

# 平成30年度診療報酬改定の概要

厚生労働省保険局医療課長  
迫井 正深

※ 本資料は現時点での改定の概要をご紹介するためのものであり、必ずしも最終的な施行内容が反映されていない場合等があります。算定要件・施設基準等の詳細については、関連する告示・通知等をご確認ください。

# 平成30年度診療報酬改定の概要

団塊の世代が75歳以上となる2025年とそれ以降の社会・経済の変化や技術革新への対応に向けて、平成30年度診療報酬改定により、質が高く効率的な医療提供体制の整備とともに、新しいニーズにも対応できる質の高い医療の実現を目指す。

**診療報酬本体 +0. 55%**

各科改定率 医科 +0. 63%  
                  歯科 +0. 69%  
                  調剤 +0. 19%

**薬価等**

**①薬価 ▲1. 65%**

※ うち、実勢価等改定 ▲1. 36%  
    薬価制度の抜本改革 ▲0. 29%

**②材料価格 ▲0. 09%**

なお、上記のほか、いわゆる大型門前薬局に対する評価の適正化の措置を講ずる。

# 平成30年度診療報酬改定の基本方針(概要)

## 改定に当たっての基本認識

### ➤ 人生100年時代を見据えた社会の実現

- ・我が国は世界最高水準の平均寿命を達成。人口の高齢化が急速に進展する中、活力ある社会の実現が必要。
- ・あらゆる世代の国民一人一人が状態に応じた安心・安全で質が高く効果的・効率的な医療を受けられるようにする必要。

### ➤ どこに住んでも適切な医療・介護を安心して受けられる社会の実現（地域包括ケアシステムの構築）

- ・地域の実情に応じて、可能な限り住み慣れた地域で日常生活を営むことができるよう、地域包括ケアシステムを構築する必要。
- ・平成30年度は6年に1度の介護報酬との同時改定。医療機能の分化・強化、連携や、医療と介護の役割分担と連携を着実に進める必要。

### ➤ 制度の安定性・持続可能性の確保と医療・介護現場の新たな働き方の推進

- ・制度の安定性・持続可能性を確保しつつ国民皆保険を堅持するためには、国民の制度の理解を深めることが不可欠。無駄の排除、医療資源の効率的な配分、医療分野のイノベーションの評価等を通じた経済成長への貢献を図ることが必要。
- ・今後の医療ニーズの変化や生産年齢人口の減少、医療技術の進歩等を踏まえ、医療現場の人材確保や働き方改革の推進が重要。

## 改定の基本的視点

### 1 地域包括ケアシステムの構築と医療機能の分化・強化、連携の推進

- 患者の状態等に応じて質の高い医療が適切に受けられるとともに、必要に応じて介護サービスと連携・協働する等、切れ目のない医療・介護提供体制が確保されることが重要。
- 医療機能の分化・強化、連携を進め、効果的・効率的で質の高い医療提供体制を構築するとともに、地域包括ケアシステムを構築していくことが必要。

### 3 医療従事者の負担軽減、働き方改革の推進

- 医療従事者の厳しい勤務環境が指摘されている中、医療の安全の確保や地域医療の確保にも留意しつつ、医療従事者の負担の軽減を図り、あわせて、各々の専門性を発揮でき、柔軟な働き方ができるよう、環境の整備、働き方改革を推進することが必要。

### 2 新しいニーズにも対応でき、安心・安全で納得できる質の高い医療の実現・充実

- 国民の安心・安全を確保する観点から、今後の医療技術の進展や疾病構造の変化等を踏まえ、第三者による評価やアウトカム評価など客観的な評価を進めながら、適切な情報に基づき患者自身が納得して主体的に医療を選択できるようにすることが重要。
- また、新たなニーズにも対応できる医療を実現するとともに、我が国の医療の中で重点的な対応が求められる分野の適切な評価が重要。

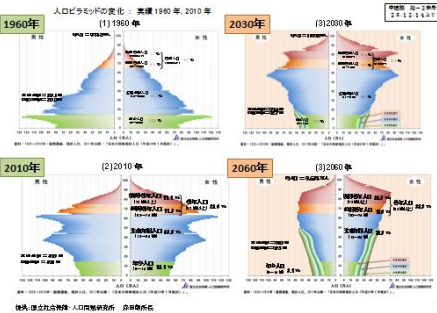
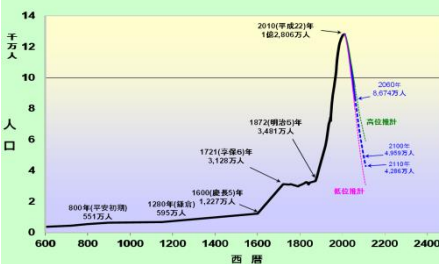
### 4 効率化・適正化を通じた制度の安定性・持続可能性の向上

- 国民皆保険を維持するためには、制度の安定性・持続可能性を高める不断の取組が求められ、医療関係者が共同して、医療サービスの維持・向上とともに、医療の効率化・適正化を図ることが必要。

# 平成30年度診療報酬改定の背景

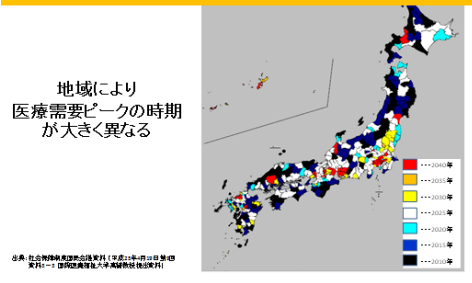
## 急激な社会環境の変化

### ■歴史上も特異な人口激変

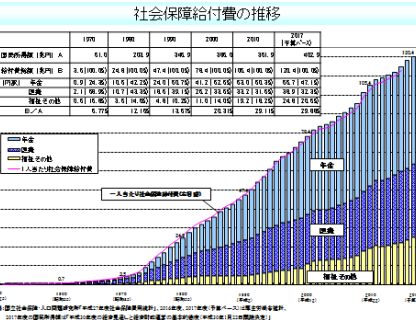


### ■地域差を伴う高齢化の進展

#### 高齢化のピーク・医療需要総量のピーク



### ■伸び続ける社会保障費



## 技術革新と持続可能性の調和

### ■高額技術の台頭

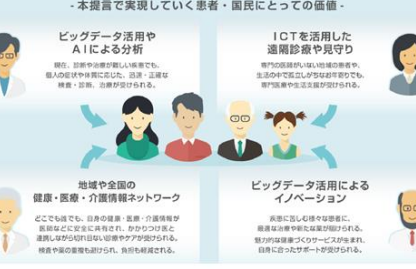
世界売上上位15品目(2001年～2014年)

| 年次    | 品目名              | 主な機能    | メーカー | 売上高(億ドル) | 成長率(%) |
|-------|------------------|---------|------|----------|--------|
| 2001年 | 1. フラットスクリーンテレビ  | 高画質表示機能 | A    | 6,870    | 20%    |
| 2002年 | 2. ブルートゥースヘッドセット | 音楽再生機能  | B    | 6,449    | 25%    |
| 2003年 | 3. デジタル一眼レフカメラ   | 高画質撮影機能 | C    | 3,804    | 17%    |
| 2004年 | 4. ノートパソコン       | 多機能操作機能 | D    | 3,882    | 7%     |
| 2005年 | 5. ハイブリッド車       | 低燃費機能   | E    | 3,432    | 27%    |
| 2006年 | 6. リチウムイオン電池     | 高容量充電機能 | F    | 3,212    | 25%    |
| 2007年 | 7. ワイヤレス充電器      | 遠隔充電機能  | G    | 3,149    | 4%     |
| 2008年 | 8. ブルーレイディスク     | 高画質録画機能 | H    | 3,114    | 19%    |
| 2009年 | 9. モバイルバッテリー     | 外部充電機能  | I    | 3,007    | 2%     |
| 2010年 | 10. ワイヤレスイヤホン    | 音楽再生機能  | J    | 2,852    | 6%     |
| 2011年 | 11. フラッシュメモリ     | 大容量記憶機能 | K    | 2,874    | 16%    |
| 2012年 | 12. ワイヤレス充電器     | 多機能充電機能 | L    | 2,768    | 15%    |
| 2013年 | 13. リチウムイオンバッテリー | 高容量充電機能 | M    | 2,150    | 10%    |
| 2014年 | 14. ワイヤレスイヤホン    | 音楽再生機能  | N    | 2,150    | 10%    |

### ■ICT、ビッグデータへの期待、

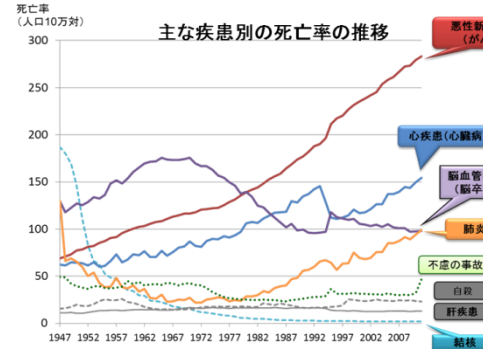
保健医療分野におけるICT活用実現会議結果書(概要)参考

2. 一人ひとりに寄り添った保健医療へ

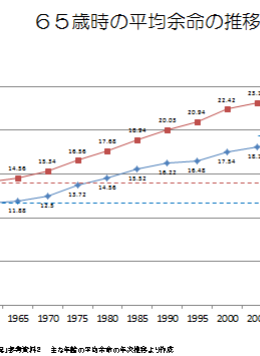


## ケアニーズの変化

### ■感染症から生活習慣病へ



### ■高齢者自身の変化



### ■住まい方の変化・認知症の増加

#### 認知症高齢者の増加

65歳以上高齢者のうち、認知症高齢者が  
増加していく。

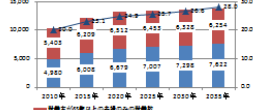
#### 独居・夫婦のみ世帯の増加

世帯主が65歳以上の単独世帯や夫婦のみの  
世帯が増加していく。

#### 総戸内65歳以上人口対比

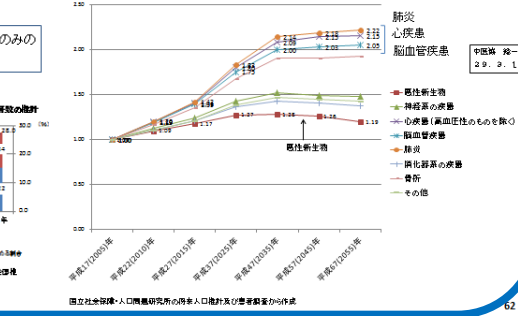


#### 世帯主が65歳以上の単独世帯及び夫婦のみの世帯の件数の推移



### ■将来的な医療需要の変化

(参考) 入院患者の将来推計 2005年を1とした場合の増加率



## 求められる対応

### I 地域包括ケアシステムの構築と医療機能の分化・強化、連携の推進

### II 新しいニーズにも対応でき、安心・安全で納得できる質の高い医療の実現・充実

### III 医療従事者の負担軽減働き方改革の推進

### IV 効率化・適正化を通じた制度の安定性・持続可能性の強化

# 平成30年度診療報酬改定の概要

## I 地域包括ケアシステムの構築と医療機能の分化・強化、連携の推進

### 医科

1. 医療機能や患者の状態に応じた入院医療の評価
2. 外来医療の機能分化、かかりつけ医の機能の評価
3. 入退院支援の推進
4. 質の高い在宅医療・訪問看護の確保
5. 医療と介護の連携の推進

### 歯科

1. かかりつけ歯科医の機能の評価
2. 周術期等の口腔機能管理の推進
3. 質の高い在宅医療の確保

### 調剤

1. 地域医療に貢献する薬局の評価

## II 新しいニーズにも対応でき、安心・安全で納得できる質の高い医療の実現・充実

### 医科

1. 重点的な対応が求められる医療分野の充実
  - 1) 小児医療、周産期医療、救急医療の充実
  - 2) 緩和ケアを含む質の高いがん医療等の評価
  - 3) 認知症の者に対する適切な医療の評価
  - 4) 地域移行・地域生活支援の充実を含む質の高い精神医療の評価
  - 5) 感染症対策や薬剤耐性対策、医療安全対策の推進
  - 6) 適切な腎代替療法の推進
2. 先進的な医療技術の適切な評価と着実な導入
  - 1) 遠隔診療の評価
  - 2) 手術等医療技術の適切な評価

### 歯科

1. 口腔疾患の重症化予防、口腔機能低下への対応、生活の質に配慮した歯科医療の推進

### 調剤

1. 薬局における対人業務の評価の充実

## III 医療従事者の負担軽減、働き方改革の推進

1. チーム医療等の推進(業務の共同化、移管等)等の勤務環境の改善
2. 業務の効率化・合理化

## IV 効率化・適正化を通じた制度の安定性・持続可能性の強化

1. 薬価制度の抜本改革の推進
2. 費用対効果の評価
3. 調剤報酬(いわゆる門前薬局等の評価)の見直し

## 平成30年度診療報酬改定の概要－医科

**I 地域包括ケアシステムの構築と  
医療機能の分化・強化、連携の推進**

1. 医療機能や患者の状態に応じた入院医療の評価
2. 外来医療の機能分化、かかりつけ医の機能の評価
3. 入退院支援の推進
4. 質の高い在宅医療・訪問看護の確保
5. 医療と介護の連携の推進

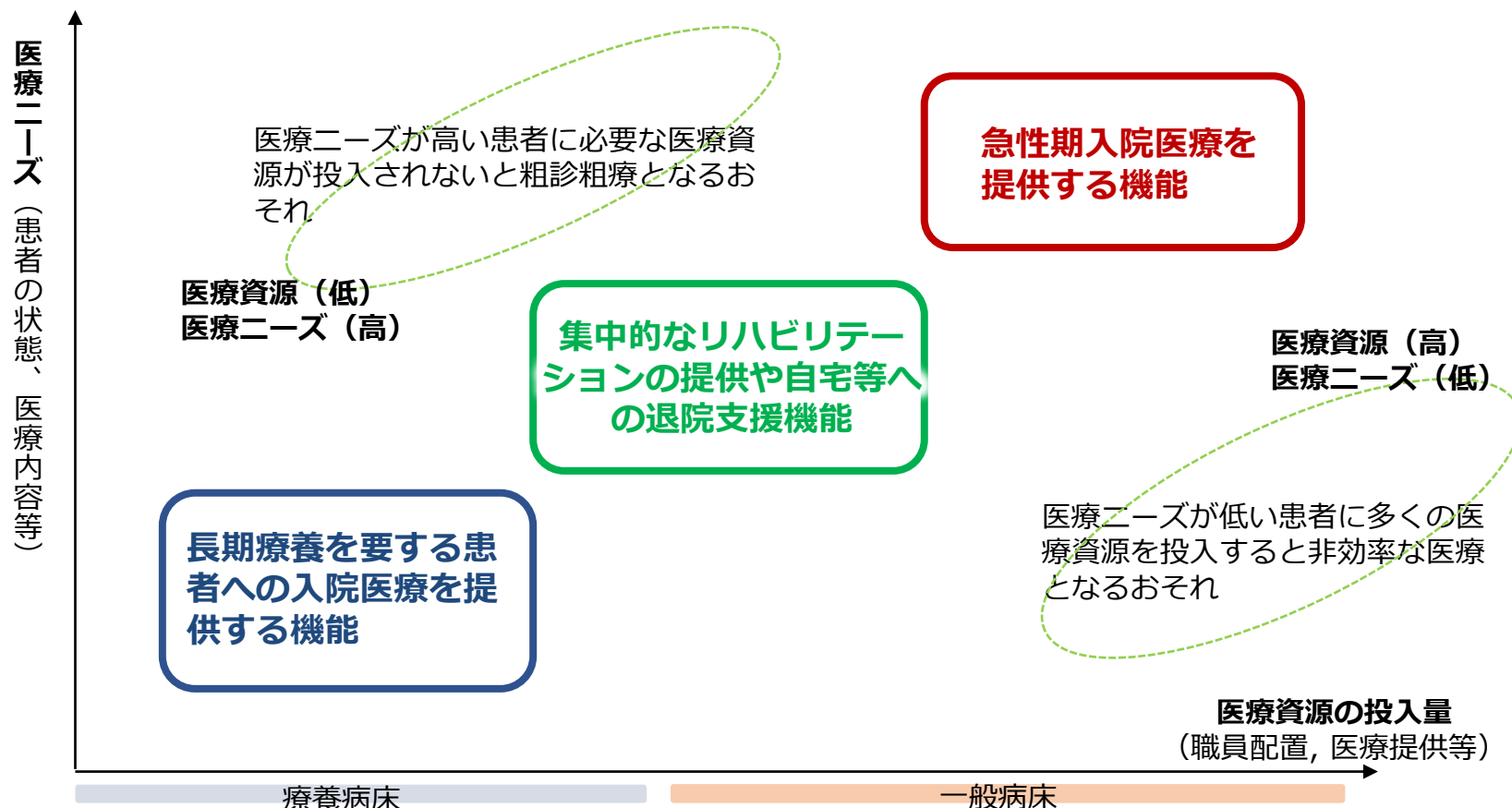
## 平成30年度診療報酬改定の概要－医科

I 地域包括ケアシステムの構築と  
医療機能の分化・強化、連携の推進

1. 医療機能や患者の状態に応じた入院医療の評価
2. 外来医療の機能分化、かかりつけ医の機能の評価
3. 入退院支援の推進
4. 質の高い在宅医療・訪問看護の確保
5. 医療と介護の連携の推進

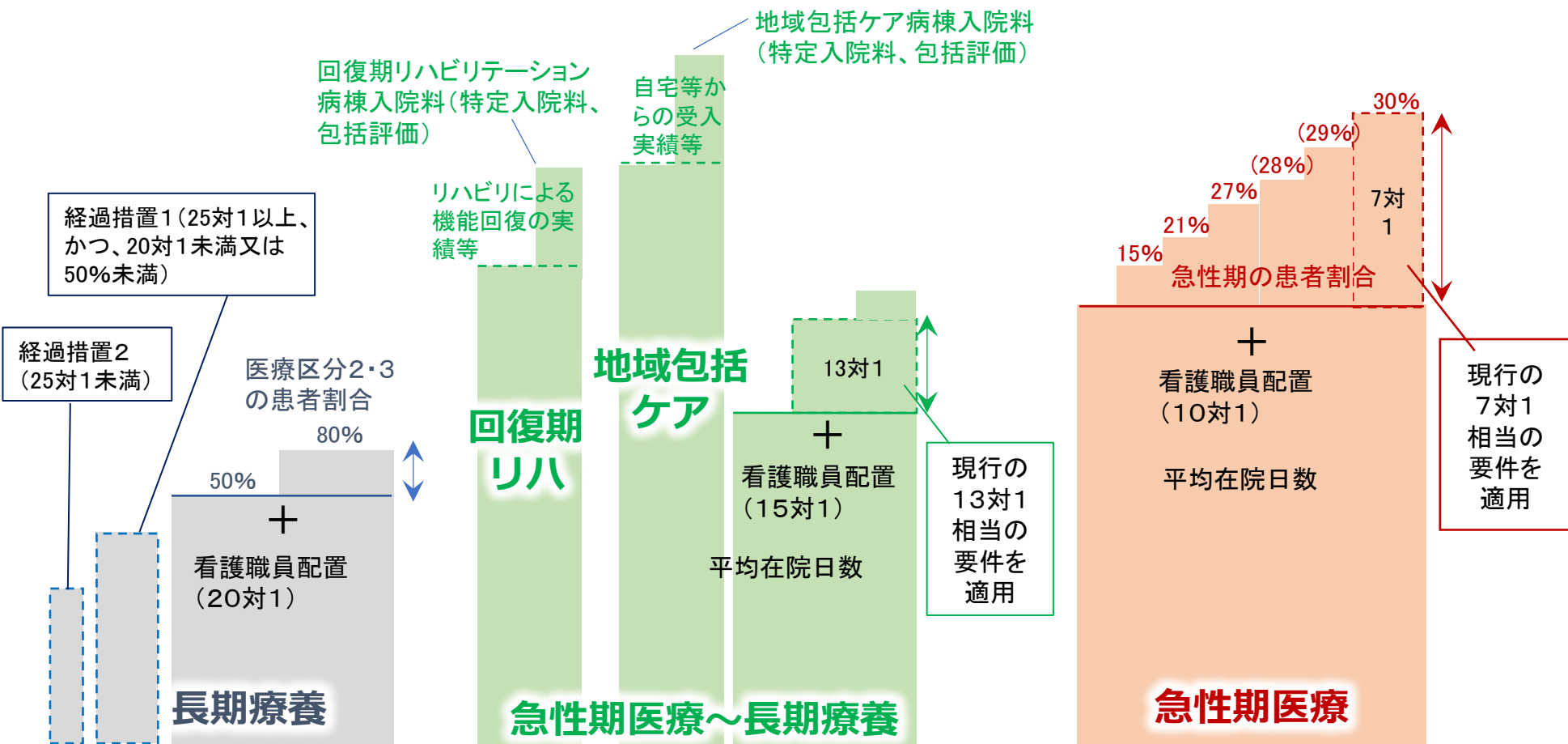
# 入院医療の評価の基本的な考え方（イメージ）

- 入院医療の基本的な考え方としては、個々の患者の状態に応じて、適切に医療資源が投入され、より効果的・効率的に質の高い入院医療が提供されることが望ましい。
- 患者の状態や医療内容に応じた医療資源の投入がなされないと、非効率な医療となるおそれや、粗診粗療となるおそれがある。



# 新たな入院医療の評価体系と主な機能(イメージ)

入院医療評価体系について、基本的な医療の評価部分と診療実績に応じた段階的な評価部分との二つの評価を組み合わせた新たな評価体系に再編・統合する。なお、新たな評価体系となる入院料は、急性期医療、急性期医療～長期療養、長期療養の機能に大別される。



療養病棟入院基本料 (20対1、  
25対1) を再編・統合

一般病棟入院基本料 (13対1、  
15対1) 等を再編・統合

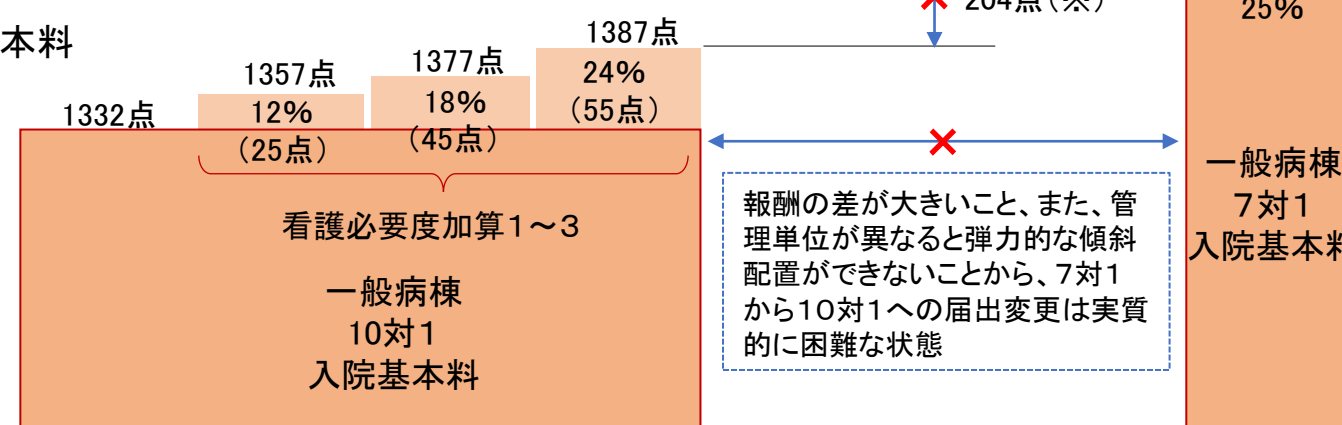
一般病棟入院基本料 (7対1、  
10対1) を再編・統合

※ 特定機能病院、専門病院、精神病棟、結核病棟、障害者施設等、その他の特定入院料等については、特定の機能や対象患者を想定した入院料のため、上記には含めていない。

# 一般病棟入院基本料(7対1、10対1)の再編・統合のイメージ

## 【現行】

### 一般病棟入院基本料

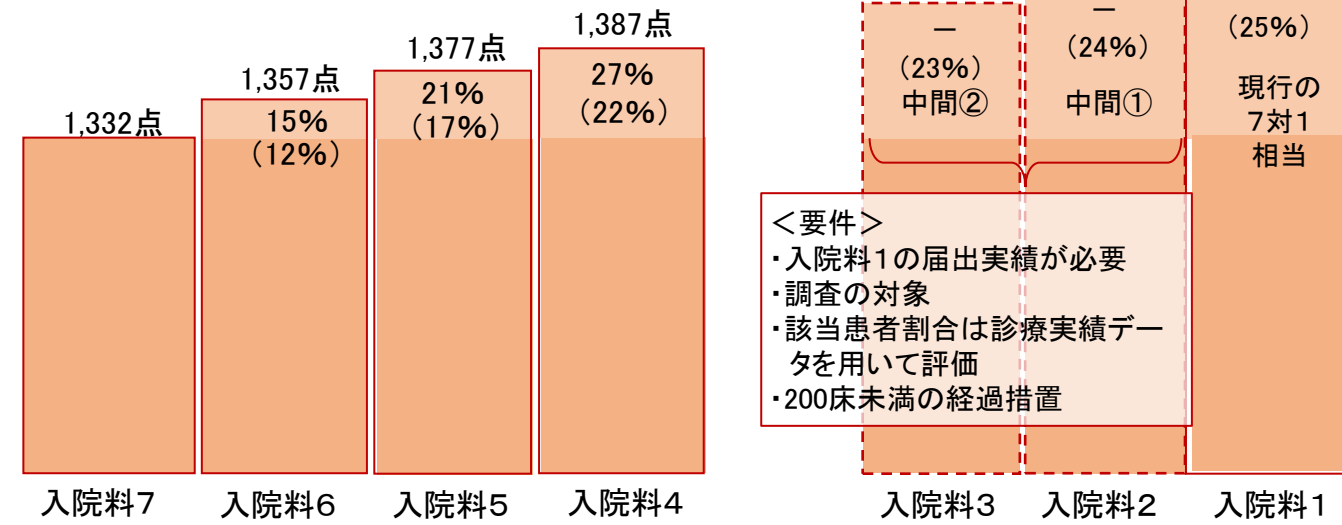


## 【平成30年度改定】

### 急性期一般入院基本料

入院料4~7(10対1)から入院料2~3に、直接届出できない(入院料1の実績が必要)

現行の7対1についてニーズに応じた弾力的かつ円滑な対応を可能に



# <参考>療養病床再編成の概要(医療保険・介護保険)

## 【介護保険】 介護療養病床

(※1)医療法人員配置基準は「雇用配置」であり、診療報酬の人員配置基準である「実質配置」とは異なる(「実質配置」は「雇用配置」の約5倍)

