

表 4242 残腎Kt/V 2014年中の腹膜炎発症率(回/1患者・年)別(腹膜透析患者)

| 2014年中の腹膜炎発症率(回/1患者・年) | 0.1未満 | 0.1～ | 0.4～ | 0.8～ | 1.2～ | 1.7～ | 2.0～ | 2.4～ | 合計 | 記載なし | 総計 | 平均 | 標準偏差 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|------|------|
| 0 | 452 | 406 | 437 | 299 | 161 | 42 | 30 | 25 | 1,852 | 2,799 | 4,651 | 0.57 | 0.66 |
| (%) | (24.4) | (21.9) | (23.6) | (16.1) | (8.7) | (2.3) | (1.6) | (1.3) | (100.0) | | | | |
| 1.0～ | 43 | 37 | 42 | 26 | 17 | 7 | 4 | 3 | 179 | 306 | 485 | 0.60 | 0.66 |
| (%) | (24.0) | (20.7) | (23.5) | (14.5) | (9.5) | (3.9) | (2.2) | (1.7) | (100.0) | | | | |
| 2.0～ | 7 | 6 | 9 | 4 | 2 | | 2 | | 30 | 65 | 95 | 0.59 | 0.63 |
| (%) | (23.3) | (20.0) | (30.0) | (13.3) | (6.7) | | (6.7) | | (100.0) | | | | |
| 3.0～ | | 1 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | 6 | 24 | 30 | 1.27 | 1.27 |
| (%) | | (16.7) | (16.7) | (33.3) | | | (16.7) | (16.7) | (100.0) | | | | |
| 4.0～ | | 1 | 1 | 3 | 2 | | | | 7 | 8 | 15 | 0.87 | 0.41 |
| (%) | | (14.3) | (14.3) | (42.9) | (28.6) | | | | (100.0) | | | | |
| 5.0～ | 1 | | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | | 8 | 17 | 25 | 1.11 | 0.73 |
| (%) | (12.5) | | (12.5) | (25.0) | (12.5) | (25.0) | (12.5) | | (100.0) | | | | |
| 合計 | 503 | 451 | 491 | 336 | 183 | 51 | 38 | 29 | 2,082 | 3,219 | 5,301 | 0.58 | 0.66 |
| (%) | (24.2) | (21.7) | (23.6) | (16.1) | (8.8) | (2.4) | (1.8) | (1.4) | (100.0) | | | | |
| 不明 | 7 | 18 | 18 | 13 | 12 | 5 | 1 | | 74 | 3,566 | 3,640 | 0.69 | 0.53 |
| 記載なし | | | | | | | | | | | | | |
| (%) | (9.5) | (24.3) | (24.3) | (17.6) | (16.2) | (6.8) | (1.4) | | (100.0) | | | | |
| 総計 | 510 | 469 | 509 | 349 | 195 | 56 | 39 | 29 | 2,156 | 6,785 | 8,941 | 0.58 | 0.66 |
| (%) | (23.7) | (21.8) | (23.6) | (16.2) | (9.0) | (2.6) | (1.8) | (1.3) | (100.0) | | | | |
| 平均 | 0.12 | 0.13 | 0.16 | 0.20 | 0.19 | 0.49 | 0.48 | 0.21 | 0.17 | 0.22 | 0.20 | | |
| 標準偏差 | 0.42 | 0.43 | 0.70 | 0.70 | 0.65 | 1.87 | 1.27 | 0.62 | 0.66 | 0.81 | 0.75 | | |

数値下のかっこ内は行方向の合計に対する%です。

*個々の患者の腹膜炎発症率(回/1患者・年)は、1.0未満の数値が0となるため、「0」と表示しています。

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2014年調査