中医協
 総-3

 25.12.25

診調組 D-3(修正)25.12.18

平成 26 年改定に向けた DPC 制度 (DPC/PDPS) の対応について 検討結果

平成 25 年 12 月 25 日 診療報酬調査専門組織 DPC 評価分科会 分科会長 小山 信彌

I. 概要

平成 26 年改定に向けた DPC 制度 (DPC/PDPS) の対応については、平成 25 年 10 月 16 日の中医協総会において了承された検討事項とスケジュールに基づき、以降、中医協総会での中間的な検討 (平成 25 年 12 月 13 日) を踏まえながら、DPC 評価分科会 (平成 25 年 10 月 30 日、同年 11 月 13 日、同年 11 月 27 日、同年 12 月 9 日、同年 12 月 18 日の計 5 回) において引き続き検討を行った。

今回、以下について検討結果を取りまとめ、中医協総会に報告する。

- 1. 基礎係数(医療機関群に関連する事項)の見直し
- 2. 機能評価係数Ⅰ・Ⅱの具体化(見直しや追加を含む)
- 3. 算定ルール等の見直し
- 4. 退院患者調査の見直し
- 5. 診断群分類の見直し
- 6. その他(適切な傷病名コーディングの推進について)

(※赤字:「中間とりまとめ」からの追加検討事項)

Ⅱ. 検討結果の概要

- 1. 基礎係数(医療機関群に関連する事項)の見直し
 - I 群の要件のうち【実績要件3】の算出においては、現時点で最新の外保連 試案(第8.2版)を活用することする。

- II 群の要件【実績要件 1:診療密度】について、当該要件をクリアするために後発医薬品から先発医薬品に置き換えるインセンティブがあるのではないかという指摘があったが、機能評価係数 II において後発医薬品の使用割合を評価する指数を導入することになれば後発医薬品を使用する一定のインセンティブが期待されることから、【実績要件 1:診療密度】は引き続き現行の評価方法を継続することとし、次回改定以降、後発医薬品の使用割合の動向等を検証しつつ必要に応じて算出方法の見直し等の対応を検討することが妥当である。
- II 群の要件【実績要件3:高度な医療技術の実施】については、最新の医療技術評価を反映させる観点から、現時点で最新の外保連試案(第8.2版)を活用することが妥当である。

〇 医療機関群のあり方については、今後の各医療機関の診療実態や医療提供体制のあり方に関する全体の議論を踏まえつつ、次回改定(平成26年度)以降も引き続き検討していくこととしてはどうか。

(考え方)

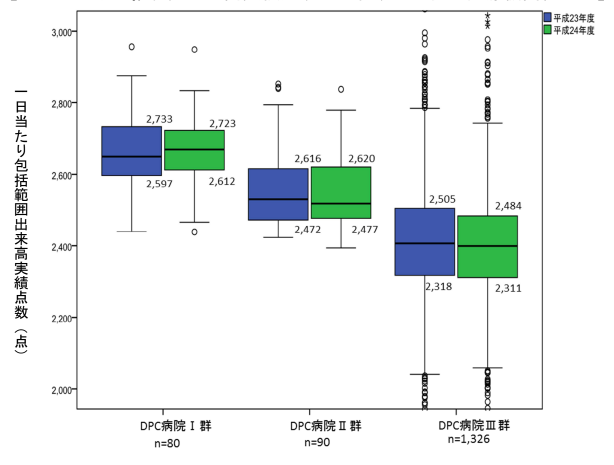
- 〇 平成 24 年度診療報酬改定において、調整係数の廃止に向けて基礎係数が導入 され、基礎係数は医療機関群に分けて設定することとされた。
- 〇 中長期的には、同一基礎係数の対象医療機関について、一定の診療機能や診療 密度に収斂していくことが期待される。

(参考: 平成23年11月18日 中医協 総-2-2より)

同一の基礎係数が設定される医療機関に対しては、同程度の効率化・標準化が促進され、中長期的には同一基礎係数の対象機関について、一定の診療機能 や診療密度等に収斂していくことが期待されることになる。

○ 医療機関群別に診療密度の平成23年度から平成24年度にかけての経年変化について集計を行ったところ、I 群においては一定の収束傾向が認められているが、II 群・III 群においては明らかな収束傾向は認めていない。

【一日当たり包括範囲出来高実績点数(患者数補正後・医療機関群別)】



- <Ⅱ群の実績要件(平成26年度)>(太字は平成26年改定の修正内容)
 - 下記の【実績要件1】~【実績要件4】のそれぞれについて、I群(大学病院本院)の最低値(但し、外れ値を除く)より高い医療機関をII群(大学病院本院に準じる病院)とする。

【実績要件1】:診療密度

診療密度 =[1日当たり包括範囲出来高平均点数(全病院患者構成で補正;外的要因補正)]

〇 当該医療機関において症例数が一定以上の(1 症例/月;極端な個別事例を除外するため)診断群分類に該当する患者について、当該医療機関が全 DPC 対象病院の平均的な患者構成と同様な患者群に対して診療を行ったと仮定した場合の 1 日当たり包括範囲出来高実績点数を算出する。

【実績要件2】: 医師研修の実施

医師研修の実施 = [届出病床 1 床あたりの臨床研修医師の採用数(基幹型臨床研修病院に おける免許取得後 2 年目まで)]

- 各医療機関が厚生労働省に報告している初期臨床研修医の採用数と、地方厚生(支)局へ 届け出ている病床数(「医療保険」総数(届出病床総数))により算出する。
- 〇 特定機能病院は当該実績要件を満たしたものとして取り扱う。

【実績要件3】:高度な医療技術の実施

高度な医療技術の実施= [次の3つ(3a~3c)がそれぞれ一定の基準を満たす]

(3a):手術実施**症例**1件あたりの外保連手術指数(外科医師数及び手術時間補正後)

(3b): DPC 算定病床当たりの同指数(外科医師数及び手術時間補正後)

(3c):手術実施**症例**件数

「(3a):手術実施<u>症例</u>1件あたりの外保連手術指数(外科医師数及び手術時間補正後)」は、 当該医療機関の全患者総計の外保連手術指数(※)を「(3c):手術実施<u>症例</u>件数」で除して算 出する。

「(3b): DPC 算定病床当たりの同指数(外科医師数及び手術時間補正後)」は、当該医療機関の全患者総計の外保連手術指数を DPC 算定病床数で除して算出する。

「(3c):手術実施<u>症例</u>件数」については、<u>外保連試案(第8.2版)</u>において技術難易度が設定されている手術<u>が実施された症例</u>を対象とする。ただし、点数設定から同等の技術と考えられるものも集計対象とする。

(※) 外保連手術指数の算出方法

● <u>外保連手術指数の集計においては、様式1に記載された手術のうち、複数の記載がある場</u> 合については、最も外保連手術指数が高い手術の指数に基づき評価する。

(以下続く)

(続き)

● 外保連手術指数は、**外保連試案(第8.2版)**に記載されている、外科医師数を含めた時間あたりの人件費の相対値(下表参照。難易度B、外科医師数O人を1としてそれぞれ相対化)に手術時間数を加味して各手術に重み付けし、集計対象手術それぞれについて合算し、算出する。

【例】難易度 D、外科医師数 2、手術時間数 3 の手術は 7.43×3=22.29

外科医師数	1	2	3	4	5	6	7
В	<u>1. 00</u>	<u>1. 27</u>	<u>1. 54</u>	<u>1. 81</u>			
С	<u>2. 25</u>	<u>3. 25</u>	<u>3. 52</u>	3. 79	<u>4. 06</u>		
D	<u>3. 76</u>	<u>6. 01</u>	<u>7. 01</u>	<u>7. 28</u>	<u>7. 55</u>	<u>7. 82</u>	
E	<u>5. 64</u>	<u>9. 41</u>	<u>11. 66</u>	<u>12. 66</u>	<u>12. 93</u>	13. 20	<u>13. 46</u>

難易度、外科医師数、手術時間数はいずれも外保連試案の規定を採用。

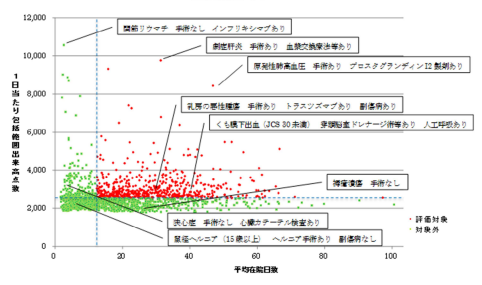
- ▶ 外保連試案と結びつけられなかった K コード(医科点数表の手術コード)の手術については、医科点数表の点数設定を参考に、類似する手術が存在する場合に同じ難易度を付与する。それ以外のものについては集計の対象外とする。
- 1つの K コードに複数の外保連試案コードが対応する場合は、外科医師数を最も重視する 形で外保連手術指数を算出する。具体的には次の順で対応する手術を1つに絞り混んで対 応関係を作成する(外科医師数を最優先)。

【実績要件4】:重症患者に対する診療の実施

重症患者に対する診療の実施= [複雑性指数(重症 DPC 補正後)]

○ 全 DPC 参加病院データの平均在院日数より長い平均在院日数を持つ DPC で、かつ、1 日当たり包括範囲出来高実績点数が平均値より高い DPC を抽出。これらの DPC について複雑性指数を算出する。





※ 平成 24 年 8 月 24 日、平成 25 年 10 月 16 日、平成 25 年 12 月 13 日の中医協総会に おける決定事項を反映している。

2. 機能評価係数Ⅰ・Ⅱについて

2-1. 機能評価係数 I

(現行評価の考え方)

- 〇 機能評価係数 I は、医療機関の人員配置や医療機関全体として有する機能 等、医療機関単位での構造的因子(Structure)を係数として評価している。
- 具体的には、出来高評価体系において当該医療機関の入院患者全員に対し て算定される加算や入院基本料の補正値等を係数として設定したものであり、 対象となる出来高報酬項目は以下の通り。
 - ① 入院基本料の補正値

「10 対 1 一般病棟入院基本料」を基準として、看護配置や病院類型が異なる入院基本料の差額について、機能評価係数 I の加算・減算により対応。

- ② 入院患者全員に算定できる入院基本料等加算
 - · 総合入院体制加算
 - · 地域医療支援病院入院診療加算
 - · 臨床研修病院入院診療加算
 - · 診療録管理体制加算
 - · 医師事務作業補助体制加算
 - · 急性期看護補助体制加算
 - · 看護補助加算
 - · 医療安全対策加算、感染防止対策加算
 - · 地域加算
 - · 離島加算
 - · 病棟薬剤業務実施加算
 - ・データ提出加算
- ③ その他 (医療機関毎の機能の違いを評価)
 - · 検体検査管理加算(該当する施設では検査を実施する患者全員に算定)

<現行の機能評価係数Ⅰ一覧>

	診療料	特定機能 病院	専門 病院	一般 病院	出来高の点数
7	入院基本料(7対1)	0.1707	0.1182	0.1006	1,566 点/日
入院基本料	入院基本料(7 対 1 特別)			▲ 0.0689	1,244 点/日
本	本 入院基本料(10 対 1)		0.0175		1,311 点/日
料	入院基本料(10 対 1 特別)			▲ 0.1494	1,040 点/日
	総合入院体制加算			0.0291	120 点/日(14 日まで)
	地域医療支援病院入院診療加算			0.0277	1,000 点(入院初日)
	臨床研修病院入院診療加算(基幹型)		0.0012		40 点(入院初日)
	臨床研修病院入院診療加算(協力型)		0.0006		20 点(入院初日)
	診療録管理体制加算		0.0008		30 点(入院初日)
	医師事務作業補助体制加算(15 対 1)		0.0	253	810 点(入院初日)
	医師事務作業補助体制加算(20 対 1)		0.0	190	610 点(入院初日)
	医師事務作業補助体制加算(25 対 1)		0.0	153	490 点(入院初日)
入 院	医師事務作業補助体制加算(50 対 1)		0.0080		255 点(入院初日)
基 本	医師事務作業補助体制加算(75 対 1)		0.0056		180 点(入院初日)
料等	医師事務作業補助体制加算(100対1)		0.0043		138 点(入院初日)
入院基本料等加算	急性期看護補助体制加算1	0.0387			160 点/日(14 日まで)
	急性期看護補助体制加算2	0.0339		140 点/日(14 日まで)	
	看護補助加算1	0.0404		109 点/日	
	看護補助加算2	0.0311		84 点/日	
	看護補助加算3	0.0207		56 点/日	
	医療安全対策加算1		0.0027		85 点(入院初日)
	医療安全対策加算2		0.0011		35 点(入院初日)
	感染防止対策加算1		0.0125		400 点(入院初日)
	感染防止対策加算2	0.0031		100 点(入院初日)	
	検体検査管理加算(I)	0.0010		40 点/月	
検	検 養 検体検査管理加算(Ⅲ) 検体検査管理加算(Ⅲ)		0.0024		100 点/月
査			0.0071		300 点/月
	検体検査管理加算(IV)		0.0119		500 点/月
経	入院基本料(13 対 1)		▲ 0.0645	▲ 0.0821	-
経 過 措 置	入院基本料(15 対 1)			▲ 0.1444	-
置	上記に該当しないもの			▲ 0.3329	-

