

令和7年度薬価改定について④

診療報酬改定のない年の薬価改定について

薬価制度の抜本改革に向けた基本方針 平成28年12月20日、内閣官房長官、経済財政政策担当大臣、財務大臣、厚生労働大臣決定

昨今、革新的かつ非常に高額な医薬品が登場しているが、こうした医薬品に対して、現在の薬価制度は柔軟に対応できておらず、国民負担や医療保険財政に与える影響が懸念されている。

「国民皆保険の持続性」と「イノベーションの推進」を両立し、国民が恩恵を受ける「国民負担の軽減」と「医療の質の向上」を実現する観点から、薬価制度の抜本改革に向け、PDCAを重視しつつ、以下のとおり取り組むものとする。

1. 薬価制度の抜本改革

(1) 保険収載後の状況の変化に対応できるよう、効能追加等に伴う一定規模以上の市場拡大に速やかに対応するため、新薬収載の機会を最大限活用して、年4回薬価を見直す。

(2) **市場実勢価格を適時に薬価に反映して国民負担を抑制するため、全品を対象に、毎年薬価調査を行い、その結果に基づき薬価改定を行う。**

そのため、現在2年に1回行われている薬価調査に加え、その間の年においても、大手事業者等を対象に調査を行い、価格乖離の大きな品目について薬価改定を行う。

(略)

経済財政運営と改革の基本方針2024（骨太方針2024） 令和6年6月21日閣議決定

(1) 全世代型社会保障の構築

(創薬力の強化等ヘルスケアの推進)

(略)

2025年度薬価改定に関しては、イノベーションの推進、安定供給確保の必要性、物価上昇など取り巻く環境の変化を踏まえ、国民皆保険の持続可能性を考慮しながら、その在り方について検討する。

薬価調査結果の速報値

1. 平均乖離率： 約 5.2%

注1) 令和6年9月取引分について、販売サイドから11月1日までに報告があったものを集計

注2) 平均乖離率は右の式で算出（薬価は令和6年9月時点のもの）

$$\frac{(\text{薬価} \times \text{販売数量}) \text{の総和} - (\text{実販売単価} \times \text{販売数量}) \text{の総和}}{(\text{薬価} \times \text{販売数量}) \text{の総和}}$$

注3) 過去2回分の実績

	今回（令和6年度）※	前回（令和5年度）	前々回（令和4年度）※
平均乖離率	5.2%	6.0%	7.0%

2. 後発医薬品のシェア

・数量シェア： 約 85.0%

・金額シェア： 約 62.1%

注1) 後発医薬品の数量シェアは右の式で算出

$$\frac{(\text{後発医薬品の数量})}{(\text{後発医薬品のある先発医薬品の数量}) + (\text{後発医薬品の数量})}$$

注2) 後発医薬品の金額シェアは右の式で算出

$$\frac{(\text{後発医薬品の薬価} \times \text{販売数量})}{(\text{後発医薬品のある先発医薬品の薬価} \times \text{販売数量}) + (\text{後発医薬品の薬価} \times \text{販売数量})}$$

注3) 過去2回分の実績

	今回（令和6年度）※	前回（令和5年度）	前々回（令和4年度）※
後発医薬品数量シェア	85.0%	80.2%	79.0%
後発医薬品金額シェア	62.1%	56.7%	52.2%

診療報酬改定がない年の薬価改定の実施について（令和7年度薬価改定）

これまでの主な意見

<総論>

- 中間年改定については、骨太の方針では、取り巻く環境の変化も踏まえ検討していくことが示されており、4大臣が合意された8年前と比べ、医療を取り巻く環境は大きく変化していることを踏まえ、実施の可否を含めて検討すべき。頻回の薬価改定を廃止することが望ましいが、令和7年度薬価改定については、少なくとも現下の状況を踏まえ、その実施を延期するなど検討が必要。
- 医薬品卸が機能しなければ、地域医療や地域医薬品提供体制に影響が出る。令和7年度薬価改定を実施する状況にない。
- 薬価差が生じている以上、国民負担軽減に向けて国民皆保険の持続可能性を考慮し、例年通り中間年改定を行うべき。
- 平成28年の4大臣合意で国民負担の軽減とあるように、物価高騰や安定供給問題があるとしても、値引き販売が行われている品目については、その薬価差を確実に国民に還元することが必要。

業界からのヒアリングでの主な意見

- 中間年改定が実施されることがあれば、R6年度の薬価制度改革により向上したイノベーションへの投資意欲を大きく毀損しかねない。薬価制度改革によって生じた機運の変化が今後も継続されるよう、中間年改定は行わないことを要望。
- 医薬品の安定供給が持続的に確保されるよう、中間年改定は廃止すべき。
- 平均乖離率は直近では6%にまで縮小している状況。医薬品を取り巻く環境は、4大臣合意や、あるいは抜本改革を行った頃から大きく変化をしており、課題も様変わりしていると認識。このような大きな変化を捉えて、薬価制度について在り方を考えていくべき。
- 急激かつ持続的な物価高騰、円安、原材料調達難度の上昇、賃金上昇政策など、依然として国内のサプライチェーン維持に重大な影響が及んでいる。診療報酬改定のない年において薬価改定を実施する状況にはない。

薬価改定の対象範囲について

	令和3年度	令和5年度	令和7年度
平均乖離率	8.0%	7.0%	5.2%
薬価改定の対象範囲	5.0%超 (平均乖離率の0.625倍)	4.375%超 (平均乖離率の0.625倍)	

これまでの主な意見

- 国民皆保険の持続性、イノベーション推進を両立させ、国民が恩恵を受ける国民負担の軽減とともに、医療の質向上を実現する観点が重要。
- 国民皆保険制度の持続可能性とのバランスをより強く意識すべきであり、市場実勢価格に基づく改定にとどまらず、薬価改定ルール全般について検討する必要がある。
- これまでの中間年改定では乖離率0.625倍を超える品目が改定の対象範囲とされてきたが、対象範囲はさらに限定すべき。乖離率が縮小し、令和3年度薬価改定の際に対象となった乖離率5%とほぼ同じ乖離率になっているにもかかわらず、同じ改定対象範囲で実施することは対象範囲を更に拡大していることと同義である。
- 令和6年度薬価制度改革でイノベーション評価の観点から新薬創出等加算を充実し、特許期間中に薬価が維持されやすくなったことを踏まえ、新薬を含めて値引き販売されている品目を対象とすべき。

業界からのヒアリングでの主な意見

- 医薬品の供給不足の早期解消が見込まれない状況であることを踏まえ、薬価改定を中断していただきたい。仮に中断が難しいのであれば、安定供給すべき医薬品のカテゴリーとして、基礎的医薬品、安定確保医薬品カテゴリーA、不採算品再算定品を対象から除外していただきたい。それ以外の医薬品については、価格乖離の大きい品目のみを対象としていただきたい。

速報値の内訳（1 / 2）

（1）分野別の乖離率

分類		乖離率（%）
先発医薬品	後発医薬品なし	3.8%
	後発医薬品あり	9.5%
後発医薬品		9.4%
その他の品目（※）		2.6%

（※）昭和42年以前に承認・薬価収載された医薬品

（参考）

「医療用医薬品の流通改善に向けて流通関係者が遵守すべきガイドライン」の令和6年3月の改訂において、価格交渉の段階から別枠とし、個々の医薬品の価値を踏まえた単品単価交渉とすることとされた医薬品の主な分野の乖離率

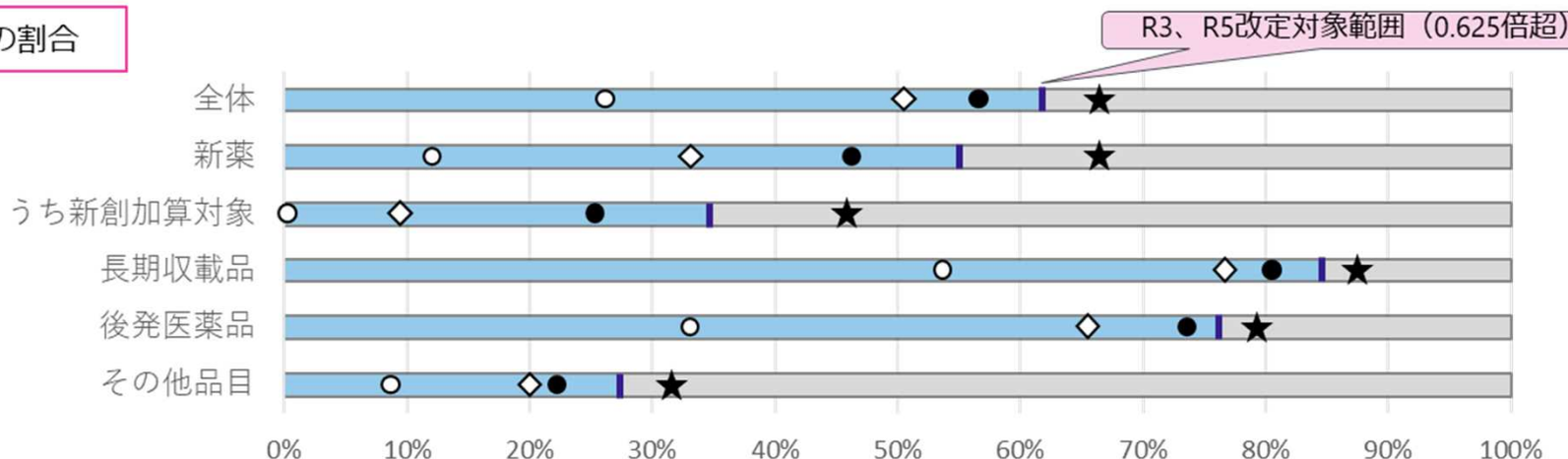
- ・ 基礎的医薬品 乖離率： 1.6%（令和5年度調査結果 1.8%）
- ・ 安定確保医薬品A 乖離率： 3.5%（令和5年度調査結果 5.8%）
- ・ 不採算品再算定品 乖離率： 2.1%（令和5年度調査結果：3.3%）

注）令和5年度調査結果は、令和5年度調査時点で該当する品目について集計

改定の対象範囲について

○ 令和6年薬価調査結果（平均乖離率5.2%）に基づき、改定対象となる品目数について試算

品目数の割合



	対象品目数 (総数17,440品目)	新薬※ (2,480品目)	長期収載品 (1,710品目)	後発品 (8,859品目)	その他品目※ (4,390品目)	
○	平均乖離率2倍超	4,770品目 (27%)	320品目 (13%)	930品目 (55%)	3,090品目 (35%)	430品目 (10%)
◇	平均乖離率1倍超	8,900品目 (51%)	840品目 (34%)	1,300品目 (76%)	5,860品目 (66%)	900品目 (20%)
●	平均乖離率0.75倍超	10,080品目 (58%)	1,170品目 (47%)	1,390品目 (81.2%)	6,470品目 (73%)	1,050品目 (24%)
	平均乖離率0.625倍超	10,750品目 (62%)	1,370品目 (55%)	1,450品目 (85%)	6,750品目 (76%)	1,190品目 (27%)
★	平均乖離率0.5倍超	11,600品目 (67%)	1,640品目 (66%)	1,500品目 (88%)	7,030品目 (79%)	1,430品目 (33%)

(※) 新薬は、後発品のない先発品であり、長期間収載されている先発品を含んでいる。その他品目は、昭和42年以前に収載された医薬品。

(注) 数はいずれも概数であり、カテゴリーごとの内訳は今後の精査により変動しうる。

イノベーションの推進

- (1) 新薬収載時の評価
- (2) 改定時の評価
- (3) 長期収載品における対応

医薬品の安定供給確保について

- (1) 安定供給確保ができる企業の考え方
- (2) 薬価の下支え制度

国民皆保険の持続性

- (1) 市場拡大再算定
再算定の考え方、類似品の取扱い

論点

既収載品目の算定ルール

既収載品目の算定ルールとその概要および、令和3年度、令和5年度薬価改定で適用したものは以下のとおり

1. 実勢価改定と「連動する」算定ルール →実勢価をもとに価格が補正される（影響は実勢価によって変わる）

項目	影響	概要（注1）	令和3年改定	令和5年改定
最低薬価の維持	+	あらかじめ設定している最低薬価を下回る場合は、最低薬価で下げ止め	○	○
基礎的医薬品の薬価維持	+	医療上の位置づけが確立しているなど一定の要件を満たす医薬品について、改定前薬価を維持	○	○
新薬創出等加算の加算	+	品目要件に該当する革新的な新薬について、改定前薬価を維持する額を加算	○	○
後発品の価格帯集約	▲	後発品を一定の区分ごとに加重平均し価格帯を集約（安定供給に係る評価が上位の企業の品目は別の価格に集約）	○	○

2. 実勢価改定と「連動しない」算定ルール →実勢価にかかわらず、該当する場合は価格が引下げ／引上げ（影響は実勢価と関係なし）

項目	影響	概要（注1）	令和3年改定	令和5年改定
追加承認品目等の加算	+	小児や希少疾病に係る効能・効果が追加承認されたもの等に一定の加算	×	×
新薬創出等加算の累積額控除	▲	新薬創出等加算の対象であった医薬品について、後発品が収載された際、これまでの加算の累積額を控除	×	×
不採算品再算定	+	保険医療上必要性が高いが、薬価が低額であるために製造等の継続が困難な医薬品について再算定	×	臨時・特例
市場拡大再算定	▲	年間販売額が一定以上となったものについて再算定（注2）	×	×
効能変化再算定	▲	主たる効能・効果に変更されたものについて再算定（注2）	×	×
用法用量変化再算定	▲	主たる効能・効果に係る用法・用量に変更されたものについて再算定（注2）	×	×
長期収載品の薬価改定	▲	後発収載後5-10年の先発品（Z2）や後発収載後10年超の先発品（G1等）を後発品への置換え率に応じ引下げ	×	×
収載後の外国平均価格調整	▲/+	収載後に外国価格が初めて設定又は外国平均価格調整を受けていない品目等について外国価格が設定されたものを引下げ・引上げ	×	○
新薬創出等加算の累積加算分控除	▲	新薬創出等加算対象外のものについて一定期間経過後、収載時の比較薬の新薬創出等加算の累積加算分を控除	×	×

注1：R6年度薬価制度改革を踏まえたものであり、令和3年度及び令和5年度の改定時の算定ルールと一部異なることに留意

注2：市場規模350億円を超えるものは年4回実施

既収載品目の算定ルール

それぞれの算定ルールについて、その影響等を整理したところ、以下のとおり。

1. 実勢価改定と「連動する」算定ルール →実勢価をもとに価格が補正される（影響は実勢価によって変わる）

項目	影響	判断要素	対象カテゴリー
最低薬価の維持	+	実勢価	主に後発品、その他品目
基礎的医薬品の薬価維持	+	実勢価	主に後発品、その他品目
新薬創出等加算の加算	+	実勢価（乖離率要件あり）	新薬
後発品の価格帯集約	▲	実勢価	後発品

2. 実勢価改定と「連動しない」算定ルール →実勢価にかかわらず、該当する場合は価格が引下げ／引上げ（影響は実勢価と関係なし）

項目	影響	判断要素	対象カテゴリー
追加承認品目等の加算	+	薬事承認、市販後調査成績等	新薬
新薬創出等加算の累積額控除	▲	後発品の収載、あるいは収載からの経過期間	新薬（長期収載品への移行直後等）
不採算品再算定	+	製造コスト等（原価計算方式により算出された原価）	主に後発品、その他品目
市場拡大再算定	▲	年間販売額（薬価×数量）	新薬
効能変化再算定	▲	薬事承認	新薬
用法用量変化再算定	▲	薬事承認	新薬
長期収載品の薬価改定	▲	後発品収載からの経過期間、後発品置換え率、後発品の薬価	長期収載品 （新薬から移行して一定期間）
収載後の外国平均価格調整	▲/+	外国平均価格	新薬
新薬創出等加算の累積加算分控除	▲	収載からの経過期間	新薬

イノベーションの推進

- (1) 新薬収載時の評価
- (2) 改定時の評価
- (3) 長期収載品における対応

医薬品の安定供給確保について

- (1) 安定供給確保ができる企業の考え方
- (2) 薬価の下支え制度

国民皆保険の持続性

- (1) 市場拡大再算定
再算定の考え方、類似品の取扱い

論点

令和6年度薬価制度改革骨子（イノベーションに係る検討事項）

令和6年度骨子の記載

1. ドラッグ・ラグ/ドラッグ・ロスの解消に向けた革新的新薬のイノベーションの適切な評価

（2）新薬創出・適応外薬解消等促進加算の見直し

<控除時期>

- 加算の累積額の控除時期については、令和6年度薬価改定においては従来どおり改定時に控除する。
- **今後の控除時期については、**令和6年度薬価改定に伴う見直しによる**医薬品開発への影響等を検証した上で、次期薬価改定において結論を出す**こととする。

これまでの主な意見

<新薬創出等加算>

- 新薬創出加算の累積額控除を令和7年度に適用することを強く求める。令和6年度改革において、加算の要件を緩和したことを踏まえれば、特許が切れたら速やかに累積額を控除することは当然である。仮に診療報酬改定のない年は、実勢価改定と連動するものを原則とする場合でも、新薬創出加算は、そもそも実勢価改定を猶予する仕組みであるため、累積額控除も実勢価改定と関連するものとして適用すべき。
- 新薬創出等加算の累積額については、イノベーションの評価が既に充実されたことを踏まえ、最低限令和7年度に控除し、保険財政に還元していただきたい。
- 診療報酬改定がある年・ない年にかかわらず、政策的なルールを含め毎年粛々と薬価改定を実施すべき。特に新薬創出等加算の累積額控除は、イノベーションの評価と一体で議論すべき。

業界からのヒアリングでの主な意見

- 革新的新薬の価値が新規収載時に適切に薬価に反映される仕組みと、特許期間中の新薬の薬価が海外先進国と同様に維持される仕組みの実現がセットである。例えば、新薬創出等加算の累積額の控除等のタイミングだけを切り出して議論するのではなく、大きなコンセプトに基づいて制度全体を議論していくべき。

