

(15)胃がん手術術後在院日数が延びた患者の割合

分子：術後在院日数が 19 日以上の患者数

分母：開腹による幽門側胃切除術を受けた胃癌患者数

(術後補助化学療法施行例は除く。)

DPC コードが「060020xx01」

様式 1…ICD10 で C16 \$ 胃の悪性新生物かつ、K コードで K6552 胃切除術悪性腫瘍手術かつ、化学療法なし

収集期間： 250 床以上 DPC 病院：平成 24 年 4 月～平成 25 年 3 月

250 床未満 DPC 病院：平成 24 年 7 月～平成 25 年 3 月

幽門側胃切除術とは、胃の幽門側（胃の出口側）2/3 から 4/5 を切除し、さらに周囲のリンパ節を郭清する手術で、胃がんの多く（約 8 割）は胃のまん中から幽門部より（胃の幽門側 2/3）に発生しますので最も多く行われる術式です。

追加の化学療法がない場合、多くの患者は胃がん切除後通常 2 週間以内に退院します。術後 19 日以上入院している場合、術後の栄養改善の不良や新たな合併症などが生じている可能性があります。本事業では手術症例の管理状況を間接的に評価する指標としてこの数値を用いています。ただし、高齢者やもともと糖尿病や慢性腎不全などを持っていた患者では術後入院日数が長くなる傾向があります。

指標 26：胃がん手術術後在院日数が延びた患者の割合

| 医療機関コード | 医療機関名 | 母数 | 分子 | 割合 |
|-----------|------------|-----|-----|--------|
| 060113656 | 済生会山形済生病院 | 20 | 4 | 20.0% |
| 070116989 | 福島総合病院 | - | - | 42.9% |
| 080110205 | 水戸済生会総合病院 | 14 | 6 | 42.9% |
| 080810663 | 龍ヶ崎済生会病院 | 10 | 3 | 30.0% |
| 082510253 | 常陸大宮済生会病院 | - | - | 40.0% |
| 096210115 | 済生会宇都宮病院 | 35 | 6 | 17.1% |
| 110201350 | 済生会川口総合病院 | 37 | 5 | 13.5% |
| 111101922 | 済生会栗橋病院 | 16 | 4 | 25.0% |
| 120210971 | 済生会習志野病院 | 13 | 6 | 46.2% |
| 130314757 | 済生会中央病院 | - | - | 55.6% |
| 140105122 | 済生会横浜市東部病院 | 32 | 6 | 18.8% |
| 143103439 | 済生会横浜市南部病院 | 28 | 5 | 17.9% |
| 150120734 | 済生会新潟第二病院 | - | - | 0.0% |
| 160115667 | 済生会富山病院 | 11 | 2 | 18.2% |
| 160212605 | 済生会高岡病院 | - | - | 25.0% |
| 180118909 | 福井県済生会病院 | 10 | 2 | 20.0% |
| 224160042 | 静岡済生会総合病院 | 15 | 4 | 26.7% |
| 240705053 | 済生会松阪総合病院 | 22 | 6 | 27.3% |
| 251200194 | 済生会滋賀県病院 | 14 | 4 | 28.6% |
| 269700129 | 済生会京都府病院 | - | - | 80.0% |
| 271607149 | 済生会千里病院 | 15 | 5 | 33.3% |
| 272701586 | 済生会泉尾病院 | - | - | 50.0% |
| 274205628 | 済生会茨木病院 | 21 | 7 | 33.3% |
| 274406135 | 済生会野江病院 | - | - | 16.7% |
| 279600070 | 済生会中津病院 | 47 | 20 | 42.6% |
| 279600153 | 済生会吹田病院 | - | - | 42.9% |
| 285001538 | 済生会兵庫県病院 | 16 | 5 | 31.3% |
| 290102017 | 済生会奈良病院 | - | - | 20.0% |
| 290401062 | 済生会中和病院 | 14 | 1 | 7.1% |
| 291301071 | 御所病院 | - | - | 37.5% |
| 300112641 | 和歌山病院 | - | - | 33.3% |
| 301610197 | 有田病院 | - | - | 28.6% |
| 338800012 | 岡山済生会総合病院 | 52 | 15 | 28.8% |
| 343111190 | 済生会広島病院 | - | - | 37.5% |
| 350116357 | 済生会下関総合病院 | 13 | 6 | 46.2% |
| 350310141 | 済生会山口総合病院 | 15 | 4 | 26.7% |
| 380110282 | 松山病院 | - | - | 100.0% |
| 380228159 | 今治病院 | 13 | 3 | 23.1% |
| 380628143 | 西条病院 | 10 | 5 | 50.0% |
| 401119189 | 済生会福岡病院 | 25 | 4 | 16.0% |
| 401719020 | 済生会二日市病院 | 11 | 2 | 18.2% |
| 406619050 | 済生会八幡総合病院 | - | - | 28.6% |
| 419810713 | 唐津病院 | - | - | 60.0% |
| 428113308 | 長崎病院 | - | - | 20.0% |
| 438211911 | 済生会熊本病院 | 17 | 5 | 29.4% |
| 440411500 | 日田病院 | - | - | 50.0% |
| 461510084 | 川内病院 | - | - | 25.0% |
| | 合計 | 661 | 191 | 28.9% |

指標 26：胃がん手術術後在院日数が延びた患者の割合

