



# 目次

- パート1
  - 社会保障・税の一体改革と国民会議
- パート2
  - 病床機能報告制度と次期医療計画 見直し
- パート3
  - 2014年診療報酬改定と入院病床の 機能分化
- パート4
  - 地域包括ケアシステムと多職種連携



# パート1 社会保障・税の一体改革と 国民会議



2025年へ向けて、医療・介護のグランドデザインの議論 社会保障制度改革国民会議(会長 清家慶応義塾大学学長) が2012年11月30日から始まった

# 社会保障・税一体改革(8月10日)

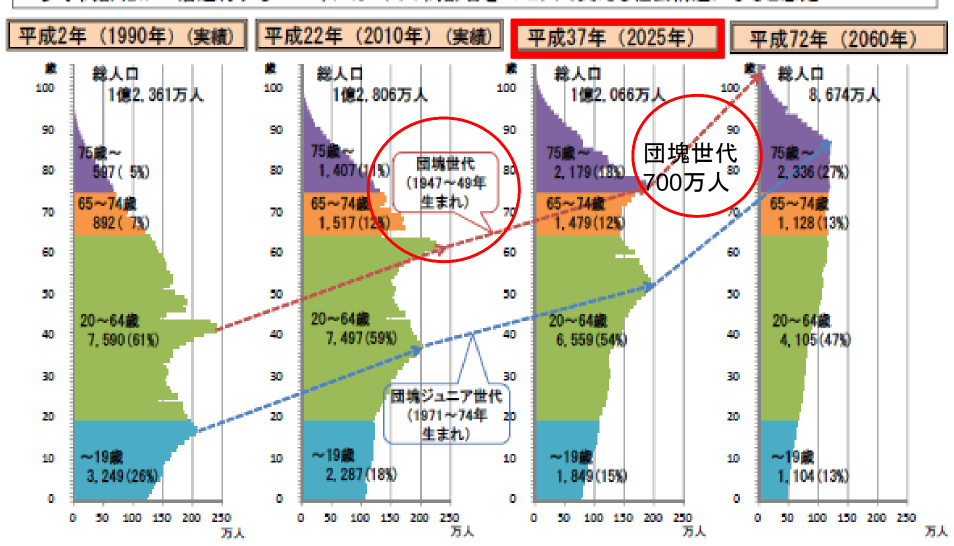
- 8月10日に社会保障と税の一体改革関連法案が参院本会議で賛成多数で可決さた。
- 現在5%の消費税率を14年 4月に8%、15年10月に10 %に引き上げることなどを 盛り込んだ。
- その背景は・・・ 団塊世代の高齢化と、激増 する社会保障給付費問題



2012年8月10日、参議院を通過

### 人口ピラミッドの変化(1990~2060年)

○ 日本の人口構造の変化を見ると、現在1人の高齢者を2.6人で支えている社会構造になっており、 少子高齢化が一層進行する2060年には1人の高齢者を1.2人で支える社会構造になると想定



# 都道府県別高齢者人口(65歳以上)の増加数 (2005年 → 2025年)

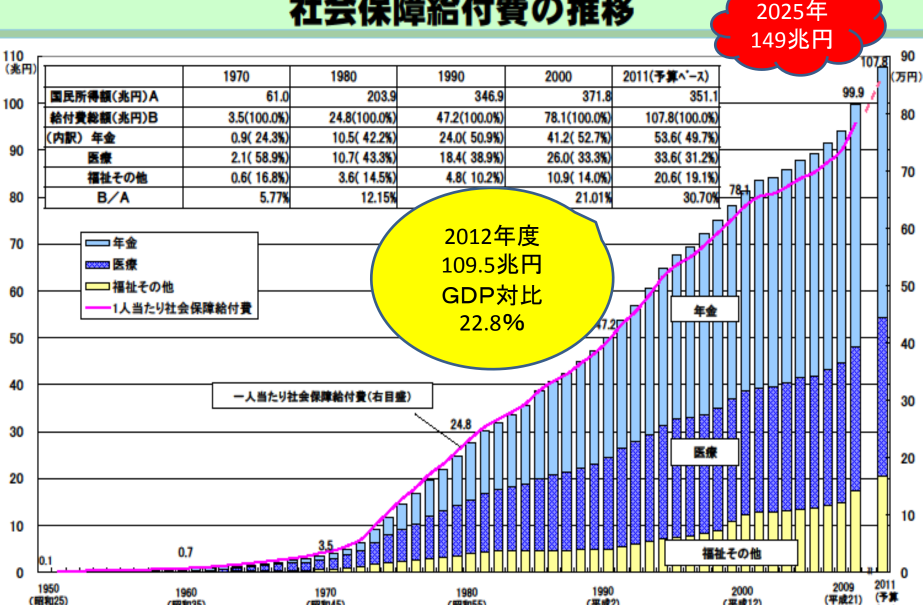


■2005年

出典:国勢調査(平成17年)

国立社会保障・人口問題研究所「都道府県の将来推計人口(平成19年5月推計)」

# 社会保障給付費の推移



(昭和55)

(平成12)

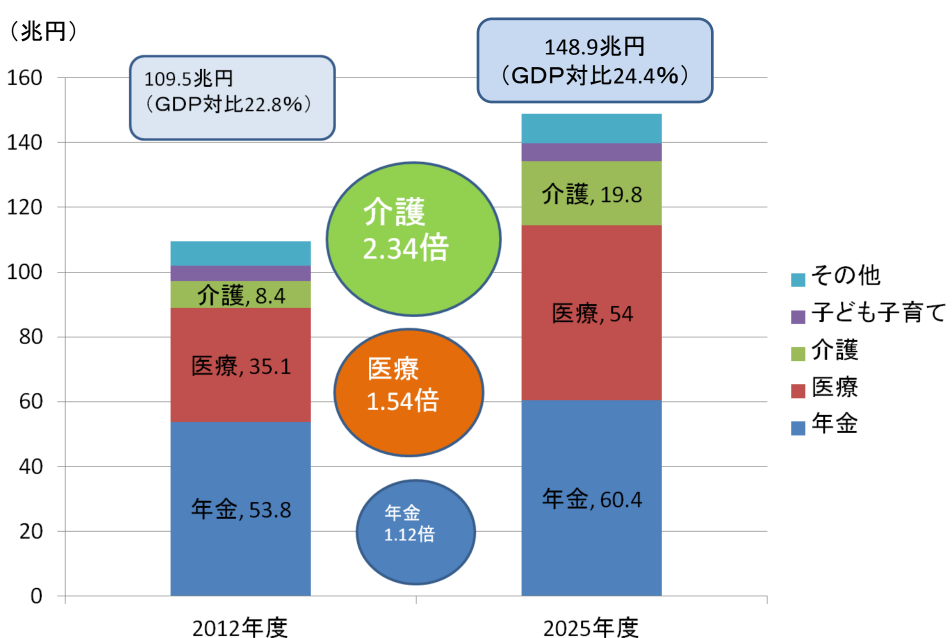
資料:国立社会保障・人口問題研究所「平成21年度社会保障給付費」、2011年度(予算ベース)は厚生労働省推計、 2011年度の国民所得額は平成23年度の経済見通しと経済財政運営の基本的態度(平成23年1月24日閣議決定)

(昭和45)

(昭和35)

(注)図中の数値は、1950,1960,1970,1980,1990,2000及び2008並びに2011年度(予算ベース)の社会保障給付費(兆円)である。

# 社会給付費の見通し



社会保障の 充実強化分(1%) 2. 8兆円

社会保障の 安定財源確保分 (4%)

14兆円

子ども・子育て 0.7兆円程度

医療・介護の充実と重 点化•効率化

社会保障の充実強

化

分

%

1.5兆円 程度

年金 0.6兆円程度

2.8兆円程度

# 「施設」から「地域」へ・「医療」から「介護」へ

### 社会保障・税一体改革素案が目指す医療・介護機能再編(将来像)

○ 患者ニーズに応じた病院・病床機能の役割分担や、医療機関間、医療と介護の間の連携強化を通じて、より効果的・効率的な医療・介護サービス 提供体制を構築。

#### 【2011(H23)年】

#### 一般病床 (107万床)

#### 療養病床 (23万床)

#### 介護療養病床

介護施設 (92万人分)

居住系サービス (31万人分)

在宅サービス

#### 【取組の方向性】

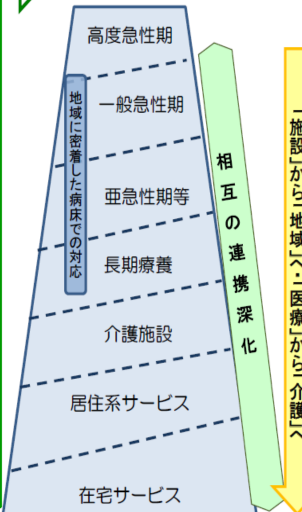
- ○入院医療の機能分化・強化と連携
  - ・急性期への医療資源集中投入
  - ・亜急性期、慢性期医療の機能強化
- ○地域包括ケア体制の整備
  - ・在宅医療の充実
    - 看取りを含め在宅医療を担う診療所等 の機能強化
    - 訪問看護等の計画的整備
  - ・在宅介護の充実
    - ・居住系サービスの充実・施設ユニット化
    - ・ケアマネジメント機能の強化

2012年以降、診療報酬・介護報酬の体系 的見直し

基盤整備のための一括的法整備(2012年 目途法案化)

#### 【患者・利用者の方々】

- 病気になっても、職場や地域生活へ早期復帰
- 医療や介護が必要になっても、住み慣れた地 域での暮らしを継続



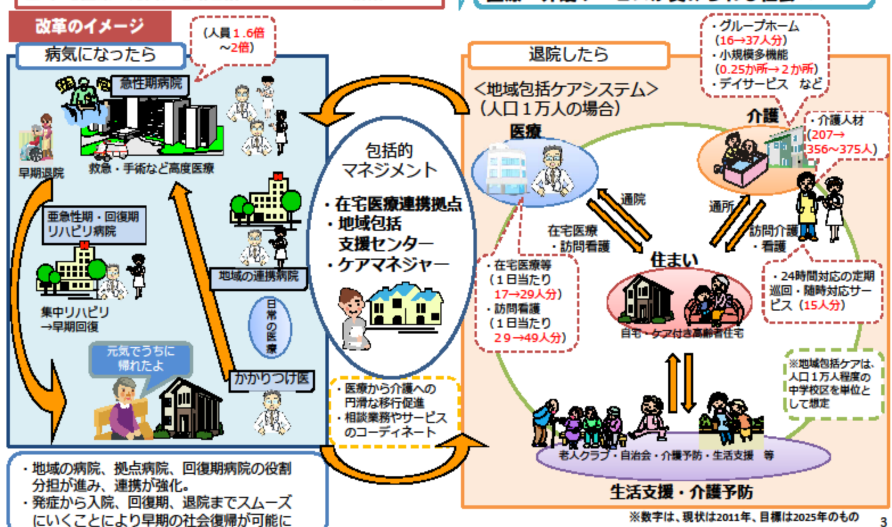
【2025(H37)年】

#### 改革の方向性 2

#### 医療・介護サービス保障の強化

- **高度急性期への医療資源集中投入などの入院医療強化**
- 在宅医療の充実、地域包括ケアシステムの構築

どこに住んでいても、その人にとって適切な 医療・介護サービスが受けられる社会へ



2012年は地域包括ケア元年

# 社会保障制度改革国民会議最終報告書(2013年8月6日)



最終報告が清家会長から安倍首相に手渡し

# 国民会議報告のポイント

- 医療提供体制の見直し
  - 病床機能情報報告制度の早期導入
  - 病床機能の分化と連携の推進
  - 在宅医療の推進
  - 地域包括ケアシステムの推進
  - 医療職種の業務範囲の見直し
  - 総合診療医の養成と国民への周知

# 国民会議報告のポイント

- 都道府県の役割強化
  - 医療提供体制の構築に関する都道府県の役割 強化
  - 国民健康保険の運営業務の都道府県への移行
  - 医療法人間の再編・統合をしやすくするための制度見直し

# 地域医療・介護推進法成立可決(6月18日) 基金の創設: 医療提供体制を見直す医療機関などに補助金を配るための基金を都道府県に創設(2014年度) 病床機能報告制度: 医療機関が機能ごとの病床数を報告する制度を導入(2014年10月) 地域医療構想: 都道府県が「地域医療構想」を作り、提供体制を調整(2015

医療事故を第三者機関に届けて出て、調査する仕組みを新設(2015年10月)

「要支援」の人への通所・訪問看護サービスを市町村に移管(2015年4月から段階的

(カッコ内は施行時期)

一定の所得がある利用者の自己負担割合を1割から2割に引き上げ(2015年8月)

所得が低い施設入居者向けの食費・部屋代補助の対象を縮小(2015年8月)

所得が低い高齢者の保険料軽減を拡充(2015年4月)

特養への新規入居者を原則「要介護3以上」に限定(2015年4月)

年4月)

(2)

介

護



# 衆議院 マインターネット審議中継 Welcome to the House of Representatives Internet TV

HOME お知らせ 利用方法 FAQ アンケー



# 2025年へのロードマップ

診療報酬改定、介護報酬改定医療計画と介護保険事業計画

# 診療報酬における社会保障改革の実現に向けたスケジュール(粗いイメージ)

2012年 2014年 2016年 2018年 2020年 2022年 2024年 2025年

医

療

介

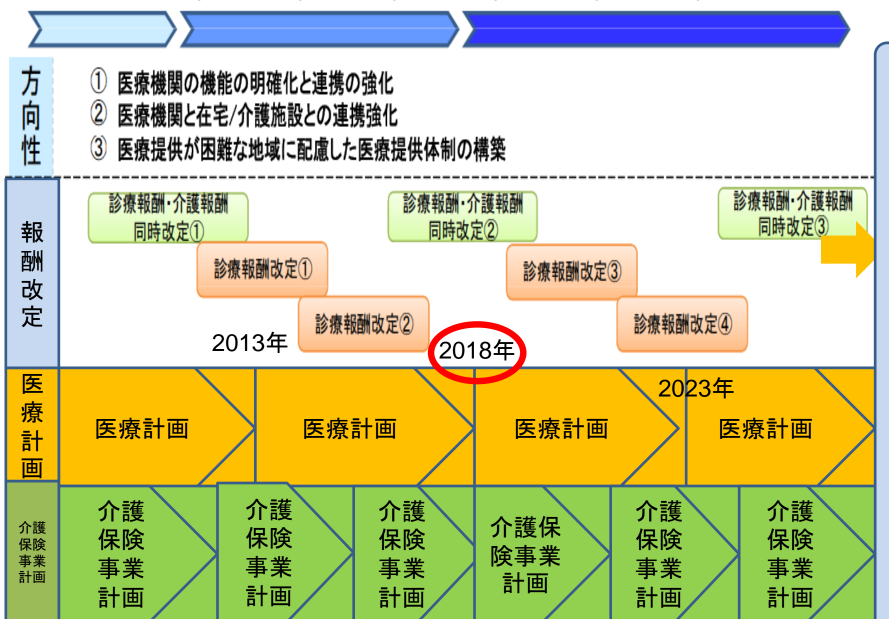
護

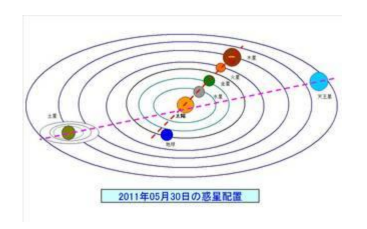
の

あ

る

き姿





# 惑星直列をもう一度

- ・医療計画を6年にすることで介護保 険事業計画とサイクルを合わせる
- •介護保険改定を2年に1回あるいは 診療報酬改定を3年に1回として毎 回同時改定とする

# 診療報酬における社会保障改革の実現に向けたスケジュール(粗いイメージ)

2012年 2014年 2016年 2018年 2020年 2022年 2024年 2025年

医

療

介

護

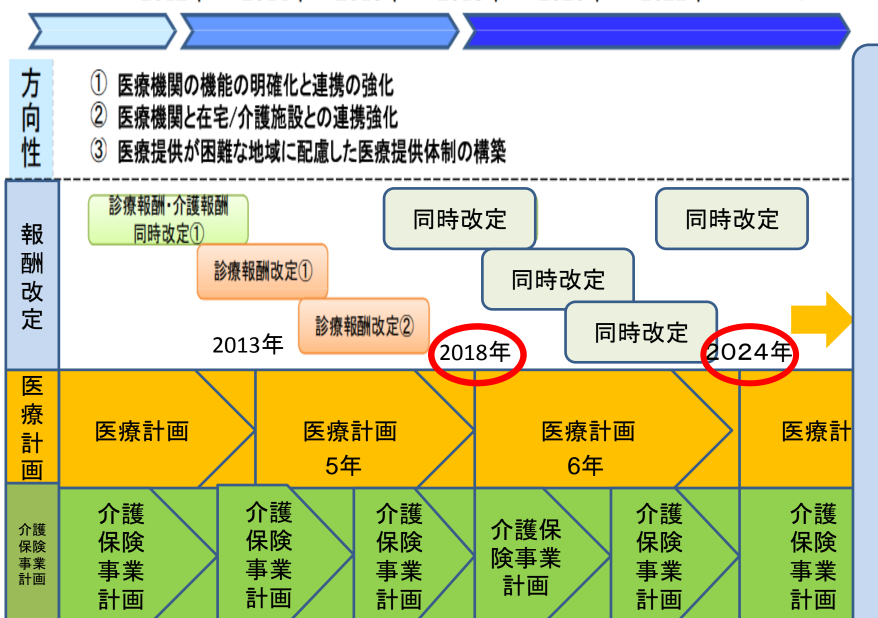
の

あ

る

き

姿



# パート2 病床機能報告制度と 次期医療計画見直し



「病床機能情報の報告・提供の具体的なあり方に関する検討会」 (座長 学習院大学遠藤久夫教授)

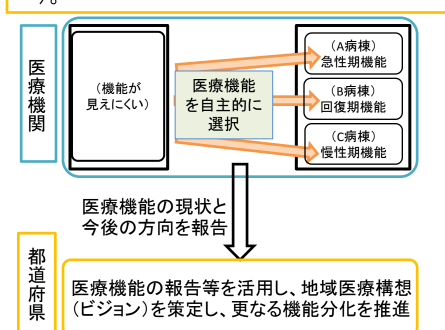
## 病床機能報告制度と地域医療構想(ビジョン)の策定

#### 〇 病床機能報告制度(平成26年度~)

医療機関が、その有する病床において担っている医療機能(病床機能区分)の現状と今後の方向を選択し、病棟単位で、都 道府県に報告する制度を設け、医療機関の自主的な取組みを進める。

#### ○ 地域医療構想(ビジョン)の策定(平成27年度~)

都道府県は、地域の医療需要の将来推計や報告された情報等を活用して、二次医療圏等ごとの各医療機能の将来の必要量を含め、その地域にふさわしいバランスのとれた医療機能の分化と連携を適切に推進するための地域医療のビジョンを策定し、医療計画に新たに盛り込み、さらなる機能分化を推進。国は、都道府県における地域医療構想(ビジョン)策定のためのガイドラインを策定する(平成26年度~)。



(地域医療構想(ビジョン)の内容)

- 1. 2025年の医療需要 入院・外来別・疾患別患者数 等
- 2. 2025年に目指すべき医療提供体制
  - ・二次医療圏等(在宅医療・地域包括ケアについては市町 ごとの医療機能別の必要量
- 3. 目指すべき医療提供体制を実現するための施策 例) 医療機能の分化・連携を進めるための施設設備、 医療従事者の確保・養成等