新薬創出・適応外薬解消等促進加算（全体概要）

制度の位置づけ

革新的新薬の創出、ドラッグ・ラグ/ロスの解消を促進するため、新薬の市場実勢価格に基づく薬価の引下げを猶予

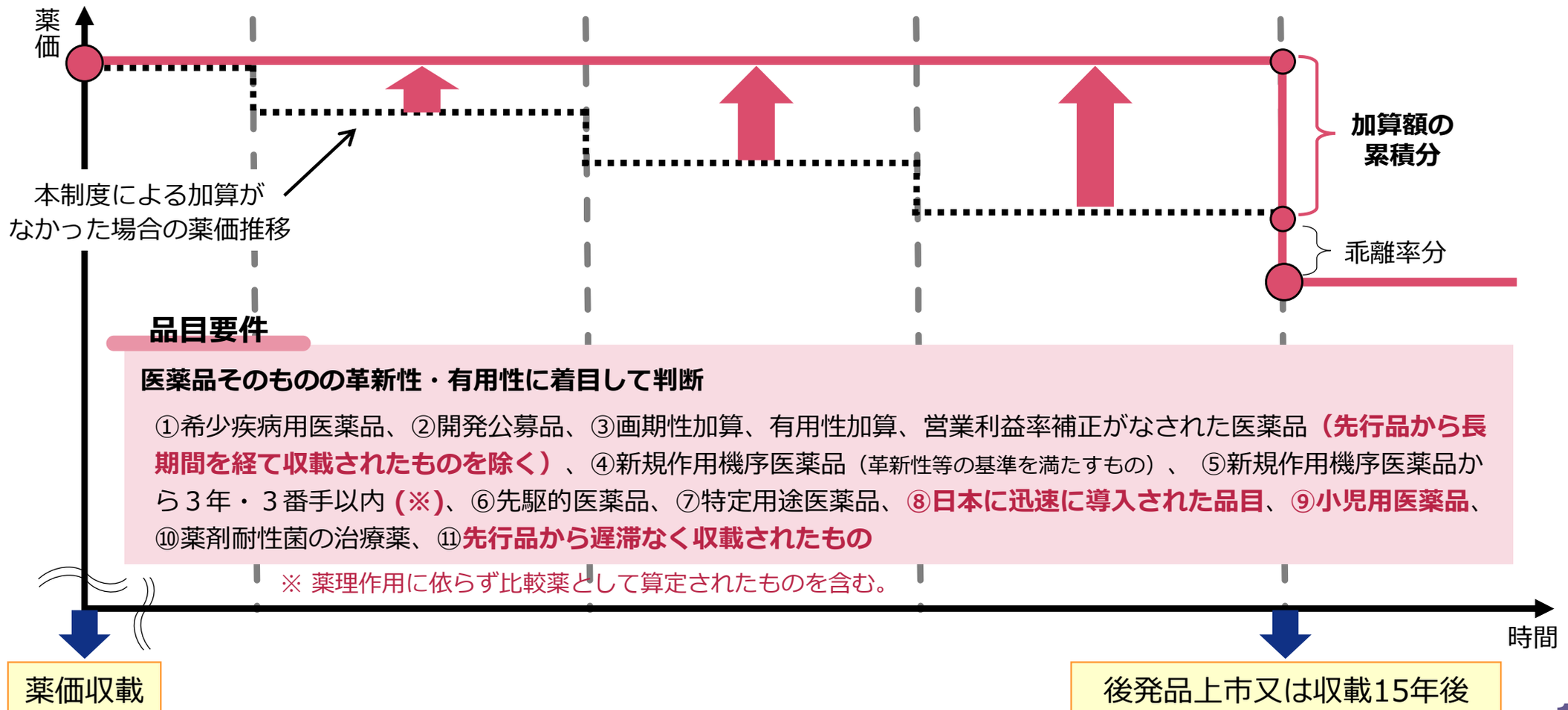
加算額

- 改定前薬価を維持する額を加算
- ただし、平均乖離率を超える品目は加算しない

（赤字：見直し部分）

企業要件

- 厚生労働省の開発要請に適切に対応すること
- 過去5年間に、国内試験の実施や新薬の収載等の新薬開発の実績を有すること



新薬創出・適応外薬解消等促進加算（企業要件）

（赤字：見直し部分）

企業要件

- 次に掲げる企業以外の企業（改定の都度評価）
 - ・ 未承認薬等検討会議における検討結果を踏まえ、厚生労働省から開発を要請された品目について、開発の拒否、合理的な理由のない開発の遅延等、適切に対応を行わなかった企業
 - ・ 別表の確認事項について、過去5年いずれの事項にも該当するものがない企業

	確認事項（過去5年の実績）
A-1	国内試験（日本を含む国際共同試験を含む）（実施数） （Phase II以降）
A-2	新薬収載実績（収載成分数）
A-3	革新性のある新薬の収載実績（収載成分数）
A-4	薬剤耐性菌の治療薬の収載実績（収載成分数）
A-5	新型コロナウイルスの治療等に用いる医薬品の開発実績 （承認取得数）
B-1	開発公募品（開発着手数）（B-2分を除く）
B-2	開発公募品（承認取得数）
C-1	世界に先駆けた新薬の開発（品目数）
C-2	特定の用途に係る医薬品の開発（品目数） （A-4分を除く）

※ 企業指標及び企業指標に基づく加算係数の設定（加算額の調整）は、廃止

新薬収載時の補正加算

画期性加算 (70~120%)

次の要件を**全て満たす**新規収載品

- イ **臨床上有用な新規の作用機序**を有すること。
- ロ 類似薬又は既存治療に比して、**高い有効性又は安全性**を有することが、客観的に示されていること
- ハ 当該新規収載品により、当該新規収載品の対象となる疾病又は負傷の**治療方法の改善**が客観的に示されていること

有用性加算 (I) (35~60%)

画期性加算の**3要件のうち2つの要件を満たす**新規収載品

有用性加算 (II) (5~30%)

次の**いずれかの要件を満たす**新規収載品 ※イ~ハは画期性加算の要件と同じ

- イ 臨床上有用な新規の作用機序を有すること
- ロ 類似薬又は既存治療に比して、高い有効性又は安全性を有することが、客観的に示されていること
- ハ 当該新規収載品により、当該新規収載品の対象となる疾病又は負傷の治療方法の改善が客観的に示されていること
- ニ **製剤における工夫**により、類似薬又は既存治療に比して、高い医療上の**有用性**を有することが、客観的に示されていること

満たした要件の数によって判断

※ 複数の補正加算に該当する場合には、それぞれの加算の割合の和を算定に用いる。(再生医療等製品については、市場規模等により加算の割合を補正)

市場性加算 (I) (10~20%)

希少疾病用医薬品であって、対象となる疾病等に係る効能効果が、主たる効能効果であるもの

市場性加算 (II) (5%)

主たる効能効果が、**市場規模が小さいもの**として別に定める薬効に該当するもの

特定用途加算 (5~20%)

特定用途医薬品として指定されたもの

小児加算 (5~20%)

主たる効能効果又は当該効能効果に係る**用法用量**に、**小児に係るものが明示的に含まれているもの**

先駆加算 (10~20%)

先駆的医薬品として指定されたもの (旧制度での指定品目を含む)
<世界に先駆けて日本で開発されたもの>

迅速導入加算 (5~10%)

【新設】

上記に準じて、日本へ迅速に導入されたもの (以下の要件を満たすもの)

- ・ 国際的な開発が進行しているもの (国際共同治験の実施等)
- ・ 優先審査品目
- ・ 申請・承認が欧米より早い又は欧米で最も早い申請・承認から6か月以内の品目

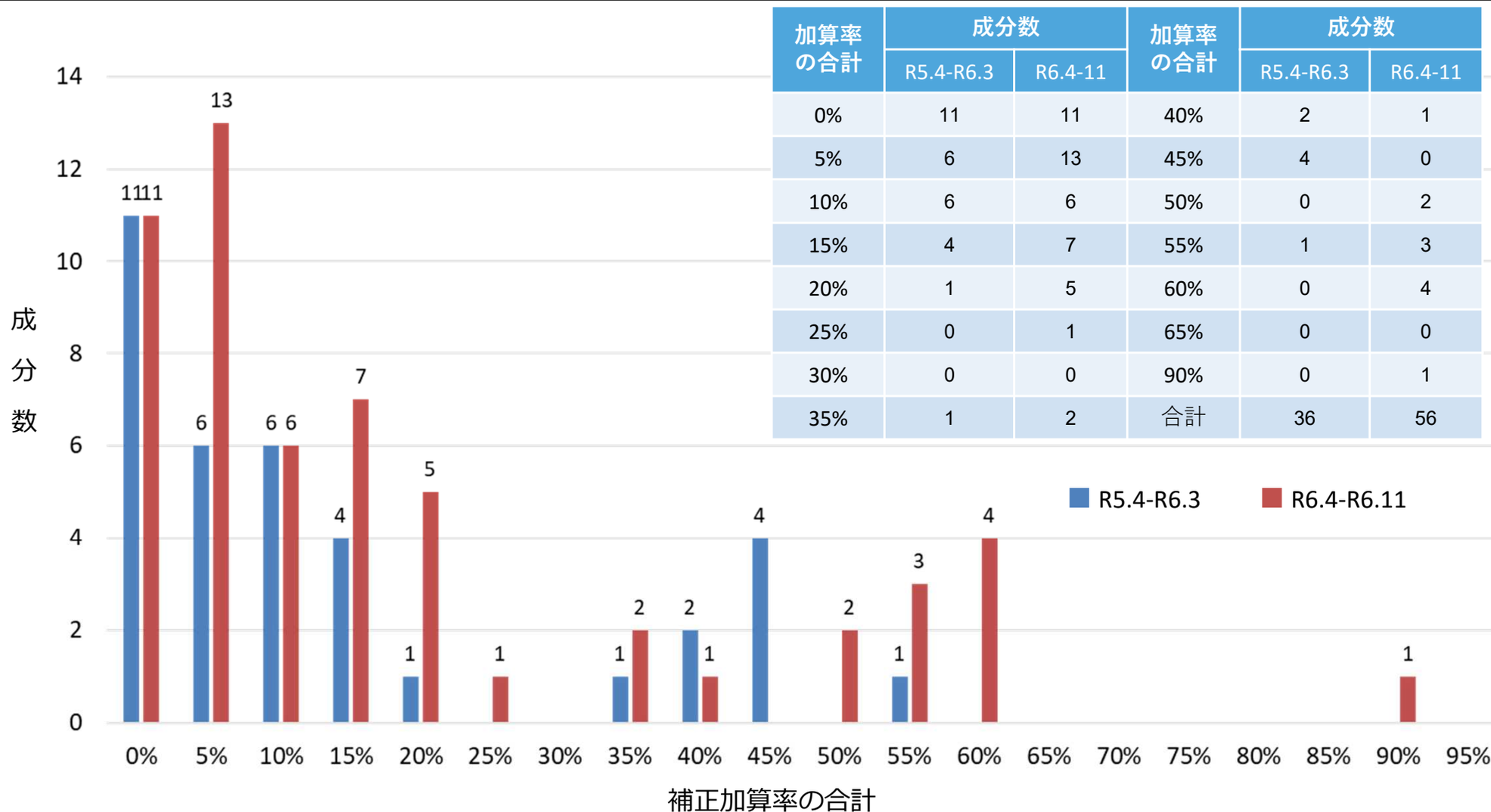
※ 比較薬が加算を受けている場合は加算対象外 (一部例外を除く。)

併算定不可

併算定不可

補正加算の適用状況 (R5年度収載品目とR6年度収載品目の比較)

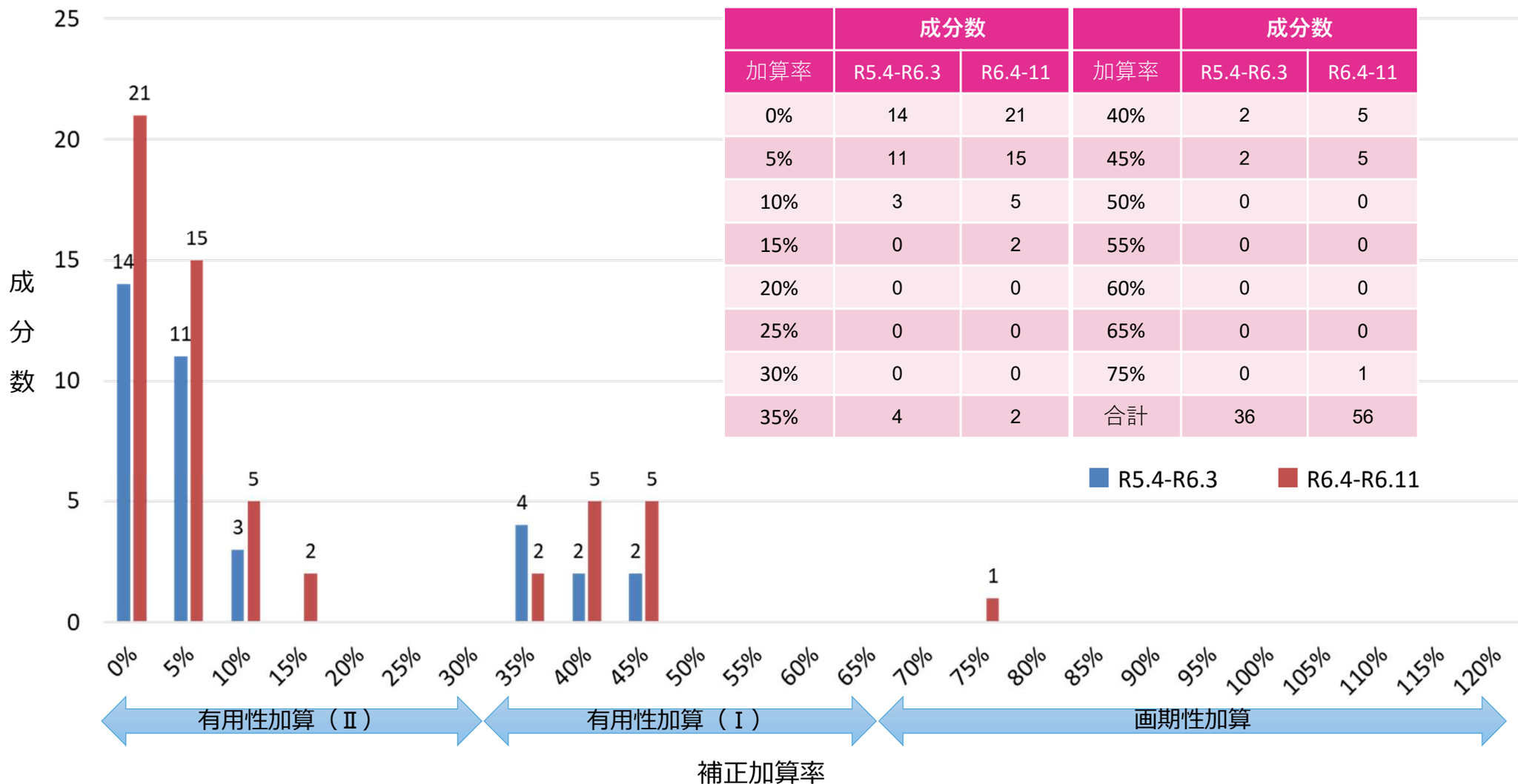
- 令和5年4月以降に新医薬品として収載された92成分のうち、補正加算が適用されたものは70成分で、全体の76%。
- このうち、加算率は5%となっているものが最多で、補正加算が適用されたもののうち3割(27.1%)を占める。
- 令和6年度薬価制度改革をもとに算定された新医薬品のうち、全体として50%以上の補正加算が付与されているものも一定数存在する。



※ 原価計算方式における開示度に応じて加算係数が1以外となったものも含め、有用性系加算の加算率により集計

有用性系加算の適用状況 (R5年度収載品目とR6年度収載品目の比較)

- 令和5年4月以降に新医薬品として新医薬品として収載された92成分のうち、有用性加算が適用されたものは57成分（62%）。
- このうち、加算率は5%となっているものが最多で、有用性加算が適用されたもののうち5割（46.6%）を占める。
- 令和6年度薬価制度改革をもとに算定された新医薬品の加算率10%~30%、有用性加算（I）や画期性加算の対象となる35%以上の加算が付与されているものも一定数存在する。



※ 原価計算方式における開示度に応じて加算係数が1以外となったものも含め、有用性系加算の加算率により集計

希少疾病用医薬品に関する加算の実績

- 市場性加算（Ⅰ）は希少疾病用医薬品に対して10～20%、市場性加算（Ⅱ）はそれ以外の市場規模の小さい品目に対して5%適用されるが、大半の品目では10%が適用されている。

<収載時の加算（市場性加算（Ⅰ）／（Ⅱ））> (A=5～20%)

※ 令和6年度は11月収載分まで

年度	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
収載時	2成分 (4品目)	1成分 (1品目)	8成分 (12品目)	6成分 (8品目)	5成分 (10品目)	12成分 (13品目)	13成分 (17品目)	10成分 (14品目)	16成分 (19品目)
A=5% (市場性Ⅱ)	—	—	—	1成分	1成分	—	—	—	—
A=10% (市場性Ⅰ)	2成分	1成分	8成分	5成分	4成分	12成分	13成分	10成分	14成分
A=15～20% (市場性Ⅰ)	—	—	—	—	—	—	—	—	2成分

<薬価改定時の加算（希少疾病）> (A=5～30%)

年度	H22	H24	H26	H28	H30	R2	R4	R6
収載時	3成分 (5品目)	4成分 (10品目)	4成分 (6品目)	13成分 (31品目)	11成分 (19品目)	6成分 (14品目)	15成分 (39品目)	1成分 (2品目)
A=5%	3成分	3成分	4成分	13成分	11成分	6成分	14成分	—
A=7.5%	—	1成分	—	—	—	—	1成分	—
A=10～30%	—	—	—	—	—	—	—	1成分

※ 改定時の加算においては、薬価に対する補正加算率（α）は上記のAの値を元に市場規模を踏まえて算出する。

小児用の医薬品に関する加算の実績

- 小児加算は5～20%の範囲で適用されるが、大半の品目では5%が適用されていたが、令和6年度薬価制度改革により、治験実施の困難さ等を踏まえ、5%を超える加算率が付与されるケースも見られるようになっている。

<収載時の加算（小児加算）> (A=5～20%)

※ 令和6年度は11月収載分まで

年度	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
収載時	1成分 (1品目)	1成分 (2品目)	5成分 (7品目)	5成分 (6品目)	2成分 (2品目)	5成分 (10品目)	5成分 (8品目)	4成分 (6品目)	12成分 (15品目)
A=5%	1成分	1成分	5成分	5成分	1成分	5成分	4成分	3成分	3成分
A=10%	–	–	–	–	1成分	–	1成分	1成分	4成分
A=15～20%	–	–	–	–	–	–	–	–	5成分

<薬価改定時の加算（小児適応）> (A=5～30%)

年度	H22	H24	H26	H28	H30	R2	R4	R6
収載時	3成分 (7品目)	7成分 (18品目)	7成分 (21品目)	8成分 (18品目)	7成分 (27品目)	6成分 (13品目)	10成分 (29品目)	11成分 (19品目)
A=5%	3成分	7成分	7成分	8成分	7成分	4成分	9成分	2成分
A=7.5%	–	–	–	–	–	2成分	1成分	1成分
A=10～30%	–	–	–	–	–	–	–	8成分

