降順次実施する病院の調整係数

病 院 名	調 整 係 数	病 院 名	調 整 係 数
株式会社日立製作所 水戸総合病院	1.0349	鈴屋回生病院	0.9772
足利赤十字病院	1.0154	特定医療法人 同仁会 耳原総合病院	1.0451
前橋赤十字病院	1.0548	特定医療法人きつこう会 総合病院 多根病院	0.9892
富士重工業健康保険組合 総合太田病院	1.0207	財団法人 住友病院	1.0035
日本赤十字社医療センター	1.0743	大阪府済生会 吹田病院	0.9740
秦野赤十字病院	0.9633	徳島県立中央病院	0.9831
横浜市立みなと赤十字病院	1.0374	医療法人 原三信病院	1.0427
社会保険高岡病院	0.9658	福岡市民病院	0.9365
岐阜県厚生農業協同組合連合会 中濃厚生病院	1.0629	済生会福岡総合病院	1.0378
藤枝市立総合病院	0.9899	医療法人社団 新日鐵八幡記念病院	0.9622
医療法人権行会 名古屋共立病院	1.0666	独立行政法人国立病院機構榑野医療センター	0.9543
大同病院	1.0167	済生会熊本病院	1.0496
医療法人医仁会 中村記念病院	1.1282	独立行政法人 国立病院機構 横浜医療センター	0.9365
旭川赤十字病院	1.0789	新潟労災病院	1.0203
総合病院北見赤十字病院	1.0144	長野赤十字病院	0.9588
岩手県立中央病院	0.9712	諏訪赤十字病院	0.9793
医療法人青嵐会 本荘第一病院	0.9741	豊橋市民病院	0.9643
社会福祉法人恩賜財団済生会 山形済生病院	0.9898	医療法人豊田会 刈谷総合病院	1.0163
総合病院取手協同病院	1.0568	四日市社会保険病院	0.9755
財団法人筑波メディカルセンター 筑波メディカルセンター病院	0.9600	三重県厚生農業協同組合連合会 松阪中央総合病院	1.0005
済生会宇都宮病院	1.0155	滋賀県立成人病センター	1.0063
伊勢崎市民病院	1.0054	社会福祉法人 京都社会事業財団 京都桂病院	1.0068
富岡地域医療事務組合 公立富岡総合病院	0.9835	京都第二赤十字病院	1.0790
館林厚生病院	0.9781	淀川キリスト教病院	1.0172
社会福祉法人恩賜財団埼玉県済生会川口総合病院	1.0817	医療法人 宝生会 PL病院	0.9126
獨協医科大学越谷病院	1.0302	特定医療法人 徳洲会 八尾徳洲会総合病院	0.9942
医療法人財団 石心会 狭山病院	1.0345	医療法人 医真会 医真会八尾総合病院	1.0214
JFE健康保険組合川鉄千葉病院	0.9258	市立池田病院	0.9924
千葉社会保険病院	0.9113	姫路赤十字病院	0.9867
独立行政法人 労働者健康福祉機構 千葉労災病院	1.0205	神戸アドベント病院	0.9622
順天堂大学浦安病院	1.1229	社会保険神戸中央病院	1.0082
医療法人社団 圭春会 小張総合病院	1.0234	特定医療法人 鴻仁会 岡山中央病院	0.9760
医療法人社団木下会 千葉西総合病院	1.0502	岡山済生会総合病院	0.9794
財団法人 東京都医療保健協会 練馬総合病院	1.0202	国家公務員共済組合連合会 広島記念病院	0.9670
社会福祉法人 仁生社 江戸川病院	1.1971	医療法人財団大樹会 総合病院 回生病院	0.9746
青梅市立総合病院	0.9860	高知赤十字病院	0.9639
武蔵野赤十字病院	1.0014	国家公務員共済組合連合会 浜の町病院	1.0153
特定医療法人財団大和会 東大和病院	0.9722	公立学校共済組合 九州中央病院	1.0106
国家公務員共済組合連合会 横浜南共済病院	0.9773	公立八女総合病院	1.0282
JA神奈川県厚生連 相模原協同病院	1.0102	医療法人天神会 新古賀病院	1.0140
医療法人社団ジャパンメディカルアライアンス 海老名総合病院	1.0034	医療法人 白十字会 佐世保中央病院	0.9383
医療法人財団 石心会 川崎幸病院	1.0696	佐世保市立総合病院	0.9531
独立行政法人 労働者健康福祉機構 関東労災病院	0.9768	川内市医師会立市民病院	0.9639
帝京大学医学部附属瀧口病院	1.0027	特定医療法人仁愛会 浦添総合病院	1.0224
市立旭川病院	1.0745	独立行政法人国立病院機構三重中央医療センター	0.9820
岩手医科大学附属循環器医療センター	1.0082	京都第一赤十字病院	0.9941
独立行政法人労働者健康福祉機構東北労災病院	0.9751	社会保険京都病院	0.9562
仙台市立病院	0.9597	独立行政法人 国立病院機構京都医療センター	0.9647
財団法人 脳神経疾患研究所附属 総合南東北病院	1.0432	財団法人 日本生命済生会附属 日生病院	0.9815
公立藤田総合病院	0.9298	大阪府済生会中津病院	0.9899
自治医科大学附属大宮医療センター	1.0842	市立堺病院	1.0029
日本医科大学付属千葉北総病院	1.0556	独立行政法人国立病院機構大阪医療センター	0.9922
財団法人聖路加国際病院	1.1097	医療法人社団 清和会 荏生病院	0.9982
国家公務員共済組合連合会 東京共済病院	0.9915	社団法人明石市医師会立 明石医療センター	0.9886
東京都立墨島病院	0.9355	独立行政法人労働者健康福祉機構 関西労災病院	0.9840