#### 病床機能情報の報告・提供の具体的なあり方に関する検討会構成員名簿

氏名 所属

相澤 孝夫 一般社団法人日本病院会副会長

安部 好弘 公益社団法人日本薬剤師会常務理事

②遠藤 久夫 学習院大学経済学部長

**尾形 裕也 東京大学政策ビジョン研究センター特任教授** 

加納 繁照 一般社団法人日本医療法人協会会長代行

齋藤 訓子 公益社団法人日本看護協会常任理事

中川 俊男 公益社団法人日本医師会副会長

西澤 寬俊 公益社団法人全日本病院協会会長

花井 圭子 日本労働組合総連合会総合政策局長

本多 伸行 健康保険組合連合会理事

松田 晋哉 産業医科大学教授

山口 育子 NPO法人ささえあい医療人権センターCOML理事長

山崎 理 新潟県福祉保健部副部長

(2) 座長

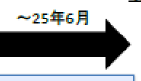
# 検討会でまとまった病床機能区分

名称	内容
高度急性期	○急性期の患者に対し、状態の早期安定化に向けて、 診療密度が特に高い医療を提供する機能
急性期	○急性期の患者に対し、状態の早期安定化に向けて、 医療を提供する機能
回復期	○急性期を経過した患者への在宅復帰に向けた医療やリハビリテーションを提供する機能 ○特に、急性期を経過した脳血管疾患や大腿骨頚部骨 折等の患者に対し、ADLの向上や在宅復帰を目的とした リハビリテーションを集中的に提供する機能(回復期リハ ビリテーション機能)
慢性期	○長期にわたり療養が必要な患者を入院させる機能 ○長期にわたり療養が必要な重度の障害者(重度の意 識障害者を含む)、筋ジストロフィー患者又は難病患者 等を入院させる機能

厚生労働省「病床機能情報の報告・提供の具体的なあり方に関する検討会」 2013年9月4日 第8回の資料・議論を基に編集部作成

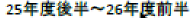
報告制度

# 地域医療ビジョン



【具体的な内容の 検討】

検討会において、 報告を求める各医 療機能の考え方 や具体的な内容、 提供方法について 検討。6月を目途 にとりまとめ。



【報告の仕組み の整備】

医療機関から 都道府県に報 告するシステム の整備





都道府県は報告制度を通じて地域の各医療機関が 担っている医療機能の現状を把握。



25年度後半~26年度前半

【地域医療ビジョ ンのガイドライン 作成】

検討会を設置し、 地域医療のビジョ ンに関するガイド ラインの作成等を 検討。 26年度前半にガ

イドラインを示す。



26年度後半~

【地域医療ビジョ ン策定に向けた 検討】

都道府県におい て、ガイドライン を踏まえ、地域 医療ビジョンの 内容を検討。



【地域医療ビジョン策定】

バランスのとれた医療機能の 分化と連携を推進するための 地域医療のビジョンを策定。

※ 平成25年度からスタート している医療計画に追記。





# 病床機能報告制度と地域医療ビジョン

# • 報告項目

- -人員配置 医療機器等
  - 医療機関が看護職数などの人員配置や医療機器などの設備について、厚労省が整備するサーバーへ送る項目(病棟単位23項目、病院単位22項目)
- 手術・処置件数等
  - 手術件数や処置件数など、提供している医療の内容を「レセプト情報・特定健診等情報データベース(NDB)」を活用して自動的に集計する項目(81項目)
- 地域医療構想(ビジョン)
  - ・ 病床機能の「今後の方向」は6年後の方向性
  - 「地域医療構想(ビジョン)のためのガイドラインを策定する 検討会」で議論

※原則としていずれの機能を選択しても、以下の全ての項目について報告することとする。

●:概ね外科のみで実施されると考えられる項目

☆:医療計画において示されている指標例に類すると考えられる項目

#: 構造設備・人員配置等に関する項目のうち、有床診療所からの報告を求めるもの

∠: 前回の資料からの変更点

第12回病尿機能情報の報告・提供 の異体的なおり方に関する検討会 平成26年7月24日

担う役割	具体的な項目	病棟単位で報告を 求める項目		病院単位で 報告を求め る項目	債考
			レセプト を活用		
医療機能 #	現在の機能、将来時点の機能の予定	0			
(1)構造設備·人員配置	等に関する項目				
病床数・人員配置・機器など #	許可病床数(療養病床の場合そのうち介護療養病床の数)	0			
#	稼働病床数(療養病床の場合そのうち介護療 養病床の数)	0			
#	一般病床、療養病床の別	0			
#	医療法上の経過措置に該当する病床数	0			
#	看護師数、准看護師数、看護補助者数、助産 師数	0		0	傾斜配置も含め病棟毎の配置を記載する。また、外来、手術室も別 途記載する
	理学療法士数、作業療法士数、言語聴覚士 数、薬剤師数、臨床工学技士	0		0	病棟単位も記載する
#	主とする診療科	0			一つの病棟を複数の診療科で活用することを基本とする場合の選択 肢を設ける
	算定する入院基本料・特定入院料	0	(O)		
	DPC群			0	
	在宅療養支援病院、在宅療養支援診療所、 在宅療養後方支援病院の届出の有無			0	
	上配届出を行っている場合、医療機関以外で の看取り数、医療機関での看取り数			0	介護老人保健施設等の入所施設は医療機関以外に含む
*	- PATA GERMANDEA A TAKE III O'NTROS Y TI MI			0	
	64列以上のCT			0	
	16列以上64列未満のCT			0	
	16列未満のCT			0	
	3T以上のMRI			0	
	1.5T以上3T未満のMRI			0	
I	1.5T未満のMRI			0	

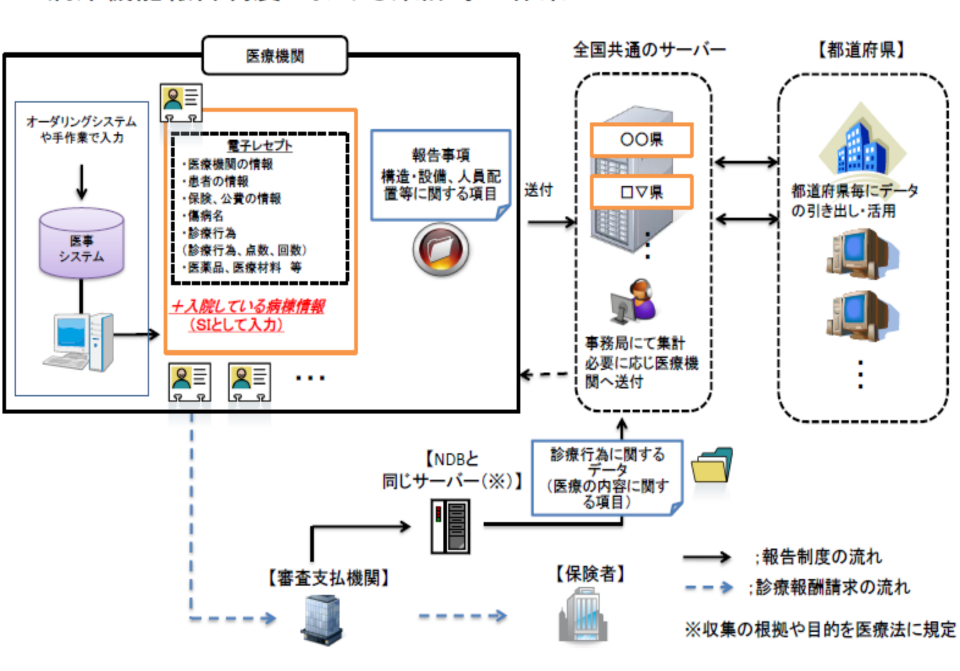
担う役割		具体的な項目	病棟単位で報告を 求める項目		病院単位で 報告を求め る項目	債考
				レセプト を活用		
		血管連続撮影装置			0	デジタル・サブトラクション・アンギオグラフィー法を行う装置
		SPECT			0	
		PET			0	PETCT・PETMRIを含む
		強度変調放射線治療器			0	
		遠隔操作式密封小線源治療装置			0	
		退院調整部門の設置			0	
		退院觸整部門に勤務する人数			0	
入院患者の状況 #		AND TAKEN A PRIVATE BY MAY	0			
#	#	在棟患者延べ数	0			
#	#	退棟患者数	0			
		入棟前の場所別患者数	0			①~⑥毎に人数を記載する ①院内の他病棟からの転棟、②家庭からの入院、③他の病院、診療 所からの転院、④介護施設・福祉施設に入所中、⑤院内の出生、⑥ その他
		予定入院及び緊急入院の患者数	0			
		退棟先の場所別患者数	0			①~⑧毎に人数を記載する ①院内の他病棟への転棟、②家庭への退院、③他の病院、診療所への転院、④介護老人保健施設に入所、⑤介護老人福祉施設に入所、⑥社会福祉施設に入所、⑦終了(死亡を含む)、⑧その他
		退院後に在宅医療を必要とする患者数	0			他施設から提供される場合も含む

担う役割	具体的な項目		病棟単位で報告を 求める項目		備考
			レセプト を活用		
(2)具体的な医療の内容	学に関する項目				
幅広い手術の実施	手術総数(臓器別を含む)		0		手術のうち輸血管理料を除く。また外保達試案を活用し、難易度別の 分析を行う
	全身麻酔の手術件数(臓器別を含む)		0		麻酔のうちL007開放点滴式全身麻酔又はL008マスク又は気管内排 管による閉鎖循環式全身麻酔と手術(輸血管理料を除く)を同時に算 定しているものとする
•	胸腔鏡下手術件数		0		術式に"胸腔鏡下"が含まれる手術とする
•	腹腔鏡下手術件数		0		術式に"腹腔鏡下"が含まれる手術とする
•	内視鏡手術用支援機器加算(K939-4)		0		
がん・脳卒中 •・	悪性腫瘍手術件数		0		術式に"悪性腫瘍"が含まれる手術とする
<ul><li>心筋梗塞等への治療 ±2</li></ul>	11.4		0		
•*	TO THE ALL ALL HER CENTER AND THE TENTE OF REAL		0		
#	the statement of the sec		0		放射線治療のうち血液照射を除く
#	The 2 married I have		0		薬効分類における腫瘍用薬を用いている件数とする
#4	A COMPANIE TO THE PERSON OF TH		0		
*	かかけては海岸がかかけがいません		0		
*	肝動脈塞栓を伴う抗悪性腫瘍剤肝動脈内注 入		0		
•1	分娩件数	0			正常分娩を含む
#	超急性期脳卒中加算		0		
•1	脳血管内手術		0		
#	経皮的短動脈形成術		0		
#4	1入院精神療法(I)		0		
#4			0		
重症患者への対応 *	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		0		
*	ハイリスク妊産婦共同管理料(Ⅱ)		0		
#	救急搬送診療料		0		
	観血的肺動脈圧測定		0		
	持続緩徐式血液濾過		0		
#	A CONTRACT OF THE PARTY OF THE		0		
#	経皮的心肺補助法(K602)		0		
•	補助人工心臓・植込型補助人工心臓		0		
	頭蓋内圧測定1日につき		0		
•	人工心肺		0		

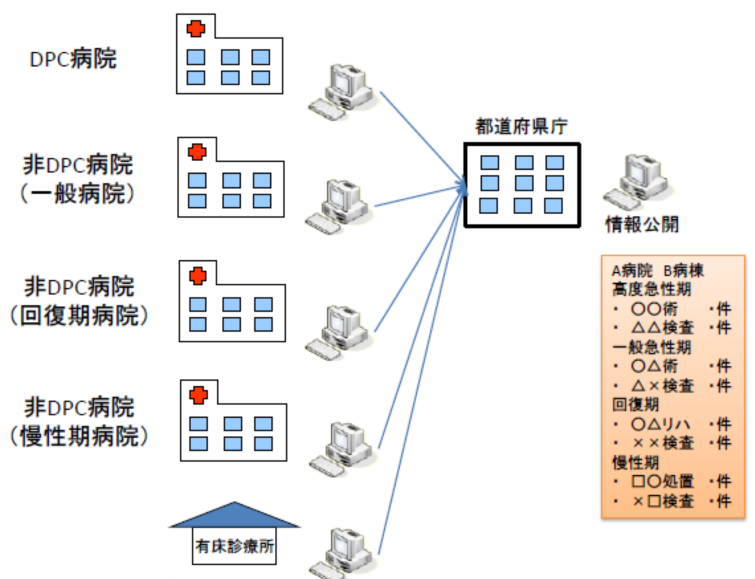
担う役割	具体的な項目	病棟単位で報告を 求める項目		病院単位で 報告を求め る項目	備考
			レセプト を活用		
	血漿交換療法		0		
	吸着式血液浄化法		ŏ		
	血球成分除去療法		ŏ		
	一般病棟用の重症度、医療・看護必要度を満 たす患者割合	0			A得点が2点以上の割合、B得点が3点以上の割合もそれぞれ記載 する。当該病棟で算定している入院基本料等において、必要度の測 定を必須としていない場合は報告しなくて差し支えない。
	院内トリアージ実施料		0		
*	夜間休日救急搬送医学管理料		0		
# <b></b>	精神科疾患患者等受入加算		0		
*	救急医療管理加算1及び2		0		
*	在宅患者緊急入院診療加算		0		
*	教急搬送患者地域連携紹介加算		0		
*	地域連携診療計画管理料		0		
	教命のための気管内挿管		0		
	体表面ペーシング法又は食道ペーシング法		0		
	非開胸的心マッサージ		0		
	カウンターショック		0		
	心膜穿刺		0		
	食道圧迫止血チューブ挿入法		0		
	休日又は夜間に受診した患者の数			0	休日:日曜日及び国民の祝日に関する法律第3条に規定する休日 1月2日及び3日並びに 12 月 29 日、30 日及び 31 日 夜間:午後6時から翌日の午前8時(土曜日の場合は、正午以降)
	上記のうち診察後、直ちに入院となった患者 数			0	
*	教急車の受入件数			0	
急性期後の支援	退院調整加算1		0		
<ul><li>・在宅復帰への支援</li></ul>	退院觸整加算2		0		
	教急·在宅等支援(療養)病床初期加算		0		
	救急搬送患者地域連携受入加算		0		
	地域連携診療計画退院時指導料 I		0		
	退院時共同指導料2		0		
	介護支援連携指導料		0		
	退院時リハビリテーション指導料		0		
	退院前訪問指導料		0		

担う役割	具体的な項目			病院単位で 報告を求め る項目	債考
			レセプト を活用		
全身管理	中心静脈注射		0		
	呼吸心拍監視		0		
	酸素吸入		0		
	観血的動脈圧測定 1日につき		0		
	ドレーン法、胸腔若しくは腹腔洗浄		0		
	人工呼吸 1日につき		0		
	人工腎臓、腹膜灌流		0		
	経管栄養カテーテル交換法		0		
疾患に応じたリハビ * リテーション・早期か	疾患別リハビリテーション料		0		心大血管、脳血管疾患等、運動器、呼吸器、難病患者、障害児 (者)、がん患者、認知症患者の別
らのリハビリテーショ	早期リハビリテーション加算		0		
ン	初期加算		0		
	<b>疫食機能療法</b>		0		
	リハビリテーション充実加算		0		
	体制強化加算		0		
	休日リハビリテーション提供体制加算		0		
	入院時訪問指導加算		0		
	リハを要する状態にある患者の割合	0			
	平均リハ単位数/患者・日	0			
	1年間の総退院患者数	0			
	上記のうち、入棟時の日常生活機能評価が1 O点以上であった患者数	0			
	上記のうち、退棟時(転棟時を含む。)の日常 生活機能評価が、入院時に比較して4点以上 (回復期リハビリテーション病棟入院料2また は3の場合には3点以上)改善していた患者 数(日常生活機能評価(ADL)の改善の程度)	0			

担う役割		具体的な項目	病棟単位 求める		病院単位で 報告を求め る項目	備考
				レセプト を活用		
【長期療養患者の受入】		療養病棟入院基本料1・2(A~I)		0		
		得億評価実施加算		0		
		重度褥瘡処置		0		
		重傷皮膚潰瘍管理加算		0		
【重度の障害者等の受入】		難病等特別入院診療加算		0		
		特殊疾患入院施設管理加算		0		
		超重症児(者)入院診療加算·準超重症児 (者)入院診療加算		0		
		強度行動障害入院医療管理加算		0		
		(再掲)難病患者リハ、障害児(者)リハ		0		
【有床診療所の多様な機能】		(再掲)手術総数・全身麻酔の手術件数		0		
	±	往診患者数	0			
	±	訪問診療数	0			
		医療機関以外での看取り数、医療機関での 看取り数	0			介護老人保健施設等の入所施設は医療機関以外に含む。
		有床診療所入院基本料(1~6)及び有床診療 所療養病床入院基本料(A~E)		0		
		(再掲)分娩件数	0			
		急変時の入院件数	0			
		過去1年間の新規入院患者のうち、他の急性 期医療を担う病院の一般病棟からの受入割 合	0			
	#	有床診療所の病床の役割	0			下の①~⑤のうち担っている役割を選択する(複数選択可) ①病院からの早期退院患者の在宅・介護施設への受け渡しとしての 機能、②専門医療を担って病院の役割を補完する機能、③緊急時に 対応する医療機能、④在宅医療の拠点としての機能、⑤終末期医療 を担う機能



# 病床機能の報告制度



産業医大 松田晋哉教授資料

NDBで置き換えるという案もある

# 病床機能報告制度に基づく病床配分の適正化(私案)

#### 情報公開

#### 全国平均

#### 高度急性期

- · 対象医療行為 200件/100床/日 一般急性期
- · 対象医療行為 400件/100床/日 回復期
- · 対象医療行為 300件/100床/日 慢性期
- · 対象医療行為 100件/100床/日



#### 医療圏平均

#### 高度急性期

- ・ 対象医療行為 100件/100床/日 一般急性期
- · 対象医療行為 200件/100床/日 回復期
- · 対象医療行為 400件/100床/日 慢性期
- · 対象医療行為 200件/100床/日



#### 〇〇病院

#### 高度急性期

- · 対象医療行為 10件/100床/日 一般急性期
- · 対象医療行為 150件/100床/日 回復期
- 対象医療行為 500件/100床/日 慢性期
- · 対象医療行為 300件/100床/日

#### 産業医大 松田晋哉教授資料

# 病床区分ごとの基準病床数

 社会保障審議会医療部会(部会長:永井良三•自治 医科大学学長)2013年10月4日

### 1案

- 新しい病床機能の定義を、次期医療法改正に盛り込んだ 上で、現行の基準病床数(一般病床、療養病床を含む) に基づく新規開設、増床の許可に係る仕組みを適用する

### • 2案

- 医療法上の定義は変えないものの、病床機能報告制度の中で定量的な基準を設けて、著しい偏りがあるなどの場合、都道府県が一定の範囲内で補正できる仕組みを取り入れる。

# 病床区分ごとの基準病床数案に反対相次ぐ

## • 日本病院会副会長 相沢孝夫氏

- 「医療機関が必要な連携をしつつ、自主的に機能分化が進めるのが前提のはず。2つ目の案で、(病床数適正化に向けて)『誘導』との表現があるが、強制的に進めるようにしか見えない」。

### • 日本医師会副会長 中川俊男氏

- 1案について「病床基準数を法律で定めるというのは硬直的な案。5年後、 10年後、何があるか分からず、柔軟に地域の医療機関が決められるよう にすべき」、2案についても、基準を定める方向性に不満を示した。

## • 全国自治体病院協議会会長 辺見公雄氏

「公的病院では、自主的なベッド削減をほとんどやっている。民間病院も経営の必要があり、上が決めなくても、ふさわしい医療をやっていく」

### • 慶応義塾大学経営大学院教授の田中滋氏

- 「がちがちに基準を決めるのは良くない」

# 第3案(修正案)

### • 修正案

- 地域医療ビジョンで定めた医療機能の必要量に収斂させていくため、医療機関相互の「協議の場」を設置
- 医療機関に対して、協議の場への参加と<u>合意事項への</u> 協力などを努力義務とする案
- 合意を無視して、必要量に照らして過剰な医療機能の病床を増やそうとする、あるいは何らかの事情により、協議が機能不全になったなどの場合に、都道府県によるペナルティー的な対応を行う
- ペナルティー案
  - ①医療機関名の公表、②各種補助金の交付対象や 福祉医療機構による融資対象からの除外、③地域医 療支援病院・特定機能病院の不承認・承認の取消

# 機能分化と連携を進める医療機関に基金制度

- 2014年度予算政府案
  - 厚生労働省が「新たな財政支援制度」として検討 を進めている基金制度に、約602億円を充てる
  - <u>地方の負担分を含めた基金の総額は約904億円</u>
  - 機能分化・連携を進める医療機関への補助財源とするほか、現在は地域医療再生基金を活用して取り組む医療従事者の確保・養成を目的とする事業も補助対象とする予定
  - 地域包括ケアシステムの構築を推進する目的で、 、在宅医療・介護サービスの充実にも活用できるようにする方針

