

第8 質の高い医療の確保等のための施策の推進

患者の視点に立った安心かつ質の高い医療を効率的に提供できるよう、総合的な医療安全対策、医療情報の提供、医療のIT化等を着実に進めるとともに、医療従事者の確保と資質の向上を図るなど、医療提供体制の整備を図る。また、医薬品・医療機器等の安全性確保対策を推進する。

医療保険制度については、今般の法改正を踏まえ、医療保険制度の体系の在り方等について検討を進めるとともに、その安定的な運営を図る。

1 医療安全対策と医療情報提供の推進 19億円

(1) 医療安全対策の総合的推進 18億円

○ 苦情や相談等に対応するための体制の整備 3.6億円

医療に関する患者の苦情や相談等に迅速に対応するため、二次医療圏ごとに公的な相談体制を整備するとともに、都道府県に専門家等を配置した医療安全相談センター（仮称）を整備することにより、医療の安全と信頼を高める。

また、医療機関に患者の苦情等の情報を提供することを通じて、患者サービスの向上を図り、医療の質の向上を推進する。

○ 医療安全対策に有用な情報提供の推進 3.0億円

医療現場におけるヒヤリ・ハット事例の収集範囲を全医療機関に拡大し、医療機関における医療安全対策に有用な情報提供の充実を図る。

(2) 医療情報提供の推進

○ 医療機関に関する情報提供の推進 1.6億円

全国の医療機関情報をインターネット（社会福祉・医療事業団のWAMNET）を通じて提供するとともに、地域の特性を踏まえた個別情報を提供することにより、患者の医療機関選択の利便を図る。

2 安心して質の高い医療を目指した医療提供体制の充実

1, 684 億円

- 根拠に基づく医療（EBM）、医療のIT化の着実な推進 25 億円
 - ・根拠に基づく医療（EBM）が実践できるようインターネット等を利用した質の高い情報を医療関係者等に提供するためのデータベースを整備する。また、電子カルテシステムを地域の医療機関がネットワークを組んだ形で導入することにより、地域の特性に応じた医療機関の連携を図る。
 - ・電子カルテシステムの導入等医療のIT化を積極的に支援するため、社会福祉・医療事業団による融資の充実を図る。

- 救急医療の充実をはじめとする地域医療の確保 560 億円
 - 10床規模による必要な機能を備えた新型救命救急センターを創設するとともに、救急救命士の病院実習受入促進措置を新たに講ずるほか、ドクターヘリの導入や小児救急医療体制の整備を引き続き推進する。

- 臨床研修必修化に向けた対応をはじめとする医療従事者の確保と資質の向上 1, 099 億円
 - ・臨床研修の必修化（医師は平成16年度、歯科医師は平成18年度）に向けて、医師の「研修病院の受入れ」と「研修医の希望」との双方の組み合わせを合理的かつ効率的に決定（マッチング）するためのシステムの構築などを図る。
 - ・がん看護や感染管理など専門性の高い研修に対する支援を行うことにより、質の高い看護職員の育成を重点的に促進する。また、准看護師が働きながら看護師資格を取得できるようにするため、看護師養成所2年課程（通信制）の設置に対する支援を行う。

3 安定的な医療保険制度の構築

- 政府管掌健康保険、国民健康保険、老人保健制度等に係る医療費国庫負担 7兆7, 597 億円

4 医薬品・医療機器等の安全対策の充実	136億円
----------------------------	--------------

(1) 医薬品・医療機器等の審査・安全確保体制の充実 **17億円**

○ 生物由来製品の特性に応じた安全確保対策の充実 **17百万円**

ヒト細胞組織を利用した医薬品・医療機器の臨床評価基準等を整備する。

また、薬事法改正に伴い新たに導入する生物由来製品に関する感染症定期報告制度を適切に実施することなどにより、感染被害の発生・拡大防止を図る。

(2) ワクチン等の安定供給の確保 **57億円**

○ 天然痘ワクチンの備蓄の推進 **35億円**

生物兵器を利用したテロの危険に備えるため、天然痘ワクチンを備蓄する。

○ 抗毒素類の安定供給の確保 **11億円**

乾燥ボツリヌス抗毒素等の安定供給を確保するための対策を講じる。

5 疾病対策の推進	1,751億円
------------------	----------------

(1) C型肝炎等緊急総合対策の推進 **61億円**

・平成14年度に引き続き、40歳から70歳までの老人保健法に基づく健康診査の受診者に対し、5歳刻みで節目検診を行い、5年間で全員に肝炎ウイルス検査等を実施するとともに、緊急性を要する場合には節目外検診を実施するなど、各種健康診査の場を活用して、肝炎ウイルス検査を実施する。