(※2)介護医療院に転換した場合には、「移行定着支援加算 93単位／日」(1年間に限り)が算定可能。

1,332単位  
～775単位

看護(※1)  
6対1  
介護(※1)  
4～5対1  
(療養機能強化型相当)※2

1,221単位  
～731単位

看護(※1)  
6対1  
介護(※1)  
4～6対1  
(転換老健相当)※2

1,307単位  
～745単位

看護(※1)  
6対1  
介護(※1)  
4～6対1  
(現行通り)

介護医療院  
(I型)

介護医療院  
(II型)

介護療養型  
医療施設

## 【医療保険】 医療療養病床

### 【実績部分】

・医療区分2・3該当患者割合

区分A～I  
1,810～800点

区分A～I  
1,745～735点

80%

50%

【基本部分】  
看護職員配置 20対1  
(医療法人員配置基準 4対1相当)

療養病棟入院料2

療養病棟入院料1

### 経過措置2

療養病棟入院  
料2の80／100  
を算定

### 経過措置1

療養病棟入院  
料2の90／100  
を算定

看護職員  
配置30対1

(25対1を  
満たさない)  
又は  
(医療区分2・3  
患者割合50%を  
満たさない)



## DPC制度(DPC／PDPS)の見直し

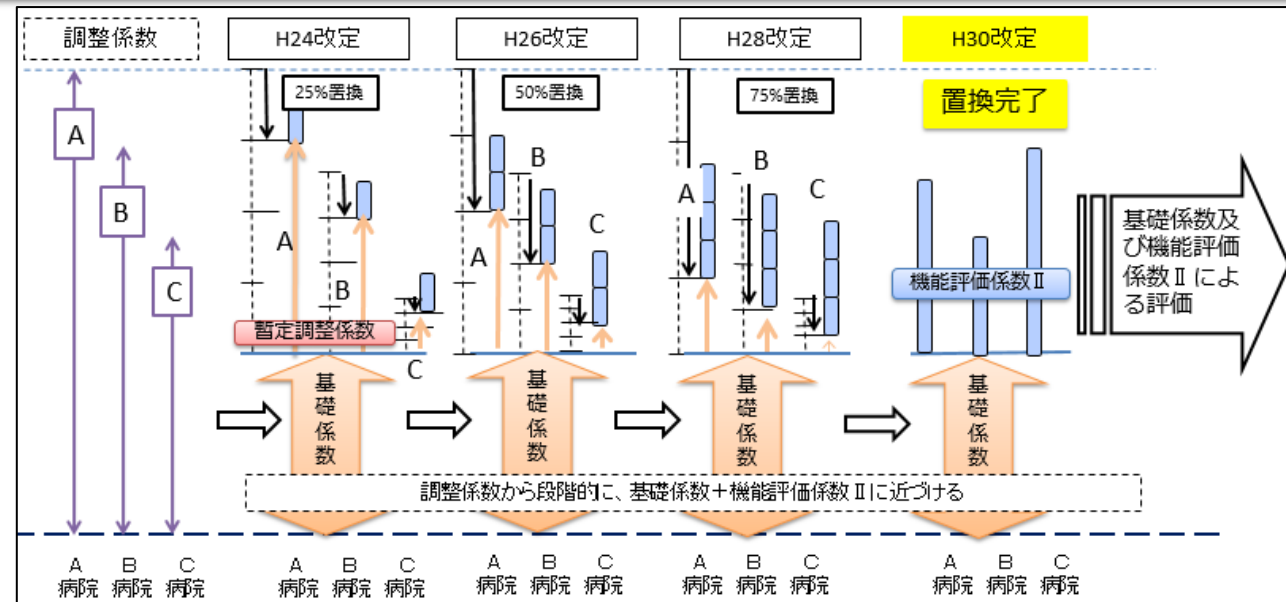
▶ **調整係数の廃止(置き換え完了)に対応した医療機関別係数の整備**

平成24年度改定から実施した調整係数置き換えを完了し、今後の安定した制度運用を確保する観点から医療機関別係数(基礎係数、機能評価係数Ⅰ・Ⅱ、激変緩和係数)の再整理を行う。

▶ **算定ルールの見直し**

短期滞在手術、再入院の傷病名整理

▶ **その他(通常の報酬改定での対応)**



## 有床診療所の地域包括ケアモデル(医療・介護併用モデル)での運用の支援

- ▶ **介護サービスを提供している有床診療所について、入院基本料1から3までの要件を緩和**
- ▶ **介護サービスを提供している有床診療所について、高齢患者等に対する入院受入れに係る評価を新設**
- ▶ **有床診療所在宅復帰機能強化加算の平均在院日数に係る要件等を見直し**

<参考>有床診療所のモデル分析

|                 | <b>主に地域医療を担う有床診療所<br/>⇒地域包括ケアモデル(医療・介護併用モデル)</b> | <b>主に専門医療を担う有床診療所<br/>⇒専門医療提供モデル</b>      |
|-----------------|--|---|
| 入院患者の年齢・特徴      | 医療と介護のニーズを併せ持つ高齢者                                | 専門的な医療ニーズのある患者<br>(相対的に若くADLが自立している患者が多い) |
| 在院日数            | 相対的に長い   | 短期滞在(高回転型)                                |
| 総点数における各診療行為の内訳 | 入院料等の割合が相対的に高い                                   | 検査・手術の割合が高い                               |
| 病床稼働率           | (休眠していない病床の)稼働率は高い                               | 必ずしも高くない                                  |
| 典型的な診療科         | 内科、外科  | 眼科、耳鼻咽喉科                                  |

## 平成30年度診療報酬改定の概要－医科

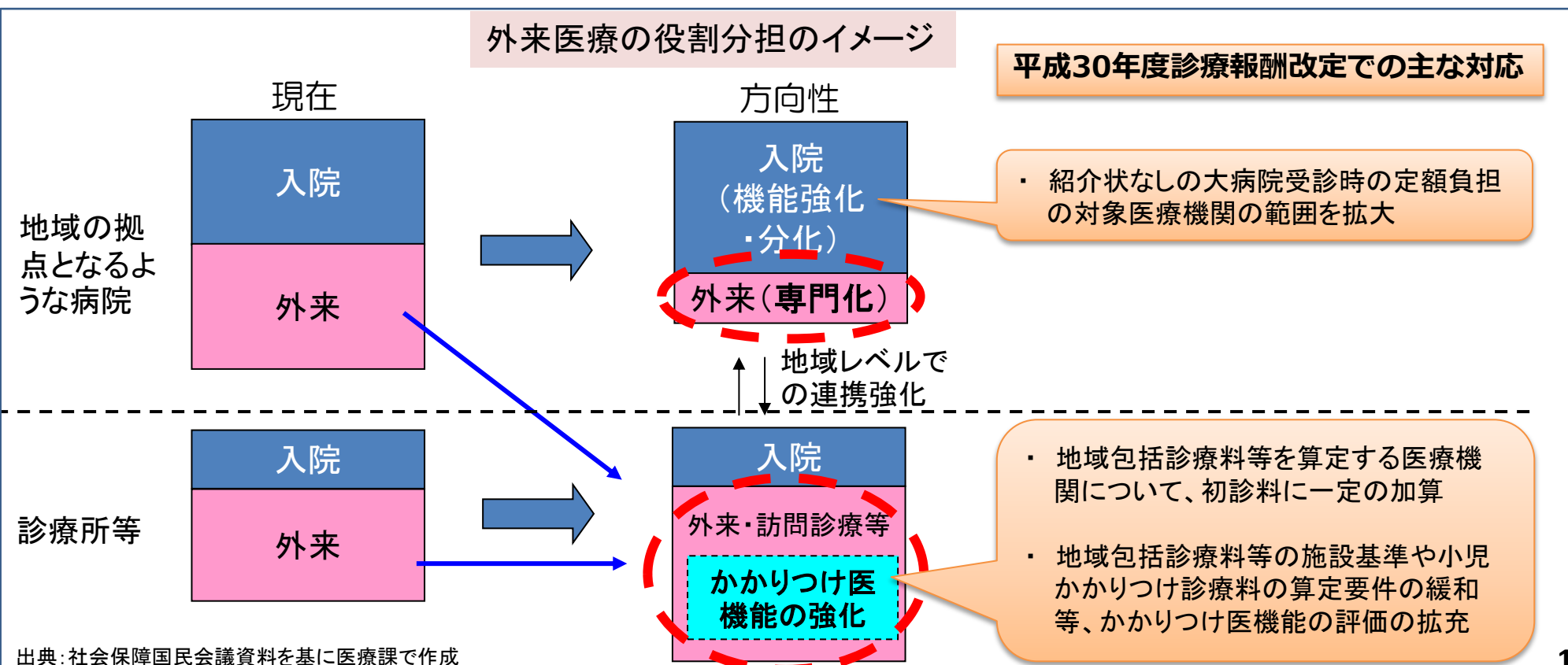
**I 地域包括ケアシステムの構築と  
医療機能の分化・強化、連携の推進**

1. 医療機能や患者の状態に応じた入院医療の評価
2. 外来医療の機能分化、かかりつけ医の機能の評価
3. 入退院支援の推進
4. 質の高い在宅医療・訪問看護の確保
5. 医療と介護の連携の推進

# 外来医療の今後の方向性(イメージ)

社会保障制度改革国民会議報告書(H25年8月6日)抜粋

- 新しい提供体制は、利用者である患者が大病院、重装備病院への選好を今の形で続けたままで機能しない
- フリーアクセスの基本は守りつつ、限りある医療資源を効率的に活用するという医療提供体制改革に即した観点からは、医療機関間の適切な役割分担を図るため、「緩やかなゲートキーパー機能」の導入は必要
- 大病院の外来は紹介患者を中心とし、一般的な外来受診は「かかりつけ医」に相談することを基本とするシステムの普及、定着は必須
- 医療の提供を受ける患者の側に、大病院に行かなくとも、気軽に相談できるという安心感を与える医療体制の方が望ましい



# かかりつけ医機能のイメージ（案）

## ～生活習慣病を有する患者の例～

中医協 総－5

29. 2. 22

①

予防・外来

②

入院

③

在宅



### かかりつけ医機能

処方

生活指導

- ・服薬指導
- ・薬剤師との連携

健康相談

24時間の  
対応必要に応じ専門  
医療機関等の紹  
介

- ・要介護認定  
の支援
- ・介護支援専  
門員との連携

在宅医療の  
提供①日常的な医学管理と重  
症化予防

②専門医療機関等との連携

③在宅療養支援、介護との連携

# かかりつけ医機能評価の充実

- がん患者に対しての治療と仕事の両立のために産業医と情報共有・連携を評価



情報共有  
・連携



- 生活習慣病管理料の療養計画書の記載項目(様式)に、保険者からの依頼に応じて情報提供を行うことを要件化



情報共有  
・連携

- かかりつけ医とかかりつけ歯科医の間の情報共有の評価



連携

訪問診療  
への移行



- かかりつけ医機能を有する医療機関における初診機能の評価
- 地域包括診療料(※)等の施設基準の緩和  
(※)複数の慢性疾患を持つ患者に対する継続的で全人的な医療を行うことを評価
- 小児かかりつけ診療料の算定要件の緩和

- 外来から訪問診療に移行した患者への在宅医療の提供実績の評価

## かかりつけ医機能を有する医療機関における初診の評価等

- かかりつけ医機能に係る診療報酬を届け出ている医療機関において、専門医療機関への受診の要否の判断等を含めた、初診時における診療機能を評価する観点から、加算を新設する。

### 初診料

#### 小児かかりつけ診療料(初診時)

(新) 機能強化加算

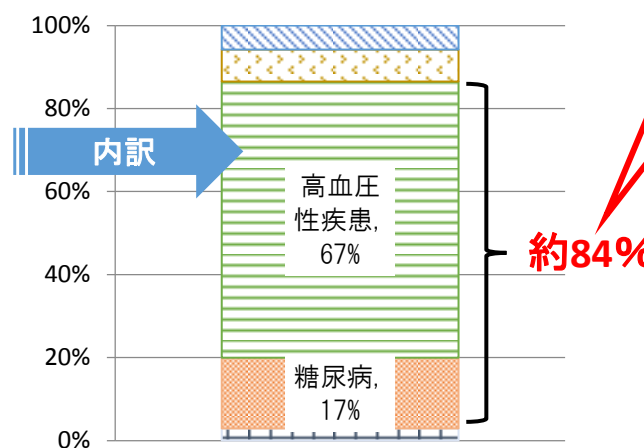
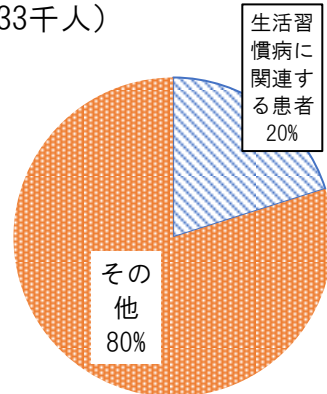
80点



#### [算定要件]

地域包括診療加算、地域包括診療料、小児かかりつけ診療料、在宅時医学総合管理料(在宅療養支援診療所又は在宅療養支援病院に限る。)、施設入居時等医学総合管理料(在宅療養支援診療所又は在宅療養支援病院に限る。)を届け出をしている保険医療機関(診療所又は200床未満の保険医療機関に限る。)において、初診を行った場合に、所定の点数に加算する。

<一般診療所の推計外来患者数>  
(4,233千人)



約84%

#### [評価の対象となる患者の範囲(イメージ)]

| 再診の患者                           | 初診の患者                |
|---------------------------------|----------------------|
| 地域包括診療料等の対象患者(生活習慣病や認知症を有する患者等) | 機能強化加算に<br>の<br>対象患者 |

## 平成30年度診療報酬改定の概要－医科

**I 地域包括ケアシステムの構築と  
医療機能の分化・強化、連携の推進**

1. 医療機能や患者の状態に応じた入院医療の評価
2. 外来医療の機能分化、かかりつけ医の機能の評価
- 3. 入退院支援の推進**
4. 質の高い在宅医療・訪問看護の確保
5. 医療と介護の連携の推進

# 入退院支援の評価(イメージ)

➤ 病気になり入院しても、住み慣れた地域で継続して生活できるよう、また、入院前から関係者との連携を推進するために、入院前からの支援の強化や退院時の地域の関係者との連携を推進するなど、切れ目のない支援となるよう評価を見直す

- 入院前からの支援に対する評価の新設

- 「退院支援加算」から「入退院支援加算」に名称を変更
- 地域連携診療計画加算の算定対象の拡大
- 支援の対象となる患者要件の追加

- 退院時共同指導料の見直し

外来・在宅

入院

外来・在宅

外来部門と病棟  
との連携強化入院医療機関と在宅療養を担う  
医療機関等との連携強化

外来部門

## 【入院前からの支援】

- (入院前に)利用しているサービスの利用状況の確認
- 服薬中の薬剤の確認、各種スクリーニング
- 入院生活に関するオリエンテーション
- 看護や栄養管理等に係る療養支援の計画作成等



## 《入退院支援の対象となる患者》

- 悪性腫瘍、認知症又は誤嚥性肺炎等の急性呼吸器感染症のいずれか
- 緊急入院 / 要介護認定が未申請
- 虐待を受けている又はその疑いがある
- 生活困窮者
- 入院前に比べADLが低下し、退院後の生活様式の再編が必要
- 排泄に介助を要する
- 同居者の有無に関わらず、必要な養育又は介護を十分に提供できる状況がない
- 退院後に医療処置が必要
- 入退院を繰り返している

## 【退院時共同指導】

- 医師、看護職員以外の医療従事者が共同指導する場合も評価対象とする



## 共同指導が行えなかった時は 【情報提供】

- 療養に必要な情報提供に対する評価について、自宅以外の場所に退院する患者も算定可能とする

## 平成30年度診療報酬改定の概要－医科

**I 地域包括ケアシステムの構築と  
医療機能の分化・強化、連携の推進**

1. 医療機能や患者の状態に応じた入院医療の評価
2. 外来医療の機能分化、かかりつけ医の機能の評価
3. 入退院支援の推進
4. 質の高い在宅医療・訪問看護の確保
5. 医療と介護の連携の推進

# 質の高い在宅医療の確保

## 在宅医療の提供体制の確保

在宅医療の提供体制では、在支診以外の医療機関の訪問診療（**裾野の拡大**）が必要である一方、かかりつけ医機能の一部として在宅医療を提供するには、**24時間体制の確保が負担**

## 在宅患者の状態に応じたきめ細やかな対応

訪問診療を必要とする患者が複数の疾患を有するなど、**在宅医療ニーズは多様化・高度化**

### 複数の医療機関の連携による 24時間体制の確保

在支診以外の診療所が、他の医療機関との連携等により24時間の往診体制等を確保し、かかりつけの患者に対し訪問診療を行う場合の評価を新設。

### 2ヶ所目の医療機関による 訪問診療の評価

複数疾患有する患者等に対し、在宅の主治医の依頼を受けた他の医療機関が訪問診療を行った場合の評価を新設。

### 患者の状態に応じたきめ細 やかな評価

在宅時医学総合管理料等について、重症患者以外であって、特に通院が困難な患者等に対する加算を新設。

### 在支診以外の医療機関による 医学管理の評価

在宅時医学総合管理料等について、機能強化型在支診以外の医療機関が月1回の訪問診療を行う場合の評価を充実。

### 末期の患者への緊急対応 の評価

標準時間内に往診を行った場合の加算（緊急往診加算）の算定対象に、訪問診療を行っている医学的に末期の患者を追加。

### ターミナルケアの評価の充実

ターミナルケアの評価を充実とともに、特養での看取りに協力して行ったターミナルケアも評価対象に追加。

## 在宅療養支援診療所以外の診療所の訪問診療に対する評価

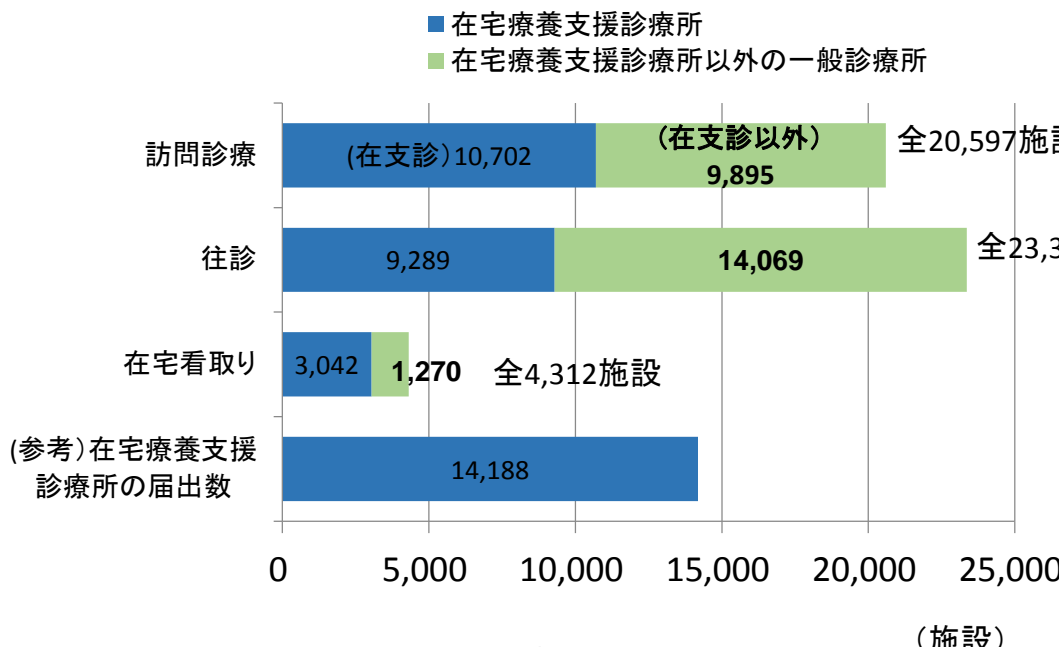
➤ 在支診以外の診療所が、かかりつけの患者に対し、他の医療機関との連携等により24時間の往診体制と連絡体制を構築した場合の評価を新設する。

### 在宅時医学総合管理料・施設入居時等医学総合管理料 (新) 繼続診療加算 216点(1月に1回)

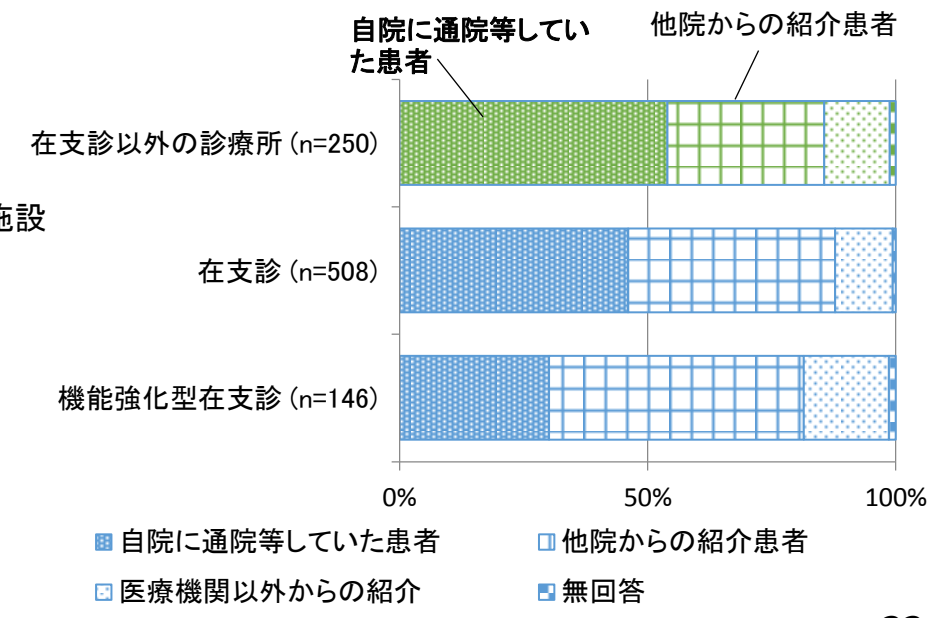
#### [算定要件]

- (1) 当該保険医療機関の外来又は訪問診療を継続的に受診していた患者であること。
- (2) 算定患者ごとに、連携する医療機関との協力等により、24時間の往診体制及び 24時間の連絡体制を構築すること。
- (3) 訪問看護が必要な患者に対し、訪問看護を提供する体制を有していること。

#### [在宅医療サービスを実施する一般診療所の施設数]



#### [訪問診療を行っている患者の受診経路別割合]



## 多様な在宅医療のニーズへの対応①

### 複数の医療機関が行う訪問診療の評価

- 在宅で療養する患者が複数の疾病等を有している等の現状を踏まえ、主治医の依頼を受けた他の医療機関が訪問診療を提供可能となるよう、在宅患者訪問診療料の評価を見直す。

#### 在宅患者訪問診療料Ⅰ

##### (新) 2 他の医療機関の依頼を受けて訪問診療を行った場合

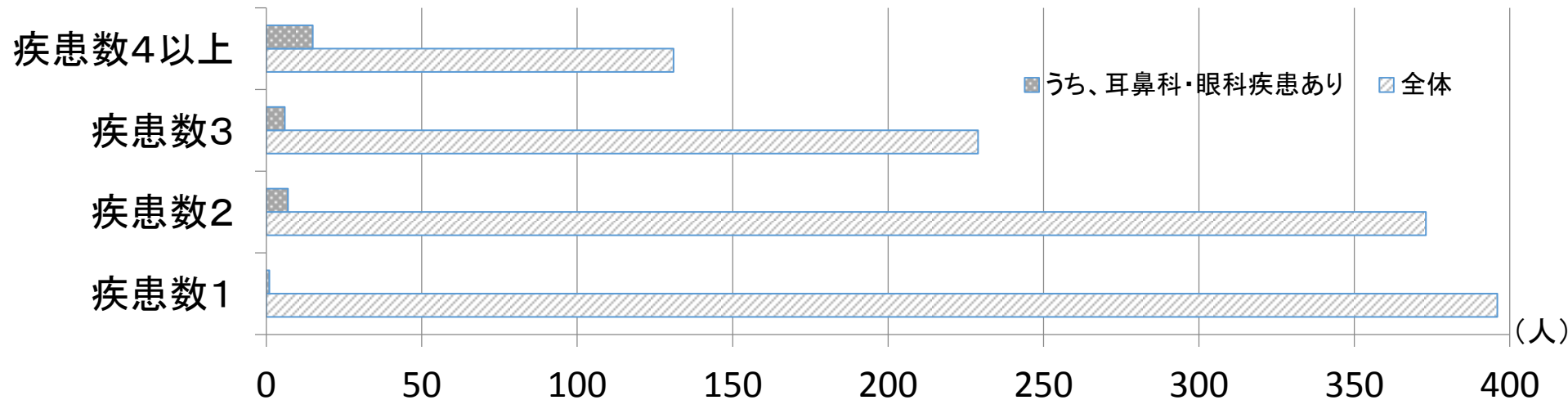
|                  |      |
|------------------|------|
| <u>同一建物居住者以外</u> | 830点 |
| <u>同一建物居住者</u>   | 178点 |



[算定要件]

在宅時医学総合管理料等の算定要件を満たす他の医療機関の依頼を受けて訪問診療を行った場合に、一連の治療につき6月以内に限り(神経難病等の患者を除く)月1回を限度として算定する。

#### 訪問診療を行っている患者の疾患数



(出典:診療報酬改定の結果検証に係る特別調査(平成28年度))

# 質の高い訪問看護の確保①

## 訪問看護の課題と改定内容

### 訪問看護の提供体制

- 利用者が地域で安心して在宅で療養するために、訪問看護ステーションの事業規模の拡大や人材確保等の訪問看護の提供体制を確保する取組が必要

**地域支援機能を有する  
訪問看護ステーションの評価【⑤】**

24時間対応体制の見直し【⑧】

複数の実施主体による  
訪問看護の連携強化【⑦】

理学療法士等の訪問看護の適正化【⑧】

複数名による訪問看護の見直し【⑨】

過疎地域等の訪問看護の見直し【⑫】



### 利用者のニーズへの対応

- 小児、精神疾患を有する者等、多様化する訪問看護の利用者のニーズへの、よりきめ細やかな対応が必要

**小児への対応【⑪】**

**精神障害を有する者への支援  
【⑩】**

**訪問看護指示に係る医師  
との連携【⑬】**

**ターミナルケアの評価の見直し【②】**

### 関係機関との連携

- 利用者の療養生活の場が変わっても、切れ目なく支援が受けられるよう関係機関との連携の推進が必要



**学校への情報提供の評価【③】**

**自治体への情報提供の見直し  
【③】**

**入院・入所時の連携の強化  
【②】**

**退院時の医療機関等との  
連携の推進【②】**

**介護職員等との連携の推進  
【④】**

## 質の高い訪問看護の確保⑤

### 地域支援機能を有する訪問看護ステーションの評価

- ▶ 地域の訪問看護に関わる人材育成等の一定の役割を担う訪問看護ステーションについての評価を新設する。

#### (新) 機能強化型訪問看護管理療養費3

8,400円(月の初日の訪問の場合)