# 基金制度

- ・ 基金の補助対象事業
  - <u>都道府県が新たに策定する地域医療ビジョンを</u> 達成するための医療機関の施設・設備整備事業
  - 在宅医療を推進するための事業
  - <u>介護サービスの施設・設備整備</u>を推進するため の事業
  - 医師、看護職、介護職を確保するための事業
  - 医療・介護従事者の勤務環境改善のための事業

#### 医療・介護サービスの提供体制改革のための新たな財政支援制度

平成26年度:公費で904億円 消費税増収活用分544億円 その他上乗せ措置360億円

- 団塊の世代が後期高齢者となる2025年を展望すれば、病床の機能分化・連携、在宅医療・介護の推進、医師・看護師等の医療 従事者の確保・勤務環境の改善、地域包括ケアシステムの構築、といった「医療・介護サービスの提供体制の改革」が急務の課題。
- このため、医療法等の改正による制度面での対応に併せ、消費税増収分を財源として活用し、医療・介護サービスの提供体制改革を推進するための新たな財政支援制度を創設する。
- 各都道府県に消費税増収分を財源として活用した基金をつくり、各都道府県が作成した整備計画に基づき事業実施。
- ◇ この仕組みについては、平成26年通常国会へ提出予定の医療・介護の法改正の中で、「地域における公的介護施設等の計画的な整備等の促進に関する 法律」を改正し、法律上の根拠を設けることを検討。
- ◇ この制度はまず医療を対象として平成26年度より実施し、介護については平成27年度から実施。病床の機能分化・連携については、平成26年度は回復期病床への転換等現状でも必要なもののみ対象とし、平成27年度からの地域医療ビジョンの策定後に更なる拡充を検討。

#### 【新たな財政支援制度の仕組み(案)】 玉 消費税財源活用 都道府県整備計画 交付 提出 都道府県 基金 ②在宅医療の推進・介護サービスの充実 ①病床の機能分化・連携 ③医療従事者等の確保・養成 |交付 市町村 整備計画提出 市町村 交付 申請 交付 申請 ②在宅医療の推進 介護サービスの充実 申請 業 者 等

#### 地域にとって必要な事業に適切かつ公平に配分される仕組み(案)

- ①国は、法律に基づX基本方針を策定し、対象事業を明確化。
- ②都道府県は、整備計画を厚生労働省に提出。
- ③国・都道府県・市町村が基本方針・計画策定に当たって公平性、 透明性を確保するための協議の仕組みを設ける。
- ※国が策定する基本方針や交付要綱の中で、都道府県に対して官民に公平に配分することを求める旨を記載するなどの対応を行う予定。

#### 新たな財政支援制度の対象事業(案)

- 1 病床の機能分化・連携のために必要な事業
- (1)地域医療ビジョンの達成に向けた医療機関の施設・設備の 整備を推進するための事業 等
- 2 在宅医療・介護サービスの充実のために必要な事業
- (1)在宅医療を推進するための事業
- (2)介護サービスの施設・設備の整備を推進するための事業 等
- 3 医療従事者等の確保・養成のための事業
- (1)医師確保のための事業
- (2)看護職員等の確保のための事業
- (3)介護従事者の確保のための事業
- (4)医療・介護従事者の勤務環境改善のための事業

■国と都道府県の負担割合は、2/3:1/3

## 医療・介護サービスの提供体制改革のための新たな財政支援制度

#### スケジュール(案)

3月3日 全国医政関係主管課長会議(都道府県)

※会議後も適宜情報提供

3月20日 都道府県新基金担当者会議

4月中旬 第1回都道府県個別ヒアリング(26年度の事業として想定している内容、基金の規模

感等)

5~6月 第2回都道府県個別ヒアリング(26年度の事業の検討状況、27年度の規模感等)

[以下は6月頃に法律が成立した場合(国会審議により変更があり得る)]

7月 国に協議会設置、総合確保方針の提示

交付要綱等の発出(交付要綱等の発出から都道府県計画の提出まで1~2か月

程度を想定)

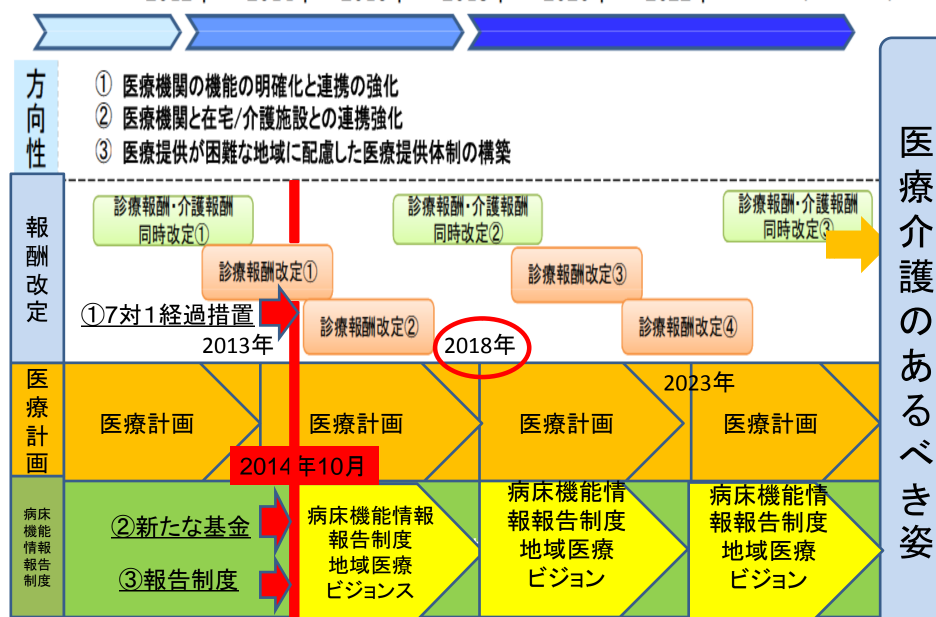
9月 都道府県が都道府県計画を策定

10月 都道府県へ内示

11月 交付決定

# 2025年へのロードマップ

2024年 2025年 2018年 2012年 2016年 2020年 2022年 2014年



る



#### 診療報酬調査専門組織・入院医療等の調査・評価分科会 委員名簿

氏 名	所属
安藤 文英	医療法人西福岡病院 理事長
池田 俊也	国際医療福祉大学 薬学部 薬学科 教授
石川 広己	社会医療法人社団千葉県勤労者医療協会 理事長
<sup>かっき すずむ</sup> 香月 進	福岡県 保健医療介護部 医監
かんの まさひろ 神野 正博	社会医療法人財団董仙会 理事長
高智 英太郎	健康保険組合連合会 理事
***************** <b>佐栁</b> 進	独立行政法人国立病院機構関門医療センター病院長
嶋森 好子	社団法人東京都看護協会 会長
たけひさ ようぞう <b>武久 洋三</b>	医療法人平成博愛会 理事長
ラマい たかこ 筒井 孝子	国立保健医療科学院 統括研究官
藤森 研司	北海道大学病院地域医療指導医支援センター長
むとう まさき 武藤 正樹	国際医療福祉大学大学院 教授

○:分科会長

## 平成26年度診療報酬改定の重点課題と対応

#### 重点課題

#### 社会保障審議会の「基本方針」

・医療機関の機能分化・強化と連携、在宅医療の充実等

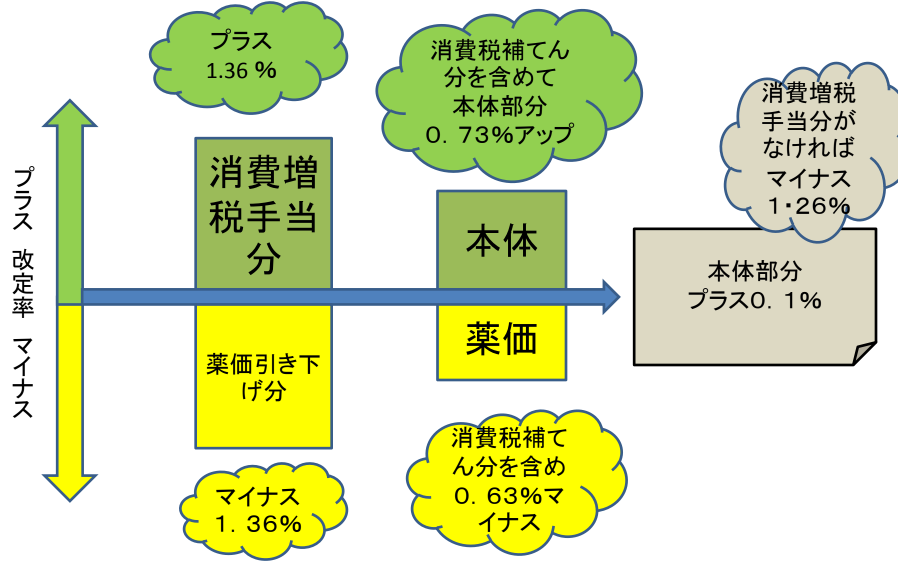


#### 重点課題への対応

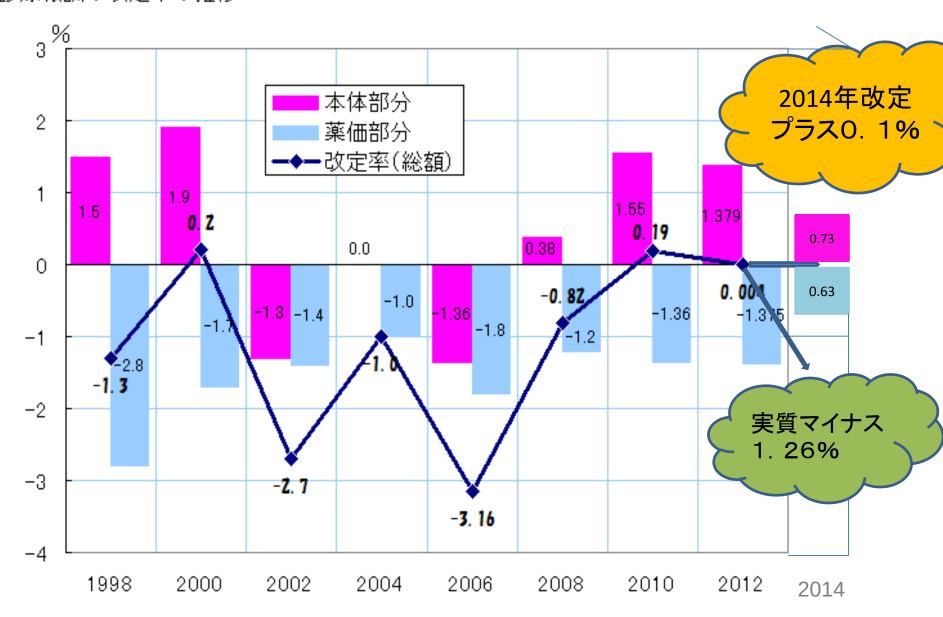
#### 重点課題 医療機関の機能分化・強化と連携、在宅医療の充実等

- 入院医療について
  - ① 高度急性期と一般急性期を担う病床の機能の明確化とそれらの機能に合わせた評価
  - ② 長期療養患者の受け皿の確保、急性期病床と長期療養を担う病床の機能分化
  - ③ 急性期後・回復期の病床の充実と機能に応じた評価
  - ④ 地域の実情に配慮した評価
  - ⑤ 有床診療所における入院医療の評価
- 2. 外来医療の機能分化・連携の推進について
  - ① 主治医機能の評価
  - ② 紹介率・逆紹介率の低い大病院における処方料等の適正化
- 3. 在宅医療を担う医療機関の確保と質の高い在宅医療の推進について
- 4. 医療機関相互の連携や医療・介護の連携の評価について

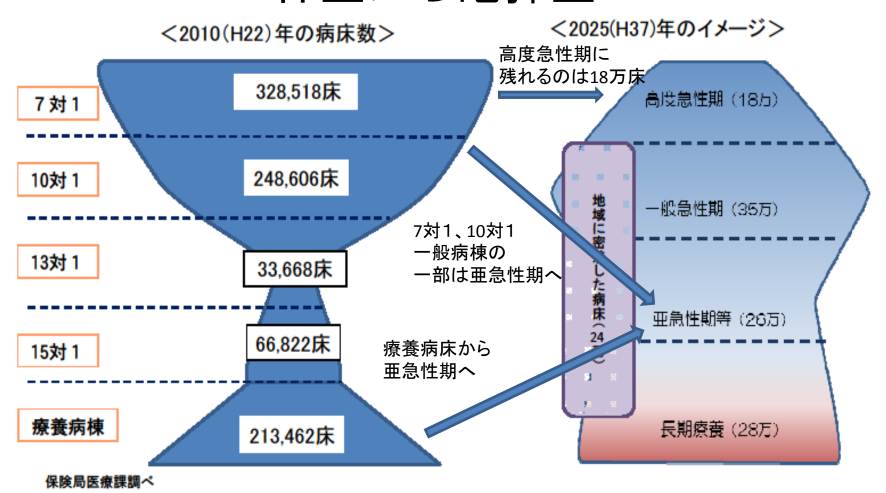
# 2014年診療報酬改定の改定率



#### 診療報酬の改定率の推移



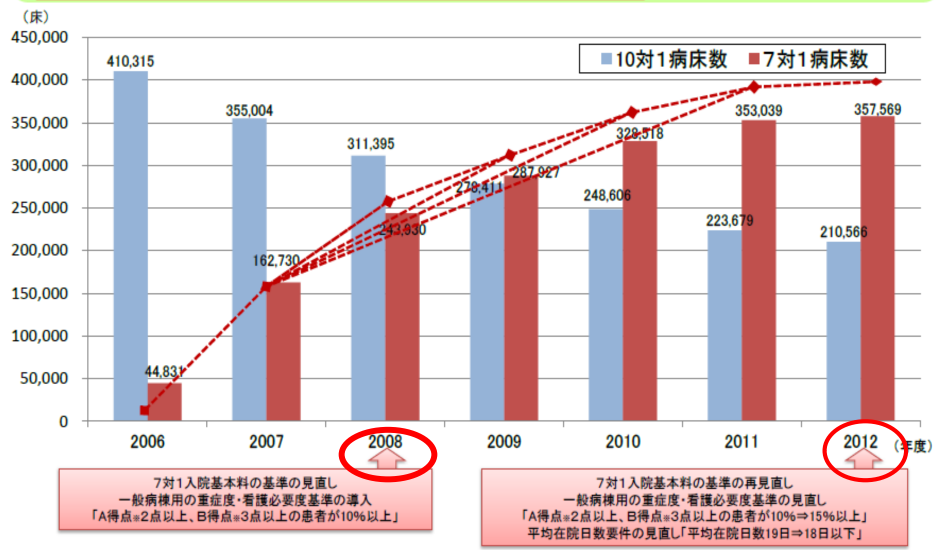
# 診療報酬による機能分化~杯型から砲弾型へ~



○ 届出医療機関数でみると10対1入院基本料が最も多いが、病床数でみると7対1入院基本料が最も多く、2025年に向けた医療機能の再編の方向性とは形が異なっている。

#### 医療提供体制改革4(診療報酬の有効性)

- (参考4)
- 〇「7対1入院基本料」を算定する病床数は、2006年度の新設以来、一貫して増加。一方で、報酬の低い「10対1入院基本料」の病床は一貫して減少。
- 2008年度、2012年度の診療報酬改定では、「7対1入院基本料」の要件を厳格化したが、この傾向は継続。
  - ⇒ 診療報酬では、病床の数のコントロールができないことが実証されている。



※「A得点」:心電図モニターのモニタリングや輸血等の処置の必要性により付加される得点。「B得点」:寝返りや食事摂取ができない等、患者の状況により付加される得点。 出所:平成25年7月17日中央社会保険医療協議会診療報酬調査専門組織(入院医療等の調査・評価分科会)資料

# 高度急性期、一般急性期

総合入院体制加算1、ICU要件見直し

## 高度急性期と一般急性期を担う病床の機能分化

### 総合的かつ専門的な急性期医療を担う医療機関の評価

総合入院体制加算について、一定の実績等を有する医療機関に対し、より充実した評価を行う。 なお、従前の総合入院体制加算については、総合入院体制加算2として引き続き評価を行う。

### (新) 総合入院体制加算1(1日につき・14日以内) 240点

#### [施設基準]

- ① 全身麻酔による手術件数が年800件以上である。なお、併せて以下のアから力の全てを満たすこと。 ア 人工心肺を用いた手術 40件/年以上 エ 放射線治療(体外照射法) 4,000件/年以上 イ 悪性腫瘍手術 400件/年以上 オ 化学療法 4,000件/年以上 ウ 腹腔鏡下手術 100件/年以上 カ 分娩件数 100件/年以上
- ② <u>救命救急医療(第三次救急医療)</u>として24時間体制の救急を行っていること。
- ③ 医療法上の精神病床を有する医療機関であること。また、精神病棟入院基本料、精神科救急入院料、精神科急性期治療病棟入院料、精神科救急・合併症入院料、児童・思春期精神科入院医療管理料のいずれかを届け出ており、現に精神疾患患者の入院を受け入れていること。
- ④ <u>地域包括ケア病棟入院料、地域包括ケア入院医療管理料および療養病棟入院基本料の届出を行ってい</u>ない医療機関であること。
- ⑤ 当該保険医療機関の<u>敷地内</u>が禁煙であること。
- ⑥ 総合入院体制加算2の要件を全て満たすこと。

### 総合入院体制加算2 (1日につき・14日以内)

120点

全国11病院

しかない!

※ 新規に届け出る際は、地域包括ケア病棟入院料、地域包括ケア入院医療管理料および療養病棟入院基本料の届出を行っていない医療機関であること。

15

### 高度急性期と一般急性期を担う病床の機能分化②

### 質の高い集中治療の評価

▶ より体制の充実した特定集中治療室(ICU)の評価を新設する。

#### (新) 特定集中治療室管理料1

イ 7日以内の期間

13,650点

ロ 8日以上14日以内の期間

12.126点

診療密度の高い LCUを高く評価

#### (新) 特定集中治療室管理料2(広範囲熱傷特定集中治療管理料の場合)

(1) 7日以内の期間

13,650点

(2) 8日以上60日以内の期間

12,319点

#### [施設基準]

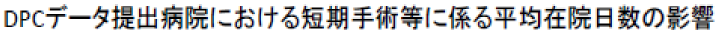
- ① 専任の医師が常時、特定集中治療室内に勤務していること。当該専任の医師に、特定集中治療 の経験を5年以上有する医師を2名以上含む。
- ② 特定集中治療室管理を行うにふさわしい専用の特定集中治療室を有しており、当該特定集中治療室の広さは1床当たり20m²以上である。
- ③ 専任の<u>臨床工学技士が、常時、院内に勤務</u>している。
- ④ 特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度について、A項目3点以上かつB項目3点以上である患者が9割以上であること。

# 入院医療等の調査・評価分科会

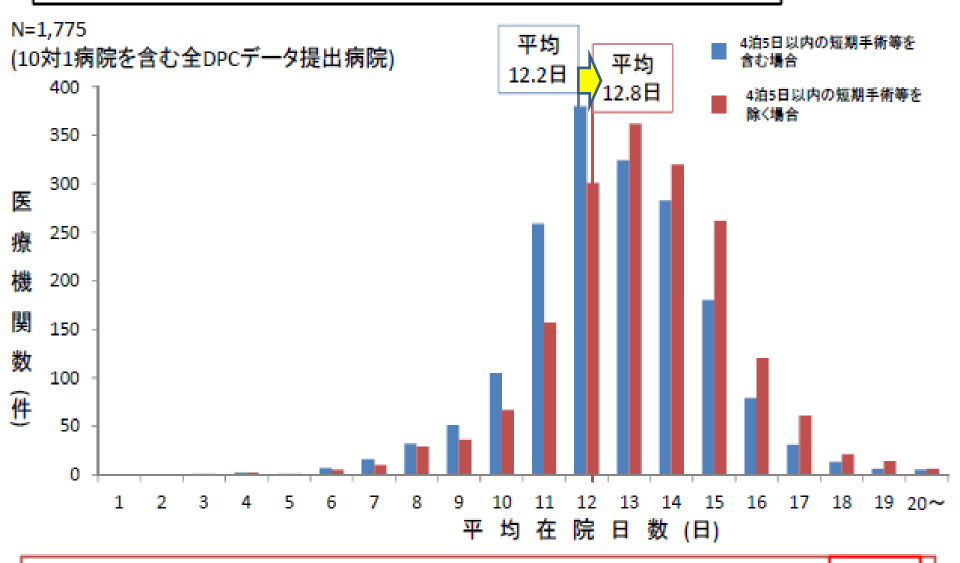
- ・(1)一般病棟入院基本料の見直しについて の影響および慢性期入院医療の適切な評価 の見直し
  - ①平均在院日数について
  - ②重症度・看護必要度の項目
  - ③その他の指標について
- ・(2) 亜急性期入院医療管理料等の見直し
- (3)医療提供体制が十分ではないものの、地域において自己完結する医療を提供している 医療機関に配慮した評価の検討

# 7対1入院基本料のあり方

- 7対1入院基本料を算定している医療機関は、長期療養を提供することや、特定の領域に特化し標準化された短期間の医療を提供するのではなく、主に「複雑な病態をもつ急性期の患者に対し、高度な医療を提供すること」と考えられる。
- 7対1入院基本料を算定している医療機関のあり方を踏まえ、平均在院日数の算出において、治療や検査の方法等が標準化され、短期間で退院可能な手術や検査は平均在院日数の計算対象から外す
- 退院支援の強化と受け皿となる病棟の評価を検討することを前提に、特定除外制度については13対1・15対1と同様の取り扱いとする



| 診 調 組 入 - 1 | 2 5 . 7 . 1 7



4泊5日以内の短期手術等の症例を除いた場合、平均在院日数の差は全体で約0.6日 (+4.9%)程度

### 短期滞在手術基本料の見直し

▶一定程度治療法が標準化し、短期間で退院可能な検査・手術が存在していることを踏まえて、短期滞在手術基本料3の対象を21種類に拡大するとともに、包括範囲を全診療報酬点数とする。

#### <対象検査>

D237 終夜睡眠ポリグラフィー1 携帯用装置を使用した場合 D237 終夜睡眠ポリグラフィー2 多点感圧センサーを有する 睡眠評価装置を使用した場合

D237 終夜睡眠ポリグラフィー3 1及び2以外の場合

D291-2 小児食物アレルギー負荷検査

D413 前立腺針生検法

短期滞在手術・検査は 1入院包括になる!

