

## 大臣アピールにおける施策例の進捗状況について

	概要	対応状況	その他の対応
<b>1. 「人」を軸とした施策</b>			
1) 医師等の資質向上	国家試験における安全意識を踏まえた対応	平成17年度出題基準で措置済	
	臨床研修における安全意識の徹底	研究費(平成15年度) 研修目標での明示 安全安心の助産ケアに係る推進事業 (平成17年度予算要求)	
	生涯教育に資する講習会の受講を奨励	研究費(平成17年度～)	
2) 刑事事件とならなかった医療過誤等にかかる医師法上の処分及び刑事上、民事上の理由を問わず処分された医師・歯科医師の再教育	医道審における審査の強化	医道審における検討	
	再教育のあり方の研究・検討	医道審における検討 研究費(平成15年度～)	
3) 医療機関における安全・衛生管理の徹底—産業医制度の活用	産業医制度の活用	通知等	
<b>2. 「施設」を軸とした施策</b>			
1) 事故情報の収集・分析・提供システムの構築等	第三者機関における事故事例情報の収集・分析・提供システムの構築	平成16年10月より収集等事業の開始 診療行為に関連した死亡の調査分析に係るモデル事業(平成17年度予算要求)	
	医療機能評価機構等の受審促進等	(財)日本医療機能評価機構による病院機能評価の受審目標 平成16年度末までに2,000病院	

2) ハイリスク施設・部署の安全ガイドライン導入	ハイリスク施設・部署の特定とリスク要因の明確化 ガイドラインの策定	研究費(平成16年度～) ハイリスク施設・部署の安全ガイドライン導入(平成17年度予算要求)	
3) 手術室における透明性の向上	ビデオ等による記録及び患者への提供のあり方の研究	研究費(平成16年度～) 医療施設等施設整備費補助金等へのメニュー項目の追加(平成17年度予算要求)	
4) 小児救急システムの充実	小児救急にかかる各システムの充実(小児救急電話相談事業及び小児救急地域医師研修事業の実施)	救急医療対策実施要綱(H16.4)及び医療施設運営費等補助金交付要綱(H16.8)の通知	
5) 周産期医療施設のオープン病院化	モデル研究	研究費(平成16年度～) 周産期医療施設のオープン病院化モデル事業(平成17年度予算要求)	16年度診療報酬改定にて措置済
6) 病院設計における安全思想の導入	ガイドライン作成	研究費(平成15年度～)	
<b>3. 「もの(医薬品・医療機器・情報等)」を軸とした施策</b>			
1) 治療法選択に係るEBMの確立及びガイドラインの作成支援	ガイドライン作成	研究費(平成16年度～)	
2) 薬剤等の使用に際する安全管理の徹底	医薬品における2次元コード・ICタグの利用 名称・外観データベースの整備 薬剤使用者制限	検討会(平成16年度～) システム開発費(平成16年度～) 通知において検討を依頼(H15.11) 随時勧奨	
3) ITの導入・活用	オーダリングシステムの医療安全のための活用 点滴の集中管理 患者の参加による安全推進	研究費(平成16年度～) 研究費(平成16年度～)	

4) 輸血の管理強化	輸血医療を行う医療機関での責任医師及び輸血療法委員会の設置  特定機能病院・臨床研修指定病院における責任医師、輸血部門等の設置	随時指導  省令改正(H15.5)及び通知	平成16年7月 「輸血医療の安全性確保のための総合対策」を策定
5) 新しい技術を用いた医療安全の推進	新規技術の研究	研究費(平成15年度～)	

## 厚生労働大臣医療事故対策緊急アピール

医療事故が話題にのぼらない日がない程、最近、医療事故が相次いでおり、さらには医療事故に起因して医師が逮捕される等、あってはならない事件も起こっております。

医療は生命を守り、健康を保持するためにあるものですが、医療事故の頻発はこのような医療本来の役割に対する国民の期待や信頼を大きく傷つけるものと言わざるを得ません。

厚生労働省としては、医療安全を医療政策の最重要課題のひとつとして位置付け、平成14年4月に関係各界の方々のご意見を基に「医療安全推進総合対策」を策定し、医療安全対策の充実に取り組んできたところであります。また、全国の医療関係者の皆様方におかれましても、医療現場における安全対策の推進に種々御尽力頂いているものと承知しております。

しかし、最近の状況を考えると、この様な状況が続けば国民の医療に対する信頼が大きく揺らぎ、取りかえしのつかぬ事態に陥るのではないかと危惧しております。

そこで、このような事態に陥らないように全国の医療関係者の皆様方におかれましては、医療事故を防止し、国民が安心して医療を受けることが出来るよう、安全管理対策の更なる推進に御尽力をいただきますよう心からお願い申し上げます。

さらに、本日の要請に先立ちまして私から厚生労働省の担当部局に対し、「人」、「施設」、「もの」の三つの柱をたて、新たな取り組みあるいは、対策の強化を進めるよう強く指示したところであります。

具体的には、

「人」に関する対策として、

- ① 16年度より始まる医師臨床研修必修化に併せて研修医への安全意識の徹底を図るとともに、学術団体等が行う生涯教育に資する講習会の受講を求めるなどの医師・歯科医師の資質向上への取り組みを進め、医師・歯科医師としてのあるべき知識・技術・倫理の徹底を図る。
- ② 刑事事件とならなかつた医療過誤等にかかる医師法等上の処分の強化を図るとともに、刑事上、民事上の理由を問わず、処分を受けた医師・歯科医師に対する再教育制度について検討する。