2-2. 機能評価係数Ⅱ

(1) 見直しの概要

○ 現行6項目によって評価されている機能評価係数Ⅱについては、下記のとおり見直すこととする。

現行		平成 26 年改定
① データ提出指数	<u>→見直し</u>	① 保険診療指数
② 効率性指数	現行通り	② 効率性指数
③ 複雑性指数	現行通り	③ 複雑性指数
④ カバー率指数	現行通り	④ カバー率指数
⑤ 救急医療指数	<u>→見直し</u>	⑤ 救急医療指数
⑥ 地域医療指数	<u>→見直し</u>	⑥ 地域医療指数
	<u>新設</u>	⑦ 後発医薬品指数

(2) 見直しの内容(案)

① データ提出指数

・見直しの概要

- ・名称・指数の考え方の見直しについて
- □・部位不明・詳細不明コードの使用割合について
- 「・DPC データの質を評価する新たな評価方法について
 - ・適切な傷病名を用いたレセプトによる請求
 - 適切な保険診療の普及のため取組の評価

【名称・指数の考え方の見直しについて】

○ 名称は「データ提出指数」から「保険診療指数」に変更することとし、DPC 対象病院における質が遵守されたDPCデータの提出を含めた適切な保険診療実施・普及のための取組を評価することとする。

(考え方)

○ 適切な DPC データを提出できる医療機関が大半を占めるようになってきたこと、また DPC データの提出は DPC 制度への参加要件となっており、保険診療の一部であることを踏まえ、データ提出指数は質の確保された DPC データの提出も含めた、適切な保険診療の実施や推進を評価する指数に概念を拡大する。

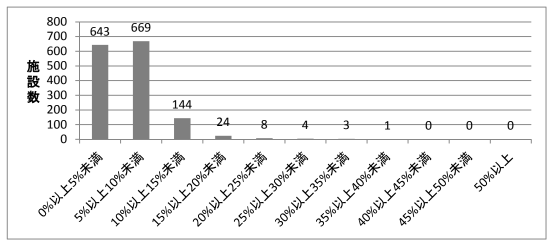
【部位不明・詳細不明コードの使用割合について】

〇 現行の通り、「部位不明・詳細不明コード」の使用割合が「20%」以上 の場合減算する評価方法を継続する。

(考え方)

- 平成 24 年度特別調査の結果、当該評価方法によって改善へのインセン ティブを認めていることから、当該評価を継続することが妥当であり、 減算幅については現行の評価方法のままで良いと考えられる。
- 「部位不明・詳細不明のコード」は、標準病名マスターが対応していないことが原因で一定程度発生してしまう可能性があり、現時点では医療機関の努力のみで解決が難しい点もあることから、現在の「20%以上」という基準をより厳しく設定するのは妥当ではない。
- 「部位不明・詳細不明のコード」の使用をさらに減らしていくためには、 標準病名マスターの整備が必要であり、今後対応を検討する必要がある。

(参考:部位不明・詳細不明コードの使用割合による医療機関ヒストグラム)



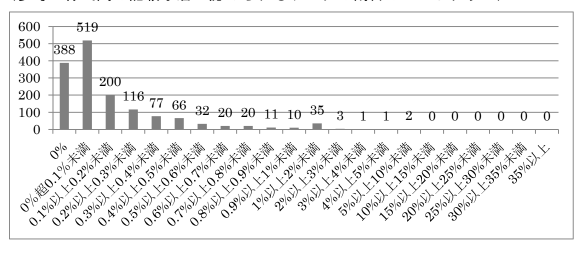
【DPC データの質を評価する新たな評価方法について】

○ DPC データの質に関して、「様式間の記載矛盾」があるデータの割合が 「1%」以上ある場合、当該医療機関の指数を一定程度減じる評価方法を 導入することとする。

(考え方)

○ 様式間の記載矛盾があるデータは、分析対象として取り扱うことが難しく、DPC データの質としては低いと考えられることから、提出されたデータのうちそのようなデータが 1%以上ある場合は減点する評価方法を導入することが妥当であると考えられる。

(参考:様式間の記載矛盾が認められるデータの割合のヒストグラム)

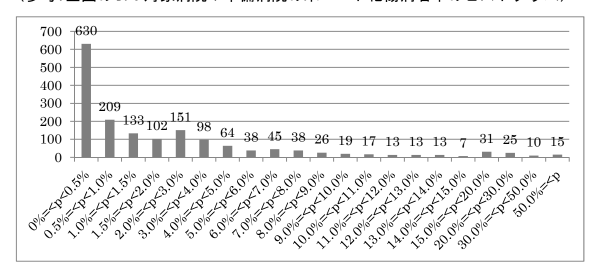


【適切な傷病名を用いたレセプトによる請求】

- 〇 未コード化傷病名の割合が「20%以上」である場合、当該医療機関の指数 を一定程度減じる評価方法を導入することとする。
- 未コード化傷病名の使用割合は、DPC データでは算出することができないことから、国が保有するレセプト情報が保存されている「ナショナル・データベース(NDB)」を活用することとする。

- 〇 「規制改革推進のための3カ年計画(平成21年3月31日閣議決定)」に基づき、厚生労働省は原則として傷病名コードに記載された傷病名を用いたレセプトにより請求をするよう周知しているが、傷病名コードに記載されていない傷病名(いわゆる「未コード化傷病名」)の使用率は、全体としては減少傾向であるものの、依然として非常に高い医療機関がある。
- ICD-10 コードの「部位不明・詳細不明コード」の使用割合の基準をクリアするために、あえて未コード化傷病名を用いて病名を入力する事例が存在することも指摘されていることから、適切な ICD コーディングを推進する上でも、未コード化傷病名の使用割合による評価方法を導入することが妥当である。
- O DPC データにはレセプト電算の傷病名コードは含まれておらず、未コード 化傷病名の使用割合を把握することはできないため、国が保有するレセプト情報が保存されている「ナショナル・データベース (NDB)」を活用する必要がある。

(参考:全国のDPC対象病院+準備病院の未コード化傷病名率のヒストグラム)



【適切な保険診療の普及のため取組の評価】

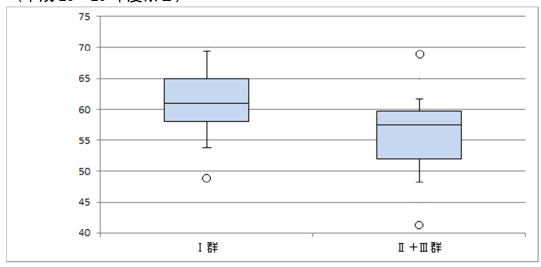
- O I 群病院(大学病院本院)において、規定の手順により指導医療官を一 定期間派遣した(出向させた)場合、指数を一定程度加算する評価方法 を導入することとする。
 - ※ 厚生労働省指導医療官について

厚生労働省職員として、保険診療に関する指導(保険者、審査支払機関、保険医療機関等に対する診療報酬の疑義解釈、点数表解釈等に関する指導や助言)、指導監査業務を行う。

- 医療保険制度を熟知した医師を養成し適切な保険診療に関する教育の普及 を図る必要があるが、日常的な診療を行うのみでは一定の限界があると考 えられることから、一定期間保険行政にたずさわることが望ましいと考え られる。
- 〇 過去3年間の特定共同指導・共同指導における主な指摘の件数群別に比較 した結果、I 群病院(大学病院本院)は研修医数が多く教育的機能が期待 されているにもかかわらず指摘事項が比較的多いことから、特にI 群病院 (大学病院本院)において適切な保険診療の実現が必要であると考えられ る。
- I 群病院のうち、保険指導医を派遣している医療機関は DPC データの質が 高い傾向が認められており、保険行政に協力することは保険診療の質を高 める上で有効であることが示唆されている。
- DPC 評価分科会においては、病院の中には自分が保険医であることを知らな

い医師もおり適切な保険診療を普及するための取組を評価すべきであるという意見、実行性のある形で評価するには派遣された後に当該病院で研修に携わることを義務づける必要であるという意見、適切な保険診療の普及のためには研修制度などの直接的な取組を評価するべきではないかという意見があった。

(特定共同指導・共同指導における平均指摘事項数の分布・医療機関群別※1) (平成23~25年度※2)



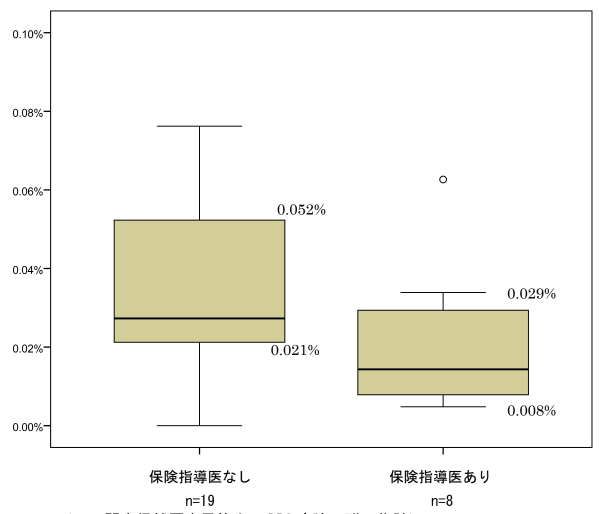
※1 I群 Ⅱ + Ⅲ群共に n=14

※2 25 年度は指導が終了し指摘内容確定したもののみ含む。

※3 ベッド数と医師数の平均値・医療機関群別

	I群	Ⅱ群+Ⅲ群
平均ベッド数	804	590
平均常勤医師数	417	157
非常勤	202	35
研修医	66	26

(保険指導医有無別様式間の矛盾割合比較 (DPC病院 I 群)



- (※ 関東信越厚生局管内の DPC 病院 I 群で集計)
- (※ 保険指導医は「非常勤」で採用される職員である)

(3) その他の検討結果について

【副傷病名の適切な記載について】

- 副傷病名については、より精緻な DPC 点数表の設計に向けて、質の高い 傷病名 (医療資源投入量や在院日数に影響を与える傷病名) の記入が求 められるため、機能評価係数による評価の導入について検討を行ったが、 質を担保する適切な指標がない限り質の低い傷病名の記入が増えるだ けの結果となってしまう可能性があることから、次回改定での機能評価 係数による評価は見送ることとし、まずは医療機関に副傷病名の適切な 記載を周知していくことが妥当であると考えられる。
- 〇 様式1において記入可能な傷病名の個数が制限されていること(現行では「入院時併存傷病名(4つ)」「入院後発症傷病名(4つ)」)が適

切な副傷病名の記載を妨げている可能性があり、記載可能な傷病名の個数を増やすことについても検討する必要があると考えられる。

5 救急医療指数

〇 ヒアリング調査の結果を踏まえ、救急医療指数の評価の対象となるような重 症症例をより公平に評価するため、レセプト審査との整合性を高めることを 目的とし、評価対象患者の選定において、現行の「様式 1 の救急医療入院の 有無」に加え、「重症な患者が算定すると考えられる入院料(A205 救急医 療管理加算、A300 救命救急入院料等)を入院初日から算定していること」 を追加する。

(考え方)

○ 救急医療指数は、救急医療(緊急入院)の対象となる患者治療に要する資源 投入量の乖離を評価する指数であるが、平成25年度特別調査(ヒアリング 調査)において、予定外入院の患者の重症度の判断は医療機関によって大き なばらつきがあると考えられたことから、当該指数の評価対象となる患者の 選定に係る公平性を高める観点から、現行の様式1の「救急医療入院」あり に加えて、重症な患者が算定すると考えられる入院料を入院初日から算定し ている患者に対象を限定して評価する。

⑥ 地域医療指数

見直しの概要

- ・体制評価指数の新規評価項目「急性心筋梗塞の 24 時間診療体制」、「精神科 身体合併症の受入体制」について
- ・「⑧がん拠点病院」における小児がん拠点病院の追加
- 「⑧がん拠点病院」における地域がん診療病院、特定領域がん診療病院(平成 27 年度からの導入を検討)
- 「⑤災害時における医療」新型インフルエンザ等対策にかかる指定地方公共 機関の指定(平成27年度からの導入を検討)
- ・評価上限ポイントの群別設定

【体制評価指数の新規評価項目「急性心筋梗塞の 24 時間診療体制」、「精神科身体合併症の受入体制」について】

〇 都道府県へアンケート結果等に基づき、現行の 10 項目による評価方法に加え、<u>「急性心筋梗塞の 24 時間診療体制」</u>と、<u>「精神科身体合併症の受入体制」</u>の評価項目を追加し、計 12 項目で評価することとする。

(考え方)

- 〇 体制評価指数については、現行の評価対象(4疾病・5事業)に「精神疾患」 「在宅医療」を加えた「5疾病・5事業+在宅医療」を評価対象として、入 院医療において客観的な評価が可能な評価方法の導入について検討した。
- 〇 「疾病・事業および在宅医療に係る医療体制について(医政局指導課)」 において、急性心筋梗塞を 24 時間専門的な診療を行う体制を構築すること とされていることから、時間外で急性心筋梗塞の治療を行った実績が一定 以上ある医療機関を評価することとする。
- 「精神科救急医療体制に関する検討会報告書」において、精神科を有する 救急対応可能な総合病院は、複数の疾患を合併し同時に複数の専門医療の 提供が必要な精神疾患の患者等の受け入れが期待されていること、また平成24年度退院患者調査の結果報告において精神病床を併設する病院と併設 しない病院を比較した場合、併設あり病院の方が当該病院の一般病床にお ける精神疾患を有する患者の受け入れが活発である傾向が示されているこ とから、「A230-3 精神科身体合併症管理加算」又は「A311-3 精神科救急・ 合併症入院料」の施設基準を取得している医療機関を評価する。