#### <対象手術>

K008 腋臭症手術2皮膚有毛部切除術

K093-2 関節鏡下手根管開放手術

K196-2 胸腔鏡下交感神経節切除術(両側)

K282 水晶体再建術1 眼内レンズを挿入する場合 ロその 他のもの

K282 水晶体再建術2 眼内レンズを挿入しない場合

K474 乳腺腫瘍摘出術1長径5cm未満

K617 下肢静脈瘤手術1抜去切除術

K617 下肢静脈瘤手術2硬化療法

K617 下肢静脈瘤手術3高位結紮術

K633 ヘルニア手術5鼠径ヘルニア

K634 腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術

K721 内視鏡的結腸ポリープ・粘膜切除術1長径2cm未満

K721 内視鏡的結腸ポリープ・粘膜切除術2長径2cm以上

K743 痔核手術 2硬化療法(四段階注射法)

K867 子宮頚部(腟部)切除術

K873 子宮鏡下子宮筋腫摘出術

※ 入院5日目までに該当手術・検査を実施した患者については、他に手術を実施した場合を除き、本点数を算定する。また、本点数のみを算定した患者は平均在院日数の計算対象から除く。

# 特定除外制度

90日越えの特定入院基本料から さらに平均在院日数の 計算対象から除外する患者

# 90日超患者のうちの特定除外患者割合

	全体	入院期間90日超		う 特定除外患	_	核当する	
7対1一般病棟入院基本料	3,810	223		5.9%	142		3.7%
10対1一般病棟入院基本料	1,727	147		8.5%	112		6.5%
療養病棟入院基本料1	1,703	1,374		80.7%	-		-
療養病棟入院基本料2	1,080	800		74.1%	-		-

○ 7対1、10対1一般病棟入院基本料を届出している医療機関においても90日を超えて長期入院する患者がある程度存在した。

出典: 平成24年度 入院医療等の調査より

# 特定除外患者の内訳(平成24年度調査)

		7対1 一般病棟入院基本料		10対1 一般病棟入院基本料	
		件数	割合	件数	割合
	全体	142	100.0%	112	100.0%
	[01] 難病患者等入院診療加算を算定する患者	4	2.8%	3	2.7%
	[02] 重症者等療養環境特別加算を算定する患者	ı	_	3	2.7%
	[03] 重度の肢体不自由者、脊髄損傷等の重度障害者、重度の意識障害者、 筋ジストロフィー患者および難病患者等	7	4.9%	10	8.9%
	[04] 悪性新生物に対する治療を実施している状態	37	26.1%	16	14.3%
特定	[05] 観血的動脈圧測定を実施している状態	_	_	_	_
除外	[06] リハビリテーションを実施している状態(入院日から起算して180日間に限る)	45	31.7%	20	17.9%
患者	[07] ドレーン法もしくは胸腔または腹腔の洗浄を実施している状態	4	2.8%	3	2.7%
該当	[08] 頻回に喀痰吸引・排出を実施している状態	13	9.2%	6	5.4%
状況	[09] 人工呼吸器を使用している状態	11	7.7%	6	5.4%
	[10] 人工腎臓、持続緩徐式血液濾過または血漿交換療法を実施している状態	6	4.2%	36	32.1%
	[11] 全身麻酔その他これに準ずる麻酔を用いる手術を実施し、当該疾病に係る 治療を継続している状態(当該手術日から30日間に限る)	4	2.8%	-	_
	[12] 上記 [1]~[11] に掲げる状態に準ずる状態にある患者	9	6.3%	6	5.4%
	[99] 未記入	2	1.4%	3	2.7%

### 特定除外患者を含めて計算した場合の平均在院日数\*

(単位:日)

	7対1一般病棟入院基本料		10対1一般病棟入院基本料			
	(N=1,826)	特定除外患者を 含めない場合 (N=1,799)	(N=763)	特定除外患者を 含めない場合 (N=745)		
全体	22.5	21.0	25.2	22.0		
	\	1.5日延長	\	3.2日延長		

調査票における入院日から調査日までの入院期間を元に算出しているため診療報酬上の基準とは異なる

# 平均在院日数

- 4泊5日以内の短期手術等の症例を除いて平均在院日数を計算した場合
  - 12.2日→12.8日(+0.6日延長)
- 7対1、10対1入院基本料を算定する医療機関で、特定除外患者を含めて平均在院日数を計算した場合
  - 7対1 21.0日→22.5日(+1.5日延長)
  - 10対1 22.0日→25.2日(+3.2日延長)

# 重症度 看護必要度





### 一般病棟用の重症度・看護必要度に係る評価票(平成24年診療報酬改定後)

Aモニタリング及び処置等	0点	1点	2点
1 創傷処置	なし	あり	
2 血圧測定	0から4回	5回以上	
3 時間尿測定	なし	あり	
4 呼吸ケア	なし	あり	
5 点滴ライン同時3本以上	なし	あり	
6 心電図モニター	なし	あり	
7 シリンジポンプの使用	なし	あり	
8 輸血や血液製剤の使用	なし	あり	
9 専門的な治療・処置 ① 抗悪性腫瘍剤の使用、 ② 麻薬注射薬の使用、 ③ 放射線治療、 ④ 免疫抑制剤の使用、 ⑤ 昇圧剤の使用、 ⑥ 抗不整脈剤の使用、 ⑦ ドレナージの管理	なし		あり

B 患者の状況等	O点	1点	2点
1 寝返り	できる	何かにつまればできる	できない
2 起き上がり	できる	できない	
3 座位保持	できる	支えがあればできる	できない
4 移乗	できる	見守り・一部介助が必要	できない
5 口腔清潔	できる	できない	
6 食事摂取	介助なし	一部介助	全介助
7 衣服の着脱	介助なし	一部介助	全介助

測定・評価が 要件となるもの

	重症者※の割合
7対1入院基本料	<u>15%以上</u> (がん専門病院に ついては10%)
10対1入院基本料	測定・評価のみ (要件なし)
看護必要度加算 一般病棟10対1入院基本料届 出病棟	10%又は15%以上
急性期看護補助体制加算 一般病棟10対1及び7対1 入院基本料届出病棟	10対1の場合 10%以上 7対1の場合 15%以上
一般病棟看護必要度評価加算 一般病棟13対1入院基本料届 出病棟	測定・評価のみ (要件なし)

※A得点が2点以上、かつB得点が3点以上の



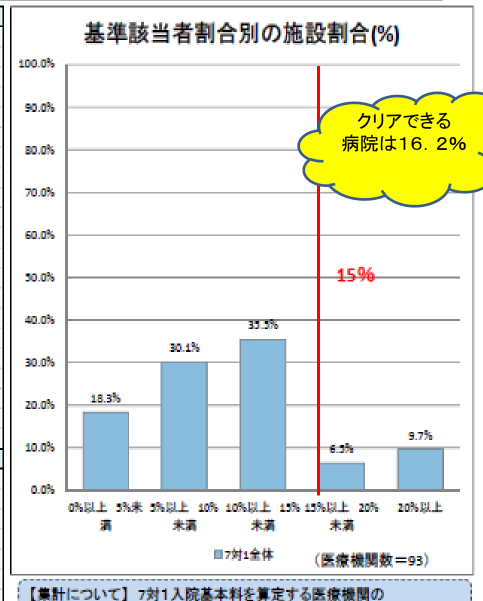
厚生科学研究特別 研究で追加項目を 検討

# 重症度•看護必要度

- 複雑な病態をもつ急性期の患者に必要とされる重 症度・看護必要度とは何かという観点から見直し
  - 時間尿測定及び血圧測定は削除
  - 「創傷処置」については、褥瘡の処置とそれ以外の手術 等の縫合部等の処置を分ける
  - 「呼吸ケア」については、痰の吸引を定義から外す
- ・ 新しい項目の追加
  - 抗悪性腫瘍剤の内服、麻薬の内服・貼付、抗血栓塞栓薬 の持続点滴をA項目に追加
  - 10分以上の指導・意思決定支援については、実施すべき 内容等定義を明確にした上でA項目に追加

#### <削除項目と追加項目の組み合わせのシミュレーション> パターン2:「時間尿測定」「血圧測定」「創傷処置」「呼吸ケア」の削除と 追加項目の全てを反映した場合①

A モニタリング及び処置等       x         1 創傷処置       x         2 血圧測定       x         3 時間尿測定       x         4 呼吸ケア       x         5 点滴ライン同時3本以上       O         6 心電図モニター       O         7 シリンジボンプの使用       O         8 輸血や血液製剤の使用       O         計画に基づいた10分間以上の常導       O         9 専門的な治療・処置1       O         2 麻薬注射薬の使用       O         2 麻薬注射薬の使用       O         3 放射線治療       O         4 免疫抑制剤の使用       O         5 昇圧剤の使用       O         方ドレナージの管理       O         抗悪性腫瘍剤の内服       O         廃薬の内服・貼付       O         抗血栓塞栓薬の持続点滴       O         1 寝返り       O         2 起き上がり       O         3 座位保持       O         4 移乗       O         5 口腔清潔       O         6 食事摂取       O         7 衣服の着脱       O	•	
2 血圧測定       ×         3 時間尿測定       ×         4 呼吸ケア       ×         5 点滴ライン同時3本以上       ○         6 心電図モニター       ○         7 シリンジポンプの使用       ○         8 輸血や血液製剤の使用       ○         計画に基づいた10分間以上の意思決定支援       ○         9 専門的な治療・処置1       ○         ① 抗悪性腫瘍剤の使用       ○         ② 麻薬注射薬の使用       ○         ③ 放射線治療       ○         ④免疫抑制剤の使用       ○         ⑤ 昇圧剤の使用       ○         ⑤ 抗不整脈剤の使用       ○         ⑦ ドレナージの管理       ○         抗悪性腫瘍剤の内服       ○         麻薬の内服・貼付       ○         抗血栓塞砂洗洗等       ○         1 寝返り       ○         2 起き上がり       ○         3 座位保持       ○         4 移乗       ○         5 口腔清潔       ○         6 食事摂取       ○	A モニタリング及び処置等	
3 時間尿測定       ×         4 呼吸ケア       ×         5 点滴ライン同時3本以上       ○         6 心電図モニター       ○         7 シリンジポンプの使用       ○         8 輸血や血液製剤の使用       ○         計画に基づいた10分間以上の意思決定支援       ○         9 専門的な治療・処置1       ○         ① 抗悪性腫瘍剤の使用       ○         ② 麻薬注射薬の使用       ○         ③ 放射線治療       ○         ④ 免疫抑制剤の使用       ○         ⑤ 抗不整脈剤の使用       ○         ⑦ ドレナージの管理       ○         抗悪性腫瘍剤の内服       ○         麻薬の内服・貼付       ○         抗血栓療栓薬の持続点滴       ○         日 患者の状況等       ○         1 寝返り       ○         2 起き上がり       ○         3 座位保持       ○         5 口腔清潔       ○         6 食事摂取       ○	1 創傷処置	×
4 呼吸ケア       ×         5 点滴ライン同時3本以上       ○         6 心電図モニター       ○         7 シリンジポンプの使用       ○         8 輸血や血液製剤の使用       ○         計画に基づいた10分間以上の常思決定支援       ○         9 専門的な治療・処置1       ○         ① 抗悪性腫瘍剤の使用       ○         ② 放射線治療       ○         ④ 免疫抑制剤の使用       ○         ⑤ 抗不整脈剤の使用       ○         ⑦ ドレナージの管理       ○         抗悪性腫瘍剤の内服       ○         原薬の内服・貼付       ○         抗血栓塞栓薬の持続点滴       ○         日 患者の状況等       ○         1 寝返り       ○         2 起き上がり       ○         3 座位保持       ○         4 移乗       ○         5 口腔清潔       ○         6 食事摂取       ○	2 血圧測定	X
5 点滴ライン同時3本以上       ○         6 心電図モニター       ○         7 シリンジポンプの使用       ○         8 輸血や血液製剤の使用       ○         計画に基づいた10分間以上の危思決定支援       ○         9 専門的な治療・処置1       ○         ① 抗悪性腫瘍剤の使用       ○         ② 麻薬注射薬の使用       ○         ③ 放射線治療       ○         ④ 免疫抑制剤の使用       ○         ⑤ 抗不整脈剤の使用       ○         ⑦ ドレナージの管理       ○         抗悪性腫瘍剤の内服       ○         麻薬の内服・貼付       ○         抗血栓塞栓薬の持続点滴       ○         B 患者の状況等       ○         1 寝返り       ○         2 起き上がり       ○         3 座位保持       ○         4 移乗       ○         5 口腔清潔       ○         6 食事摂取       ○	3 時間尿測定	X
7 シリンジポンプの使用       ○         8 輸血や血液製剤の使用       ○         計画に基づいた10分間以上の意思決定支援       ○         9 専門的な治療・処置1       ○         ① 抗悪性腫瘍剤の使用       ○         ② 麻薬注射薬の使用       ○         ③ 放射線治療       ○         ④ 免疫抑制剤の使用       ○         ⑤ 抗不整脈剤の使用       ○         ⑦ ドレナージの管理       ○         抗悪性腫瘍剤の内服       ○         麻薬の内服・貼付       ○         抗血栓塞栓薬の持続点滴       ○         日 塵者の状況等       ○         1 寝返り       ○         2 起き上がり       ○         3 座位保持       ○         4 移乗       ○         5 口腔清潔       ○         6 食事摂取       ○	4 呼吸ケア	X
7 シリンジポンプの使用       ○         8 輸血や血液製剤の使用       ○         計画に基づいた10分間以上の意思決定支援       ○         9 専門的な治療・処置1       ○         ① 抗悪性腫瘍剤の使用       ○         ② 麻薬注射薬の使用       ○         ③ 放射線治療       ○         ④ 免疫抑制剤の使用       ○         ⑤ 抗不整脈剤の使用       ○         ⑦ ドレナージの管理       ○         抗悪性腫瘍剤の内服       ○         麻薬の内服・貼付       ○         抗血栓塞栓薬の持続点滴       ○         日 塵者の状況等       ○         1 寝返り       ○         2 起き上がり       ○         3 座位保持       ○         4 移乗       ○         5 口腔清潔       ○         6 食事摂取       ○	5 点滴ライン同時3本以上	0
8 軸血や血液製剤の使用 O 計画に基づいた10分間以上の意思決定支援 O 9 専門的な治療・処置1 O ① 抗悪性腫瘍剤の使用 O ② 麻薬注射薬の使用 O ③ 放射線治療 O ④ 免疫抑制剤の使用 O ⑤ 抗不整脈剤の使用 O ⑤ 抗不整脈剤の使用 O ⑥ 抗水整脈剤の使用 O 顶ドレナージの管理 O 抗悪性腫瘍剤の内服 O 麻薬の内服・貼付 O 抗血栓患栓薬の持続点滴 O B 患者の状況等 1 寝返り O 2 起き上がり O 2 起き上がり O 3 座位保持 O 6 食事摂取 O C	6 心電図モニター	0
計画に基づいた10分間以上の意思決定支援       〇         9 専門的な治療・処置1       〇         ① 抗悪性腫瘍剤の使用       〇         ② 麻薬注射薬の使用       〇         ③ 放射線治療       〇         ④ 免疫抑制剤の使用       〇         ⑤ 抗不整脈剤の使用       〇         ⑦ ドレナージの管理       〇         抗悪性腫瘍剤の内服       〇         麻薬の内服・貼付       〇         抗血栓塞栓薬の持続点滴       〇         B 患者の状況等       〇         1 寝返り       〇         2 起き上がり       〇         3 座位保持       〇         4 移乗       〇         5 口腔清潔       〇         6 食事摂取       〇	7 シリンジポンプの使用	0
計画に基づいた10分間以上の意思決定支援       〇         9 専門的な治療・処置1       〇         ① 抗悪性腫瘍剤の使用       〇         ② 麻薬注射薬の使用       〇         ③ 放射線治療       〇         ④ 免疫抑制剤の使用       〇         ⑤ 抗不整脈剤の使用       〇         ⑦ ドレナージの管理       〇         抗悪性腫瘍剤の内服       〇         麻薬の内服・貼付       〇         抗血栓塞栓薬の持続点滴       〇         B 患者の状況等       〇         1 寝返り       〇         2 起き上がり       〇         3 座位保持       〇         4 移乗       〇         5 口腔清潔       〇         6 食事摂取       〇	8 輸血や血液製剤の使用	0
9 専門的な治療・処置1       〇         ① 抗悪性腫瘍剤の使用       〇         ③ 放射線治療       〇         ④ 免疫抑制剤の使用       〇         ⑤ 抗不整脈剤の使用       〇         ⑦ ドレナーシの管理       〇         抗悪性腫瘍剤の内服       〇         麻薬の内服・貼付       〇         抗血栓薬の持続点滴       〇         B 患者の状況等       〇         1 寝返り       〇         2 起き上がり       〇         3 座位保持       〇         4 移乗       〇         5 口腔清潔       〇         6 食事摂取       〇	計画に基づいた10分間以上の指導	0
9 専門的な治療・処置1       〇         ① 抗悪性腫瘍剤の使用       〇         ③ 放射線治療       〇         ④ 免疫抑制剤の使用       〇         ⑤ 抗不整脈剤の使用       〇         ⑦ ドレナーシの管理       〇         抗悪性腫瘍剤の内服       〇         麻薬の内服・貼付       〇         抗血栓薬の持続点滴       〇         B 患者の状況等       〇         1 寝返り       〇         2 起き上がり       〇         3 座位保持       〇         4 移乗       〇         5 口腔清潔       〇         6 食事摂取       〇	計画に基づいた10分間以上の意思決定支援	0
⑤ 昇圧剤の使用       〇         ⑥ 抗不整脈剤の使用       〇         ⑦ ドレナージの管理       〇         抗悪性腫瘍剤の内服       〇         麻薬の内服・貼付       〇         抗血栓塞栓薬の持続点滴       〇         1 寝返り       〇         2 起き上がり       〇         3 座位保持       〇         4 移乗       〇         5 口腔清潔       〇         6 食事摂取       〇	9 専門的な治療・処置1	. 0
⑤ 昇圧剤の使用       〇         ⑥ 抗不整脈剤の使用       〇         ⑦ ドレナージの管理       〇         抗悪性腫瘍剤の内服       〇         麻薬の内服・貼付       〇         抗血栓塞栓薬の持続点滴       〇         1 寝返り       〇         2 起き上がり       〇         3 座位保持       〇         4 移乗       〇         5 口腔清潔       〇         6 食事摂取       〇	<ol> <li>抗悪性腫瘍剤の使用</li> </ol>	0
⑤ 昇圧剤の使用       〇         ⑥ 抗不整脈剤の使用       〇         ⑦ ドレナージの管理       〇         抗悪性腫瘍剤の内服       〇         麻薬の内服・貼付       〇         抗血栓塞栓薬の持続点滴       〇         1 寝返り       〇         2 起き上がり       〇         3 座位保持       〇         4 移乗       〇         5 口腔清潔       〇         6 食事摂取       〇	② 麻薬注射薬の使用	0
⑤ 昇圧剤の使用       〇         ⑥ 抗不整脈剤の使用       〇         ⑦ ドレナージの管理       〇         抗悪性腫瘍剤の内服       〇         麻薬の内服・貼付       〇         抗血栓塞栓薬の持続点滴       〇         1 寝返り       〇         2 起き上がり       〇         3 座位保持       〇         4 移乗       〇         5 口腔清潔       〇         6 食事摂取       〇	③ 放射線治療	0
⑥ 抗不整脈剤の使用       〇         ⑦ ドレナージの管理       〇         抗悪性腫瘍剤の内服       〇         麻薬の内服・貼付       〇         抗血栓塞栓薬の持続点滴       〇         1 寝返り       〇         2 起き上がり       〇         3 座位保持       〇         4 移乗       〇         5 口腔清潔       〇         6 食事摂取       〇	④ 免疫抑制剤の使用	0
麻薬の内服・貼付     〇       抗血栓塞栓薬の持続点滴     〇       B 患者の状況等     〇       1 寝返り     〇       2 起き上がり     〇       3 座位保持     〇       4 移乗     〇       5 口腔清潔     〇       6 食事摂取     〇	⑤ 昇圧剤の使用	0
麻薬の内服・貼付     〇       抗血栓塞栓薬の持続点滴     〇       B 患者の状況等     〇       1 寝返り     〇       2 起き上がり     〇       3 座位保持     〇       4 移乗     〇       5 口腔清潔     〇       6 食事摂取     〇	⑥ 抗不整脈剤の使用	0
麻薬の内服・貼付     〇       抗血栓塞栓薬の持続点滴     〇       B 患者の状況等     〇       1 寝返り     〇       2 起き上がり     〇       3 座位保持     〇       4 移乗     〇       5 口腔清潔     〇       6 食事摂取     〇	⑦ドレナージの管理	0
抗血栓塞栓薬の持続点滴     O       B 患者の状況等     O       1 寝返り     O       2 起き上がり     O       3 座位保持     O       4 移乗     O       5 口腔清潔     O       6 食事摂取     O	抗悪性腫瘍剤の内服	0
抗血栓塞栓薬の持続点滴     O       B 患者の状況等     O       1 寝返り     O       2 起き上がり     O       3 座位保持     O       4 移乗     O       5 口腔清潔     O       6 食事摂取     O	麻薬の内服・貼付	0
1 寝返り       O         2 起き上がり       O         3 座位保持       O         4 移乗       O         5 口腔清潔       O         6 食事摂取       O	抗血栓塞栓薬の持続点滴	
2 起き上がり     O       3 座位保持     O       4 移乗     O       5 口腔清潔     O       6 食事摂取     O	B 患者の状況等	
4 移乗       O         5 口腔清潔       O         6 食事摂取       O	1 寝返り	
4 移乗       O         5 口腔清潔       O         6 食事摂取       O	2 起き上がり	0
4 移乗     O       5 口腔清潔     O       6 食事摂取     O	3 座位保持	0
	4 移乗	0
	5 口腔清潔	0
	6 食事摂取	0
	7 衣服の着脱	