##### [施設基準]

- ア 常勤の看護職員が4人以上
- イ 24時間対応体制加算の届出及び休日・祝日の対応
  - ※ 同一敷地内に同一開設者の医療機関がある場合、営業時間外の利用者・家族からの電話等による相談について、医療機関の看護師が行うことができる。
- ウ 重症患者(難病等、精神疾患、医療機器の使用)の受け入れ、又は複数の訪問看護ステーションと共同して訪問看護を提供する利用者が一定数以上

エ 地域の医療機関の看護職員の当該訪問看護ステーションでの一定期間の勤務実績

オ 地域の医療機関・訪問看護ステーションを対象とした研修の実績

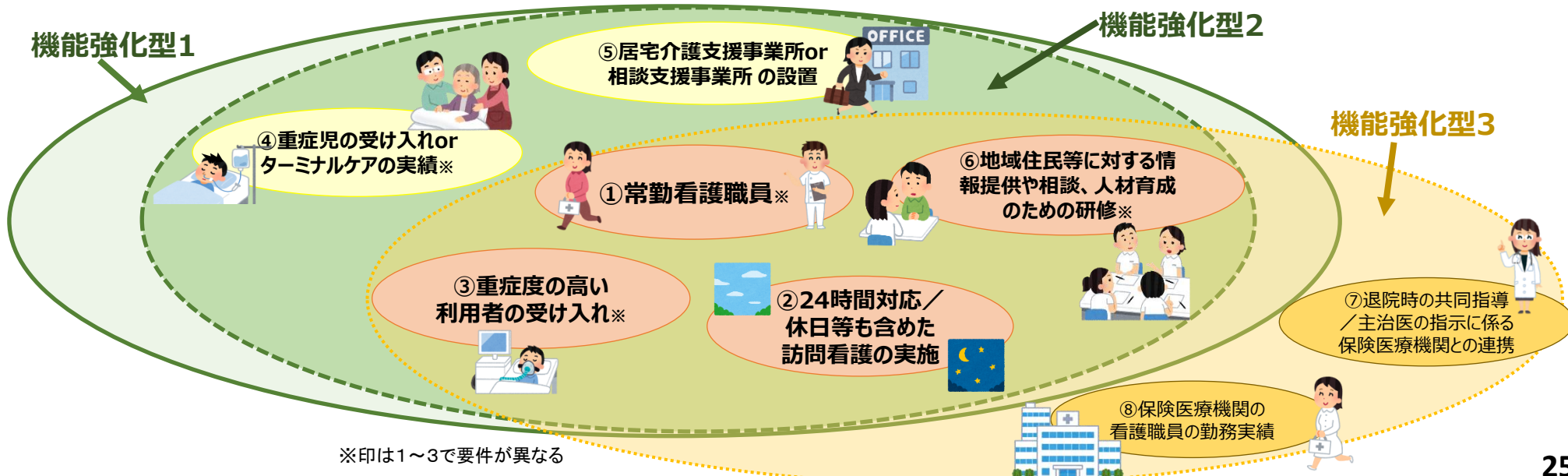
カ 地域の訪問看護ステーションや住民等に対する訪問看護に関する情報提供や相談の実施



キ エの医療機関以外の医療機関との退院時共同の実績

ク 同一敷地内に医療機関がある場合、当該医療機関以外の医師を主治医とする利用者が1割以上

#### (参考)機能強化型訪問看護ステーションの評価



## 平成30年度診療報酬改定の概要－医科

**I 地域包括ケアシステムの構築と  
医療機能の分化・強化、連携の推進**

1. 医療機能や患者の状態に応じた入院医療の評価
2. 外来医療の機能分化、かかりつけ医の機能の評価
3. 入退院支援の推進
4. 質の高い在宅医療・訪問看護の確保
5. 医療と介護の連携の推進

# 医療と介護の連携の推進

## 国民の希望に応じた看取りの推進

- ターミナルケアに関する報酬において、「人生の最終段階における医療の決定プロセスに関するガイドライン」等を踏まえた対応を要件とするとともに、評価を充実
- 特別養護老人ホーム等の入所者に対する、ターミナルケアを含む訪問診療・訪問看護の提供等の評価を充実



## 介護医療院・有床診地域包括ケアモデルへの対応

- 介護医療院について、在宅復帰・在宅移行に係る取組の評価において「居住系介護施設等」と同様の取扱いとし、退院時の情報提供等に係る取組の評価において「介護老人保健施設」と同様の取扱いとする
- 有床診療所の地域包括ケアモデル(医療・介護併用モデル)での運用を支援

## 訪問診療の主治医とケアマネジャーの連携強化

- 訪問診療を提供する主治医から居宅介護支援事業者への情報提供を推進
- 末期のがん患者について、主治医の助言を得ることを前提に、ケアマネジメントプロセスを簡素化するとともに、主治医に対する患者の心身の状況等の情報提供を推進



## リハビリテーションにおける医療介護連携の推進

- 医療保険と介護保険の双方で使用可能な計画書の共通様式を新設し、当該様式を用いて医療機関から介護保険のリハビリテーション事業所に情報提供した場合を評価
- 医療保険の疾患別リハビリテーションを担う医療機関において、介護保険の維持期・生活期のリハビリテーションを一貫してできるよう、人員配置等に係る施設基準を緩和

# 特別養護老人ホームにおける医療サービスに係る見直し(改定後)

## 配置医師や協力医療機関による 緊急時の24時間対応の体制がない施設

### 【末期の悪性腫瘍の患者等】

- ・看取り介護加算(I)を算定している場合であっても、  
在宅患者訪問診療料、在宅ターミナルケア加算、  
看取り加算が算定可

往診料 720点



### 【末期の悪性腫瘍の患者】

- 看取り介護加算を算定していない  
・訪問看護ターミナルケア療養費 1 25,000円

- 看取り介護加算を算定している  
(新)訪問看護ターミナルケア療養費 2 10,000円



### 看取り介護加算(I)

- |             |          |
|-------------|----------|
| 死亡日30日前～4日前 | 144単位／日  |
| 死亡日前々日、前日   | 680単位／日  |
| 死亡日         | 1280単位／日 |

診療報酬で対応

介護報酬で対応

## 配置医師や協力医療機関による 緊急時の24時間対応の体制を有する施設

### 【末期の悪性腫瘍の患者等】

- ・看取り介護加算(II)を算定している場合であっても、  
在宅患者訪問診療料、在宅ターミナルケア加算が算定可

往診料 720点



協力医療機関の医師等  
による24時間対応  
(往診含む)



施設看護師や訪看STによる  
24時間対応できる体制  
(看護体制加算(II)を算定)

配置医師緊急時対応加算  
早朝・夜間の場合 650単位／回  
深夜の場合 1300単位／回



### 看取り介護加算(II)

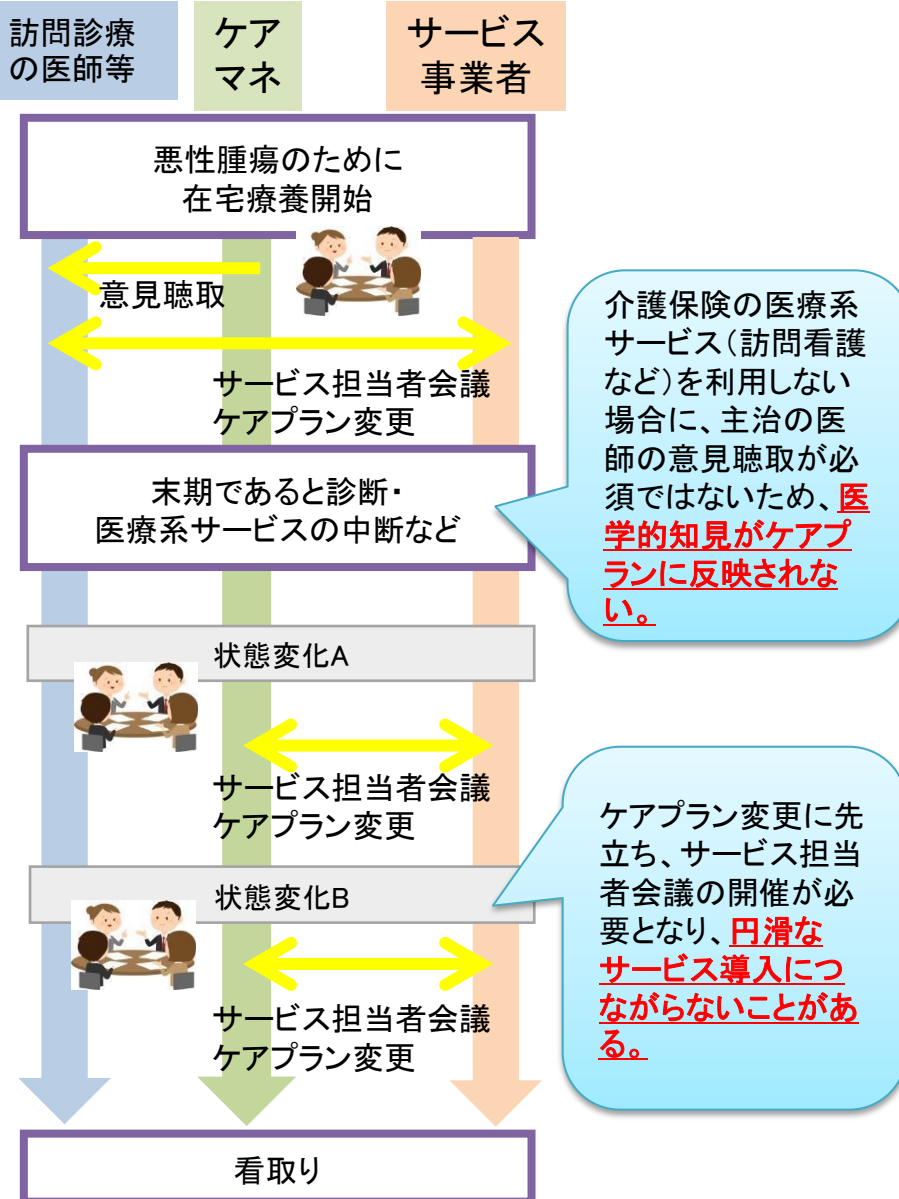
- |             |          |
|-------------|----------|
| 死亡日30日前～4日前 | 144単位／日  |
| 死亡日前々日、前日   | 780単位／日  |
| 死亡日         | 1580単位／日 |

看取り  
実施

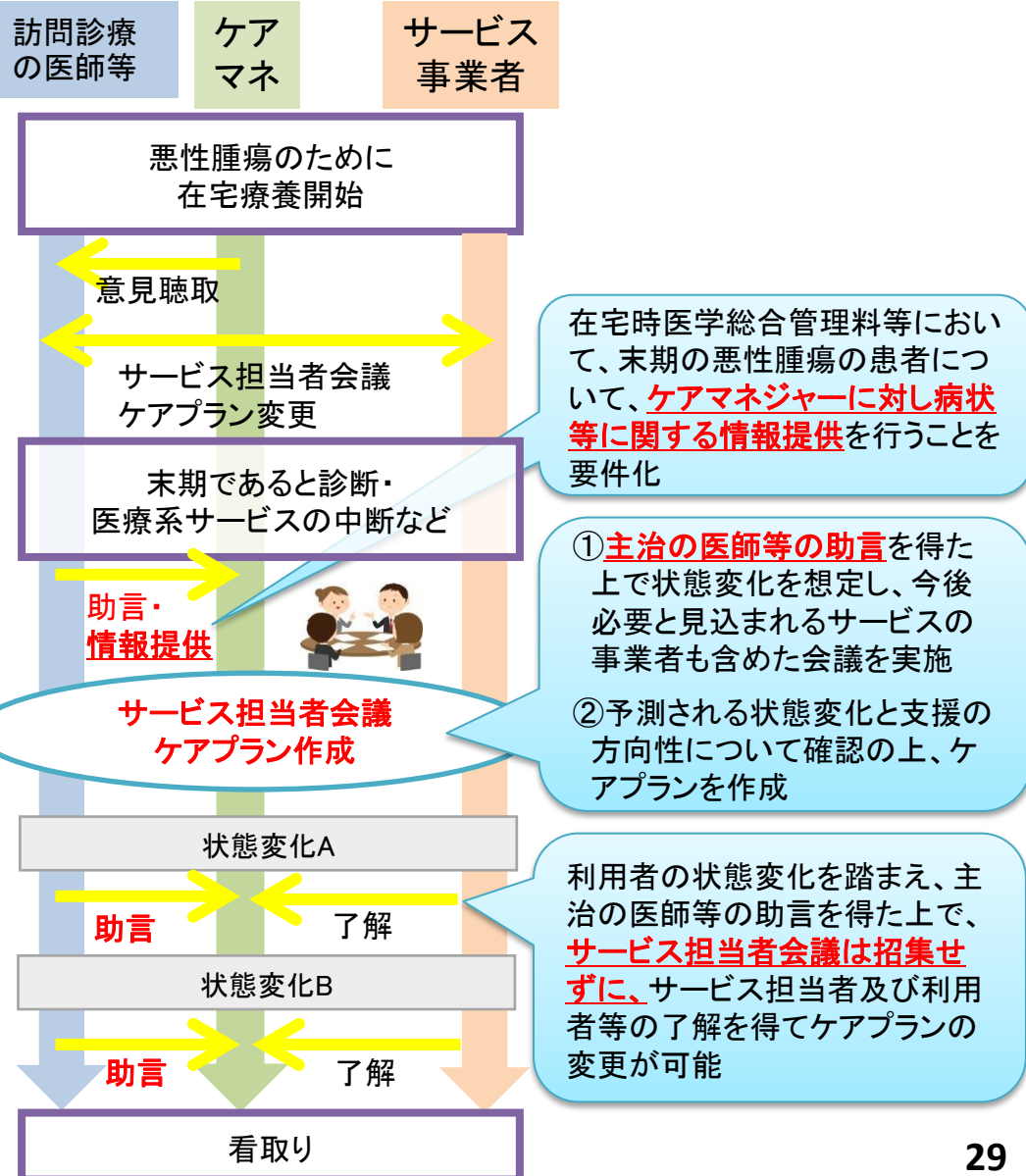
連携

# 訪問診療の主治医とケアマネジャーの連携強化(イメージ)

## 改定前



## 改定後(以下の取扱いも可能となる。)



## 有床診療所の地域包括ケアモデル(医療・介護併用モデル)での運用の支援(一部再掲)

- 介護サービスを提供している有床診療所について、入院基本料1から3までの要件を緩和する。

### 現行(有床診療所入院基本料1～3の施設基準(抜粋))

在宅療養中の患者への支援に関する実績(介護サービスの提供を含む)、専門医療等の実施に関する実績、急性期病院からの患者の受け入れに関する実績、医療機関の体制等に係る11の施設基準のうち、2つ以上に該当すること。



### 改定後(有床診療所入院基本料1～3の施設基準(抜粋))

次のいずれかに該当すること。

- ① 介護サービスを提供していること。
- ② 在宅療養中の患者への支援に関する実績、専門医療等の実施に関する実績、急性期病院からの患者の受け入れに関する実績、医療機関の体制等に係る10の施設基準のうち、2つ以上に該当すること。

- 介護サービスを提供している有床診療所について、高齢患者等に対する入院受入れに係る評価を新設する。

(新) 介護連携加算1 192点(1日につき)

(新) 介護連携加算2 38点(1日につき)

[算定要件] (1) 65歳以上又は40歳以上の要介護・要支援被保険者の患者。

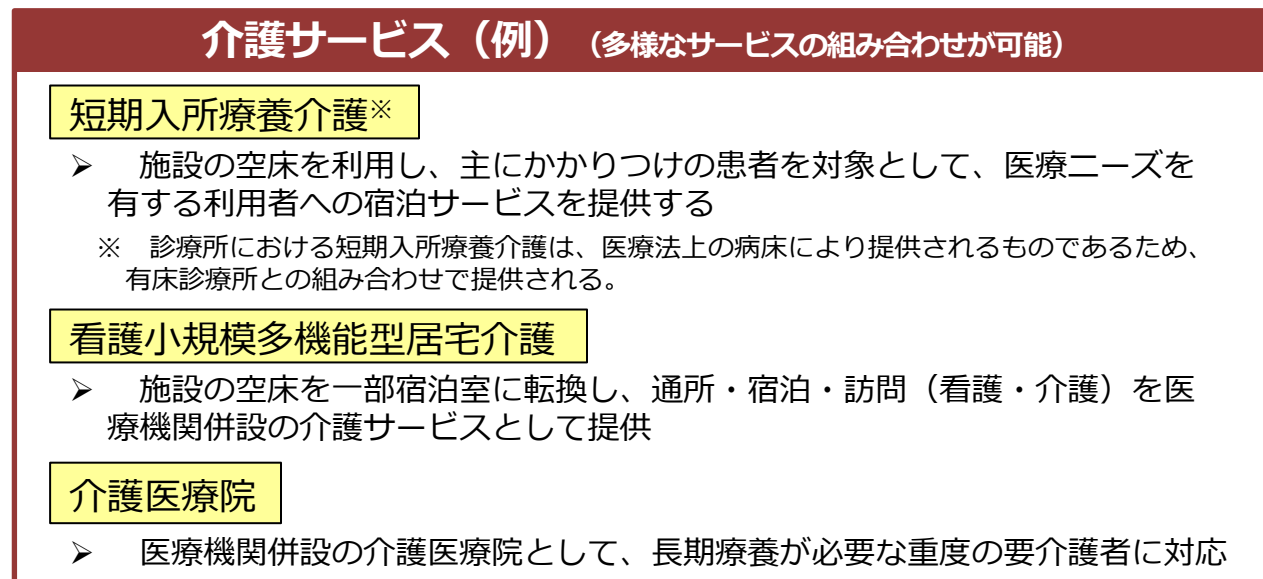
(2) 入院日から起算して15日以降 30日までの期間に限り算定。

#### [施設基準]

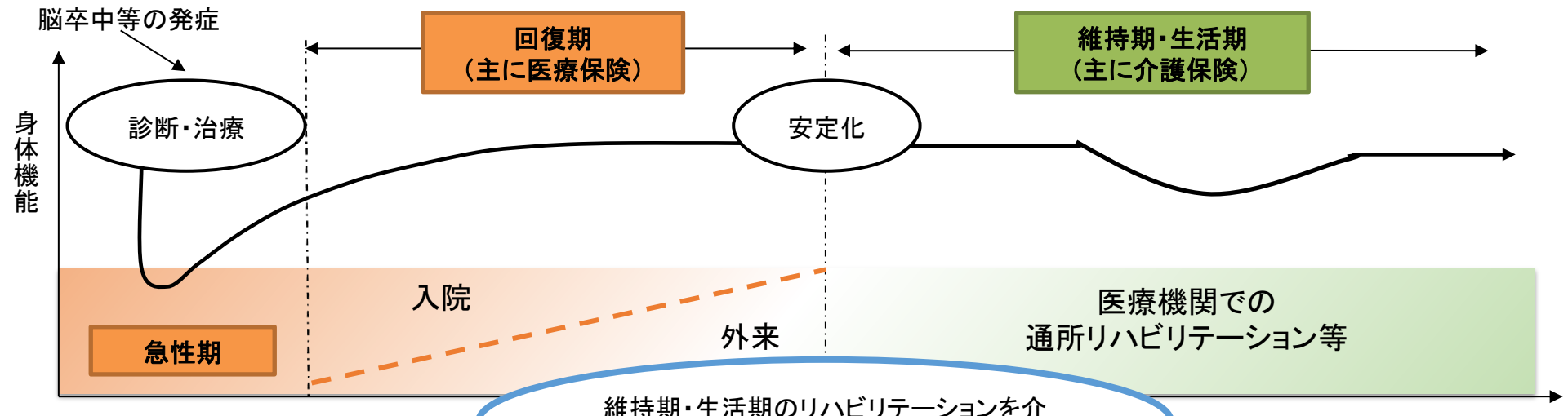
介護連携加算1 (1) 有床診療所入院基本料1又は2の届出を行っている。  
(2) 介護サービスを提供している。

介護連携加算2 (1) 有床診療所入院基本料3に係る届出を行っている。  
(2) 介護サービスを提供している。

<参考>有床診療所の地域包括ケアモデル(医療・介護併用モデル)の具体例



## 維持期・生活期のリハビリテーションへの対応②



平成30年度改定での見直し

### 医療保険で見直し

- リハビリが長期にわたる外傷等の患者の算定日数上限を緩和
- 介護保険のリハビリ事業所への情報提供を評価

医療保険と介護保険の双方で見直し

● 地域の医療機関で一貫してリハビリを提供するため、施設基準を緩和

● 計画書様式の共通化による連携の推進・業務効率化

計画書

計画書

計画書

## 平成30年度診療報酬改定の概要－医科

**II 新しいニーズにも対応でき、安心・安全で  
納得できる質の高い医療の実現・充実**

## 1. 重点的な対応が求められる医療分野の充実

- 1) 小児医療、周産期医療、救急医療の充実
- 2) 緩和ケアを含む質の高いがん医療等の評価
- 3) 認知症の者に対する適切な医療の評価
- 4) 地域移行・地域生活支援の充実を含む質の高い精神医療の評価
- 5) 感染症対策や薬剤耐性対策、医療安全対策の推進
- 6) 適切な腎代替療法の推進

## 2. 先進的な医療技術の適切な評価と着実な導入

- 1) 遠隔診療の評価
- 2) 手術等医療技術の適切な評価

## 平成30年度診療報酬改定の概要－医科

**II 新しいニーズにも対応でき、安心・安全で  
納得できる質の高い医療の実現・充実**

## 1. 重点的な対応が求められる医療分野の充実

- 1) 小児医療、周産期医療、救急医療の充実
- 2) 緩和ケアを含む質の高いがん医療等の評価
- 3) 認知症の者に対する適切な医療の評価
- 4) 地域移行・地域生活支援の充実を含む質の高い精神医療の評価
- 5) 感染症対策や薬剤耐性対策、医療安全対策の推進
- 6) 適切な腎代替療法の推進

## 2. 先進的な医療技術の適切な評価と着実な導入

- 1) 遠隔診療の評価
- 2) 手術等医療技術の適切な評価

# 小児医療の充実①



## 入退院支援の一層の推進（再掲）

- 入退院支援加算の対象である「退院困難な要因」に、入院早期から福祉等の関係機関との連携が必要な状態及び小児における退院困難な場合を加える。
- 入退院支援加算1の施設基準の一つである介護支援等連携指導料の算定件数の要件を、小児を専門とする医療機関や病棟に対応する要件に見直す。また、入退院支援加算1、2に小児加算を新設する。

## 小児慢性特定疾病に罹患する患者に対する 小児特定集中治療室管理料の評価

- 小児慢性特定疾病医療費の支給認定を受けている患者については、小児特定集中治療室管理料の算定対象年齢を15歳未満から20歳未満に引き上げる。

## 小児入院医療管理料の包括範囲の見直し

- 小児入院医療管理料1及び2について、その診療実態を踏まえ、「がん拠点病院加算」及び「緩和ケア診療加算」の算定を可能とする。

## 小児かかりつけ診療料の見直し（再掲）

- 医師の負担を軽減し、一層の普及を図る観点から、在宅当番医制等により地域における夜間・休日の小児科外来診療に定期的に協力する常勤小児科医が配置された医療機関について、時間外の相談対応について、地域の在宅当番医等を案内することでもよいこととする。

## 小児科療養指導料の見直し

- 対象患者に、医療的ケアが必要な児に該当する患者を追加するとともに、患者の通学する学校との情報共有・連携を要件とする。
- 小児科医が作成する治療計画に基づき、小児科医以外の医療従事者が指導を行った場合にも算定可能となるよう、取扱いを明確化する。

## 学校への情報提供に係る評価（再掲）

- 医療的ケアが必要な小児が学校へ通学する際に、訪問看護ステーションから訪問看護についての情報を学校へ提供した場合の評価を新設する。

# 周産期医療の充実①

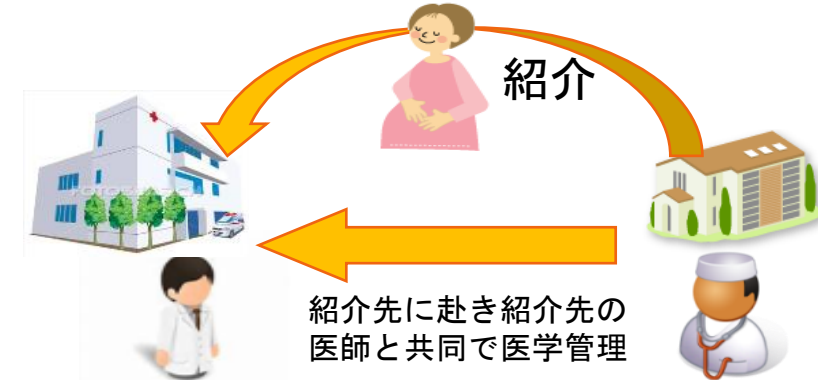
## 入院

### これまでの取組

- ハイリスク妊娠管理加算  
合併症を有する妊婦に対する入院中のハイリスク妊娠管理を評価
- ハイリスク分娩管理加算  
合併症を有する妊産婦に対する入院中のハイリスク分娩管理評価

