

表 659 降圧薬使用の有無 治療方法(新分類)別(透析患者全体)

治療方法 (新分類)	なし	あり	合計	不明	記載なし	総計
施設血液透析	60,425	122,210	182,635	1,113	49,956	233,704
(%)	(33.1)	(66.9)	(100.0)			
Off-line HDF	1,385	2,269	3,654	21	962	4,637
(%)	(37.9)	(62.1)	(100.0)			
On-line HDF	15,536	30,797	46,333	244	12,539	59,116
(%)	(33.5)	(66.5)	(100.0)			
Push/Pull HDF	13	38	51		15	66
(%)	(25.5)	(74.5)	(100.0)			
バイオフィルレーション	97	107	204		48	252
(%)	(47.5)	(52.5)	(100.0)			
IHDF	2,895	5,665	8,560	3	2,165	10,728
(%)	(33.8)	(66.2)	(100.0)			
血液濾過	6	9	15		4	19
(%)	(40.0)	(60.0)	(100.0)			
血液吸着透析 (リクセル等使用)	568	577	1,145	8	202	1,355
(%)	(49.6)	(50.4)	(100.0)			
在宅血液透析	224	259	483	5	129	617
(%)	(46.4)	(53.6)	(100.0)			
腹膜透析 (CAPD)	704	2,594	3,298	31	1,644	4,973
(%)	(21.3)	(78.7)	(100.0)			
腹膜透析 (APD)	354	1,424	1,778	21	838	2,637
(%)	(19.9)	(80.1)	(100.0)			
腹膜透析 (CCPD)	119	557	676	4	325	1,005
(%)	(17.6)	(82.4)	(100.0)			
合計	82,326	166,506	248,832	1,450	68,827	319,109
(%)	(33.1)	(66.9)	(100.0)			
記載なし						
(%)						
総計	82,326	166,506	248,832	1,450	68,827	319,109
(%)	(33.1)	(66.9)	(100.0)			

数値下のカッコ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

##D0711##

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2016年調査