「基準該当者割合」別に医療機関の分布を集計

青字:削除項目案 赤字:追加項目案

# 中医協総会(11月27日)

- 「計画に基づいた10分間以上の指導・意思決 定支援」を除くと・・・
- •「重症度•看護必要度の高い患者割合15% 以上」の要件を満たせる病院は?
  - 全体の<u>56.5%</u>(25.9ポイント減)
  - 3ヵ月を超えず1割以内に変動の範囲内にある病院(点数算定が認められる)を含めると<u>70.6%</u>(16.5ポイント減)

# 7対1病床は9万床減るかもしれない?

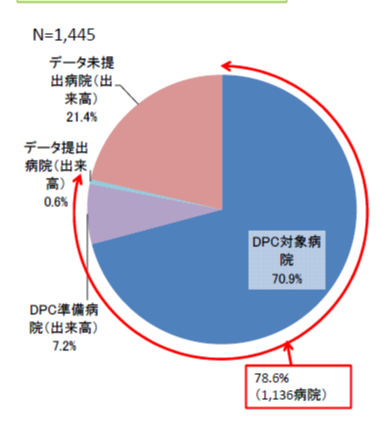
経過措置の期間は半年

# その他指標

- 7対1入院基本料を算定している医療機関の診療実態を明らかにし、継続的に調査分析を行うためにDPC データの提出を要件とすること
- 在宅復帰率75%
  - 退院支援の取り組みの評価としての在宅復帰率(<u>自宅、回</u> <u>復期リハビリテーション病棟、地域包括ケア病棟、在宅復帰</u> 機能強化加算を届けている療養病床への退院)
- 早期リハ
  - 急性期病棟におけるADL低下や関節拘縮等の予防のための早期リハによる介入ができる体制を評価する指標

### 7対1病院のDPCデータ提出の状況

7対1病院におけるDPCデータの提出 状況(平成24年度)



DPCデータの提出病床の状況

	許可病床数 (平成24年7月1 日現在)	データ提出届 出病床数 (平成25年3月1 日現在)	割合
一般病棟 7対1入院 基本料(経過措置を含 む)	380,591	328,665	86.4%
一般病棟 10対1入院基本料	210,566	74,513	35.4%
特定機能病院 一般病棟 7対1入院基本料(経過 措置を含む)	58,944	58,326	99.0%*
特定機能病院 一般病棟 10対1入院基本料	1,365	1,232	90.3%*
専門病院 7対1入院基 本料(経過措置を含む)	5,795	5,569	96.1%
専門病院 10対1入院基 本料	1,944	1,215	62.5%

<sup>\*</sup>特定機能病院で100%になっていないのは許可病床と届出病床の差によると考えられる

7対1入院基本料を算定している病床については、既に大半がDPCデータを提出している₺05

#### 高度急性期·急性期

### 在宅復帰の流れ(イメージ)

(改)中医協総一3

25.3.1



居住系(特定施設・グ

ループホーム等)

#### <u>在宅復帰率</u>

回復期リハ病棟1:7割以上回復期リハ病棟2:6割以上

亜急性期: 6割以上

7対1病棟在宅復帰率75%

居宅

\_

家庭



診療所等



外来・訪問サービス等

地域包括ケア病棟 在宅復帰率70%

#### 長期療養



在宅復帰機能強化加算 在宅復帰率50%

全ての施設で在宅復帰率が導入「全ての道は在宅へ通ず」





【参考】在宅復帰率(介護保険) 在宅復帰支援型の老健>5割

上記以外※>3割

※在宅復帰・在宅療養支援機能加算を算 定する場合

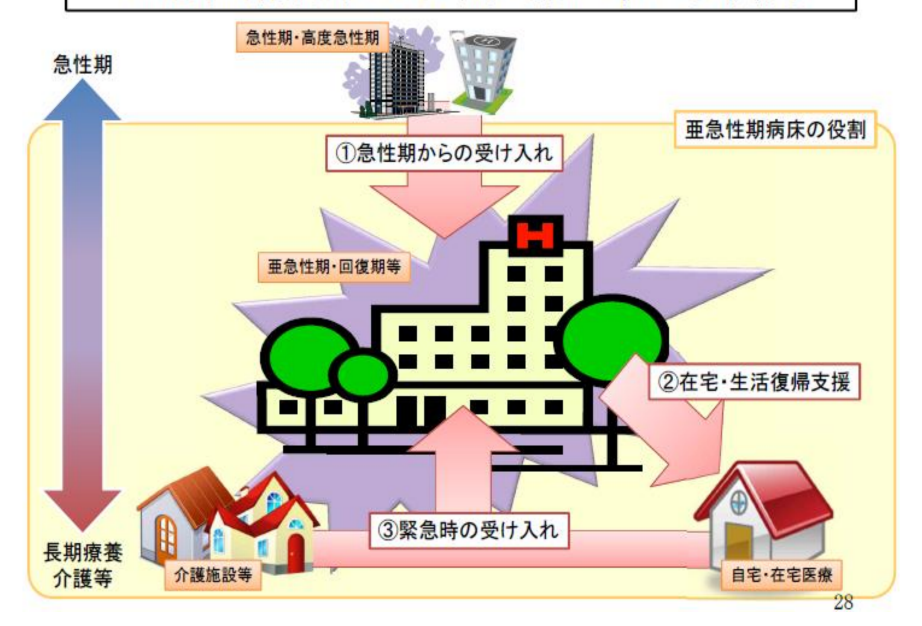
## 亜急性期入院医療

亜急性期入院医療が大きく見直しされる

## 亜急性期入院医療

- 亜急性期病床の役割・機能
  - ①急性期病床からの患者受け入れ
    - 重症度 看護必要度
  - ②在宅等にいる患者の緊急時の受け入れ
    - 二次救急病院の指定や在宅療養支援病院の届け出
  - ③在宅への復帰支援
    - 在宅復帰率
- データ提出
  - 一 亜急性期病床の果たす機能を継続的に把握する必要性を踏まえ、 提供されている医療内容に関するDPCデータの提出

## 亜急性期病床の地域医療に果たす役割



## 中医協総会(11月27日)

- •「亜急性期病棟」
  - (i)地域医療を支えるため「亜急性期医療の評価 を充実」する
  - (ii) 亜急性期は病棟単位の評価を原則とし、200 床未満の病院については特例を設ける
    - 200床未満では病院全体あるいは1病棟に限り病床単位
  - (iii) 亜急性期の機能に鑑み要件を設定する
  - (iv)療養病床においても、1病棟(60床)まで亜急 性期の届出を可能とする

### 地域包括ケアを支援する病棟の評価

急性期後の受入をはじめとする地域包括ケアシステムを支える病棟の充実が求めする。

亜急性期病棟は 「地域包括ケア病棟」 リハは包括化された

(新) 地域包括ケア病棟入院料(入院医療管理料)1 2,558点 (60日まで)

地域包括ケア病棟入院料(入院医療管理料)2 2,058点 (60日まで)

看護職員配置加算150点看護補助者配置加算150点救急・在宅等支援病床初期加算150点(14日まで)

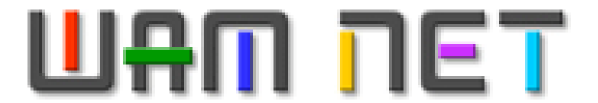
[施設基準等]

- ① 疾患別リハビリテーション又はがん患者リハビリテーションを届け出ていること
- ② 入院医療管理料は病室単位の評価とし、届出は許可病床200床未満の医療機関で1病棟に限る。
- ③ 療養病床については、1病棟に限り届出することができる。
- ④ 許可病床200床未満の医療機関にあっては、入院基本料の届出がなく、地域包括ケア病棟入院料のみの届出であっても差し支えない。
- (5) 看護配置13対1以上、専従の理学療法士、作業療法士又は言語聴覚士1人以上、専任の在宅復帰支援担当者1人以上
- ⑥ 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度A項目1点以上の患者が10%以上
- ⑦ 以下のいずれかを満たすこと ア) 在宅療養支援病院、イ) 在宅療養後方支援病院(新設・後述)として年3件以上の受入実績、ウ) 二次 教急医療施設、エ) 救急告示病院
- ⑧ データ提出加算の届出を行っていること
- ⑨ リハビリテーションを提供する患者について、1日平均2単位以上提供していること。
- ⑪ 在宅復帰率7割以上 (地域包括ケア病棟入院料(入院医療管理料)1のみ)
- ① 1人あたりの居室面積が6.4mi以上である (地域包括ケア病棟入院料(入院医療管理料)1のみ)

看護職員配置加算:看護職員が最小必要人数に加えて50対1以上

看護補助者配置加算:看護補助者が25対1以上

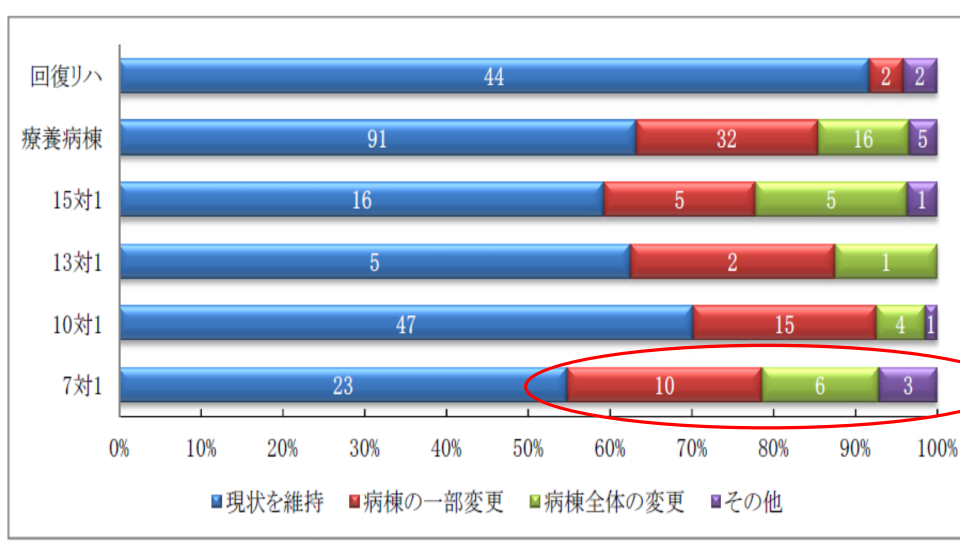
救急・在宅等支援病床初期加算:他の急性期病棟(自院・他院を問わず)、介護施設、自宅等から入院または転棟してきた患者について算定



## 福祉医療機構アンケート調査

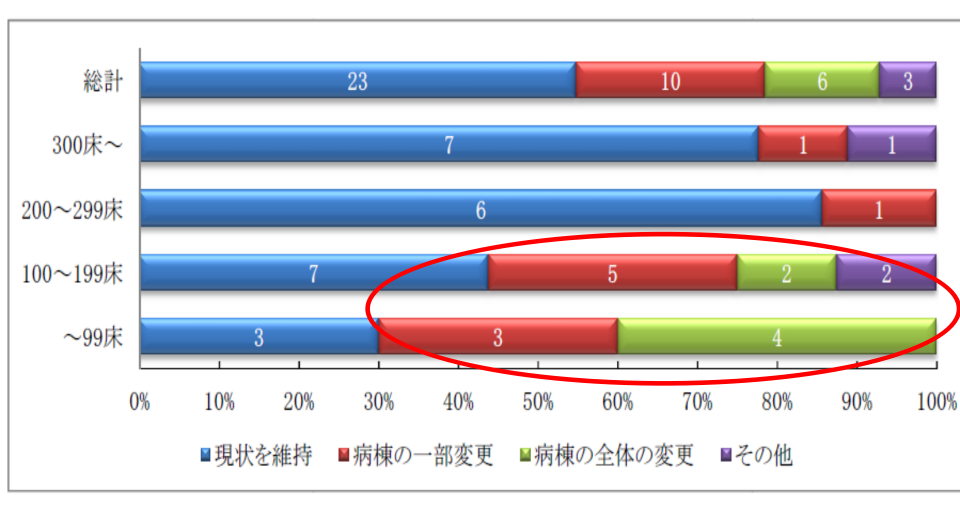
貸付先1380施設(990法人)を対象 2014年5月12日~23日にかけて、 Webアンケートを実施 201施設(172法人)より回答を得た(回収率14.6%)

#### (図表7) 病棟変更の検討(算定病棟別)



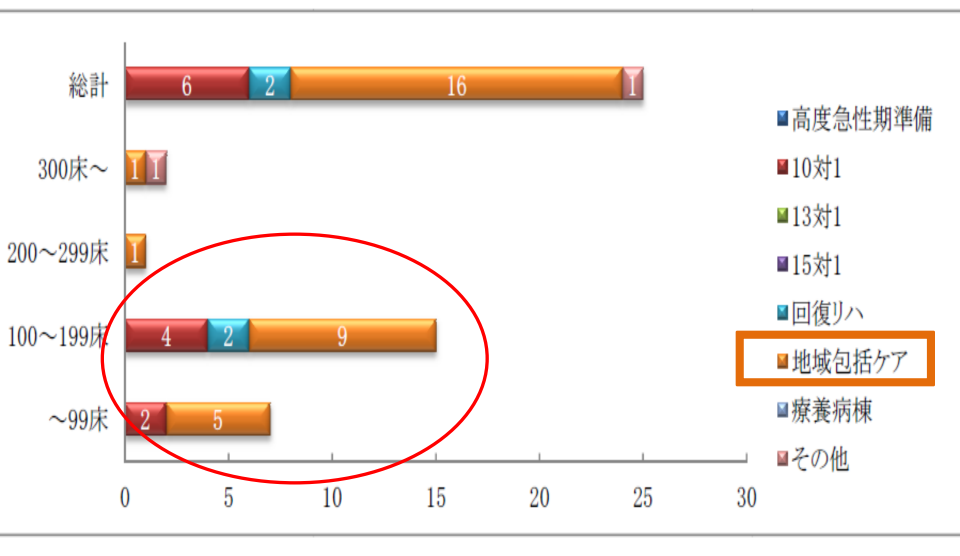
※ グラフ内の数値は回答数

### (図表 8) 病棟変更の検討(7対1入院基本料)



※ グラフ内の数値は回答数

### (図表 10) 7対1入院基本料からの変更先



※ グラフ内の数値は回答数

## 全日病調査

- ・全日病会員施設に対して、2014年6月26日~ 7月11日の期間で調査を行った
- 地域包括ケア病棟入院料・地域包括ケア入 院医療管理料
  - 回答1430病院(回答率62.7%)のうち483病院(34%)が届け出すみ、今後予定
- 内訳
  - 地域包括ケア病棟入院料
    - 42病院(うち療養2病院)で、病床数の合計は1862床、今後届け出予定は 183病院
  - 地域包括ケア入院医療管理料
    - 74病院(うち療養1)で病床数は1507床、今後の届け出予定は219病院





医療法人 平成博愛会

## 世田谷記念病院

SETAGAYA MEMORIAL HOSPITAL



### 平成24年4月2日開院

地域包括ケア後方病院?