・肝炎ウイルスの病態、感染メカニズムの解明など、肝炎、肝硬変、肝がん等の予防及び治療法の研究を推進する。

・肝炎ウイルスの感染者に対する保健指導、肝炎に関する正しい情報提供を推進するための研修事業等を実施する。

(2) 移植対策の推進 **32億円**

○ 臓器移植対策の推進 **6.8億円**

臓器移植におけるあっせん機関の役割を見直し、より効率的・効果的なあっせん体制を再構築するとともに、臓器移植提供者（ドナー）の増加を図る。

○ 造血幹細胞移植対策の推進 **19億円**

骨髄移植及びさい帯血移植等の造血幹細胞移植におけるあっせん体制を見直し、骨髄移植における専任のコーディネーターを設置するとともに、さい帯血移植に必要なさい帯血の安全性確保及び保存・管理体制の強化を推進する。

- (3) シックハウス対策の推進 7.4 億円
 シックハウス症候群の原因分析、診断・治療法の研究等の対策を関係省庁と連携しつつ、総合的に推進する。
- (4) リウマチ・アレルギー対策の推進 19 億円
 リウマチ、気管支喘息、アトピー性皮膚炎、花粉症、膠原病などの免疫アレルギー疾患の発症機序、診断・治療法の開発を推進するとともに、免疫アレルギー疾患に関する正しい情報の普及を図る。
- (5) 難病対策の推進 1,048 億円
 難治性疾患の克服を目指した研究を推進するとともに、厚生科学審議会難病対策委員会の中間報告を踏まえ、難病対策の推進方策について検討を進める。
- (6) ハンセン病対策の推進 477 億円
 引き続きハンセン病療養所入所者の療養を確保し、入所者家族及び退所者の福祉の増進を図るとともに、ハンセン病資料館の充実等、ハンセン病患者・元患者の名誉回復を図る観点から、普及啓発のさらなる充実を図る。

6 安全で良質な水の安定供給	1,322 億円
-----------------------	-----------------

- 水道施設の整備 1,321 億円
 すべての国民に安全で良質な水道水の供給を行うとともに、地震・濁水に強い水道づくりを着実に推進する。

7 麻薬・覚せい剤等対策	15 億円
---------------------	--------------

- 青少年の薬物乱用防止のための啓発事業の推進 82 百万円
 薬物乱用の低年齢化が懸念されていることから、地域において薬物乱用防止のための対話集会を開催するとともに、小学生の保護者向けの啓発用読本を作成・配布する。

第9 科学技術の振興及び産業の国際競争力の強化

先端医療を実現し、あわせて医薬品・医療機器等の産業活性化を推進するために、疾患関連たんぱく質の解析の研究、新しい医療機器の開発、大規模治験ネットワークの構築による治験の活性化を推進する。

また、人の健康に影響を与える食品、医薬品・医療機器、化学物質の安全にかかる研究や、がん等の生活習慣病予防、難治性疾患に対する診断・治療方法の開発を推進するとともに、国立試験研究機関の研究開発体制を整備する。

1 医薬品・医療機器等産業活性化プロジェクトの推進

105億円

○ 疾患関連たんぱく質解析プロジェクト 40億円

高血圧、糖尿病、がん、痴呆等の患者と健康な者との間のたんぱく質の種類・量を比較し、疾患に特有のたんぱく質を同定し、データベース化することによって画期的な医薬品開発を支援する。

○ 身体機能の解析・補助・代替のための機器開発プロジェクト

30億円

バイオテクノロジー、IT、ナノテクノロジー等の先端技術を効率的に選択し、組み合わせ、医学・工学・薬学分野を融合することによって、医療ニーズに合致した新しい医療機器の開発を推進する。

○ 治験活性化プロジェクト

35億円

国内における治験の空洞化を防ぐため、がんや循環器病などの疾患群ごとに複数の医療機関による大規模治験ネットワークを構築し、医療上必要な医薬品等の開発推進を図る。

2 健康安全にかかる研究の充実

111億円

○ 食品の安全性確保にかかる研究の充実（再掲）

56億円

- **医薬品等医療技術リスク評価・管理技術の高度化** 20億円
ゲノム創薬や再生医療などのバイオテクノロジーの進展に対応し、より有効かつ安全な医薬品・医療機器を国民に提供するために、安全情報の収集を強化し、医薬品等のリスク評価・管理技術の高度化に関する研究を推進する。
- **化学物質リスク評価・管理技術の高度化** 35億円
生活環境中の化学物質の毒性を迅速かつ効率的に分析するとともに、化学物質の毒性とヒトの暴露量・暴露経路との関係を総合的に評価（リスク評価）し、必要な規制基準の設定（リスク管理）と的確な情報伝達（リスクコミュニケーション）のための研究を推進する。

