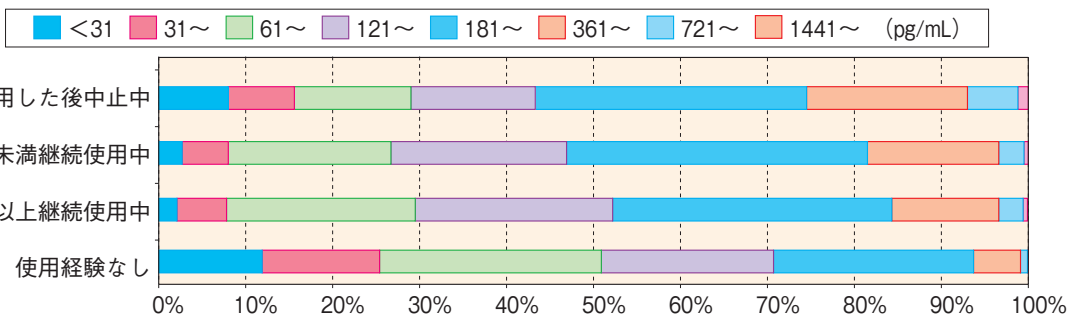


3) CKD-MBD 関連

(8) 透析前intact-PTH値およびALP値（塩酸シナカルセト使用の有無別）（図表44）

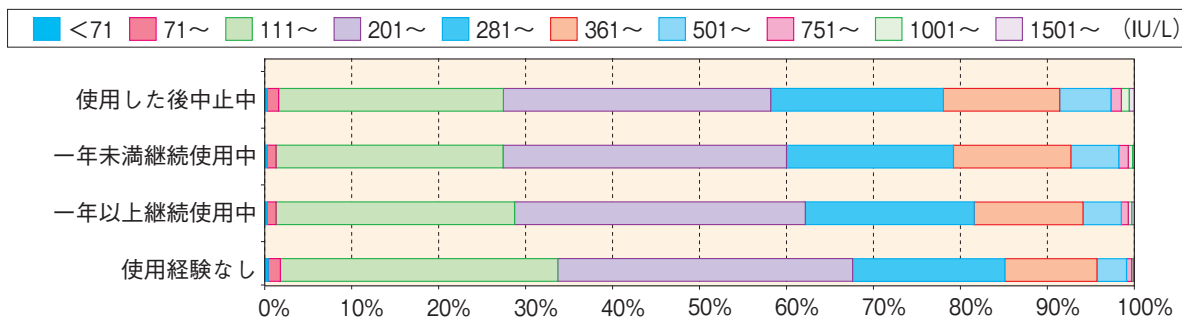


intact-PTH値 (pg/mL) 塩酸シナカルセト使用の有無別



intact-PTH 塩酸シナカルセト	<31	31～	61～	121～	181～	361～	721～	1441～	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
使用した後中止中 (%)	124 (8.0)	118 (7.6)	208 (13.4)	222 (14.3)	484 (31.2)	288 (18.5)	90 (5.8)	19 (1.2)	1,553 (100.0)	6	1,559	290.90	333.23
一年未満継続使用中 (%)	209 (2.7)	406 (5.3)	1,431 (18.7)	1,548 (20.2)	2,653 (34.6)	1,154 (15.1)	223 (2.9)	36 (0.5)	7,660 (100.0)	49	7,709	248.18	226.00
一年以上継続使用中 (%)	299 (2.1)	827 (5.7)	3,138 (21.7)	3,273 (22.7)	4,638 (32.1)	1,782 (12.3)	406 (2.8)	71 (0.5)	14,434 (100.0)	111	14,545	232.49	218.12
使用経験なし (%)	19,229 (11.9)	21,769 (13.5)	40,986 (25.5)	31,851 (19.8)	37,029 (23.0)	8,710 (5.4)	1,215 (0.8)	178 (0.1)	160,967 (100.0)	4,553	165,520	151.74	150.34
合計 (%)	19,861 (10.8)	23,120 (12.5)	45,763 (24.8)	36,894 (20.0)	44,804 (24.3)	11,934 (6.5)	1,934 (1.0)	304 (0.2)	184,614 (100.0)	4,719	189,333	163.22	165.55

透析前ALP値 (IU/L) 塩酸シナカルセト使用の有無別



ALP 塩酸シナカルセト	<71	71～	111～	201～	281～	361～	501～	751～	1001～	1501～	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
使用した後中止中 (%)	6 (0.3)	22 (1.3)	453 (25.9)	539 (30.8)	348 (19.9)	234 (13.4)	104 (5.9)	21 (1.2)	15 (0.9)	10 (0.6)	1,752 (100.0)	106	1,858	307.31	247.30
一年未満継続使用中 (%)	22 (0.3)	88 (1.0)	2,274 (26.1)	2,845 (32.6)	1,675 (19.2)	1,182 (13.5)	480 (5.5)	97 (1.1)	42 (0.5)	20 (0.2)	8,725 (100.0)	339	9,064	292.55	184.33
一年以上継続使用中 (%)	50 (0.3)	166 (1.0)	4,491 (27.4)	5,472 (33.4)	3,183 (19.4)	2,049 (12.5)	728 (4.4)	139 (0.8)	63 (0.4)	43 (0.3)	16,384 (100.0)	744	17,128	284.15	185.95
使用経験なし (%)	692 (0.4)	2,669 (1.4)	60,278 (31.9)	64,183 (33.9)	33,050 (17.5)	20,045 (10.6)	6,444 (3.4)	1,162 (0.6)	450 (0.2)	198 (0.1)	189,171 (100.0)	9,523	198,694	263.72	139.44
合計 (%)	770 (0.4)	2,945 (1.4)	67,496 (31.2)	73,039 (33.8)	38,256 (17.7)	23,510 (10.9)	7,756 (3.6)	1,419 (0.7)	570 (0.3)	271 (0.1)	216,032 (100.0)	10,712	226,744	266.79	146.92

患者調査による集計

解説

塩酸シナカルセト使用有無によるintact-PTHとALPを比較した。塩酸シナカルセトの使用経験がある患者で高値例が多かった。塩酸シナカルセト使用者においては、わが国のガイドラインのintact-PTHの管理目標値内に位置する患者は40%程度であった。ALPは、塩酸シナカルセト使用の有無で大きな差はなかった。