### 全室個室200床

### 医療療養病床 105床

地域包 括ケア 病棟

長期急性期病床 56床 長期慢性期病床 49床

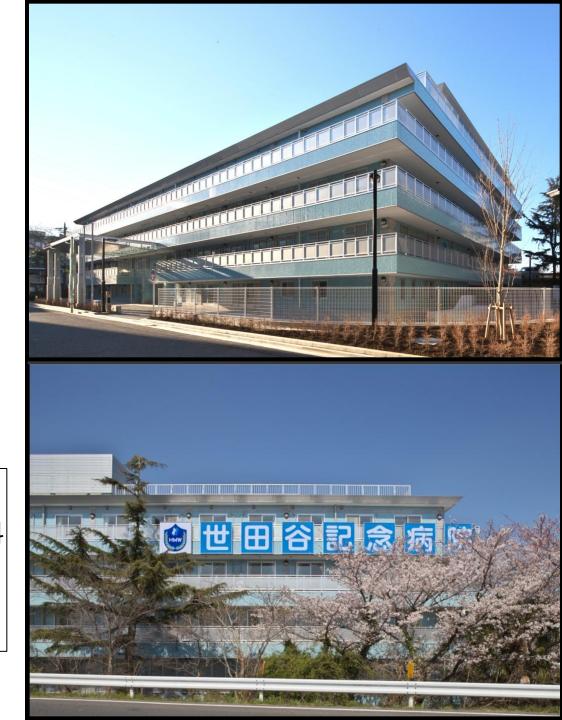
回復期リハビリ病棟 95床

#### 診療科目

内科、整形外科、リハビリテーション科

診療時間

午前9時~正午



## 2つのタイプの療養病床

## 長期急性期病床

地域包括ケア病棟

- 急性期治療を終えた患者様を早期(1~2週間)に受け入れる
- 積極的な治療とリハビリにより早期退院を目指す
- 在宅療養や施設入所患者様の状態悪化時の後方支援病床
- 看護配置は15:1(通常の療養は20:1)→10対1
- 目標平均在院日数は2ヶ月
- 在宅復帰率 70%

### 長期慢性期病床

- 長期急性期病床での治療で状態が安定した患者
- 入院前から長期療養が必要と分かっている患者
- 長期急性期病床と同様に積極的な治療とリハビリにより退院を目指す







### 実施可能な手技・検査

PICC・CVカテーテル挿入

嚥下造影

VE検査

内視鏡検査(経鼻・経口)

中心静脈リザーバー挿入術

胃瘻造設術





## リハビリテーション

PT 57名

DT 17名 合計 82名

ST 8名

回復期

9単位/日 24時間365日

長期急性期

1~2単位/日

地域包括ケア病棟 2単位必須

長期慢性期

集団リハビリ・レクリエーション

## 外来の機能分化の推進について



### 外来診療の機能分化の推進(平成24年診療報酬改定)

### 特定機能病院等における初・再診料等の評価の見直し

紹介率や逆紹介率の低い特定機能病院等を紹介なしに受診した患者等に係る初・再診料を 適正な評価とするとともに、保険外併用療養費(選定療養)の枠組みの活用を推進し、病院及 び診療所における外来機能の分化及び病院勤務医の負担軽減を図る。

(新) 初診料

200点(紹介のない場合)

(新) 外来診療料

52点

(他医療機関へ紹介したにもかかわらず、当該病院を受診した場合)

※ \_ 保険外併用療養費(選定療養)を利用可能

[算定要件]

①前年度の紹介率が40%未満かつ逆紹介率が30%未満の特定機能病院及び一般病床が500床以上の地域医療支援病院 (経過措置)当該初診料・外来診療料の評価を導入するのは、平成25年4月1日とする。

#### なお、①の場合には、毎年10月1日に地方厚生(支)局に報告を行うこと。

紹介率=

(紹介患者数+救急患者数) 初診の患者数

逆紹介率=

逆紹介患者数

初診の患者数

※初診の患者数等の定義については、医療法における業務報告と同様

※ ただし、前年度1年間の実績が基準に満たなかった保険医療機関については、報告年度の連続する 6か月間の実績が基準を上回る場合には紹介率が低い保険医療機関とはみなされない。

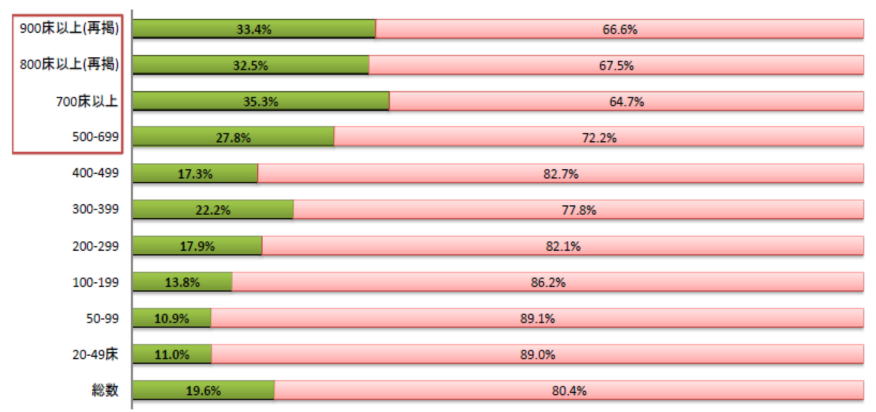
(翌年の4月1日までに地方厚生(支)局長へ報告する。)

- (注) 初診の患者数、紹介患者数、逆紹介患者数、救急患者数の定義については、
- ・特定機能病院は、「医療法の一部を改正する法律の一部の施行について(平成5年2月15日)(健政発第98号)」により、
- ・地域医療支援病院は、「医療法の一部を改正する法律の施行について(平成10年5月19日)(健政発第639号)」により、 定めている業務報告と同じ基準としている。

### 病床規模別の紹介率の状況(外来)

#### 病院(外来)

■紹介あり患者の割合 ■紹介なし患者の割合



紹介あり患者の割合:外来患者総数のうち、紹介あり(病院から、一般診療所から、歯科診療所から、 介護老人保健施設から、介護老人福祉施設から、その他から)と答えた患者の割合

病床規模が大きくなるほど、紹介率が高くなり、特に500床以上で高くなる傾向がある

### 外来の機能分化の課題と論点について

#### 【課題】

- 外来の機能分化を図るため、平成24年改定において、紹介率や逆紹介率の低い特定機能病院等について、紹介なしに受診した患者等に係る初・再診料を適正な評価とするとともに、保険外併用療養費(選定療養)の枠組みの活用を推進した。
- 紹介率、逆紹介率は上昇傾向にあったものの、依然として低い傾向があり、紹介率が低い理由として、「選定療養費をとっていても、紹介状を持たない患者が多数受診すること」、「患者数を確保するなどの経営上の理由があること」等が考えられる。
- また、逆紹介率をあげるための課題として、医学的に逆紹介できる患者が少ないこと以外にも、「地域に連携できる医療機関が少ないこと」、「患者数を確保するなど、経営上の理由があること」等が考えられ、逆紹介率については、紹介率に比べ低い傾向があることも踏まえ、逆紹介率を上げる取り組みが重要であると考えられる。
- 外来においては、病床規模が大きくなるほど、紹介率、逆紹介率が高い傾向があり、500床以上の病院においては、比較的高い紹介率、逆紹介率であった。

#### 【論点】



○ 外来の機能分化の更なる推進の観点から、地域の拠点となるような病院が、中小病院及び診療所の主治医機能を持った医師と連携し、紹介率及び逆紹介率を更にあげる取り組みを推進するために 許可病床数が500床以上の全ての病院について、平成24年改定と同様の取り扱いとするとともに、特に逆紹介の取り組みを更に推進していくことについて、どのように考えるか。



中医協総一3

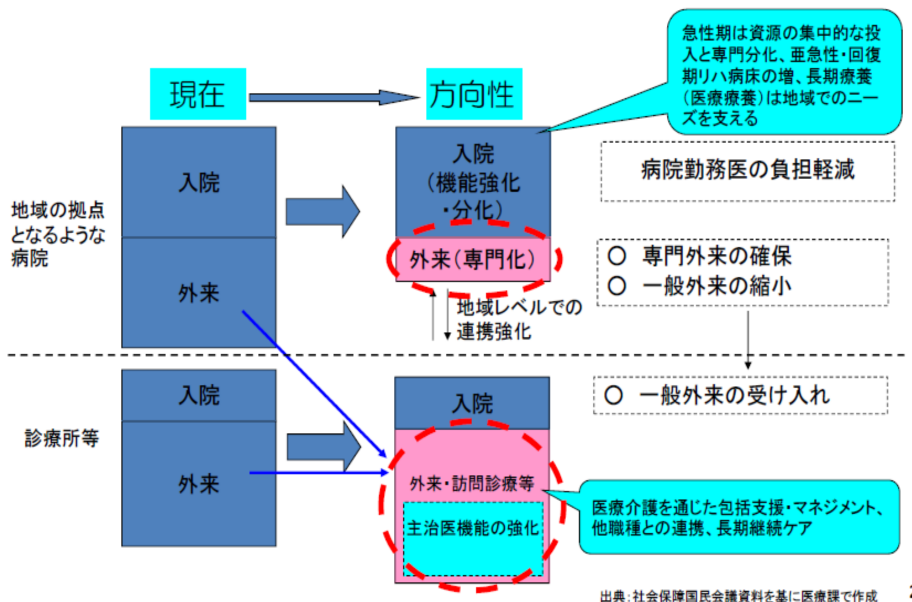
## 外来医療(その3) く主治医機能について>

平成25年10月9日

### 外来医療の役割分担のイメージ

(改) 中医協 総一3

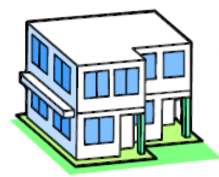
2 3 . 1 1 . 3 0



## 中医協 総 - 1 2 5 . 1 . 2 3

## 外来医療の機能分化と連携 (粗いイメージ図)

#### 全人的かつ継続的な診療



患者がアクセスしやすい中小病院、診療所

- 複数の慢性疾患を有する患者 の対応
- 必要な時にいつでも連絡が取れ、適切な指示を出せる体制の確保
- 専門医や介護保険施設等へ の適切な紹介
- 〇 継続的な服薬や健康管理

#### 紹介

#### 逆紹介





#### 専門的な診療



地域の拠点となるような病院

- 〇 外来業務の負担軽減
- 〇 専門外来の確保
- 〇 一般外来の縮小

# 主治医機能の強化について

- 1. 対象医療機関と対象患者
- 2. 服薬管理
- 3. 健康管理
- 4. 介護保険制度の理解と連携
- 5. 在宅医療の提供および24時間の対応

### 主治医機能について① (対象医療機関と対象患者)

#### 概要

・外来の機能分化の更なる推進の観点から、診療所や中小病院の主治医機能を持った医師が、複数の慢性疾患を有する患者に対し、適切な専門医療機関等と連携することにより、継続的かつ全人的な医療を行う。

#### 対象医療機関

- 外来の機能分化の観点から、主治医機能については、地域の拠点となる病院ではなく、主としてアクセスしやすい診療所や中小病院が担うことが重要であると考えられる。
- また、複数の慢性疾患を持つ患者に対して、主治医機能を持った医師が、それぞれの専門性を持った医療機関と連携しながら、一元的な管理を行うことが重要であると考えられる。

#### 対象患者

- 複数の慢性疾患を有している患者は高齢者に多いが、それ以外の年齢層にも 一定程度みられ、年齢に関わらず継続的かつ全人的な医療を行うことが重要で あると考えられる。
- また、高血圧症、糖尿病、脂質異常症や認知症を有する患者が増加することが 見込まれ、これらの疾患を主病とする患者に対する対応が重要であると考えられる。

#### - 1/2 TT 48 AM AS ET 17 1- - 1 1 -

成26年度診療報酬改定	主治医	機能の評価について		
	地域包括診療料 1,503点(月1回)		地域包括診療加算 20点(1回につき)	
	病院	診療所	診療所	
包括範囲	下記以外は包括 ・(再診料の)時間外加算、休日加算、深夜加・地域連携小児夜間・休日診療料 診療情報・在宅医療に係る点数(訪問診療料、在宅時理料を除く。) ・薬剤料(処方料、処方せん料を除く。) ・患者の病状の急性増悪時に実施した検査、550点以上のもの	出来高		
対象疾患	高血圧症、糖尿病、脂質異常症、認知症の4種	疾病のうち2つ以上(疑いは除く。)	200	
対象医療機関	診療所又は許可病床が200床未満の病院		診療所	
研修要件	担当医を決めること。関係団体主催の研修を修了していること。(経過措置1年)			
服薬管理	・当該患者に院外処方を行う場合は24時間 開局薬局であること 等	24時間・当該患者に院外処方を行う場合は24時間対応薬局等を原則とする 等		
	<ul> <li>他の医療機関と連携の上、通院医療機関や処方薬をすべて管理し、カルテに記載する</li> <li>・院外処方を行う場合は当該薬局に通院医療機関リストを渡し、患者は受診時にお薬手帳を持参することとし、医師はお薬手帳のコピーをカルテに貼付する等を行う等</li> <li>・当該患者について、当該医療機関で検査(院外に委託した場合を含む。)を行うこととし、その旨を院内に掲示する</li> <li>・当該点数を算定している場合は、7剤投与の減算規定の対象外とする</li> </ul>			
健康管理	・健診の受診勧奨、健康相談を行う旨の院内掲示、敷地内禁煙 等			
介護保険制度	・介護保険に係る相談を受ける旨を院内掲示し、主治医意見書の作成を行っていること。 ・下記のいずれか一つを満たす ①居宅療養管理指導または短期入所療養介護等の提供 ④介護保険の生活期リハの提供 ②地域ケア会議に年1回以上出席 ⑤介護サービス事業所の併設 ⑤(病院の場合)総合評価加算の届出又は介護支援連 ③民宅介護支援事業所の指定 ⑥介護認定審査会に参加			
在宅医療の提供お よび24時間の対応	<ul><li>・在宅医療を行う旨の院内掲示、当該患者に対し24時間の対応を行っていること</li></ul>			
	<ul> <li>下記のすべてを満たす</li> <li>①2次枚急指定病院又は救急告示病院</li> <li>②地域包括ケア病棟入院料等の届出</li> <li>③在宅療養支援病院</li> </ul>	・下記のすべてを満たす ①時間外対応加算1の届出 ②常勤医師が3人以上在籍 ③在宅療養支援診療所	・下記のうちいずれか1つを満たす ①時間外対応加算1又は2の届出 ②常勤医師が3人以上在籍 ③在宅療養支援診療所 3	

## パート4 地域包括ケアシステムと 多職種連携



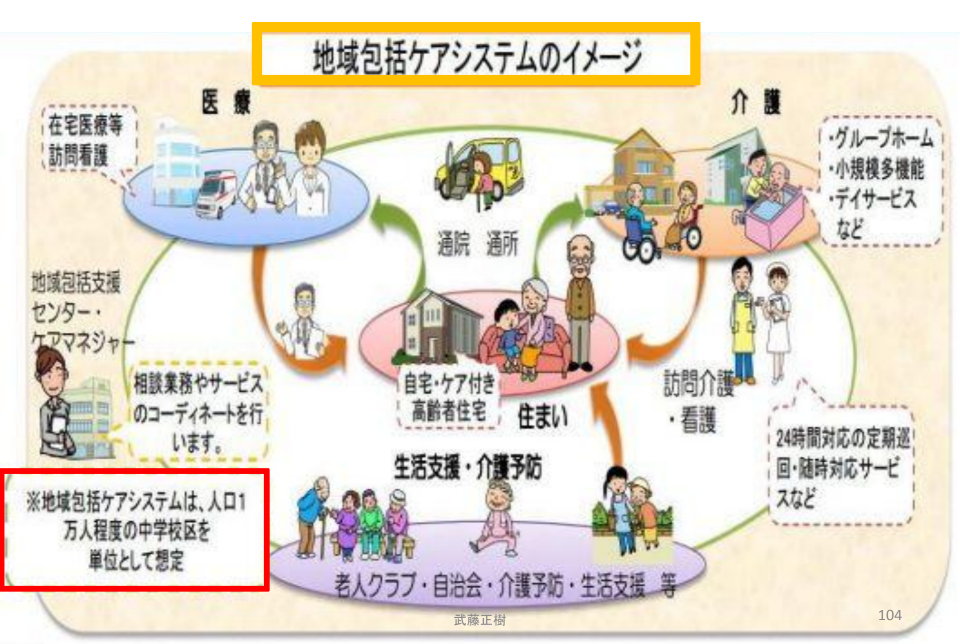
## 地域包括ケアシステム



## 2012年介護報酬改定の基本方針

- 1 地域包括ケアシステムの基盤評価
  - ①高齢者の自立支援に重点を置いた<u>在宅・居住系サービス</u>
  - ②要介護度が高い高齢者や医療ニーズの高齢者に対応した在宅・ 居宅系サービスの提供
- 2 医療と介護の役割分担・連携強化
  - ①在宅生活時の医療機能の強化へ向けた、新サービスの創設及び 訪問看護、リハビリステーションの充実並びに看取りへの退院強化
  - ②介護施設における医療ニーズへの対応
  - ③入退院時における医療機関と介護サービス事業者との連携促進
- 認知症にふさわしいサービスの提供
- 質の高い介護サービスの確保

## 地域包括ケアシステムの構築が本法案の中心課題



## 地域包括ケアシステムと訪問看護

地域包括ケアシステムに導入された「24時間対応サービス」と「複合型サービス」に 訪問看護は根幹サービス

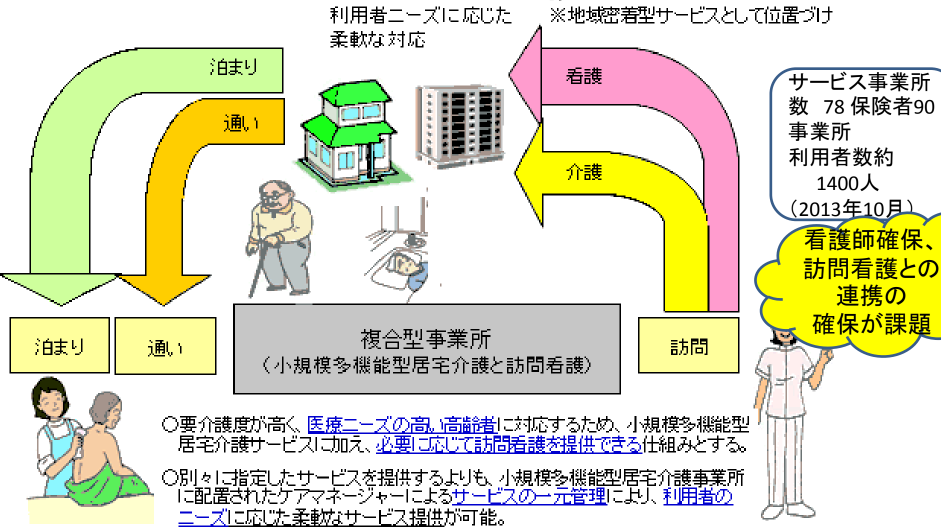


# 地域包括ケアを支える新規サービス①(2012年4月より) 24時間対応の定期巡回・随時対応サービス



## 地域包括ケアを支える新規サービス②(2011年5月)

認知症の人にやさしい複合型サービス



○事業者にとっても、<u>柔軟な人員配置が可能</u>



## 訪問看護事業所の 現状と課題

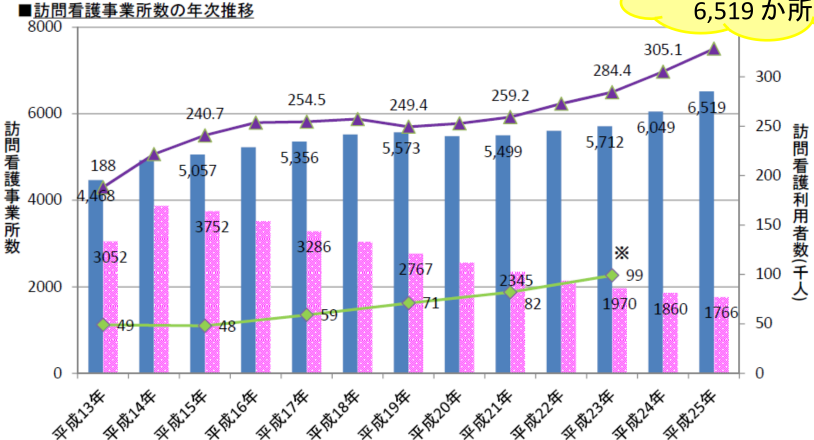




### 訪問看護事業所数の推移

○ 訪問看護ステーション、および利用者数は近年増加傾向である。

訪問看護 事業所 6,519 か所



■■訪問看護ステーション ■■ 病院又は診療所 📤 利用者数(介護保険) 🔷 利用者数(医療保険)

出典:厚生労働省「介護給付費実態調査」(各年4月審査分)