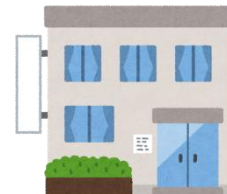


- ハイリスク妊産婦共同管理料  
合併症を有する妊婦に対する入院中のハイリスク妊娠管理を評価



## 外来

### 新たな取組



- 妊婦の外来診療について、初診料等において、妊婦に対して診療を行った場合に算定する**妊婦加算を新設する**



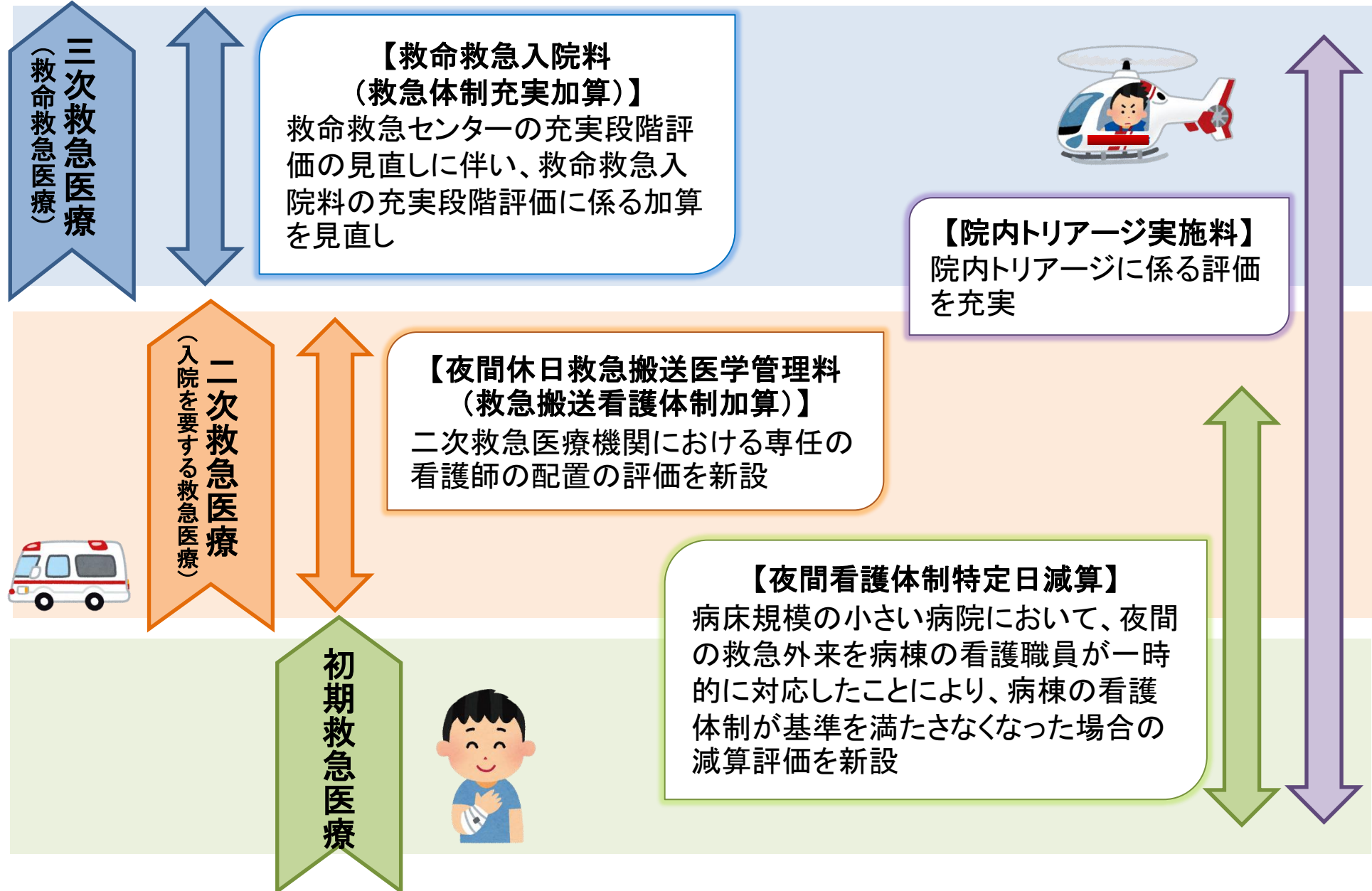
- 精神疾患を合併した妊産婦（ハイリスク妊産婦）に対して、**産科、精神科及び自治体の多職種が連携**して患者の外来診療を行う場合の評価を新設



- 乳腺炎が原因となり母乳育児に困難がある患者に対して、**乳腺炎の重症化及び再発予防に向けた包括的なケア及び指導**を行った場合の評価を新設

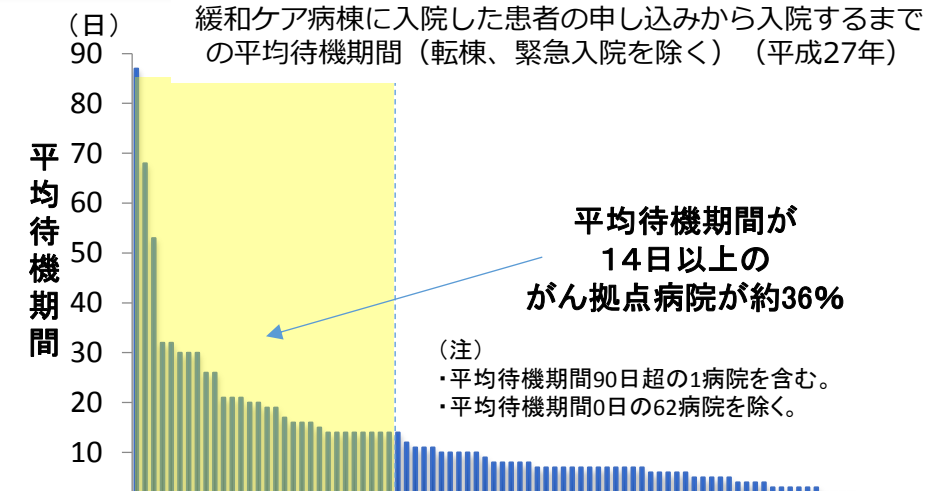


# 救急医療体制の充実



## 緩和ケア病棟入院料の見直し

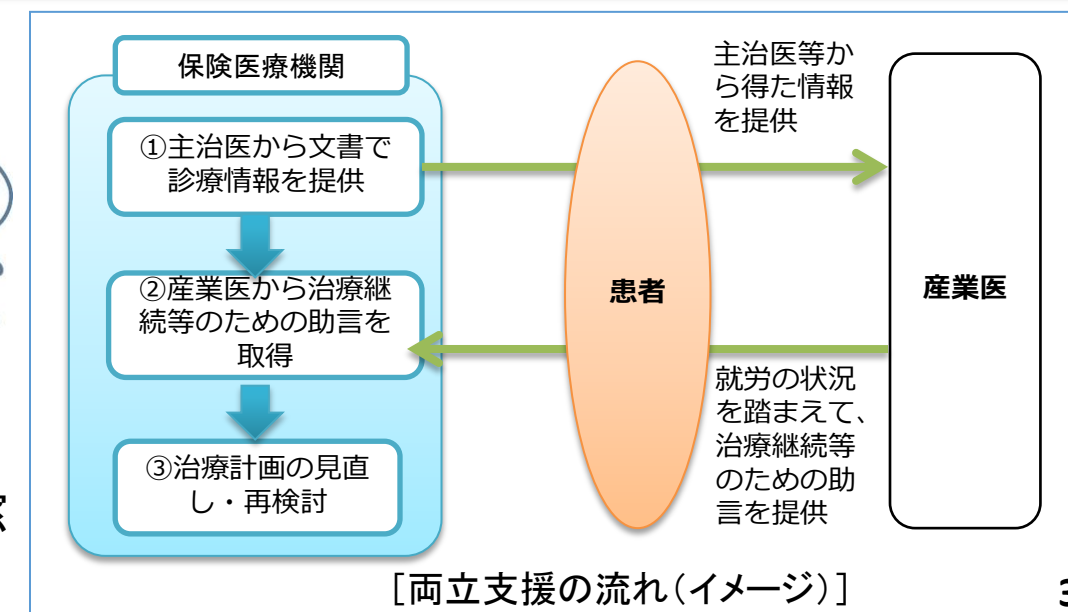
- ▶ 緩和ケア病棟入院料について、待機患者の減少と在宅医療との連携を推進する観点から、平均待機期間や在宅への移行実績に関する要件に応じ、入院料の区分を設ける。



平成28年度がん診療連携拠点病院等現況報告書をもとにがん・疾病対策課作成

## がん患者の治療と仕事の両立に向けた支援の充実

- ▶ がん患者の治療と仕事の両立の推進等の観点から、主治医が産業医から助言を得て、患者の就労の状況を踏まえて治療計画の見直し・再検討を行う等の医学管理を行った場合の評価を新設する。
- ▶ 専任の看護師等が、がん患者に対し、就労を含む療養環境の調整等に係る相談窓口を設置した場合の評価を設ける。



# 認知症の者に対する適切な医療の評価



## 地域における 身近な相談役に対する評価

- 認知症サポート医によるかかりつけ医への指導・助言についての評価を新設



指導・助言 ↓ ↑ 紹介

診断等  
↓  
紹介



## かかりつけ医による 日常的な医学管理に対する評価

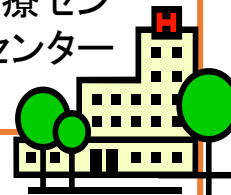
- 認知症サポート医の助言を受けたかかりつけ医が行う認知症患者の医学管理等の新設



## 専門的な医療機関に対する評価

### 連携型認知症疾患医療センター

- 新たに設置された「連携型認知症疾患医療センター」について、既存の認知症疾患医療センターと同様の評価を設ける



### 認知症治療病棟

- 認知症夜間対応加算の算定期間を延長、身体的拘束等の行動制限を最小化する取組の実施を要件化
- 認知症患者リハビリテーション料の算定期間を、入院後1ヶ月から入院後1年に延長
- 病棟における摂食機能療法の算定を可能に
- 入院中の生活機能訓練・指導について、患者の状態変化に応じた適切な治療が可能となるよう見直し

## 急性期一般病棟等における入院受入体制に対する評価

### 急性期一般病棟における評価

- 重症度、医療・看護必要度の基準において、処置等を受ける認知症・せん妄状態の患者がより評価されるよう基準を追加

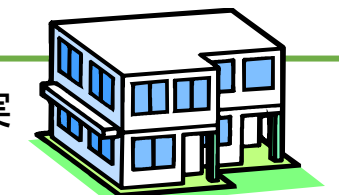
### 地域包括ケア病棟における看護体制の充実

- 認知症・せん妄状態の患者が一定割合入院する病棟の夜間看護職員配置を評価

# 地域移行・地域生活支援の充実を含む質の高い精神医療の評価

## 専門的な精神医療の評価

- 向精神薬処方の適正化
- 認知療法・認知行動療法の充実



- 発達障害に対する診療の充実

## 措置入院患者や重症患者に対する医療の充実

措置入院中

- 精神科措置入院退院支援加算の新設

重症患者への対応

- 精神科救急入院料の算定要件の見直し
- 精神科救急入院料等の病棟における夜間の看護配置の評価を新設
- 入院精神療法の評価の充実
- 精神科電気痙攣療法における質の高い麻酔の評価

退院後

- 自治体と連携した措置入院後の通院精神療法等の評価

退院後



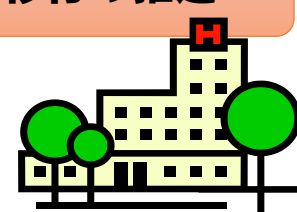
- 精神疾患患者に対する訪問支援(アウトリーチ)の充実

## 長期入院患者の地域移行の推進

長期入院中

- 精神療養病棟入院料等におけるクロザビンの包括範囲からの除外
- 精神療養病棟入院料等における在宅移行に係る要件の見直し

退院後

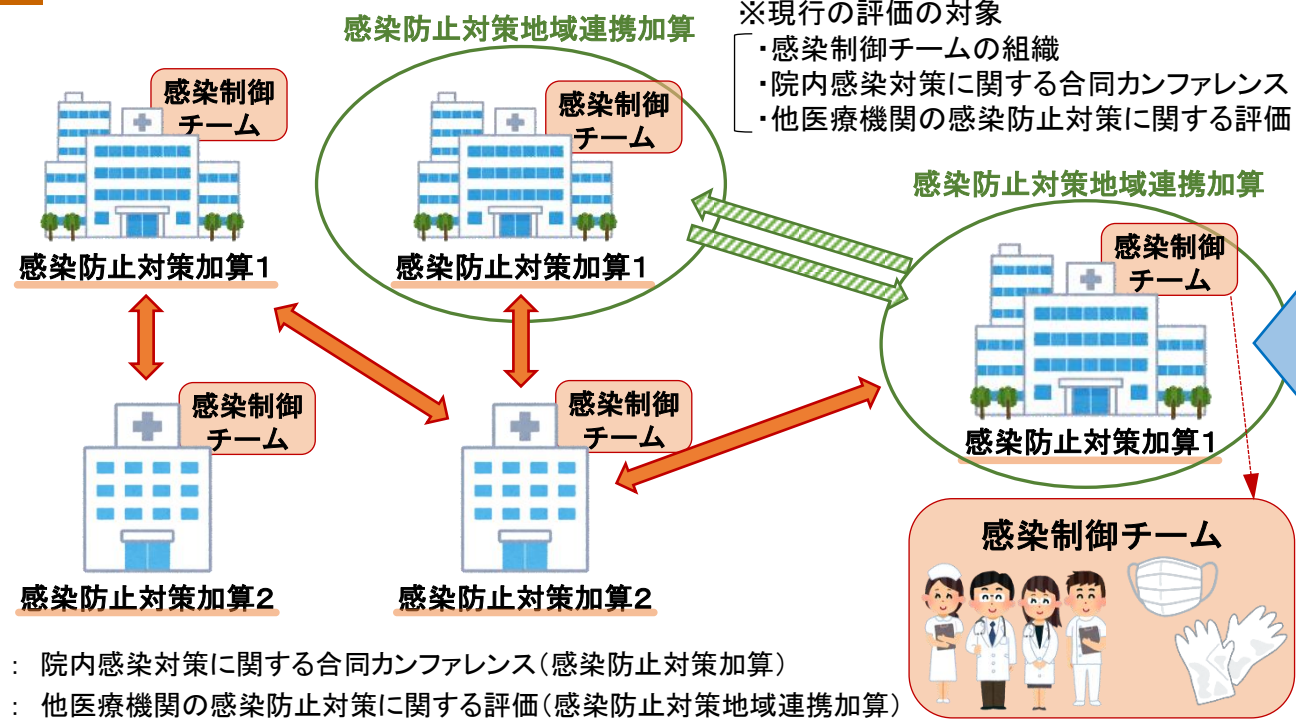


# 感染症対策・薬剤耐性対策の推進

入院

## これまでの取組\*

## 新たな取組



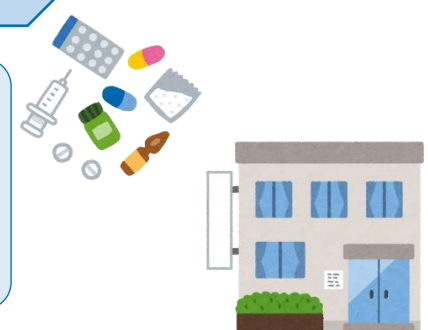
外来

## 新たな取組



小児科外来診療料及び小児かかりつけ診療料において、抗菌薬の適正使用に関する小児抗菌薬適正使用支援加算を新設

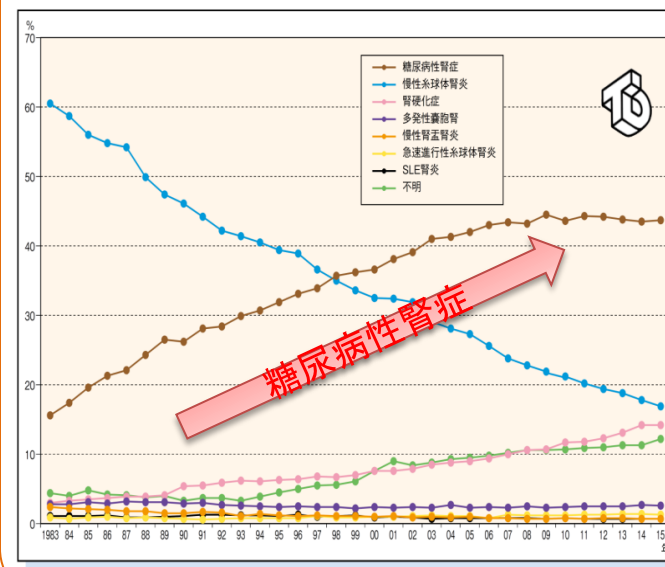
地域包括診療加算、小児科外来診療料等について、  
抗菌薬適正使用の普及啓発の取組を行っていることを要件化



# 適切な腎代替療法推進の考え方

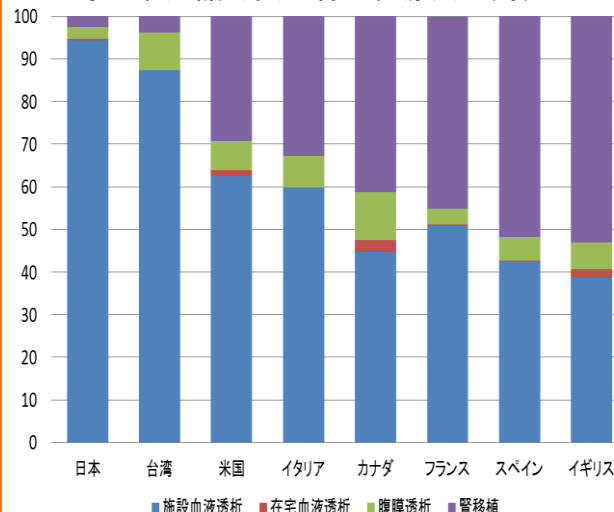
(1) 糖尿病性腎症から人工透析に至る患者が増えている。  
⇒ 重症化予防を行い、新規透析患者の抑制が必要。

&lt;透析導入患者の主要原疾患の割合推移&gt;



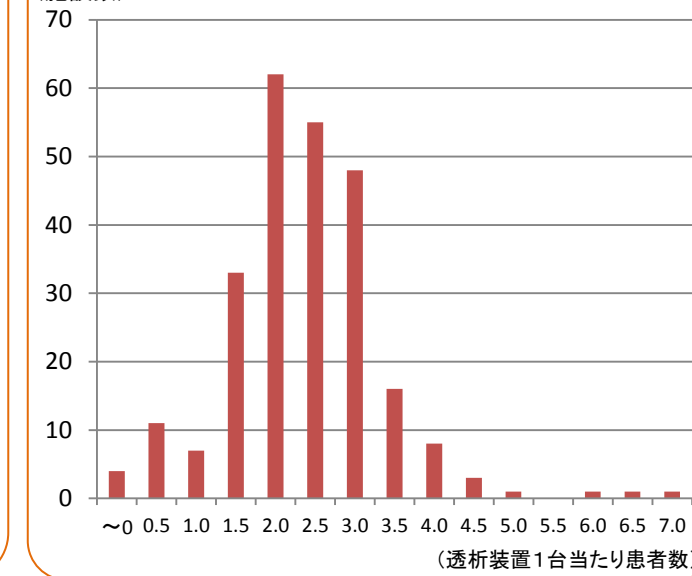
(2) 日本は、諸外国と比べ、腹膜透析や腎移植が普及していない。  
⇒ 患者のQOLの観点から、腹膜透析や腎移植の普及推進が必要。

&lt;我が国と諸外国の腎代替療法の割合&gt;



(3) 施設の規模や、透析装置と患者数の比には、ばらつきがあるが、同一の報酬体系となっている。  
⇒ 施設の規模や効率性を踏まえた報酬体系としていくことが必要。

&lt;透析監視用装置1台当たりの患者数の分布&gt;(施設数)



## 30年度診療報酬改定での対応

糖尿病透析予防指導管理料の対象患者拡大

腹膜透析や腎移植に資する取組みや実績等を評価

血液透析の診療報酬を、施設の効率性等を踏まえた評価となるよう適正化

# 適切な腎代替療法の推進

- 腹膜透析や腎移植の推進に資する取組みや実績等を評価する。
  - 導入期加算を見直し、患者に対する腎代替療法の説明を要件化するとともに、腹膜透析の指導管理や腎移植の推進に係る実績評価を導入する



**腎不全 治療選択とその実際**  
2017年版

日本腎臓学会  
日本透析医学会  
日本移植学会  
日本臨床腎移植学会

末期腎不全に対する治療手段にはどんなものがある?

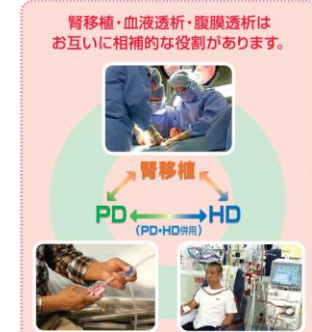
```

graph LR
    A[末期腎不全の治療手段] --> B[透析療法]
    A --> C[腎移植]
    B --> D[血液透析]
    B --> E[腹膜透析]
    C --> F[生体腎移植]
    C --> G[死体腎移植]
  
```

これらのうち、自分に最も合った(医学的条件だけでなく、ライフスタイルや年齢、性格なども考慮して)治療法を選ぶ必要があります。しかし、どれが自分に最も適しているか、わからないこともあります。

また、これらの治療法は相反するものではありません。最初は腹膜透析(PD)を開始し、その後に血液透析(HD)に移行したり、その逆もあります。また、PDとHDの併用療法という方法をPDまたはHDへの移行の橋渡しとして使うことも可能です。さらに、どの透析形態からも移植を行うことはできます。移植後に腎機能が低下した場合、どの透析形態へも移行が可能です。

●これらの説明や比較の裏をご覧になったうえで、担当の医師とともに相談し、自分に最も合った治療法を考えていってみてください。



腎移植・血液透析・腹膜透析はお互いに相補的な役割があります。

腎移植  
PD ← → HD  
(PD-HD併用)

- 糖尿病透析予防指導管理料の腎不全期患者指導加算について、対象患者を拡大するとともに名称の見直しを行う。
- 施設の効率性及び包括されている医薬品の実勢価格を踏まえ人工腎臓の評価を見直す。

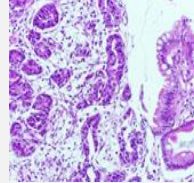
|               | 現行            | 改定後           |
|---------------|---------------|---------------|
|               | <b>【人工腎臓】</b> | <b>【人工腎臓】</b> |
|               | 慢性維持透析を行った場合  | 慢性維持透析を行った場合  |
| 4時間未満の場合      | 2,010点        | <u>1,980点</u> |
| 4時間以上5時間未満の場合 | 2,175点        | <u>2,140点</u> |
| 5時間以上の場合      | 2,310点        | <u>2,275点</u> |
|               |               | 42            |

## 平成30年度診療報酬改定の概要－医科

**II 新しいニーズにも対応でき、安心・安全で  
納得できる質の高い医療の実現・充実**

1. 重点的な対応が求められる医療分野の充実
  - 1) 小児医療、周産期医療、救急医療の充実
  - 2) 緩和ケアを含む質の高いがん医療等の評価
  - 3) 認知症の者に対する適切な医療の評価
  - 4) 地域移行・地域生活支援の充実を含む質の高い精神医療の評価
  - 5) 感染症対策や薬剤耐性対策、医療安全対策の推進
  - 6) 適切な腎代替療法の推進
2. 先進的な医療技術の適切な評価と着実な導入
  - 1) 遠隔診療の評価
  - 2) 手術等医療技術の適切な評価

# 診療報酬における遠隔診療(情報通信機器を用いた診療)への対応

| 診療形態              |  |   | 診療報酬での対応   |
|-------------------|--|---|--|
| 医師対医師<br>(D to D) | 情報通信機器を用いて画像等の送受信を行い、特定領域の専門的な知識を持っている医師と連携して診療を行うもの |   | <p>[遠隔画像診断]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>画像を他医療機関の専門的な知識を持っている医師に送信し、その読影・診断結果を受信した場合</li> </ul> <p>[遠隔病理診断]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>術中迅速病理検査において、標本画像等を他医療機関の専門的な知識を持っている医師に送信し、診断結果を受信した場合(その後、顕微鏡による観察を行う。)</li> <li><u>・(新)生検検体等については、連携先の病理医が標本画像の観察のみによって病理診断を行った場合も病理診断料等を算定可能</u></li> </ul>  |
| 医師対患者<br>(D to P) | 情報通信機器を用いた診察   | 医師が情報通信機器を用いて患者と離れた場所から診療を行うもの  | <p>[オンライン診療]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><u>・(新)オンライン診療料</u></li> <li><u>・(新)オンライン医学管理料</u></li> <li><u>・(新)オンライン在宅管理料・精神科オンライン在宅管理料</u></li> </ul> <p>対面診療の原則の上で、有効性や安全性等への配慮を含む一定の要件を満たすことを前提に、情報通信機器を用いた診察や、外来・在宅での医学管理を行った場合</p> <p>※電話等による再診</p> <p>(新)患者等から電話等によって治療上の意見を求められて指示をした場合に算定が可能であるとの取扱いがより明確になるよう要件の見直し(定期的な医学管理を前提とした遠隔での診察は、オンライン診療料に整理。)</p> |
|                   | 情報通信機器を用いた遠隔モニタリング                                   | 情報通信機能を備えた機器を用いて患者情報の遠隔モニタリングを行うもの  | <p>[遠隔モニタリング]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>心臓ペースメーカー指導管理料(遠隔モニタリング加算)<br/>体内植込式心臓ペースメーカー等を使用している患者に対して、医師が遠隔モニタリングを用いて療養上必要な指導を行った場合</li> <li><u>・(新)在宅患者酸素療法指導料(遠隔モニタリング加算)</u></li> <li><u>・(新)在宅患者持続陽圧呼吸療法(遠隔モニタリング加算)</u></li> </ul> <p>在宅酸素療法、在宅CPAP療法を行っている患者に対して、情報通信機器を備えた機器を活用したモニタリングを行い、療養上必要な指導管理を行った場合</p>  |

## オンライン診療料の新設

- 情報通信機器を活用した診療について、対面診療の原則の上で、有効性や安全性等への配慮を含む一定の要件を満たすことを前提に、オンライン診療料を新設する。



### (新) オンライン診療料

70点(1月につき)

#### [算定要件]

- (1) オンライン診療料が算定可能な患者に対して、リアルタイムでのコミュニケーション(ビデオ通話)が可能な情報通信機器を用いてオンラインによる診察を行った場合に算定。ただし、連続する3月は算定できない。
- (2) 対象となる管理料等を初めて算定してから6月の間は毎月同一の医師により対面診療を行っている場合に限り算定する。ただし当該管理料等を初めて算定した月から6月以上経過している場合は、直近12月以内に6回以上、同一医師と対面診療を行っていればよい。
- (3) 患者の同意を得た上で、対面による診療(対面診療の間隔は3月以内)とオンラインによる診察を組み合わせた療養計画を作成し、当該計画に基づき診察を行う。
- (4) オンライン診察は、当該保険医療機関内において行う。また、オンライン診察を行う際には、厚生労働省の定める情報通信機器を用いた診療に係る指針に沿って診療を行う。
- (5) オンライン診療料を算定した同一月に、第2章第1部の各区分に規定する医学管理等は算定できない。また、当該診察を行う際には、予約に基づく診察による特別の料金の徴収はできない。

#### [施設基準]

- (1) 厚生労働省の定める情報通信機器を用いた診療に係る指針に沿って診療を行う体制を有すること。
- (2) オンライン診療料の算定患者について、緊急時に概ね30分以内に当該保険医療機関が対面による診察が可能な体制を有していること。
- (3) 一月あたりの再診料等(電話等による再診は除く)及びオンライン診療料の算定回数に占めるオンライン診療料の割合が1割以下であること。

