

表 627 大腿骨近位部骨折の既往 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	163,968	9,101	173,069	669	59,966	233,704
(%)	(94.7)	(5.3)	(100.0)			
Off-line HDF	3,281	197	3,478	20	1,139	4,637
(%)	(94.3)	(5.7)	(100.0)			
On-line HDF	42,648	1,691	44,339	27	14,750	59,116
(%)	(96.2)	(3.8)	(100.0)			
Push/Pull HDF	35		35		31	66
(%)	(100.0)		(100.0)			
バイオフィルレーション	188	10	198		54	252
(%)	(94.9)	(5.1)	(100.0)			
IHDF	7,819	405	8,224	4	2,500	10,728
(%)	(95.1)	(4.9)	(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)	982	97	1,079	2	274	1,355
(%)	(91.0)	(9.0)	(100.0)			
在宅血液透析	506	7	513	1	103	617
(%)	(98.6)	(1.4)	(100.0)			
腹膜透析 (CAPD)	3,076	81	3,157	25	1,791	4,973
(%)	(97.4)	(2.6)	(100.0)			
腹膜透析 (APD)	1,672	49	1,721	15	901	2,637
(%)	(97.2)	(2.8)	(100.0)			
腹膜透析 (CCPD)	638	10	648	4	353	1,005
(%)	(98.5)	(1.5)	(100.0)			
合計	224,826	11,649	236,475	767	81,867	319,109
(%)	(95.1)	(4.9)	(100.0)			
記載なし						
(%)						
総計	224,826	11,649	236,475	767	81,867	319,109
(%)	(95.1)	(4.9)	(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

#D0511##

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2016年調査