(参考:平成24年度退院患者調査の結果報告より)

※ 一般病床に入院する精神合併症ありの患者数を集計。

(一般病床の入院患者)	施設数	1病院当たりの精神合	1病院当たりの精神
		併症あり症例数	合併症あり、救急車
			搬送あり症例数
精神病床併設なし	1, 560	202. 3	55. 6
精神病床併設あり	214	505. 7	111.0
		(p<0.05)	(p<0.05)

【「⑧がん拠点病院」における小児がん拠点病院の追加】

【「⑧がん拠点病院」における地域がん診療病院、特定領域がん診療病院(平成 27 年度からの導入を検討)】

- 〇 現行の 10 項目については、「小児がん拠点病院」の評価の追加の見直し を行う。
- 平成26年度以降に「地域がん診療病院」および「特定領域がん診療病院」 の指定が予定されており、平成27年度以降は評価対象を当該指定病院に 変更することを今後検討することとする。

(考え方)

○ 「小児がん拠点病院」は、平成 25 年 2 月に指定されたことから新たに評価対象とすることとする。また現行の評価方法においては、都道府県が当該地域においてがん診療の中核的な役割を担うと認めた病院を評価対象(Ⅲ群に限る)としているが、平成 26 年度以降に「地域がん診療病院」および「特定領域がん診療病院」の指定が予定されており、平成 27 年度以降は評価対象を当該指定病院に変更することを今後検討することとしてはどうか。

【「⑤災害時における医療」新型インフルエンザ等対策にかかる指定地方公共機関の指定(平成27年度からの導入を検討)】

〇 体制評価指数の「⑤災害時における医療」において、災害拠点病院に加え、 新型インフルエンザ等対策特別措置法に基づき都道府県から指定地方公共 機関に指定された医療機関を評価することとする(平成27年度からの導入 について平成26年度以降に検討)。

(考え方)

○ 災害対策基本法に基づく災害対策と同様に、新型インフルエンザ等対策特別措置法においては、都道府県は指定地方公共機関(医療機関を含む)の指定等により新型インフルエンザ等の発生時に必要な医療を提供する体制を整備することとされていることから、現行の災害拠点病院に加え、新型インフルエンザ等の対応のために都道府県から指定地方公共機関として指定された医療機関についても評価対象とする。

【評価上限ポイントの群別設定】

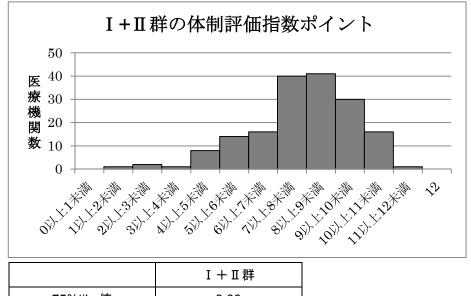
〇 体制評価指数の評価上限ポイント(現行は10項目中7ポイント)は、医療機関群別に設定する。

(例: I 群・Ⅱ 群は 12 項目中 10 ポイント、Ⅲ群は 12 項目中 8 ポイントとする)

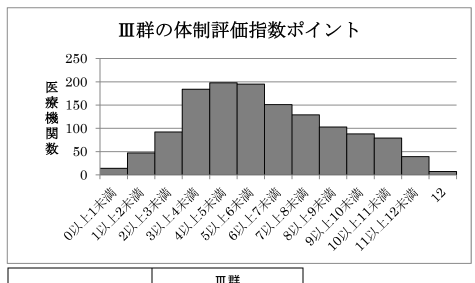
(考え方)

○ 体制評価指数については、各 DPC 病院が「5 疾病・5 事業」全てに係る体制を構築する必要はないと考えられることから、ポイントの評価上限を設定することが妥当であると考えられるが、地域において中核的な役割を果たすと考えられる I 群・ II 群病院については、 III 群より高い評価上限を設定することが妥当であると考えられる。

(平成25年度の体制評価指数ポイントシミュレーション(上限12ポイント))



	Ⅰ+Ⅱ群
75%tile 値	9.00
90%tile 値	10.00



	Ⅲ群
75%tile 值	7.75
90%tile 值	9.46

<⑥地域医療指数 見直しのイメージ>

現行			平成 26 年改定	
	・計 10 項目			- 計 12 項目
体制評価指数	・一部実績を加味		体制評価指数	・一部実績を加味、
	・評価上限値を設定			<u>・群別に</u> 評価上限値を設定
定量評価指数	1)小児		古里亚压比米	1)小児
	2)上記以外	定量評価指数 		2)上記以外

<地域医療指数・体制評価指数の見直しイメージ(項目の位置づけ)>

【考え方】5疾病・5事業+在宅医療に係る関連事業のうち、特に入院医療において 評価すべき項目であって、現時点で客観的に評価できるものに限って導 入。

_		医療連携体制	医療提供体制	対策事業等
	がん	②がん地域連携	⑧がん拠点病院	③地域がん登録
	脳卒中	①脳卒中地域連携	⑨24 時間 t-PA 体制	_
5	急性心筋梗塞	I	①24 時間診療体制	_
疾	糖尿病	1	1	_
病	精神疾患		<u>⑫精神身体合併症</u>	
	<u>稍评沃芯</u>		<u>の受入体制</u>	
	救急医療	1	④救急医療	_
	災害時におけ		⑤災害時における	①EMIS(広域災
5	の日時におり る医療	_	医療	害・救急医療情
事	の区は		(+災害拠点病院)	報システム)_
業	へき地の医療	_	⑥へき地の医療	_
	周産期医療	_	⑦周産期医療	_
	小児医療	_	_	_
	<u>在宅医療</u>			

太字(下線):新規項目

灰色:実績評価の要素を加味する項目

7) 後発医薬品指数

- 後発医薬品の使用割合による評価方法を、7項目の新たな指数として導入 する。
- 〇 評価対象となる薬剤の範囲は、ヒアリング調査等に基づき、当該医療機関 の入院医療で使用される全薬剤(包括部分+出来高部分(※))とする。

(※出来高部分: DPC 包括対象外となる退院時処方、手術中に使用される薬剤等。)

(考え方)

- 後発医薬品の使用割合による評価方法については、当初は「効率性指数」に 含める形で提案されたが、効率性指数は平均在院日数を評価する重要な指数 であり、また後発医薬品を使用することは「効率性」という概念とは違うの ではないかという指摘があったこと等に基づき、別建ての指数として評価す ることが妥当であると考えられる。
- O DPC 包括部分の後発医薬品の使用割合を係数で評価するのは二重評価ではないかという指摘があり、出来高部分に評価対象を限定するという提案があったが、包括部分・出来高部分に限らず国全体として後発医薬品の使用割合60%を目指すというロードマップが示されていること、また、ヒアリング調査の結果、後発医薬品の使用割合が高い病院では包括になるのか別途出来高算定可能なのかということを特に意識せずに切り替えていることが判明したことから、包括部分・出来高部分を合わせた入院医療で使用される全薬剤を対象とすることが適切であると考えられる。

【参考:後発医薬品使用割合(新指標)に関する基礎集計】

	包括部分後発医薬 品使用割合	出来高部分後発 医薬品使用割合	全体
DPC 対象病院	40.7%	30.1%	37.2%
DPC 準備病院	34.2%	28.3%	32.5%
全体	40.3%	30.0%	36.9%

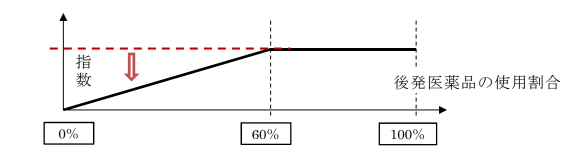
【参考:包括部分と出来高部分の薬剤の数量比】

	包括部分 数量割合	出来高部分 数量割合	全体
DPC 対象病院	73.4%	26.6%	100.0%
DPC 準備病院	73.8%	26.2%	100.0%
全体	73.4%	26.6%	100.0%

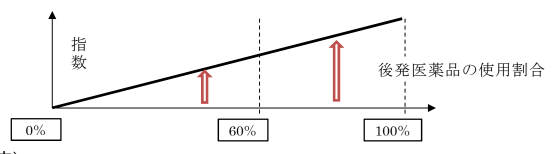
【「後発医薬品指数」に関する追加検討事項】

- 後発医薬品指数については、「後発医薬品のさらなる使用促進のためのロードマップ」の目標値である 60%に達していない医療機関について、目標に達していない度合いに合わせ連続値で低い評価となる【案 1 】の評価方法とする。
 - 〇 平成 25 年 12 月 13 日の中医協総会の議論に基づき、後発医薬品の使用割合による評価方法について、目標に達していない度合いに合わせ連続値で低い評価となる【案 1】の評価方法と、後発医薬品の使用割合に応じて単純に加算する【案 2】の評価方法のどちらが適切であるかについて検討を行った。

【案1】目標値に達していない医療機関が低い評価となる考え方

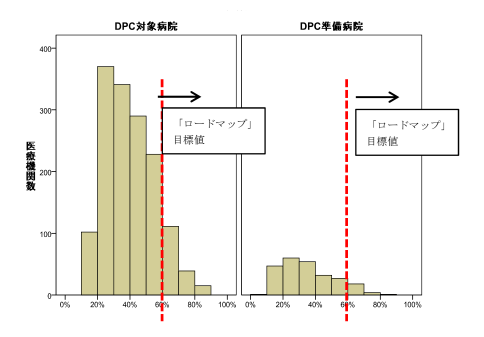


【案2】 後発医薬品の使用割合に応じて単純に加算する考え方



- 平成25年4月5日に「後発医薬品のさらなる使用促進のためのロードマップ」が示され、平成30年3月末までに新たな後発品使用割合の60%(新指標)を目標とすることとされた。
- DPC 対象病院については、DPC/PDPS が包括支払いであることによって後発医薬品の使用が促進されることが期待されているが、入院医療で使用される薬剤について後発医薬品の使用割合の平均値は37.2%であり、目標値である60%を達成していない医療機関の割合は約90%となっている。
- 【案2】の評価方法とした場合、制度設計上置き換え可能な後発医薬品はすべて置き換えた方が高い評価となるため、過度の後発医薬品置き換えのインセンティブがかかり医療現場(例えば薬剤部等)に強い負荷がかかる可能性があるため、【案1】のように目標値を設定する方が現場の実情に即した後発医薬品の置き換えが期待できる。

〇 【案1】の評価方法であっても、評価上限以上となる医療機関は1割程度であることから、次回改定(平成26年度)においては、まずは【案1】の評価方法を導入することとし、次回改定以降、各医療機関の後発医薬品の使用動向を検証しつつ、目標値を60%より高い値にすることや、【案2】のように評価上限を設けずに評価することについて検討していくことが妥当である。



<機能評価係数Ⅱの具体的な評価内容(平成 26 年度)> (<u>太字</u>は平成 26 年改定の修正内容)

評価対象データは**※平成24年10月1日~平成25年9月30日(12ヶ月間)**のデータ

		时间对象 / / (4 <u>本) / (4本) / (14) </u>
<項目>	評価の考え方	評価指標(指数)
1) 保険診療指数	DPC 対象病院における、質が	原則として1点だが、以下の基準に該当した場合はそれぞれ <u>加算又は</u> 減算する。
	遵守された DPC データの提	① 適切な DPC データの提出(「部位不明・詳細不明コード」の使用割合による評価)
	出を含めた適切な保険診療	「部位不明・詳細不明のコード」の使用割合が「20%以上」の場合、当該評価を 0.05 点減じる。
	実施・取組を評価	② 適切な DPC データの提出(様式間の記載矛盾による評価)
		当該医療機関において、以下のいずれかに該当する DPC データの件数の全体の件数に占める割合が
		「1%以上」の場合、当該評価を●●点減算する。
		<u>i 様式1の親様式・子様式</u>
		<u>データ属性等(郵便番号、性別、生年月日)の矛盾</u>
		<u>ii 様式1とEFファイル</u>
		様式1上の入院日数と EF ファイルに出現する入院料の回数の矛盾
		<u>iii 様式4とEFファイル</u>
		様式4の医科保険情報と EF ファイルに出現する先進医療等の矛盾
		iv Dファイルと EF ファイル
		記入されている入院料等の矛盾
		③ 適切な傷病名コードによるレセプトの請求
		<u>当該医療機関における入院医療分のレセプトに記載されている傷病名数のうち、未コード化傷病名で</u>
		ある傷病名の割合が「20%以上」の場合、当該評価を●●点減算する。
		④ 適切な保険診療の普及のための教育に向けた取組の評価 (I群のみ)
		I 群病院(大学病院本院)において、規定の手順により指導医療官を一定期間派遣した場合、当該評
		価を●●点加算する。