#### [オンライン診療料が算定可能な患者]

以下に掲げる管理料等を算定している初診以外の患者で、かつ当該管理料等を初めて算定した月から6月以上を経過した患者。

|              |              |
|--------------|--------------|
| 特定疾患療養管理料    | 地域包括診療料      |
| 小児科療養指導料     | 認知症地域包括診療料   |
| てんかん指導料      | 生活習慣病管理料     |
| 難病外来指導管理料    | 在宅時医学総合管理料   |
| 糖尿病透析予防指導管理料 | 精神科在宅患者支援管理料 |

# 手術等医療技術の適切な評価

## ➤ 保険導入を行う新規技術の例(1)

- 既存技術と同等程度の有効性・安全性を有するロボット支援下内視鏡手術を保険適用



### 保険導入を行うロボット支援下内視鏡手術

#### 内視鏡手術用支援機器を用いる対象となる手術名

|    |                              |
|----|------------------------------|
| 1  | 胸腔鏡下縦隔悪性腫瘍手術                 |
| 2  | 胸腔鏡下良性縦隔腫瘍手術                 |
| 3  | 胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(肺葉切除又は1肺葉を超えるもの) |
| 4  | 胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術                 |
| 5  | 胸腔鏡下弁形成術                     |
| 6  | 腹腔鏡下胃切除術                     |
| 7  | 腹腔鏡下噴門側胃切除術                  |
| 8  | 腹腔鏡下胃全摘術                     |
| 9  | 腹腔鏡下直腸切除・切断術                 |
| 10 | 腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術                 |
| 11 | 腹腔鏡下壁式子宮全摘術                  |
| 12 | 腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに限る。)      |

## ➤ 保険導入を行う新規技術の例(2)

- 既存X線治療と同等の有効性が認められた疾患(前立腺がん)に対する粒子線治療を保険適用する。

#### 技術の概要:

水素原子核(陽子線)又は炭素原子核(重粒子線)を加速することにより得られた放射線を、病巣に集中的に照射して、悪性腫瘍を治療する技術。



## 平成30年度診療報酬改定の概要－歯科、調剤

## 歯科

I 地域包括ケアシステムの構築と  
医療機能の分化・強化、連携の推進

- かかりつけ歯科医の機能の評価
- 周術期等の口腔機能管理の推進
- 質の高い在宅医療の確保

II 新しいニーズにも対応でき、安心・安全で  
納得できる質の高い医療の実現・充実

- 口腔疾患の重症化予防、口腔機能低下への対応、生活の質に配慮した歯科医療の推進

## 調剤

I 地域包括ケアシステムの構築と  
医療機能の分化・強化、連携の推進

- 地域医療に貢献する薬局の評価

II 新しいニーズにも対応でき、安心・安全で  
納得できる質の高い医療の実現・充実

- 薬局における対人業務の評価の充実

# 平成30年度診療報酬改定の概要(歯科)

## かかりつけ歯科医の機能の見直し

- かかりつけ歯科医の機能として、継続的な管理による歯科疾患の重症化予防や地域連携の役割を明確化する観点から、かかりつけ歯科医機能強化型歯科診療所の施設基準の見直し

### 改定後

- ・歯周病定期治療、エナメル質初期う蝕管理等について、過去1年間の算定回数の要件を追加
- ・在宅医療・介護に関する会議等への参加等、地域連携に関する実績を追加

## 周術期等の口腔機能管理の推進

- 周術期等の口腔機能管理の対象患者に脳卒中に対する手術を実施する患者等を追加するとともに、緊急手術により術後に管理を開始する場合の算定を明確化
- 放射線療法又は化学療法に対する口腔機能管理の充実

## 在宅歯科医療の推進

- 歯科訪問診療料の見直し
  - 切削器具の常時携行を歯科訪問診療の要件化
  - 診療時間20分未満の場合の算定方法の見直し
  - 外来から歯科訪問診療に移行した場合の評価の新設
- 地域で在宅歯科医療を担う医療機関としての役割を明確化する観点から、機能に応じた評価となるよう、在宅療養支援歯科診療所の施設基準を2区分に細分化

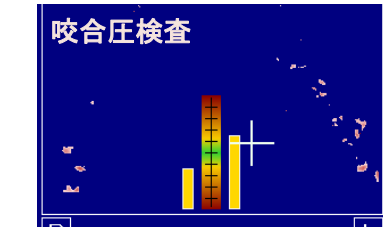
## 院内感染防止対策の推進

- 歯科医療機関における院内感染防止対策を推進する観点から、歯科初診料及び歯科再診料の引き上げと施設基準の新設
- 院内感染防止対策の施設基準の新設に伴う歯科外来診療環境体制加算の見直し



## ライフステージに応じた口腔機能管理の推進

- う蝕や歯周病等の個別の疾患の管理だけではなく、咀嚼など機能に着目した継続的な口腔機能管理に関する評価を新設
  - 口腔機能の発達不全を認める小児に対する評価の新設
  - 口腔機能の低下を認める高齢者に対する評価の新設
- 客観的な評価に基づく口腔機能管理を推進する観点から、口腔機能評価に関する検査の新規導入
  - 咀嚼能力検査の新設
  - 咬合圧検査の新設



# 平成30年度診療報酬改定の概要(調剤)

## 薬局に対する地域支援体制加算の新設

- かかりつけ薬剤師が機能を発揮し、地域包括ケアシステムの中で地域医療に貢献する薬局について、夜間・休日対応等の地域支援の実績等を踏まえた評価を新設する。

### (新) 地域支援体制加算 35点

#### ▶ 地域支援体制加算の施設基準(抜粋)

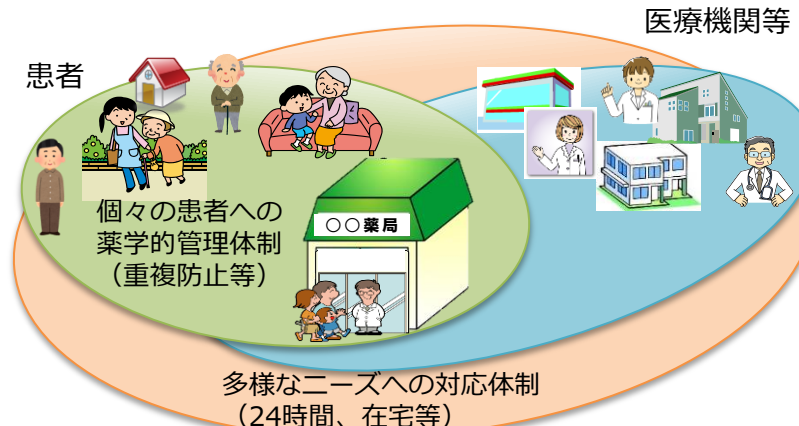
##### 【施設基準】

- 地域医療に貢献する一定の実績
- 一定時間以上の開局
- 一定品目以上の医薬品の備蓄
- 24時間調剤、在宅対応実績
- 医療安全に資する取組実績の共有など

##### 左記実績の要件

- 薬剤師一人につき以下の取組
- 夜間・休日等の対応
- 医療機関等への情報提供
- かかりつけ薬剤師
- 重複投薬・相互作用等防止など

#### ▶ 地域支援体制加算のイメージ



## 薬局における多剤投薬適正化の取組の評価

- 患者の服薬アドヒアランス及び副作用の可能性等を検討した上で、処方医に減薬の提案を行い、その結果、処方される内服薬が減少した場合を評価。

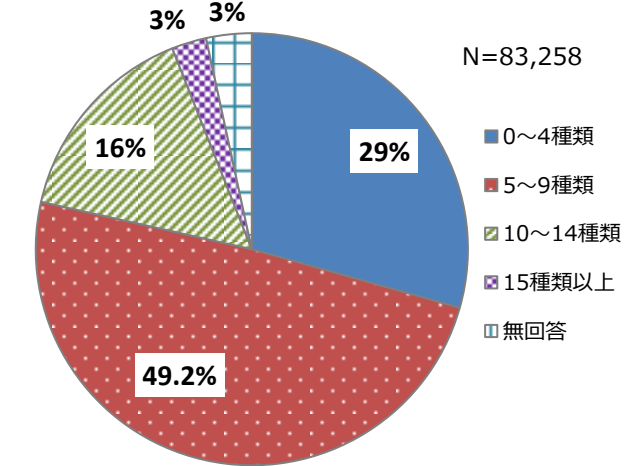
### (新) 服用薬剤調整支援料 125点

#### [算定要件]

6種類以上の内服薬が処方されていたものについて、保険薬剤師が文書を用いて提案し、当該患者に調剤する内服薬が2種類以上減少した場合に、月1回に限り所定点数を算定する。

#### ▶ 現在服用している医療用医薬品の種類数(70歳以上)

平均6.6種類



## 平成30年度診療報酬改定の概要

### III 医療従事者の負担軽減、 働き方改革の推進

1. チーム医療等の推進(業務の共同化、移管等)等の勤務環境の改善
2. 業務の効率化・合理化

# チーム医療等の推進等の勤務環境の改善

## これまでの取組の充実

- 医師事務作業補助体制加算の評価の引き上げ
- 看護補助者の配置に関する評価及び看護職員の夜間配置に関する評価の引き上げ及び対象病棟の拡大



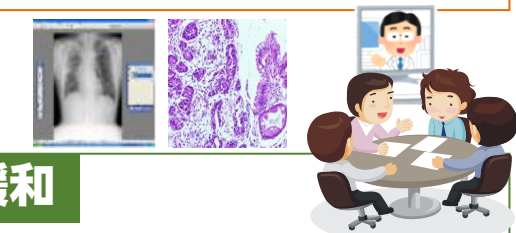
## 医療機関の勤務環境改善の取組の推進

- 総合入院体制加算の要件である病院勤務医の負担軽減等の体制について、対象を病院に勤務する医療従事者全体に拡大
- 医師事務作業補助体制加算等について、病院勤務医等の負担軽減策として効果がある複数の取組を計画に盛り込むことを要件化

## 常勤要件・専従要件の緩和

- 医師、リハビリ専門職等について、一定の領域に関して常勤配置に関する要件を緩和
- 医療従事者の専従要件\*について、チームで担当する患者数が一定程度以下の場合は専任\*で可能とするなど、より弾力的な運用が可能となるよう見直し

\*専従は他の業務との兼務が原則不可、専任は他の業務との兼任が可能



## 勤務場所の要件の緩和

- 画像診断、病理診断について、一定の条件下で、ICTを活用した自宅等での読影を可能に
- 対面でのカンファレンスを求めている評価について、一定の条件下で、ICTを用いたカンファレンスを開催した場合でも評価されるよう要件の見直し

## 事務の効率化・合理化や情報利活用の推進①

### 施設基準等の届出等の簡素化・合理化

- 医療機関の業務の効率化の観点から、施設基準等の届出において、様式の廃止や提出する資料数の低減、届出する機会を減らす等の合理化を行う。

| 入院料等                                    | 届出等                            | 対応  |
|---|--------------------------------|---|
| 基本診療料・特掲診療料<br>訪問看護療養費                  | 施設基準等に係る届出                     | 副本の提出、副本のコピーの添付を廃止。   |
| 急性期一般入院基本料の入院料                          | 急性期一般入院料2~6の<br>変更の届出          | 平成30年10月1日以降において、急性期一般入院基<br>本料を届け出ている病棟であれば、急性期一般入院<br>料2~6の届出において、様式10のみの届出を可能と<br>する。                                      |
| 急性期一般入院基本料、7対1入院基本<br>料、10対1入院基本料、等     | 重症度、医療・看護必要度の実績の届<br>出         | 年間の実績を求める様式10の3を削除し、様式10の<br>みの届出を可能とする。  |
| 回復期リハビリテーション病棟入院料                       | リハビリテーション実績指数等の報告              | 年4回の報告を、年1回(7月)の報告のみとする。  |
| 総合入院体制加算、医師事務作業補助<br>体制加算、急性期看護補助体制加算、等 | 医療従事者等の負担の軽減並びに処<br>遇の改善に関する届出 | 負担軽減等に係る内容を求めている評価について、<br>配置等に係る評価に集約し、他の評価における届出<br>を廃止。<br><br>届出の変更にあたり、直近の年1回(7月)の報告から<br>変更がない場合、届出時の様式の添付を省略可能と<br>する。 |
| 高度難聴指導管理料                               | 施設基準の届出                        | 届出を廃止し、施設基準を満たす保険医療機関は算<br>定可能とする。  |

## 事務の効率化・合理化や情報利活用の推進②

### 評価項目の削除

- 既に別の医療技術に置き換わり、臨床上実施されていない技術や評価項目について削除し、診療報酬点数表の簡素化を図る。。

K043-2 骨関節結核瘻孔摘出術  
 K043-3 骨髓炎手術(骨結核手術を含む)  
 K052-2 多発性軟骨性外骨腫摘出術  
 K052-3 多発性骨腫摘出術  
 K084 1 四肢切断術 肩甲帯

K667-3 腹腔鏡下食道噴門部縫縮術  
 K781-2 ピンハンマー式尿路結石破碎術  
 I012 2 精神科訪問看護・指導料(Ⅱ)  
 精神科訪問看護基本療養費Ⅱ

経過措置のあるもの(平成32年3月31日まで)

D006 2 トロンボテスト  
 D006-3 2 mRNA定量(1以外のもの)  
 D007 9 ムコ蛋白  
 D007 24 脾分泌性トリプシンインヒビタ(PSTI)  
 D009 6 前立腺酸ホスファターゼ(PAP)

### 診療報酬明細書の添付資料の見直し

- 診療報酬明細書の添付資料について、算定要件を満たすか否かの判断に必要なものは廃止する。また、記載が必要なものでも、可能な限り診療報酬明細書(レセプト)に記載することとし、記載で置き換え可能な添付資料は廃止する。

#### 例 療養病棟入院基本料の医療区分・ADL区分に係る評価票の添付資料

##### 【療養病棟入院基本料の施設基準告示】

現行

当該病棟の入院患者に関する(2)の区分に係る疾患及び状態等並びにADLの判定基準による判定結果について、療養に要する費用の請求の際に、併せて提出していること



改定後

当該病棟の入院患者に関する(2)の区分に係る疾患及び状態等並びにADLの判定基準による判定結果について、記録していること

## 事務の効率化・合理化や情報利活用の推進③

### 診療情報の利活用の推進のための見直し

- 診療報酬に関するデータの利活用推進の観点から、診療報酬明細書等の請求時の対応の変更等を行う。



#### ① 診療報酬明細書の「摘要」欄への記載事項の選択式化

診療報酬明細書(レセプト)に算定理由等を記載するもののうち、留意事項通知等で選択肢が示されているものについては、フリーテキストで記載するのではなく、選択式とする。

#### ② 診療報酬明細書の患者氏名表記のカタカナ併記

電子レセプト等について、カタカナ併記の協力を求めるこことし、医療と介護のデータの連携を可能とする。

#### ③ 診療報酬明細書の精神疾患の傷病名の記載の方法見直し

精神疾患の傷病名について、原則として、ICD-10に規定する精神疾患の傷病名を用いることとする。

#### ④ DPCデータの術式の記載の追加

DPCデータに、手術分類(Kコード)に加えて、外科学会社会保険委員会連合が提供する基幹コード(STEM7)も記載することとする。

## 平成30年度診療報酬改定の概要

IV 効率化・適正化を通じた制度の  
安定性・持続可能性の強化

1. 薬価制度の抜本改革の推進
2. 費用対効果の評価
3. 調剤報酬(いわゆる門前薬局等の評価)の見直し

# 薬価制度の抜本改革

- 「薬価制度の抜本改革に向けた基本方針」(H28.12)に基づき、「国民皆保険の持続性」と「イノベーションの推進」を両立し、「国民負担の軽減」と「医療の質の向上」を実現。

## 新薬

### 新薬創出等加算の抜本的見直し

- 対象品目：革新性・有用性に着目して絞り込み
- 企業指標：企業指標（革新的新薬の開発等）の達成度に応じた加算

### 効能追加等による市場拡大への速やかな対応

- 対象：350億円以上\*
- 頻度：年4回（新薬収載の機会）
 

\* 市場拡大再算定ルールに従い薬価引下げ

### 外国平均価格調整の見直し

- 米国参考価格リスト
 

：メーカー希望小売価格 → 公的制度の価格リスト

## 長期収載品・後発品

### 長期収載品の薬価の見直し

- 対象：後発品の上市後、10年を経過した長期収載品
- 見直し方法：後発品の薬価を基準に段階的に引下げ

### 新薬のイノベーション評価の見直し

- 加算対象範囲（類似薬のない新薬）
 

：営業利益への加算 → 薬価全体への加算  
(製造原価の内訳の開示度に応じた加算率の設定)

### 費用対効果評価の導入

- 試行的実施
 

：対象13品目の価格調整を平成30年4月実施
- 本格実施
 

：技術的課題を整理し平成30年度中に結論

### 後発品価格の集約化

- 対象：上市から12年が経過した後発品
- 価格帯数：1価格帯を原則

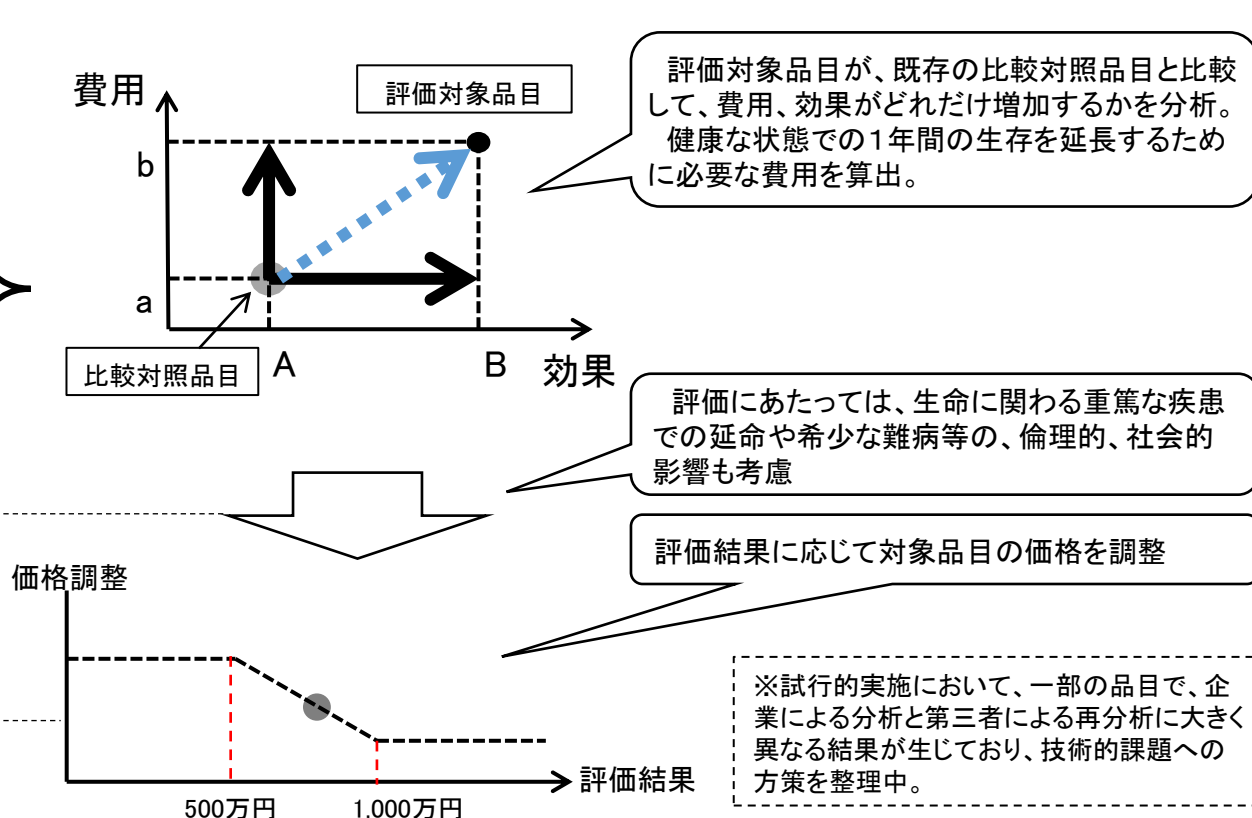
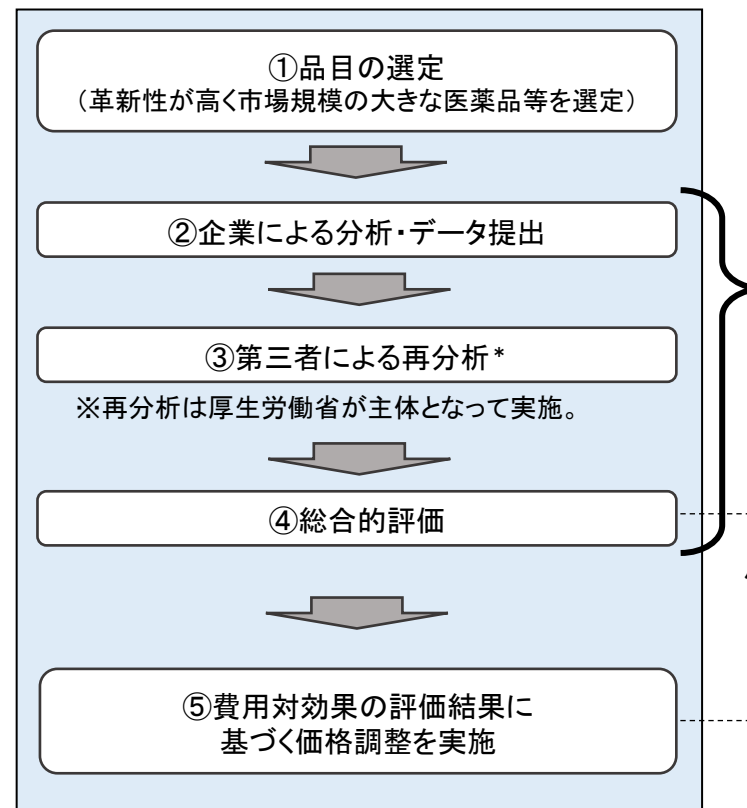
・対象範囲：全品目改定の状況も踏まえ、国主導で流通改善に取り組み、**H32年内に設定**

毎年薬価調査・毎年薬価改定

# 費用対効果評価の試行的実施

- 費用対効果評価については、原価計算方式を含め、市場規模の大きい医薬品・医療機器を対象に、費用対効果を分析し、その結果に基づき薬価等を改定する仕組みを導入する。
- これに向けて、試行的実施の対象となっている13品目について、これまでの作業結果を踏まえ、平成30年4月から価格調整を実施するとともに、試行的実施において明らかになった技術的課題(※)への対応策を整理する。併せて、本格実施に向けて、その具体的な内容について引き続き検討し、平成30年度中に結論を得る。

## 【費用対効果評価の手順】

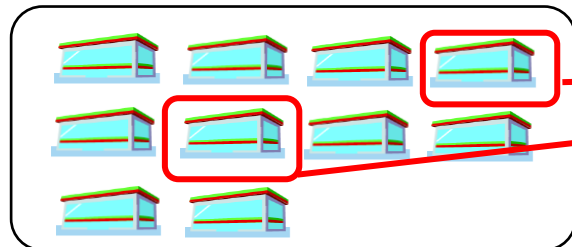


\* 導入に当たっては、我が国では、国民皆保険の下、有効性・安全性等が確立された医療は基本的に保険適用していることから、費用対効果評価の結果は、価格調整に用いることとし、保険償還の可否の判断には用いない。

# いわゆる門前薬局等の評価の見直し①(特例の拡大)

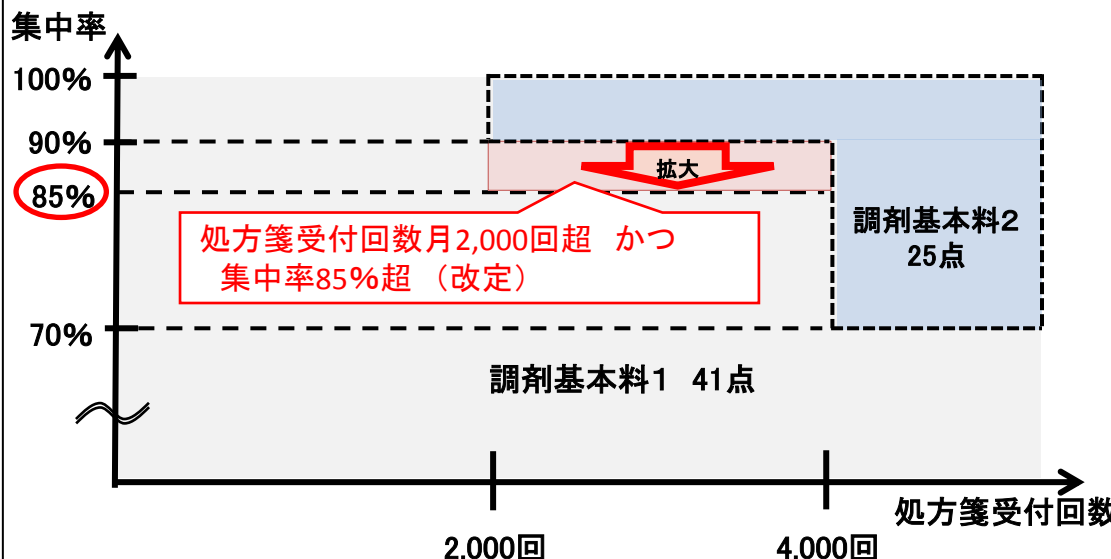
- 大型門前薬局の評価の適正化のため、薬局グループ全体の処方箋回数が月4万回超のグループに属する保険薬局のうち、  
 ①特定の医療機関からの処方箋集中率が極めて高い保険薬局又は②医療機関と不動産の賃貸借関係にある保険薬局の調剤基本料を引き下げる。また、特に大型の門前薬局について、更なる評価の見直しを行う。

【薬局グループ】 ⇒グループ全体の処方箋受付回数が月4万回超



|  |
|--|
| 調剤基本料3-イ (グループ全体4万回超から40万回以下) 20点                                |
| ① 処方箋集中率が95%超の薬局 ⇒ 集中率が85%超の薬局(改正)<br>② 特定の医療機関と間で不動産の賃貸借取引がある薬局 |
| (新)調剤基本料3-ロ (グループ全体40万回超) 15点                                    |
| ① 処方箋集中率が85%超の薬局<br>② 特定の医療機関と間で不動産の賃貸借取引がある薬局                   |

- 処方箋受付回数・集中率による現行の調剤基本料の特例範囲を拡大する。



|   |
|---|
| 调剂基本料2 25点  |
| ・特定の医療機関からの処方箋受付回数が月4,000回超<br>(集中率にかかわらず対象)  |
| 上記に以下の場合を追加   |
| ① 当該保険薬局の所在する建物内に複数保険医療機関が所在する場合にあっては、当該保険医療機関からの処方箋を全て合算した回数が月4,000回を超える場合。<br>② 同一グループに属する他の保険薬局において、保険医療機関に係る処方箋による調剤の割合が最も高い保険医療機関が同一の場合は、当該他の保険薬局の処方箋を含めた受付回数が月4,000回を超える場合。 |