※ 改定時の加算においては、薬価に対する補正加算率（ α ）は上記のAの値を元に市場規模を踏まえて算出する。

迅速導入加算の適用品目

○ボイデヤ錠50mg

成分名：ダニコパン

効能・効果：発作性夜間ヘモグロビン尿症 迅速導入加算A=10%

理由：**本剤は国際共同治験により開発され、優先審査の対象**であり、かつ**本邦における承認申請は欧米において最も早い承認申請から6か月以内及び承認は欧米より早い**ことから、加算の要件を満たす。国際共同治験における日本人症例数が比較的多いことを踏まえ、加算率は10%が妥当である。

○アジンマ静注用1500

成分名：アパダムターゼ アルファ（遺伝子組換え）・シナキサダムターゼ アルファ（遺伝子組換え）混合物

効能・効果：先天性血栓性血小板減少性紫斑病 迅速導入加算A=5%

理由：**本剤は国際共同治験により開発され、優先審査の対象**であり、かつ**本邦における承認申請及び承認は欧米において最も早い承認申請及び承認から6か月以内**であることから、加算の要件を満たす。

○アセノベル徐放錠500mg

成分名：アセノイラミン酸

効能・効果：縁取り空胞を伴う遠位型ミオパチーにおける筋力低下の進行抑制 迅速導入加算A=5%

理由：**本剤は日本以外の国と同時に臨床試験を実施して開発され、優先審査の対象**であり、かつ**欧米では承認申請及び承認されていない品目**であることから、加算の要件を満たす。

○タスフィゴ錠35mg

成分名：タスルグラチニブコハク酸塩

効能・効果：がん化学療法後に増悪したFGFR2融合遺伝子陽性の治癒切除不能な胆道癌 迅速導入加算A=10%

理由：**本剤は国際共同治験により開発され、優先審査の対象**であり、かつ**本邦における承認申請及び承認は欧米より早い**ことから、加算の要件を満たす。国際共同治験における日本人症例数が比較的多いことを踏まえ、加算率は10%が妥当である。

薬価改定時の加算

(赤字：見直し部分)

算定ルール

1. 小児に係る効能及び効果等が追加された既収載品

- 小児に係る効能・効果又は用法・用量が追加されたもの
※ ただし、公知申請など当該、製造販売業者の負担が相当程度低いと認められるものを除く（以下の2.～5.についても同じ）

2. 希少疾病に係る効能及び効果等が追加された既収載品

- 希少疾病に係る効能・効果又は用法・用量が追加されたもの（希少疾病用医薬品又はそれに相当すると認められるものに限る）

3. 先駆的な効能及び効果等が追加された既収載品

- 効能・効果又は用法・用量が追加された先駆的医薬品

4. 特定用途に係る効能及び効果等が追加された既収載品

- 効能・効果又は用法・用量が追加された特定用途医薬品

5. 迅速導入により効能及び効果等が追加された既収載品

- 迅速導入加算の要件を満たして効能・効果又は用法・用量が追加された医薬品

6. 市販後に真の臨床的有用性が検証された既収載品

- 市販後に集積された調査成績により、真の臨床的有用性が直接的に検証されていることが、国際的に信頼できる学術雑誌への論文の掲載等を通じて公表されたもの
※ ただし、その根拠となる調査成績が大学等の研究機関により得られたものである場合など、製造販売業者の負担が相当程度低いと認められるものを除く

注1) 追加された効能・効果又は用法・用量ごとに加算への該当性を評価

(単一効能・効果等において1.～5.の複数の加算に該当する場合には、加算率が最も大きいものを採用)

注2) 改定前薬価の1.20倍が上限

注3) 改定時加算に伴い新たに新薬創出等加算の対象となる

革新的新薬の有用性評価等の充実 (改定時の加算充実)

<薬価改定時の加算>

	銘柄名	加算率
新創	1 トビエース錠4mg ほか	小 A=10※
	2 ジャカビ錠5mg ほか	小 A=10※ 希 A=15※
	3 レットヴィモカプセル40mg ほか	小 A=7.5※
	4 プレセデックス静注液200μg「ファイザー」 ほか	特 A=15※
	5 アイリーア硝子体内注射液40mg/mL	小 A=10※
	6 オノアクト点滴静注用50mg ほか	小 A=15※
新創	7 ソグルーヤ皮下注5mg ほか	小 A=10※
	8 フェブリク錠10mg ほか	小 A=10※
	9 デュピクセント皮下注300mgシリンジ ほか	小 A=10
	10 フィラジル皮下注30mgシリンジ	小 A=5
	11 キュビシン静注用350mg	小 A=5
	12 ソリリス点滴静注300mg	小 A=10※
	13 ベクティビックス点滴静注100mg ほか	真 A=10

※ 令和6年度薬価制度改革により、加算を充実させた品目

例：国際共同治験により日本でも世界と同時開発を進めた結果承認された効能であったことから、従来の考え方では **A=5** であったところ、今回は **A=10** とした。

小：小児適応 希：希少疾病 特：特定用途 真：真の臨床的有用性

新創 新たに新薬創出等加算の対象となった品目

<市場拡大再算定における補正加算>

	銘柄名	加算率
1	リンヴォック錠7.5mg ほか	無
2	オルミエント錠2mg ほか	無
3	サイバインコ錠50mg ほか	無
4	ジセレカ錠100mg ほか	無
5	スマイラフ錠50mg ほか	無
6	ゼルヤンツ錠5mg	無
7	イクスタンジ錠40mg ほか	真 A=5
8	アーリーダ錠60mg	真 A=5
9	ニューベクオ錠300mg	真 A=5
10	レンビマカプセル4mg ほか	真 A=10
11	ネクサバール錠200mg	無
12	イムブルビカカプセル140mg	無
13	カルケンスカプセル100mg	無
14	ベレキシブル錠80mg	無
15	ステラーラ皮下注45mgシリンジ	無
16	プラリア皮下注60mgシリンジ	無
17	ボックスゾゴ皮下注用0.4mg ほか	無
18	アドセトリス点滴静注用50mg	小 A=10※ 真 A=5
19	エンハーツ点滴静注用100mg	希 A=10※ 真 A=10
20	バベンチオ点滴静注200mg	真 A=10
21	オブジーボ点滴静注20mg ほか	無
22	ベクルリー点滴静注用100mg	小 A=5
23	エンスプリング皮下注120mgシリンジ	無

令和6年度に収載された初後発医薬品

収載年月	初めて後発医薬品が収載される成分・規格	同時収載された品目数
R6.5	スガマデクス静注液200mgシリンジ	3
R6.5	ウステキヌマブBS皮下注45mgシリンジ	1
R6.6	スガマデクス静注液200mg/同静注液500mg	6/6
R6.11※1	ロピバカイン塩酸塩0.75%注75mg/10mL /同注150mg/20mL	1/1
R6.12	エゼロス配合錠LD/同配合錠HD	2/2
R6.12	リバーロキサバン錠10mg/同錠15mg※2	7/7
R6.12	ビルダグリプチン錠50mg	9
R6.12	サキサグリプチン錠2.5mg/同錠5mg	1/1
R6.12	ヒドロキシクロロキン硫酸塩錠200mg	2
R6.12	スニチニブリンゴ酸塩錠12.5mg	1
R6.12	エリブリンメシル酸塩静注液1mg	2
R6.12	メトロニダゾールゲル0.75%	1
R6.12	エピナスチン塩酸塩LX点眼液0.1%	2

※1：緊急収載された品目

※2：同一企業の錠剤とOD錠は1品目として集計

収載後の外国平均価格調整

(赤字：令和6年度薬価改定見直し部分)

算定ルール

- 次の**全ての要件に該当する品目**（原価計算方式で算定された品目にあつては、平成30年3月、**類似薬効比較方式（I）**で算定された品目にあつては、**令和6年3月**以前に薬価収載された品目については、再算定の対象となったものに限る。）については、**薬価改定の際に、1回に限り、外国平均価格調整を行う。**
 - イ **原薬・製剤を輸入していること**
 - ロ **薬価収載の際、原価計算方式又は類似薬効比較方式（I）**（収載時点において薬理作用類似薬がないものに限る。）により算定されたこと
 - ハ **薬価収載の際、参照できる外国価格がなかったこと**
 - ニ **薬価収載の後、いずれかの外国価格が初めて掲載されたこと** **又は** **外国平均価格調整を受けていない品目について2か国の外国価格が初めて掲載されたこと**
 - ホ **当該品目に係る後発品が薬価収載されていないこと**
 - ヘ **薬価収載の日から15年を経過していないこと**
- 患者負担増への影響等に配慮する必要があることから、**改定前薬価の1.20倍を上限とする。**（見直し前：引上げ調整は行わない）

計算方法

1. 外国平均価格は、米（メディケア・メディケイド）、英、独、仏の価格の平均額
 - ※ 外国価格が2か国以上あり、最高価格が最低価格の2.5倍超の場合は、最高価格を除いた外国価格の平均額
 - ※ 外国価格が3か国以上あり、最高価格がそれ以外の価格の平均額の2倍超の場合は、最高価格をそれ以外の価格の平均額の2倍とみなして算出した外国価格の平均額
2. 以下の場合に価格調整を実施（外国平均価格に近づける方向に調整）
 - ① 外国平均価格の1.25倍を上回る場合 → 引下げ（計算式①）
 - ② 外国平均価格の0.75倍を下回る場合 → 引上げ（計算式②）

※ 外国価格が1か国のみの場合は引上げの対象外

$$\text{【計算式①】} \left[\frac{1}{3} \times \frac{\text{算定値}}{\text{外国平均価格}} + \frac{5}{6} \right] \times \text{外国平均価格} \quad \text{【計算式②】} \left[\frac{1}{3} \times \frac{\text{算定値}}{\text{外国平均価格}} + \frac{1}{2} \right] \times \text{外国平均価格}$$

令和6年度薬価制度改革骨子（長期収載品）

令和6年度骨子の記載

（9）長期収載品における対応

- 長期収載品については、我が国の製薬産業を長期収載品に依存するモデルからより高い創薬力を持つ産業構造に転換する方針の中で、社会保障審議会医療保険部会の議論において、**長期収載品の保険給付の在り方の見直しが行われることとされたことを踏まえ、今回の改定においては長期収載品に係る薬価改定ルールの見直しは行わず、後発品への置換えの状況等について検証し、さらなる長期収載品の薬価上の措置について検討することとする。**

答申書附帯意見

（長期収載品）

- 25 選定療養の仕組みを用いた、長期収載品における保険給付の在り方の見直しについては、**患者の動向、後発医薬品への置換え状況、医療現場への影響も含め、その実態を把握するとともに、制度の運用方法等に関して必要な検証を行うこと。**

これまでの主な意見

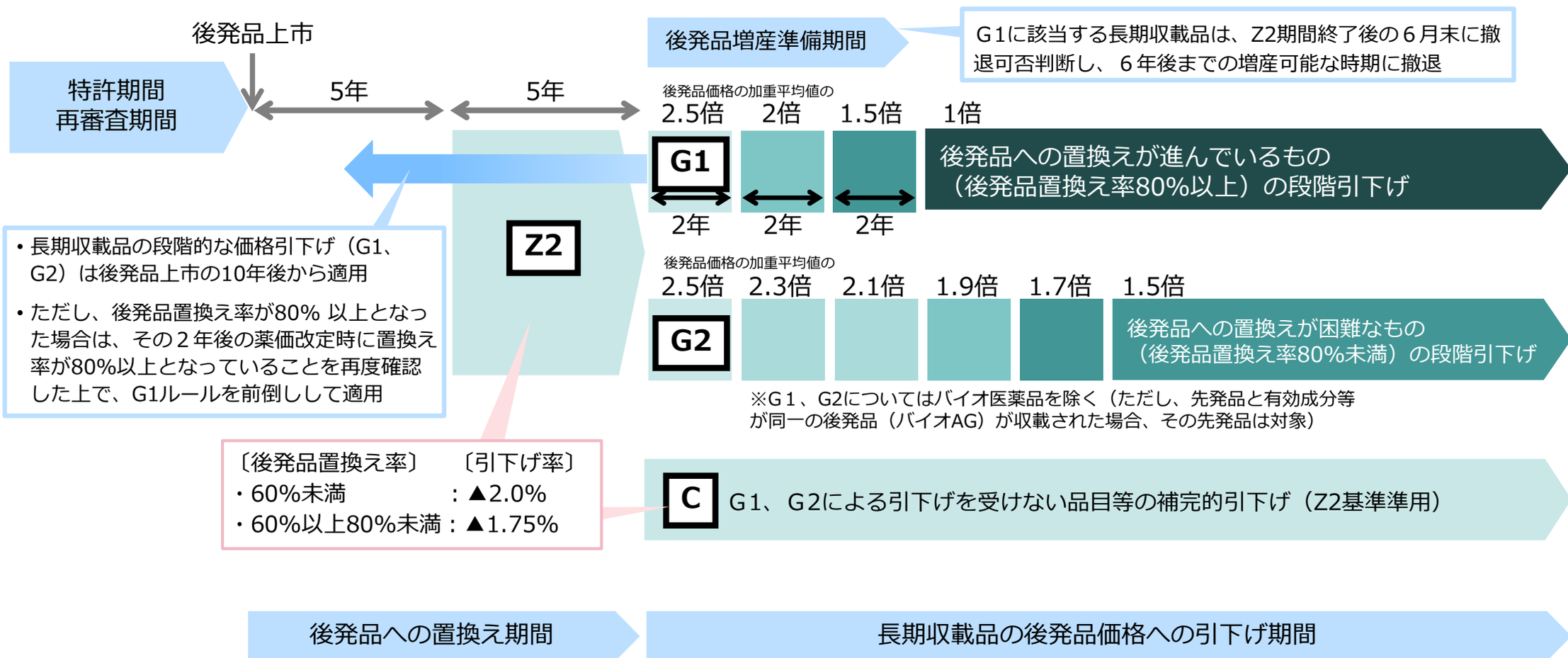
- 後発品の実勢価改定と連動する長期収載品のG1・G2ルールも適用すべき。

長期収載品の薬価の適正化

第3章第3節

長期収載品（特許切れ新薬）の薬価の更なる適正化を図る観点から、後発品上市後、後発品への置換率に基づき、長期収載品の薬価を段階的に引き下げることにしている。

【長期収載品の薬価の適正化の全体像】



長期収載品の保険給付の在り方の見直し（令和6年10月1日施行）

医療保険財政の中で、イノベーションを推進する観点から、長期収載品について、保険給付の在り方の見直しを行うこととし、選定療養の仕組みを導入する。※準先発品を含む。

保険給付と選定療養の適用場面

- 長期収載品の使用について、**①銘柄名処方の場合であって、患者希望により長期収載品を処方・調剤した場合や、②一般名処方の場合は、選定療養の対象とする。**
- ただし、**①医療上の必要性があると認められる場合**（例：医療上の必要性により医師が銘柄名処方（後発品への変更不可）をした場合）や、**②薬局に後発医薬品の在庫が無い場合など、後発医薬品を提供することが困難な場合**については、選定療養とはせず、引き続き、**保険給付の対象とする。**

選定療養の対象品目の範囲

- 後発医薬品上市後、徐々に後発品に置換えが進むという実態を踏まえ、
 - ① 長期収載品の薬価ルールにおいては後発品上市後5年から段階的に薬価を引き下げることとしている。この点を参考に、**後発品上市後5年を経過した長期収載品**については**選定療養の対象（※）とする。**
※ ただし、置換率が極めて低い場合（市場に後発医薬品がほぼ存在しない場合）については、対象外とする。
 - ② また、**後発品上市後5年を経過していなくても、置換率が50%に達している場合**には、後発品の選択が一般的に可能な状態となっていると考えられ、**選定療養の対象とする。**

保険給付と選定療養の負担に係る範囲

- 選定療養の場合には、長期収載品と後発品の価格差を踏まえ、**後発医薬品の最高価格帯との価格差の4分の3までを保険給付の対象とする。**
- **選定療養に係る負担は**、医療上の必要性等の場合は長期収載品の薬価で保険給付されることや、市場実勢価格等を踏まえて長期収載品の薬価が定められていることを踏まえ、**上記価格差の4分の1相当分**とする。

イノベーションの推進

- (1) 新薬収載時の評価
- (2) 改定時の評価
- (3) 長期収載品における対応

医薬品の安定供給確保について

- (1) 安定供給確保ができる企業の考え方
- (2) 薬価の下支え制度

国民皆保険の持続性

- (1) 市場拡大再算定
再算定の考え方、類似品の取扱い

論点

令和6年度薬価制度改革骨子（企業指標の導入及び評価）

令和6年度骨子の記載

2. 後発品を中心とした医薬品の安定供給確保のための対応

（1）後発品の安定供給が確保できる企業の考え方

① 企業指標の導入及び評価【基準改正】

- 安定供給が確保できる企業を可視化し、当該企業の品目を医療現場で選定しやすくなるよう、「後発品の安定供給が確保できる企業の評価指標及び評価方法」に基づき、企業の安定供給体制等を評価し、評価結果を以下の②のとおり薬価制度において活用する。
- また、**安定供給に必要な情報の可視化に関する事項については、公開すべき情報提供の内容や判断基準等の考え方を令和5年度中に示した上で、企業による準備期間を設け、令和6年度前半のできる限り早いうちに企業による公表を開始することとする。**

これまでの主な意見

<後発品の企業指標>

令和6年度に公表を開始した評価指標の活用及びその適用時期

- 公表された情報の活用については、情報を可視化することで、安定供給が期待できる企業やその品目を医療現場で選定しやすくするという取組みであり、後発品の供給が不安定な現下の状況を踏まえ、企業の取組みを後発品の価値として薬価で評価することに違和感はない。適用時期については、後発品の産業構造改革を促すため、できるだけ早く実施すべき。
- 本来、薬価収載をする以上、医薬品の安定供給は企業の当然の責務であるが、企業の安定供給体制等の取組みが進み、現場の供給不足や供給不安の解消に繋がるのであれば、速やかに評価指標の活用と適用を進め、品質が確保された後発品を安定供給できる企業を評価する必要がある、次期改定で適用すべき。
- 令和6年度改定では評価が可能な指標から試行的に導入したところであるが、その後、情報開示等が進んでおり、全ての指標が揃って初めてバランスのとれた評価になるため、最新の状況を反映した評価指標にバージョンアップし、令和7年度改定から適用すべき。
- 公表を開始した評価指標も可能な限り活用する方向で検討すべき。
- 新たな評価方法で企業の分布がどのようになるのか、シミュレーションを行っていただきたい。

