

基本情報

指標番号
3343

名称
周術期予防的抗菌薬の薬剤種類遵守率：冠動脈バイパス手術

分母
冠動脈バイパス手術が行われた症例

分子
手術実施日に推奨抗菌薬が投与されている件数

指標群
周術期抗菌薬予防投与

意義
周術期抗菌薬の適切な使用（薬剤種類：CEZ）をみるプロセス指標

年度
2010,2012,2014,2016,2018,2020,2022

必要データセット
DPC 様式 1,EF ファイル

指標の定義算出方法

分母の定義

1. 解析期間に入退院した症例を対象とする。
2. このうち、様式1の手術名1の点数表コードに以下のいずれかが含まれる症例。

診療行為コード	基本漢字名称	Kコード	2010	2012	2014	2016	2018	2020	2022
150145910	冠動脈、大動脈バイパス移植術（1吻合のもの）	K5521	○	○	○	○	○	○	○
150146010	冠動脈、大動脈バイパス移植術（2吻合以上のもの）	K5522	○	○	○	○	○	○	○
150318410	冠動脈、大動脈バイパス移植術（人工心肺を使用しないもの）（1吻合のもの）	K552-21	○	○	○	○	○	○	○
150318510	冠動脈、大動脈バイパス移植術（人工心肺を使用しないもの）（2吻合以上のもの）	K552-22	○	○	○	○	○	○	○

3. このうち、手術実施日の前日（手術日-1）に抗菌薬（注射薬抗菌薬）が投与されている（EFファイルの薬剤情報の点数コードに、下記抗菌薬いずれかの薬価基準コード7桁に対応するレセ電

コードが含まれる) 症例は分母から除外する。【抗菌薬(抗真菌・抗ウイルス・抗結核剤などは除く)表】

薬価基準コード 7桁	分類名	投与経路	2010	2012	2014	2016	2018	2020	2022
611*[4/5/6]**	抗生物質製剤	注射	○	○	○	○	○	○	○
612*[4/5/6]**	抗生物質製剤	注射	○	○	○	○	○	○	○
613*[4/5/6]**	抗生物質製剤	注射	○	○	○	○	○	○	○
614*[4/5/6]**	抗生物質製剤	注射	○	○	○	○	○	○	○
615*[4/5/6]**	抗生物質製剤	注射	○	○	○	○	○	○	○
616[1/9][4/5/6]**	主として抗酸菌に作用するもの	注射	○	○	○	○	○	○	○
619*[4/5/6]**	抗生物質製剤	注射	○	○	○	○	○	○	○
624*[4/5/6]**	化学療法剤	注射	○	○	○	○	○	○	○

4. 調査対象となる一般病棟への入院の有無が「0」の症例を除く

分子の定義

1. 分母条件2「手術点数コード」の実施日にCEZが投与されている(EFファイルの薬剤情報の点数コードに、下記抗菌薬いずれかの薬価基準コード7桁に対応するレセ電コードが含まれる)症例、かつ当該薬剤以外の抗菌薬が同日に投与されていない症例。

薬価基準コード 7桁	成分名	推奨抗菌薬	2010	2012	2014	2016	2018	2020	2022
6132401	セファゾリンナトリウム	CEZ	○	○	○	○	○	○	○
6132401	セファゾリンナトリウム水和物	CEZ	○	○	○	○	○	○	○

その他

薬剤一覧の出力

はい

リスク調整因子の条件

指標の算出方法

分子÷分母

指標の単位

%

結果提示時の並び順

降順

測定上の限界・解釈上の注意

1. 本指標では様式1の手術1(主要手術)のみを対象とする。
2. 抗菌薬アレルギー患者などに対しては、予防的抗菌薬として推奨抗菌薬以外の抗菌薬が投与され、分子に含まれない可能性がある。
3. 本指標は2016年度のガイドラインを参考に作成しているため、それ以前での算出は経年変化を見るための参考値。

4. CEZ の供給停止(2019 年ころ)が QI 値に影響する可能性がある。(代替薬として厚生労働省より通知があり、下記にリンクを添付)

参考資料

参考値

参考資料

1. 術後感染予防抗菌薬適正使用に関するガイドライン作成委員会, 公益社団法人日本化学療法学会/一般社団法人日本外科感染症学会. 術後感染予防抗菌薬適正使用のための実践ガイドライン. 2016.
2. 厚生労働省健康局結核感染症課・医政局経済課からの通知(平成 31 年 3 月 29 日)
<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000498133.pdf>