



製薬協

2021年8月24日

医薬品産業ビジョン策定に向けた官民対話

資料3-2

医薬品産業ビジョン策定に向けて

日本製薬工業協会

国家戦略としての医薬品産業政策が 健康寿命の延伸と日本の経済成長を支える



健康寿命の延伸

- アンメット・メディカル・ニーズを充足する革新的新薬の創出
- 疾患発症の予知・予防など発症前ステージへと貢献領域の拡大
- ビッグデータやデジタル技術を活用した革新的ソリューションの創出



経済成長を牽引

- 国家財政を支える安定した担税力
- 日本経済の原動力となる働き手の増加と労働生産性の向上
- IT・バイオ関連企業など周辺産業やベンチャーの活性化

国家戦略としての医薬品産業政策

イノベーション創出環境の整備

感染症ワクチン・ 治療薬開発の イノベーション

- 新興・再興感染症のワクチン・治療薬の研究開発を促進できる環境整備
- バイオ人材の育成、データサイエンティストの育成

DXによる 医療と創薬研究 開発の高度化

製薬企業は健康医療ビッグデータを用いた効率的な創薬を通じ、患者さんにいち早く革新的医薬品を届ける

- 電子カルテの標準化とともに、医療機関間でのデータ連携を実現させ、それらを製薬企業が二次利用できる環境整備
- 全ゲノム解析等実行計画の推進体制の整備およびスピード感を持った利便性の高いデータ利活用基盤の構築
- 個人情報保護制度の整備（「外国にある第三者への提供に係る情報提供等」における負担軽減措置、仮名化データの利活用を可能とする環境整備）

ヘルスケア イノベーション エコシステムの 構築

- アカデミア、ベンチャー、ファンド、行政、医療機関等を含む広範なエコシステムの構築による、医薬・医療イノベーションの創出（例：創薬ベンチャーの創出・育成）
- 最先端の研究・技術を製薬企業が利活用できる体制の整備（最先端大型研究施設・設備の整備と維持、新たなモダリティ開発を含む創薬基盤技術の高度化）

国民の健康を支えることは 国家としての最重要・最優先のインフラ投資

新薬の価値が適切に反映されること

- 透明性・納得性の高い薬価算定方法の確立
- 革新的新薬が持つ多様な価値の評価

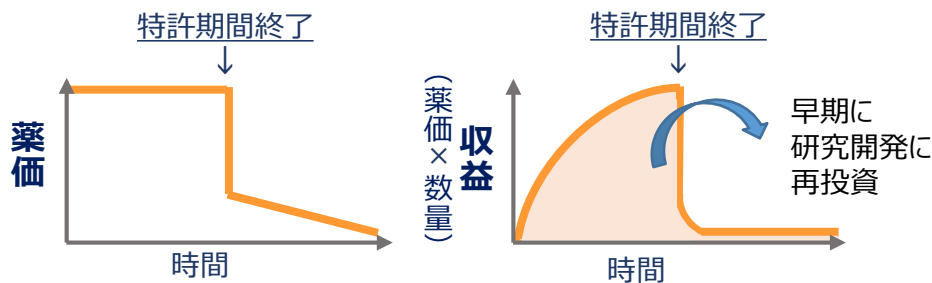
薬価が維持される仕組み・ 引き下がらない仕組みが機能すること

- 新薬創出等加算の改善（効能追加等の評価）
- 再算定の見直し
- 中間年改定の対象からの除外

新薬の適正
な薬価水準
の維持

研究開発
原資の確保

革新的新薬
創出



新薬創出サイクルの加速が
健康寿命の延伸と経済成長を支える