これまでの主な意見

<後発品の企業指標(続き)>

少量多品目構造の見直しについて薬価の観点から対応すべき点の評価指標への追加

- 少量多品目を一律に制限することについては違和感がある。製品の種類によっては、少量多品目生産であっても、しっかりと安定供給を確保している企業については評価されるべき。単に少量多品目生産だけに注目するのではなく、例えば少量多品目生産をした上で、単に収益が見込めなくなったとして、医療上の必要性があるにもかかわらず撤退する等、製薬企業としての責任を果たしていないことを評価できる項目もあわせて検討すべき。
- 産業構造改革を進めていくという視点で、医療用医薬品の安定確保策に関する関係者会議の取りまとめを踏まえ、評価指標に加えていくことが必要。評価指標の具体的内容やその適用の時期等については、企業規模や取扱い品目により評価の影響を受けるため、各社の状況を把握した上で検討していくべき。また、産業構造改革の重要な視点であり、薬価の評価指標に加えることもあり得る。一方で、構造改革には5年程度かかるため、総合商社型の企業と領域特化型の企業に収斂していくことも想定しつつ、まずはシミュレーションした上で少量多品目構造の見直しに係る指標の導入について妥当性を判断すべき。行政の方向と業界が考えるビジョンがかみ合っていないと上手くいかないため、業界としてビジョンを示すべき。
- 産業構造改革の重要な視点であり、薬価の評価指標に加えることもあり得る。一方で、構造改革には5年程度かかるため、総合商社型の企業と領域特化型の企業に収斂していくことも想定しつつ、まずはシミュレーションした上で少量多品目構造の見直しに係る指標の導入について妥当性を判断すべき。
- 品目数の適正化に繋がる指標の具体次第ではあるものの、前向きに検討すべき。
- 指標を企業評価に導入することに異論はない。こうした評価は初めての試みであり、企業経営や安定供給にどのような影響があるか、この指標や方法が企業評価として妥当か等を検証しながら慎重に進めていくべき。

安定供給ができる企業の可視化

- 医療現場での検討をわかりやすくするという意味で、A区分からC区分にどの企業が該当するのかを公表することも検討に値する。
- 現状、企業数のみの公表となっているが、現場が活用できるよう企業名を公表して可視化を進めるべき。評価結果を公表する場合、評価の良い企業に注文が殺到し、欠品等の混乱が生じることのないような配慮すべき。
- 安定供給を確保できる企業の可視化という目的を踏まえれば、当然個別企業の評価結果を公表するべき。ただし、公表方法は、例えばポイントを全て公表する、該当する企業区分のみを公表する等がある。また、安定供給への影響があるか見極めるため、業界意見陳述を踏まえ、丁寧に議論すべき。

(続き)

業界からのヒアリングでの主な意見

<後発品の企業指標>

令和6年度に公表を開始した評価指標の活用及びその適用時期

- 令和6年6月より公表を開始した評価指標を次期薬価改定においても適用することに賛同する。

少量多品目構造の見直しについて薬価の観点から対応すべき点の評価指標への追加

- 少量多品目構造の見直しに係る企業指標の導入することに賛同する。ただし、品目整理を進める企業や増産を請け負う企業などがあることを踏まえ、偏りのない評価方法となるよう配慮をお願いしたい。少量でも医療上の必要性の高い医薬品を製造している企業やシェア3%以下でも安定供給を確保している小規模な企業についても、適正な評価がなされることが望ましい。

安定供給ができる企業の可視化

- 評価結果に基づくAからCまでの企業区分を公表することについては、安定供給が確保できる企業を可視化し当該企業の品目を医療現場で選定しやすくなるという目的に資するものであり、賛同する。ただし、6月より公表を開始した評価指標に対する評価の詳細、ポイントの重みづけが確定し、公表されてから企業が更なる取組みをする期間を経た上で企業区分が公表されることが望ましい。

後発品の安定供給が確保できる企業の評価

算定ルール

【後発品を製造販売する企業の評価】

- 「後発品を製造販売する企業の評価指標及び評価方法」（別添3）に基づき、評価指標ごとに右欄に掲げるポイントを合計したポイントを企業指標に基づくポイントとし、下記分類方法に基づき区分する。ただし、直近1年間に医薬品医療機器等法違反に基づく行政処分の対象となった企業については、A区分に分類された場合であっても、B区分とみなす。

【分類方法】

区分	範囲
A	上位20%
B	A、C以外
C	0pt未満

【評価結果の取扱い】

- A区分と評価された企業の後発品について、以下の対象品目（基礎的医薬品を除く。）のうち、以下の適用条件のすべてに該当する品目に限定して、**現行の後発品の改定時の価格帯集約（原則3価格帯）**とは別に、**該当する品目のみを集約**する。

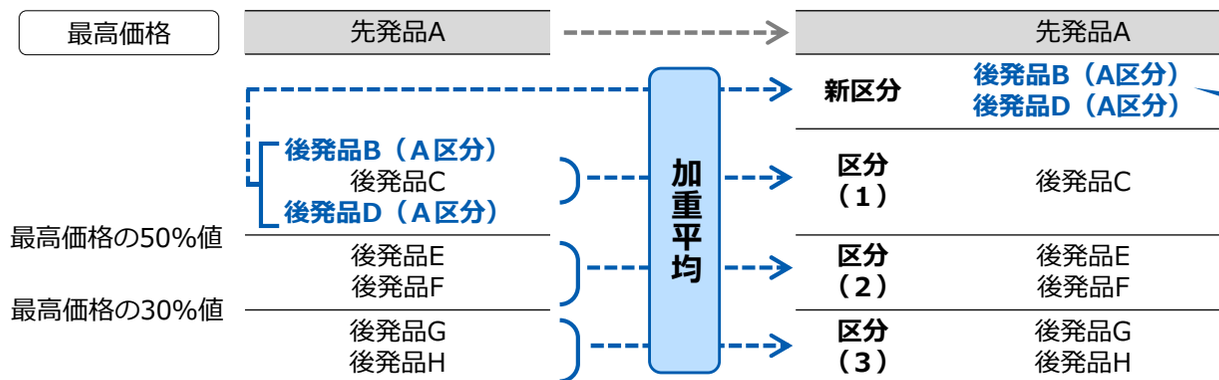
＜対象品目＞

- ・ 該当する組成・剤形区分において**最初の新規後発品が収載されてから5年以内**の品目
- ・ **安定確保医薬品A又はB**に該当する品目

＜適用条件＞

- ・ **全ての既収載後発品の平均乖離率以内**のものであること
- ・ 通常の規定に基づき価格帯集約を行った場合には、**後発品の中で最も高い価格帯**となるものであること
- ・ 当該品目の**製造販売業者自らの原因により供給に支障が生じている**ものでないこと

【適用イメージ】



A区分の企業の品目のみ別に加重平均

⇒ 通常の3価格帯とは別に高い薬価の区分となる

後発品を製造販売する企業の評価指標及び評価方法（詳細）

評価の指標	参照元	評価方法
1. 後発品の安定供給に関連する情報の公表など		
①製造販売する品目の 製造業者名の公表	後発品の安定供給に関連する情報の公表等に関するガイドライン様式1（令和6年9月時点）	厚労省HPに公表している後発ガイドラインの様式1について、製造業者名を記載していない場合 ▲5pt
②製造販売する品目の 原薬の製造国の公表	同上	厚労省HPに公表している様式1について、原薬の製造国を記載していない場合 ▲5pt
③共同開発され承認取得した品目の 共同開発先企業名の公表	同上	厚労省HPに公表している様式1について、共同開発先企業を記載していない場合 ▲5pt
④「安定供給体制等を指標とした情報提供項目に関する情報提供ページ（厚労省ウェブサイト）」で 安定供給体制等に関する情報を掲載	後発品の安定供給に関連する情報の公表等に関するガイドライン様式2	厚労省HPに様式2を公表していない場合に▲10pt
⑤ジェネリック医薬品供給ガイドラインに準拠した 安定供給マニュアルの作成と運用	同上	厚労省HPに公表している様式2について、様式を公表していない場合▲5pt、安定供給体制の確保に関する自主点検の実施が確認できない場合に▲3pt 安定供給体制の確保に関する自主点検を実施し不適の場合、自主点検未実施だが実施予定となっている場合、実施結果を記載していない場合に▲2pt 不適だが是正措置を実施している場合▲1pt
2. 後発品の安定供給のための予備対応力の確保		
①製造販売する品目の 原薬の購買先を複数設定	後発品の安定供給に関連する情報の公表等に関するガイドライン様式1	原薬の購買先を複数設定している品目の割合 10%未満 0pt、10~30%未満 3pt、30~50%未満 5pt、50~100% 10pt
②製造販売する品目のうち「安定確保医薬品」について、 一定以上の余剰製造能力又は在庫量確保	後発品の安定供給に関連する情報の公表等に関するガイドライン様式3	保有する安定確保品目のそれぞれについて、以下の通り算出 製造余力指数 保有する安定確保医薬品のうち、AとB ^{*1} の合計品目の割合 70~100%：5pt、50~70%未満：1pt、50%未満：0pt 在庫指数 保有する安定確保医薬品のうち、AとB ^{*2} の合計品目の割合 70~100%：5pt、50~70%未満：1pt、50%未満：0pt *1向こう3か月以内に追加で増産して供給できる供給量の指標：A：0.5以上、B：0~0.5 *23か月分の標準的な在庫量を1とした場合の在庫量の指標：A：1.5以上、B：1~1.5

後発品を製造販売する企業の評価指標及び評価方法（詳細）

評価の指標	参照元	評価方法
3. 製造販売する後発品の供給実績		
① 製造販売する品目についての 品目毎の月次出荷実績 （製造計画と実際の出荷量の比較）の公表	後発品の安定供給に関連する情報の公表等に関するガイドライン 様式4	製造計画を下回って供給する品目（実績指数（R6.9単月ではなく、R6.4～9の平均としている）が0.8以下）の割合 0%：0pt、0～30%未満：▲1pt、30～70%未満：▲2pt、70～100%未満：▲3pt、100%：▲5pt
② 製造販売する「安定確保医薬品」の品目数	安定確保医薬品リスト	200品目以上：10pt、100品目以上200品目未満：8pt、50品目以上100品目未満：5pt、10品目以上50品目未満：3pt、1品目以上10品目未満：1pt、0品目：0pt ただし、安定確保医薬品のカテゴリAは1品目で2品目に相当するものとして算出
③ 製造販売業者自らの理由による製造販売する品目の 出荷停止又は出荷量の制限の対応 ※少量多品目構造の解消に資する品目統合により経過措置となったことが確認できた品目については、計算時に除外する。	医薬品供給状況にかかる調査結果（令和6年9月時点）	【出荷量制限品目割合】 20%以上：▲5pt、10%以上20%未満：▲3pt、10%未満（0%を除く。）：▲2pt、0%：0pt 【出荷停止品目割合】 20%以上：▲10pt、10%以上20%未満：▲7pt、10%未満（0%を除く。）：▲5pt、0%：0pt
④ 出荷量が 増加した品目 、出荷量が 減少した品目の割合 ※少量多品目構造の解消に資する品目統合により経過措置となったことが確認できた品目については、計算時に除外する。	薬事工業生産動態統計調査	【出荷量増加品目割合】 50%以上：5pt、30%以上50%未満：4pt、20%以上30%未満：3pt、20%未満（0%を除く。）：2pt、0%：0pt 【出荷量減少品目割合】 50%以上：▲5pt、30%以上50%未満：▲4pt、20%以上30%未満：▲3pt、20%未満（0%を除く。）：▲2pt、0%：0pt
⑤ 他の製造販売業者が 出荷停止又は出荷量の制限を行った品目 に関して、組成、剤形区分及び規格が同一の 自らの品目の出荷量を増加させた実績	医薬品供給状況にかかる調査結果（令和6年9月時点）	他社の製造販売業者が 出荷停止又は出荷量の制限 を行っている品目に関して、増産対応していると厚生労働省に報告のあったものについて、製造販売業者が製造販売する品目数に占める割合の百分率の数値（小数点以下を四捨五入したもの）をポイントとして加算 ただし、上限は20pt
⑥ 他の製造販売業者の 長期収載品のうちG1区分の品目の市場撤退に伴う製造販売承認の承継 、又は 自らの品目の出荷量を増加させた実績	G1撤退ルールに従い増産対応企業として決定した品目	組成及び剤形区分が同一の品目について、G1増産対応企業として決定した品目ごとに5pt

後発品を製造販売する企業の評価指標及び評価方法（詳細）

評価の指標	参照元	評価方法
4. 薬価の乖離状況		
① 製造販売業者が製造販売する後発品の全品目の平均乖離率が一定値を超えた実績	令和6年9月薬価調査	製造販売業者ごとの既収載後発品全体の平均乖離率について、薬価調査における全ての既収載後発品の平均乖離率を100とした場合の指数を算出し、以下のとおり評価 150未満：0 pt、150以上200未満：▲5 pt、200以上250未満：▲10pt、250以上：▲15pt
② 製造販売承認を取得した収載5年以内の後発品新規後発品について、薬価収載後の5年間における薬価改定時の当該品目の乖離率が一定値を超えた実績	2019年以降に薬価収載された品目について、令和6年9月薬価調査の後発品平均乖離率を基準に評価	薬価収載から5年以内の後発品に係る製造販売業者ごとの既収載後発品全体の平均乖離率について、薬価調査における全ての既収載後発品の平均乖離率を100とした場合の指数を算出し、以下のとおり評価 150未満：0 pt、150以上200未満：▲5 pt、200以上250未満：▲10pt、250以上：▲15pt
③ 新規収載された後発品のうち、5年以内に市場撤退した品目数 ※少量多品目構造の解消に資する品目統合により経過措置となったことが確認できた品目については、計算時に除外する。	2019年以降に薬価収載された品目のうち、供給停止事前報告書が提出された品目	薬価収載から5年以内に供給停止事前報告書が提出された品目ごとに▲1 pt
④ 不採算品再算定を受けた品目について、その後の5年間における薬価改定時の当該品目の乖離率が一定値を超えた実績	不採算品再算定が適用された品目について、令和6年9月調査の全品目乖離率を基準に評価	過去5年以内に不採算品再算定を受けた品目について、薬価調査における全ての既収載品の平均乖離率を超えた品目ごとに▲1 pt ただし、平均乖離率を複数回超えた当該品目については、2回目以降は超えるごとにさらに▲1 pt

- これらに加え、少量多品目構造の適正化を評価する指標として以下を検討。

評価の指標	参照元	評価方法
3. 製造販売する後発品の供給実績		
⑦ 製造販売業者が製造販売する後発品について、同一成分内でのシェアが3%以下の品目	令和6年9月薬価調査	製造販売業者ごとの既収載後発品について、同一成分、剤形区分、規格内でのシェアが3%以下の品目が、同社が製造販売するすべての品目に占める割合 0%：0 pt、0~30%未満：▲1 pt、30~50%未満：▲3pt、50~70%未満：▲5pt、70%以上：▲7 pt

後発企業指標に関するスケジュールについて（案）

- 後発企業指標については、令和6年度薬価改定において、一部の評価指標の評価方法を策定し、試行的に企業評価を実施したところ。
- 本年度は、令和6年度薬価改定の際に今後検討としていた評価方法を含め、すべての評価指標について評価方法を策定し、企業評価を実施する。
- 令和8年度薬価改定以降、各企業の評価（A評価、B評価、C評価）を公表することとしたい。

令和6年度改定

- 一部の指標について、試行的に企業評価を実施
- 薬価改定に反映

本年度

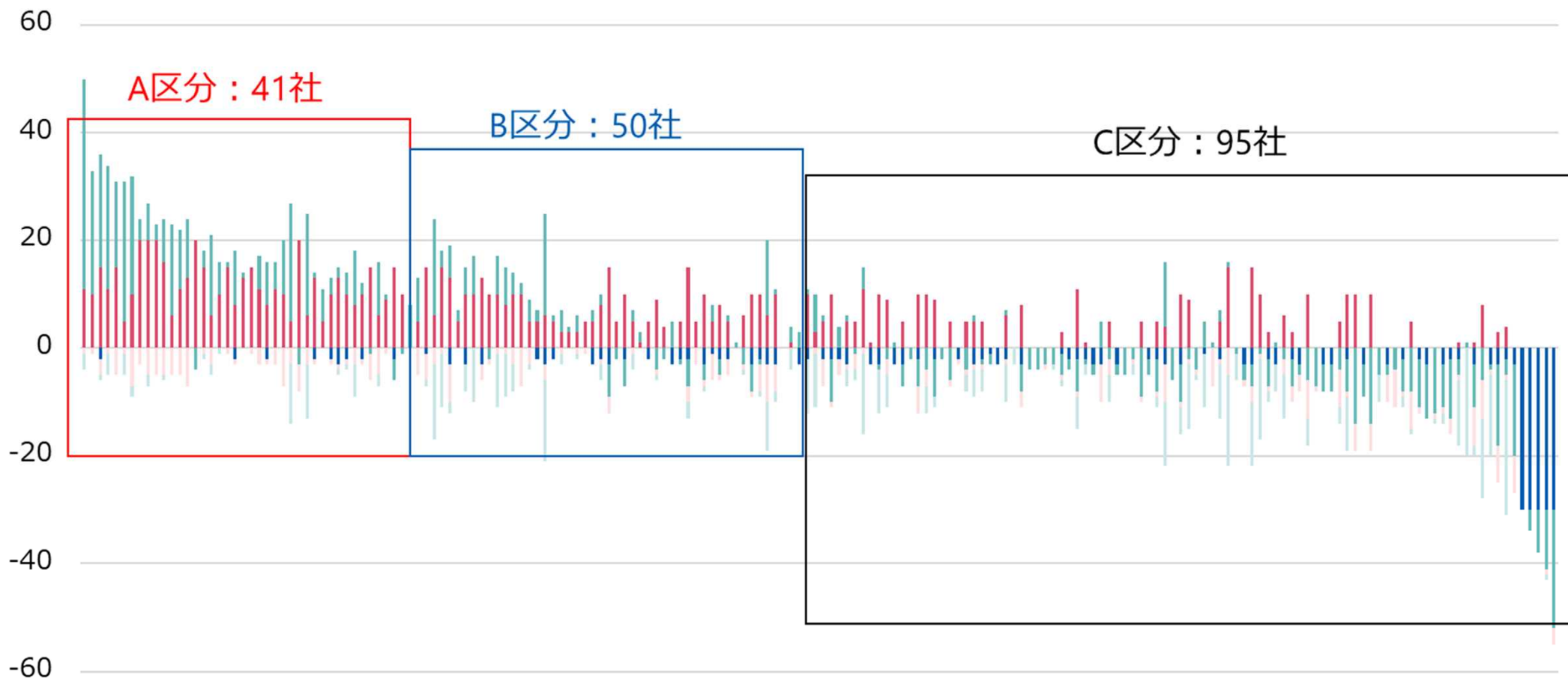
- すべての指標について、企業評価を実施
- 薬価改定を実施する場合、改定に反映

令和8年度改定以降

- すべての指標について、企業評価を実施
- 薬価改定に反映
- 厚労省HP等に企業評価を公表

シミュレーション結果 (イメージ)

