

医療情報  
ヘッドライン

## 報酬改定影響度調査の集計結果公表 療養病棟入院基本料1は約7割アップ

▶一般社団法人日本慢性期医療協会

## 上手な医療のかかり方5つのポイント 抗生物質が風邪に効かない等の具体例

▶厚労省 上手な医療のかかり方を広めるための懇談会

経営  
TOPICS

統計調査資料

医療施設動態調査（平成30年6月末概数）

経営情報  
レポート

平成31年度税制改正

—所得税・資産税・法人税・消費税—

経営  
データ  
ベース

ジャンル:リスクマネジメント サブジャンル:医療過誤の記録と分析

4M-4Eモデルを用いた分析例

患者クレーム対応のポイント

# 報酬改定影響度調査の集計結果公表 療養病棟入院基本料1は約7割アップ

一般社団法人日本慢性期医療協会

日本慢性期医療協会は11月27日、「平成30年度同時報酬改定影響度調査」の集計結果を公表し、「療養病棟入院基本料1」を算定している病院の約7割で、平均請求額がアップしていることがわかった。一方、「療養病棟入院基本料2」を算定している病院は、約4割が3%以上ダウンしていた。重症度の高い患者を受け入れる病棟を高く評価する診療報酬改定だったことが裏付けられたといえる。

## ■今回の調査に回答した病院数は198施設

今年実施された診療報酬改定の目玉のひとつが、入院基本料の再編・統合であり、旧7対1、旧10対1が廃止された急性期医療の一般病棟入院基本料が最も注目されたが、長期療養の療養病棟入院基本料についても、従来は20対1、25対1に分かれていたが、20対1に一本化されている。その中で「療養病棟1」と「療養病棟2」を分けているのが、医療区分2・3の該当患者割合である。

「療養病棟1」が80%、「療養病棟2」が50%と2段階になっており、報酬は「療養病棟1」は800~1,810点、「療養病棟2」が735~1,745点。その差は65点だが、入院が長期にわたる患者が多いだけに収益格差は大きくなる。

そもそも、「療養病棟2」は今年度中の廃止が決定しており、2年間の経過措置が設けられているものの、政府および厚生労働省としては「療養病棟1」もしくは介護医療院への

転換を促したい意向を示している。日本慢性期医療協会の今回の調査に回答した病院数は198と母数が少ないため、一概にはいえないが、「療養病棟2」で収益向上を図るのが難しいことは間違いない。医療機関の体制や方針にもよるが、医療体制を拡充させて「療養病棟1」への転換を図るのが得策とも読み取れよう。

## ■超高齢社会、人口減少社会に突入している 現在、病棟再編は待ったなしの状態

そうすると重みを増してくるのが、医療法人・社会福祉法人の合併・経営統合をめざす政府方針だ。

財務省は以前から提言していたが、11月26日の未来投資会議、経済財政諮問会議、規制改革推進会議、まち・ひと・しごと創生会議の合同会議で提示された「経済政策の方向性に関する中間整理案」で明記され、今後推進策が打ち出されていく見込みとなっている。

超高齢社会、人口減少社会に突入している現在、病棟再編は待ったなしの状態だといえ、膨らみ続ける社会保障費の抑制を進めるうえでも、医療費の多くを占める入院料の見直しは今後も行われていくとみられる。

その結果、経営不振に陥る病院が増えれば、必然的に合併・経営統合のニーズも高まっていくと予測され、そうした情勢を踏まえ、病棟の転換を検討するだけでなく、先を見据えた戦略の構築が必要となってくるだろう。

# 上手な医療のかかり方5つのポイント 抗生物質が風邪に効かない等の具体例

厚生省 上手な医療のかかり方を広めるための懇談会

厚生労働省は、12月6日に開催された「上手な医療のかかり方を広めるための懇談会」で、「上手に医療にかかるための5つのポイント」を提示し、「抗生物質は風邪に効かない」など具体的な啓蒙案も盛り込んでいる。

## ■小児抗菌薬適正使用支援加算を推進する内容

一般国民向けの施策とはいえ、2018年4月の診療報酬改定で新設された「小児抗菌薬適正使用支援加算」を推進する内容であり、今後小児科以外の診療科や調剤薬局にも同種の加算が適用される可能性が出てきた。