# 平成30年度診療報酬改定に係る答申書附帯意見①

平成30年2月7日 中央社会保険医療協議会

## (入院医療)

- 1 今回改定で再編・統合した急性期一般入院基本料、地域一般入院基本料、療養病棟入院基本料等(救急医療に関する評価を含む。)に係る、在宅復帰・病床機能連携率、重症度、医療・看護必要度、医療区分、リハビリテーションの実績指標等の指標及び看護職員の配置の状況について調査・検証するとともに、特定機能病院入院基本料等のその他の病棟の評価体系も含めた、入院医療機能のより適切な評価指標や測定方法等、医療機能の分化・強化、連携の推進に資する評価の在り方について引き続き検討すること。
- 2 データに基づくアウトカム評価の推進の観点から、より適切な評価に資するデータ提出項目の追加やデータ提出を要件化する対象病棟の拡大等について引き続き検討すること。

## (DPC制度)

- 3 調整係数の機能評価係数Ⅱへの置換え完了等を踏まえ、DPC制度以外の入院医療とともに、DPC制度の適切かつ安定的な運用について、引き続き推進すること。

## (外来医療、在宅医療、かかりつけ機能)

- 4 外来医療の在り方に係る今後の方針性を踏まえ、紹介状なしで大病院を受診した場合の定額負担の対象医療機関の範囲拡大、地域包括診療料・加算等の見直し、かかりつけ医機能を有する医療機関の初診料の加算の新設等の影響を調査・検証し、かかりつけ医機能を有する医療機関と専門医療機関との機能分化・連携強化に資する評価の在り方について引き続き検討すること。
- 5 かかりつけ医機能を有する医療機関を含む在宅医療の提供体制の確保や、個々の患者の特性に応じた質の高い在宅医療と訪問看護の推進に資する評価の在り方について、歯科訪問診療や在宅薬学管理を含め、引き続き検討すること。

## (医薬品の適正使用)

- 6 向精神薬や抗菌薬等をはじめ、医薬品の適正使用の取組推進と併せて、医薬品の長期処方・多剤処方、処方箋様式や医療機関と薬局の連携等の在り方について引き続き検討すること。

## (生活習慣病の医学管理、オンライン診療等)

- 7 生活習慣病管理料を含む生活習慣病の診断・治療に係る評価の見直しの影響を調査・検証し、エビデンスに基づく生活習慣病の重症化予防のより効率的・効果的な推進の在り方について引き続き検討すること。
- 8 オンラインシステム等の通信技術を用いた診療の評価の新設に係る影響を調査・検証するとともに、対面診療と適切に組み合わせたICTを活用した効率的・効果的な外来・在宅医療の提供や、遠隔でのモニタリング等に係る評価の在り方について引き続き検討すること。

# 平成30年度診療報酬改定に係る答申書附帯意見②

平成30年2月7日 中央社会保険医療協議会

## (医療と介護の連携)

- 9 介護保険制度における介護療養型医療施設及び老人性認知症疾患療養病棟の見直し、介護医療院の創設等の方向性を踏まえつつ、  
 ① 医療と介護が適切に連携した患者が望む場所での看取りの実現、  
 ② 維持期・生活期のリハビリテーションの介護保険への移行等を踏まえ、切れ目のないリハビリテーションの推進、  
 ③ 有床診療所をはじめとする地域包括ケアを担う医療機関・訪問看護ステーションと、居宅介護支援専門員や介護保険施設等の  
 関係者・関係機関との連携の推進  
 に資する評価の在り方について引き続き検討すること。

## (医療従事者の負担軽減、働き方改革)

- 10 常勤配置や勤務場所等に係る要件の緩和等の影響を調査・検証し、医療従事者の負担軽減、働き方改革の推進に資する評価の  
 在り方について引き続き検討すること。  
 また、診療報酬請求等に係る業務の効率化・合理化に係る取組について引き続き推進すること。

## (データの利活用)

- 11 診療報酬に関するデータの利活用の推進に係る取組について引き続き推進するとともに、平成32年度に向けたレセプト様式や  
 診療報酬コード体系の抜本的な見直しについて、郵便番号の追加を含め、次期診療報酬改定での対応について、引き続き検討すること。

## (歯科診療報酬)

- 12 かかりつけ歯科医機能強化型歯科診療所の評価の見直しによる影響や、歯科疾患管理料に係る加算の新設の影響及び継続的管理  
 の実施状況等を調査・検証し、かかりつけ歯科医の機能の評価や口腔疾患の継続的な管理の在り方について引き続き検討すること。  
 13 院内感染対策に係る初診料・再診料の見直しの影響を把握し、院内感染対策の推進に資する評価の在り方について引き続き検討すること。

## (調剤報酬)

- 14 服薬情報の一元的・継続的な把握とそれに基づく薬学的管理・指導を行うかかりつけ薬剤師の取組状況やいわゆる大型門前薬局等の  
 評価の適正化による影響を調査・検証し、患者本位の医薬分業を実現するための調剤報酬の在り方について引き続き検討すること。

# 平成30年度診療報酬改定に係る答申書附帯意見③

平成30年2月7日 中央社会保険医療協議会

## (後発医薬品の使用促進)

- 15 後発医薬品の数量シェア80%目標の達成に向けて、医療機関や薬局における使用状況を調査・検証し、薬価の在り方や診療報酬における更なる使用促進策について引き続き検討すること。

## (薬価制度の抜本改革)

- 16 「薬価制度の抜本改革について 骨子」に基づき、薬価制度の抜本改革による関係者への影響を検証した上で、必要な対応について引き続き検討すること。

また、基礎的医薬品への対応の在り方について引き続き検討すること。

## (費用対効果評価)

- 17 試行的実施において明らかとなった技術的課題への対応策とともに、本格実施の具体的な内容について引き続き検討を行い、平成30年度中に結論を得ること。

## (明細書の無料発行)

- 18 現行のレセプト様式の見直しが予定されている平成32年度に向けて、明細書の無料発行の更なる促進の取組について引き続き検討すること。

## (医療技術の評価)

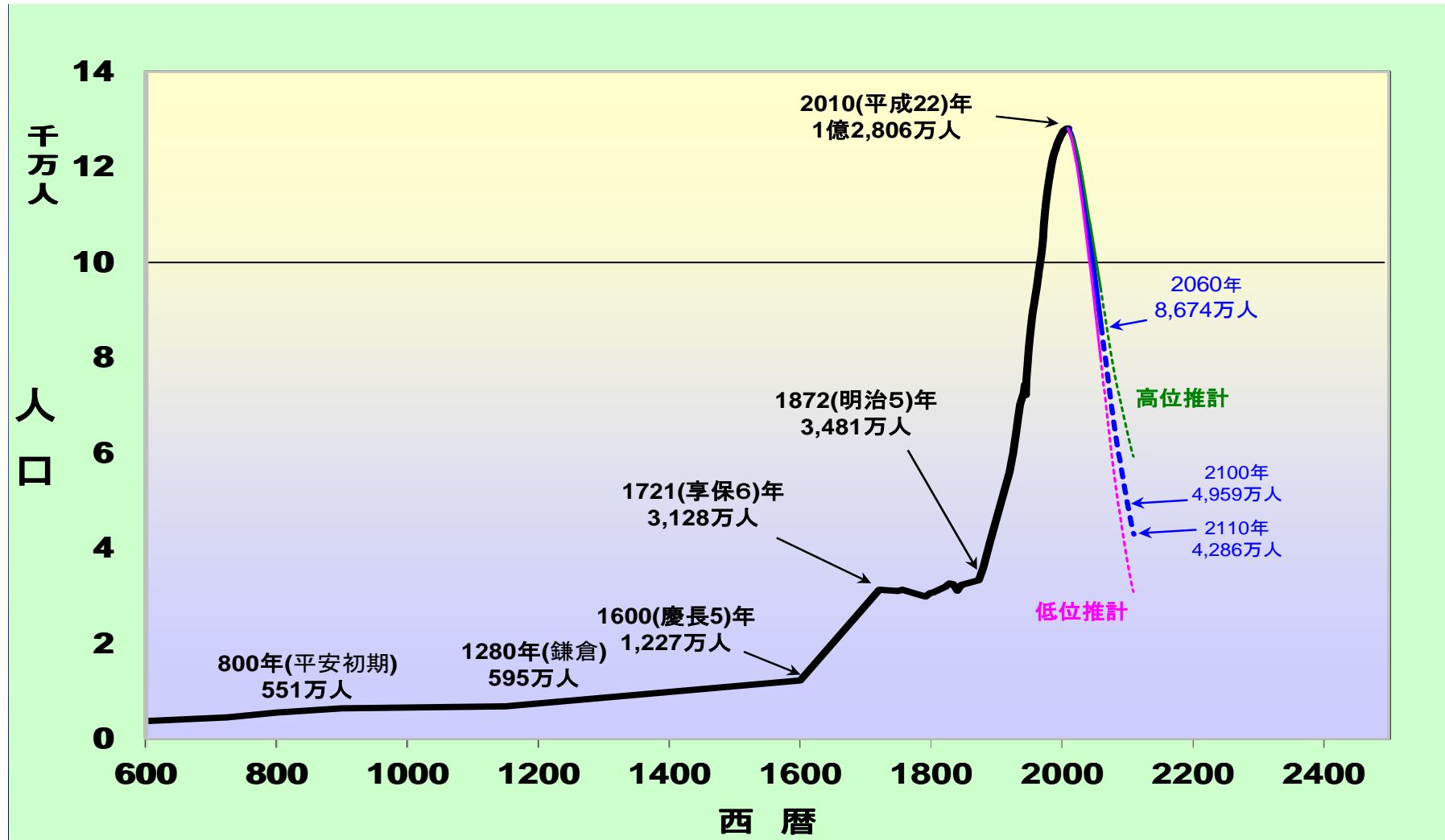
- 19 先進医療を含む新規医療技術の評価の在り方について、医療技術評価分科会と先進医療会議との連携・役割分担を含め、引き続き検討すること。また、手術手技をはじめとした技術評価(分類)について、関係有識者と連携しながら、国際的な動向も踏まえつつ、体系化を引き続き推進すること。

## (その他)

- 20 ニコチン依存症管理料の適切な評価、医療用保湿剤の適正な処方及び精神科入院患者の地域移行の推進等について引き続き検討すること。

# 参考

## 日本人口の歴史的推移

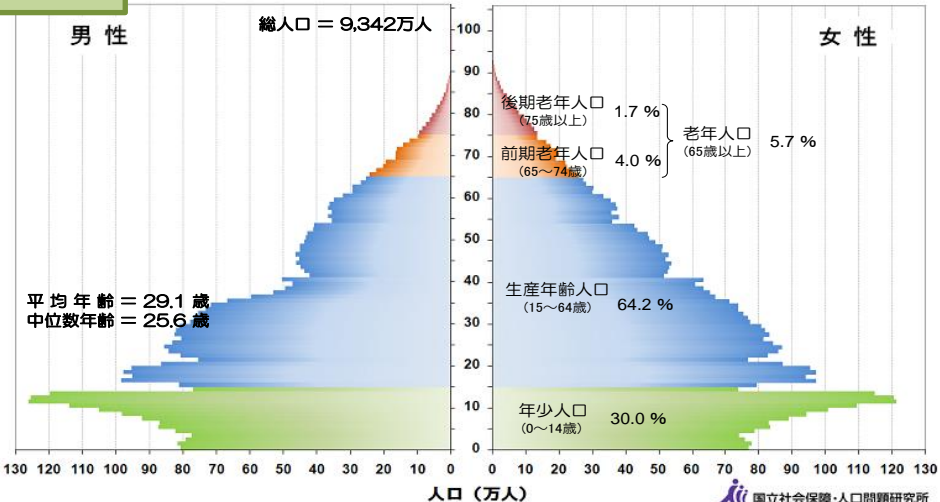


資料：国立社会保障・人口問題研究所「人口統計資料集」(1846年までは鬼頭宏「人口から読む日本の歴史」、1847～1870年は森田優三「人口増加の分析」、1872～1919年は内閣統計局「明治五年以降我国の人口」、1920～2010年総務省統計局「国勢調査」「推計人口」)2011～2110年国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口」(平成24年1月推計[死亡中位推計])。

## 人口ピラミッドの変化：実績 1960 年, 2010 年

1960年

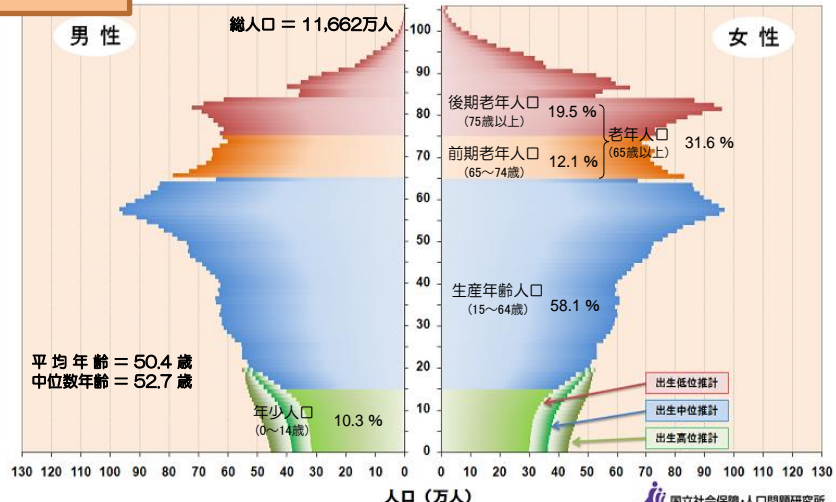
(1) 1960 年



資料：1920～2010年：国勢調査、推計人口、2011年以降：「日本の将来推計人口（平成24年1月推計）」。

2030年

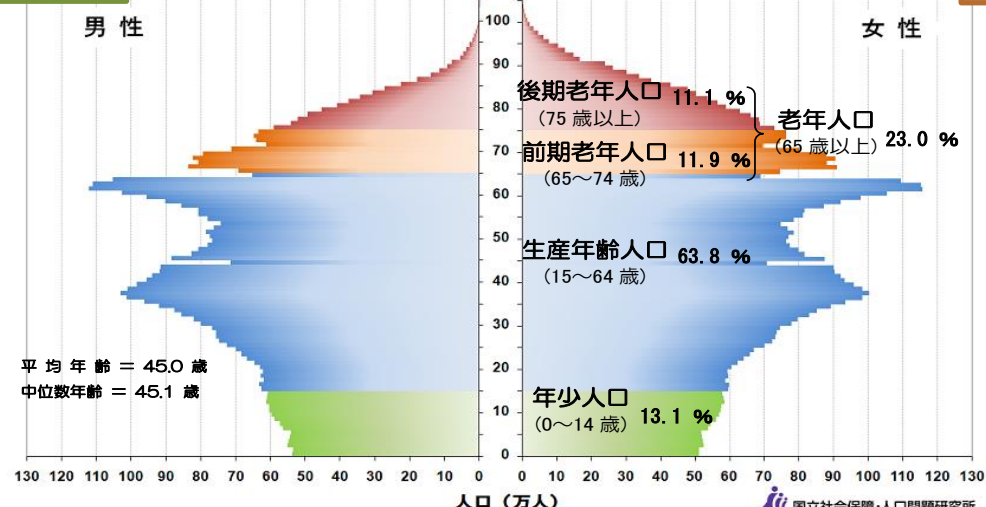
(3) 2030 年



資料：1920～2010年：国勢調査、推計人口、2011年以降：「日本の将来推計人口（平成24年1月推計）」。

2010年

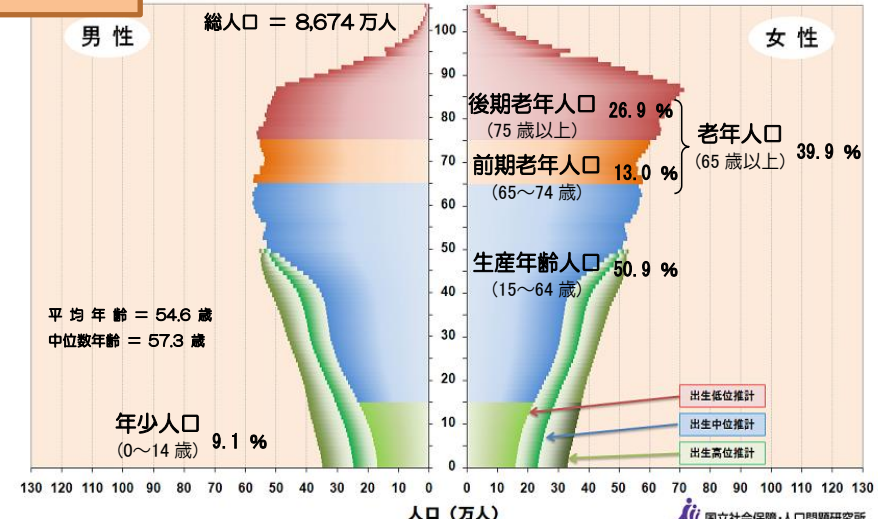
(2) 2010 年



資料：1920～2010年：国勢調査、推計人口、2011年以降：「日本の将来推計人口（平成24年1月推計）」。

2060年

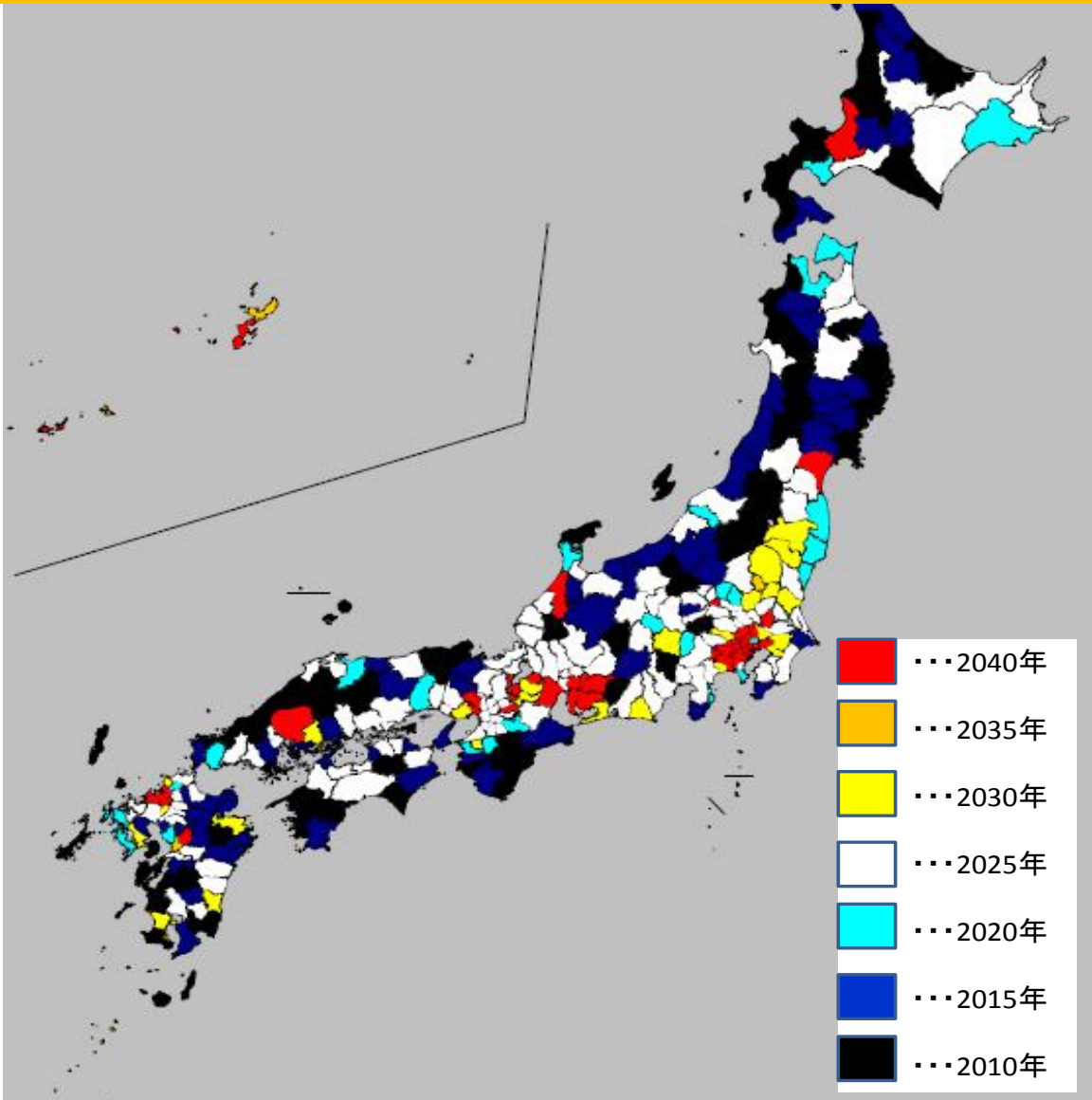
(3) 2060 年



資料：1920～2010年：国勢調査、推計人口、2011年以降：「日本の将来推計人口（平成24年1月推計）」。

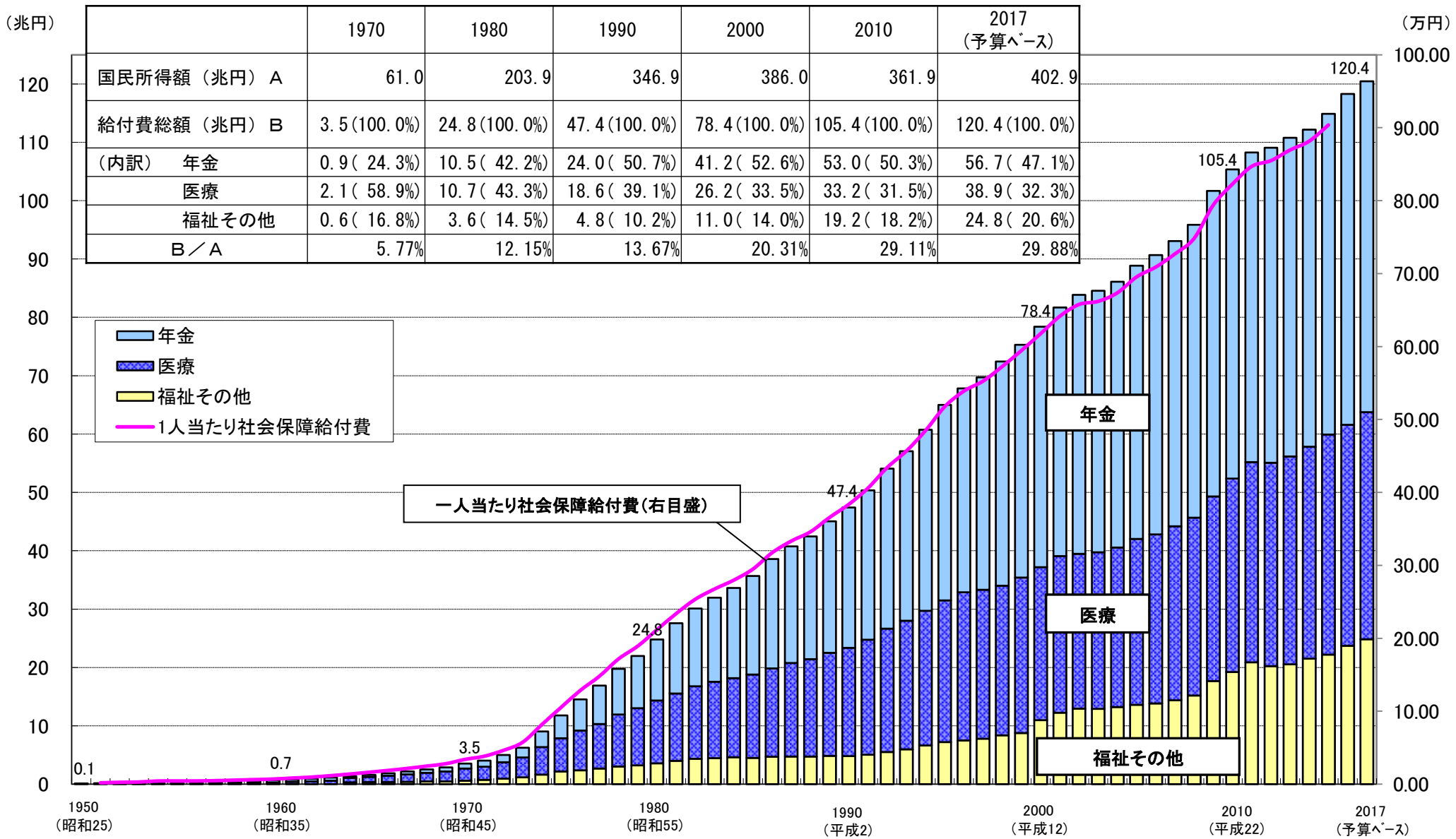
# 高齢化のピーク・医療需要総量のピーク

地域により  
医療需要ピークの時期  
が大きく異なる



出典:社会保障制度国民会議 資料（平成25年4月19日 第9回  
資料3-3 国際医療福祉大学 高橋教授 提出資料）

# 社会保障給付費の推移



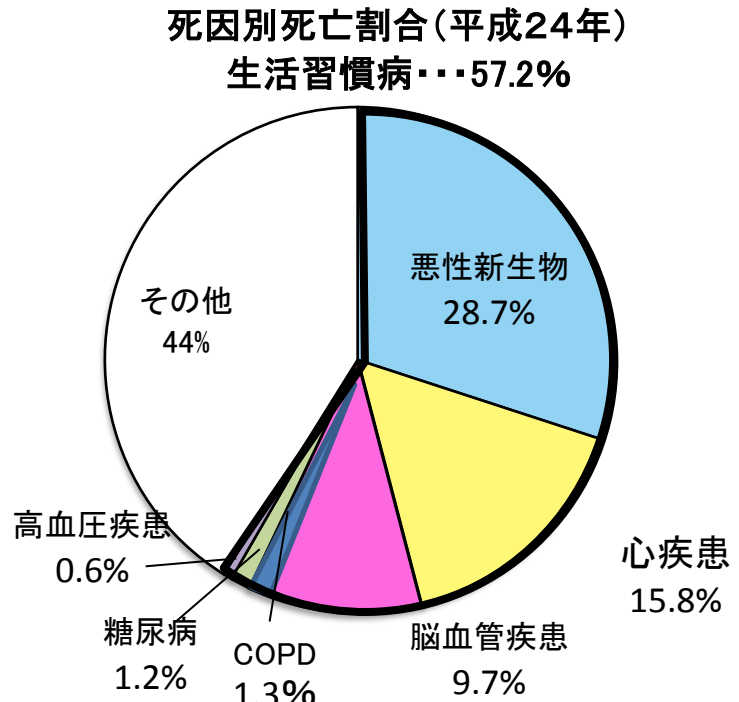
資料：国立社会保障・人口問題研究所「平成27年度社会保障費用統計」、2016年度、2017年度(予算ベース)は厚生労働省推計、

