

表 4142 PET Cr D/P比 使用透析液の種類別（腹膜透析患者）

使用透析液の種類	0.5未満	0.5～	0.65～	0.81～	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
1.5%液のみ	158	523	435	112	1,228	1,047	2,275	0.63	0.13
(%)	(12.9)	(42.6)	(35.4)	(9.1)	(100.0)				
1.5%液と2.5%液の併用	44	168	156	39	407	380	787	0.64	0.14
(%)	(10.8)	(41.3)	(38.3)	(9.6)	(100.0)				
2.5%液のみ	7	26	26	11	70	107	177	0.64	0.18
(%)	(10.0)	(37.1)	(37.1)	(15.7)	(100.0)				
4.25%液のみ(イコデキストリンなし)	1	1	1		3	5	8	0.52	0.20
(%)	(33.3)	(33.3)	(33.3)		(100.0)				
イコデキストリン単独(ブドウ糖使用なし)	2	9	8	5	24	33	57	0.69	0.16
(%)	(8.3)	(37.5)	(33.3)	(20.8)	(100.0)				
1.5%+イコデキストリン	47	188	332	137	704	518	1,222	0.69	0.14
(%)	(6.7)	(26.7)	(47.2)	(19.5)	(100.0)				
1.5%+2.5%+イコデキストリン	23	117	152	54	346	213	559	0.67	0.13
(%)	(6.6)	(33.8)	(43.9)	(15.6)	(100.0)				
2.5%+イコデキストリン	20	71	98	43	232	209	441	0.67	0.15
(%)	(8.6)	(30.6)	(42.2)	(18.5)	(100.0)				
4.25%液+イコデキストリン		1	2		3	3	6	0.67	0.12
(%)		(33.3)	(66.7)		(100.0)				
合計	302	1,104	1,210	401	3,017	2,515	5,532	0.66	0.14
(%)	(10.0)	(36.6)	(40.1)	(13.3)	(100.0)				
不明	7	25	13	4	49	16	65	0.60	0.15
(%)	(14.3)	(51.0)	(26.5)	(8.2)	(100.0)				
記載なし	3	9	17	3	32	3,312	3,344	0.67	0.11
(%)	(9.4)	(28.1)	(53.1)	(9.4)	(100.0)				
総計	312	1,138	1,240	408	3,098	5,843	8,941	0.65	0.14
(%)	(10.1)	(36.7)	(40.0)	(13.2)	(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