### ■懇談会で提示された5つのポイント

- 病気やけがは、まず#8000（子ども医療電話相談）や#7119（救急）へ電話を。
- 医師と話すときは、自分の聞きたいことを紙に書き出して整理し、ためらわないで聞きましょう。
- 薬のことで質問があればまず薬剤師に相談しましょう。
- 抗生物質は風邪には効きません。
- 慢性の症状（数週間以上前からの同じ程度の症状）であれば日中にかかりつけ医を受診しましょう。

このうち注目したいのが4つめの「抗生物質は風邪には効きません。」である。日本では単なる風邪でも抗生物質が処方されることが多く、中でも肺炎を引き起こす細菌に作用するセファロスポリン系のフロモックスやフルオロキノロン系のクラビット、マクロライド系のクラルスなどが処方されてきたが、これらはウイルス性の風邪やインフルエンザには

効果がなく、むしろ耐性菌を増やしてしまう薬剤耐性（AMR）のリスクがある。

とりわけ乳幼児に副作用が出やすいため、2018年4月の診療報酬改定で小児科外来診療料および小児かかりつけ診療料を対象に、抗生物質の適正使用を促す「小児抗菌薬適正使用支援加算（80点）」を新設。入院患者向けにも同様の加算として「抗菌薬適正使用支援加算（100点・入院初日）」が新設された。

## ■背景に薬剤量を減らす意図がある

これらの動きの背景には、AMR対策のみならず、薬剤量を減らす意図もあると思われる。効果の有無が判別できない症状であっても「念のため」と処方されてきた抗生物質は、診療報酬の上乗せに寄与してきたことは間違いなく、もちろんポリファーマシー対策としても処方薬を吟味することは有効であることから、「上手な医療のかかり方」と啓蒙の体裁をとって医療機関を牽制したとも受け取れる。ただし、医療の現場からは、薬剤耐性（AMR）対策として現状の施策では不十分との認識も広まっている。全国保険医団体連合会は、診療報酬改定直前の2018年2月末に「薬剤耐性（AMR）対策に係る緊急要望」を当時の厚生労働相および同省保険局長、保健局医療課長あてに提出しており、「AMR対策が急務であることは論を待ちません」としつつ、「診療実績が少なく数々の不備の指摘や疑問の声が出されている」としている。

# 医療施設動態調査 (平成30年6月末概数)

厚生労働省 2018年8月20日公表

病院の施設数は前月に比べ 増減無し、病床数は 4 3 4 床の減少  
 一般診療所の施設数は 7 2 施設の増加、病床数は 4 4 6 床の減少  
 歯科診療所の施設数は 1 3 施設の増加、病床数は 3 床の減少

## 1 種類別にみた施設数及び病床数

各月末現在

	施設数		増減数		病床数		増減数
	平成30年6月	平成30年5月			平成30年6月	平成30年5月	
総数	179 294	179 209	85	総数	1 647 774	1 648 657	△ 883
病院	8 378	8 378	-	病院	1 551 582	1 552 016	△ 434
精神科病院	1 056	1 055	1	精神病床	330 350	330 469	△ 119
一般病院	7 322	7 323	△ 1	感染症病床	1 854	1 854	-
療養病床を 有する病院(再掲)	3 761	3 765	△ 4	結核病床	4 841	4 891	△ 50
地域医療 支援病院(再掲)	567	566	1	療養病床	323 324	323 368	△ 44
				一般病床	891 213	891 434	△ 221
一般診療所	102 129	102 057	72	一般診療所	96 134	96 580	△ 446
有床	7 043	7 074	△ 31				
療養病床を有する 一般診療所(再掲)	858	864	△ 6	療養病床 (再掲)	8 654	8 750	△ 96
無床	95 086	94 983	103				
歯科診療所	68 787	68 774	13	歯科診療所	58	61	△ 3

