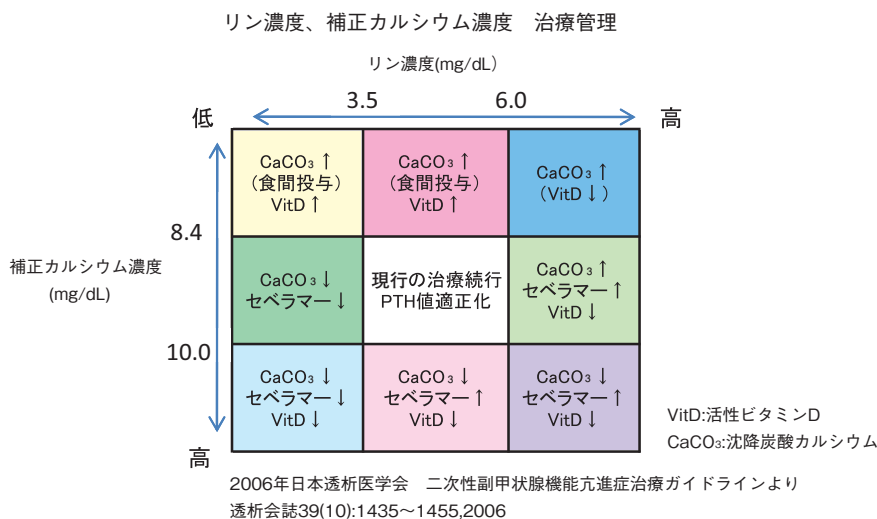
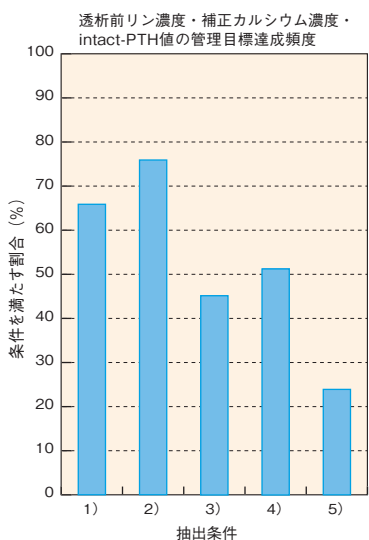


3) CKD-MBD 関連

(10) 透析前補正カルシウム濃度（透析前リン濃度別）および各パラメータの管理目標達成頻度（図表46）



透析前リン濃度 (mg/dL)	0.1 ~	3.5 ~	6.1 ~	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
透析前補正カルシウム濃度 (mg/dL)								
5.0 ~ (%)	1,987 (0.8)	13,951 (5.8)	5,899 (2.5)	21,837	20	21,857	5.23	1.62
8.4 ~ (%)	20,266 (8.5)	121,042 (50.5)	39,114 (16.3)	180,422	100	180,522	5.03	1.43
10.1 ~ (%)	5,005 (2.1)	22,814 (9.5)	9,452 (3.9)	37,271	29	37,300	5.11	1.54
合計	27,258	157,807	54,465	239,530 (100.0)	149	239,679	5.06	1.47
記載なし	696	4,109	2,080	6,885	33,557	40,442	5.38	1.63
総計	27,954	161,916	56,545	246,415	33,706	280,121	5.07	1.47
平均	9.41	9.29	9.33	9.31	9.29	9.31		
標準偏差	0.95	0.85	0.96	0.89	1.34	0.89		



抽出条件	患者数	割合
1) 透析前リン濃度：3.5~6.0mg/dL	127,149	(65.9)
2) 透析前補正カルシウム濃度：8.4~10.0mg/dL	145,324	(75.3)
3) intact-PTH値：60~180pg/mL	87,289	(45.2)
4) 透析前リン濃度：3.5~6.0mg/dLかつ 透析前補正カルシウム濃度：8.4~10.0mg/dL	97,423	(50.5)
5) 透析前リン濃度：3.5~6.0mg/dLかつ 透析前補正カルシウム濃度：8.4~10.0mg/dLかつ intact-PTH値：60~180pg/mL	47,816	(24.8)
集計対象患者数	192,926	

※割合とは、透析前リン濃度、透析前補正カルシウム濃度、intact-PTH値に回答があった患者数に対する割合



患者調査による集計

解説

わが国のガイドライン管理目標値の遵守状況を示した。補正カルシウム、リンの両方の管理目標値を満たす患者は50.5%であった。補正カルシウム、リン、intact-PTHの全てを満たす患者は、24.8%であった。