

参考資料
(直近の改革の状況等)

医療提供体制改革・薬局改革

1. 地域医療構想

地域医療構想について、全都道府県で早期に策定を進める。

- ⇒ **平成27年度中に12府県**が策定済み
- ⇒ **全都道府県が平成28年度中**に策定する予定
そのうち**39都道府県は平成28年度半ば**までに策定する予定(平成28年1月現在)

2. H28年度診療報酬改定

「地域包括ケアシステム」と、質が高く効率的な医療提供体制の構築に向け、**病床の機能分化・連携**や**かかりつけ医の充実**等に取り組む。

(1) 病床の機能分化・連携

- 病床機能にふさわしい状態の患者の受入れをさらに進めるため、急性期医療を担う「7対1入院基本料」の病院や、療養病棟について、**入院患者の重症度をより適切に評価する見直しを実施**
・「7対1入院基本料」では「手術直後の患者」や「救急搬送後の患者」を評価
・療養病棟では軽度者も含まれる「酸素療法」や「頻回の血糖検査」等の項目を見直し

(2) 「かかりつけ医」のさらなる普及

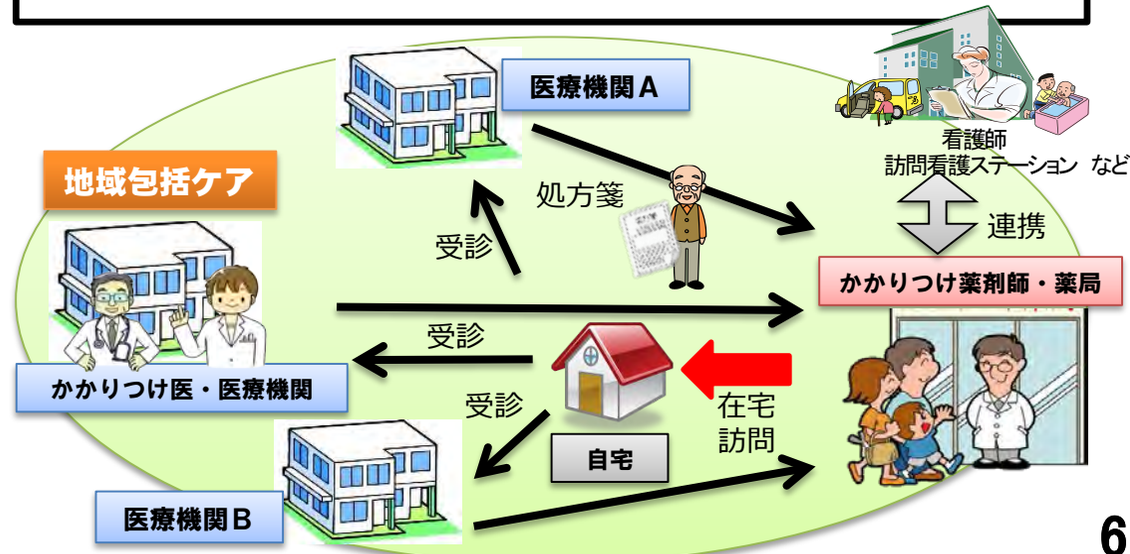
- 「**地域包括診療料**」「**地域包括診療加算**」の要件を緩和
・常勤医師3名以上 → 2名以上 等
- **認知症患者への対応を重視、小児科のかかりつけ医を推進**
・「**認知症地域包括診療料**」「**小児かかりつけ診療料**」の創設

3. 薬局改革

「患者のための薬局ビジョン」実現に向けた取組
かかりつけ薬剤師・薬局の取組状況を評価するため、**以下のKPIを設定**。

- (1) **服薬情報の一元的・継続的な把握と薬学的管理・指導の取組** (**かかりつけ薬剤師**指導料等の算定件数) の**増加**
- (2) **重複投薬・相互作用防止**の取組件数を **7万件 (2012~2014年平均) から14万件へ倍増**
- (3) **重複投薬**の件数を**見える化**
- (4) **在宅医療**への取組件数を**増加** など