5月以降順次実施する病院の調整係数

病 院 名	調整係数	病 院 名	調整係数
医療法人社団明芳会 板橋中央総合病院	1.0443	医療法人財団 姫路聖マリア病院	0.8876
公立昭和病院	1.0529	兵庫県立姫路循環器病センター	1.0111
公立大学法人 横浜市立大学附属 市民総合医療センター	1.0331	赤穂市民病院	1.0148
医療法人五星会 菊名記念病院	1.0866	神戸赤十字病院	1.0911
国家公務員共済組合連合会 横須賀共済病院	1.0469	独立行政法人国立病院機構姫路医療センター	0.9753
国家公務員共済組合連合会 平塚共済病院	1.0141	奈良社会保険病院	1.0418
医療法人社団 愛心会 湖南鎌倉総合病院	1.0433	社会福祉法人恩賜財団済生会中和病院	1.0119
社会保険相模野病院	0.9405	橋本市民病院	0.9635
昭和大学藤が丘病院	1.0655	総合病院岡山赤十字病院	0.9653
昭和大学横浜市北部病院	1.0148	国家公務員共済組合連合会 呉共済病院	1.0622
JA神奈川県厚生連 伊勢原協同病院	1.0521	独立行政法人 国立病院機構 岩国医療センター	0.9882
済生会新潟第二病院	1.0470	高松赤十字病院	0.9561
独立行政法人国立病院機構 金沢医療センター	0.9898	労働者健康福祉機構 香川労災病院	0.9762
独立行政法人国立病院機構甲府病院	1.0102	医療法人 社団高邦会 高木病院	0.9441
長野市民病院	0.9610	医療法人祐愛会 織田病院	0.8958
独立行政法人国立病院機構長野病院	0.9928	佐賀県立病院好生館	0.9561
総合病院 高山赤十字病院	0.9876	独立行政法人国立病院機構長崎医療センター	0.9721
三島社会保険病院	0.9636	労働者健康福祉機構 長崎労災病院	0.9504
静岡赤十字病院	1.0339	長崎市立市民病院	0.9698
県西部浜松医療センター	0.9825	日本赤十字社長崎原爆病院	1.0023
総合病院 聖隷三方原病院	1.0174	熊本赤十字病院	0.9598
名古屋第一赤十字病院	1.0047	熊本市立熊本市市民病院	0.9697
国家公務員共済組合連合会 名城病院	0.9986	国家公務員共済組合連合会 熊本中央病院	1.0252
みなと医療生活協同組合 協立総合病院	0.9263	国保水俣市立総合医療センター	0.9528
独立行政法人労働者健康福祉機構 中部労災病院	0.9997	健康保険南海病院	1.0083
医療法人大雄会 総合大雄会病院	1.1148	財団法人 慈愛会 今村病院分院	1.0161
独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター	0.9593	財団法人 慈愛会 今村病院	0.9382
市立伊勢総合病院	0.9747		

