(25)腹腔鏡下胃がん手術術後在院日数が延びた患者の割合

計測値 1:腹腔鏡下胃切除を受けた胃がん患者数(術後補助化学療法施行例は除く)

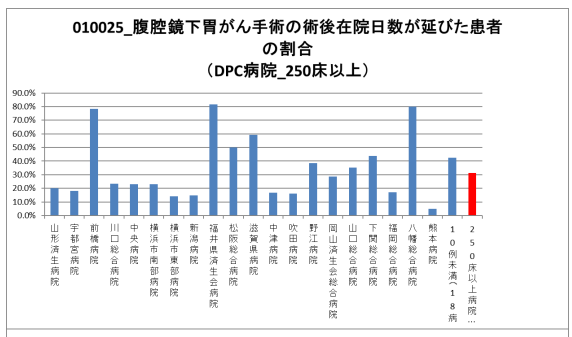
計測値2:計測値1のうち、術後在院日数が15日以上の症例数

評価値の計算:割合(x.x%)計測値2÷計測値1

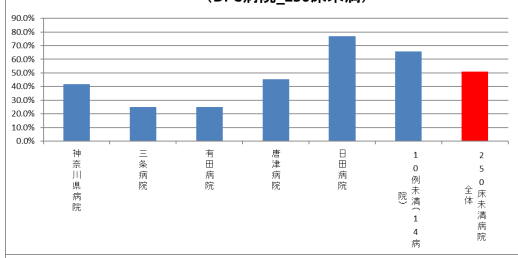
収集期間: 平成 30 年 4 月~令和元年 3 月

010025:腹腔鏡下胃がん手術術後在院日数が延びた患者の割合

| 医療機関種別 | 医療機関コード | 医療機関名 | 母数 | 分子 | 割合 |
|----------------|-----------|---------------------|-----|-----|-------|
| 250床以上DPC病院 | 060113656 | 山形済生病院 | 10 | 2 | 20.0% |
| 250床以上DPC病院 | 096210115 | 宇都宮病院 | 33 | 6 | 18.2% |
| 250床以上DPC病院 | 100110144 | 前橋病院 | 23 | 18 | 78.3% |
| 250床以上DPC病院 | 110201350 | 川口総合病院 | 34 | 8 | 23.5% |
| 250床以上DPC病院 | 130314757 | 中央病院 | 13 | 3 | 23.1% |
| 250床以上DPC病院 | 143103439 | 横浜市南部病院 | 13 | 3 | 23.1% |
| 250床以上DPC病院 | 140105122 | 横浜市東部病院 | 49 | 7 | 14.3% |
| 250床以上DPC病院 | 150120734 | 新潟病院 | 27 | 4 | 14.8% |
| 250床以上DPC病院 | 180118909 | 福井県済生会病院 | 27 | 22 | 81.5% |
| 250床以上DPC病院 | 240705053 | 松阪総合病院 | 10 | 5 | 50.0% |
| 250床以上DPC病院 | 251200194 | 滋賀県病院 | 22 | 13 | 59.1% |
| 250床以上DPC病院 | 279600070 | 中津病院 | 36 | 6 | 16.7% |
| 250床以上DPC病院 | 279600153 | 吹田病院 | 25 | 4 | 16.0% |
| 250床以上DPC病院 | 274406135 | 野江病院 | 13 | 5 | 38.5% |
| 250床以上DPC病院 | 338800087 | 岡山済生会総合病院 | 28 | 8 | 28.6% |
| 250床以上DPC病院 | 350310141 | 山口総合病院 | 17 | 6 | 35.3% |
| 250床以上DPC病院 | 350116357 | 下関総合病院 | 16 | 7 | 43.8% |
| 250床以上DPC病院 | 401119189 | 福岡総合病院 | 29 | 5 | 17.2% |
| 250床以上DPC病院 | 406619050 | 八幡総合病院 | 10 | 8 | 80.0% |
| 250床以上DPC病院 | 438211911 | 熊本病院 | 41 | 2 | 4.9% |
| | | 10例未満(18病院) | 59 | 25 | 42.4% |
| | | 250床以上病院 全体 | 535 | 167 | 31.2% |
| 250床未満DPC病院 | 140200014 | 神奈川県病院 | 12 | 5 | 41.7% |
| 250床未満DPC病院 | 150410739 | 三条病院 | 12 | 3 | 25.0% |
| 250床未満DPC病院 | 301610197 | 有田病院 | 12 | 3 | 25.0% |
| 250床未満DPC病院 | 419810713 | 唐津病院 | 11 | 5 | 45.5% |
| 250床未満DPC病院 | 440411500 | 日田病院 | 13 | 10 | 76.9% |
| | | 10例未満(14病院) | 32 | 21 | 65.6% |
| | | 250床未満病院 全体 | 92 | 47 | 51.1% |
| | | DPC対象病院 全体 | 627 | 214 | 34.1% |
| DPC準備病院・データ提出: | 加算算定病院 | 10例未満(16病院) | 8 | 6 | 75.0% |
| | | DPC準備病院・データ提出加算算定病院 | 8 | 6 | 75.0% |



010025_腹腔鏡下胃がん手術の術後在院日数が延びた患者 の割合 (DPC病院 250床未満)



010025_腹腔鏡下胃がん手術の術後在院日数が延びた患者 の割合