## 2 開設者別にみた施設数及び病床数

平成 30 年 6 月末現在

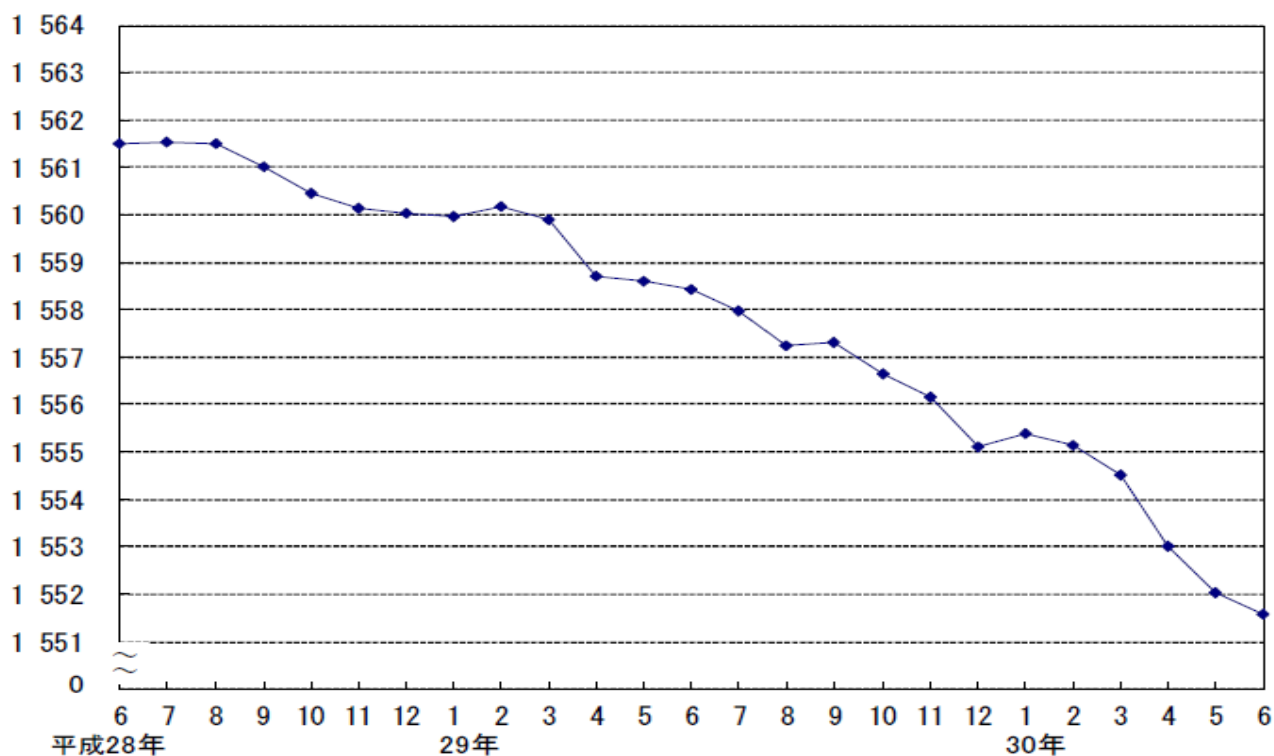
	病 院		一般診療所		歯科診療所
	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数
総数	8 378	1 551 582	102 129	96 134	68 787
国 厚生労働省	14	4 622	24	-	-
独立行政法人国立病院機構	141	53 734	-	-	-
国立大学法人	47	32 710	148	19	2
独立行政法人労働者健康福祉機構	33	12 465	-	-	-
国立高度専門医療研究センター	8	4 217	2	-	-
独立行政法人地域医療機能推進機構	57	15 890	2	-	-
その他	24	3 728	365	2 164	3
都道府県	200	53 536	253	176	7
市町村	624	130 078	2 948	2 212	256
地方独立行政法人	100	39 637	32	17	-
日赤	92	35 664	204	19	-
済生会	81	22 136	51	-	1
北海道社会事業協会	7	1 717	-	-	-
厚生連	103	32 833	68	25	-
国民健康保険団体連合会	-	-	-	-	-
健康保険組合及びその連合会	9	1 934	301	-	2
共済組合及びその連合会	43	13 754	146	-	5
国民健康保険組合	1	320	16	-	-
公益法人	214	53 238	528	284	110
医療法人	5 761	867 291	42 663	71 879	14 293
私立学校法人	112	55 631	187	38	16
社会福祉法人	203	34 819	9 845	339	38
医療生協	82	13 710	301	267	52
会社	36	9 285	1 749	10	10
その他の法人	190	40 129	725	301	104
個人	196	18 504	41 571	18 384	53 888

