

表 512 糖尿病の既往 治療方法(新分類)別 (透析患者全体)

治療方法 (新分類)	既往なし	既往あり	合計	不明	記載なし	総計
施設血液透析 (%)	89,335 (44.6)	111,107 (55.4)	200,442 (100.0)	190	33,072	233,704
Off-line HDF (%)	2,087 (53.1)	1,846 (46.9)	3,933 (100.0)		704	4,637
On-line HDF (%)	25,403 (50.3)	25,088 (49.7)	50,491 (100.0)	30	8,595	59,116
Push/Pull HDF (%)	22 (44.0)	28 (56.0)	50 (100.0)		16	66
バイオフィルトレーション (%)	113 (51.6)	106 (48.4)	219 (100.0)	2	31	252
IHDF (%)	4,119 (43.9)	5,271 (56.1)	9,390 (100.0)	5	1,333	10,728
血液濾過 (%)	8 (47.1)	9 (52.9)	17 (100.0)		2	19
血液吸着透析 (リクセル等使用) (%)	980 (88.5)	127 (11.5)	1,107 (100.0)	1	247	1,355
在宅血液透析 (%)	404 (75.0)	135 (25.0)	539 (100.0)	1	77	617
腹膜透析 (CAPD) (%)	1,921 (49.9)	1,926 (50.1)	3,847 (100.0)	13	1,113	4,973
腹膜透析 (APD) (%)	1,002 (49.3)	1,029 (50.7)	2,031 (100.0)	10	596	2,637
腹膜透析 (CCPD) (%)	383 (50.5)	375 (49.5)	758 (100.0)	4	243	1,005
合計 (%)	125,777 (46.1)	147,047 (53.9)	272,824 (100.0)	256	46,029	319,109
記載なし (%)						
総計 (%)	125,777 (46.1)	147,047 (53.9)	272,824 (100.0)	256	46,029	319,109

数値下の括弧内は行方向の合計に対する%です。

\*腹膜透析(CCPD)は、APDと手動のバック交換の両方を行うもの

#D0011##

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2016年調査