

表 4277 残腎Kt/V 使用透析液の種類別 (PD・HD(F)等併用患者)

使用透析液の種類	0.1未満	0.1～	0.4～	0.8～	1.2～	1.7～	2.0～	2.4～	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
1.5%液のみ	23	13	7	3	2	2	1	1	52	132	184	0.37	0.63
(%)	(44.2)	(25.0)	(13.5)	(5.8)	(3.8)	(3.8)	(1.9)	(1.9)	(100.0)				
1.5%液と2.5%液の併用	51	7	1	3	1	2	1		66	155	221	0.18	0.46
(%)	(77.3)	(10.6)	(1.5)	(4.5)	(1.5)	(3.0)	(1.5)		(100.0)				
2.5%液のみ	8	2	1	1				1	13	38	51	0.42	0.96
(%)	(61.5)	(15.4)	(7.7)	(7.7)				(7.7)	(100.0)				
4.25%液のみ(イコデキストリンなし)	1								1		1		
(%)	(100.0)								(100.0)				
イコデキストリン単独(ブドウ糖使用なし)										6	6		
(%)													
1.5%+イコデキストリン	53	26	9	3	6	2		1	100	117	217	0.27	0.51
(%)	(53.0)	(26.0)	(9.0)	(3.0)	(6.0)	(2.0)		(1.0)	(100.0)				
1.5%+2.5%+イコデキストリン	64	10	1	4	3				82	111	193	0.13	0.34
(%)	(78.0)	(12.2)	(1.2)	(4.9)	(3.7)				(100.0)				
2.5%+イコデキストリン	44	8	2	1	1				56	89	145	0.08	0.24
(%)	(78.6)	(14.3)	(3.6)	(1.8)	(1.8)				(100.0)				
4.25%液+イコデキストリン										3	3		
(%)													
合計	244	66	21	15	13	6	2	3	370	651	1,021	0.21	0.49
(%)	(65.9)	(17.8)	(5.7)	(4.1)	(3.5)	(1.6)	(0.5)	(0.8)	(100.0)				
不明	3	8	2		1				14	3	17	0.25	0.30
(%)	(21.4)	(57.1)	(14.3)		(7.1)				(100.0)				
記載なし	2								2	708	710		
(%)	(100.0)								(100.0)				
総計	249	74	23	15	14	6	2	3	386	1,362	1,748	0.21	0.48
(%)	(64.5)	(19.2)	(6.0)	(3.9)	(3.6)	(1.6)	(0.5)	(0.8)	(100.0)				

数値下のかっこ内は行方向の合計に対する%です。

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2014年調査