- ③ 産業医を十分に活用して医療機関職員に対する安全・衛生管理の徹底を図る

「施設」に関する対策として、

- ① 第三者機関による事故事例情報の収集・分析・提供のシステムの整備や、医療機能評価機構等の外部機関による評価の受審促進等を通じて医療機関評価の充実を図る
- ② 手術室や集中治療室などのハイリスク施設・部署におけるリスクの要因の明確化を図り、安全ガイドラインの作成を進める
- ③ 手術の画像記録を患者に提供することによって、手術室の透明性の向上を図る
- ④ 小児救急システムの一層の充実を図る
- ⑤ 地域の中核となっている周産期医療施設のオープン病院化の研究を進める
- ⑥ 病院設計における安全思想の導入の強化を図る

医薬品・医療機器・情報等の「もの」に関する対策として、

- ① 例えばがんなどのように治療に際して手術、化学療法、放射線療法や骨髄移植等の異なる治療法が出来る場合の、その選択に係る

E B Mを確立し、それらをガイドラインとしてまとめる

- ② 二次元コードやI Cタグを使った医薬品の管理や名称・外観の類似性評価のためのデータベースの整備、抗がん剤等の特に慎重な取り扱いを要する薬剤の処方の際する条件を明確化することなどを通じて薬剤等の使用の際する安全管理の徹底を図る
- ③ オーダリングシステムの活用や点滴の集中管理、患者がバーコードリーダーを所持して薬や検査時に自らが確認を行うなど、I Tを活用した安全対策の推進を図る
- ④ 輸血医療を行う医療機関での責任医師及び輸血療法委員会の設置、特定機能病院等での輸血部門の設置により、輸血の管理強化を図る
- ⑤ 新しい技術を用いた安全面でも優れた医療技術の研究開発などを推進していく

厚生労働省としては、今後とも国民の信頼確保のため全力を傾けて参ります。医療関係者の皆様方の御理解と御協力を重ねてお願いいたします。

平成15年12月24日

厚生労働大臣 坂口 力

## 1. 「人」を軸とした施策

### 1) 医師等の資質向上

- 【例】・国家試験における安全意識を踏まえた対応  
・臨床研修における安全意識の徹底（研修医用安全ガイドの作成）  
・生涯教育に資する講習会の受講を奨励（届け出事項とすること及び医籍登録事項への追加を検討）

### 2) 刑事事件とならなかった医療過誤等にかかる医師法等上の処分及び刑事上、民事上の理由を問わず処分された医師・歯科医師の再教育

- 【例】・医道審における審査の強化  
・再教育のあり方の研究・検討

### 3) 医療機関における安全・衛生管理の徹底—産業医制度の活用

- 【例】・産業医制度の活用（医療機関職員の安全・衛生管理等の労務管理の徹底）

## 2. 「施設」を軸とした施策

### 1) 事故報告の収集・分析・提供システムの構築等

- 【例】・第三者機関による事故事例情報の収集・分析・提供システムの構築  
・医療機能評価機構等の受審促進等

### 2) ハイリスク施設・部署の安全ガイドライン導入

- 【例】・ハイリスク施設・部署の特定とリスク要因の明確化  
・ガイドラインの策定

### 3) 手術室における透明性の向上

- 【例】・ビデオ等による記録及び患者への提供のあり方の研究

### 4) 小児救急システムの充実

- 【例】・小児救急にかかる各システムの充実

### 5) 周産期医療施設のオープン病院化

- 【例】・モデル研究



6) 病院設計における安全思想の導入

【例】・ガイドライン作成

3. 「もの（医薬品・医療機器・情報等）」を軸とした施策

1) 治療法選択に係る EBM の確立及びガイドラインの作成支援

【例】・白血病の抗癌剤治療－骨髄移植－臍帯血移植等

2) 薬剤等の使用に際する安全管理の徹底

【例】・医薬品における 2 次元コード・I C タグの利用

・名称・外観データベースの整備

・抗がん剤等の投与に際して特に慎重な取り扱いを要する薬剤の  
処方の際する条件の明確化

3) IT の導入・活用

【例】・医療安全のためのオーダリングシステム活用

・I T による点滴の集中管理

・I T による患者の参加による安全推進

4) 輸血の管理強化

【例】・輸血医療を行う医療機関での責任医師及び輸血療法委員会の  
設置

・特定機能病院・臨床研修指定病院における責任医師、輸血部門等の  
設置

5) 新しい技術を用いた医療安全の推進

【例】・新規技術の研究

# 安全安心の助産ケアに係る推進事業

近年、医療安全の確保に向けての体制整備が喫緊の課題となっている。  
特に周産期領域においては、母子安全の確保に向けた対策の充実が求められているとともに、少子化対策の中で適切な出産環境の提供が求められている。  
このため、新人助産師への専任の指導者による研修を実施し、医療安全の確保及び助産師の資質の向上を図るものである。

平成16年度

- 新人助産師に対する医療安全推進計画
- ・研修プログラムの策定
- ・研修実施施設の基準等の策定

17年度推進事業の実施



○新人助産師に対する医療安全対策モデル研修  
助産師学校養成所の卒業直後から分娩介助等を行う新人助産師については、特に医療安全の確保に向け、十分な教育体制及び研修プログラムの基で研修を行う必要があることから、専任の指導者による研修を行うもの。