

# 厚生労働省補助事業 医療の質向上のための体制整備事業 全国で共通して計測が求められる「医療の質指標(全9指標)」

本事業では、全国の病院が医療の質向上に向けて医療の質指標を活用できるよう、協力団体<sup>(\*)</sup>の多大なるご支援のもと、病院の規模・機能によらず重要な領域である「**医療安全**」「**感染管理**」「**ケア**」に関連した指標(全9指標)を、先に策定した「医療の質指標基本ガイド」に準じて設定し、このたび一般公開する運びとなりました。

テーマ	指標名	計算式
医療安全	MSM-01 入院患者の転倒・転落発生率	計測値(%) = $\frac{\text{入院患者に発生した転倒・転落件数}}{\text{入院患者延べ数}} \times 1000$
	MSM-02 入院患者での転倒・転落によるインシデント影響度分類レベル3b以上の発生率	計測値(%) = $\frac{\text{入院患者に発生したインシデント影響度分類レベル3b以上の転倒・転落件数}}{\text{入院患者延べ数}} \times 1000$
	MSM-03 リスクレベルが「中」以上の手術を施行した患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	計測値(%) = $\frac{\text{分母のうち、肺血栓塞栓症の予防対策が実施された患者数}}{\text{肺血栓塞栓症発症のリスクレベルが「中」以上の手術を施行した退院患者数}} \times 100$
感染管理	IFC-01 血液培養2セット実施率	計測値(%) = $\frac{\text{血液培養オーダが1日に2件以上ある日数}}{\text{血液培養オーダ日数}} \times 100$
	IFC-02 広域スペクトル抗菌薬使用時の細菌培養実施率	計測値(%) = $\frac{\text{分母のうち、入院日以降抗菌薬処方日までの間に細菌培養同定検査が実施された患者数}}{\text{広域スペクトルの抗菌薬が処方された退院患者数}} \times 100$
	IFC-03 手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率	計測値(%) = $\frac{\text{分母のうち、手術開始前1時間以内に予防的抗菌薬が投与開始された手術件数}}{\text{手術室で行った手術件数}} \times 100$
ケア	CRM-01 d2(真皮までの損傷)以上の褥瘡発生率	計測値(%) = $\frac{\text{d2(真皮までの損傷)以上の院内新規褥瘡発生患者数}}{\text{入院患者延べ数}} \times 100$
	CRM-02 65歳以上の患者の入院早期の栄養ケアアセスメント実施割合	計測値(%) = $\frac{\text{分母のうち、入院3日目までに栄養ケアアセスメントが行われたことがカルテに記載された患者数}}{\text{65歳以上の退院患者数}} \times 100$
	CRM-03 身体拘束率	計測値(%) = $\frac{\text{分母のうち、物理的身体拘束を実施した患者延べ数}}{\text{入院患者延べ数}} \times 100$

なお、上記9指標を全国に普及させるため「2023年度 医療の質可視化プロジェクト」を7月1日より実施しています(現在、協力いただける病院を募集中。申込締切11/30まで)。

詳細はこちら 



\*協力団体一覧(順不同)：

一般社団法人 日本病院会, 一般社団法人 日本慢性期医療協会, 公益社団法人 全国自治体病院協議会, 公益社団法人 全日本病院協会, 公益社団法人 日本医師会, 公益社団法人 日本看護協会, 社会福祉法人 恩賜財団 済生会, 全日本民主医療機関連合会, 独立行政法人 国立病院機構, 独立行政法人 地域医療機能推進機構, 独立行政法人 労働者健康安全機構, 日本赤十字社, 厚生労働省, 公益財団法人 日本医療機能評価機構

<本件に関するお問い合わせ>  
医療の質向上のための体制整備事業 事務局  
TEL:03-5217-2326 E-mail: qi\_pilot@jcqhc.or.jp