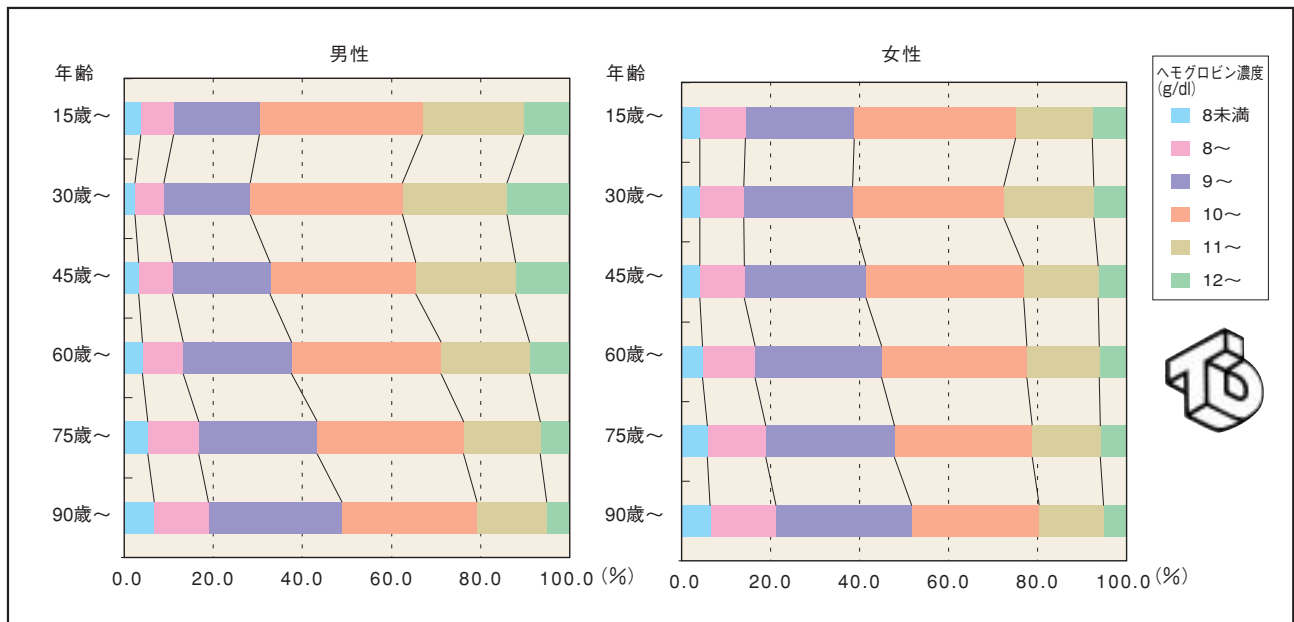


2) 慢性透析患者の腎性貧血治療の現状

(2) 慢性透析患者のヘモグロビン濃度の分布 年齢別 性別 (図表26)



男性

ヘモグロビン濃度 (g/dl)	8未満	8~	9~	10~	11~	12~	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
15歳未満	2	4	8	3	3	6	26	21	47	10.53	2.63
15歳~	38	71	187	356	222	99	973	178	1,151	10.45	1.31
30歳~	236	595	1,777	3,141	2,162	1,278	9,189	1,408	10,597	10.61	1.35
45歳~	1,260	2,868	8,222	12,335	8,435	4,540	37,660	5,715	43,375	10.48	1.37
60歳~	2,429	5,279	14,095	19,394	11,490	5,142	57,829	8,921	66,750	10.29	1.34
75歳~	1,383	2,966	6,838	8,466	4,432	1,678	25,763	4,120	29,883	10.10	1.31
90歳~	60	108	263	268	138	44	881	165	1,046	9.93	1.27
合計	5,408	11,891	31,390	43,963	26,882	12,787	132,321	20,528	152,849	10.33	1.35
記載なし		1	4	4	2		11	28	39	9.91	1.00
総計	5,408	11,892	31,394	43,967	26,884	12,787	132,332	20,556	152,888	10.33	1.35
平均	66.18	65.84	64.88	63.60	62.39	60.70	63.68	63.82	63.70		
標準偏差	12.30	12.30	12.30	12.52	12.49	12.42	12.51	12.84	12.56		

女性

ヘモグロビン濃度 (g/dl)	8未満	8~	9~	10~	11~	12~	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
15歳未満	1	3	0	7	6	5	22	21	43	10.71	1.69
15歳~	23	55	132	196	93	41	540	98	638	10.20	1.29
30歳~	201	475	1,167	1,625	966	348	4,782	846	5,628	10.23	1.28
45歳~	909	2,170	5,911	7,679	3,622	1,359	21,650	3,348	24,998	10.14	1.26
60歳~	1,661	4,110	9,870	11,340	5,662	2,076	34,719	5,323	40,042	10.07	1.28
75歳~	1,250	2,746	6,061	6,515	3,223	1,203	20,998	3,314	24,312	9.99	1.32
90歳~	72	164	337	317	160	56	1,106	211	1,317	9.90	1.29
合計	4,117	9,723	23,478	27,679	13,732	5,088	83,817	13,161	96,978	10.08	1.29
記載なし		1	1	3			5	20	25	10.00	0.90
総計	4,117	9,724	23,479	27,682	13,732	5,088	83,822	13,181	97,003	10.08	1.29
平均	67.23	66.84	66.00	64.85	64.66	64.61	65.48	65.24	65.44		
標準偏差	13.01	12.80	12.65	12.86	13.14	13.29	12.90	13.50	12.98		

解説

男性慢性透析患者のヘモグロビン濃度は、平均 10.3 ± 1.4 g/dlであった。30歳以上の症例では、年齢が上昇するにつれてヘモグロビン10g/dl未満の患者割合が増加していた。

女性慢性透析患者のヘモグロビン濃度は平均 10.1 ± 1.3 g/dlであった。15歳以上の症例では、男性と同様に年齢が上昇するにつれて、ヘモグロビン10g/dl未満の患者割合が増加していた。