2) 効率性指数	各医療機関における在院日	〔全 DPC/PDPS 対象病院の平均在院日数〕/〔当該医療機関の患者構成が、全 DPC/PDPS 対象病院と
	数短縮の努力を評価	同じと仮定した場合の平均在院日数〕
		※ 当該医療機関において、12症例(1症例/月)以上ある診断群分類のみを計算対象とする。
		※ 包括評価の対象となっている診断群分類のみを計算対象とする。
3) 複雑性指数	各医療機関における患者構	〔当該医療機関の包括範囲出来高点数(一入院当たり)を、DPC(診断群分類)ごとに全病院の平均包
	成の差を1入院あたり点数	括範囲出来高点数に置換えた点数〕/〔全病院の平均一入院あたり包括点数〕
	で評価	※ 当該医療機関において、12症例(1症例/月)以上ある診断群分類のみを計算対象とする。
		※ 包括評価の対象となっている診断群分類のみを計算対象とする。
4) カバー率指数	様々な疾患に対応できる総	〔当該医療機関で一定症例数以上算定している DPC 数〕/〔全 DPC 数〕
	合的な体制について評価	※ 当該医療機関において、12 症例(1 症例/月)以上ある診断群分類のみを計算対象とする。
		※ すべて(包括評価の対象・対象外の両方を含む)の診断群分類を計算対象とする。
5) 救急医療指数	救急医療 (緊急入院) の対	1症例あたり〔以下の患者について、入院後二日間までの包括範囲出来高点数(出来高診療実績)と診断
	象となる患者治療に要する	群分類点数表の設定点数との差額の総和〕
	資源投入量の乖離を評価	【「A205 救急医療管理加算」の施設基準を取得している施設】
		「救急医療入院」かつ以下のいずれかを入院初日から算定している患者
		「A205 救急医療管理加算」
		· 「A300 救命救急入院料」
		・「A301 特定集中治療室管理料」
		「A301-2 ハイケアユニット入院医療管理料」
		・「A301-3 脳卒中ケアユニット入院医療管理料」
		· 「A301-4 小児特定集中治療室管理料」
		· 「A302 新生児特定集中治療室管理料」
		· 「A303 総合周産期特定集中治療室管理料」
		【「A205 救急医療管理加算」の施設基準を取得していない施設】
		「救急医療入院」の患者

6) 地域医療指数	地域医療への貢献を評価	以下の指数で構成する。				
	(中山間地域や僻地におい	地域医療指数(内訳)	評価に占めるシェア			
	て、必要な医療提供の機能	① 体制評価指数				
	を果たしている施設を主と	計 12 項目(各 1 ポイント)	1 /0			
	して評価)	I ・Ⅱ群は評価上限 10 ポイント	1/2			
		Ⅲ群は評価上限8ポイント				
		2 定量評価指数 1) 小児 (15 歳未満)	1/4			
		2) 上記以外(15 歳以上)	1/4			
		① 体制評価指数(評価に占めるシェアは 1/2)				
		地域医療計画等における一定の役割をポイント制で評価(計 <u>12</u> 項目	、詳細は次ページの別表2参照)。			
		一部の項目において実績評価を加味する。				
		また、評価上限値を I・Ⅱ群は10ポイント、Ⅲ群は8ポイント とす	`る。			
		② 定量評価指数 (評価に占めるシェアは 1) 2) それぞれ 1/4 ずつ)				
		[当該医療機関の所属地域における担当患者数] / [当該医療機関の原	所属地域における発生患者数〕			
		を 1) 小児(15 歳未満)と 2) それ以外(15 歳以上)に分けてそれる	ぞれ評価。			
		【評価対象地域の考え方】				
		DPC 病院Ⅰ群及び DPC 病院Ⅱ群については、診療圏の広域性を	踏まえ、3次医療圏とし、DPC病院			
		Ⅲ群については2次医療圏とする。				
		【集計対象とする患者数の考え方】				
		DPC 対象病院に入院した患者とする。				
7) 後発医薬品指数	各医療機関における入院医	当該医療機関における入院医療で用いられる薬剤について、後発医薬	品の数量シェア(=[後発医薬品			
	療に用いる後発医薬品の使	の数量] / [後発医薬品のある先発医薬品の数量] + [後発医薬品の数	<u> 数量])により評価。</u>			
	用を評価	(※数量とは、薬価基準告示上の規格単位ごとに数えた数量をいう。)				

<地域医療指数・体制評価指数別表2>

地域医療計画等における一定の役割を $\underline{12}$ 項目で評価(「P」はポイントを表し、1項目1ポイント、但し上限は $\underline{I} \bullet \underline{\Pi}$ 群は $\underline{10}$ ポイント、 $\underline{\underline{\Pi}}$ 群は $\underline{8}$ ポイント)。

評価項目(各 1P)	DPC 病院 I 群及び DPC 病院 II 群	DPC 病院Ⅲ群	
①脳卒中地域連携	脳卒中を対象とした場合に限って評価。当該医療機関を退院した	脳卒中を対象とする。	
(DPC 病院 I 群及び	患者について、〔「B005-2地域連携診療計画管理料」を算定した	「B005-2 地域連携診療計画管理料」、「B005-3 地域連携診療計画	
DPC 病院Ⅱ群において	患者数〕/〔医療資源病名が脳卒中に関連する病名(例:脳梗塞	退院時指導料(I)」又は「B005-3-2 地域連携診療計画退院時指導料	
実績評価を加味)	等)である患者数〕で評価(実績に応じて 0~1P)	(Ⅱ)」のいずれかの施設基準を取得していることを評価 (1P)	
②がん地域連携	当該医療機関を退院した患者について、〔「B005-6 がん治療連携	「B005-6 がん治療連携計画策定料」又は「B005-6-2 がん治療連携	
(DPC 病院 I 群及び	計画策定料」を算定した患者数〕/〔医療資源病名が悪性腫瘍に	指導料」のいずれかの施設基準を取得していることを評価 (1P)	
DPC 病院Ⅱ群において	関連する病名(例:胃の悪性腫瘍等)である患者数〕で評価(実		
実績評価を加味)	績に応じて 0~1P)		
③地域がん登録	当該医療機関を退院した患者について、〔医療機関所在都道府県地	域がん登録事務局への登録件数(当該都道府県内の患者分に限る)〕	
(実績評価を加味)	/〔医療資源病名が悪性腫瘍に関連する病名(例:胃の悪性腫瘍等)である医療機関所在都道府県内の初発の患者数〕で評価(実績に応	
	じて 0~1P)		
④救急医療	医療計画上の体制評価を前提とし、実績の要素を加味した評価を導	入。	
(実績評価を加味)			
前提となる	右記のうち、救命救急センターの指定を重点的に評価 (0.5P) 、	二次救急医療機関であって病院群輪番制への参加施設、共同利用型	
体制	それ以外の体制に指定は右記と同等の評価(0.1P)。	の施設又は救命救急センターを評価(0.1P)	
実績評価	救急車で来院し、入院となった患者数(救急医療入院に限る)	救急車で来院し、入院となった患者数(0.9P)	
	(0.5P) ↑ IP 救命救急センタ	1P	
	0.6P		
	0.5P 救命救急センター以外	0.1P	
	0.1P		
	救急車来院後入院患者数 (救急医療入院)	救急車来院後入院患者数	
! !			

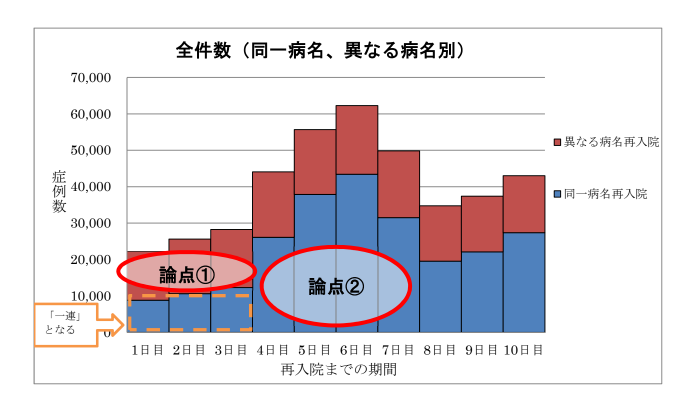
評価項目(各 1P)	DPC 病院 I 群及び DPC 病院 II 群	DPC 病院Ⅲ群
⑤災害時における	「災害拠点病院又は 新型インフルエンザ等対策に係る指定公共機	「災害拠点病院又は 新型インフルエンザ等対策に係る指定公共機関
医療	関 (※) の指定」と「DMAT の指定」をそれぞれ評価 (0.5P ずつ)	<u>(※)</u> の指定」又は「DMAT の指定」の有無を評価(いずれかで 1P)
	(※) 平成 27 年度以降に導入すること平成 26 年度以降検討する	(※) 平成 27 年度以降に導入することを平成 26 年度以降検討する
⑥へき地の医療	「へき地医療拠点病院の指定」又は社会医療法人認可におけるへき	地医療の要件を満たしていることを評価(いずれかで 1P)
⑦周産期医療	・ 「総合周産期母子医療センターの指定」を重点的に評価 (1P)	「総合周産期母子医療センターの指定」又は「地域周産期母子医療
	・ 「地域周産期母子医療センターの指定」は 0.5P	センターの指定」の有無を評価(いずれかで 1P)
⑧がん拠点病院	・ 「都道府県がん診療連携拠点の指定」又は <u>「小児がん拠点病院」</u>	「がん診療連携拠点病院の指定」、 <u>「小児がん拠点病院の指定」</u> も
	<u>の指定」</u> を重点的に評価(1P)	しくはそれに準じた病院(※)としての指定を受けていることを評
	・ 「地域がん診療連携拠点病院の指定」 (0.5P)	価 (いずれかで 1P)
	・ 準じた病院(右欄※参照)としての指定は評価対象外(OP)	※都道府県が当該地域においてがん診療の中核的な役割を担うと認
		めた病院。 <u>(今後「地域がん診療病院」及び「特定領域がん診療病</u>
		院」の指定が予定されており、平成 27 年度以降は評価対象を当該
		指定病院に変更することを平成26年度以降検討する。)
⑨24 時間 tPA 体制	「A205-2 超急性期脳卒中加算」を算定している医療機関を評価	(1P)
⑩EMIS(広域災害・救	EMIS (広域災害・救急医療情報システム) への参加の有無を評価	(1P)
急医療情報システム)		
⑪急性心筋梗塞の 24 時	医療資源を最も投入した傷病名が「急性心筋梗塞」であり、予定タ	トの入院であって時間外対応加算(特例を含む)・休日加算・深夜加
<u>間診療体制</u>	算が算定され、入院2日目までに経皮的冠動脈形成術等(K546、I	K547、K548、K549、K550、K550-2、K551、K552、K552-2)のい
	ずれかが算定されている症例の診療実績により評価(実績に応じて	<u>10~1P)</u>
⑫精神科身体合併症の	「A230-3 精神科身体合併症管理加算」又は「A311-3 精神科救急	・合併症入院料」の施設基準を取得している医療機関を評価 (1P)
受入体制		

【補足】体制に係る指定要件については、<u>平成25年9月30日まで</u>に指定を受けていること<u>(平成25年10月1日付の指定を含む)</u>を要件とする。

3. 算定ルール等の見直し

- (1) 退院後3日以内に再入院となった場合の算定ルールについて
 - 前回入院時の「医療資源を最も投入した傷病名」と再入院時の「医療資源 が最も投入した傷病名」が一致するにも関わらず「入院の契機となる病名」 が異なる場合は、その理由を摘要欄に記載する。
 - 〇 「7日」以内の同一病名の再入院は、「一連」として取り扱うこととする (現行は「3日」以内)。
 - 再入院時に悪性腫瘍にかかる化学療法を実施する症例については、当該ルールの適用を除外することとする。なお、その場合は化学療法を実施した旨を診療報酬明細書の摘要欄に記載することする。
 - 「一連」と見なされる再入院における退院期間の日数は、入院期間とはみ なさない。
 - 〇 「7日」に延ばすことによる8日目以降の再入院率の変化、検査の外来移 行等の影響については、次回改定以降、退院患者調査・分析等によって重 点的に検証することとする。

- 〇 退院後3日以内に再入院となった場合の算定ルール(いわゆる「3日以内再入院ルール」については、平成20年改定の際に、患者を短期間退院させ単価の高い特定入院期間Iを繰り返し算定する事例に対応するために導入された。
- 以下の観点から、3日以内再入院ルールに関する見直しの検討を行った。
 - 論点①:1~3日目に再入院した際の傷病名の意図的な操作によるリセットによって本来であれば入院期間がリセットされるべきではない患者は含まれていないか
 - 論点②:同一病名で4日目以降に再入院した患者について、再入院の時期を意図的に操作することによるリセットによって本来であれば入院期間がリセットされるべきではない患者は含まれていないか



〇 1~3日の再入院のうち、異なる病名の再入院は、平成20年以降増加傾向を認めており、また4~7日の同一病名の再入院については1~3日、8~10日の同一病名再入院と比較し件数が突出して多くなっている。

