

計算手順書

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

1. データシートの作成

- a. 入院を対象とする。ステップ1-bに進む。
- b. Infデータ項目詳細に準拠して1手術あたり1レコードでデータシートを作成する。ステップ1-cに進む。
- c. 入院中、退院した患者を問わず在院日数が**120**日より大きい、測定カテゴリBに割り当て、分母より除外する。ステップ1-dへ進む。
- d. 入院中、退院した患者を問わず**在院日数が120日以下**の場合、ステップ2へ進む。

2. 患者年齢の計算

- a. 患者の年齢は、入院日から生年月日を引いた年(入院時患者年齢)とする。入院日および生年月日の月日部分も考慮して正確な年齢を算出し、ステップ3に進む。

3. 患者年齢のチェック

- a. 患者年齢が**18歳未満**の場合、測定カテゴリBに割り当て、分母より除外する。
- b. 患者年齢が**18歳以上**の場合には、ステップ4に進む。

4. 主たる術式のチェック

- a. 主たる術式が、表5.01、5.02、5.03、5.04、5.05、5.06、5.07、5.08のいずれかに一致しない場合は、測定カテゴリBに割り当て、分母より除外する。
- b. 主たる術式が表5.01、5.02、5.03、5.04、5.05、5.06、5.07、5.08のいずれかに一致する場合には、ステップ5に進む。

5. 主たる術式の再チェック

- a. 主たる術式が、表5.06、5.07のいずれかに一致する場合には、ステップ5-a-①、5-a-②を実施する。
 - ① 複術式1~24のいずれかが表4.07と一致する場合は、測定カテゴリBに割り当て、分母より除外する。
 - ② 複術式1~24が存在しないか、表4.07のいずれとも一致しない場合は、ステップ6に進む。
- b. 複術式1~24が表5.06、5.07のいずれとも一致しない場合は、ステップ6に進む。

6. その他の手術状況のチェック

- a. その他の手術状況がYの場合、測定カテゴリBに割り当て、分母より除外する。
- b. その他の手術状況がNの場合、ステップ7に進む。

7. 臨床試験・治験ステータスのチェック

a. 臨床試験・治験ステータスがYの場合は、測定カテゴリBに割り当て、分母より除外する。

b. 臨床試験・治験対象ステータスがNの場合、ステップ8に進む。

8. 主たる診断のチェック

a. 主たる診断が表5.09と一致する場合は、測定カテゴリBに割り当て、分母より除外する。

b. 主たる診断が表5.09と一致しない場合は、ステップ9に進む。

9. 麻酔開始前の感染状況のチェック

a. 麻酔開始前の感染状況がYの場合、測定カテゴリBに割り当て、分母より除外する。

b. 麻酔開始前の感染状況がNの場合、ステップ10に進む。

10. 麻酔開始日のチェック

a. 麻酔開始日が特定できない場合、測定カテゴリDに割り当て、分母対象とする。

b. 麻酔開始日が特定できる場合、ステップ11に進む。

11. 手術日数の計算

a. 手術日数は、麻酔開始日から入院日を引いた日数とする(単位：日)。ステップ12に進む。

12. 手術日数のチェック

a. 手術日数が0日未満の場合、測定カテゴリBに割り当て、分母より除外する。

b. 手術日数が0日以上の場合、ステップ13に進む。

13. 皮膚切開日のチェック

a. 皮膚切開日が特定できない症例の場合、測定カテゴリDに割り当て、分母対象とする。

b. 皮膚切開日が特定できる症例の場合、ステップ14に進む。

14. 皮膚切開時刻のチェック

a. 皮膚切開時刻が特定できない場合、測定カテゴリDに含め、分母対象とする。

b. 皮膚切開時刻が特定できた場合、ステップ15に進む。

15. 抗菌薬投与状況のチェック

a. 抗菌薬投与状況が3または4の場合、測定カテゴリDに割り当て、分母対象とする。

b. 抗菌薬投与状況が1または2の場合、ステップ16へ進む。

16. 抗菌薬名1～3のチェック

a. 抗菌薬名1、抗菌薬名2、抗菌薬名3のいずれかが表2.1に一致しない場合、測定カテゴリBに割り当て、分母から除外する。

b. 抗菌薬名1、抗菌薬名2、抗菌薬名3のすべてが表2.1のいずれかに一致する場合、ステップ17に進む。

17. 抗菌薬投与日1～3のチェック

- a. 抗菌薬投与日1～3のすべてが不明の場合、測定カテゴリDに割り当て、分母対象とする。
- b. 抗菌薬投与日1～3のいずれかが特定可能な場合、ステップ**18**に進む。

