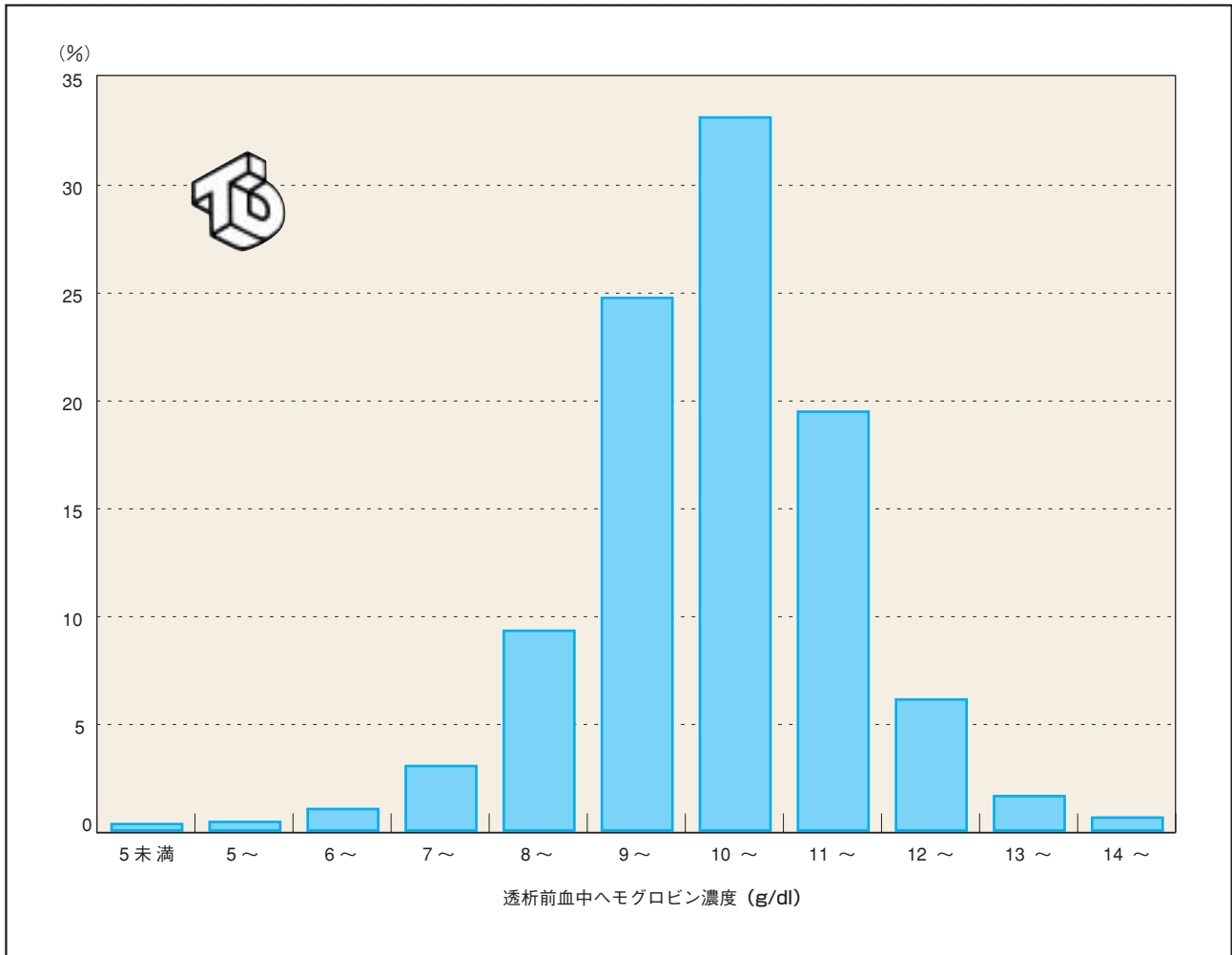


1) 腎性貧血治療の現状

(1) 透析前ヘモグロビン濃度の分布 (図表22)



透析前血中ヘモグロビン濃度 (g/dl)	5未満	5~	6~	7~	8~	9~	10~	11~	12~	13~	14~	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
患者数	425	605	1,392	4,142	12,707	33,785	45,231	26,608	8,364	2,166	768	136,193	31,919	168,112	10.23	1.37
(%)	(0.3)	(0.4)	(1.0)	(3.0)	(9.3)	(24.8)	(33.2)	(19.5)	(6.1)	(1.6)	(0.6)	(100.0)				

解説

透析前血中ヘモグロビン濃度はわが国の貧血治療のガイドライン推奨値であるHb10~11g/dlの範囲にもっとも多く、33.2%を占め、平均は10.23g/dlである。約61.0%の患者が10g/dl以上に管理され、推奨値未满是38.8%である。NKF-DOQIのガイドラインである11~12g/dlには19.5%が存在し、推奨値未满是72.0%と過半数が下回るが、採血のタイミングや採血時の体位が考慮されていないため、単純な比較はできない。