

表 604 四肢切断の有無 治療方法(新分類)別 (透析患者全体)

治療方法 (新分類)	切斷なし	切斷あり	合計	不明	記載なし	総計
施設血液透析	167,324	7,117	174,441	339	58,924	233,704
(%)	(95.9)	(4.1)	(100.0)			
Off-line HDF	3,362	163	3,525	5	1,107	4,637
(%)	(95.4)	(4.6)	(100.0)			
On-line HDF	43,070	1,565	44,635	11	14,470	59,116
(%)	(96.5)	(3.5)	(100.0)			
Push/Pull HDF	34	1	35		31	66
(%)	(97.1)	(2.9)	(100.0)			
バイオフィルレーション	192	14	206		46	252
(%)	(93.2)	(6.8)	(100.0)			
IHDF	7,929	351	8,280	1	2,447	10,728
(%)	(95.8)	(4.2)	(100.0)			
血液濾過	13	1	14		5	19
(%)	(92.9)	(7.1)	(100.0)			
血液吸着透析 (リクセル等使用)	1,047	29	1,076		279	1,355
(%)	(97.3)	(2.7)	(100.0)			
在宅血液透析	509	5	514	1	102	617
(%)	(99.0)	(1.0)	(100.0)			
腹膜透析 (CAPD)	3,124	48	3,172	22	1,779	4,973
(%)	(98.5)	(1.5)	(100.0)			
腹膜透析 (APD)	1,701	22	1,723	15	899	2,637
(%)	(98.7)	(1.3)	(100.0)			
腹膜透析 (CCPD)	647	10	657	4	344	1,005
(%)	(98.5)	(1.5)	(100.0)			
合計	228,952	9,326	238,278	398	80,433	319,109
(%)	(96.1)	(3.9)	(100.0)			
記載なし						
(%)						
総計	228,952	9,326	238,278	398	80,433	319,109
(%)	(96.1)	(3.9)	(100.0)			

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

#D0411##

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2016年調査