平成18年度診療報酬改定の施行に当たって講じた経過措置について

1. 医療法標準による医師等の員数の基準を満たさない場合の経過措置

<今回の改定内容>

- 平成17年度まで、医療法上の医師、看護師等の人員配置標準を基準として標準数を一定の比率以上欠く場合に、入院基本料の減額を行っていた。
- 今回の改定においては、看護要員の要件を除くことにより、医療法上の人員配置標準を基準として標準数を一定の比率以上欠く場合の分類を簡素化するとともに、医師・歯科医師に関する比率を見直した。

[従来]

		医師若しくは歯科医師			
		80/100超	80/100以下	60/100以下	50/100以下
看護 要員	80/100超	減額なし	減額なし	12/100減額	15/100減額
	80/100以下	減額なし	12/100減額	18/100減額	21/100減額
	60/100以下	12/100減額	18/100減額	24/100減額	27/100減額
	50/100以下	15/100減額	21/100減額	27/100減額	30/100減額

[改定後]

医師若しくは歯科医師	
70/100以下	50/100以下
90/100相当 の点数	85/100相当 の点数

<主な要望>

- 医師の確保がただちに困難な地域にあつては、職員確保のための具体的な計画を立案し、それに基づいた取り組みを行うことにより、算定を認める措置が必要。

<該当施設等の状況>

- 医療法上の人員配置標準数に対する医師の充足状況（平成16年度、医政局調べ）

	全国 8,660 病院における医師の充足状況					
	100%超	80%以上 100%未満	70%以上 80%未満	60%以上 70%未満	50%以上 60%未満	50%未満
病院数	7,233	980	246	130	37	34

- 医師の員数の基準を満たさない施設は、201件程度の見込み。

<講じた経過措置>

厚生労働大臣の定める入院患者数の基準及び医師等の員数の基準並びに入院基本料の算定方法について、平成18年3月23日、保医発0323003号、医療課長通知

(2) 医師又は歯科医師の確保が特に困難であると認められる保険医療機関であつて、医師又は歯科医師の確保に関する具体的な計画が定められているものについては、平成18年9月30日までの間は、なお従前の例（「厚生労働大臣の定める入院患者数の基準及び医師等の員数の基準並びに入院基本料等の算定方法」（平成16年厚生労働省告示第52号）の第2及び第2の2）によることができる。

2. 入院基本料施設基準のうち、看護師比率40%を満たせない場合の経過措置

<今回の改定内容>

- 平成17年度まで、入院基本料の届出に必要な看護師比率40%を満たしていない場合であっても、当該比率が20%以上であれば、当分の間に限り、所定額を減額のうち入院基本料を算定できる取扱いとしてきた。
- 今回の改定においては、急性期入院医療における看護配置基準の見直しの中で、届出に必要な看護師比率を満たしていない場合の減算措置を廃止した。

