

表 535 心筋梗塞の既往 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	155,832	18,510	174,342	956	58,406	233,704
(%)	(89.4)	(10.6)	(100.0)			
Off-line HDF	3,033	519	3,552	19	1,066	4,637
(%)	(85.4)	(14.6)	(100.0)			
On-line HDF	40,343	4,388	44,731	101	14,284	59,116
(%)	(90.2)	(9.8)	(100.0)			
Push/Pull HDF	34	5	39		27	66
(%)	(87.2)	(12.8)	(100.0)			
ハイオフィльтраーション	161	40	201	4	47	252
(%)	(80.1)	(19.9)	(100.0)			
IHDF	7,270	954	8,224	68	2,436	10,728
(%)	(88.4)	(11.6)	(100.0)			
血液濾過	11	3	14		5	19
(%)	(78.6)	(21.4)	(100.0)			
血液吸着透析 (リクセル等使用)	965	102	1,067	3	285	1,355
(%)	(90.4)	(9.6)	(100.0)			
在宅血液透析	495	22	517	2	98	617
(%)	(95.7)	(4.3)	(100.0)			
腹膜透析 (CAPD)	2,904	296	3,200	22	1,751	4,973
(%)	(90.8)	(9.3)	(100.0)			
腹膜透析 (APD)	1,592	149	1,741	16	880	2,637
(%)	(91.4)	(8.6)	(100.0)			
腹膜透析 (CCPD)	594	58	652	4	349	1,005
(%)	(91.1)	(8.9)	(100.0)			
合計	213,234	25,046	238,280	1,195	79,634	319,109
(%)	(89.5)	(10.5)	(100.0)			
記載なし						
(%)						
総計	213,234	25,046	238,280	1,195	79,634	319,109
(%)	(89.5)	(10.5)	(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

##D0111##

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2016年調査