各項目ごとの内訳のシミュレーションは以下の通り。



- 1. 「後発品の安定供給に関する情報の公表など」
- 2. 「後発品の安定供給のための予備対応力の確保」
- 3. 「製造販売する後発品の供給実績」 (3.⑦除く)
- 4. 「薬価の乖離状況」
- 3.⑦ 「製造販売業者が製造販売する後発品について、同一成分内でのシェアが3%以下の品目」

令和6年度薬価制度改革骨子（不採算品再算定）

令和6年度骨子の記載

2. 後発品を中心とした医薬品の安定供給確保のための対応

② 不採算品再算定

(略)

- 今回の改定において不採算品再算定を適用される品目については、**次回の薬価調査における乖離状況を確認し、流通状況を検証するとともに、不採算品再算定の特例的な対応を昨年度の薬価改定に続き実施することを踏まえ、不採算品再算定の適用の在り方について今後検討する**こととする。

これまでの主な意見

- ・ 採算品再算定の特例を2年連続で実施し、薬価を引き上げた品目について、意図した効果が出ているのか検証すべき。
- ・ 不採算品再算定前後の分析があるが、そもそも不採算品再算定は赤字で供給できないから要望されているものであり、供給状況が改善できていない品目が未だある方が問題であり、改善できていない原因について教えていただきたい。改善できていない背景や状況を正確に把握できなければ、不採算品再算定のみでは改善できないということであり、薬価上の評価の効果が期待できない。医療上の必要性が高い品目については優先的に対応するなどメリハリをつけることも必要。
- ・ 今回の不採算品再算定の分析結果において、不採算品再算定を適用した品目との差がわずかに10%であり、不採算品再算定の特例によるポジティブな影響は限定的ではないかという印象。特例措置を繰り返すことで、むしろ本則のルールがなし崩しになるという問題がある。
- ・ イノベーションの評価を充実したこと、原材料価格の高騰やインフレへ対応について不採算品再算定の特例を2年連続で実施したにもかかわらず効果は限定的であったこと、また、薬価差が縮小し製薬企業や卸のコスト増が市場実勢価格に反映されていることもあり、企業の実績が総じて好調であることを踏まえ、不採算品に対する特例的な対応はこれ以上繰り返すべきではない。

【専門委員からの意見】

- ・ 増産要請に対応している低薬価品目等について、限定的に中間年改定の実施いかんにかかわらず、投資を下支えする措置を検討いただきたい。

業界からのヒアリングでの主な意見

- ・ 不採算品再算定が適用されたが十分な薬価に至らなかった品目が多少あり、現行の不採算品再算定の計算式のあり方について議論すべき。

低薬価品の特例：不採算品再算定

薬価算定の基準

2 不採算品再算定

1 (1) の要件〔注：基礎的医薬品の要件〕に該当しない既収載品又は1 (1) の要件に該当する既収載品のうち、製造販売に要する原価等が著しく上昇したと認められるもの等について、次のいずれかの要件に該当する場合は、原価計算方式によって算定される額（当該既収載品と組成、剤形区分及び規格が同一である類似薬がある場合には、それぞれについて原価計算方式によって算定される額のうち、最も低い額）を当該既収載品の薬価とする。

ただし、営業利益率は、製造販売業者の経営効率を精査した上で、100分の5を上限とする。

イ 保険医療上の必要性が高いものであると認められる既収載品であって、薬価が著しく低額であるため製造販売業者が製造販売を継続することが困難であるもの（**当該既収載品と組成、剤形区分及び規格が同一である類似薬がある場合には、全ての類似薬について該当する場合に限る。**）

ロ 新規後発品として薬価収載された既収載品のうち、薬価が著しく低額であるため製造販売業者が製造販売を継続することが困難であるもの（当該既収載品と組成、剤形区分及び規格が同一である類似薬（新規後発品として薬価収載されたものに限る。）がある場合には、当該全ての類似薬について該当する場合に限る。）

特例的対応の対象となる規定
= R6改定ではこの規定を適用しない

【参考】過去の実績

	成分数	告示数
平成22年度	20 成分	38
平成24年度	104 成分	365
平成26年度	34 成分	196
平成28年度	47 成分	111
平成30年度	87 成分	184
令和2年度	96 成分	219
令和4年度	131 成分	440
令和5年度※	328 成分	1,081
令和6年度※	699 成分	1,911

※) 令和5年度は臨時・特例的に適用し、品目数で1,100品目（乖離率に関わらず適用）

令和6年度は特例的に適用し、**品目数で1,943品目**（乖離率7.0%を超えたものは対象外）

令和6年度薬価改定における不採算品再算定対象品目の実勢価格の乖離状況

- ・令和6年度薬価改定において実施した特例的な不採算品再算定の対象となった1,943品目について、令和6年薬価調査における実勢価格と薬価との乖離状況について集計。
- ・多くの品目は平均乖離率以下であり、全品目の平均乖離率（5.2%）を超えた品目は全体の4.3%であった

対象品目の平均乖離率： 2.1 %

乖離率	割合
11.0%～	1.2%
8.0%～	0.5%
5.2%～	2.5%
5.2%未満	95.7%

(参考) 令和5年度薬価改定における不採算品再算定対象品目の実勢価格の乖離状況

対象品目：令和5年度薬価改定において実施した臨時・特例的な不採算品再算定の対象となった1,100品目

対象品目の平均乖離率：3.3%

全品目の平均乖離率（6.0%）を下回った品目の割合：65.0%

低薬価品の特例：基礎的医薬品

算定ルール

- 医療上必要性が高い医薬品については継続的な安定供給を確保する必要があるが、長期に薬価収載されている一部の医薬品では、製造原価の上昇、市場取引価格の低下等により、継続的な安定供給が困難な状況に陥るものが出てきている。
- このため、次の全ての要件を満たす医薬品については、薬価制度上、「基礎的医薬品」として取り扱い、最も販売額が大きい銘柄に価格を集約するなどして、安定供給の確保を図っている（平成28年度以降）。
 - ① 医療上の位置付けが確立し、広く臨床現場で使用されていることが明らか
 - ② 15年以上薬価基準に収載されており、かつ成分・銘柄ごとのいずれの乖離率が全品目の平均乖離率以下
 - ③ 過去の不採算品再算定品目、病原生物に対する医薬品、医療用麻薬、生薬、軟膏基剤、歯科用局所麻酔剤のいずれか
- 加えて、令和4年度薬価制度改革により、安定確保医薬品のうち優先度が高い品目（カテゴリAに分類されている品目。ただし、Z期間終了前のものを除く。）について、一定要件の下、「基礎的医薬品」として取り扱うこととしている。

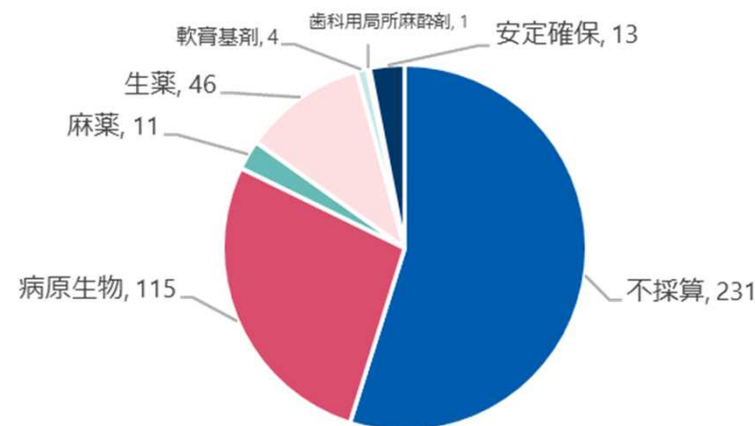
※改定に当たっては、G1該当から6年以内の先発品等を対象外とするなど他のルールとの整合を図る。

基礎的医薬品の成分数・告示数（令和6年度改定時点）

区分	成分数	告示数
不採算	231	722
病原生物	115	469
麻薬	11	67
生薬	46	55
軟膏基剤	4	23
歯科用局所麻酔剤	1	3
安定確保	13	113
合計	421	1,452

※複数区分に該当する場合は、安定確保医薬品に係るものを除き、上の区分に分類

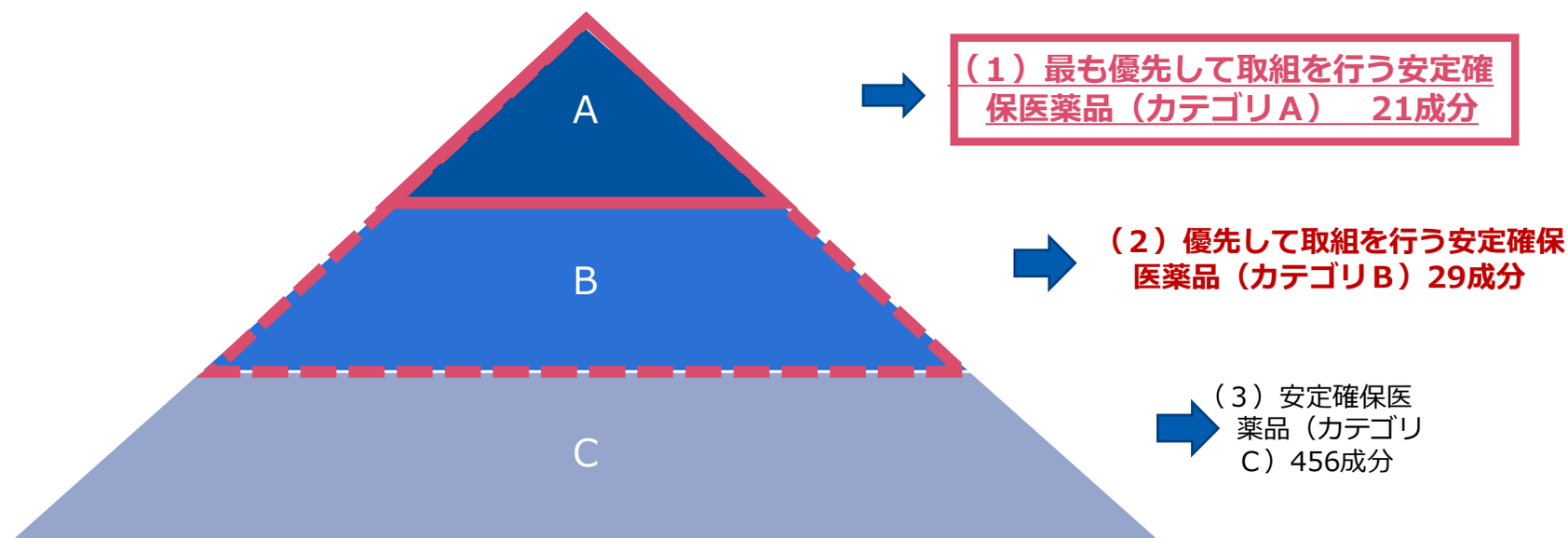
（参考）各区分の成分数



安定確保の優先度が高い医薬品の取扱いのイメージ

- 基礎的医薬品の区分として、現時点で安定確保医薬品のうち優先度が高い品目（カテゴリAに分類されている品目。ただし、Z期間終了前のものを除く。）を追加し、基礎的医薬品の要件に該当するものを基礎的医薬品として取り扱う。
- 安定確保医薬品の基礎的医薬品としての改定に当たっては、G1該当から6年以内又はG2該当から10年以内の先発品については対象外とするなど、他のルールとの整合を図る。

【全体イメージ】



※安定確保医薬品の一覧は、医政局経済課の検討会で選定して公表（506成分：令和3年3月）

【参考】安定確保医薬品の供給確保要請①

～安定確保医薬品の概要について～

- 安定確保医薬品とは、国民の生命を守るため、切れ目のない医療供給のために必要で、安定確保について特に配慮が必要とされる医薬品。

日本医学会傘下の主たる学会の各専門領域から、汎用され安定確保に特に配慮が必要な医薬品として提案された品目（成分）に基づき、次の要素を勘案して、『医療用医薬品の安定確保策に関する関係者会議』で決定。

- イ) 対象疾患の重篤性 ※致死的な疾病や障害につながる疾病の治療に用いるもの／指定難病の治療に用いる など
- ロ) 代替薬・代替療法の有無 ※代替薬が存在しないか利用が困難／同種同効薬が存在するが代替が困難（副作用等） など
- ハ) 多くの患者が服用（使用）していること ※推定使用患者数が多い／同一薬効の医薬品の中でのシェアが高い など
- ニ) 製造の状況・サプライチェーン ※原薬・原料の供給企業数が世界的に限られている／製剤化に特別の技術が必要とされる など

安定確保医薬品の選定（506成分） （内用薬：216成分、注射薬：244成分、外用薬：46成分）

A 最も優先して取組を行う安定確保医薬品 （21成分）

- 例
- ▶ワルファリンカリウム：内用薬
・血液凝固阻止剤
 - ▶セファゾリンナトリウム：注射薬 ★
・抗菌薬
 - ▶プロポフォール：注射薬 ★
・全身麻酔剤
 - ▶メトトレキサート：注射薬
・代謝拮抗剤（免疫抑制作用）
 - ▶アセトアミノフェン（坐剤）：外用薬 ★
・解熱鎮痛消炎剤（小児用）

B 優先して取組を行う安定確保医薬品 （29成分）

- 例
- ▶ヒドロキシカルバミド：内用薬
・代謝拮抗剤（骨髄増殖性腫瘍の治療等）
 - ▶L-アスパラギナーゼ：内用薬
・腫瘍用薬（急性白血病、悪性リンパ腫の治療等）
 - ▶セフトリアキソンナトリウム：注射薬 ★
・抗菌薬
 - ▶ジアゼパム（坐剤）：外用薬
・催眠鎮静剤、抗不安剤
（小児の熱性けいれん、てんかんのけいれん発作の治療）

C 安定確保医薬品 （456成分）

- 例
- ▶ロキソプロフェンナトリウム：内用薬 ★
・解熱鎮痛消炎剤
 - ▶セファクロル：内用薬
・抗菌薬
 - ▶メサラジン：内用薬
・消化器官用薬（潰瘍性大腸炎の治療等）
 - ▶インスリン グラルギン^(遺伝子組換え)：注射薬
・その他のホルモン剤（糖尿病）
 - ▶イプラトロピウム臭化物：外用薬
・気管支拡張剤（気管支喘息の治療）

注) ★は、感染症対策物資として、平時からのモニタリング対象となっている医薬品。

【参考】安定確保医薬品の供給確保要請②

令和6年10月21日

～安定確保医薬品に対する主な措置について～

	安定確保医薬品		
	A	B	C
安定供給 ※主なものを例示	<ul style="list-style-type: none"> ● 医薬品安定供給体制緊急整備補助金事業 <ul style="list-style-type: none"> ・ 現下で発生している大規模な供給不安に対して医療上の必要性が高い医薬品の増産等の強化を図るもの。 ・ 対象医薬品：安定確保医薬品又は感染症等の拡大に伴い供給不安を引き起こしている医薬品。 ● 医薬品安定供給支援事業（第6次公募） <ul style="list-style-type: none"> ・ 安定確保医薬品の原薬等について国内での安定供給を確保するため、製薬企業等に対して代替供給源の探索を支援。 		
	<ul style="list-style-type: none"> ● 抗菌薬原薬国産化事業（特定重要物資） <ul style="list-style-type: none"> ・ 海外依存度の高い原薬等について、国内製造体制構築を支援。安定供給体制を強化。 	—	—
(マッピング)	<ul style="list-style-type: none"> ● 経済安全保障法の特定重要物質の候補として、同法に基づくサプライチェーンの調査を実施。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 医薬品・医療機器サプライチェーン実態把握のための調査事業 <ul style="list-style-type: none"> ・ サプライチェーンにおける潜在的な供給リスクを調査。 	
薬価	<ul style="list-style-type: none"> ● 一定の要件を満たす品目について基礎的医薬品として改定前薬価を維持。 	—	—
	<ul style="list-style-type: none"> ● 後発企業評価において、製造販売する安定確保医薬品の余剰製造能力や品目数等を指標の一部としている。 <p>⇒評価がA区分とされた企業の後発品について、改定時、一定の条件の下、該当品目のみを別途価格帯集約する（基礎的医薬品を除く）。</p>	—	—
	<ul style="list-style-type: none"> ● 不採算品再算定の要件として「安定供給の確保の必要性が特に高いと考えられる品目」があり、その一つとして安定確保医薬品があげられている。 	—	—
流通	<ul style="list-style-type: none"> ● 流通改善ガイドラインで、安定確保医薬品A等については、個々の医薬品の価値を踏まえた単品単価交渉とすること、としている。 	—	—

2023年の大臣要請に伴う増産品目

鎮咳薬・去痰薬の安定供給に向けた緊急対応（10/18大臣発言）

インフルエンザや新型コロナウイルス感染症等の感染症の拡大に伴い、鎮咳薬（咳止め）や去痰薬（痰を排出しやすくする薬）の需給が逼迫している。9月末に、初期からの長期処方控え、医師が必要と判断した患者へ最少日数での処方とするよう協力要請などを行ったところ。

緊急対応

年内の

鎮咳薬や去痰薬のメーカー主要8社の協力により、供給量を増加

年内は他の医薬品の生産ラインからの緊急融通やメーカー在庫の放出等により、これらの社の出荷量について、鎮咳薬は約**1,100万錠**、去痰薬は約**1,750万錠**の増加が可能となるなど、9月末時点よりもさらに**1割以上、供給が増える見通し**。

メーカー側から、年明け以降にさらに増産するためには、一定の教育訓練を受けた製造人員を新たに確保した上で、24時間の生産体制へと移行することや、他の医薬品の生産ラインからの更なる緊急融通を図ること、効率的な生産に向けた設備の増強を図ることが必要との声がある。

更なる増産

年明けの

デフレ完全脱却のための総合経済対策（令和5年11月2日閣議決定）

～日本経済の新たなステージへむけて～

第5節 国土強靱化、防災・減災など国民の安全・安心を確保する

3. 国民の安全・安心の確保及び外交・安全保障環境の変化への対応

(1) 国民の安全・安心の確保

感染症等に対応する医薬品の供給不安を解消するため、これまで増産要請に対応してきた企業が更なる増産を行う場合の人員体制の整備や、設備の増強を支援するとともに、2024年度薬価改定において、安定的な供給確保に向けた薬価上の措置を検討する。

来年度以降の増産

原薬について代替的な供給源を確保する必要がある場合への対応を実施

安定供給に支障が生じている又はそのおそれがある医薬品については、製造所等の一部変更承認申請に迅速に対応することとし、10/16に通知を发出。

賃上げの動向

- 過去5年の民間主要企業における春期賃上げ状況の推移は次のとおり

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
現行ベース（円）	315,051	314,357	313,728	312,640	326,724
妥結額（円）	6,286	5,854	6,898	11,245	17,415
賃上げ率（%）	2.00%	1.86%	2.20%	3.60%	5.33%