<主な要望>

- 看護師比率40%をただちに満たせない医療機関があり、施設基準を満たすためには経過措置が必要。

<該当施設等の状況>

○ 看護師比率40%を満たせず減算となっていた施設数（平成17年度）

入院基本料 届出区分	一般病棟		結核病棟			精神病棟			障害者 施設等
	I群3 [3:1]	II群3 [3:1]	3 [3:1]	4 [3.5:1]	5 [4:1]	3 [3:1]	4 [3.5:1]	5 [4:1]	
届出施設数	573	1,213	136	3	12	841	177	214	86
うち看護師比率40% ~20%の施設数(%)	47 (8.2)	63 (5.2)	1 (0.7)	1 (33.3)	5 (41.7)	12 (1.4)	23 (13.0)	81 (37.9)	2 (2.3)

[]内は旧基準による看護職員配置基準

<講じた経過措置>

「基本診療料の施設基準等及びその届出に関する手続きの取扱いについて」の一部改正について、平成18年3月23日、保医発0323001号医療課長通知

一般病棟入院基本料、結核病棟入院基本料、精神病棟入院基本料又は障害者施設等入院基本料のそれぞれの施設基準のうち「当該病棟において、看護職員の最小必要数の4割以上が看護師であること」については、看護師の確保が特に困難であると認められる保険医療機関であって、看護師の確保に関する具体的な計画が定められているものについては、当該施設基準の規定にかかわらず、平成18年9月30日までの間は、「当該病棟において、看護職員の最小必要数の2割以上が看護師であること」と取扱い、それぞれ849点、698点、643点又は884点を算定するものとする。

(参考)	一般病棟入院基本料	939点	減算90点	減算後の算定点数	849点
	結核病棟(20対1)入院基本料	713点	減算15点	減算後の算定点数	698点
	精神病棟(20対1)入院基本料	658点	減算15点	減算後の算定点数	643点
	障害者施設等入院基本料	974点	減算90点	減点後の算定点数	884点

3. 有床診療所入院基本料2の施設基準のうち、看護職員の数が1人以上を満たせない場合の経過措置

<今回の改定内容>

- 平成17年度まで、有床診療所入院基本料届出における看護職員配置の義務づけはなかった。
- 今回の改定では、短期間の入院施設としての役割及び在宅療養を補完する入院医療の提供等を推進する観点から、有床診療所の入院基本料については看護職員配置による区分を簡素化するとともに、最低1人以上の配置を義務づけた。

<主な要望>

- 看護職員の確保がただちに困難な地域にあっては、職員確保のための具体的な計画を立案し、それに基づいた取り組みを行うことにより、算定を認める措置が必要。

<該当施設等の状況>

- 看護職員が1人以上も配置されていない有床診療所(平成17年度医療課調べ)

	施設数	病床数	患者数
	10,064	119,615	59,134
うち看護職員の配置が1人未満の施設数	344	2,600	119

- ※ 看護職員を配置していない有床診療所の多い自治体と該当診療所数(東京都42、京都府35、愛知県26、山口県20、和歌山県18、岡山県16、徳島県14、新潟県14、長崎県11、広島県10)

<講じた経過措置>

基本診療料の施設基準等及びその届出に関する手続きの取扱いについて」の一部改正について、平成18年3月23日、保医発 0323001号医療課長通知

有床診療所入院基本料2の施設基準のうち「当該診療所(療養病床を除く。)における看護職員の数、1以上5未満であること」については、平成18年3月31日現在において有床診療所入院基本料Ⅱ群4を算定している有床診療所に限り、次のとおり取扱うこととする。

- (1) 看護職員の確保が特に困難であると認められる保険医療機関((2) に該当するものを除く。) であって、看護職員の確保に関する具体的な計画が定められているものについては、平成18年6月30日までの間は適用しない。
- (2) 看護職員の確保が特に困難であると認められる保険医療機関であって、厚生労働大臣の定める入院患者数の基準及び医師等の員数の基準並びに入院基本料の算定方法の別表第三の各号に規定する地域に所在し、かつ、看護職員の確保に関する具体的な計画が定められているものについては、平成19年3月31日までの間は適用しない。