

基本情報

指標番号
0687

名称
帝王切開術のための入院期間中に輸血を受けた症例の割合

分母
帝王切開術を受けた症例

分子
分母のうち、赤血球輸血を受けた症例

指標群
周産期系

意義
出血は周産期の生命を脅かし得る。妊産婦死亡の主要な原因である。

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. 解析期間に退院した症例を対象とする
2. このうち、帝王切開術を受けた症例。手術情報の点数コードのいずれか（5 フィールド）に以下のいずれかが含まれる症例

手術点数コード	手術名	2010	2012	2014	2016	2018	2020	2022
K898\$	帝王切開術	○	○	○	○	○	○	○

3. 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. 当該手術と同じ入院期間中に赤血球の輸血を受けた症例 E/F ファイルの薬剤情報の点数コードに、以下の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。

薬価基準コード7桁	成分名	2010	2012	2014	2016	2018	2020	2022
6341403	人全血液	○	○	○	○	○	○	○
6341404	人全血液	○	○	○	○	○	○	○
6342402	合成血	○	○	○	○	○	○	○
6342403	(成分複数あり) 解凍人赤血球液, 解凍人赤血球濃厚液	○	○	○	○	○	○	○

薬価基準コード7桁	成分名	2010	2012	2014	2016	2018	2020	2022
6342405	(成分複数あり) 人赤血球液, 人赤血球濃厚液	○	○	○	○	○	○	○
6342407	白血球除去人赤血球浮遊液	○	○	○	○			
6342408	(成分複数あり) 洗浄人赤血球液, 洗浄人赤血球浮遊液	○	○	○	○	○	○	○
6342410	(成分複数あり) 人赤血球液, 人赤血球濃厚液	○	○	○	○	○	○	○
6342413	(成分複数あり) 解凍人赤血球液, 解凍人赤血球濃厚液	○	○	○	○	○	○	○
6342414	合成血	○	○	○	○	○	○	○
6342415	(成分複数あり) 洗浄人赤血球液, 洗浄人赤血球浮遊液	○	○	○	○	○	○	○

その他

薬剤一覧の出力

いいえ

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

パーセント

結果提示時の並び順

昇順

測定上の限界・解釈上の注意

1. ハイリスク分娩には全身麻酔をすることがあり得る。
2. 自己血輸血は分子に含めない

参考資料

参考値

参考資料

1. 薬剤成分名は、以下を参照 <http://www.mhlw.go.jp/topics/2012/03/tp120305-01.html> Australian Council on Healthcare Standards (ACHS). ACHS clinical indicator users' manual 2011. ULTIMO NSW: Australian Council on Healthcare Standards (ACHS); 2011 Jan. Hawkins JL, Koonin LM, Palmer SK, Gibbs CP. Anesthesia-related deaths during obstetric delivery in the United States, 1979-1990. Anesthesiology 1997 Feb;86(2):277-84.