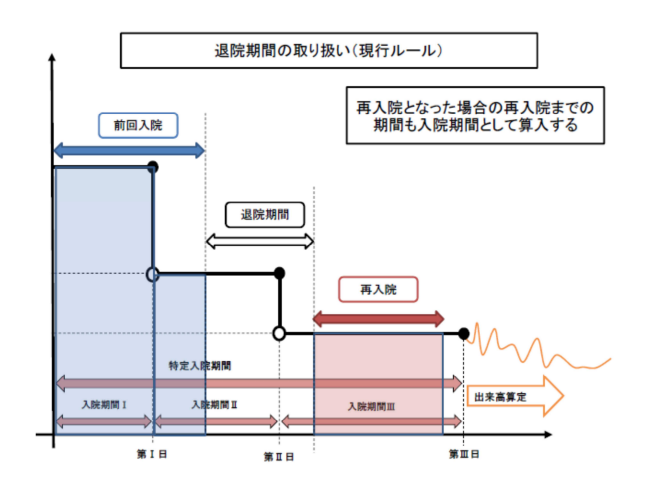
[論点①に関して]

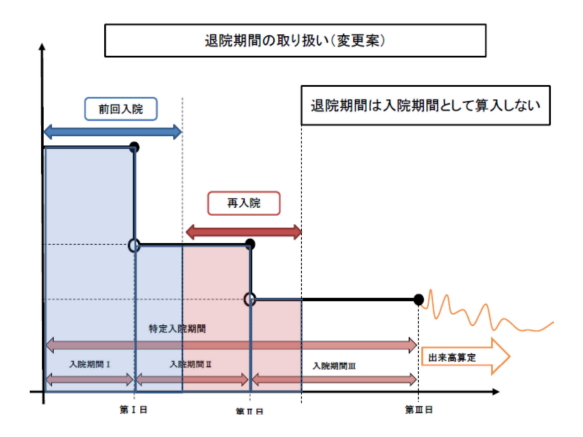
- 再入院時の「最も医療資源を投入した病名」によって「一連」であるか否かを判断することについて検討を行ったが、退院時まで「一連」と判断されるか否かが確定しないことにより、差額調整が困難になる事例(一連と見なされることで特定入院期間が短くなり、前月分のDPCレセプトの請求を出来高レセプトに変更する必要がある場合等)が多く発生すると考えられることから、再入院時の「入院の契機となった傷病名」によって判断する現行の考え方を維持することが妥当であると考えられる。
- 傷病名の意図的な操作による入院期間のリセットに対応するため、前回入院時の「医療資源を最も投入した傷病名」と再入院時の「医療資源が最も投入した傷病名」が一致するにも関わらず「入院の契機となる病名」が異なる場合は、その理由を摘要欄に記載することが妥当である。

[論点②に関して]

○ 退院患者調査の「再入院調査」によると4~7日以内の再入院のうち「前回入院 で術前検査等を行い今回入院で手術を行うため」、「前回入院以前に手術を行い 今回入院で計画的に術後の手術・処置・検査を行うため」といった理由による再入 院が2割以上を占めており、これらについては一連の入院とみなして差し支えないと考えられることから、当該算定ルールの適用は現行の「3日」から「7日」 に延長することが妥当であると考えられる。

- 悪性腫瘍にかかる症例のうち、「手術」や「放射線治療」を実施する入院については、技術料が DPC 包括対象外であり出来高算定可能であることから、再入院ルールの適用を「7日」に延ばすことによる影響は比較的小さいと考えられるが、「化学療法」については薬剤料が DPC 包括対象であることから、再入院ルールの適用を「7日」に延ばすことで適切な化学療法の費用が償還されない事例も多く発生すると考えられることから、当該ルールの適用から除外する必要がある。
- 再入院ルールの適用を7日に延長することで、短期間(数日間)退院可能な患者を 退院させるインセンティブがなくなってしまう可能性に配慮し、退院期間の日数は 入院期間として算入しないことが妥当であると考えられる。





〇 「7日」に延ばすことによる8日目以降の再入院率の変化、検査の外来移行等の影響については、次回改定以降、退院患者調査等によって重点的に評価することが必要であると考えられる。

【「再入院ルール」に係る追加検討事項】

- 〇 一連と見なすルールの適用対象を、現在の「同一病名」 (DPC の 6 ケタ目まで共通) から、「同一診療科の疾患」 (2 ケタ目まで共通) に拡大することが妥当である。
- 〇 平成 25 年 12 月 13 日中医協総会において、「一連」と見なす再入院ルールの適用対象を、現在の「同一病名」(DPCの6 ケタ目まで共通)から、「同一診療科の疾患」(2 ケタ目まで共通)に拡大することの妥当性について再度検討することとされた。

- 上2桁で同一疾患と見なすことの妥当性について検討するため、1~7日の再入院 症例において、一連と見なす基準を上6桁コードから上2桁コードに変更した場合 にどのような影響があるかについて再検討を行った(【図表1】。
- 〇 再入院時の詳細な傷病名(ICDコード)や診療行為(手術)についても集計を行ったが(【図表2-1】~【図表2-5】)、1~7日以内の再入院症例のほとんどの症例については、再入院時の医療資源を最も投入した病名や診療行為は、前回入院との間に関連性があり、「一連」の入院と見なして差し支えないと考えられる。
- 〇 以上から、一連と見なすルールの適用対象を、現在の「同一病名」 (DPC の 6 ケタ目まで共通) から、「同一診療科の疾患」 (2 ケタ目まで共通) に拡大することが 妥当であると考えられるが、その影響については次回改定以降も検証することが妥当である。
- 【図表1】1~7日の再入院事例において、上6桁コードによって前回入院の医療資源を最も投入した傷病名と再入院時の入院の契機となった病名が一致しない組み合わせの症例のうち、上2桁コードで判定することによって新たに「一連」と見なされる組み合わせの件数 TOP20 (平成24年度データで集計)

順		前回医療資源	今回入院契機		件数
位	DPC6 桁名称		DPC6 桁	DPC6 桁名称	数
1	120170	早産、切迫早産	120180	胎児及び胎児付属物の異常	716
2	040080	肺炎、急性気管支炎、急性細気管 支炎	040081	誤嚥性肺炎	698

3	060035	大腸(上行結腸からS状結腸)の 悪性腫瘍	060210	 ヘルニアの記載のない腸閉塞 	633
4	060340	 胆管(肝内外)結石、胆管炎 	060335	胆囊水腫、胆囊炎等	584
5	060100	小腸大腸の良性疾患(良性腫瘍を 含む。)	060130	食道、胃、十二指腸、他腸の炎症 (その他良性疾患)	554
6	120170	 早産、切迫早産 	120260	分娩の異常	548
7	040040	肺の悪性腫瘍	040080	肺炎、急性気管支炎、急性細気管 支炎	530
8	060060	 胆嚢、肝外胆管の悪性腫瘍 	060340	 胆管(肝内外)結石、胆管炎 	479
9	060340	 胆管(肝内外)結石、胆管炎 	060330	胆嚢疾患(胆嚢結石など)	448
10	060040	直腸肛門(直腸・S状結腸から肛 門)の悪性腫瘍	060210	ヘルニアの記載のない腸閉塞	389
11	06007x	 膵臓、脾臓の腫瘍 	060340	 胆管(肝内外)結石、胆管炎 	382
12	050050	 狭心症、慢性虚血性心疾患 	050170	閉塞性動脈疾患	352
13	040081	誤嚥性肺炎	040080	肺炎、急性気管支炎、急性細気管 支炎	317
14	050130	心不全	050050	 狭心症、慢性虚血性心疾患 	299
15	060340	 胆管(肝内外)結石、胆管炎 	060060	胆嚢、肝外胆管の悪性腫瘍	295
16	060020	胃の悪性腫瘍	060130	食道、胃、十二指腸、他腸の炎症 (その他良性疾患)	287
17	060335	胆囊水腫、胆囊炎等	060340	 胆管(肝内外)結石、胆管炎 	268
18	040100	喘息	040080	肺炎、急性気管支炎、急性細気管 支炎	267
19	060100	小腸大腸の良性疾患(良性腫瘍を 含む。)	060020	胃の悪性腫瘍	265
20	060100	小腸大腸の良性疾患(良性腫瘍を 含む。)	060035	大腸 (上行結腸から S 状結腸) の 悪性腫瘍	259

【図表2-1】上2桁コード(同一診療科の疾患)で判定することにより新たに「一連」と 見なされる症例に係る、詳細な傷病名(ICDコード)・診療行為(手術)による検討

[順位1位:前回入院「120170 早産、切迫早産」×再入院「120180 胎児及び胎児付属物の異常」の組み合わせの詳細集計]

(複数件出現するものに限定して集計)

順	ICD	再入院時	件
位	コード	ICD コード名称	数
1	O420	前期破水, 分娩開始が 24 時間未満のもの	98
2	O321	骨盤位のための母体ケア	69
3	O421	前期破水, 分娩開始が 24 時 間以後のもの	66
4	O342	既往手術による子宮瘢痕による母体ケア	61
5	O438	その他の胎盤障害	32
6	O365	胎児発育不良のための母体 ケア	29
7	0701	分娩における第2度会陰裂傷	27
8	O429	前期破水,詳細不明	23
9	O368	その他の明示された胎児側 の問題のための母体ケア	22
10	O680	胎児心拍数異常を合併する 分娩	22

順	手術	再入院時	件
位	ゴー	手術名称	数
1	K8981	帝王切開術 緊急帝王切開	136
2	K8982	帝王切開術 選択帝王切開	119
3	K893	吸引娩出術	76
4	K895	会陰(陰門)切開及び縫合術(分 娩時)	35
5	K8961	会陰(腟壁)裂創縫合術(分娩 時) 筋層に及ぶもの	30
6	K897	頸管裂創縫合術(分娩時)	22
7	K902	胎盤用手剥離術	10
8	K9063	子宮頸管縫縮術 縫縮解除術 (チューブ抜去術)	7
9	K901	子宮双手圧迫術(大動脈圧迫術 を含む。)	6
10	K8721	子宮筋腫摘出(核出)術 腹式	5

【図表2-2】上2桁コード(同一診療科の疾患)で判定することにより新たに「一連」と 見なされる症例に係る、詳細な傷病名(ICDコード)・診療行為(手術)による検討

[順位2位:前回入院「040080 肺炎、急性気管支炎、急性細気管支炎」×再入院「040081 誤嚥性肺炎」の組み合わせの詳細集計]

(複数件出現するものに限定して集計)

順位	ICD-10	再入院時 ICD コード名称	件 数
1	J690	食物及び吐物による肺臓炎	661
2	J152	ブドウ球菌による肺炎	5

順 位	手術 コード	再入院時 手術名称	件 数
1	K664	胃瘻造設術(経皮的内視鏡下胃 瘻造設術を含む。)	33
2	K6182	中心静脈栄養用植込型カテーテル設置 頭頸部その他に設置した場合	8

3	A410	黄色ブドウ球菌による敗血症	3
4	D65	播種性血管内凝固症候群[脱線維素症候群]	3
5	1500	うっ血性心不全	2

3	K0003	創傷処理 筋肉、臓器に達するもの(長径10センチメートル以上)	2
4	K0004	創傷処理 筋肉、臓器に達しない もの(長径5センチメートル未満)	2
5	K403-2 3	嚥下機能手術 喉頭気管分離術	2
6	K549	経皮的冠動脈ステント留置術	2

【図表2-3】上2桁コード(同一診療科の疾患)で判定することにより新たに「一連」と見なされる症例に係る、詳細な傷病名(ICDコード)・診療行為(手術)による検討 [順位3位:前回入院「060035 大腸(上行結腸からS状結腸)の悪性腫瘍」×再入院「060210 ヘルニアの記載のない腸閉塞」の組み合わせの詳細集計]

(複数件出現するものに限定して集計)

順位	ICD	再入院時 ICD コード名称	件 数
1	K913	術後腸閉塞	273
2	K567	イレウス, 詳細不明	97
3	K565	閉塞を伴う腸癒着[索条物]	70
4	K566	その他及び詳細不明の腸閉塞	41
5	C187	結腸の悪性新生物, S状結腸	32
6	K560	麻痺性イレウス	16
7	C182	結腸の悪性新生物,上行結腸	14
8	C184	結腸の悪性新生物,横行結腸	10
9	C786	後腹膜及び腹膜の続発性悪 性新生物	10
10	T818	処置のその他の合併症, 他に 分類されないもの	8

順位	手術 コード	再入院時 手術名称			
1	K714	腸管癒着症手術	33		
2	K735-2	小腸・結腸狭窄部拡張術(内視 鏡によるもの)	15		
3	K726	人工肛門造設術	14		
4	K7193	結腸切除術 全切除、亜全切除 又は悪性腫瘍手術	11		
5	K6113	抗悪性腫瘍剤動脈、静脈又は腹 腔内持続注入用植込型カテーテ ル設置 頭頸部その他に設置し た場合	10		
6	K714-2	腹腔鏡下腸管癒着剥離術	10		
7	K7161	小腸切除術 悪性腫瘍手術以外 の切除術	9		
8	K724	腸吻合術	8		
9	K735-4	下部消化管ステント留置術	5		
10	K6182	中心静脈栄養用植込型カテーテル設置 頭頸部その他に設置した場合	4		

【図表2-4】上2桁コード(同一診療科の疾患)で判定することにより新たに「一連」と見なされる症例に係る、詳細な傷病名(ICDコード)・診療行為(手術)による検討 [順位4位:前回入院「060340 胆管(肝内外)結石、胆管炎」×再入院「060335 胆嚢水腫、 胆嚢炎等」の組み合わせの詳細集計]