出典) 令和6年 民間主要企業春季賃上げ要求・妥結状況

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_41871.html

低薬価品の特例：最低薬価

算定ルール（最低薬価）

錠剤や注射剤などの区分ごとに、成分にかかわらず薬価の下限値として設定された「最低薬価」を下回らないよう改定する。

区 分	最低薬価
日本薬局方収載品	
錠剤	1錠 10.10円
カプセル剤	1カプセル 10.10円
丸剤	1個 10.10円
散剤（細粒剤を含む。）	1g ^{※1} 7.50円
顆粒剤	1g ^{※1} 7.50円
未剤	1g ^{※1} 7.50円
注射剤	100mL未満 1管又は1瓶 97円 100mL以上500mL未満 1管又は1瓶 115円 500mL以上 1管又は1瓶 152円
坐剤	1個 20.30円
点眼剤	5mL1瓶 89.60円 1mL 17.90円
内用液剤、シロップ剤 （小児への適応があるものを除く。）	1日薬価 9.80円
内用液剤、シロップ剤 （小児への適応があるものに限る。）	1mL ^{※2} 10.20円
外用液剤 （外皮用殺菌消毒剤に限る。）	10mL ^{※1} 10.00円
貼付剤	10g 8.60円 10cm×14cm以上 1枚 17.10円 その他1枚 12.30円

区 分	最低薬価
その他の医薬品	
錠剤	1錠 5.90円
カプセル剤	1カプセル 5.90円
丸剤	1個 5.90円
散剤（細粒剤を含む。）	1g ^{※1} 6.50円
顆粒剤	1g ^{※1} 6.50円
未剤	1g ^{※1} 6.50円
注射剤	100mL未満 1管又は1瓶 59円 100mL以上500mL未満 1管又は1瓶 70円 500mL以上 1管又は1瓶 93円
坐剤	1個 20.30円
点眼剤	5mL1瓶 88.80円 1mL 17.90円
内用液剤、シロップ剤 （小児への適応があるものを除く。）	1日薬価 6.70円
内用液剤、シロップ剤 （小児への適応があるものに限る。）	1mL ^{※2} 6.70円
外用液剤 （外皮用殺菌消毒剤に限る。）	10mL ^{※1} 6.60円
貼付剤	10g 8.60円 10cm×14cm以上 1枚 17.10円 その他1枚 12.30円

※1 規格単位が10gの場合は10gと読み替える。

※2 規格単位が10mLの場合は10mLと読み替える。

※3 薬価算定基準が明文化された2000年以降、消費税率変更に伴う引き上げ以外に、最低薬価の引き上げはしていない。

最低薬価に関するご意見

業界からのヒアリングでの主な意見

<最低薬価>

- 2000年度から見直しされていない最低薬価についても、引き上げる方向で見直すべき。

イノベーションの推進

- (1) 新薬収載時の評価
- (2) 改定時の評価
- (3) 長期収載品における対応

医薬品の安定供給確保について

- (1) 安定供給確保ができる企業の考え方
- (2) 薬価の下支え制度

国民皆保険の持続性

- (1) 市場拡大再算定
再算定の考え方、類似品の取扱い

論点

市場拡大再算定に関するご意見

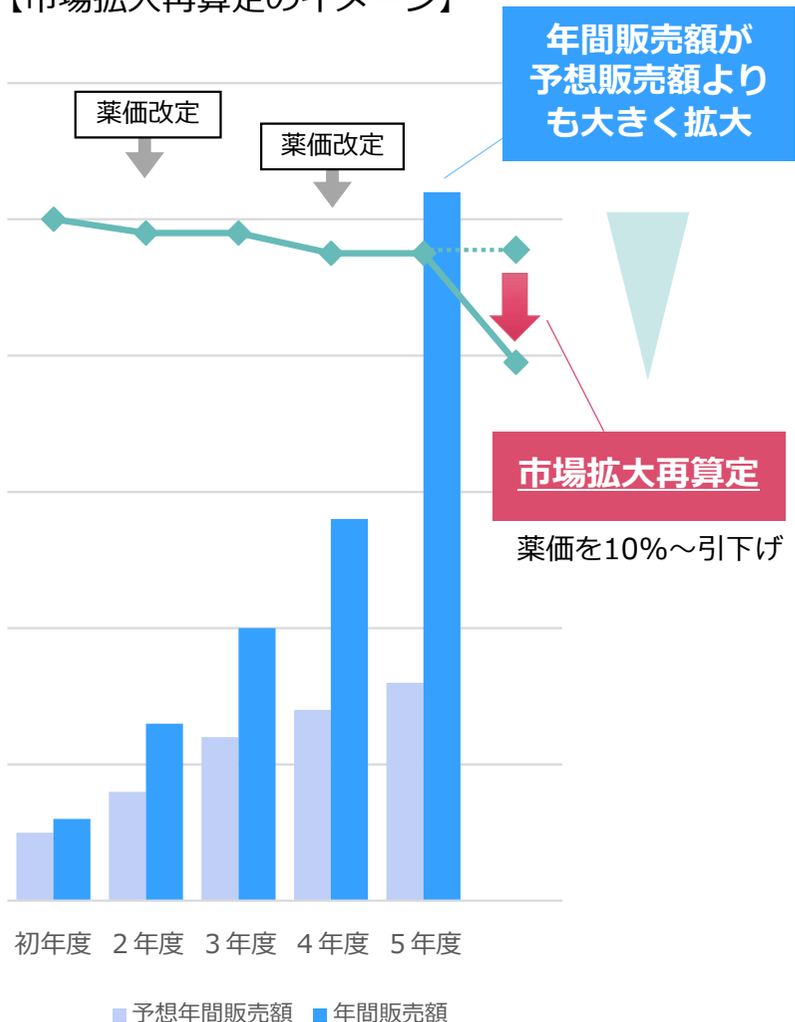
これまでの主な意見

近年、高額医薬品による財政影響が大きくなっていることを踏まえ、市場拡大再算定の適用も検討すべき。

市場拡大再算定

年間販売額が予想販売額よりも大きく拡大した場合、一定の条件の下、薬価を引下げ

【市場拡大再算定のイメージ】



市場拡大再算定	年間販売額	予想販売額比	薬価引下げ率	
			原価計算方式	類似薬効比較方式
薬価改定時の再算定	100億円超	10倍以上	10~25%	-
	150億円超	2倍以上	10~25%	10~15%
薬価改定時以外の再算定 (四半期再算定)	350億円超	2倍以上	10~25%	10~15%
市場拡大再算定の特例 (改定時・四半期)	1000億円超~ 1500億円以下	1.5倍以上	10~25%	
	1500億円超	1.3倍以上	10~50%	

※ 特例拡大再算定対象品又はその類似品として改定を受けた品目は、**当該改定の適用日の翌日から起算して4年を経過する日までの間、一回に限り**、他品目の市場拡大再算定類似品に該当した場合でも、市場拡大再算定類似品又は特例拡大再算定類似品として取り扱わない。

※ **中医協であらかじめ特定した領域に該当する品目は**、市場拡大再算定類似品又は特例拡大再算定類似品の要件に該当した場合であっても、**市場拡大再算定類似品又は特例拡大再算定類似品として取り扱わない。**

・PD-1/PD-1リガンド結合阻害作用・ヤヌスキナーゼ (JAK) 阻害作用 (R6.3.22中医協了承)

市場拡大再算定の類似品の取扱いについて（令和6年3月22日中央社会保険医療協議会総会了承）

- 「薬価算定の基準について」（令和6年2月14日保発0214第1号厚生労働省保険局長通知別添）第3章第4節1（3）ただし書の「中央社会保険医療協議会であらかじめ特定した領域に該当する品目」は、薬価算定組織が定める「類似薬選定のための薬剤分類」において、その薬理作用が以下に該当する品目とし、令和6年度の最初の四半期再算定から適用することとする。
 - ・ PD-1/PD-1リガンド結合阻害作用
 - ・ ヤヌスキナーゼ（JAK）阻害作用
- 上記以外の領域の追加については、次期薬価制度改革の検討に合わせ、関係業界からの意見や本規定の適用実績等を踏まえ、必要に応じて検討することとする。

令和6年度薬価制度改革の骨子

①市場拡大再算定の類似品の取扱い【基準改正】

- ・ 市場拡大再算定における類似品の取扱いについて、企業の予見性への配慮や近年の競合性の複雑さを踏まえ、取扱いを見直すこととする。
- ・ 特に、特定の領域では、類似薬であっても品目によって効能が様々であり、効能が一つでも重複すれば類似薬として再算定の対象となる状況があることを踏まえ、**あらかじめ中医協で領域を特定して、当該領域については類似品としての再算定の適用を除外**することとする。なお、この取扱いについては、**令和6年度の四半期再算定から適用することとし、特定すべき領域は今後中医協で議論**することとする。

再算定：効能変化再算定

第3章第5節

算定ルール

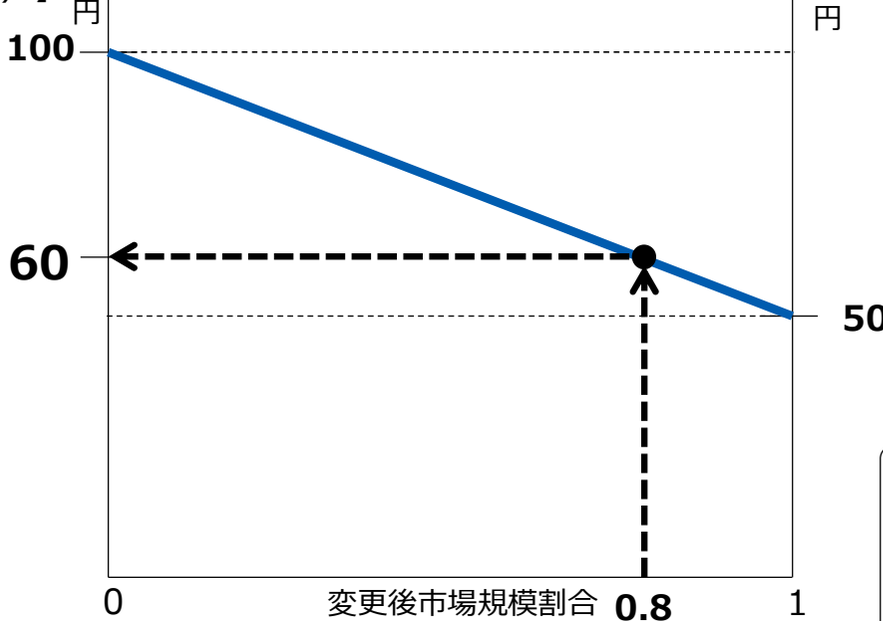
①主たる効能・効果の変更がなされた医薬品であって、②変更後の主たる効能・効果に係る類似薬があるものについて、変更後の効能・効果の類似薬の価格に近づくよう、薬価を再算定を行う。

※新薬として薬価収載されたものに限る、当該既収載品と組成及び投与形態が同一のものを除く。

※変更後の効能・効果の市場規模が、変更前のものと比べて大きいほど、変化の程度が大きい（改定率の上限なし）。

【再算定イメージ（例）】

変更前の1日薬価



再算定後の薬価

変更後の効能の
最類似薬の1日薬価

$$\text{変更後市場規模割合} = \frac{\text{変更後市場規模}}{\text{変更前市場規模} + \text{変更後市場規模}}$$

※市場規模は薬理作用類似薬の年間販売額の合計

【特例】 ※令和2年度薬価制度改革で導入

主たる効能・効果の変更があった医薬品について、変更後の主たる効能・効果に係る薬理作用類似薬がない場合であっても、変更後の主たる効能・効果に係る参照薬（※）と比較して著しく1日薬価が高く、市場規模が著しく大きくなると考えられる場合は、当該参照薬の1日薬価を参照して再算定

※参照薬：変更後の主たる効能・効果と同一又は類似する効能・効果を有する既存薬のうち、治療上の位置づけ等が類似するもの

（注）年間販売額が350億円を超える場合は、新薬収載の機会（年4回）を活用して、この特例を含めて効能変化再算定を実施

再算定：用法用量変化再算定 第3章第5節

算定ルール

- ① **主たる効能・効果に係る用法・用量に変更があった品目**（効能変化再算定の対象品目、安全対策上の必要性により通常最大用量が減少したものを除く）については、以下の算式により改定する。
- ② **主たる効能・効果に係る効能変更等に伴い用法・用量に大幅な変更があった品目**については、**市場規模が100億円を超え、かつ、市場規模が効能変更等の承認を受けた日の直前の薬価改定（令和3年度薬価改定を除く）の時点における年間販売額から10倍以上となった場合**に、以下の算式により改定する。

※ これらの規定は、当該規定の対象となった医薬品（類似品を含む。）が薬価収載の際の比較薬である医薬品（用法及び用量の変更後に比較薬とした場合に限る。）についても、類似品として適用

【再算定のイメージ】

（算式）

$$\text{通常の薬価改定後の薬価} \times \frac{\text{従前の用量}^{\ast}}{\text{変更後の用量}^{\ast}}$$



（考え方）変更前後で、1日薬価が同額となるよう再算定（改定率の上限なし）

※用量としては、主たる効能・効果に係る一日通常最大単位数量（用法及び用量に従い、通常最大用量を投与した場合における薬価算定単位あたりの一日平均の数量）を用いる。

（再算定の例）

薬 価 : 100円 → 96円（通常の薬価改定）
 用法・用量 : 1日2錠 → 1日3錠 に変更

$$\text{再算定後の薬価} = 96 \times \frac{2}{3} = 64\text{円}$$

イノベーションの推進

- (1) 新薬収載時の評価
- (2) 改定時の評価
- (3) 長期収載品における対応

医薬品の安定供給確保について

- (1) 安定供給確保ができる企業の考え方
- (2) 薬価の下支え制度

国民皆保険の持続性

- (1) 市場拡大再算定
再算定の考え方、類似品の取扱い

論点

令和7年度薬価改定における論点

論点

- 診療報酬改定がない年の薬価改定、特に令和7年度の薬価改定について、どのように考えるか。
- 改定対象範囲について、前回の診療報酬改定のない年の薬価改定となる令和5年度薬価改定では「平均乖離率の0.625倍」として「乖離率4.375%」を超えるものを対象としたが、今回はどのように考えるか。
- また、医薬品の取引実態を踏まえ、医薬品のカテゴリーごとに薬価差の程度や役割等を踏まえた場合に「価格乖離の大きい品目」をどのように考えるか。
- 適用する既収載品目の算定ルールについては、令和元年の消費税改定と令和3年度の薬価改定では、実勢価改定と連動しその影響を補正するものを適用し、令和5年度薬価改定では、実勢価改定と連動するルールその他、不採算品再算定等を適用したが、今回はどのように考えるか。
- 不採算品再算定を適用する場合、安定供給に対する効果は限定的であるという意見がある中で、医療上の必要性が高い品目をどのように考えるか。
- 毎年の薬価改定によるイノベーション推進への影響、原材料等の高騰やインフレ下による影響が生じているという意見がある一方で、薬価の乖離が引き続き生じていることを踏まえ、薬価の観点から対応すべきことについて、どのように考えるか。また、適用する既収載品目の算定ルールとの関係について、どのように考えるか。
- 後発品産業の少量多品目構造の解消のために薬価制度において取るべき対応について、どのように考えるか。

参 考 資 料

薬価調査結果の速報値

中医協 薬-2
6.12.4

項目	H30 (中間年)	R1	R2 (中間年)	R3	R4 (中間年)	R5	R6 速報値 (中間年)
平均乖離率	<u>7.2%</u>	<u>8.0%</u>	<u>8.0%</u>	<u>7.6%</u>	<u>7.0%</u>	<u>6.0%</u>	<u>5.2%</u>
回収率 () 内は調査客体数	85.0% (6,153客体)	87.1% (6,474客体)	86.8% (4,259客体)	86.1% (6,476客体)	87.6% (4,451客体)	87.1% (6,584客体)	86.8% (4,356客体)
妥結率※ (薬価ベース)	91.7%	99.6%	95.0%	94.1%	94.1%	94.1%	94.3%

※1 妥結率は、価格妥結状況調査の結果による。

乖離率の推移 (投与形態別)

区分	H30 (中間年)	R1	R2 (中間年)	R3	R4 (中間年)	R5	R6 (中間年)
内用薬	8.2%	9.2%	9.2%	8.8%	8.2%	7.0%	6.4%
注射薬	5.2%	6.0%	5.9%	5.6%	5.0%	4.4%	3.5%
外用薬	6.6%	7.7%	7.9%	7.9%	8.0%	7.2%	6.8%
歯科用薬剤	- 5.7%	- 4.6%	- 0.3%	- 2.4%	-4.3%	-5.6%	-9.3%

乖離率の推移 (主要薬効群別)

中医協 薬-2
6.12.4

【内用薬】	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6速報
その他の腫瘍用薬	5.1%	5.1%	5.1%	4.6%	4.2%	3.7%	3.4%
糖尿病用剤	8.6%	9.9%	9.5%	9.0%	8.4%	7.9%	6.9%
他に分類されない代謝性医薬品	8.0%	9.0%	9.1%	8.2%	7.2%	6.3%	5.1%
血圧降下剤	11.7%	13.4%	12.1%	11.9%	11.3%	12.3%	11.7%
消化性潰瘍用剤	10.8%	12.3%	11.7%	11.2%	11.3%	10.6%	9.2%
精神神経用剤	8.1%	10.0%	9.7%	10.1%	9.4%	9.3%	8.4%
その他の中枢神経系用薬	7.9%	8.6%	10.4%	11.4%	9.0%	7.5%	6.4%
血液凝固阻止剤	5.1%	5.6%	5.3%	5.3%	5.3%	5.0%	4.6%
高脂血症用剤	12.2%	13.9%	13.8%	12.5%	12.7%	11.9%	10.9%
その他のアレルギー用薬	11.8%	13.6%	13.6%	12.2%	11.6%	10.3%	9.0%

【注射薬】	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6速報
その他の腫瘍用薬	4.3%	5.0%	5.3%	5.0%	4.7%	4.3%	3.0%
他に分類されない代謝性医薬品	6.0%	6.3%	6.7%	6.6%	6.3%	5.7%	5.1%
血液製剤類	2.3%	3.3%	3.0%	2.5%	2.2%	1.9%	1.3%
その他のホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む。)	6.5%	7.8%	7.9%	7.5%	7.2%	6.5%	5.3%
その他の生物学的製剤	3.8%	3.8%	3.3%	3.3%	2.7%	2.5%	2.1%