※医療保険「保険局医療課調べ」(平成13年のみ8月、他は各年6月審査分

### 訪問看護ステーションの規模別状況

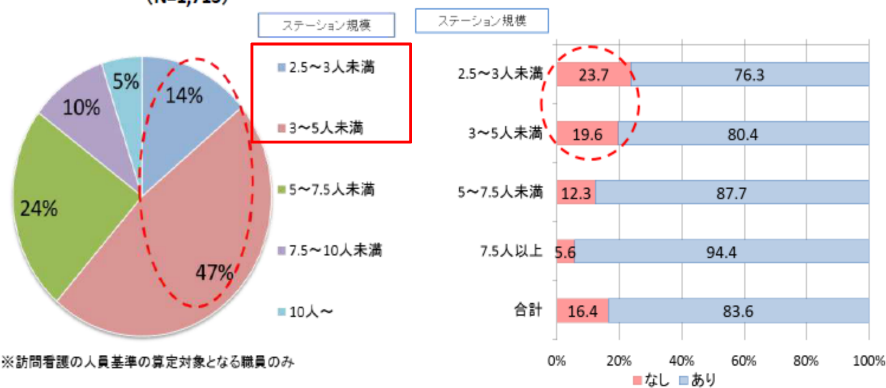
中 医 協 総 - 1 23.11.11(改)

中医協 総 - 2 2 3 . 1 . 2 1 (改)

- 看護職員5人未満の訪問看護ステーションは全体の約60%(参考)1事業所当たり看護職員数:約4.3人
- 小規模なステーションのほうが、24時間対応体制の届出有りの割合が低い。

### ■職員※数規模別にみた事業所数の構成 (N=1,713)

### ■職員<sup>※</sup>数規模別にみた<u>24時間対応体制</u>の有無 (N=1,696)



※訪問看護の人員基準の算定対象となる職員のみ

### 訪問看護ステーションの現状のまとめ

中医協 総-1 23.11.11 (改) 抜粋

- ① 訪問看護を必要とする者は増加しており、そのニーズは多様化している。
  - ・難病、がん、小児の利用者が増加し、利用者のニーズは多様化している。
  - 医療依存度の高い患者が増加している。
- ② 小規模な事業所が多く、非効率さやスタッフの負担が課題となっている。
  - ・小規模なステーションのほうが、24時間対応体制の届出有りの割合が低く、同様に算定者の割合も小さい。
  - ・訪問看護ステーション数は微増し、訪問看護を行っている医療機関は減少している。。



### 訪問看護職員の処遇(給与)の状況

#### 【非管理職の給与】

- 〇看護職としての平均経験年数の違い(訪問看護師16.5年>病院看護師12.8年)にかかわらず、訪問看護ステーション看護師の基本給は病院看護師の基本給よりも約7,000円低い
- ○夜勤手当等の諸手当を加えた平均税込給与総額では、月額給与格差は約20,000円に拡大する

### 【管理職・中間管理職の給与】

〇看護職としての平均経験年数はほぼ同じだが、訪問看護ステーション看護師の基本給は病院看護師の基本 給よりも約36,000円、税込給与総額において約26,000円低い

### 表 看護職員の月額給与比較(2009年9月分)

### 【非管理職】

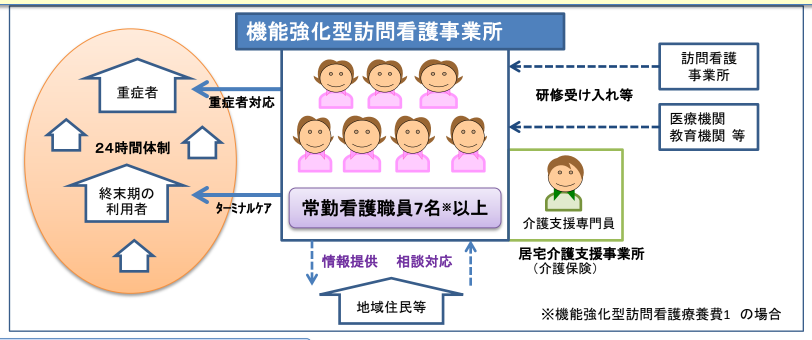
	平均基本給額	平均税込給与総額	平均年齢	平均経験年数
訪問看護ステーション(n=23)	241,700円	306,728円	42.0歳	16.5年
病院(n=2,167)	248,743円	325,956円	35.5歳	12.8年
差額	-7,043円	-19,228円		

### 【管理職・中間管理職】

	平均基本給額	平均税込給与総額	平均年齢	平均経験年数
訪問看護ステーション(n=21)	288,488円	395,722円	45.6歳	22.5年
病院(n=817)	324,852円	421,004円	46.3歳	23.9年
差額	-36,364円	-25,282円		

出典:日本看護協会 2009年 看護職員実態調査

### 平成26年度診療報酬改定 機能強化型訪問看護事業所の評価



### (1)24時間体制・看取り・重症者対応

- ○24時間対応体制 (24時間対応体制加算を届け出ていること)
- ○重症者の受け入れ件数

(特掲診療料の施設基準等・別表7に該当する利用者数)

- 〇年間看取り件数 (ターミナルケア療養費、ターミナルケア加算の算定数の合計)
- 〇サービスを安定的に提供しうる看護職員配置 (常勤看護職員数)

### (2)医療・介護のケアマネジメント機能

- 〇居宅介護支援事業所を設置していること(同一敷地内)
- 〇介護保険の利用者中、特に医療的な管理が必要な利用者1割程度について 当該居宅介護支援事業所がケアプランを策定していること

#### (3)地域の在宅療養環境整備への貢献

- ○人材育成のための研修を実施していることが望ましい
- 〇地域住民等に対する情報提供や相談支援を行っていることが望ましい

#### <報酬類型は2パターン>

機能強化型訪問看護管理療養費1 12,400円 (月の初日の訪問に対して)

常勤看護職員:7人以上

ターミナルケア療養費等の算定数合計:20件以上/年 重症者(別表7の該当者)受け入れ:10人以上/月

機能強化型訪問看護管理療養費**2** 9,400円 (月の初日の訪問に対して)

常勤看護職員:5人以上

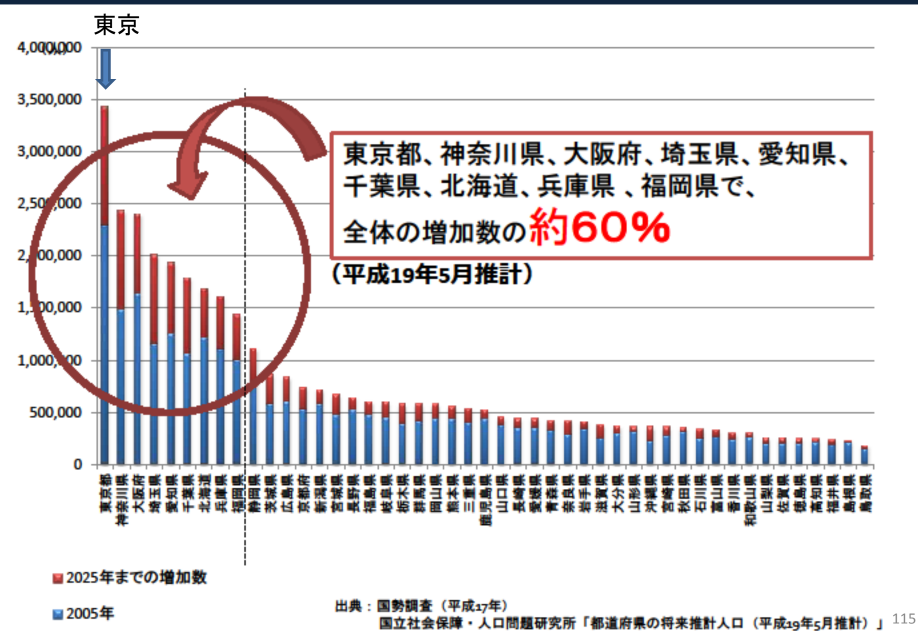
ターミナルケア療養費等の算定数合計:15件以上/年 重症者(別表7の該当者)受け入れ:7人以上/月

※上記以外の算定要件は1・2に共通

# 我が国の訪問看護ステーション の現状とこれから

武藤正樹 114

# 都道府県別高齢者人口(65歳以上)の増加数 (2005年 → 2025年)



### 人口10万人あたりの都道府県別訪問看護事業所数

〇人口10万人あたりの訪問看護ステーション設置数は都道府県によって大きな開きがある

群埼千東神馬玉県県都奈川

新潟県

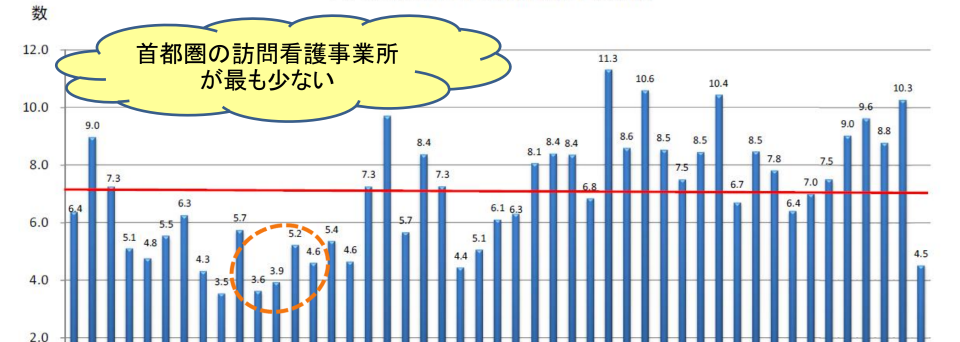
石川県

福井県

長岐静愛三滋郁京大野阜岡県県県県原府府

〇特に、今後急速に高齢化が進行する東京都および周辺県で全国平均を下回る設置数になっており、 今後の需要増に対応できない可能性がある

人口10万人あたりの訪問看護事業所数



島根県広島県

鳥取県

徳島県

山口県

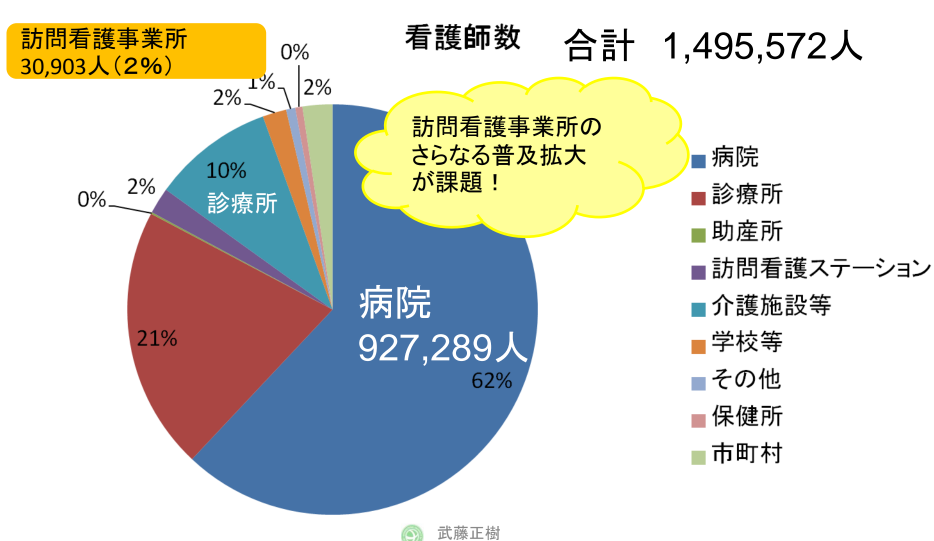
高福佐長崎県県県

兵庫県

奈 良 県

# 就業場所別看護師数(2011年)

厚労省医政局看護課調べ



### 診療の補助における特定行為(案)

※本資料において、「歯科医行為」の場合は「医師」を「歯科医師」と読み替えるものとする。

# 特定行為の在宅看護でのフル活用を!

#### <特定行為とは>

- 行為そのものに「技術的な難易度又は判断の難易度」があることに加えて、
- ・予め対象となる病態の変化に応じた行為の内容が明確に示された、特定行為に係るプロトコールに基づき、看護師が患者の病態の確認を行った上で実施することがある行為

行為 番号	行為名 ※すべての特定行為は医師又は歯科医 師の指示の下に行うものである。	行為の概要	
2	直接動脈穿刺による採血	医師の指示の下、プロトコールに基づき、身体所見(呼吸状態、努力呼吸の有無など)や検査結果(SpO2(経皮的動脈血酸素飽和度)など)が、医師から指示された状態の範囲にあることを確認し、経皮的に橈骨動脈、上腕動脈、大腿動脈等を穿刺し、動脈血を採取した後、針を抜き圧迫止血を行う。	
57	気管カニューレの交換	医師の指示の下、プロトコールに基づき、気管カニューレの状態(カニューレ内の分泌物の貯留、内腔の狭窄の有無など)、身体所見(呼吸状態など)や検査結果( $SpO_2$ (経皮的動脈血酸素飽和度)など)が医師から指示された状態の範囲にあることを確認し、留置している気管カニューレを交換する。	
	経口・経鼻気管挿管チューブの 位置調節	医師の指示の下、プロトコールに基づき身体所見(呼吸音、一回換気量、胸郭の上がりなど)及び検査結果( $SpO_2$ (経皮的動脈血酸素飽和度)、レントゲン所見など)が医師から指示された状態の範囲にあることを確認し、適切な部位に位置するように、経口・経鼻気管挿管チューブの深さの調節を行う。	
60	経口・経鼻気管挿管の実施	医師の指示の下、プロトコールに基づき、身体所見(呼吸状態、努力呼吸の有無など)や検査結果(動脈血液ガス分析、SpO <sub>2</sub> (経皮的動脈血酸素飽和度)など)が医師から指示された状態の範囲にあることを確認し経口・経鼻気管挿管を実施する。	
	経口・経鼻気管挿管チューブの 抜管	医師の指示の下、プロトコールに基づき、身体所見(呼吸状態、努力呼吸の有無、意識レベルなど)や検査結果(動脈血液ガス分析、SpO2(経皮的動脈血酸素飽和度)など)が、医師から指示された状態の範囲にあることを確認し、気管チューブのカフの空気を抜いて、経口または経鼻より気道内に留置している気管挿管チューブを抜去する。抜管後に気道狭窄や呼吸状態が悪化した場合は、再挿管を実施する。	
62	人工呼吸器モードの設定条件 の変更	医師の指示の下、プロトコールに基づき、身体所見(人工呼吸器との同調、一回換気量、意識レベルなど)や検査結果(動脈血液ガス分析、SpO <sub>2</sub> (経皮的動脈血酸素飽和度)など)が医師から指示された状態の範囲にあることを確認し、酸素濃度や換気様式、呼吸回数、一回換気量等の人工呼吸器の設定条件を変更する(NPPV(非侵襲的陽圧換気療法)を除く)。	





# ニューヨーク訪問看護サービス (VNSNY) の事業規模とスタッフ

### ・ 訪問看護サービス

- ケアの対象は、新生児から95歳以上の高齢者まで。自立、回復期リハビリ状態、要介護者、終末期まで。
- 毎日約31,000 人への訪問を、総勢12,330 人のスタッフが提供している
- 1年間でのべ11万人以上の患者に、220万件訪問(2005年実績)

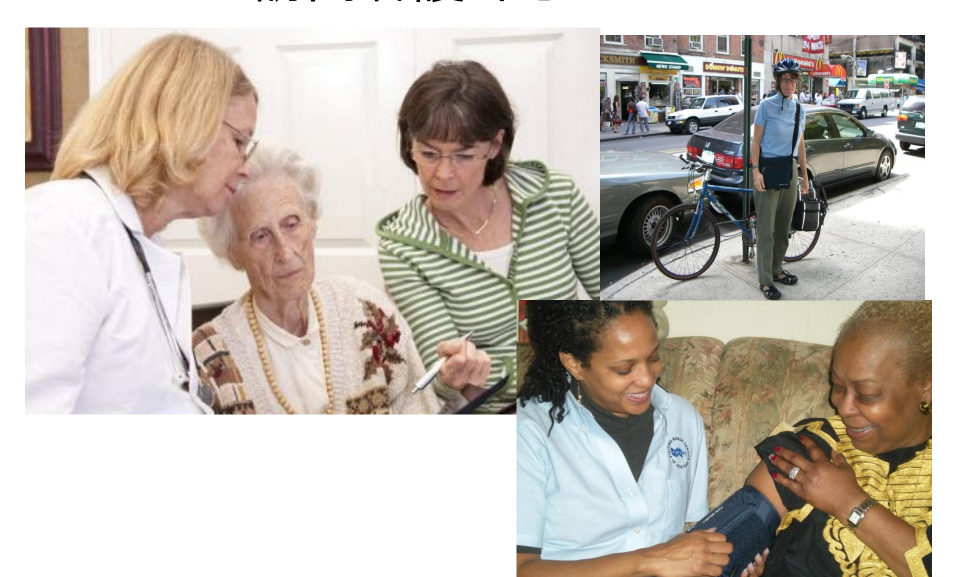
### スタッフ

看護師(2505人)、リハビリセラピスト(695人)、ソーシャルワーカ(594人)、ヘルパー(5777人)、栄養士(136人)、医師、心理療法士など

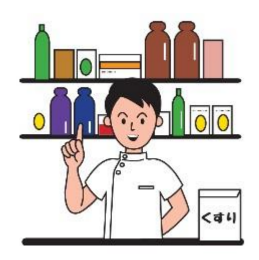
### ICT

- 多職種チームをコーディネートするためにICT化が必須
- ICT機器によって、文書整理・集計・サマリー作成作業など大幅に省力化した。自社「ペンタブレット」を開発

# そして現在のVNSNYの 訪問看護師さんたち



# 地域包括ケアシステムと薬剤師

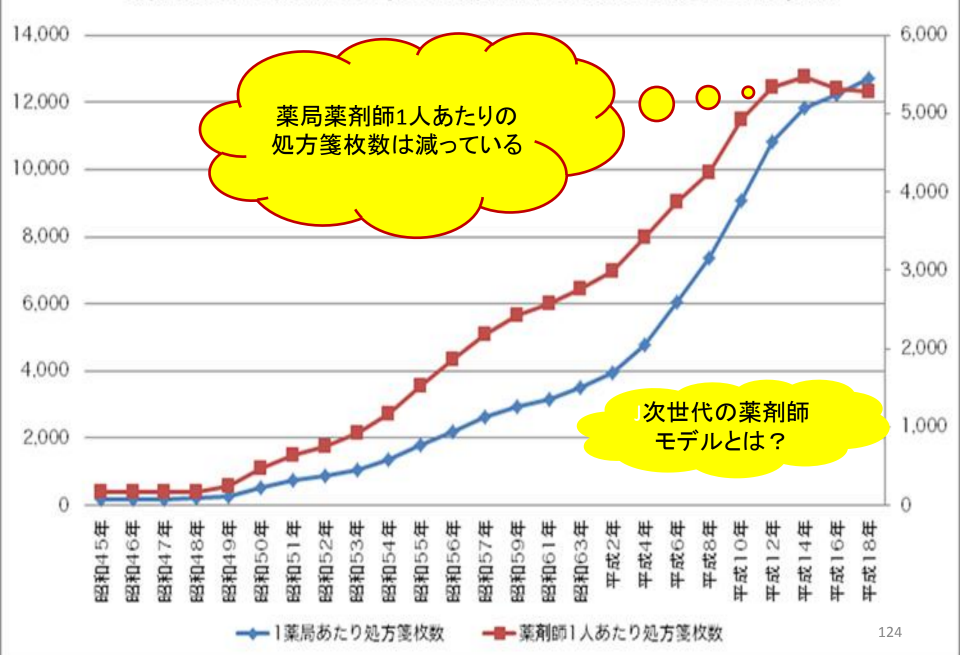


# 薬局・薬剤師を取り巻く環境の変化

- 今日、医薬分業が66%(2012年)を超え、量的には拡大 した。
- 保険薬局数も56、516(2012年)となった。
- ・ 保険薬局に働く薬剤師も14万人近くになった。
- 薬学教育が6年生となり、薬剤師の臨床薬剤師としての 資質の向上も期待されている
- ・ 薬局・薬剤師を取り巻く環境が大きく変化している
- 地域における新たな薬局と薬剤師の役割が求められている



### 1薬局あたり処方せん枚数と薬剤師1人あたり処方せん枚数





# 在宅医療における薬剤師の役割・課題・取り組み

### 役割

処方せんに基づき患者の状態に応じた調剤 (一包化、懸濁法、麻薬、無菌調剤)

患者宅への医薬品・衛生材料の供給

薬歴管理(薬の飲み合わせの確認)

服薬の説明(服薬方法や効果等の説明、服薬指導・支援)

服薬状況と保管状況の確認 (服薬方法の改善、服薬カレンダー等による服薬管理)

副作用等のモニタリング

在宅担当医への処方支援 (患者に最適な処方(剤型・服用時期等を含む)提案)

残薬の管理、麻薬の服薬管理と廃棄

ケアマネジャー等の医療福祉関係者との連携・情報共有

医療福祉関係者への薬剤に関する教育



## 在宅患者への最適かつ効率的で安全・安心な 薬物療法の提供

# 残薬の確認と整理の実例

長野県薬剤師会 事例

残薬薬剤費 400億円

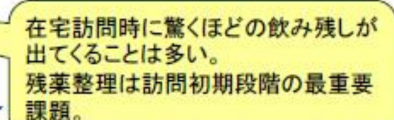


### 患者Aさん(女性)

複数科を受診。多剤服用。訪問介護員は入っているが、薬は自己管理にて整理がつかない 状態。

A病院(心療内科) 処方薬 7種類

B診療所(内科) 処方薬 4種類





### 【対応】

処方医に疑義照会を行い、A病院と B診療所から交付された処方せんの薬を 合わせて一包化し整理。 これにより服用状況も改善。

# 在宅での薬剤師業務~往診医師への同行~





### 「まさか、薬局に就職してドクターの回診につくとは・・・」

(C) Kenji Hazama, M.D., Ph.D.



