

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

数値下のかっこ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