## 参 考

### ■病院病床数

病床(千床)

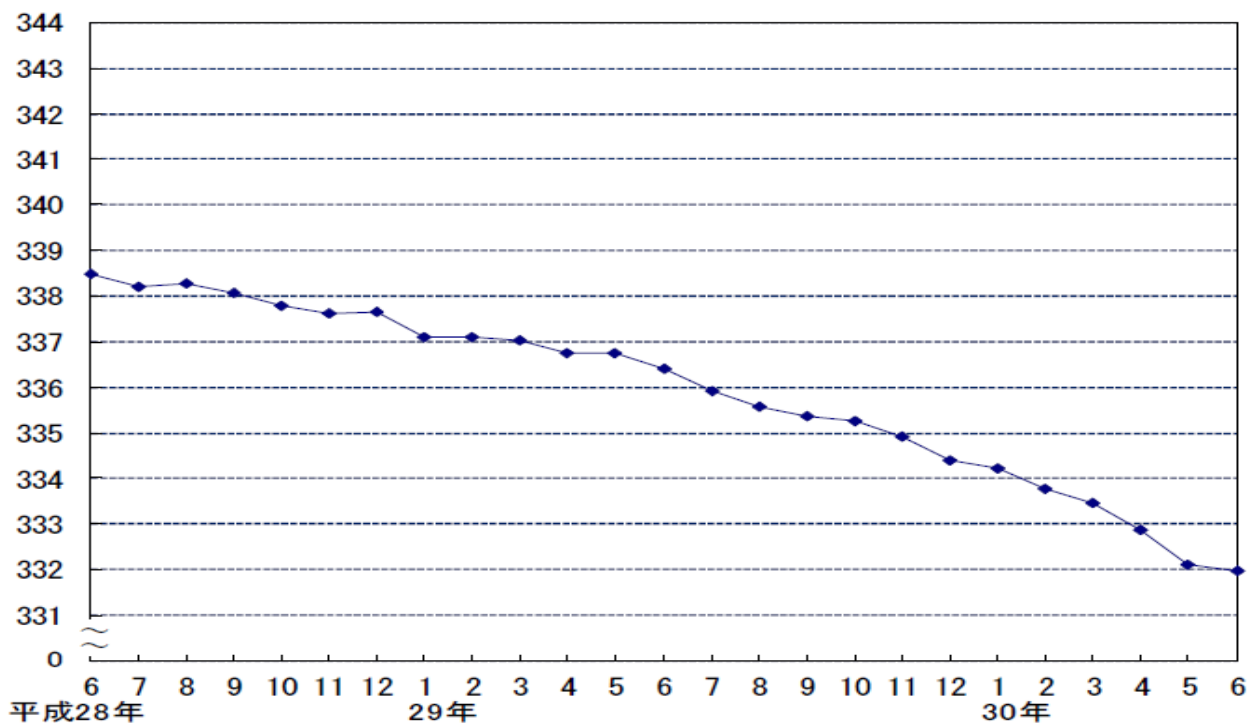
病院病床数



### ■病院及び一般診療所の療養病床数総計

病床(千床)

病院及び一般診療所の療養病床数総計



医療施設動態調査（平成30年6月末概数）の全文は、  
当事務所のホームページの「医業経営 TOPICS」よりご確認ください。



経営情報  
レポート  
要約版



財務・税務

# 平成31年度 税制改正

—所得税・資産税・法人税・消費税—

- 1.平成31年度税制改正の概要
- 2.個人所得課税の改正
- 3.資産課税の改正
- 4.法人課税の改正
- 5.消費課税の改正



## ■参考資料

「平成31年度税制改正大綱」

「自民党税制調査会資料」

「政府税制調査会資料」

「中小企業庁 事業承継マニュアル」

「経済産業省 平成31年度税制改正について」

# 1

## 医業経営情報レポート

# 平成31年度税制改正の概要

### ■ 近年の税制改正の流れ

#### (1) 平成 29 年度税制改正

「税・社会保障の一体改革」に向けた取り組みとして、配偶者控除・配偶者特別控除が大きく見直されました。

法人課税分野では「デフレ経済から脱却」などの観点から、研究開発税制や所得拡大促進税制、中小企業向け設備投資促進税制が大幅に拡充される一方、国際的な租税回避に対応するため、外国子会社合算税制に手直しが入りました。