# 特養での多職種連携





フロアでの申し送り

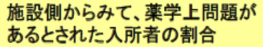
ケアカンファレンス

多職種から薬剤師への承認(acknowledgement)

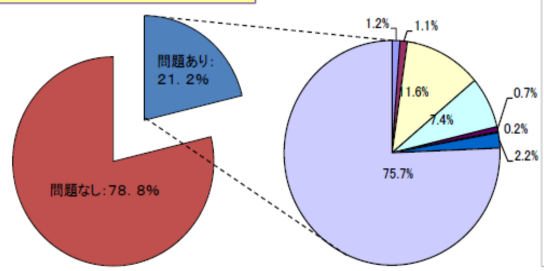
(C) Kenji Hazama, M.D., Ph.D.



# 高齢者向け住宅・施設の入所者における 薬剤関連の問題



### 問題の内訳(N=2,286)



- ■複数の医療機関から同じ薬が重複して処方されていた。
- ■相互作用のおそれのある薬の投与が あった
- □習慣的に薬の飲み忘れをしていた
- □本人の嚥下能力に薬の形状が適していなかった
- ■習慣的に薬を飲みすぎていた
- ►2.2% ■処方内容と患者の食習慣が合っていなかった。
  - ■薬による副作用の発症があった
  - □服用している薬への理解が不足していた

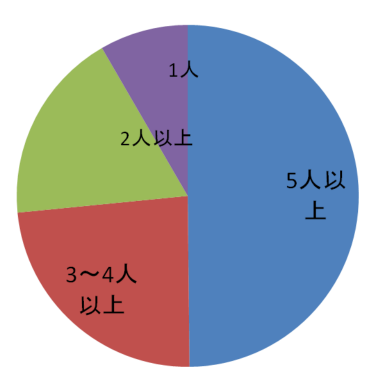
#### 【誤薬のリスク】※施設側の意見

- ・眠前薬、点眼薬は介護職の人に与薬してもらっている(誤薬のリスク)。
- ・実際に服薬を介助する介助員の知識が足りないと思われること。介護員の質の問題。
- ・現場(介護職)が内服に関しての知識が乏しいため、内服介助の際の危機感(誤薬、飲み忘れ、副作用など)がうすい。介護職も利用者一人ひとりの内服に興味を持っていただく必要がある。
- ▶長期入所の人の朝の薬は赤、昼の薬は青、夕の薬は黒、就前は緑でわかりやすくしているが、短期入所の人は薬局ごとに 赤を夕にしていたり、黒を朝にしたりしていて、かえって間違いやすい。
- ・管理については服薬まで全て看護師が行えないため、配薬ミスがどうしても起こってしまっている。

出典)平成21年度老人保健事業推進費等補助金「地域薬局による在宅服薬支援(在宅医療・居宅療養)における薬物治療の向上 及び効率化のための調査研究」



# 在宅患者訪問薬剤管理指導を 過去1年間に算定した薬局割合は16.2%

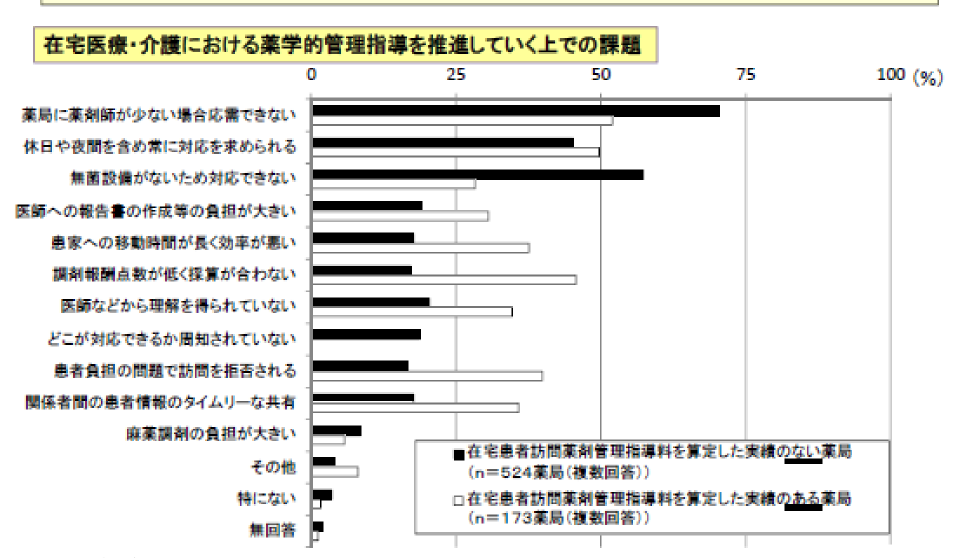


算定薬局の常勤薬剤師数(%)

- 「薬局のかかりつけ機能に係る実態調査」(厚生労働省委託事業、2012年7月)
  - 2011年9月調査
  - 701件の回答(回答率70%)
  - 在宅患者訪問薬剤管理指導を 過去1年間に算定した薬局割合 は16.2%

# 薬局が在宅医療・介護に関わる上での課題

○ 薬局が在宅での薬学的管理指導に積極的に関わっていく上で、多くの課題が指摘されている。



### ■ 薬物療養提供体制強化事業

#### 25年度予算 40百万円

#### ■背景·課題

○ 抗がん剤など使い方が難しい薬を用いた治療や適切な服薬指導などについて、誰もが安心して在宅で受けられるよう、薬の専門家である薬剤師がチーム医療の一員として、訪問や相談、情報提供をスムーズに行うための体制を整備しつつ、薬に関する正しい理解を促進・普及し適正使用を図るなど、地域での適切な薬物療法を推進する。

#### ■事業の目的・概要

○ 具体的には、実施主体である都道府県が中心となって地域の実情に応じて選択できるような形で複数メニューを国が提供し、モデル 的な事業実施を通じて、地域住民に対する適切な薬物療法の推進・普及を図る。【委託先: 都道府県(再委託可)】

そこで

#### 具体的な課題

「薬物療法提供体制強化事業」のメニュー

- 在宅における医薬品の飲み残し
- ・患者の服薬状況等にきめ細かく対応できていない
- ・衛生材料、介護機器等の提供に関し、地域に密着した薬 局の活用が進んでいない

在宅で使用される抗がん剤、無菌製剤等使用方法の難しい医薬品、医療機器等が在宅医療に急速に普及

- 特定の薬局で地域全体への在宅医療提供には限界
- 緊急処方への対応が不十分

一般用医薬品を含めた医薬品等使用に関する消費者理解が乏しく、医薬品の適正使用の推進が不十分

#### ◎関係職種が一体となった効率的な薬物療法の提供

- →薬物療法に関する医療職種間の事前取決めに基づく薬剤師による投与量調整等を 実施するための体制整備
- →薬剤師が訪問看護師や介護福祉士に同行し薬物療法に関する必要な情報を提供
- →相談窓口としての薬局機能を活用した医療機器、衛生材料、介護機器等に関する情報提供

### ○抗がん剤等在宅提供支援

→看護師、介護福祉士等に対する抗がん剤・麻薬の安全使用研修、地域内の薬局間の 抗がん剤、麻薬等の在庫融通、退院時の服薬指導に関する医療機関と薬局との連携

### ○地域に応じた在宅薬局体制確保

→在宅医療対応可能な薬剤師による夜間休日の輪番制、薬局間の連携・協力による在宅医療の提供

### ○医薬品の適正使用の推進

→医薬品の正しい理解の促進・普及、お薬手帳活用等による医薬品適正使用推進

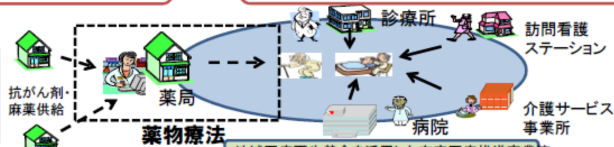
経費の性質:委託費

委託先:都道府県(再委託可)

簡所数:8簡所

吏 途:謝金、旅費、消耗品費、

印刷製本費等



地域医療再生基金を活用した在宅医療推進事業等

# 在宅でも抗がん剤治療(FOLFOX)を 行う例も増えてきた



# これからは地域包括ケアにおける 医師と薬剤師のCDTM(共同薬物治療管理)が必要

- CDTMの定義(「米国臨床薬学会(ACCP)の定義」)
  - 「一人以上の医師と薬剤師の間の共同実務契約 (CPA)であり、その契約のなかで、資格を付与された薬剤師は、プロトコールとして規定された内容に沿って働き、患者を評価し、薬物治療と関連する臨床検査を指示し、医薬品を投与し、投与計画を選択し、開始し、モニタリングし、継続し、修正するなどの専門的な責務を担うことが許される。」
- 薬剤師の行為、行動の順序を指導し、役割、手続き及び従うべき決定基準を示す(プロトコール)
  - ある一定の状況の下では、薬剤師に処方権や検査オーダー権を移譲することもできる。
  - 薬剤師がワクチン接種を行うところもある。
  - 薬剤師の慢性疾患管理に寄与する
    - 高脂血症、喘息、抗血液凝固、糖尿病、高血圧

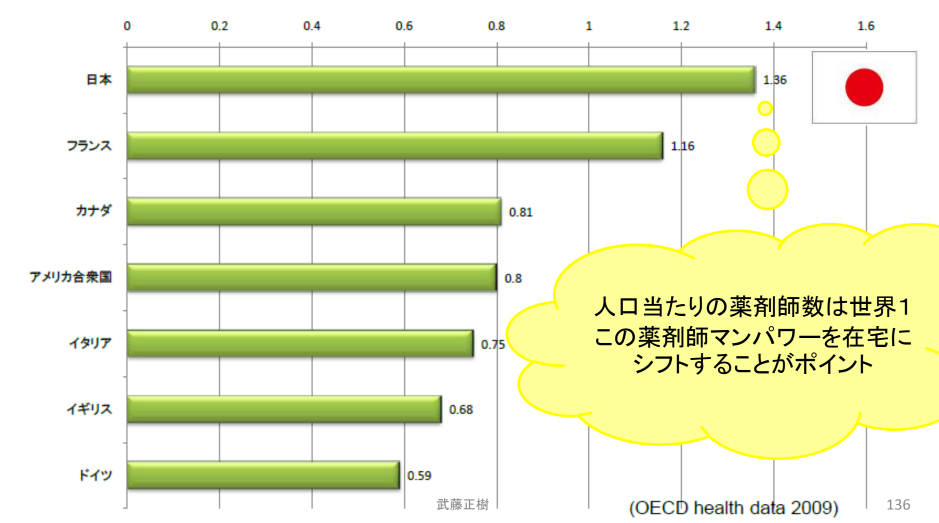
地域の薬局薬剤師の 役割拡大

藤正樹

### 人口あたり就業薬剤師数の国際比較

就業薬剤師数は、日本は人口千人当たり1.36人である。 ただし、病院・診療所で就業している薬剤師は人口千人当たり0.38人。

### 就業薬剤師数(人口千人当たり)(2006年)



# 医師、看護師、薬剤師の多職種協働で 花開かせよう地域包括ケアの花



咲かそう、地域包括ケアの花!



# 次期2016年改定へ向けて

中医協答申付帯意見の検証

#### 答申附帯意見に関する事項の検討

	答申附帯意見	検討の場
1	初再診料、時間外対応加算等について、歯科を含めて、引き続き検討す	検証部会
	ること。また、主治医機能の評価(地域包括診療料・地域包括診療加算)の	
	影響、大病院の紹介率・逆紹介率や長期処方の状況等を調査・検証し、外	
	来医療の機能分化・連携の推進について引き続き検討すること。	
2	入院医療の機能分化・連携の推進について、次に掲げる事項等の影響を	入院医療等の調査・評価分科会
	調査・検証し、病床機能報告制度等も踏まえ、引き続き検討すること。	
	(1) 一般病棟入院基本料(7対1、10 対1の特定除外制度、「重症度、医	
	療・看護必要度」、短期滞在手術等基本料等)の見直し	
	(2) 特定集中治療室管理料の見直し	
	(3) 総合入院体制加算の見直し	
	(4) 有床診療所入院基本料の見直し	
	(5) 地域包括ケア病棟入院料の創設	
3	医療を提供しているが医療資源の少ない地域に配慮した評価の影響を	入院医療等の調査・評価分科会
	調査・検証し、その在り方を引き続き検討すること。	
4	療養病棟、障害者病棟、特殊疾患病棟等における長期入院も含めた慢性	入院医療等の調査・評価分科会
	期 3 陰医療の在り方について検討すること。	
5	在宅医療の適切な推進と介護保険との連携について、次に掲げる事項	<b>接</b> 療養病棟、
	等を調査・検証し、在宅自己注射指導管理料の在り方、在宅医療を主に行	WK ZCH 3 PK
	う保険医療機関の外来医療の在り方等を引き続き検討すること。	🦰 障害者病棟、 🥕
	(1) 機能強化型在宅療養支援診療所等の評価見直しの影響	ト 特殊疾患病 )
	(2) 在宅不適切事例の適正化の影響	
	(3) 歯科訪問診療の診療時間等	棟の見直し
	(4) 機能強化型訪問看護ステーションの実態	
	(5) 在宅における薬剤や衛生材料等の供給体制	
6	適切な向精神薬使用の推進を含め、精神医療の実態を調査・検証し、精	検証部会
	神医療の推進について引き続き検討すること。	
7	救急医療管理加算の見直し、廃用症候群に対するリハビリテーションの	検証部会
	適正化、リハビリテーションの推進等の影響、維持期リハビリテーションの介	
	護サービスへの移行の状況、胃瘻の造設の状況等について調査・検証し、	
	それらの在り方を引き続き検討すること。	
8	新薬創出・適応外薬解消等促進加算について、真に医療の質の向上に	薬価専門部会
	貢献する医薬品の国内研究・開発状況や財政影響を確認・検証するととも	
	に、当該加算の対象品目の在り方等現行方式の見直しについても検討する	
	こと。また、長期収載品や後発医薬品の薬価の在り方について引き続き検	
	討すること。	

### 中央社会保険医療協議会の関連組織

響

### 中央社会保険医療協議会

報

### 総会 (S25設置)

聴取

### 専門部会

特に専門的事項を調査審議させるため必要があるとき、 中医協の議決により設置

### 診療報酬改定結果 検証部会

所掌:<u>診療報酬が医療現場等</u> に与えた影響等について

審議

設置:H17 会長:

委員:公益委員のみ

開催:改定の議論に応じて開催

平成22年度2回 平成23年度2回 平成24年度4回

### 薬価専門部会

所掌:薬価の価格算定ルール

を審議

設置:H2

会長:西村万里子(明治学院大

学法学部教授)

委員:支払:診療:公益

=4:4:4 開催:改定の議論に応じて開催

> 平成22年度2回 平成23年度14回

平成24年度7回 聴

### 小委員会

特定の事項についてあらかじめ意見調整を行う必要があるとき 中医協の議決により設置

### 診療報酬基本問題 小委員会

所掌:基本的な問題についてあら かじめ意見調整を行う

設置:H3

会長:森田朗(学習院大学法学部

教授)

委員:支払:診療:公益=5:5:6

開催:改定の議論に応じて開催

平成22年度開催なし 平成23年度開催なし 平成24年度5回

### 調査実施小委員会

所掌:医療経済実態調査 についてあらかじめ

意見調整を行う

設置:S42

会長:野口晴子(早稲田大学 政治経済学術院教授)

委員:支払:診療:公益 =5:5:4

開催:調査設計で開催

平成22年度3回 平成23年度1回 平成24年度3回 薬価算定、材料の適用及び技術 的課題等について調査審議する

<u>必要があるとき、有識者に意見を</u> 聴くことができる

### 薬価算定組織

所掌:<u>新薬の薬価算定等</u>に ついての調査審議

設置:H12

委員長:長瀬隆英

(東京大学大学院教授)

委員:保険医療専門審査員 時期:4半期に一度の薬価

収載、緊急収載等に 応じて、月一回程度

### 費用対効果評価 専門部会

所掌:<u>医療保険制度における</u> 費用対効果評価導入の

<u>在り方</u>について審議 設置:H24

会長:

委員:支払:診療:公益:参考人

=6:6:4:3

開催:改定の議論に応じて開催

### 保険医療材料 専門部会

所掌:保険医療材料の価格算

定ルールを審議

設置:H11

会長:印南一路(慶應義塾大学総

合政策学部教授)

委員:支払:診療:公益=4:4:4

開催:改定の議論に応じて開催

平成22年度2回 平成23年度9回

平成24年度1回

### 意 見 診療報酬調査専門組織

所掌:<u>診療報酬体系の見直しに係る技術的課題</u>の調査・検討 設置:H15 委員:保険医療専門審査員

- ■DPC評価分科会 時期:月1回程度 会長:小山信彌(東邦大学医学部特任教授)
- ■医療技術評価分科会 時期:年1回程度 会長:福井次矢(聖路加国際病院長)
- ■医療機関のコスト調査分科会 時期:年1回程度 会長:田中滋(慶應義塾大学大学院教授)
- ■医療機関等における消費税負担に関する分科会会長:田中滋(廖應義塾大学大学院教授)
- ■入院医療等の調査・評価分科会 会長:武藤正樹(国際医療福祉大学大学院教授)

### 保険医療材料 専門組織

所掌:特定保険医療材料の保 <u>険適用</u>についての調査 審議

設置:H12

委員長:松本純夫

(東京医療センター院長)

委員:保険医療専門審査員

時期:4半期に一度の保険 収載等に応じて、3月

に3回程度

# 2025年へのロードマップ

# ~医療計画と医療連携最前線~

- 武藤正樹著
- 医学通信社
- A5判 220頁、2600円
- 地域包括ケア、医療計画、診療報酬改定と連携、2025年へ向けての医療・介護トピックスetc
- 2013年4月発刊



日野原先生にもお読みいただいています。

# まとめと提言

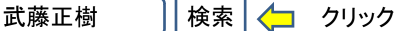
- •2025年へむけて、病床機能分化へむけて病床機能情報報告制度と地域医療ビジョン、新基金が動き出す。
- ・2014年診療報酬改定の最大の課題は、病床の機能分化とくに増えすぎた7対1削減とその受け皿としての「地域包括ケア病棟」の創設
- ・地域包括ケアシステムは医療と介護連携、多職種連携が キーワード。
- ・地域包括ケアシステムへの関与が病院経営にとっても、 重要課題

# ご清聴ありがとうございました



国際医療福祉大学クリニックhttp://www.iuhw.ac.jp/clinic/ で月・木外来をしております。患者さんをご紹介ください

本日の講演資料は武藤正樹のウェブサイ トに公開しております。ご覧ください。



ご質問お問い合わせは以下のメールアドレスで

gt2m-mtu@asahi-net.or.jp