3	先端的科学技術を活用した医療の展開	138億円
----------	--------------------------	--------------

- (1) **最先端科学を活用したがん等の生活習慣病予防の推進（メディカルフロンティア戦略関係）（再掲）** 47億円
- (2) **自己免疫疾患、神経疾患等をはじめとした難治性疾患（小児を含む。）の克服を目指した研究の推進** 63億円
根本的な治療法が確立しておらず、かつ後遺症を残すおそれが少なくない難治性疾患に対して、病状の進行の阻止、機能回復・再生を目指した画期的な診断・治療法の研究開発を推進し、患者の生活の質の向上を図る。
- (3) **研究開発基盤の整備** 28億円
 - **国立試験研究機関等の知的成果物の民間移転推進** 65百万円
国立試験研究機関で開発される知的成果物の民間移転を円滑に進めるために技術移転機関（TLO）を整備するとともに、知的成果物の機関帰属への転換と発明者への報償規定の整備を進める。
 - **国立長寿医療センター（仮称）の開設** 13億円
国立療養所中部病院及び長寿医療研究センターを改組し、長寿医療に関するナショナルセンターを開設する。
 - **がん予防・検診研究センター（仮称）の開設（メディカルフロンティア戦略関係）（再掲）** 14億円

第 10 各種施策の推進

1 国際社会への貢献 299 億円

(1) 国際機関を通じた国際的活動の推進 182 億円

○ 世界保健機関（WHO）等を通じた活動の推進 119 億円

世界保健機関（WHO）、国連合同エイズ計画（UNAIDS）への拠出等を通じ、エイズ及び結核等の地球規模の感染症対策、食品の安全対策の国際的な活動を推進する。

○ 国際労働機関（ILO）を通じた活動の推進 59 億円

国際労働機関（ILO）への拠出等を通じ、労働者の基本的な権利の実現、人材育成、能力開発等の国際的な活動を推進する。

(2) 開発途上国に対する国際協力等の推進 49 億円

○ 開発途上国の行政官等への厚生労働分野の効果的な研修等の推進

4.4 億円

行政官を中心とした途上国からの研修員の受入れ等を通じて、アジアを中心とする開発途上国支援を行う。

○ ASEAN 諸国に対する労働問題解決に向けた支援 53 百万円

労使関係の安定化に関する ASEAN 諸国の対応能力の向上を支援し、わが国との経済的な連携強化を促進する。

2 戦傷病者・戦没者遺族の援護等 679 億円

○ 戦没者等の妻及び戦没者の父母等に対する特別給付金の継続 1 億円

戦没者等の妻及び戦没者の父母等に対する特別給付金について、現行の特別給付金国債が最終償還を迎えることから、国として改めて特別の慰藉を行うこととし、継続して支給する。

○ 戦没者遺骨のDNA鑑定 43 百万円

DNAを抽出することができ、かつ埋葬者資料が残っており、DNA鑑定を行えば遺族が判明する可能性が高いなど一定の条件を満たす戦没者の遺骨について、DNA鑑定を実施する。

○ 海外民間建立慰霊碑の調査

18百万円

民間団体が海外に建立した慰霊碑については、関係者の高齢化等により維持管理が不十分なものがあるため、管理状況を調査し、関係者に対して維持管理の指導を行う。

3 中国残留邦人等の支援

18億円

○ 中国残留孤児日中共同調査等の充実

42百万円

孤児の離別状況を知る関係者の高齢化を踏まえ、平成15年度から2年計画で集中的に共同調査を行う。また、中国帰国者が地域社会から孤立することのないよう、中国帰国者支援・交流センターが中国語による電話連絡や訪問を行う事業を創設する。

4 生活衛生関係営業の指導及び振興の推進

19億円

○ 生活衛生関係営業の振興のための支援

生活衛生関係営業の振興について、生活衛生同業組合等による自主的な活動を支援するとともに、食品リサイクルを推進する。また、国民生活金融公庫の生活衛生資金貸付について、受動喫煙防止施設を貸付の対象とするなどの改善を図る。

5 原爆被爆者の援護

1,571億円

○ 保健、医療、福祉にわたる総合的な施策の推進

原爆被爆者に対して健康診断の実施、医療費及び諸手当の支給のほか、原子爆弾被爆者養護ホーム等に対する助成措置等の保健福祉事業、調査研究事業及び国立原爆死没者追悼平和祈念館の運営等を行う。

6 電子政府の実現

110億円

○ 申請・届出等手続の電子化の本格実施

「e-Japan重点計画」に基づき、平成15年度から申請・届出等手続の電子化を本格的に実施する。