(複数件出現するものに限定して集計)

順位	ICD-10	再入院時 ICD コード名称	件数
1	K801	その他の胆のう〈嚢〉炎を伴う 胆のう〈嚢〉結石	360
2	K800	急性胆のう〈嚢〉炎を伴う胆のう〈嚢〉結石	84
3	K810	急性胆のう〈嚢〉炎	77
4	K811	慢性胆のう〈嚢〉炎	17
5	K819	胆のう〈嚢〉炎、詳細不明	15
6	K805	胆管炎又は胆のう〈嚢〉炎を伴 わない胆管結石	6
7	D135	消化器系のその他及び部位不 明確の良性新生物, 肝外胆管	5
8	K802	胆のう〈嚢〉炎を伴わない胆の う〈嚢〉結石	4
9	C250	膵の悪性新生物, 膵頭部	2
10	K750	肝膿瘍	2

順位	手術コード	再入院時 手術名称			
1	K672-2	腹腔鏡下胆嚢摘出術			
2	K672	胆嚢摘出術	50		
3	K688	内視鏡的胆道ステント留置術	29		
4	K681	胆囊外瘻造設術	28		
5	K682-3	内視鏡的経鼻胆管ドレナージ術(E NBD)	16		
6	K6852	内視鏡的胆道結石除去術 その他のもの	13		
7	K682-2	経皮的胆管ドレナージ術	12		
8	K6871	内視鏡的乳頭切開術 乳頭括約 筋切開のみのもの	8		
9	K6711	胆管切開結石摘出術(チューブ挿 入を含む。) 胆嚢摘出を含むもの	6		
10	K7211	内視鏡的結腸ポリープ・粘膜切除 術 長径2センチメートル未満	4		

【図表2-5】上2桁コード(同一診療科の疾患)で判定することにより新たに「一連」と見なされる症例に係る、詳細な傷病名(ICDコード)・診療行為(手術)による検討 [順位5位:前回入院「060100小腸大腸の良性疾患(良性腫瘍を含む。)」×再入院「060130食道、胃、十二指腸、他腸の炎症(その他良性疾患)」の組みあわせの詳細集計] (複数件出現するものに限定して集計)

順位	ICD-10	再入院時 ICD コード名称	件数
1	K921	メレナ	403
2	T810	処置に合併する出血及び血 腫,他に分類されないもの	80
3	K922	胃腸出血,詳細不明	28
4	K635	大腸<結腸>のポリープ	9
5	K633	腸潰瘍	8
6	K573	穿孔又は膿瘍を伴わない大腸 の憩室性疾患	7
7	C187	結腸の悪性新生物, S状結腸	2
8	D128	結腸, 直腸, 肛門及び肛門管 の良性新生物, 直腸	2
9	K626	肛門及び直腸の潰瘍	2

順位	手術 コード	再入院時 手術名称	件数
1	K722	小腸結腸内視鏡的止血術	372
2	K654	内視鏡的消化管止血術	88
3	K719-3	腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術	2
4	K7211	内視鏡的結腸ポリープ・粘膜切除 術 長径2センチメートル未満	2

【図表3】前回入院時「医療資源病名6桁」と今回入院時「入院契機病名6桁」の一致しない症例のうち、MDCが同一(DPC上2桁のコードが同一)の件数と割合

	1 日目	2 日目	3 日目	4 日目	5 日目	6日目	7日目
件数	3,991	4,468	4,836	5,806	5,843	6,216	6,228
割合	2.3%	2.6%	2.8%	3.3%	3.4%	3.6%	3.6%

8 日目	9 日目	10 日目	11 日目	12 日目	13 日目	14 日目	15 日目以 上
5,234	5,216	5,381	5,530	5,831	5,495	5,006	98,378
3.0%	3.0%	3.1%	3.2%	3.4%	3.2%	2.9%	56.7%

(2) 持参薬について

○ 入院の契機となる疾患に対して使用する薬剤を患者に持参させて使用することが望ましくないことを DPC/PDPS として明確化するため、下記のような規定を設けることとする。

DPC 対象病院は、当該病院に入院することが予め決まっている患者に対し、 当該入院の契機となった傷病を治療するために使用することを目的とする 薬剤については、特段の理由がない限り、当該病院の外来で事前に処方する こと等によって患者に持参させ入院中に使用してはならない(特段の理由が ある場合は診療録に記載すること)。

(例:がんの治療を目的に予定入院する患者に対し、内服の抗がん剤や制吐薬を外来で処方し患者に持参させ、入院中に使用してはならない。)

○ 持参薬の使用に関する医療機関ごとの状況についてより正確に把握するため、退院患者調査の様式1によって調査することとし、必要に応じてナショナルデータベース等のレセプト情報の活用を今後検討することとする。

- 平成 25 年度特別調査 (ヒアリング調査) の結果、以下の持参薬は院内採用薬以外の治療を可能にする側面があり、例えば大学病院のように総合的な診療体制が整っている医療機関においては問題となりにくいが、専門病院等では当該病院にない診療科の治療を入院中も継続する際には持参薬が必要となる場合があるという意見があった。
- 入院の契機とは直接関係のない疾患に対する薬剤については、特に中小病院の場合に院内採用がされていないこと等により持参薬が必要となる事例も多いと考えられるが、入院の契機となる疾患に対する薬剤ついては通常は院内処方が可能であると考えられる。
- 院内処方が可能な薬剤を外来で処方すること等によって患者に持参させることは、 患者の負担を増加させ、またそのような処方を行わない他の DPC 病院と比較し診 療報酬上不平等であり、不適切であると考えられることから、DPC/PDPS の運用上 望ましくない行為であると考えられる。

(3) その他の検討結果について

【特定入院期間を過ぎるまで行われなかった高額な材料·薬剤を用いる検査の取り扱いについて】

〇 心臓カテーテル検査や内分泌検査は高額な薬剤や材料を用いる検査であり、診療報酬上のメリットから特定入院期間を超え出来高算定期間となってから実施する事例があるのではないかという指摘があったが、DPC データ上、平均的な施設であっても一定程度は特定入院期間を超えてから初めて行われており、一律に算定を禁止することは妥当ではないと考えられること、また悪性腫瘍患者に対する化学療法に適用されている現行の当該ルールについても一定程度請求や審査に負荷がかかっており、これ以上の複雑化はデメリットが大きいと考えられたことから、次回改定(平成26年度)で心臓カテーテル検査等に同ルールを導入するのは見送ることとし、引き続き動向を注視していくこととする。

4. 退院患者調査の見直し

O DPC/PDPS の導入の評価・影響の検証等を行うため、(1) 診断群分類の妥当性の検証、 (2) 診療内容の変化等及び(3) 医療機関の機能の変化、を評価するため、退院患者毎の診療情報及び診療報酬請求情報からなる退院患者提出データに基づく分析調査(いわゆる「退院患者調査」)を実施しており、退院患者調査では把握が困難なものについて、必要に応じて別途「特別調査」を実施している。

【参考】「DPC 導入の影響評価に係る調査」について

	調査内容
「退院患者調査」	当該病院で診療している患者に関する病態や実施した
	医療行為の内容等について毎年実施される調査
「特別調査」	中央社会保険医療協議会の要請に基づき、退院患者調査
	を補完することを目的として随時実施される調査

(1) 退院患者調査の各様式の見直しについて

○ 退院患者調査は、以下の様式により構成されている。

【参考】退院患者調査の様式

様式名	内容
様式 1	簡易診療録情報
様式3	施設情報
様式4	医科保険診療以外の診療情報
Dファイル	診断群分類点数表により算定した患者に係る診療報
	酬請求情報
EF 統合ファイル	医科点数表に基づく出来高点数情報
外来 EF 統合ファイル	外来診療患者の医科点数表に基づく出来高点数情報

① 様式1(簡易診療録情報)

○ 下記の表の通り見直しを行うこととする。

【既存項目の見直し】

項目名	内容	考え方
3. 入退院情報	下記の通り変更する	・厚生労働省統計情報部が実施して
(6)入院経路	0 院内の他病棟からの転棟	いる「患者調査」と整合性をとり、
	1 家庭からの入院	入院経路をより精緻に調査する。
	4 他の病院・診療所の病棟からの	・また、肺炎の診断群分類において

	転院	医療・介護関連肺炎(NHCAP)が区
	5 介護施設・福祉施設に入所中	別できるようになるため、重症度分
	8 院内で出生	類に活用できる可能性がある。
	9 その他	
(11) 退院先	下記の通り変更する	上記に同じ
	0 院内の他病棟への転棟	
	1 家庭への退院(当院に通院)	
	2 家庭への退院(他院に通院)	
	3 家庭への退院(その他)	
	4 他の病院・診療所の病棟への転	
	院	
	5 介護老人保健施設への入所	
	6 介護老人福祉施設への入所	
	7 社会福祉施設への入所	
	8 終了(死亡等)	
	9 その他	
5. 手術情報	「脊椎麻酔+硬膜外麻酔」を追加	・脊椎麻酔と硬膜外麻酔を同時に行
(7) (14) (21) (28) (35		う症例に対応するため。
)麻酔		
5. 手術情報	「左右の区別のないもの」を追加す	・現行では、胃等左右の区別のない
(33)手術側数	る	臓器に対する手術に対応するため。
6. 診療情報	肺高血圧症の重症度調査は(19)か	・肺高血圧症ガイドライン(日本循
(19) Hugh-Jones 分類	ら(20)に変更する	環器学会)の2012年改訂版に基づ
(20) NYHA 分類		き、肺高血圧症の重症度分類の調査
		を NYHA 分類に変更する。

【新規項目の提案】

項目名	内容	考え方
3. 入退院情報	入院前と退院後の在宅医療の	・DPC 病院における在宅医療の実施の有無と、
	有無	DPC 病院以外における在宅医療に係る連携の状
	0 無	況を明らかにするため、入院の前後における在
	1 当院が提供	宅医療の実施状況について調査する。
	2 他施設が提供	【参考:患者調査における在宅医療】
	9 不明	以下の①~③に該当するものを指す。
		①往診
		②訪問診療
		③医師・歯科医師以外の訪問
6. 診療情報	抗リウマチ分子標的薬の初回	・初回と2回目以降で投与量が大幅に異なるた

	治療の有無	め、初回治療の有無で医療資源投入量が異なる
		か否かについて調査し、必要に応じて当該調査
		項目に基づき分岐を設定する。
6. 診療情報	介護保険の主治医意見書に活	・認知症による介護が必要な患者については医
	用されている「認知症高齢者	療資源投入量や在院日数が異なるか否かについ
	の日常生活自立度判定基準」	て調査する。
	0 無し	・65 歳以上の患者又は 40 歳以上の介護保険が
	1 I ~ II	適用されている患者で、疾患による一時的な変
	2 Ⅲ~Ⅳ· M	化を除外した入院時の患者の平素の状態を調査
		する。
6. 診療情報	入院時と退院時の褥瘡の深さ	・入院前の褥瘡(いわゆる持ち込み褥瘡)の有
	(DESIGN 分類の DO~D5 を入	無、及び急性期病棟における褥瘡の発生率等に
	力)	関する基礎データを収集する。
6. 診療情報	持参薬の使用の有無	・予定入院の症例について、持参薬の使用状況
	0 持参薬を使用していない	を調査する。
	1 自院で処方された持参薬	
	を使用	
	2 他院で処方された持参薬	
	を使用	
	3 自院・他院で処方された	
	持参薬両方を使用	

② 様式3 (施設情報)

- 〇 現行の調査項目となっている「保険診療として地方厚生(支)局に届けられた病床数(届出病床数)」に加え、医療法上の「許可病床数」及び「休止病床」について調査項目に加える。
 - (※「休止病床」の定義)

医師・看護師等の職員の不足やノロウイルス等の感染症の発生等によって新たな 入院患者の受入を休止している病床であって、地方厚生支局に休止を届ける予定 のない病床。

- DPC 対象病院の基準となっている「データ/病床比」のあり方の適切な見直し等に 向けて、届け出されている病床数と実際に稼働している病床数の乖離等を適切に 把握する。
- ③ 様式4 (医科保険診療以外の診療情報)

〇 調査様式の簡素化の観点から、平成27年度以降から様式4を様式1に統合することとする。

(2) 退院患者調査の結果報告のあり方について

- DPC/PDPS において経時的に特徴的な変化が起きていないかをモニタリング することを目的とし、DPC/ PDPS に係る基本的な情報について、直近5年分 のデータを下記の集計方法により毎年中医協総会に「定例報告」する。
- 〇 「定例報告に係る集計方法」は、毎年の「定例報告」の度ごとに見直しを行うこととする。
- O また「定例報告」の結果等から、重点的に評価すべき事項が生じ、退院患者 調査の追加集計の必要が生じた場合については、追加集計を行う前に DPC 評 価分科会において仮説を明確化する。
- O なお、退院患者調査による集計によって検証することが難しい場合は、適宜 特別調査を実施する(従前の通り)。

「定例報告に係る集計方法」

- 1. 集計の際の施設類型の考え方
 - ・「DPC 対象病院(I群・II群・III群別)・DPC 準備病院・その他の病院別」
- 2. 集計項目
 - 在院日数
 - 病床利用率
 - 救急車による搬送(率・1施設あたり患者数)
 - 予定・救急医療入院(率・患者数)
 - 退院時転帰
 - 入院経路
 - ・退院先の状況
 - 再入院種別
 - ・再転棟種別

