



保医発0520第2号

平成27年5月20日

地方厚生（支）局医療課長
都道府県民生主管部（局）
国民健康保険主管課（部）長
都道府県後期高齢者医療主管部（局）
後期高齢者医療主管課（部）長

） 殿

厚生労働省保険局医療課長
（公印省略）

「厚生労働大臣が指定する病院の病棟における療養に要する費用の額の算定方法の一部改正等に伴う実施上の留意事項について」の一部改正について

「厚生労働大臣が定める傷病名、手術、処置等及び定義副傷病名の一部を改正する件」（平成27年厚生労働省告示第271号）が平成27年5月19日に告示され、同月20日付けで適用されることに伴い、「厚生労働大臣が指定する病院の病棟における療養に要する費用の額の算定方法の一部改正等に伴う実施上の留意事項について」（平成26年3月19日保医発第0319第4号。以下「留意事項通知」という。）を下記のとおり改正するとともに、改正の概要を示すので、関係者に対し周知徹底を図られたい。

記

1. 改正内容について

留意事項通知の診断群分類定義樹形図及び診断群分類定義表中、「04026x 肺高血圧性疾患」及び「130040 多発性骨髄腫、免疫系悪性新生物」をそれぞれ別紙1及び別紙2のとおり改める。

2. 改正の概要について

「04026x 肺高血圧性疾患」のうち手術・処置等2の3に「マシテンタン」を、「130040 多発性骨髄腫、免疫系悪性新生物」のうち手術・処置等2の5に「ポマリドミド」を追加する。

診断群分類			医療資源を最も投入した傷病名		年齢、出生時体重			手術				手術・処置等1				手術・処置等2				定義副傷病		重症度等					
MDC	コード	分類名	ICD名称	ICDコード	コード	年齢、出生時体重	手術分岐	対応コード	フラグ	点数表名称	区分番号等	対応コード	フラグ	処置等名称	区分番号等	対応コード	フラグ	処置等名称	区分番号等	対応コード	フラグ	疾患名	疾患コードまたはICDコード	フラグ	重症度等		
04	026x	肺高血圧性疾患	040281 肺動脈性肺高血圧症				手術なし	99	99	手術なし		1	1	心臓カテーテル法による諸検査(一連の検査について)	D206\$			4	9	プロスタグランジンI2製剤(注射薬に限る。)							
			原発性肺高血圧(症)	I270			その他の手術あり	97	97		その他のKコード							3	3	マシテンタン							
			040282 その他の二次性肺高血圧症				経皮的肺動脈形成術等	01	01	経皮的肺動脈形成術	K570-3							3	3	アンプリセンタン、リオシグアト							
			その他の二次性<続発性>肺高血圧(症)	I272				01	01	経皮的肺動脈弁拡張術	K570-2							3	3	ボセンタン水和物							
			肺性心疾患、詳細不明	I279														2	2	シルデナフィルクエン酸塩							
			肺性心疾患、詳細不明	I279														2	2	タダラフィル							
			肺性心疾患、詳細不明	I279														1	1	人工呼吸	J045\$						
13	0040	多発性骨髄腫、免疫系悪性新生物	フルデンストレーム<Waldenstrom>マクログロブリン血症	C880			手術なし	99	99	手術なし								5	10	ボルテゾミブ		1	2	胸椎、腰椎以下骨折損傷(胸・腰髄損傷を含む。)	160690		
			アルファH(重)鎖病	C881			手術あり	97	97	手術あり								5	10	ボマリドミド		1	2	敗血症	180010		
			ガンマH(重)鎖病	C882														5	10	レナリドミド水和物							
			免疫増殖性小腸疾患	C883														4	9	サリドマイド							
			その他の悪性免疫増殖性疾患	C887														3	8	化学療法ありかつ放射線療法なし							
			悪性免疫増殖性疾患、詳細不明	C889														2	6	放射線療法							
			多発性骨髄腫	C900														1	5	血漿交換療法	J039						
			形質細胞白血病	C901														1	3	人工腎臓 その他の場合	J0383						
			形質細胞腫、髄外性	C902														1	2	中心静脈注射	G005						
																		1	1	人工呼吸	J045\$						