

## 基本情報

### 指標番号

3422

### 名称

周術期抗菌薬の予防的な投与期間遵守率：経尿道的前立腺切除術（TURP）

### 分母

経尿道的前立腺切除術（TURP）が行われた症例

### 分子

手術実施日の4日目（手術実施日+4）に抗菌薬（推奨薬剤かどうかは問わない）が投与されていない症例数

### 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（投与期間：24時間以内停止）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
150209110	経尿道的前立腺手術	K841	○	○	○				
150379610	経尿道的前立腺手術（電解質溶液利用のもの）	K8411			○	○	○	○	○
150379710	経尿道的前立腺手術（その他のもの）	K8412			○	○	○	○	○

3. このうち、手術実施日に下記抗菌薬（注射抗菌薬）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。【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	○	○	○	○	○	○	○

薬価基準コード 7桁	分類名	投与経路	2010	2012	2014	2016	2018	2020	2022
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	○	○	○	○	○	○	○

- このうち、手術実施日の前日（手術日-1）に抗菌薬（【抗菌薬（抗真菌・抗ウイルス・抗結核剤などは除く）表】参照）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、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。
- 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

- 手術実施日の4日目（手術実施日+4）に抗菌薬（【抗菌薬（抗真菌・抗ウイルス・抗結核剤などは除く）表】参照）が投与されていない（薬価基準コード7桁に対応するレセ電コードが含まれていない）症例。

#### 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

- 本指標では様式1の手術1（主要手術）のみを対象とする。
- 本指標は2016年度のガイドラインを参照し作成したものであり、それ以前のデータは参考値。

#### 参考資料

##### 参考値

##### 参考資料

- 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.