(考え方)

O DPC/PDPS において経時的に特徴的な変化が起きていないかをモニタリングすることは重要であり、モニタリングを目的とした際の適切な集計方法について検討を行った。

- 重点的に何かを評価する場合は、詳細な集計に入る前に何らかの仮説を立てない 限り、意義がある結果を得ることは難しいため、予め仮説を明確化する。
- (3) 退院患者調査様式1の調査項目に関する次回改定以降の対応について
 - 〇 様式1の調査項目の基本的な考え方については下記の通りに整理することとし、平成26年改定以降、新たに調査項目に加える際には下記の基本的な考え方に従い検討を行うこととし、また活用されない調査項目等については、必要に応じて調査対象となる患者の範囲の見直しや調査項目の削除等の対応について検討する。

【様式1の基本的な考え方】

- ① 退院患者についての通常診療録に記載されているような基本的な情報(生年月日、性別等)に関する調査項目であること
- ② 急性期医療を担う病院 (DPC 対象病院) の機能や役割の分析のため の調査項目であること
- ③ 手術・処置・重症度等の組み合わせでは患者の重症度が表現できない又は困難な傷病名(DPC上6桁)の診断群分類を検討するための調査項目であること

(考え方)

〇 医療機関の調査負担の軽減に配慮する観点から、様式1に係る基本的な考え 方を整理し、平成26年改定以降は基本的な考え方に従って調査項目の見直し を行う。

(4) 外来 EF 統合ファイルの提出について

○ 外来 EF 統合ファイルは、 I 群・ II 群に加え、II 群の DPC 対象病院も提出を必須化する。

- 平成24年度診療報酬改定後、外来EF統合ファイルの受付を開始した(I群・ II 群病院の提出は必須、II 群病院の提出は任意とされている)。
- 平成25年4月1日時点で、外来EF統合ファイルの提出が任意となっているⅢ 群病院のうち、92%(1,224/1,326)の病院が提出している。
- 〇 平成 24 年度退院患者調査の結果報告で、化学療法等の外来と入院の診療内容のあり方を検証する上で、外来 EF 統合ファイルの一定の有用性が示されている。

(5) その他(中医協総会への提言)

O DPC/PDPS に関する調査を、診療報酬体系において明確に位置づけるべきである。

- 〇 平成 15 年の DPC 制度導入時より、「DPC 導入の影響評価に係る調査(退院患者調査)」を実施しており、その調査結果(以下「DPC データ」という。) は診療報酬制度の見直し(診断群分類点数表、医療機関別係数の設定等)に活用されている。
- 退院患者調査の対象となる病床数は、平成 15 年の DPC 制度導入時は約7%であったが、平成 24 年では急性期医療を提供する病床 (7:1、10:1) の約 53%を占めており、診療報酬制度の見直しにおける急性期入院医療を受ける患者の病態や医療行為の内容等に関する調査として、一定程度確立してきている。
- 〇 現在、DPC フォーマットデータの提出は「A245 データ提出加算」として診療報酬で評価されており、また DPC/PDPS に係る調査への適切な参加は DPC 対象病院・ 準備病院の施設基準となっている。
- O 以上のような背景を踏まえ、DPC に関する調査を診療報酬体系において明確に位置づけるべきである。

5. 診断群分類の見直し

- (1) 平成 26 年改定に向けた DPC 見直し作業の概要
 - ① DPC 見直しの基本的な考え方
 - 〇 以下の4項目の指針に基づき診断群分類の妥当性の検証及び見直し案の作成を 実施した。
 - ① 医療資源同等性が担保されている(医療資源の投入量が適切にグルーピングされている(在院日数、包括範囲点数))。
 - ② 臨床的類似性が担保されている(臨床的な観点から問題・違和感が少ない)。
 - ③ 分類は可能な限り簡素であり、分類のコーディングに際して、臨床現場 の負担が少ない。
 - ④ その他制度運用上の問題が生じない。

② これまでの検討結果

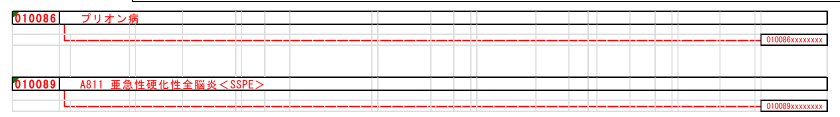
- 下記のような MDC (Major Diagnostic Category:主要診断群) 毎の臨床の専門 家 31 人及び総括(DPC評価分科会委員) 2 人により構成される DPC 検討 WG において、回収した調査票に基づき、下記の見直しを行った。
 - 1. ICD-10 コードと傷病名の適切な関係の検討
 - 2. 手術分岐、手術処置等1・2の分岐の見直し
 - 3. 定義テーブル内の順位の見直し
 - 4. x 方式(支払分類統合方式)による統合・細分化
 - ※ 現在も見直し作業を並行している班が複数ある(診断群分類数が確定していない班がある)。
 - ※ これまでの作業は、平成 24 年 7 月~平成 24 年 12 月 (6 か月分) の退院患者 調査に基づいて実施した。平成 26 年改定は、平成 24 年 10 月~平成 25 年 9 月 (12 か月分) の退院患者調査を用いて実施すること (平成 25 年 12 月 13 日中 医協総会 総-1-2) とされており、当該データを活用して最終的な調整を行う 予定としている。

【見直しの具体例:MDC01 010086 プリオン病】

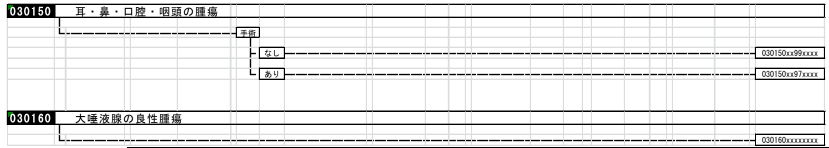




「010086 プリオン病」は含まれる症例のばらつきが大きいため包括評価ができなかったが、亜急性硬化性全脳炎を分離することにより、包括評価が可能となる。

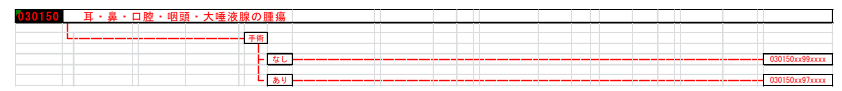


【見直しの具体例:MDC03 030150 耳・鼻・口腔・咽頭の腫瘍、030160 大唾液腺の良性腫瘍】

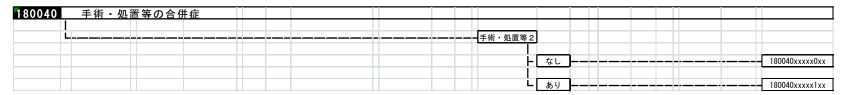




臨床的な同等性、医療資源投入量の同等性の観点から、「030150 耳・鼻・口腔・咽頭の腫瘍」と「030160 大唾液腺の良性腫瘍」を統合する。

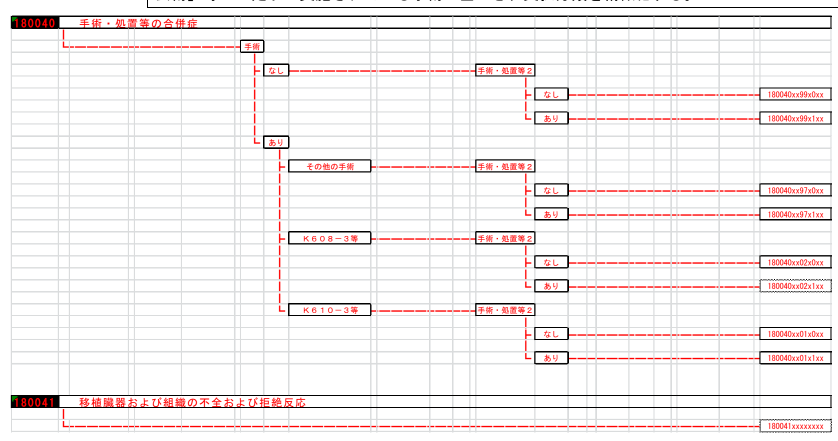


【見直しの具体例:MDC18 180040手術・処置等の合併症】





医療資源投入量が他の ICD 分類と大きく異なっている「移植臓器および組織不全および拒絶反応」を分離して新たな上 6 桁分類を創設し、さらに「内シャント・外シャント設置術」「内シャント血栓除去術」等に一定以上実施されている手術に基づき、支払分類を精緻化する。

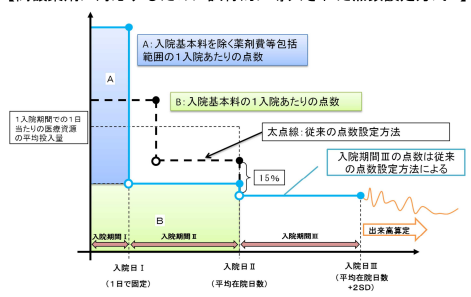


- (2) 平成26年改定に向けた今後の検討作業の方針
 - ① 高額な薬剤に対応するために導入された点数設定方式の適用について
 - 〇 平成 26 年度の点数表の見直しが確定してから、下記の基本的な考え方および候補となる診断群分類に基づき、引き続き専門家の意見を踏まえつつ高額な薬剤に対応するために導入された点数設定方式(点数設定方式 D)の適用について検討することとする。

(考え方)

〇 平成 25 年 11 月 13 日の DPC 評価分科会の議論に基づき、現在点数設定方式 D が適用されている診断群分類へ適用の継続の是非および新たな診断群分類(高 額な材料を用いる検査が実施されるもの等)への適用の拡大について、専門家 の意見を踏まえつつ検討を行った。

【高額薬剤に対応するために試行的に導入された点数設定方式 D】



下記の観点から検討を行った。

【基本的な考え方】

- ・ 十分に普及している(全国実施症例数が十分に多い、多くの施設で実施されている、当該傷病において化学療法等が実施される全症例数に占める割合が一定以上含まれる)
- ・ 7日以内入院の退院数が一定以上を占めている
- ・ 1入院あたりの化学療法等に係る薬剤等が高額
- · 入院中に複数回実施されるものは除外
 - ※化学療法については、レジメン(入院単位で使用されたがん化学療法薬剤の組み合わせ)別に分析を行った。
 - ※検査等については、平成 24 年診断群分類点数表で定義されている検査 を対象として分析を行った。

〇 現行の平成 24 年度診断群分類点数表に基づき、点数設定方式 D を適用すべき 候補と考えられる診断群分類は以下の計 33 分類である。

【悪性腫瘍の化学療法に係る分類(計22分類)】

診断群分類	病名 病名		在院 日数	新規
040040xx9907xx	肺の悪性腫瘍	ペメトレキセドナトリウム水和物あり	14. 16	
040040xx9908xx	肺の悪性腫瘍	ベバシズマブあり	12. 70	
040050xx99x4xx	胸壁腫瘍、胸膜腫瘍	ペメトレキセドナトリウム水和物あり	14. 62	
060020xx99x40x	胃の悪性腫瘍	パクリタキセル又はドセタキセルあり	9. 11	
060030xx99x4xx	小腸の悪性腫瘍、腹膜の 悪性腫瘍	カルボプラチン+パクリタキセルあり、 カルボプラチン+ドセタキセル水和物あ り	7. 80	0
060035xx99x30x	大腸(上行結腸からS状 結腸) の悪性腫瘍	化学療法ありかつ放射線療法なし、フル オロウラシル+レボホリナートカルシウ ム+イリノテカン塩酸塩水和物あり	5. 54	0
060035xx99x4xx	大腸(上行結腸からS状 結腸) の悪性腫瘍	フルオロウラシル+レボホリナートカル シウム+オキサリプラチンあり	4. 39	
060035xx99x50x	大腸(上行結腸からS状 結腸) の悪性腫瘍	ベバシズマブ、レゴラフェニブ水和物、 セツキシマブ、パニツムマブ	4. 54	
060035xx99x51x	大腸(上行結腸からS状 結腸) の悪性腫瘍	ベバシズマブ、レゴラフェニブ水和物、 セツキシマブ、パニツムマブ	9. 15	0
060040xx99x40x	直腸肛門(直腸・S状結腸から肛門)の悪性腫瘍	化学療法ありかつ放射線療法なし、フル オロウラシル+レボホリナートカルシウ ム+イリノテカン塩酸塩水和物あり	5. 34	0
060040xx99x5xx	直腸肛門 (直腸・S 状結 腸から肛門) の悪性腫瘍	フルオロウラシル+レボホリナートカル シウム+オキサリプラチンあり	4. 31	
060040xx99x60x	直腸肛門 (直腸・S 状結腸から肛門) の悪性腫瘍	ベバシズマブ、レゴラフェニブ水和物、 セツキシマブ、パニツムマブあり	4. 34	
060040xx99x61x	直腸肛門 (直腸・S 状結 腸から肛門) の悪性腫瘍	ベバシズマブ、レゴラフェニブ水和物、 セツキシマブ、パニツムマブあり	7. 86	0
090010xx99x4xx	乳房の悪性腫瘍	ゲムシタビン塩酸塩、シクロホスファミ ド+塩酸エピルビシンあり、パクリタキ セル又はドセタキセルあり	5. 80	
090010xx99x5xx	乳房の悪性腫瘍	トラスツズマブ、ペルツズマブあり	5. 04	
090010xx99x60x	乳房の悪性腫瘍	パクリタキセル (アルブミン懸濁型) あり	4. 96	