【外用薬】	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6速報
眼科用剤	6.8%	8.0%	8.4%	8.5%	8.7%	8.3%	8.2%
鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤	7.6%	8.9%	8.6%	8.7%	9.1%	7.9%	7.8%
その他呼吸器用剤	6.0%	6.8%	7.6%	7.2%	7.2%	6.9%	6.7%

令和5年度薬価改定について

(令和4年12月16日 内閣官房長官、財務大臣、厚生労働大臣合意)

令和5年度薬価改定については、令和4年薬価調査に基づいて、以下のとおり実施する。

改定の対象範囲については、国民負担軽減の観点から、**平均乖離率7.0%の0.625倍（乖離率4.375%）を超える品目を対象**とする。

急激な原材料費の高騰、安定供給問題に対応するため、不採算品再算定について臨時・特例的に全品を対象に適用するとともに、**イノベーションに配慮する観点から、新薬創出等加算の加算額を臨時・特例的に増額し、従前の薬価と遜色ない水準とする**対応を行う。

【参考】令和5年度薬価改定による医療費への影響と改定対象品目数

	全体 (総数 19,400品目)	新薬※1 (2,400品目)	うち新創加算対象 (600品目)	長期収載品 (1,700品目)	後発品 (10,500品目)	その他品目※1 (4,700品目)
改定による影響額	▲3,100億円	▲780億円	▲10億円	▲1,240億円	▲1,210億円	+130億円
改定対象品目数※2	13,400品目 (69%)	1,500品目 (63%)	240品目 (41%)	1,560品目 (89%)	8,650品目 (82%)	1,710品目 (36%)

※1) 新薬は、後発品のない先発品であり、長期間収載されている先発品を含んでいる。その他品目は、昭和42年以前に収載された医薬品。

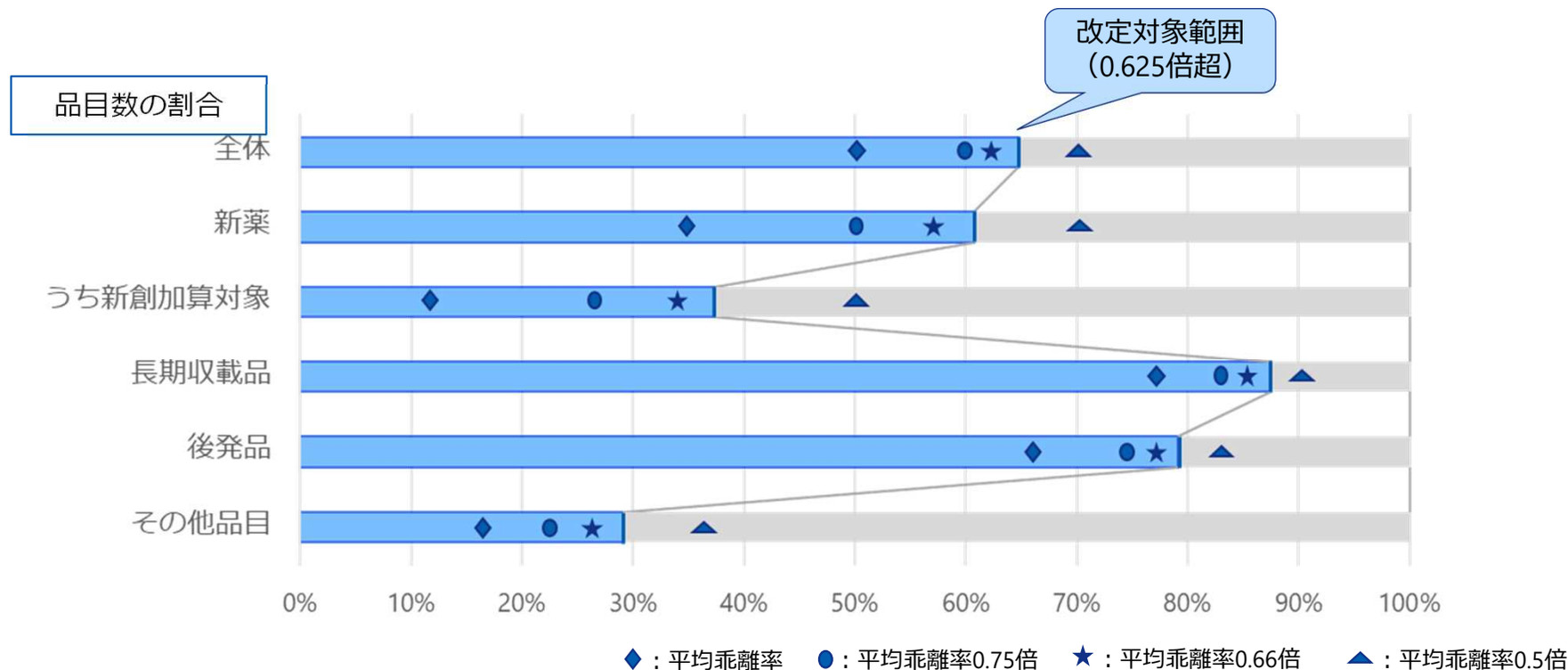
※2) このほか、不採算品再算定の対象となる品目(1,100品目)のうち改定対象品目でないものが約570品目ある。

(注) 数はいずれも概数(令和5年度予算ベース)であり、カテゴリーごとの内訳は今後の精査により変動しうる。

(参考) 平均乖離率の0.625倍を超える品目を改定対象として調整幅2.0%のみを考慮した場合の実勢価改定影響額を機械的に算出すると、全体▲4,830億円、新薬▲1,570億円(うち新創加算対象▲640億円)、長期収載品▲1,320億円、後発品▲1,800億円、その他品目▲140億円。

【参考】改定の対象範囲と対象品目数等について（前回の薬価調査データに当てはめた場合）

- 令和6年度薬価改定で用いた薬価調査データ（平均乖離率6.0%）に基づき、仮に、令和5年度薬価改定と同様に「平均乖離率の0.625倍を超える品目」を改定対象とした場合の改定対象品目数を算定

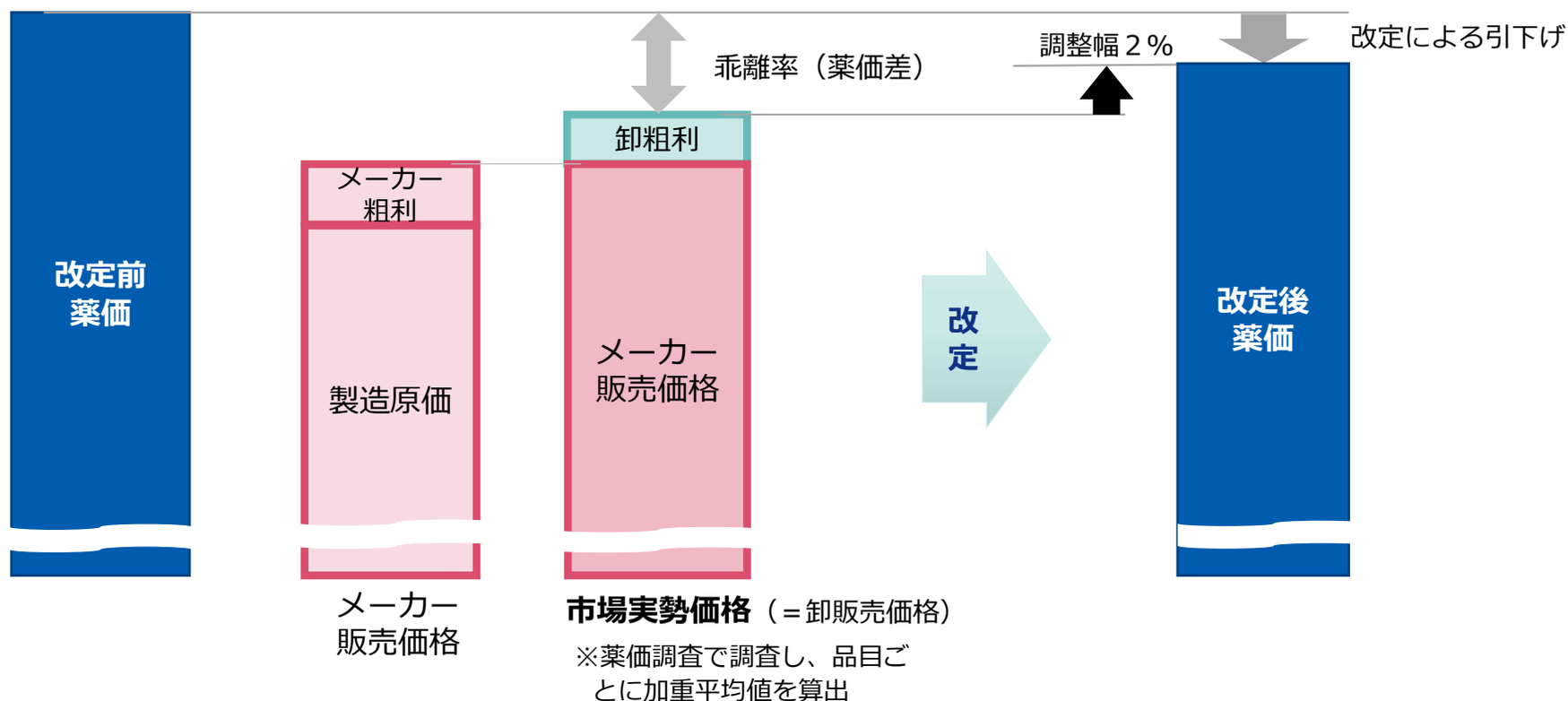


	全体	新薬※2	うち新創加算対象	長期収載品	後発品	その他品目 (昭和42年以前収載)
平均乖離率0.625倍 (3.75%) 超	11,182品目 【65%】	1,466品目 【61%】	224品目 【37%】	1,492品目 【88%】	6,950品目 【79%】	1,273品目 【29%】
総数	17,284品目	2,414品目	601品目	1,704品目	8,782品目	4,382品目

※1 令和5年度薬価調査結果（平均乖離率6.0%）に基づく改定対象品目数の試算（【 】内は各分類ごとの品目数全体に対する割合）

※2 後発品のない先発品を指す

薬価改定の際、医薬品の価格（薬価）は、各品目の市場実勢価格（※）の加重平均値に調整幅を加えた額に改定（ただし、改定前薬価が上限） ※市場実勢価格：卸業者から、医療機関・薬局に対する実際の取引価格（卸販売価格）



【参考】市場実勢価格加重平均値調整幅方式の計算方法

$$\text{新薬価} = \left[\text{医療機関・薬局への販売価格の加重平均値 (税抜の市場実勢価格)} \right] \times (1 + \text{消費税率}) + \text{調整幅}$$

※地方消費税分含む

調整幅：薬剤流通の安定のための調整幅とし、改定前薬価の2%に相当する額

革新的新薬の有用性評価等の充実 (収載時の加算充実)

収載	銘柄名	会社名	成分名	承認区分	算定方式	補正加算等	薬効分類
R6.4	ゾキンヴィカプセル 50mg 同75mg	アンジェス株式会社	ロナファルニブ	新有効成分含有 医薬品	原価計算方式	有用性加算 (I) A=45% イ. 新規作用機序 (異なる作用点、重篤な疾病) ハ. 治療方法の改善 (不十分例) 市場性加算 (I) A=15% 加算係数0 新薬創出等加算	内399 他に分類されない代謝性医薬品 (ハッチンソン・ギルフォード・プロジェリア 症候群及びプロセシング不全性のプロ ジェロイド・ラミノパチー)
R6.4	ボイデヤ錠50mg	アレクシオンファーマ合同会社	ダニコバン	新有効成分含有 医薬品	原価計算方式	有用性加算 (I) A=40% イ. 新規作用機序 (異なる標的分子) ハ. 治療方法の改善 (効果の増強、 重要な副次評価項目での改善) 市場性加算 (I) A=10% 迅速導入加算 A=10% 加算係数0 新薬創出等加算	内399 他に分類されない代謝性医薬品 (発 作性夜間ヘモグロビン尿症)
R6.4	ターゼナカプセル 0.1mg 同0.25mg 同1mg	ファイザー株式会社	タラゾパリプトシ ル酸塩	新有効成分含有 医薬品	類似薬効比較 方式 (I)	なし	内429 その他の腫瘍用薬 (BRCA遺伝子変 異陽性の遠隔転移を有する去勢抵抗 性前立腺癌がん、化学療法歴のある BRCA遺伝子変異陽性かつHER2陰 性の手術不能又は再発乳癌)
R6.4	ラパリムス顆粒 0.2%	ノーベルファーマ 株式会社	シロリムス	新効能医薬品、 新用量医薬品、 剤形追加に係る 医薬品	類似薬効比較 方式 (I)	有用性加算 (I) A=15% ハ. 治療方法の改善 (不十分例、標準的治療法、重篤な 疾病) 新薬創出等加算	内429 その他の腫瘍用薬 (下記の難治性脈 管腫瘍及び難治性脈管奇形 リンパ管腫 (リンパ管奇形)、リンパ管 腫症、ゴーハム病、リンパ管拡張症、 血管内皮腫、房状血管腫静脈奇形、 青色ゴムまり様母斑症候群混合型脈 管奇形、クリッペル・トレノネー・ウェー バー症候群)
R6.4	フィコンパ点滴静注 用2mg	エーザイ株式会 社	ペランパネル水 和物	新投与経路医 薬品	類似薬効比較 方式 (I)	小児加算 (II) A=5% 新薬創出等加算	注113 抗てんかん剤 (一時的に経口投与が できない患者における、下記の治療 に対するペランパネル経口製剤の代替療 法 てんかん患者の部分発作 (二次性全 般化発作を含む) 他の抗てんかん薬 で十分な効果が認められないてんかん 患者の強直間代発作に対する抗てん かん薬との併用療法)
R6.4	アイリーア8mg硝子 体内注射 114.3mg/mL	バイエル株式会 社	アフリバルセプト (遺伝子組換 え)	新剤形医薬品	類似薬効比較 方式 (I)	なし	注131 眼科用剤 (中心窩下脈絡膜新生血 管を伴う加齢黄斑変性、糖尿病黄斑 浮腫)

革新的新薬の有用性評価等の充実 (収載時の加算充実)

収載	銘柄名	会社名	成分名	承認区分	算定方式	補正加算等	薬効分類
R6.4	エブキーザ点滴静注液345mg	Ultragenyx Japan 株式会社	エビナクマブ (遺伝子組換え)	新有効成分含有医薬品	類似薬効比較方式 (I)	有用性加算 (I) A=40% イ. 新規作用機序 (異なる標的分子) ハ. 治療方法の改善 (不十分例) 小児加算 A=10% 新薬創出等加算	注218 高脂血症用剤 (ホモ接合体家族性高コレステロール血症)
R6.4	レプロジル皮下注用25mg 同75mg	ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社	ルスパテルセプト (遺伝子組換え)	新有効成分含有医薬品	原価計算方式	有用性加算 (I) A=45% イ. 新規作用機序 (異なる標的分子、 対象疾患領域で長期間の新規作用機序の新薬収載がない) ハ. 治療方法の改善 (不十分例、標準的治療法) 市場性加算 (I) A=10% 加算係数0 新薬創出等加算	注339 その他の血液・体液用薬 (骨髄異形成候群に伴う貧血)
R6.4	イブグリース皮下注250mgオートインジェクター イブグリース皮下注250mgシリンジ	日本イーライリリー株式会社	レプリキズマブ (遺伝子組換え)	新有効成分含有医薬品	類似薬効比較方式 (I)	小児加算 A=5% 新薬創出等加算	注449 その他のアレルギー用薬 (既存治療で効果不十分なアトピー性皮膚炎)
R6.4	ヒフデュラ配合皮下注	アルジェニクスジャパン株式会社	エフガルチギモドアルファ (遺伝子組換え)・ポルヒアルロニダーゼアルファ (遺伝子組換え)	新有効成分含有医薬品、新医療用配合剤	類似薬効比較方式 (I)	新薬創出等加算	注639 その他の生物学的製剤 (全身型重症筋無力症 (ステロイド剤又はステロイド剤以外の免疫抑制剤が十分に奏効しない場合に限り))
R6.5	エンレスト粒状錠小児用12.5mg 同31.25mg	ノバルティスファーマ株式会社	サクビトリルバルサルタンナトリウム水和物	新効能医薬品、新用量医薬品、剤形追加に係る医薬品 (再審査期間中のもの)	規格間調整	小児加算 A=20% 新薬創出等加算	内219 その他の循環器官用薬 (慢性心不全)
R6.5	オルミント錠1mg	日本イーライリリー株式会社	バリシチニブ	新効能医薬品、新用量医薬品、剤形追加に係る医薬品 (再審査期間中のもの)	規格間調整	小児加算 A=15% 新薬創出等加算	内399 他に分類されない代謝性医薬品 (○既存治療で効果不十分な下記疾患関節リウマチ (関節の構造的損傷の防止を含む) アトピー性皮膚炎、多関節に活動性を有する若年性特発性関節炎○SARS-CoV-2による肺炎 (ただし、酸素吸入を要する患者に限り) ○円形脱毛症 (ただし、脱毛部位が広範囲に及ぶ難治の場合に限り))

革新的新薬の有用性評価等の充実 (収載時の加算充実)

