

# 2019 年度 指標一覧

赤字：2019/04/12 更新

青マル：2019/05/08 更新

## I 指標

| No.  | 継続/<br>新規 | Measure<br>Domain | 指標名                                               | DPC | 各施設<br>算出 |
|------|-----------|-------------------|---------------------------------------------------|-----|-----------|
| 1-a  | 継続        | Outcome           | 患者満足度(外来患者) 満足                                    |     | ●         |
| 1-b  | 継続        | Outcome           | 患者満足度(外来患者) 満足またはやや満足                             |     | ●         |
| 2-a  | 継続        | Outcome           | 患者満足度(入院患者) 満足                                    |     | ●         |
| 2-b  | 継続        | Outcome           | 患者満足度(入院患者) 満足またはやや満足                             |     | ●         |
| 3    | サイカ変更     | Outcome           | 死亡退院患者率                                           |     | ●         |
| 4-a  | 継続        | Outcome           | 入院患者の転倒・転落発生率                                     |     | ●         |
| 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)                    |     | ●         |
| 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)                    |     | ●         |
| 4-d  | 新規        | Outcome           | 65 歳以上の入院患者における転倒・転落発生率                           |     | ●         |
| 5    | 継続        | Outcome           | 褥瘡発生率                                             |     | ●         |
| 6    | 継続        | Process           | 紹介率                                               |     | ●         |
| 7    | 継続        | Process           | 逆紹介率                                              |     | ●         |
| 8    | 継続        | Process           | 尿道留置カテーテル使用率                                      |     | ●         |
| 9    | 継続        | Outcome           | 症候性尿路感染症発生率                                       |     | ●         |
| 10   | 継続        | Process           | 救急車・ホットラインの応需率                                    |     | ●         |
| 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                    |     | ●         |
| 12   | 定義変更      | 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       |     | ●         |
| 13   | 継続        | Process           | 特定術式における適切な予防的抗菌薬選択率                              |     | ●         |
| 14-a | 継続        | Outcome           | 糖尿病患者の血糖コントロール HbA1c<7.0%                         |     | ●         |
| 14-b | 定義変更      | Outcome           | 65 歳以上の糖尿病患者の血糖コントロール HbA1c<8.0%                  |     | ●         |
| 15   | 定義変更      | Outcome           | 30 日以内の予定外再入院率                                    | *   |           |
| 16   | 新規        | Process           | 急性心筋梗塞患者における当日アスピリン投与割合                           | *   |           |
| 17   | 継続        | Process           | 急性心筋梗塞患者における退院時抗血小板薬投与割合                          | *   |           |
| 18   | 継続        | Process           | 急性心筋梗塞患者における退院時 β ブロッカー投与割合                       | *   |           |
| 19   | 継続        | Process           | 急性心筋梗塞患者における退院時スタチン投与割合                           | *   |           |
| 20   | 継続        | Process           | 急性心筋梗塞患者における退院時 ACE 阻害剤もしくはアンギオテンシン II 受容体阻害剤投与割合 | *   |           |
| 21   | 継続        | Process           | 急性心筋梗塞患者における ACE 阻害剤もしくはアンギオテンシン II 受容体阻害剤の投与割合   | *   |           |
| 22   | 継続        | Process           | 急性心筋梗塞患者の病院到着後 90 分以内の PCI 実施割合                   | *   |           |
| 23   | 継続        | Process           | 脳卒中患者のうち入院 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        | *   |           |
| 24   | 継続        | Process           | 脳卒中患者のうち退院時抗血小板薬処方割合                              | *   |           |

|      |    |         |                                   |   |
|------|----|---------|-----------------------------------|---|
| 25   | 継続 | Process | 脳卒中患者の退院時スタチン処方割合                 | * |
| 26   | 継続 | Process | 心房細動を伴う脳卒中患者への退院時抗凝固薬処方割合         | * |
| 27   | 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            | * |
| 28   | 継続 | Process | 喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合      | * |
| 29   | 継続 | Process | 入院中にステロイドの経口・静注処方された小児喘息患者の割合     | * |
| 30   | 継続 |         | 統合指標(Composite Measures) 【手術】     |   |
| 31   | 継続 |         | 統合指標(Composite Measures) 【虚血性心疾患】 |   |
| 32   | 継続 |         | 統合指標(Composite Measures) 【脳卒中】    |   |
| 33-a | 継続 | Outcome | 1 か月間・100 床当たりのインシデント・アクシデント発生件数  | ● |
| 33-b | 継続 | Process | 全報告中医師による報告の占める割合                 | ● |
| 34   | 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            | ● |
| 35   | 継続 | Process | 糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率              | * |
| 36-a | 継続 | Process | 広域抗菌薬使用時の血液培養実施率                  | * |
| 36-b | 継続 | Process | 血液培養実施時の 2 セット実施率                 | * |
| 37-a | 継続 | Process | 脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率               | * |
| 37-b | 継続 | Process | 大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携パスの使用率           | * |
| 38   | 新規 | Process | 18 歳以上の身体抑制率                      | ● |
| 39-a | 新規 | Process | 大腿骨頸部骨折の早期手術割合                    | * |
| 39-b | 新規 | Process | 大腿骨転子部骨折の早期手術割合                   | * |
| 40   | 新規 | 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     | * |

## 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……2019 年 4 月～2020 年 3 月まで 1 回以上
- DPC を使用しない指標(No.14 除く)……2019 年 4 月～2020 年 3 月まで月ごと
- DPC を使用しない指標(No.14)
  - 1 回目 2018 年 7 月～2019 年 6 月分
  - 2 回目 2018 年 10 月～2019 年 9 月分
  - 3 回目 2019 年 1 月～2019 年 12 月分
  - 4 回目 2019 年 4 月～2020 年 3 月分
- DPC を使用する指標
  - 1 回目 2019 年 4 月～6 月：様式 1 / D ファイル /入院 EF ファイル
  - 2 回目 2019 年 7 月～9 月：様式 1 / D ファイル /入院 EF ファイル
  - 3 回目 2019 年 10 月～12 月：様式 1 / D ファイル /入院 EF ファイル
  - 4 回目 2020 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。

2019 年 4 月～6 月：様式 1 / 2019 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……2020年4月末日までの間に1回提出
- **死亡退院患者率……2020年4月末日までに月毎の値を提出**
- インフルエンザワクチン予防接種率……2020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 2019年7月末日までに提出
  - 2回目 2019年10月末日までに提出
  - 3回目 2020年1月末日までに提出
  - 4回目 2020年4月末日までに提出