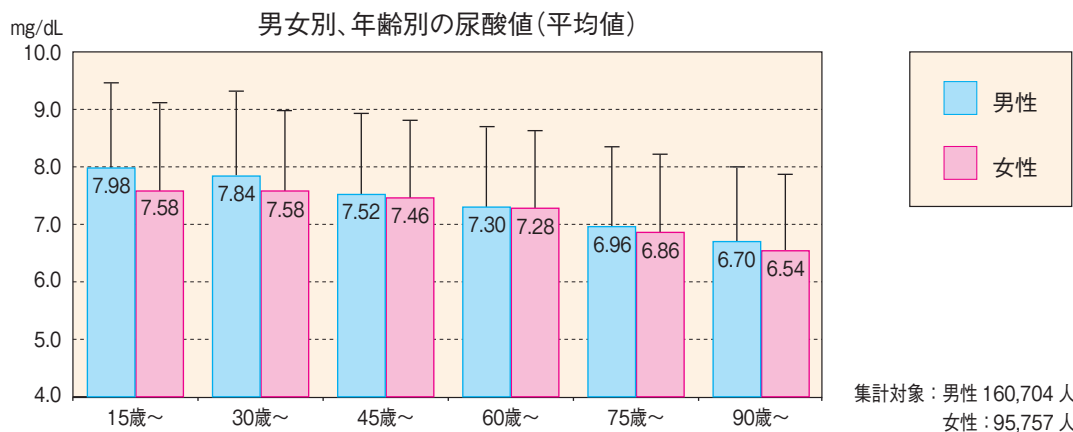
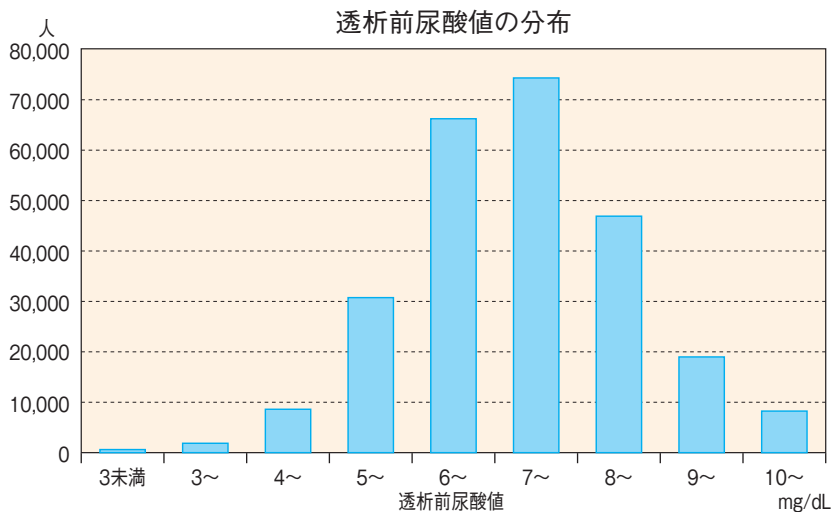


5) 尿酸関連調査

(1) 透析前尿酸値の分布、年齢・性別の比較 (図表48)



透析前尿酸値

透析前尿酸値(mg/dL)	3未満	3~	4~	5~	6~	7~	8~	9~	10~	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
人数	613	1,862	8,607	30,752	66,233	74,327	46,908	18,988	8,246	256,536	38,283	294,819	7.25	1.41
(%)	(0.2)	(0.7)	(3.4)	(12.0)	(25.8)	(29.0)	(18.3)	(7.4)	(3.2)	(100.0)				

数値下のかっこ内は行方向の合計に対する%です。

男女別、年齢別尿酸値

		15歳未満	15歳~	30歳~	45歳~	60歳~	75歳~	90歳~	合計	記載なし	総計
男性	平均	6.90	7.98	7.84	7.52	7.30	6.96	6.70	7.29	6.57	7.29
	標準偏差	2.14	1.48	1.47	1.41	1.40	1.38	1.30	1.42	0.12	1.42
女性	平均	6.40	7.58	7.58	7.46	7.28	6.86	6.54	7.18	5.75	7.18
	標準偏差	1.62	1.53	1.40	1.35	1.35	1.36	1.33	1.38	1.05	1.38

患者調査による集計

解説

透析患者における尿酸値と予後、心血管合併症等との関連についてはこれまでデータが乏しく、不明な点が多い。今回は新規調査項目として血清尿酸値を検討し、今後予後との関連についても解析していく方針である。

透析前尿酸値は7mg/dL以上8mg/dL未満をピークとした正規分布に近い分布を認めた。8mg/dL以上の例は全体の28.9%であった。

男女別、年齢別の尿酸値についてみると、高齢になるほど尿酸値の低下を認めた。性別では男性がすべての年齢層でやや高値であったが、一般で認められているほどの顕著な差は認めなかった。15歳未満は例数が極少数のため、グラフ表示には含めなかった。