また資産課税では、“海外”を絡めた租税回避行為を封じるため、国外財産に対する相続税の納税義務者が見直されています。

#### ■ 平成 29 年度税制改正の主な項目

個人所得課税	配偶者控除及び配偶者特別控除の見直し
	積立 NISA の創設
資産課税	事業承継税制の見直し
	国外財産に対する相続税等の納税義務の範囲の見直し
	居住用超高層建築物に係る課税の見直し
	償却資産に係る特例措置の対象追加
法人課税	研究開発税制の見直し
	所得拡大促進税制の見直し
消費課税	外国人旅行者向け消費税免税制度の利便性向上
	金の密輸入に対応するための罰則の引上げ
	酒税改革
	仮想通貨の消費税非課税化



# 2 医業経営情報レポート 個人所得課税の改正

個人所得課税は、昨年度までの「所得税改革」という大きな流れから離れ、2019年10月に実施される「消費税率引上げの影響緩和」という大きなテーマに引っ張られた改正となりました。また近年、自治体間で“ふるさと納税争奪戦”が加熱している状況を踏まえ、返礼品に関する要件を引き締めるなど、ふるさと納税制度が大きく見直されます。

## ■ 住宅借入金等を有する場合の所得税額の特別控除

### (1)改正の背景

2019年10月に消費税率が10%へ引き上げられますが、それに伴う景気の冷え込みが懸念されています。税率が5%から8%に増税された2014年度は、家計支出が前年度比で▲5.1ポイントまで落ち込み、さらに16年度まで3年連続でマイナスになったことから、今回も大きな影響が出ることは避けられない見通しです。

とりわけ影響を受けるとされるのが住宅需要であり、景気への影響も大きいことから、その緩和策として「住宅ローン控除」が拡充されることになりました。

### (2)改正の概要

消費税率引上げによる住宅の需要変動を平準化するため、消費税率10%が適用される住宅取得等について、税額控除期間が従来の10年から13年に拡充されることになりました。

11年目以降の税額控除額は以下の通りです。

## ■ 一般の住宅の場合の税額控除額

次の(イ)(ロ)のうちいずれか少ない金額

- (イ) 住宅借入金等の年末残高(4,000万円を限度)×1%
- (ロ) [住宅の取得価額(費用の額)－取得価額(費用の額)に含まれる消費税額等]  
(4,000万円を限度)×2%÷3

## ● 一般住宅の場合のイメージ



# 3 医業経営情報レポート

## 資産課税の改正

昨年度は「特例事業承継税制」の登場で大きく話題をさらった資産課税ですが、今回は目立った改正が少なく、新たに創設される「個人版の事業承継税制」がわずかに注目を集めている程度です。しかし、この税制の効果を疑問視する声も多く、長らく「使えない」と言われ続けてきた法人版と同様、年を重ねて改良されていくことが期待されています。その他、資産家の相続財産の圧縮に使われていた「教育資金一括贈与の非課税措置」について、制度趣旨に沿わない節税目的での利用が封印されることになりました。

### ■ 個人事業者の事業用資産に係る納税猶予制度の創設

#### (1)改正の背景

相続・贈与により事業用資産を取得し、その後も事業を継続する場合には、その相続人（または受贈者）が納付する税額のうち、事業用資産に対応する部分について全額の納税が猶予されます。

本税制は、2019年1月1日から2028年12月31日までの間に発生した相続（または贈与）が対象となります。

#### ■ 対象となる事業用資産（特定事業用資産）

- (イ) 被相続人の事業に使用されていた土地（面積400平方メートルまでの部分に限る）
- (ロ) 被相続人の事業に使用されていた建物（面積800平方メートルまでの部分に限る）
- (ハ) 以下の条件を満たす減価償却資産
  - ・固定資産税または営業用として自動車税（軽自動車税）の課税対象となっている