090010xx99x61x	乳房の悪性腫瘍	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)あ	11. 58	0
120010xx99x50x	卵巣・子宮附属器の悪性 腫瘍	カルボプラチン+パクリタキセルあり、 カルボプラチン+ドセタキセル水和物あ り	5. 42	
120010xx99x60x	卵巣・子宮附属器の悪性 腫瘍	ドキソルビシン塩酸塩リポソーム製剤あ り	6. 02	
12002xxx99x40x	子宮頸・体部の悪性腫瘍	化学療法ありかつ放射線療法なし	5. 74	0
12002xxx99x41x	子宮頸・体部の悪性腫瘍	化学療法ありかつ放射線療法なし	11. 55	0
130030xx99x5xx	非ホジキンリンパ腫	イブリツモマブチウキセタン塩化イット リウムあり	12. 31	

【関節リウマチ等(計4分類)】

診断群分類	病名	処置等	在院	新
沙倒矸刀羖		延 直守	日数	規
070470xx99x5xx	関節リウマチ	アバタセプト、トシリズマブあり	4. 96	
070470xx99x6xx	関節リウマチ	インフリキシマブあり	2. 98	
070470xx99x7xx	関節リウマチ	インフリキシマブ(強直性脊椎炎の場	3. 99	
		合) あり	ა. ყყ	
080140xxxxx2xx	炎症性角化症	インフリキシマブあり	2. 69	

【その他(計2分類)】

診断群分類	病名	処置等	在院	新
			日数	規
020200xx99x3xx	黄斑、後極変性	ペガプタニブナトリウムあり	2. 16	
020200xx99x4xx	黄斑、後極変性	ラニビズマブあり	2. 49	

【検査等に係る分類(計5分類)】

診断群分類	病名	処置等	在院	新
沙断研究類	州 石	だ世サ	日数	規
030250xx991xxx	睡眠時無呼吸	終夜睡眠ポリグラフィーあり	2. 09	0
050050xx99100x	狭心症、慢性虚血性心	心臓カテーテル法による諸検査あり	3. 16	0
03003088991008	疾患		3. 10	0
110080xx991xxx	前立腺の悪性腫瘍	前立腺針生検あり	3. 80	0
110200xx99xxxx	前立腺肥大症等	前立腺針生検あり	2. 83	0
100250xx99100x	下垂体機能低下症	下垂体前葉負荷試験あり	4. 39	0

【(参考)現在点数設定方式 D が適用されている診断群分類(平成 25 年 11 月 13 日 DPC 評価分科会 D-3)より】

平成 24 年度	分類名等	H23	H24	差	継続
診断群分類	刀飛山寺	在院日数	在院日数	Æ	시 <u>다.</u> 시스
020200xx99x3xx	黄斑、後極変性 ペガプタニブナトリウムあり	2.22	2.16	-0.06	0
020200xx99x4xx	黄斑、後極変性 ラニビズマブあり	2.51	2.49	-0.02	0
040040xx9907xx	肺の悪性腫瘍 ペメトレキセドナトリウム水和物あり	15.39	14.16	-1.23	0
040040xx9908xx	肺の悪性腫瘍 ベバシズマブあり	13.35	12.70	-0.65	0
040050xx99x4xx	胸壁腫瘍、胸腺腫瘍 ペメトレキセドナトリウム水和物あり	15.66	14.62	-1.03	0
060020xx99x40x	胃の悪性腫瘍 パクリタキセルまたはドセタキセルあり	9.89	9.11	-0.78	0
060035xx99x4xx	大腸の悪性腫瘍 FOLFILI 療法あり	4.42	4.39	-0.03	0
060035xx99x50x	大腸の悪性腫瘍 ベバシズマブなどあり	4.69	4.54	-0.15	0
060040xx99x5xx	直腸肛門の悪性腫瘍 FOLFOX 療法あり	4.36	4.31	-0.05	0
060040xx99x60x	直腸肛門の悪性腫瘍 ベバシズマブなどあり	4.58	4.34	-0.24	0
070470xx99x3xx	関節リウマチ エタネルセプトあり	19.84	20.00	+0.15	×
070470xx99x4xx	関節リウマチ アダリムマブ、ゴリムマブあり	13.96	14.46	+0.50	×
070470xx99x5xx	関節リウマチ アバタセプト、トシリズマブあり	4.81	4.96	+0.14	0
070470xx99x6xx	関節リウマチ インフリキシマブあり	3.36	2.98	-0.39	0
070470xx99x7xx	関節リウマチ インフリキシマブ(強直性脊椎炎の場合)あり	5.07	3.99	-1.08	0
080140xxxxx2xx	炎症性角化症 インフリキシマブあり	3.02	2.69	-0.33	0
090010xx99x4xx	乳房の悪性腫瘍 パクリタキセルまたはドセタキセルありなど	6.39	5.80	-0.60	0
090010xx99x5xx	乳房の悪性腫瘍 トラスツズマブあり	5.38	5.04	-0.35	0
090010xx99x60x	乳房の悪性腫瘍 パクリタキセル(アルブミン懸濁型)あり	6.77	4.96	-1.81	0
120010xx99x50x	卵巣・子宮附属器の悪性腫瘍 カルボプラチン+パクリタキセルありなど	5.63	5.42	-0.21	0
120010xx99x60x	卵巣・子宮附属器の悪性腫瘍 ドキソルビシン塩酸塩リボソーム製剤あり	5.33	6.02	+0.69	0
130030xx99x5xx	非ホジキンリンパ腫 イブリツモマブチウキセタン塩化イットリウムあ り	12.35	12.31	-0.04	0

② 副傷病の検討

- 〇 退院患者調査の様式1における「入院時併存傷病名」および「入院後発症傷病名」も「副傷病名」と呼ばれており、診断群分類点数表に定義される副傷病との混同を招く可能性があることから、診断群分類点数表に定義される副傷病は「定義副傷病」と呼ぶこととする。
- これまでと同様の方法により、診断群分類の手術あり・なしの分類ごと に対象とする「定義副傷病」の設定に係る検討を行うこととする。

- DPC/PDPS は原則として医療資源病名 1 つに基づいて診療報酬を請求する支 払方式であるが、入院時併存症又は入院後発症疾患との組み合わせによって は在院日数が当該医療資源病名の全体平均より大幅に伸びる場合があり、こ の様な傷病名のうち症例数の多いものを「副傷病」として定義している。
- ③ 新たな技術等の保険収載(平成26年度における医科点数表の改定)に伴う定義テーブルの修正
 - 医療技術評価分科会・先進医療会議からの報告を受けて、中医協総会に おいて未収載技術の評価又は既収載技術の再評価が行われた際には、そ れに対応した診断群分類の修正を行うこととする。
- ④ 新規に保険収載・効能追加され出来高算定の取り扱いとなっている薬剤(いわゆる「高額薬剤」)への対応について
 - 平成26年改定に活用するデータの期間が平成24年10月から平成25年9月であることを踏まえ、平成24年10月以前に中医協総会において高額薬剤とされたものについては、平成26年改定に活用するデータによって当該薬剤の1年以上の使用実績を把握することが可能であることから、原則として当該薬剤は包括評価とすることとし、必要に応じて当該薬剤の使用の有無による分岐を設定する等の対応について検討することとする。
 - 〇 平成 24 年 10 月以降に高額薬剤として認められた薬剤については、当該薬剤の使用実績に関するデータが十分ではないことから、原則として引き続き高額薬剤として取り扱うこととし、平成 26 年改定の診断群分類点数表の見直しに合わせて、再度当該薬剤にかかる出来高算定となる診断群分類の見直しを行うこととする。

※ (参考) 現行のいわゆる「高額薬剤判定」の運用方法について

- 新たに保険収載・効能追加となった高額薬剤については、医療の技術革新の 導入が阻害されないよう、一定の基準に該当する薬剤を使用した患者につい ては、当該薬剤の十分な使用実績データが収集され DPC 包括評価が可能とな るまでの期間、包括評価の対象外としている(以下、当該対応を「高額薬剤 判定」という。)。
- 「高額薬剤判定」は、包括評価の対象外となる薬剤および当該薬剤が使用される診断群分類を告示するいわゆる「高額薬剤告示」への追加および診断群分類の定義(傷病名・手術・処置等)を定める「定義告示」への追加の2つの作業からなり、新薬の薬価収載に合わせ、年4回実施している(なお、緊急に薬価収載された新薬については、必要に応じて追加的な判定作業を実施する)。
- 高額薬剤判定の具体的な作業は次の通り。

【高額薬剤告示への追加】

- 新たに保険適用される以下の医薬品について、その効能・効果から当該医薬品を使用する可能性のある 診断群分類 (14 桁コード) を抽出する。
 - ① 新薬
 - ② 効能効果・用法用量の一部変更<u>(薬事・食品衛生審議会で審査・報告</u> されたもの)
 - ③ 事前評価済公知申請
- 各診断群分類について、該当医薬品を入院初日から退院まで添付文書に記載された用法・用量に従って投与した場合の投与回数(仮想投与回数)から、当該医薬品の1入院あたり薬剤費を算出する。
- 当該1入院あたりの薬剤費が、各診断群分類で使用されている1入院あたり薬剤費の84%tile値を超えている場合、当該医薬品を高額薬剤として指定する。

【定義告示への追加】

○ 類似薬効比較方式で算定された新薬であり、当該算定の際の比較薬が該当 する診断群分類の定義テーブルにおいて分岐として定義されている場合 は、当該新薬を定義テーブルに追加する。

6. その他(適切な傷病名コーディングの推進について)

- (1) レセプトの記載要領について
 - 「130100 播種性血管内凝固症候群 (DIC) 」によって請求する際は、一連の入院の中で医療資源を最も投入したのが DIC であるか否かについてより的確なレセプト審査を可能にする観点から、下記の内容が記載されたものをレセプトに添付することを義務づけることを試行的に導入する。
 - ・DIC の原因と考えられる基礎疾患
 - ・厚生労働省 DIC 診断基準による DIC スコアまたは急性期 DIC 診断基準 (日本救急医学会 DIC 特別委員会) による DIC スコア
 - ・今回入院中に実施された治療内容および検査値等の推移
 - 〇 今後の「130100 播種性血管内凝固症候群(DIC)」のコーディングの動向を踏まえつつ、DIC 以外で同様の対応とする診断群分類を追加することについて次回改定(平成26年度)以降、引き続き検討する。

(考え方)

○ 「130100 播種性血管内凝固症候群」等、いわゆるアップコーディング(より高い診療報酬を得るために意図的に傷病名コーディングの操作を行うこと)の事例が存在するのではないかと指摘されている診断群分類については、適切な傷病名コーディングの推進に向けて、何らかの対応が必要であると考えられる。

【130100xxxxx4xx 播種性血管内凝固症候群 トロンボモデュリンアルファあり】

年度	件数	平均在院日数	一日あたり平均医 療資源投入量	全入院件数から 見た件数割合
H22	2,057	37.6	5,714	0.05%
H23	4,579	37.0	5,238	0.11%
H24	6,362	35.1	4,943	0.14%

(2) 「DPC/PDPS 傷病名コーディングテキスト」について

- DPC/PDPS 傷病名コーディングテキストは、次回改定(平成 26 年度)以降 の活用に向けて今後も引き続き必要な見直しを行った上で、各医療機関 が年2回実施することとされている「適切なコーディングに関する委員 会」における参考資料として活用することとする。
- 今後、コーディングテキストの見直しのためのワーキンググループを設置し、MDC 毎 DPC 検討ワーキンググループにおける検討内容や全国の医療機関等からの要望等も踏まえて、今後当該ワーキンググループで引き続き見直し作業を行うこととする。
- 心不全・呼吸不全等の傷病名の複数の傷病を持った高齢者のコーディングルールや小児のコーディングルール、R コード(症状・徴候等で診断名を明確に表さないコード)の取り扱い等については、DPC 評価分科会において今後引き続き中長期的に検討することとする。

(考え方)

- 平成25年7月26日のDPC評価分科会において、DPC/PDPSにおける傷病名 コーディングに関する基本的な考え方について、厚生労働科学研究班(伏見 班)が作成した「DPC/PDPS傷病名コーディングガイド(Ver. 1.0)」が報告された。
- 〇 その後、平成 26 年度診療報酬改定以降の活用に向けて、DPC 評価分科会の意見、適切なコーディングに関する特別調査(平成 24 年度特別調査)の結果、審査支払機関の意見等を踏まえつつ見直しをおこない、別紙の通り「DPC/PDPS 傷病名コーディングテキスト(案)」を作成した。

【今後の DPC/PDPS の検討に係る体制(案)】

DPC 評価分科会

○分科会委員 20 名

 【DPC 評価分科会・DPC 検討 WG】

孨 ◎総括班長 2 名(内科系・外科系)

○構成員 36 名(各診療科分野(20分野) 及び医療経済等+国際疾病分類の有識者)