

12: 特定術式における術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率

分母	特定術式の手術件数
分子	術後24時間以内に予防的抗菌薬投与が停止された手術件数
備考	<p>分母から、以下の場合を除外</p> <ul style="list-style-type: none"> ・入院時年齢が18歳未満の患者 ・在院日数(入院中患者は月末時)が120日以上患者 ・帝王切開手術施行患者 ・臨床試験、治験を実施している患者 ・術前に感染が明記されている患者 ・全身/脊椎/硬膜外麻酔で行われた手術等が、主たる術式の前後3日に行われた患者 ・術後の抗菌薬長期投与の理由が記載されている患者 ・手術室内または回復室内での死亡患者
概要	<p>従来、予防的抗菌薬は術後から投与を開始し1週間程度続けるのが一般的でしたが、手術部位感染は術中の汚染が原因であり、本来は手術開始時から創閉鎖2~3時間後まで抗菌薬の有効血中濃度を維持しておくことが重要です。長期投与は耐性菌を増やすだけでなく、医療経済面からも問題視されています。本指標はその停止率を示しています。</p>

施設コード	調査開始日	調査終了日	分母数	分子数	割合
210111438	20130401	20140331	262	46	17.56%
210111438	20140401	20150331	404	141	34.90%
210111438	20150401	20160331	422	166	39.34%
210111438	20160401	20170331	422	152	36.02%
210111438	20170401	20180331	438	167	38.13%
210111438	20180401	20190331	455	186	40.88%
210111438	20190401	20200331	424	249	58.73%
210111438	20200401	20210331	349	187	53.58%
210111438	20210401	20220331	360	315	87.50%
210111438	20220401	fa1	352	317	90.06%
210111438	20230401	20240331	336	319	94.94%
210111438	20240401	20250331	291	285	97.94%