この税制を適用するためには、①経営革新等支援機関の助言・指導を受けて「承継計画」を作成し、②2019年4月1日から2024年3月31日までの間に承継計画を都道府県へ提出、「中小企業における経営の承継の円滑化に関する法律」に基づく認定を受ける必要があります。

また、③猶予される相続税（贈与税）額及び猶予期間中の利子税額の合計額に見合う担保を提供することも併せて必要です。

#### (2)改正の概要

##### ①猶予税額の免除

一定の条件を満たす場合には、猶予された税額の全額が免除されます。

# 4 医業経営情報レポート 法人課税の改正

「デフレ脱却と経済再生を税制からも支援する」という前年度までの流れを引き継ぎ、中小企業向けの優遇税制の多くが拡充・延長されることになりました。また、わが国の“技術立国”としての立ち位置が揺らぎつつある現状を踏まえ、研究開発税制も大幅に拡充されます。特に、イノベーションの担い手として期待されるベンチャー企業の試験研究に対しては、極めて大きな税メリットが与えられることになりました。

## ■ 研究開発税制の見直し

### (1)改正の背景

政府は「経済財政運営と改革の基本方針 2018（骨太の方針）」や「科学技術基本計画」において、「2020年までに官民合わせた研究開発投資を対GDP比の4%以上とする」という高い目標を掲げていますが、様々なアプローチから企業の研究開発を活性化させる手立てを講じなければ、その達成は難しいと指摘されています。

そこで今回、税制面からも企業の研究開発投資を力強く支援するため、研究開発税制が見直されることになりました。

### (2)改正の概要

#### ①試験研究費の総額に係る税額控除制度（いわゆる総額型）の拡充

この制度は、試験研究費が前年より一定割合以上増加した場合に、その増加割合に応じて一定金額を法人税額から控除できる制度です。

改正前の制度では、法人税額から控除できる試験研究費の上限が「法人税額の25%まで」とされていますが、改正により、一定の要件を満たすベンチャー企業に限り「法人税額の40%まで」の金額を控除することができるようになります。

また、合わせて本制度の税額控除率が以下のように見直されます。

#### ■ 税額控除率

##### 【改正前】

増減試験研究費割合が5%超	$9\% + (\text{増減割合} - 5\%) \times 0.3$
増減試験研究費割合が5%以下	$9\% - (5\% - \text{増減割合}) \times 0.1$

\* 税額控除率は原則10%。ただし、平成31年3月31日開始事業年度までは14%。

\* 中小企業については、中小企業技術基盤強化税制により税額控除率が10~17%。

(2021年3月31日まで)

レポート全文は、当事務所のホームページの「医業経営情報レポート」よりご覧ください。



ジャンル: リスクマネジメント > サブジャンル: 医療過誤の記録と分析

# 4M-4Eモデルを用いた分析例

## 「4M-4Eモデル」を用いた分析事例を教えてください。

深夜から日勤への勤務引継ぎが終了した直後、看護師Aは受け持ち患者（山田氏）のIVH（総合輸液製剤N）を追加するために病室に行ったが、既にIVHは追加されていた。Aは、他の看護師が追加したと思いバッグに書かれている氏名を確認せず他の業務をしていたが、30分後に山田氏から「違う人の点滴が下がっている」とナースコールがあった。山田氏のバッグの氏名を確認すると〔山本様〕と書かれており、そのバッグは〔総合輸液製剤L〕であった。

日勤帯で交換する最初の点滴は深夜勤務者が準備し、日勤の実施者が再確認することになっていた。しかし、引継ぎ直前に山田氏のIVHが終了したために、深夜勤務の看護師Bが〔山本様〕と書かれたIVHを誤って追加したことが分かった。山本氏へのIVH追加はまだされていなかった。看護師BからAへの実施報告はなく実施サインも忘れられていた。

