

2022 年度 指標一覧

青字：2022/05/18 更新（2021 年度からの変更箇所）

緑字：2022/05/25 更新

赤字：2022/09/05 更新

I 指標

| No. | 継続/ 新規 | Measure Domain | 指標名 | 算出元 | 2023 年度 終了予定 |
|------|-----------|-------------------|--|-----|-----------------|
| 1-a | 継続 | Outcome | 患者満足度(外来患者) 満足 | 各施設 | |
| 1-b | 継続 | Outcome | 患者満足度(外来患者) 満足またはやや満足 | 各施設 | |
| 2-a | 継続 | Outcome | 患者満足度(入院患者) 満足 | 各施設 | |
| 2-b | 継続 | Outcome | 患者満足度(入院患者) 満足またはやや満足 | 各施設 | |
| 3 | 継続 | Outcome | 死亡退院患者率 | 各施設 | ○ |
| 4-a | 継続 | Outcome | 入院患者の転倒・転落発生率 | 各施設 | |
| 4-b | 継続 | Outcome | 入院患者の転倒・転落による損傷発生率(損傷レベル 2 以上) | 各施設 | |
| 4-c | 継続 | Outcome | 入院患者の転倒・転落による損傷発生率(損傷レベル 4 以上) | 各施設 | |
| 4-d | 継続 | Outcome | 65 歳以上の入院患者における転倒・転落発生率 | 各施設 | |
| 5 | 継続 | Outcome | 褥瘡発生率 | 各施設 | |
| 6 | 新規 | Process | 紹介割合 | 各施設 | |
| 7 | 新規 | Process | 逆紹介割合 | 各施設 | |
| 8 | 継続 | Process | 尿道留置カテーテル使用率 | 各施設 | ○ |
| 9 | 継続 | Outcome | 症候性尿路感染症発生率 | 各施設 | |
| 10 | 継続 | Process | 救急車・ホットラインの応需率 | 各施設 | |
| 11 | 継続 | Process | 特定術式における手術開始前 1 時間以内の予防的抗菌薬投与率 | 各施設 | |
| 12 | 継続 | Process | 特定術式における術後 24 時間(心臓手術は 48 時間)以内の予防的抗菌薬投与停止率 | 各施設 | |
| 13 | 継続 | Process | 特定術式における適切な予防的抗菌薬選択率 | 各施設 | |
| 14-a | 継続 | Outcome | 糖尿病患者の血糖コントロール HbA1c<7.0% | 各施設 | |
| 14-b | 継続 | Outcome | 65 歳以上の糖尿病患者の血糖コントロール HbA1c<8.0% | 各施設 | |
| 15 | 定義・名称変更 | Outcome | 退院後 4 週間以内の予定外再入院割合 | DPC | |
| 16 | 定義名称変更 | Outcome | 退院後 7 日以内の予定外再入院割合 | DPC | |
| 17 | 継続 | Process | 脳梗塞(TIA 含む)患者のうち入院 2 日目までに抗血小板療法もしくは抗凝固療法を受けた患者の割合 | DPC | |
| 18 | 継続 | Process | 脳梗塞(TIA 含む)患者における抗血小板薬処方割合 | DPC | |
| 19 | 継続 | Process | 脳梗塞患者におけるスタチン処方割合 | DPC | |
| 20 | 継続 | Process | 心房細動を合併する脳梗塞(TIA 含む)患者への抗凝固薬処方割合 | DPC | |
| 21 | 継続 | Process | 脳梗塞における入院後早期リハビリ実施患者割合 | DPC | |
| 22 | 継続 | | 統合指標(Composite Measures) 【手術】 | | |

