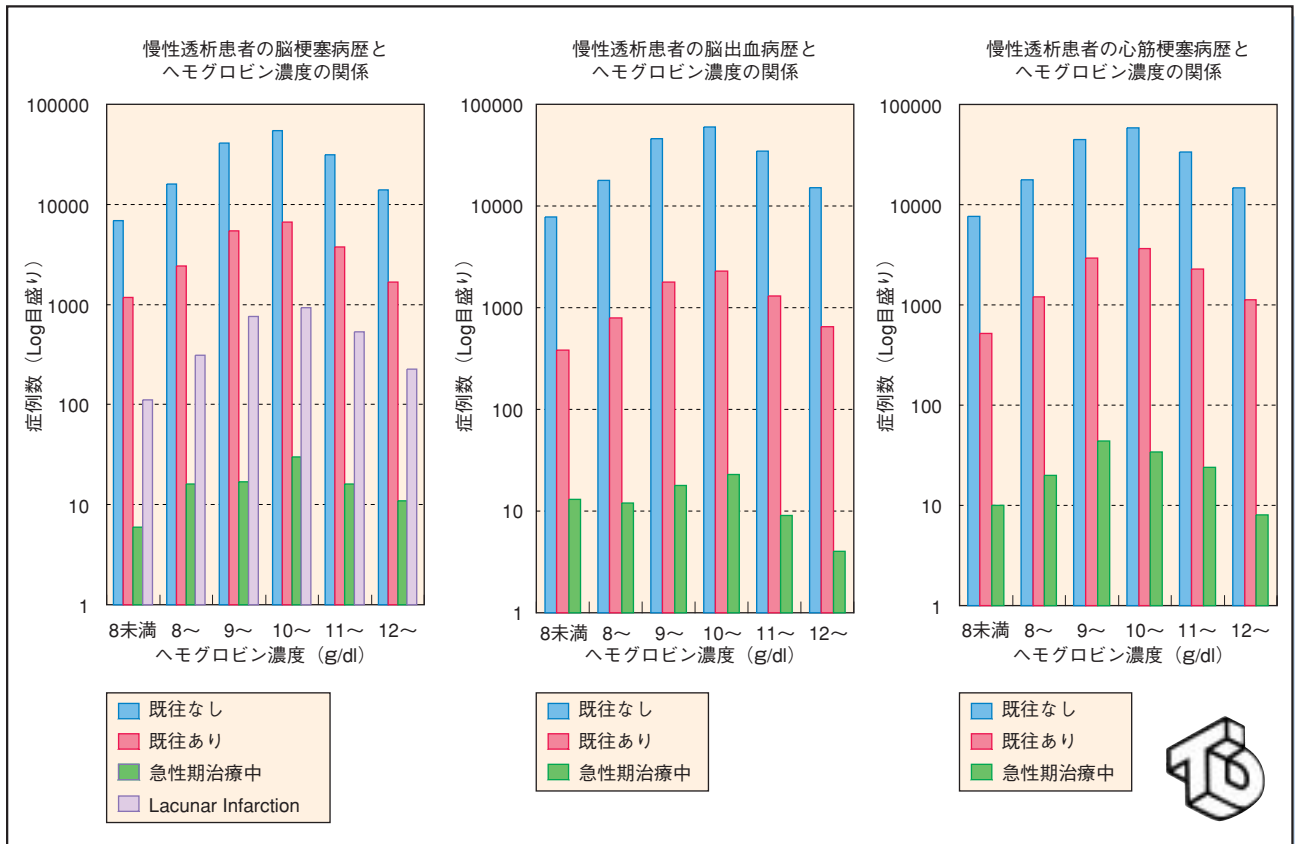


2) 慢性透析患者の腎性貧血治療の現状

(10) 慢性透析患者のヘモグロビン濃度と合併症の有無 (図表34)



脳梗塞の有無

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
既往なし	6,916	15,992	41,188	54,524	31,406	13,854	163,880	3,071	166,951	10.25	1.33
既往あり	1,166	2,428	5,424	6,695	3,784	1,664	21,161	389	21,550	10.14	1.38
急性期治療中	6	16	17	30	16	11	96	6	102	10.12	1.64
Lacunar Infarction	112	311	765	934	535	225	2,882	24	2,906	10.21	1.29
合計	8,200	18,747	47,394	62,183	35,741	15,754	188,019	3,490	191,509	10.24	1.33
不明	152	284	684	767	311	140	2,338	91	2,429	9.98	1.33
記載なし	1,177	2,591	6,800	8,704	4,567	1,982	25,821	30,198	56,019	10.19	1.32
総計	9,529	21,622	54,878	71,654	40,619	17,876	216,178	33,779	249,957	10.23	1.33

脳出血の有無

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
既往なし	7,829	17,978	45,686	60,047	34,558	15,153	181,251	3,328	184,579	10.24	1.33
既往あり	385	790	1,784	2,289	1,294	655	7,197	130	7,327	10.21	1.42
急性期治療中	13	12	18	23	9	4	79	5	84	9.58	1.70
合計	8,227	18,780	47,488	62,359	35,861	15,812	188,527	3,463	191,990	10.24	1.33
不明	124	266	644	698	243	106	2,081	108	2,189	9.92	1.28
記載なし	1,178	2,576	6,746	8,597	4,515	1,958	25,570	30,208	55,778	10.19	1.33
総計	9,529	21,622	54,878	71,654	40,619	17,876	216,178	33,779	249,957	10.23	1.33

心筋梗塞の有無

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
既往なし	7,681	17,571	44,486	58,620	33,514	14,644	176,516	3,244	179,760	10.24	1.33
既往あり	523	1,200	2,956	3,663	2,283	1,127	11,752	245	11,997	10.27	1.39
急性期治療中	10	20	44	34	24	8	140	2	142	9.98	1.31
合計	8,214	18,791	47,486	62,317	35,821	15,779	188,408	3,491	191,899	10.24	1.33
不明	122	264	628	689	285	115	2,103	102	2,205	9.98	1.31
記載なし	1,193	2,567	6,764	8,648	4,513	1,982	25,667	30,186	55,853	10.19	1.33
総計	9,529	21,622	54,878	71,654	40,619	17,876	216,178	33,779	249,957	10.23	1.33

解説

慢性透析患者のヘモグロビン濃度別に脳梗塞・脳出血・心筋梗塞の既往の有無別の患者数を検討した(縦軸患者数 Log目盛り)。脳梗塞・脳出血・心筋梗塞の既往のある患者と、既往のない患者のヘモグロビン濃度の分布には差がなかった。