2017年度の国民所得額は「平成30年度の経済見通しと経済財政運営の基本的態度(平成30年1月22日閣議決定)」

(注)図中の数値は、1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000及び2010並びに2017年度(予算ベース)の社会保障給付費(兆円)である。

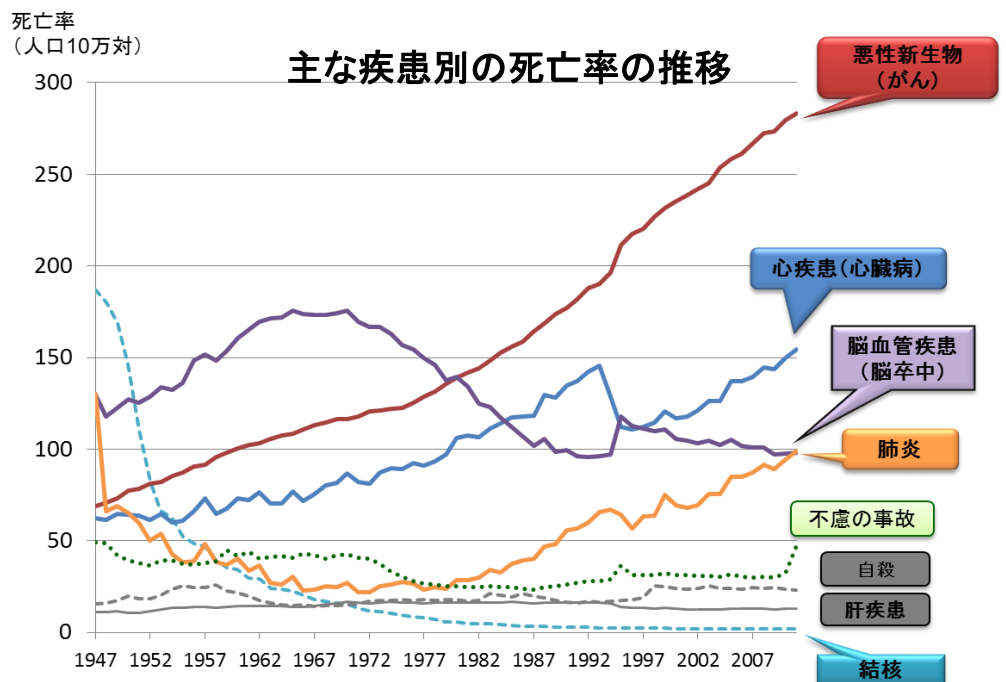
# 我が国における疾病構造

生活習慣病は死亡割合の約6割



(出所)「平成24年度人口動態統計」

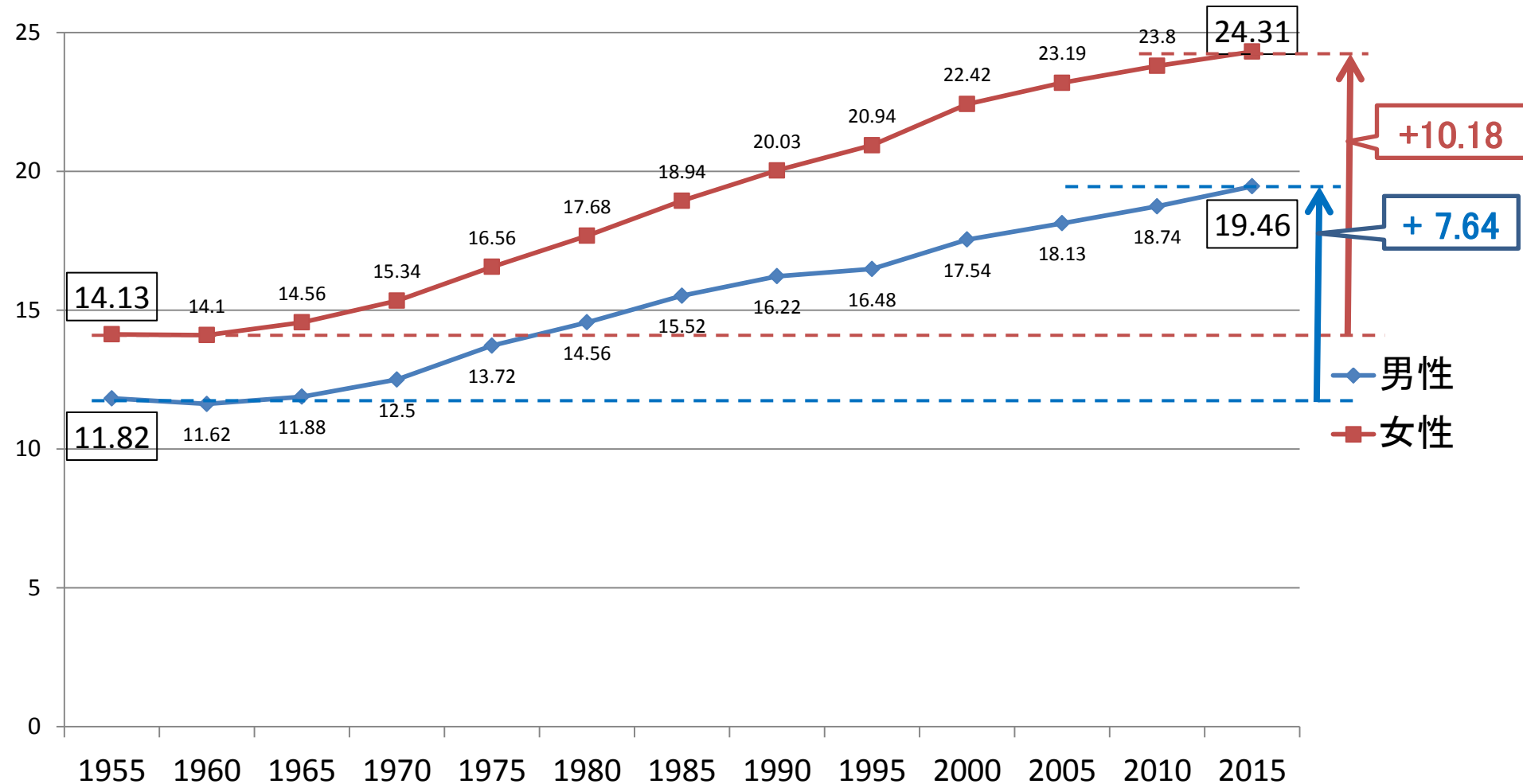
我が国の疾病構造は感染症から生活習慣病へと変化。



(出所)「人口動態統計(1947～2011年)」

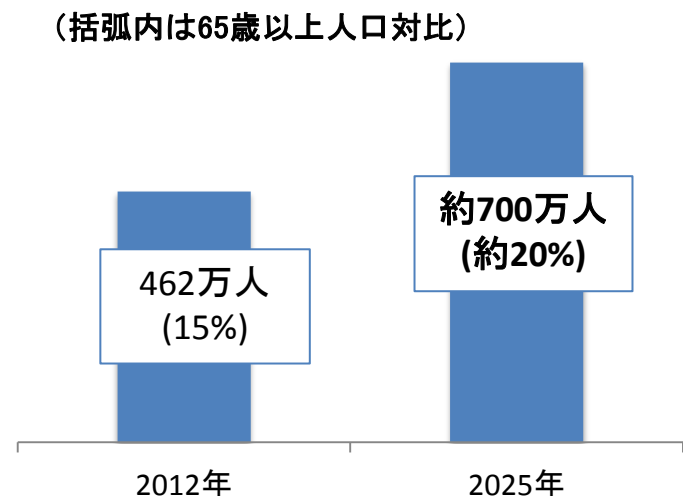
※ 生活習慣病関連疾患に係る医療費は、医科診療医療費(28.3兆円)の約3割(8.9兆円)を占める。 (出所)「平成24年度国民医療費」

# 65歳時の平均余命の推移



# 認知症高齢者の増加

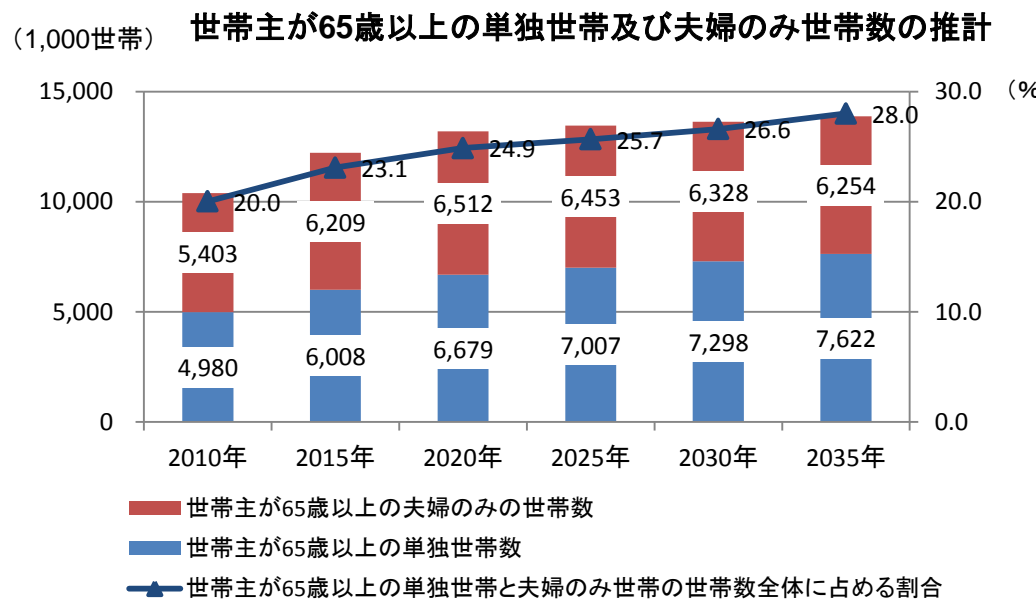
65歳以上高齢者のうち、認知症高齢者が増加していく。



※「日本における認知症の高齢者人口の将来推計に関する研究」(平成26年度厚生労働科学研究費補助金特別研究事業 九州大学 二宮教授)による速報値

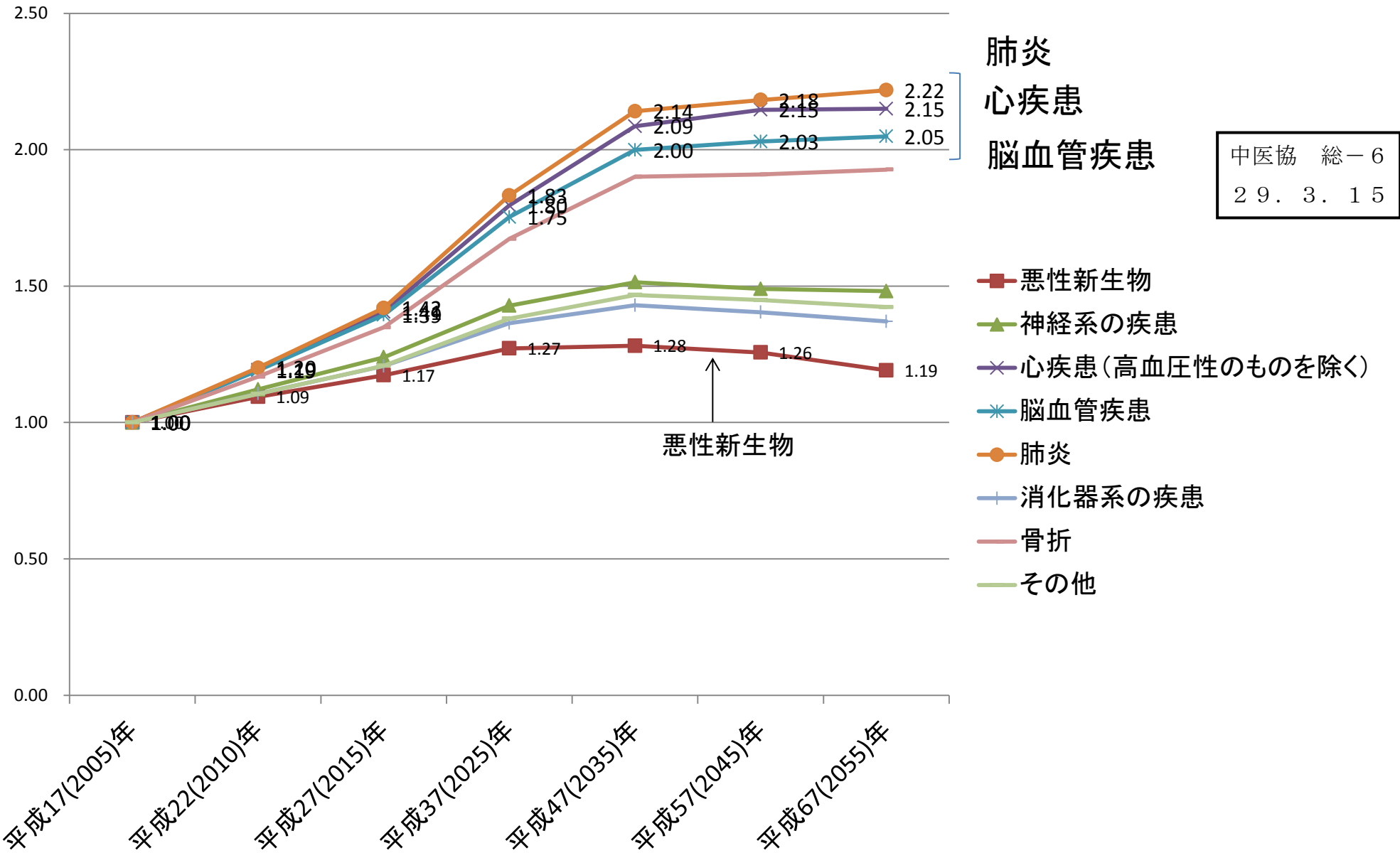
# 独居・夫婦のみ世帯の増加

世帯主が65歳以上の単独世帯や夫婦のみの世帯が増加していく。



国立社会保障・人口問題研究所「日本の世帯数の将来推計(全国推計)  
(平成25(2013)年1月推計)」より作成

(参考) 入院患者の将来推計 2005年を1とした場合の増加率



# 世界売上上位15品目(2001年・2014年)

中医協 総一2参考  
28.1.2.14より

- 2001年と2014年の世界売上げ上位品目を比較すると、近年は、1品目の売上高が大きく増加している。また、バイオ医薬品の占める割合が増加している。

## 2001年

| 製品名                 | 一般名      | 主な薬効等    | メーカー名        | 売上高<br>(百万ドル) | 前年比伸び率 |
|---------------------|----------|----------|--------------|---------------|--------|
| 1 ゾコール(リボパス)        | シンバスタチン  | 高脂血症薬    | メルク          | 6,670         | 26%    |
| 2 リピトール             | アトルバスタチン | 高脂血症薬    | ファイザー        | 6,449         | 28%    |
| 3 オメプラール/<br>プリロセック | オメプラゾール  | 抗潰瘍剤PPI  | アストラゼネカ      | 5,684         | ▲7%    |
| 4 ノルバスク             | アムロジピン   | 降圧剤Ca拮抗剤 | ファイザー        | 3,582         | 7%     |
| 5 メバロチン/<br>プラバコール  | プラバスタチン  | 高脂血症薬    | 三共/BMS       | 3,509         | 5%     |
| 6 プロクリット/<br>エフレックス | エポエチナルファ | 腎性貧血     | J&J          | 3,430         | 27%    |
| 7 タケプロン             | ランソフラゾール | 抗潰瘍剤PPI  | 武田薬品/<br>TAP | 3,212         | 25%    |
| 8 クラリチン/D           | ロラタジン    | 抗ヒスタミン剤  | シェリング・プラウ    | 3,159         | 5%     |
| 9 セレブレックス           | セレコキシブ   | Cox2阻害剤  | ファルマシア       | 3,114         | 19%    |
| 10 ジプレキサ            | オランザピン   | 精神分裂病薬   | イーライ・リリー     | 3,087         | 31%    |
| 11 ゲルコファージ          | メトフォルミン  | 糖尿病薬     | 独メルク/BMS     | 2,682         | 55%    |
| 12 セロカサット/<br>パキシル  | パロキセチン   | 抗うつ剤SSRI | グラクソ・スミスクライン | 2,674         | 16%    |
| 13 バイオックス           | ロフェコキシブ  | Cox2阻害剤  | メルク          | 2,555         | 18%    |
| 14 ゾロフト             | セルトラリン   | 抗うつ剤SSRI | ファイザー        | 2,366         | 11%    |
| 15 エボジエン(エス<br>ホー)  | エポエチナルファ | 腎性貧血     | アムジエン        | 2,150         | 10%    |

## 2014年

| 製品名                  | 一般名                                   | 主な薬効等             | メーカー名              | 売上高<br>(百万ドル) | 前年比伸び率 |
|----------------------|---------------------------------------|-------------------|--------------------|---------------|--------|
| 1 ヒュミラ               | アダリムマブ                                | 関節リウマチ/<br>クローム病  | アッヴィ/エーザイ          | 12,902        | 17%    |
| 2 ソバルティイ<br>/ハーボニ    | ソフォスブル/レ<br>ディバスピル                    | 慢性C型肝炎            | ギリアド・サイエン<br>シズ    | 12,410        | NEW    |
| 3 レミケード              | インフリキシマブ                              | 関節リウマチ/<br>クローム病  | J&J/メルク<br>/田辺三菱   | 9,909         | 2%     |
| 4 エンブレル              | エタネルセフト                               | 関節リウマチ/<br>クローム病  | アムジエン<br>/ファイザー/武田 | 8,927         | 2%     |
| 5 リツキサン              | リツキシマブ                                | 抗がん剤<br>/抗リウマチ    | ロシュ/バイオジエン         | 8,744         | ▲2%    |
| 6 ランタス               | インスリングラルギン<br>ナログ                     | 糖尿病/インスリンア<br>ナログ | サノフィ               | 8,432         | 12%    |
| 7 アバスチン              | ベバシズマブ                                | 転移性結腸がん           | ロシュ<br>/中外製薬       | 7,021         | 6%     |
| 8 ハーセブチン             | トラスツズマブ                               | HER2乳がん           | ロシュ<br>/中外製薬       | 6,865         | 7%     |
| 9 アドエア<br>/セレタイド     | サルメテロール<br>/フルチカゾン                    | 抗喘息<br>/COPD      | GSK/アルミラル          | 6,620         | ▲24%   |
| 10 クレストール            | ロスバスタチン                               | 高脂血症<br>/タチ       | 塩野義<br>/アストラゼネカ    | 6,372         | ▲5%    |
| 11 シャスビア             | シタグリップチン<br>/配合剤                      | 2型糖尿病<br>/DPP4    | メルク/小野薬品<br>/アルミラル | 6,355         | 1%     |
| 12 エビリファイ            | アリピトラゾール<br>(経口)                      | 総合失調症             | 大塚製薬<br>/BMS       | 5,928         | 17%    |
| 13 リリカ               | プレガバリン                                | 神経疼痛<br>/てんかん     | ファイサー<br>/エーザイ     | 5,389         | 12%    |
| 14 レブリミッド<br>/ルブリミッド | レナリドミド                                | 多発性骨髓腫            | セルジーン              | 4,980         | 16%    |
| 15 ノボラビッド<br>/ノボミックス | インスリンアスパルト/糖尿<br>/インスリンア<br>ナログ<br>混合 | ノボ・ノルディスク         | ノボ・ノルディスク          | 4,871         | 3%     |

※ 網掛けはバイオ医薬品。下線は抗体医薬品。

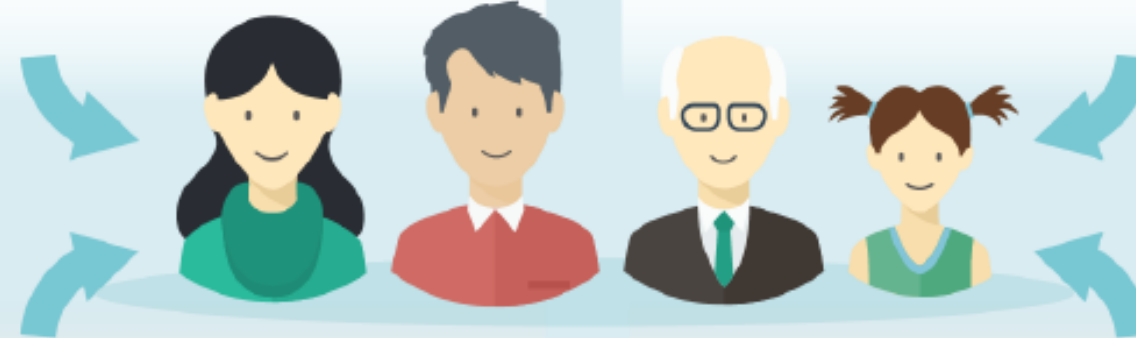
出所: ユートブレーン(ファルマ・フューチャー2002 NO.136)、ゼジデム・ストラテジックデータ(株)ユート・ブレーン事業部刊「Pharma Future(2015年5月号)」をもとに厚生労働省が作成した資料から引用。

## 2. 一人ひとりに寄り添った保健医療へ

### - 本提言で実現していく患者・国民にとっての価値 -

#### ビッグデータ活用やAIによる分析

現在、診断や治療が難しい疾患でも、個人の症状や体質に応じた、迅速・正確な検査・診断、治療が受けられる。



#### 地域や全国の健康・医療・介護情報ネットワーク

どこでも誰でも、自身の健康・医療・介護情報が医師などに安全に共有され、かかりつけ医と連携しながら切れ目ない診療やケアが受けられる。検査や薬の重複も避けられ、負担も軽減される。

#### ICTを活用した遠隔診療や見守り

専門の医師がいない地域の患者や、生活の中で孤立しがちなお年寄りでも、専門医療や生活支援が受けられる。



#### ビッグデータ活用によるイノベーション

疾患に苦しむ様々な患者に、最適な治療や新たな薬が届けられる。魅力的な健康づくりサービスが生まれ、自身に合ったサポートが受けられる。



# 「かかりつけ医」と「かかりつけ医機能」

— 日本医師会・四病院団体協議会合同提言（平成25年8月8日）より抜粋 —

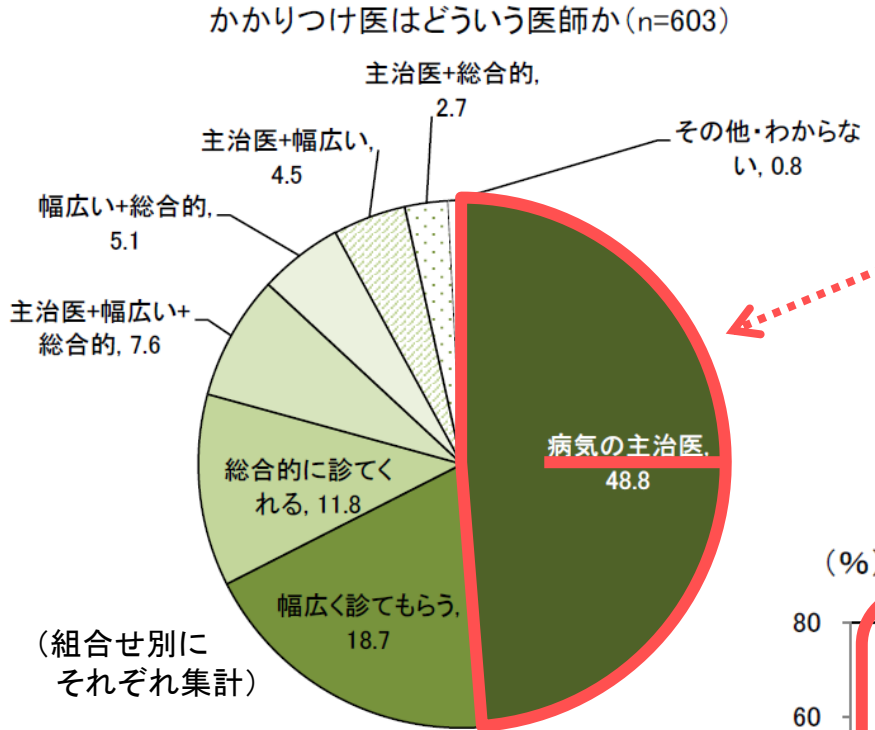
## 「かかりつけ医」とは（定義）

なんでも相談できる上、最新の医療情報を熟知して、必要なときには専門医、専門医療機関を紹介でき、身近で頼りになる地域医療、保健、福祉を担う総合的な能力を有する医師。

## 「かかりつけ医機能」

- かかりつけ医は、日常行う診療においては、患者の生活背景を把握し、適切な診療及び保健指導を行い、自己の専門性を超えて診療や指導を行えない場合には、地域の医師、医療機関等と協力して解決策を提供する。
- かかりつけ医は、自己の診療時間外も患者にとって最善の医療が継続されるよう、地域の医師、医療機関等と必要な情報を共有し、お互いに協力して休日や夜間も患者に対応できる体制を構築する。
- かかりつけ医は、日常行う診療のほかに、地域住民との信頼関係を構築し、健康新たん、健診・がん検診、母子保健、学校保健、産業保健、地域保健等の地域における医療を取り巻く社会的活動、行政活動に積極的に参加するとともに保健・介護・福祉関係者との連携を行う。また、地域の高齢者が少しでも長く地域で生活できるよう在宅医療を推進する。
- 患者や家族に対して、医療に関する適切かつわかりやすい情報の提供を行う。

