

CRM-02：65歳以上の患者の入院早期の栄養アセスメント実施割合

1. 計測の意義

早期に低栄養リスクを評価し適切な介入をすることで、在院日数の短縮、予後改善につながります。

2. 集計期間・提出期限

集計期間	提出期限(予定)
25年10月1日～12月31日	7月31日(金)*
26年 1月1日～ 3月31日	
26年 4月1日～ 5月31日	10月30日(金)

* 7月31日までにご提出が難しい場合は、10月30日までにまとめてご提出ください。

今年度は、26年6月1日～9月30日までの計測は不要です。

(診療報酬改定の影響をふまえ、今年度は改定前の定義・手順で運用するため、集計期間を調整しています)

CRM-02：65歳以上の患者の入院早期の栄養アセスメント実施割合

3. 指標定義・使用データ（サーベイランス）

<定義・計算式>

$$\text{計測値(\%)} = \frac{\text{分母のうち、入院後48時間以内に栄養アセスメントが実施された患者数}}{\text{65歳以上の退院患者数}} \times 100$$

<使用するデータ>

DPC様式1	DPC様式3	入院EF統合 ファイル	外来EF統合 ファイル	サーベイランス	その他
				○	

- 入退院記録
- 患者の年齢がわかるデータ・資料
- 栄養アセスメントの実施状況がわかるデータ・資料（診療録／栄養管理計画書、栄養スクリーニングシートなど）

CRM-02：65歳以上の患者の入院早期の栄養アセスメント実施割合

4. 計測手順（サーベイランス）

1) 分母

手順	使用データ	作業
1	入退院記録	集計期間に退院した患者を抽出する。
2	患者情報	1のうち、入院時年齢が65歳以上の患者を抽出する。
3		2により絞り込まれた患者を分母とする。

2) 分子

手順	使用データ	作業
1	栄養アセスメントの実施状況がわかるデータ・資料	分母のうち、入院後48時間以内の栄養アセスメントが実施された患者を分子とする。

CRM-02：65歳以上の患者の入院早期の栄養アセスメント実施割合

5. よくある質問(FAQ)：DPCデータ以外で計測する場合

最新の「よくある質問(FAQ)」は、オフィシャルサイト(https://jq-qiconf.jcqhc.or.jp/event/kashika_project_2026/)にて随時更新・掲載します。指標ごとのFAQに加え、全指標共通のFAQも掲載していますので、あわせてご参照ください。

管理番号	質問(Q)		回答(A)	更新日
TN250878	分母/分子	集計期間内に複数の入退院履歴がある患者の場合、分子、分母ともに患者数をカウントするのでしょうか？ それとも3回入退院の履歴があれば入退院毎に分母・分子をカウントするのでしょうか？	集計期間内に複数の入退院歴がある患者の場合、入退院ごとに分母・分子をカウントしてください。	26.06.03
TN260033	分母	入院期間が短い患者、検査入院、短期滞在手術入院、48時間未満で退院した患者は分母から除外しますか。	いいえ。入院期間が短い場合であっても65歳以上など分母条件を満たす退院患者は分母に含めます。院内判断により検査入院や短期入院等を除外して算出する場合は、計測ワークシートで「手順書以外の方法で計測した」を選択し、具体的な対応状況を記載してください。	26.06.03
TN250889	分子	「入院早期の栄養アセスメント」というのは、「早期栄養介入管理加算」の対象患者か。それとも65歳以上の入院患者全員か。	加算取得に関係なく、65歳以上の退院患者が対象になります。	25.05.14
TN250890	分子	分子に「SGA評価」は含まれるか？	はい、本指標では何らかの方法で栄養面のリスク判定(評価)が行われた患者が分子となります。そのため、SGA評価が記載されていれば分子の対象となります。	25.05.14
TN250904	分子	栄養アセスメントの実施とは、どの段階のことを指すか？	栄養アセスメントの実施については、本プロジェクトでは、スクリーニングも含めて評価全般当てはまるものとして取り扱います。	25.05.14

CRM-02：65歳以上の患者の入院早期の栄養アセスメント実施割合

6. 参照値 (25年度可視化プロジェクト計測結果：24年10月-25年9月・サーベイランス)

	全施設	200床未満	200床～399床	400床～599床	600床以上
施設数	220	77	66	42	35
平均値	88.01	87.26	85.42	87.60	95.01
最大値	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
75 th -センチル	99.57	100.00	99.41	98.08	98.29
中央値	96.27	98.53	93.81	93.77	96.46
25 th -センチル	86.91	84.75	81.06	84.39	93.15
最小値	0.00	0.00	0.00	37.17	81.73

CRM-02：65歳以上の患者の入院早期の栄養アセスメント実施割合

7. 参考資料

- 2025年度DPCの評価・検証等に係る調査（退院患者調査）実施説明資料
https://www.mhlw.go.jp/content/12404000/setumei_20250530.pdf#page=66