

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/ 新規	Measure Domain	指標名	DPC	各施設 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