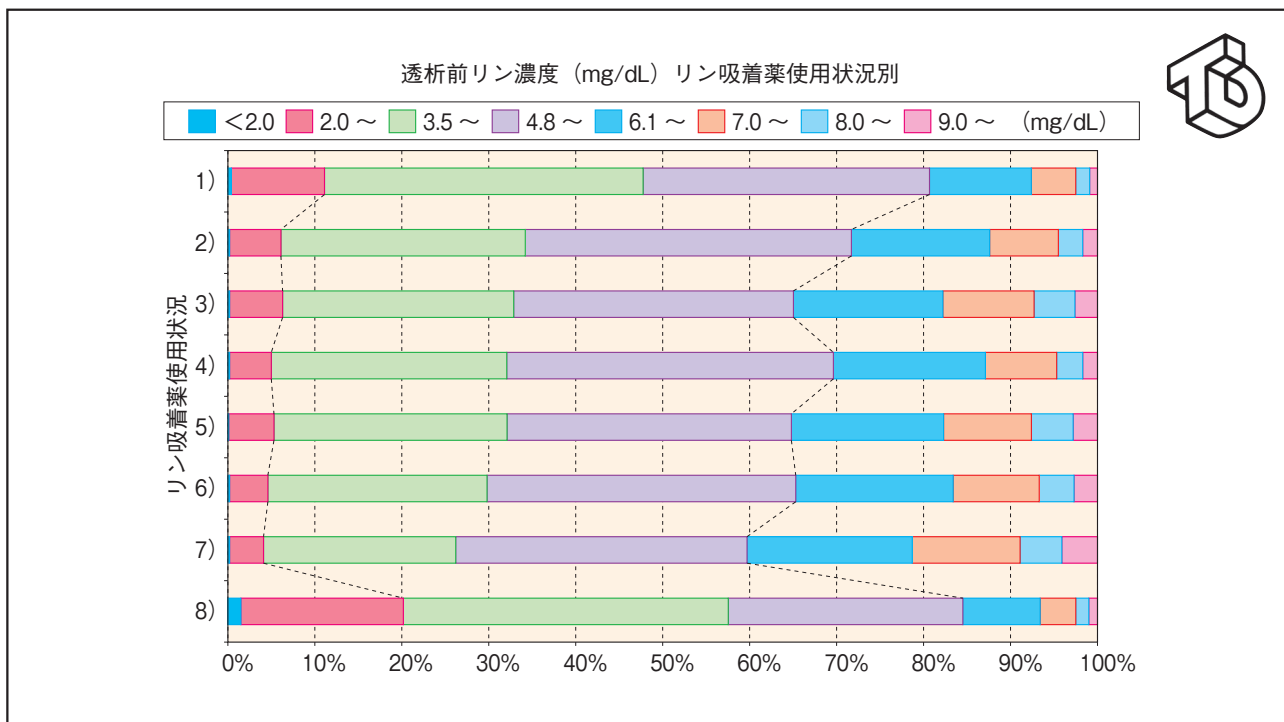


3) CKD-MBD 関連

(5) 透析前リン濃度（リン吸着薬使用状況別）（図表41）



リン吸着薬使用状況	炭酸カルシウム	塩酸セベラマー	炭酸ランタン
1)：炭カルのみ	○	×	×
2)：セベラマーのみ	×	○	×
3)：ランタンのみ	×	×	○
4)：炭カル+セベラ	○	○	×
5)：炭カル+ランタン	○	×	○
6)：セベラ+ランタン	×	○	○
7)：三剤併用	○	○	○
8)：使用なし	×	×	×

○：使用あり、×：使用なし

リン吸着薬使用状況	<2.0	2.0～	3.5～	4.8～	6.1～	7.0～	8.0～	9.0～	合計	記載なし	総計
1)	345	9,422	32,288	29,023	10,297	4,478	1,451	829	88,133	910	89,043
(%)	(0.4)	(10.7)	(36.6)	(32.9)	(11.7)	(5.1)	(1.6)	(0.9)	(100.0)		
2)	38	1,334	6,336	8,449	3,574	1,790	641	386	22,548	182	22,730
(%)	(0.2)	(5.9)	(28.1)	(37.5)	(15.9)	(7.9)	(2.8)	(1.7)	(100.0)		
3)	21	595	2,608	3,164	1,686	1,027	460	259	9,820	123	9,943
(%)	(0.2)	(6.1)	(26.6)	(32.2)	(17.2)	(10.5)	(4.7)	(2.6)	(100.0)		
4)	62	1,440	8,200	11,378	5,291	2,497	903	525	30,296	221	30,517
(%)	(0.2)	(4.8)	(27.1)	(37.6)	(17.5)	(8.2)	(3.0)	(1.7)	(100.0)		
5)	16	562	2,894	3,539	1,890	1,096	517	301	10,815	80	10,895
(%)	(0.1)	(5.2)	(26.8)	(32.7)	(17.5)	(10.1)	(4.8)	(2.8)	(100.0)		
6)	9	198	1,138	1,603	816	447	179	121	4,511	39	4,550
(%)	(0.2)	(4.4)	(25.2)	(35.5)	(18.1)	(9.9)	(4.0)	(2.7)	(100.0)		
7)	10	177	1,002	1,523	861	563	220	185	4,541	32	4,573
(%)	(0.2)	(3.9)	(22.1)	(33.5)	(19.0)	(12.4)	(4.8)	(4.1)	(100.0)		
8)	832	10,503	21,005	15,152	5,008	2,275	832	564	56,171	1,293	57,464
(%)	(1.5)	(18.7)	(37.4)	(27.0)	(8.9)	(4.1)	(1.5)	(1.0)	(100.0)		

患者調査による集計

解説

いずれかのリン吸着薬単独療法が行われている患者で、わが国のガイドラインのリンの管理目標値内に位置する患者は、炭酸カルシウムのみ使用で69.5%、塩酸セベラマーのみ使用で65.6%、炭酸ランタンのみ使用で58.8%であった。3剤の併用が行われている患者で、管理目標値範囲内は55.6%であった。3剤のいずれも使用されていない患者では、3.5mg/dL未満が20.2%と多かった。