| | | | | |
|------|------|---------|------------------------------------|-----|
| 23 | 継続 | | 統合指標(Composite Measures) 【脳梗塞】 | |
| 24-a | 名称変更 | Outcome | 1 か月間・100 床当たりのインシデント・アクシデント報告件数 | 各施設 |
| 24-b | 継続 | Process | 全報告中医師による報告の占める割合 | 各施設 |
| 25 | 継続 | Process | 職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率 | 各施設 |
| 26 | 継続 | Process | 糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率 | DPC |
| 27-a | 継続 | Process | 広域抗菌薬使用時の血液培養実施率 | DPC |
| 27-b | 継続 | Process | 広域抗菌薬使用までの培養検査実施率 | DPC |
| 27-c | 継続 | Process | 血液培養実施時の 2 セット実施率 | DPC |
| 28-a | 継続 | Process | 脳卒中患者に対する地域連携の実施割合 | DPC |
| 28-b | 継続 | Process | 大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携の実施割合 | DPC |
| 29 | 継続 | Process | 18 歳以上の身体抑制率 | 各施設 |
| 30-a | 継続 | Process | 大腿骨頸部骨折の早期手術割合 | DPC |
| 30-b | 継続 | Process | 大腿骨転子部骨折の早期手術割合 | DPC |
| 31 | 継続 | Process | シスプラチンを含むがん薬物療法後の急性期予防的制吐剤投与率 | DPC |
| 32 | 継続 | Process | 抗 MRSA 薬投与に対する薬物血中濃度測定割合 | DPC |
| 33-a | 継続 | Process | 薬剤管理指導実施割合(病棟薬剤業務実施加算の有る医療機関) | DPC |
| 33-b | 継続 | Process | 薬剤管理指導実施割合(病棟薬剤業務実施加算の無い医療機関) | DPC |
| 34 | 新規 | Process | 集中治療を要する重症患者に対する早期栄養介入割合 | DPC |
| 35 | 新規 | Process | アスピリン内服患者の退院時酸分泌抑制薬 (PPI/H2RA) 処方率 | DPC |

II 収集期間

- 患者満足度(外来患者)……2 日以上で、連日かどうかは問わず
- 患者満足度(入院患者)……7 日以上で、連日かどうかは問わず
- インフルエンザワクチン予防接種率……2022 年 4 月～2023 年 3 月まで 1 回以上
- DPC を使用しない指標(No.14 除く)……2022 年 4 月～2023 年 3 月まで月ごと
- DPC を使用しない指標(No.14)
 - 1 回目 2021 年 7 月～2022 年 6 月分
 - 2 回目 2021 年 10 月～2022 年 9 月分
 - 3 回目 2022 年 1 月～2022 年 12 月分
 - 4 回目 2022 年 4 月～2023 年 3 月分
- DPC を使用する指標
 - 1 回目 2022 年 4 月～6 月：様式 1 / D ファイル /入院 EF ファイル
 - 2 回目 2022 年 7 月～9 月：様式 1 / D ファイル /入院 EF ファイル
 - 3 回目 2022 年 10 月～12 月：様式 1 / D ファイル /入院 EF ファイル
 - 4 回目 2023 年 1 月～3 月：様式 1 / D ファイル /入院 EF ファイル

※ただし、新規参加施設の1回目は、以下とする。

2022年4月～6月：様式1 / 2022年1月～6月：Dファイル /入院 EFファイル

Ⅲ 提出期限

- 患者満足度……2023年4月末日までの間に1回提出
- 死亡退院患者率……2023年4月末日までに月毎の値を提出 ※フィードバックは最終結果のみ
- インフルエンザワクチン予防接種率……2023年4月末日までの間に1回提出
- DPCを使用しない指標(No.14 除く)……毎月末日までに前月分を提出
- DPCを使用しない指標(No.14) 、 DPCを使用する指標
 - 1回目 2022年7月末日までに提出
 - 2回目 2022年10月末日までに提出
 - 3回目 2023年1月末日までに提出
 - 4回目 2023年4月末日までに提出
- 最終データ提出期間：2023年6月下旬～7月上旬頃
 - ※ 第4回フィードバックの数値を修正する場合は、この期間に再提出

Ⅳ フィードバック

- 提供月
 - 第1回 8月頃
 - 第2回 11月頃
 - 第3回 2月頃
 - 第4回 5月頃
 - 第5回 8月頃（確定データ）
- 提供対象期間
 - DPCを使用しない指標……集計時時点で提出があったもの
 - DPCを使用する指標……第1回：第1四半期分、第2回：第1-2四半期分、第3回：第1-3四半期分
第4回、第5回：第1-4四半期分