⇒ 今後、KPIを測定して**進捗状況を的確に把握**しながら、**患者本位の医薬分業を実現**するべくPDCAサイクルを実施。



薬価の適正化・医薬品の適正使用の推進

1. 市場実勢価格に応じた薬価の適正化等

(1) 市場実勢価格に応じた薬価の引下げ

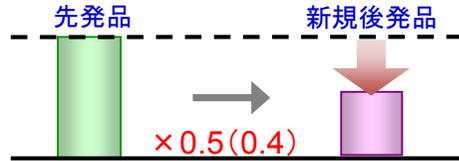
▲1.22% (国費▲1,200億円程度)

(2) 新規収載時の後発医薬品の価格算定ルールの見直し

【見直し前】: 先発品の薬価 × 0.6 (内用薬は、銘柄数が10を超える場合は0.5)



【見直し後】: 先発品の薬価 × 0.5
(内用薬は、銘柄数が10を超える場合は0.4)



(3) 長期収載品価格の特例引下げに係る後発医薬品の置換え率の基準の見直し

- 後発医薬品の新たな普及目標を踏まえ、**置換え率70%未満の先発品の薬価を特例的に引下げ**

2. イノベーションと国民皆保険の維持の両立

(1) イノベーションの評価

- ・再生医療等製品の導入促進
- ・新規医療技術等の評価 (小児腫瘍に対する陽子線治療、骨軟部腫瘍に対する重粒子線治療も保険適用)
- ・新薬創出・適応外薬解消等促進加算の継続実施
- ・先駆け審査指定制度加算の充実

(2) 市場拡大再算定の特例の実施

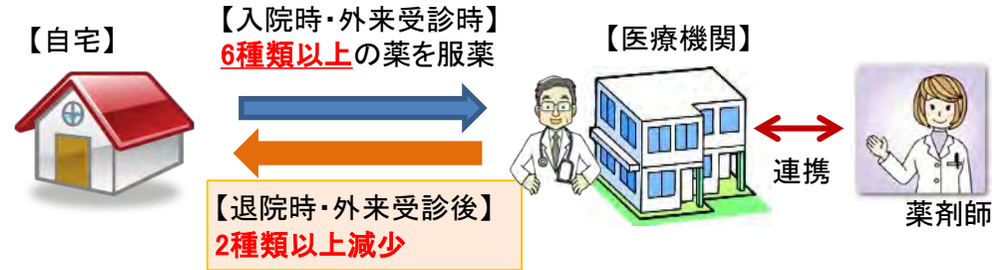
- 年間販売額が企業の販売見込額を超えて極めて大きい品目の薬価を特例的に引下げ (平成28年度はC型肝炎薬など4種類が該当) (国費▲280億円程度)
- ・年間販売額 1000~1500億円 かつ 予想の1.5倍以上 → 薬価を最大25%引下げ
 - ・年間販売額 1500億円超 かつ 予想の1.3倍以上 → 薬価を最大50%引下げ

3. 多剤・重複投薬、残薬の解消の推進

- 医療機関と薬局において、多剤・重複投薬、残薬の解消の取組を推進

(1) 医療機関における減薬の取組の推進

入院時又は外来受診時に多種類の服薬がある患者について、**退院時又は受診後に薬剤が減少した場合を診療報酬で評価**
・「薬剤総合評価調整加算」「薬剤総合評価調整管理料」等を創設



(2) 薬局による疑義照会や残薬の管理の推進

1. 薬局による処方内容の疑義照会の推進

- 外来患者及び在宅患者について、**薬局から医師の処方内容の疑義照会を行い、処方内容を変更した場合を調剤報酬で評価**
- ・外来患者の場合、加算を20点→30点に引上げ
 - ・在宅患者の場合、新たに30点の評価を創設

2. 残薬等の管理の評価

薬局が患者に薬剤を入れるバッグを配布し、**患者が服用中の薬剤を薬局に持参した際に、薬局が残薬の管理を行う業務を調剤報酬で評価**

・「外来服薬支援料」185点/月