18. 抗菌薬投与時刻1～3のチェック

- a. 抗菌薬投与時刻1～3のすべてが不明の場合、測定カテゴリDに割り当て、分母対象とする。
- b. 抗菌薬投与時刻1～3のいずれかが特定可能な場合、ステップ**19**に進む。

19. 抗菌薬投与経路1～3のチェック

- a. 抗菌薬投与経路1～3のすべてが、3または10の場合、測定カテゴリDに割り当て、分母対象とする。
- b. 抗菌薬投与経路1～3のいずれかが1または2の場合、ステップ**20**に進む。

20. 抗菌薬投与タイミングIの計算

- a. 抗菌薬投与日1と抗菌薬投与時刻1がいずれも特定可能な場合、(皮膚切開日+皮膚切開時刻)から(抗菌薬投与日1+抗菌薬投与時刻1)を引いた数(単位：分)を抗菌薬投与タイミングI-1とする。ステップ**21-b**へ進む。
- b. 抗菌薬投与日2と抗菌薬投与時刻2がいずれも特定可能な場合、(皮膚切開日+皮膚切開時刻)から(抗菌薬投与日2+抗菌薬投与時刻2)を引いた数(単位：分)を抗菌薬投与タイミングI-2とする。ステップ**21**へ進む。

21. 抗菌薬投与タイミングI-2と抗菌薬投与経路I-2のチェック

- a. 抗菌薬投与タイミングI-2が特定できないまたは抗菌薬投与経路I-2が2以外の場合、測定カテゴリDに含め、分母対象とする。
- b. 抗菌薬投与タイミングI-2が特定でき、かつ抗菌薬投与経路I-2が2の場合、ステップ**22**へ進む。

22. 抗菌薬投与タイミングI-1のチェック

- a. 抗菌薬投与タイミングI-1が特定できない場合、測定カテゴリDに含め、分母対象とする。
- b. 抗菌薬投与タイミングI-1が特定できた場合、ステップ**23**へ進む。

23. 抗菌薬投与タイミングI-1の再チェック

- a. 抗菌薬投与タイミングI-1が1440分より大きい場合、ステップ**24**へ進む。
- b. 抗菌薬投与タイミングI-1が1440分以下の場合、ステップ**25**へ進む。

24. 抗菌薬投与状況のチェック

- a. 抗菌薬投与状況が1または2の場合、測定カテゴリBに割り当て、分母対象外とする。
- b. 抗菌薬投与状況が3または4の場合、ステップ**25**へ進む。

25. 抗菌薬名2のチェック

- a. 抗菌薬名2が表3.8、3.10のいずれかに一致する場合、ステップ**26**へ進む。

b. 抗菌薬名2が表3.8、3.10のいずれとも一致しない場合、ステップ27へ進む。

26. 抗菌薬タイミングI-2の再チェック

- a. 抗菌薬タイミングI-2が0分以上かつ120分以下の場合、測定カテゴリEに割り当て、分子対象とする。ステップ28へ進む。
- b. 抗菌薬タイミングI-2が0分未満または120分より大きい場合、測定カテゴリDに割り当て、分母対象とする。ステップ28へ進む。

27. 抗菌薬タイミングI-2の再チェック

- a. 抗菌薬タイミングI-2が0分以上かつ60分以下の場合、測定カテゴリEに割り当て、分子対象とする。ステップ28へ進む。
- b. 抗菌薬タイミングI-2が0分未満または60分より大きい場合、測定カテゴリDに割り当て、分母対象とする。ステップ28へ進む。

28. 分母・分子の計算

- a. これまでの測定カテゴリDの総数を求める。ステップ28-bへ進む。
- b. これまでの測定カテゴリEの総数を求める。ステップ28-cへ進む。
- c. 分母=測定カテゴリDの総数+測定カテゴリEの総数。ステップ28-dへ進む。
- d. 分子=測定カテゴリEの総数。終了。