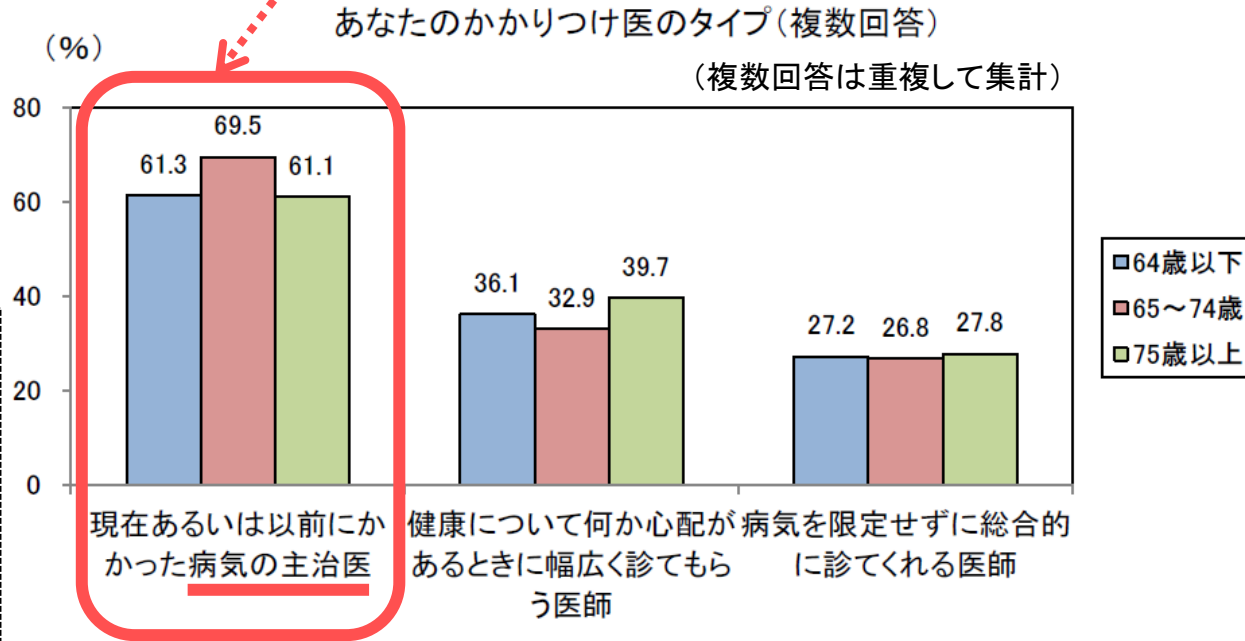
# かかりつけ医はどのような医師か（複数回答）



○かかりつけ医がいると回答した人のうち、どのような医師かの問い合わせに対し、「**病気の主治医**」のみを選択した者の割合は約50%。

また、「幅広く診てもらう」又は「総合的に診てくれる」をひとつでも選択した者の割合は約50%。

○年齢別みると、「健康について何か心配があるときに幅広く診てもらう」又は「病気を限定せずに総合的に診てくれる」を選択した者の割合は、それぞれ30%台(32.9~39.7%)と約27%。



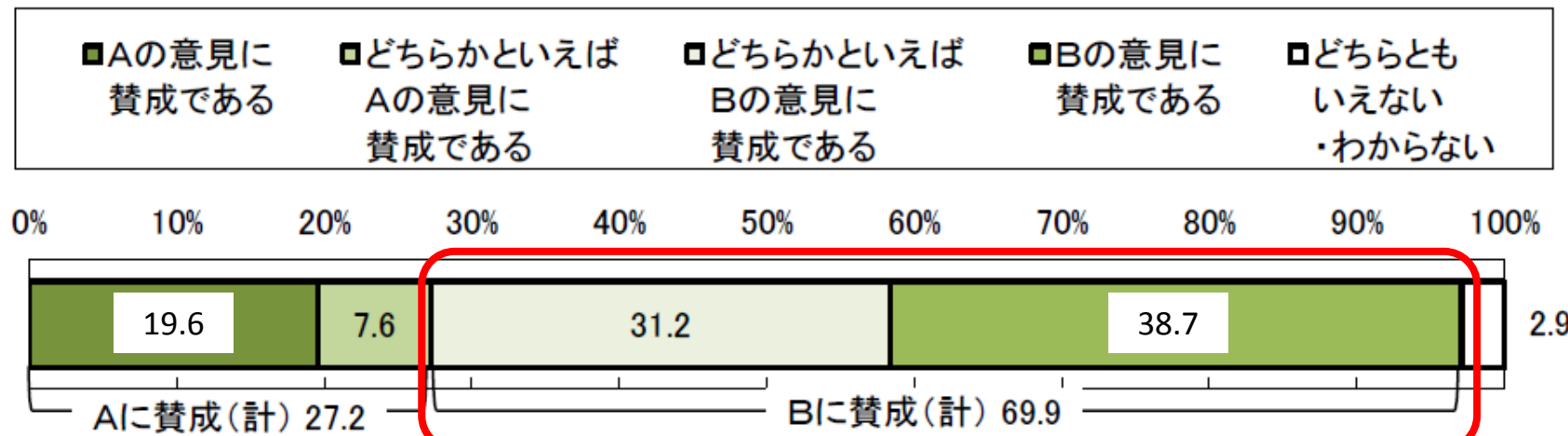
# 医療機関の受診のあり方に関する考え方

- 医療機関の受診のあり方について、「最初にかかりつけ医など決まった医師を受診し、その医師の判断で必要に応じて専門医療機関を紹介してもらい受診する」に賛成する者が70%近くを占めた。

Q21 医療機関の受診のあり方として、次のAとBの2つの考え方について議論されています。  
あなたはどちらに賛成しますか。

- A 病気の程度に関わらず、自分の判断で選んだ医療機関を受診する
- B 最初にかかりつけ医など決まった医師を受診し、その医師の判断で必要に応じて専門医療機関を紹介してもらい受診する

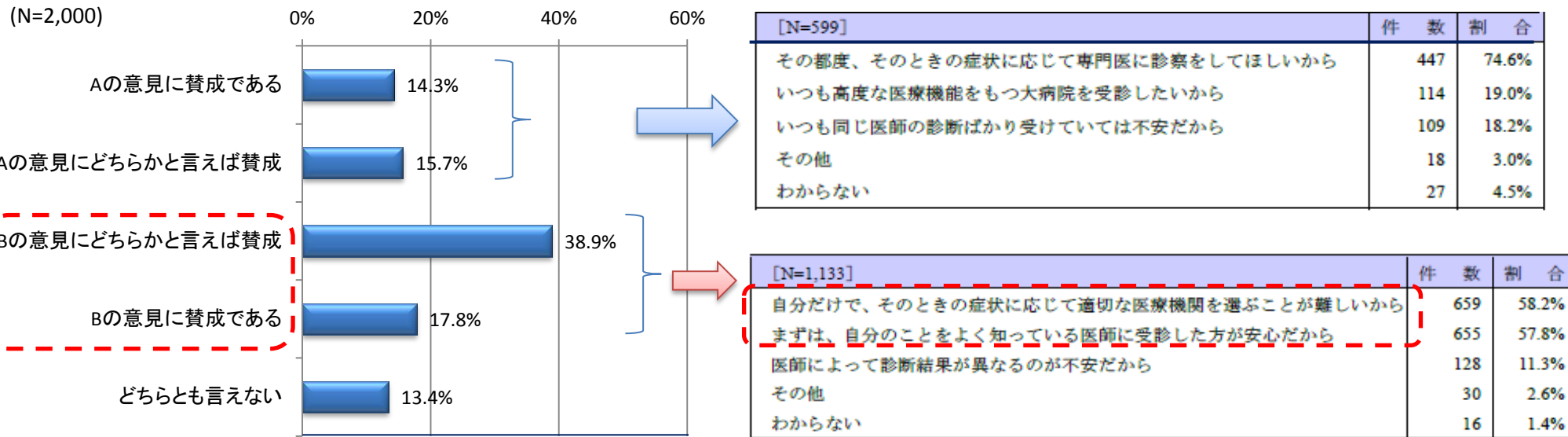
医療機関の受診のあり方について(n=1,122)



(参考)

# 医療機関の受診のあり方に関する考え方

- 医療機関の受診のあり方に関するAとBの2つの考え方の賛否について回答を求めた
  - A. 病気の症状の程度に関わらず、病院と診療所の区別なく自分の選んだ医療機関を受診する
  - B. 最初に決まった医師を受診し、その医師の判断で、必要に応じて病院等の専門医療機関を受診する



出典: 平成23年11月17日「医療に関する国民意識調査」—調査結果報告の要旨—健康保険組合連合会

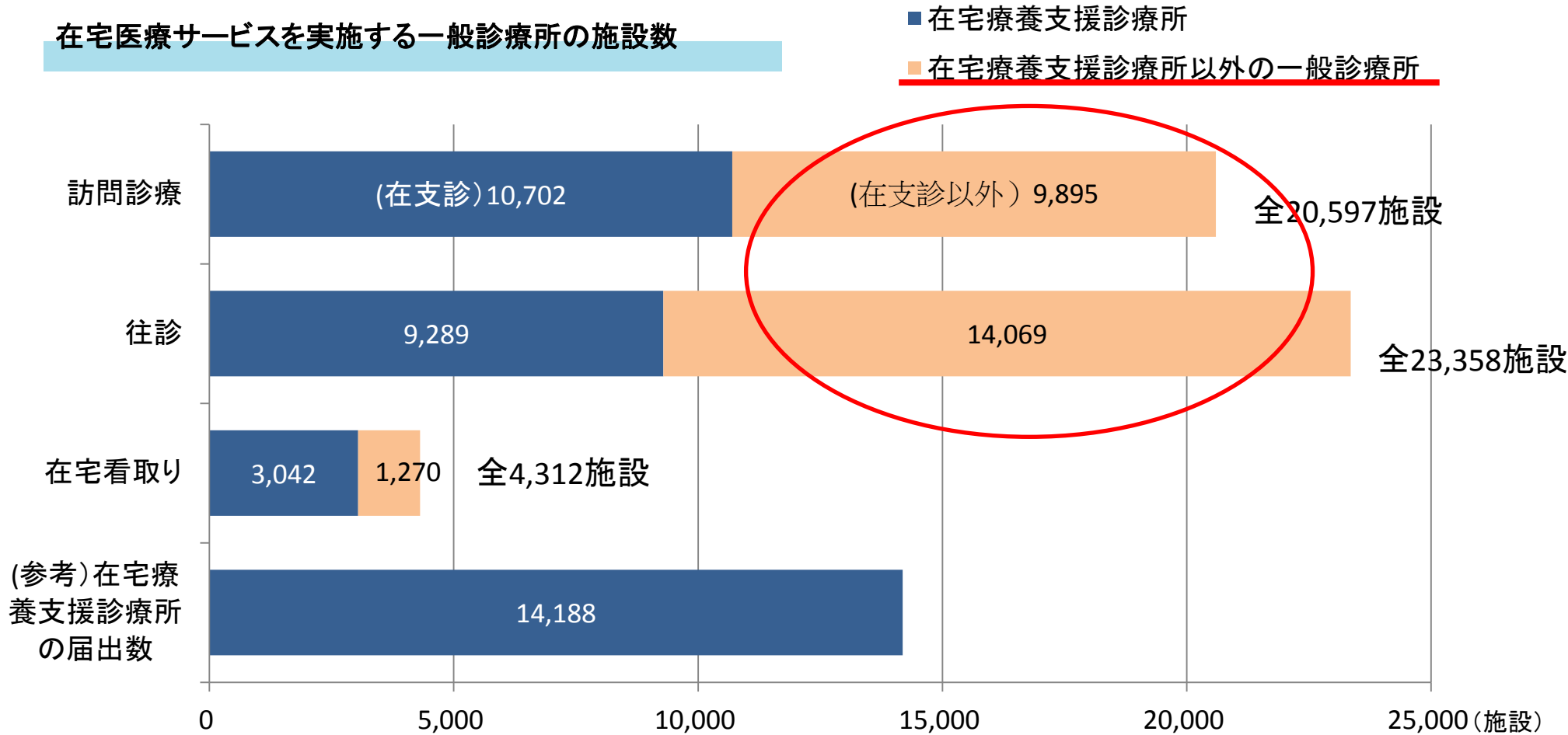
- 「Aの意見に賛成」と「Aの意見にどちらかといえば賛成」が合計30.0%（前回調査※33.0%）。
- 「Bの意見に賛成」と「Bの意見にどちらかといえば賛成」が合計56.7%（前回調査※53.0%）と上昇。
- 「Bの意見に賛成」と「Bの意見にどちらかといえば賛成」と答えた人のうち、「自分で、そのときの症状に応じて適切な医療機関を選ぶことが難しいから」と答えた人が58.2%、「まずは、自分のことをよく知っている医師に受診した方が安心だから」と答えた人が57.8%存在した。

- 在宅医療サービスを実施する一般診療所の施設数をみると、在宅療養支援診療所(在支診)ではないが、在宅医療サービスを提供する一般診療所が相当数ある。
- 在宅療養支援診療所であっても、全ての在宅医療サービスを実施しているとは限らない。

## 在宅医療サービスを実施する一般診療所の施設数

■ 在宅療養支援診療所

■ 在宅療養支援診療所以外の一般診療所



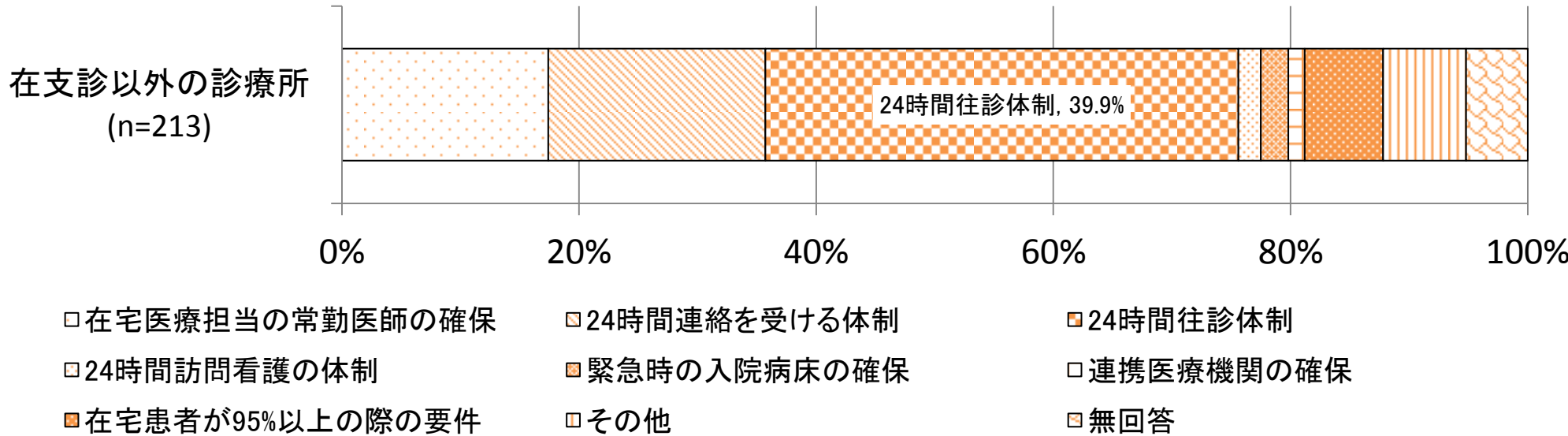
# 在支診以外の診療所の意向

中医協 総-3

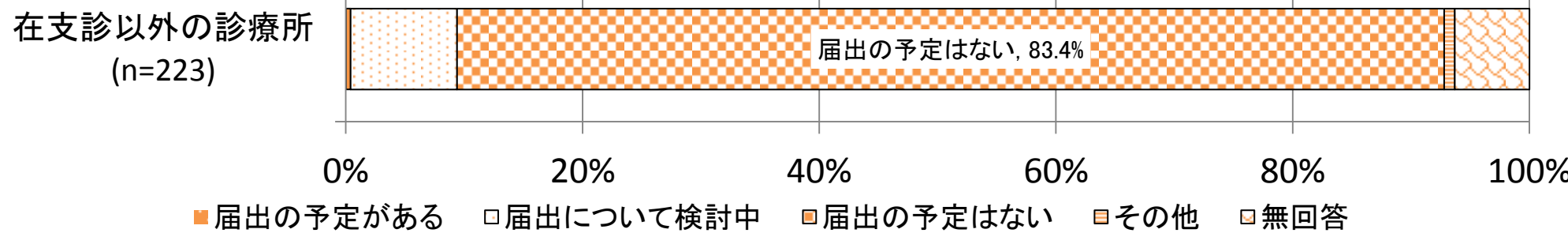
29.4.12

- 在宅医療を行っている診療所が在支診の届出をしていない場合の理由をみると、約40%の診療所が24時間の往診体制が困難なためと回答した。
- 在支診の届出を行う意向の有無については、約80%の診療所が「届出の予定はない」と回答した。

## 在支診の届出をしていない最大の理由



## 在支診の届出を行う意向



# 参考：さまざまな状況における人生の最終段階を過ごしたい場所

中医協 総-3  
29.4.12

## ■人生の最終段階を過ごしたい場所(一般国民による回答、n=2,179)

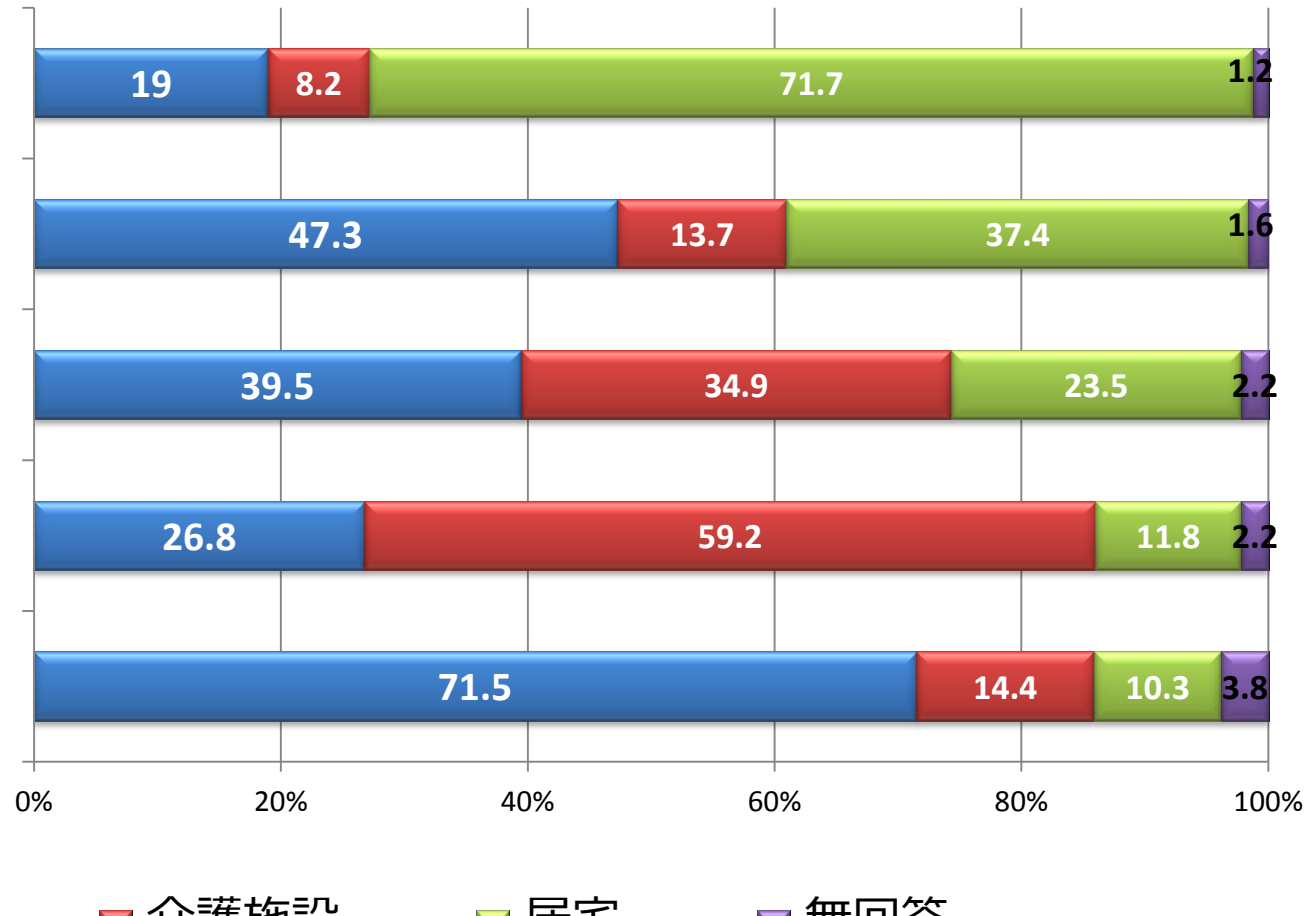
末期がんであるが、食事はよくとれ、痛みもなく、意識や判断力は健康なときと同様の場合

末期がんで、食事や呼吸が不自由であるが、痛みはなく、意識や判断力は健康なときと同様の場合

重度の心臓病で、身の回りの手助けが必要であるが、意識や判断力は健康なときと同様の場合

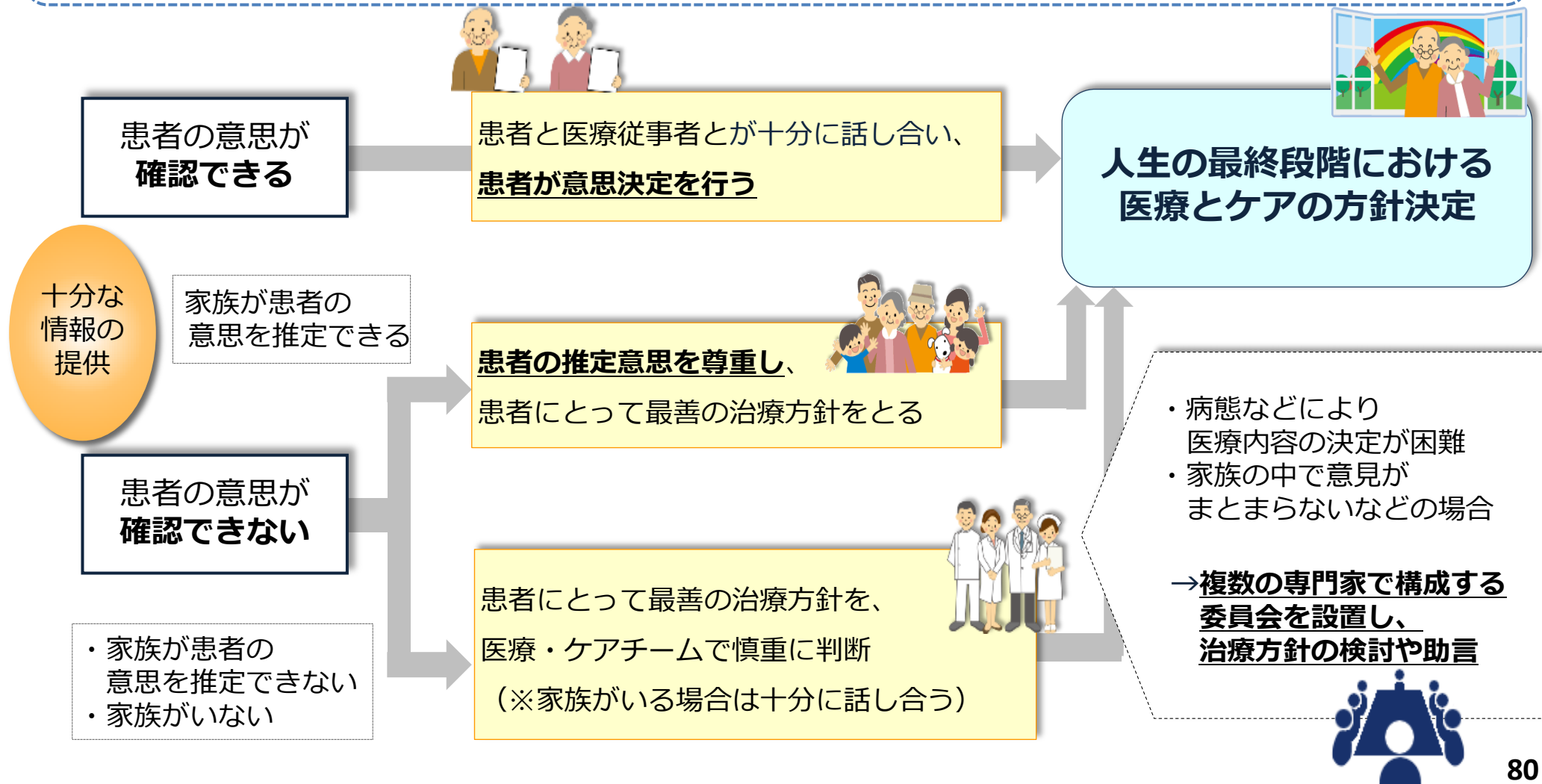
認知症が進行し、身の回りの手助けが必要で、かなり衰弱が進んできた場合

交通事故により半年以上意識がなく管から栄養を取っている状態で、衰弱が進んでいる場合



# 「人生の最終段階における医療の決定プロセスに関するガイドライン」方針決定の流れ（イメージ図）

人生の最終段階における医療およびケアについては、医師等の医療従事者から適切な情報の提供と説明がなされ、それに基づいて患者が医療従事者と話し合いを行い、患者本人による決定を基本として進めることが最も重要な原則

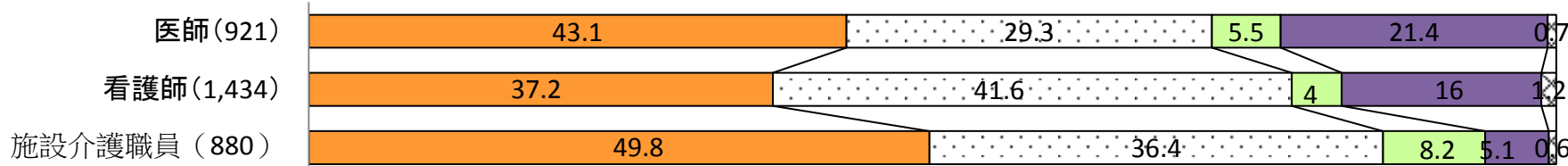


# 人生の最終段階における医療に関する意識調査結果（平成25年3月）

意見交換 資料一 2参考1  
2 9 . 3 . 2 2

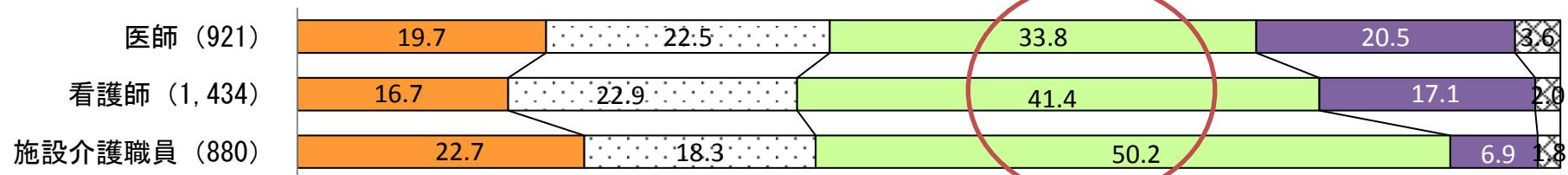
## ■ 患者（入所者）との話し合いの実態

■ 十分行っている □一応行っている □ほとんど行っていない ■死が間近な患者（入所者）に関わっていない □無回答 (%)



## ■ 「終末期医療の決定プロセスに関するガイドライン」の利用状況

■ 参考にしている □参考にしていない □ガイドラインを知らない ■死が間近な患者（入所者）に関わっていない □無回答 (%)



## ■ 職員に対する終末期医療に関する教育・研修の実施状況

■ 行っている □行っていない □どちらとも言えない ■ 無回答 (%)