	MAN (人間) ＜例＞ 身体的状況、心理的・精神的状況、技量、知識	MACHINE (物、機械) ＜例＞ 強度、機能、配置、品質	MEDIA (環境) ＜例＞ 気象、地形、施設、設備、マニュアル、チェックリスト	MANAGEMENT (管理) ＜例＞ 組織、管理規定、運行計画、教育・訓練方法
具体的要因 (4M)	患者とIVHのバッグの氏名確認が不十分であった。(看護師A、Bともに)	2つの薬品の商品名とパッケージが類似していた。バッグへの患者名表示がフルネームではなかった。	IVHが早めに終了したため、Aが実施すべきものをBが実施した。勤務交代前後であった。	看護師Bは実施したことをAに報告していなかった。
EDUCATION (教育・訓練) ＜例＞ 知識、実技、人格、管理	氏名確認の具体的方法を再教育する。(ネームプレートやネームバンドで本人であることを確認)	薬品の準備の際、3回確認することを職員教育に盛り込む。フルネームで表示することを職員に周知。	勤務交代時の業務のあり方について再検討し職員に伝える(IVH追加時間の調整など)。	受け持ち以外の方が業務を行った場合の連絡・報告・記録の方法を再確認し職員に伝える。
ENGINEERING (技術・工学) ＜例＞自動化、表示・警報、多重化、品質改善	患者の理解を得て、入院時にネームバンドを装着する。	類似した商品名やパッケージについて、誤認しないための工夫を製造元に依頼。		
ENFORCEMENT (強化・徹底) ＜例＞ 規定化、手順の設定、注意喚起、キャンペーン	報告書を提出してもらい注意を促す。氏名確認の方法(ネームプレート、ネームバンド)について、マニュアルに盛り込む。	類似した薬品をリストアップし、誤認注意の表示を保管場所に貼る。薬品準備の際の確認方法、氏名表示方法をマニュアルに盛り込む。	勤務交代時の業務のあり方について再検討する。(IVH追加時間の調整など)	受け持ち以外の方が業務を行った場合の連絡・報告・記録の方法をマニュアルに盛り込む。
EXAMPLE (模範・事例) ＜例＞ 模範を示す事例紹介	改訂したマニュアルを配布し、行動変容を促す。	改訂したマニュアルを配布し、行動変容を促す。	勤務交替時や受け持ち以外の方が業務を行う場合に、ミスを起こしやすい事例として紹介し、再発防止を呼びかける。	改訂したマニュアルを配布し行動変容を促す。

# 患者クレーム対応のポイント

Q  
uestion

患者からのクレーム対応においては、  
どのような点が重要でしょうか？

A  
nswer

患者クレームは後の医事紛争にも発展しうる重大な事項です。  
クレームを最小限に食い止めるためにも、次のポイントを押さえておきたい  
ものです。

## 1. 初期の対応の重要性

医療事故が発生した場合、あるいは明らかに患者に不利益を与えたことが発  
覚した場合は、責任のある職位の者（事務長クラスが最適）が直ちに患者または関係者と面会し  
率直に不手際を詫びることが重要です。

この際に言い訳をしたり対応が遅かったりすると、相手の態度を一層硬化させることになりま  
す。発生直後は患者の態度も当然厳しくなりますが、誠意をもって接することでクレームを最小  
限に抑えることが可能です。

次回来院時、あるいは患者を呼びつけての対応は決してすべきではありません。

## 2. 複数のクレーム担当者の育成とマニュアルの整備

近年、国民の医療に対する意識が変化し、クレームの種類も多様化しています。

医療事故も含めリスクマネジメントに関しては、院内にリスクマネジメント委員会を設置する  
などを通じて組織的に取り組むべきですが、常時迅速な対応が必要なことから、法律に明るく訓  
練された担当者を複数育成しておく必要があります。

また、担当者の選定に当たっては個人能力もさることながら、責任ある職位がポイントとなり  
ます。

## 3. 地域におけるクレーム対策の仕組みづくり

クレームの性格によっては、警察に相談しなければならないケースもあります。

また、場合によっては地域の有力者の協力を求めるケースもありますので、日ごろから良好な  
関係作りを心がけることが大切です。

いずれにしても、クレーム対応のあり方は医療機関のイメージを左右することから、上手なク  
レーム対策の仕組みづくりが必要です。