収載	銘柄名	会社名	成分名	承認区分	算定方式	補正加算等	薬効分類
R6.5	レズロック錠 200mg	Meiji Seikaファ ルマ株式会社	ベルモスジルメ シル酸塩	新有効成分含有 医薬品	類似薬効比較 方式 (I)	有用性加算 (II) A=5% イ. 新規作用機序 (異なる標的分子) 市場性加算 (I) A=10% 新薬創出等加算	内399 他に分類されない代謝性医薬品 (造血幹細胞移植後の慢性移植 片対宿主病 (ステロイド剤の投与で 効果不十分な場合))
R6.5	トルカブ錠160mg 同200mg	アストラゼネカ株 式会社	カピバセルチブ	新有効成分含有 医薬品	類似薬効比較 方式 (I)	有用性加算 (I) A=35% イ. 新規作用機序 (異なる標的分子) ハ. 治療方法の改善 (効果の増強) 新薬創出等加算	内429 その他の腫瘍用薬 (内分泌療法後 に増悪したPIK3CA、AKT1又は PTEN遺伝子変異を有するホルモン 受容体陽性かつHER2陰性の手術 不能又は再発乳癌)
R6.5	ファセンラ皮下注 10mgシリンジ	アストラゼネカ株 式会社	ベンラリズマブ (遺伝子組換 え)	新用量医薬品、 剤形追加に係る 医薬品 (再審査 期間中のもの)	規格間調整	小児加算 A=15% 新薬創出等加算	注229 その他の呼吸器官用薬 (気管支喘 息 (既存治療によっても喘息症状を コントロールできない難治の患者に限 る))
R6.5	アジンマ静注用 1500	武田薬品工業 株式会社	アバダムターゼ アルファ (遺伝 子組換え)・シ ナキサダムター ゼアルファ (遺 伝子組換え) 混 合物	新有効成分含有 医薬品	類似薬効比較 方式 (I)	有用性加算 (I) A=40% イ. 新規作用機序 (異なる標的分子) ハ. 治療方法の改善 (標準的治療法、利便性) 小児加算 A=15% 迅速導入加算 A=5% 新薬創出等加算	注339 その他の血液・体液用薬 (先天性 血栓性血小板減少性紫斑病)
R6.5	エルレフィオ皮下注 44mg 同76mg	ファイザー株式 会社	エルラナタマブ (遺伝子組換 え)	新有効成分含有 医薬品	類似薬効比較 方式 (I)	有用性加算 (II) A=10% ハ. 治療方法の改善 (不十分例、標準的治療法) 市場性加算 (I) A=10% 新薬創出等加算	注429 その他の腫瘍用薬 (再発又は難治 性の多発性骨髄腫 (標準的な治 療が困難な場合に限る))
R6.5	ビキセオス配合静注 用	日本新薬株式 会社	ダウノルビシン塩 酸塩・シタラピン	新医療用配合剤	原価計算方式	有用性加算 (I) A=45% ロ. 高い有効性・安全性 (有効性、ランダム化比較試験) ハ. 治療方法の改善 (標準的治療法、利便性) 市場性加算 (I) A=10% 加算係数 0 新薬創出等加算	注429 その他の腫瘍用薬 (高リスク急性骨 髄性白血病)
R6.5	ビロイ点滴静注用 100mg	アステラス製薬株 式会社	ゾルベツキシマブ (遺伝子組換 え)	新有効成分含有 医薬品	類似薬効比較 方式 (I)	有用性加算 (II) A=5% イ. 新規作用機序 (異なる標的分子) 新薬創出等加算	注429 その他の腫瘍用薬 (CLDN18.2陽 性の治癒切除不能な進行・再発の 胃癌)

革新的新薬の有用性評価等の充実 (収載時の加算充実)

収載	銘柄名	会社名	成分名	承認区分	算定方式	補正加算等	薬効分類
R6.5	アキュミン静注	日本メジフィジックス株式会社	フルシクロビン ^(18F)	新有効成分含有医薬品	原価計算方式	有用性加算 (Ⅱ) A=5% イ. 新規作用機序 (異なる標的分子) 加算係数 1.0 新薬創出等加算	注430 放射性医薬品 (初発の悪性神経腫瘍が疑われる患者における腫瘍の可視化 ただし、磁気共鳴コンピューター断層撮影検査による腫瘍摘出計画時における腫瘍摘出範囲の決定の補助に用いる。)
R6.5	アミグビッド静注	PDRファーマ株式会社	フロルベタピル ^(18F)	新有効成分含有医薬品	原価計算方式	有用性加算 (Ⅱ) A=10% イ. 新規作用機序 (異なる標的分子、異なる創薬及び製造プロセス) 加算係数 1.0 新薬創出等加算	注430 放射性医薬品 (アルツハイマー病による軽度認知障害又は認知症が疑われる患者の脳内アミロイドベータプラークの可視化)
R6.5	ビザミル静注	日本メジフィジックス株式会社	フルテメタモル ^(18F)	新有効成分含有医薬品	原価計算方式	有用性加算 (Ⅱ) A=5% イ. 新規作用機序 (異なる標的分子) 加算係数 1.0 新薬創出等加算	注430 放射性医薬品 (アルツハイマー病による軽度認知障害又は認知症が疑われる患者の脳内アミロイドベータプラークの可視化)
R6.5	ミチーガ皮下注用 30mgバイアル	マルホ株式会社	ネモリズマブ (遺伝子組換え)	新効能医薬品、新用量医薬品、剤形追加に係る医薬品 (再審査期間中のもの)	規格間調整	小児加算 A=5% 新薬創出等加算	注449 その他のアレルギー用薬 (既存治療で効果不十分な下記疾患アトピー性皮膚炎に伴うそう痒結節性痒疹)
R6.5	バイフォータス筋注 50mgシリンジ 同100mg	アストラゼネカ株式会社	ニルセビマブ (遺伝子組換え)	新有効成分含有医薬品	類似薬効比較方式 (Ⅰ)	有用性加算 (Ⅱ) A=5% ハ. 治療方法の改善 (利便性) 小児加算 A=10% 新薬創出等加算	注625 抗ウイルス剤 (生後初回又は2回目のRSウイルス感染流行期の重篤なRSウイルス感染症のリスクを有する新生児、乳児及び幼児における、RSウイルス感染による下気道疾患の発症抑制)
R6.5	オビザー静注用 500	武田薬品工業株式会社	スソクトコガルファ (遺伝子組換え)	新有効成分含有医薬品	原価計算方式	有用性加算 (Ⅱ) A=10% イ. 新規作用機序 (異なる作用点) 市場性加算 (Ⅰ) A=10% 加算係数 0.6 新薬創出等加算	注634 血液製剤類 (後天性血友病A患者における出血抑制)
R6.5	ピアスカイ注 340mg	中外製薬株式会社	クロバリマブ (遺伝子組換え)	新有効成分含有医薬品	類似薬効比較方式 (Ⅰ)	有用性加算 (Ⅱ) A=5% ハ. 治療方法の改善 (不十分例) 小児加算 A=10% 新薬創出等加算	注639 その他の生物学的製剤 (発作性夜間ヘモグロビン尿症)

革新的新薬の有用性評価等の充実 (掲載時の加算充実)

掲載	銘柄名	会社名	成分名	承認区分	算定方式	補正加算等	薬効分類
R6.5	シスタドロップス点眼液0.38%	ヴィアトリス製薬株式会社	システアミン塩酸塩	新有効成分含有医薬品	原価計算方式	有用性加算 (Ⅱ) A=15% 八. 治療方法の改善 (不十分例、標準的治療法、 重要な副次評価項目での改善) 市場性加算 (Ⅰ) A=10% 加算係数 0.6 新薬創出等加算	外131 眼科用剤 (シスチン症における角膜シスチン結晶の減少)
R6.5	サルグマリ吸入用250μg	ノーベルファーマ株式会社	サルグラモスチム (遺伝子組換え)	新有効成分含有医薬品	原価計算方式	画期性加算 A=75% イ. 新規作用機序 (異なる作用点) ロ. 高い有効性・安全性 (安全性、ランダム化比較試験以外) 八. 治療方法の改善 (利便性) 市場性加算 (Ⅰ) A=15% 加算係数 0 新薬創出等加算	外229 その他の呼吸器官用薬 (自己免疫性肺胞蛋白症)
R6.8	ブリビアク錠25mg 同50mg	ユーシービージャパン株式会社	ブリーバラセタム	新有効成分含有医薬品	類似薬効比較方式 (Ⅰ)	有用性加算 (Ⅱ) A=5% 八. 治療方法の改善 (利便性) 新薬創出等加算	内113 抗てんかん剤 (てんかん患者の部分発作 (二次性全般化発作を含む))
R6.8	ジンタス錠50mg	ノーベルファーマ株式会社	ヒスチジン亜鉛水和物	新有効成分含有医薬品	類似薬効比較方式 (Ⅰ)	小児加算A=5% 新薬創出等加算	内322 無機質製剤 (低亜鉛血症)
R6.8	ファビルタカプセル200mg	バルティスファーマ株式会社	イブタコパン塩酸塩水和物	新有効成分含有医薬品	類似薬効比較方式 (Ⅰ)	有用性加算 (Ⅱ) A=5% イ. 新規作用機序 (異なる標的分子) 新薬創出等加算	内399 他に分類されない代謝性医薬品 (発作性夜間ヘモグロビン尿症)
R6.8	オムジャラ錠100mg 同150mg 同200mg	グラクソ・スミスクライン株式会社	モメロチニブ塩酸塩水和物	新有効成分含有医薬品	類似薬効比較方式 (Ⅰ)	有用性加算 (Ⅱ) A=5% 八. 治療方法の改善 (不十分例) 新薬創出等加算	内429 その他の腫瘍用薬 (骨髄線維症)
R6.8	ジャイパーカ錠50mg 同錠100mg	日本イーライリリー株式会社	ピルトブルチニブ	新有効成分含有医薬品	類似薬効比較方式 (Ⅰ)	有用性加算 (Ⅱ) A=10% 八. 治療方法の改善 (不十分例/標準的治療法) 新薬創出等加算	内429 その他の腫瘍用薬 (他のBTK 阻害剤に抵抗性又は不耐容の再発又は難治性のマンツル細胞リンパ腫)
R6.8	ハイイータン錠50mg	海和製薬株式会社	ガマロンチニブ水和物	新有効成分含有医薬品	類似薬効比較方式 (Ⅰ)	なし	内429 その他の腫瘍用薬 (MET遺伝子エクソン14スキッピング変異陽性の切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌)
R6.8	アビガン錠200mg	富士フイルム富山化学株式会社	アビピラビル	新効能医薬品、新用量医薬品	原価計算方式	市場性加算 (Ⅰ) A=10% 加算係数 1.0 新薬創出等加算	内625 ウイルス剤 (重症熱性血小板減少症候群ウイルス感染症)

革新的新薬の有用性評価等の充実 (収載時の加算充実)

収載	銘柄名	会社名	成分名	承認区分	算定方式	補正加算等	薬効分類
R6.8	リブテンシテ錠 200mg	武田薬品工業 株式会社	マリバビル	新有効成分含有 医薬品	原価計算方式	有用性加算 (I) A=40% イ. 新規作用機序 (異なる作用点) ハ. 治療方法の改善 (不十分例) 市場性加算 (I) A=10% 加算係数 0.6 新薬創出等加算	内625 抗ウイルス剤 (臓器移植 (造血幹細胞移植も含む) における既存の抗サイトメガロウイルス療法に難治性のサイトメガロウイルス感染症)
R6.8	ザピセフタ配合点滴 静注用	ファイザー株式会 社	アビバクタムナト リウム/セフタジ ジム水和物	新有効成分含有 医薬品、新医療 用配合剤	類似薬効比較 方式 (I)	有用性加算 (I) A=35% イ. 新規作用機序 (異なる標的分子) ハ. 治療方法の改善 (不十分例) 新薬創出等加算	注613 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの (〈適応菌種〉本剤に感性の大腸菌、シトロバクター属、クレブシエラ属、エンテロバクター属、セラチア属、プロテウス属、モルガネラ・モルガニー、インフルエンザ菌、緑膿菌 (適応症) 敗血症、肺炎、膀胱炎、腎盂腎炎、腹膜炎、腹腔内膿瘍、胆嚢炎、肝膿瘍)
R6.8	セプーロチン静注用 1000単位	武田薬品工業 株式会社	乾燥濃縮人プロ テインC	新有効成分含有 医薬品	類似薬効比較 方式 (I)	有用性加算 (II) A=5% ハ. 治療方法の改善 (利便性) 小児加算 A=15% 新薬創出等加算	注634 血液製剤類 (先天性プロテインC欠乏症に起因する次の疾患の治療及び血栓形成傾向の抑制) ○静脈血栓塞栓症 ○電撃性紫斑病)
R6.8	小児用レルベア50 エリプタ14吸入用 同30吸入用	グラクソ・スミスク ライン株式会社	ビランテロールト リフェニル酢酸塩 /フルチカゾンフ ランカルボン酸エ ステル	新医療用配合剤	規格間調整	小児加算 A=10% 新薬創出等加算	外229 その他の呼吸器官用薬 (気管支喘息 (吸入ステロイド剤及び長時間作動型吸入β2刺激剤の併用が必要な場合))
R6.8	ブイタマークリーム 1%	日本たばこ産業 株式会社	タピナロフ	新有効成分含有 医薬品	類似薬効比較 方式 (I)	新薬創出等加算	外269 その他の外用用薬 (アトピー性皮膚炎、尋常性乾癬)
R6.11	クービック錠 25mg 同50mg	ネクセラファーマ ジャパン株式会 社	ダリドレキサント 塩酸塩	新有効成分含有 医薬品	類似薬効比較 方式 (I)	—	内119 その他の中枢神経系用薬 (不眠症)
R6.11	ファダブス錠10mg	ガイドーファーマ株 式会社	アミファンプリジ ン酸塩	新有効成分含有 医薬品	原価計算方式	有用性加算 (II) A=5% ハ. 治療方法の改善 (標準的治療法) 市場性加算 (I) A=10% 加算係数 0 新薬創出等加算	内129 その他の末梢神経系用薬 (ランバート・イートン筋無力症候群の筋力低下の改善)

革新的新薬の有用性評価等の充実 (収載時の加算充実)

収載	銘柄名	会社名	成分名	承認区分	算定方式	補正加算等	薬効分類
R6.11	アセノベル徐放錠 500mg	ノーベルファーマ 株式会社	アセノイラミン酸	新有効成分含有 医薬品	原価計算方式	有用性加算 (I) A=45% イ. 新規作用機序 (異なる作用点、重篤な疾病を対象) ハ. 治療方法の改善 (標準的治療法) 市場性加算 (I) A=10% 迅速導入加算A=5% 加算係数 1.0 新薬創出等加算	内190 その他の神経系及び感覚器官 用医薬品 (縁取り空胞を伴う遠 位型ミオパチーにおける筋力低下 の進行抑制)
R6.11	ビルタサ懸濁用散 分包8.4g	ゼリア新薬工業 株式会社	パチロマーソルビ テクスカルシウム	新有効成分含有 医薬品	類似薬効比較 方式 (I)	-	内219 その他の循環器官用薬 (高カリ ウム血症)
R6.11	ユバンシ配合錠	ヤンセンファーマ 株式会社	マシテンタン/タ ダラフィル	新医療用配合剤	新医療用配合 剤の特例	-	内219 その他の循環器官用薬 (肺動 脈性肺高血圧症)
R6.11	アリッサ配合錠	富士製薬工業 株式会社	エストロール水 和物/ドロスピ レノン	新有効成分含有 医薬品、新医療 用配合剤	類似薬効比較 方式 (II)	-	内248 混合ホルモン剤 (月経困難 症)
R6.11	ルプキネスカプセル 7.9mg	大塚製薬株式 会社	ボクロスポリン	新有効成分含有 医薬品	原価計算方式	有用性加算 (II) A=5% ハ. 治療方法の改善 (効果の増強) 加算係数 0.6 新薬創出等加算	内399 他に分類されない代謝性医薬品 (ループス腎炎)
R6.11	オータイロカプセル 40mg	プリストル・マイ ヤーズ スクイブ株 式会社	レポトレクチニブ	新有効成分含有 医薬品	類似薬効比較 方式 (I)	-	内429 その他の腫瘍用薬 (ROS1融 合遺伝子陽性の切除不能な進 行・再発の非小細胞肺癌)
R6.11	タスフィゴ錠35mg	エーザイ株式会 社	タスルグラチニブ コハク酸塩	新有効成分含有 医薬品	類似薬効比較 方式 (I)	市場性加算 (I) A=10% 迅速導入加算A=10% 新薬創出等加算	内429 その他の腫瘍用薬 (がん化学療 法後に増悪したFGFR2融合遺 伝子陽性の治療切除不能胆 道癌)
R6.11	フリュザクラカプセル 1mg 同5mg	武田薬品工業 株式会社	フルキンチニブ	新有効成分含有 医薬品	類似薬効比較 方式 (I)	有用性加算 (II) A=5% ハ. 治療方法の改善 (不十分例) 新薬創出等加算	内429 その他の腫瘍用薬 (がん化学療 法後に増悪した治療切除不能 な進行・再発の結腸・直腸癌)
R6.11	ケサンラ点滴静注 液350mg	日本イーライリ リー株式会社	ドナネマブ (遺 伝子組換え)	新有効成分含有 医薬品	類似薬効比較 方式 (I)	有用性加算 (II) A=5% ハ. 治療方法の改善 (利便性) 新薬創出等加算	注119 その他の中枢神経系用薬 (アル ツハイマー病による軽度認知障 害及び軽度の認知症の進行抑 制)

革新的新薬の有用性評価等の充実 (収載時の加算充実)

収載	銘柄名	会社名	成分名	承認区分	算定方式	補正加算等	薬効分類
R6.11	ロゼバラミン筋注用25mg	エーザイ株式会社	メコバラミン	新効能医薬品、新用量医薬品、剤形追加に係る医薬品（再審査期間中でないもの）	原価計算方式	市場性加算（Ⅰ）A=10% 加算係数 0.6 新薬創出等加算	注119 その他の中枢神経系用薬（筋萎縮性側索硬化症（ALS）における機能障害の進行抑制）
R6.11	テッパーザ点滴静注用500mg	アムジェン株式会社	テプロツムマブ（遺伝子組換え）	新有効成分含有医薬品	原価計算方式	有用性加算（Ⅰ） A=45% イ. 新規作用機序（異なる作用点／重篤な疾病を対象） ハ. 治療方法の改善（不十分例） 市場性加算（Ⅰ）A=10% 加算係数 0 新薬創出等加算	注139 その他の感覚器官用薬（活動性甲状腺眼症）
R6.11	アウイクリ注 フレックスタッチ 総量300単位	ノボ ノルディスクファーマ株式会社	インスリン イコデク（遺伝子組換え）	新有効成分含有医薬品	類似薬効比較方式（Ⅰ）	有用性加算（Ⅱ）A=5% ハ. 治療方法の改善（利便性） 新薬創出等加算	注249 その他のホルモン剤（抗ホルモン剤を含む。）（インスリン療法が適応となる糖尿病）
R6.11	トロデルビ点滴静注用200mg	ギリアド・サイエンズ株式会社	サシツズマブ ゴビテカン（遺伝子組換え）	新有効成分含有医薬品	類似薬効比較方式（Ⅰ）	有用性加算（Ⅰ） A=40% イ. 新規作用機序（異なる標的分子／著しく有用） ハ. 治療方法の改善（不十分例） 新薬創出等加算	注429 その他の腫瘍用薬（化学療法歴のあるホルモン受容体陰性かつHER2陰性の手術不能又は再発乳癌）
R6.11	ライブリバント点滴静注350mg	ヤンセンファーマ株式会社	アミバンタマブ（遺伝子組換え）	新有効成分含有医薬品	類似薬効比較方式（Ⅰ）	有用性加算（Ⅱ）A=10% ハ. 治療方法の改善（標準的治療法／効果の増強） 新薬創出等加算	注429 その他の腫瘍用薬（EGFR遺伝子エクソン20挿入変異陽性の切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌）
R6.11	セプトカイン配合注カートリッジ	株式会社ジーシー昭和薬品	アルチカイン塩酸塩／アドレナリン酒石酸水素塩	新有効成分含有医薬品、新医療用配合剤	原価計算方式	—	歯271 歯科用局所麻酔剤（歯科領域及び口腔外科領域における浸潤麻酔又は伝達麻酔）