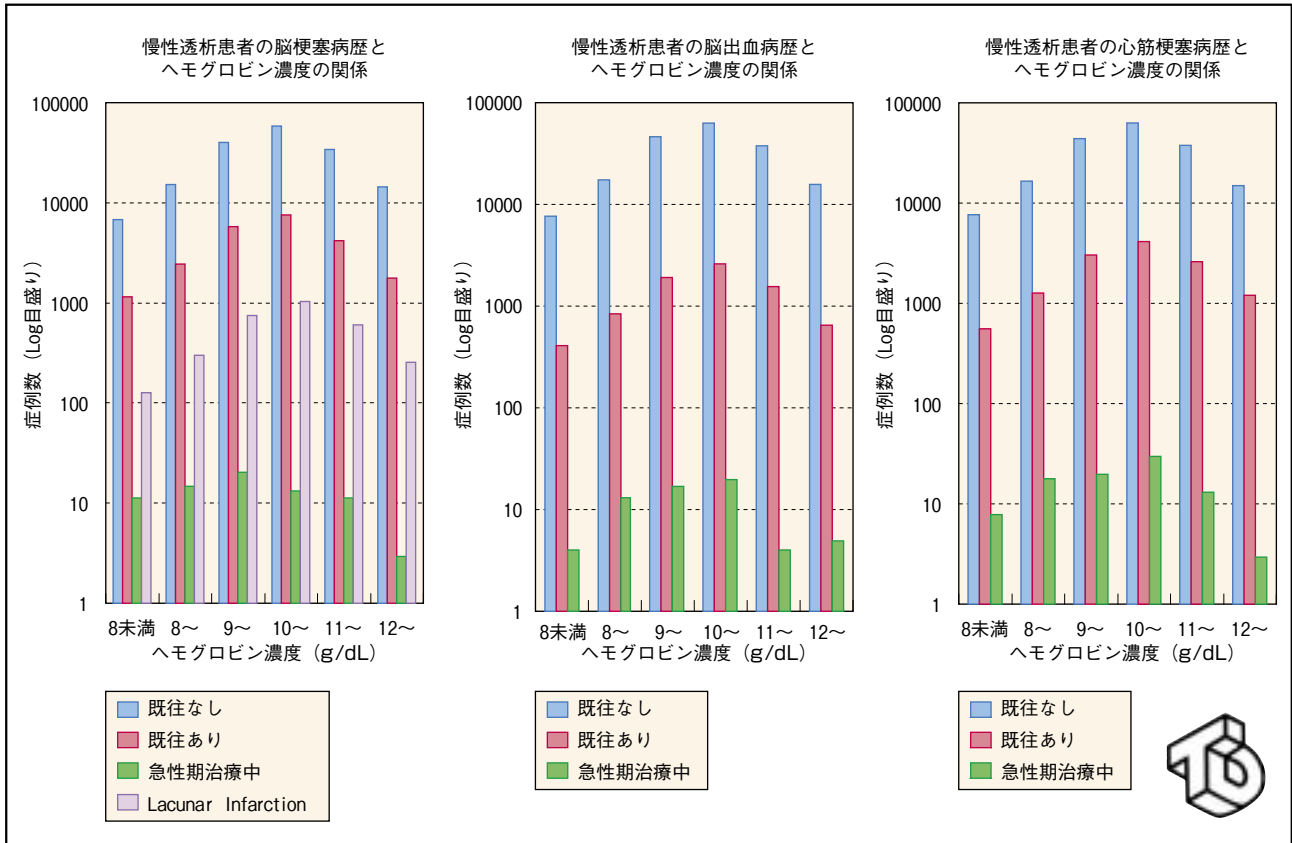


3) 腎性貧血治療の現状

(8) ヘモグロビン濃度と合併症の有無 (図表37)



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	6,944	15,404	40,708	57,644	34,406	14,222	169,328	3,385	172,713	10.28	1.32
既往あり	1,145	2,464	5,811	7,385	4,236	1,811	22,852	472	23,324	10.18	1.35
急性期治療中	11	15	20	13	11	3	73	2	75	9.43	1.64
Lacunar Infarction	127	295	734	1,022	593	259	3,030	41	3,071	10.27	1.32
合計	8,227	18,178	47,273	66,064	39,246	16,295	195,283	3,900	199,183	10.27	1.33
不明	100	204	410	652	377	156	1,899	87	1,986	10.23	1.33
記載なし	1,160	2,737	7,582	10,142	5,996	2,431	30,048	32,042	62,090	10.27	1.30
総計	9,487	21,119	55,265	76,858	45,619	18,882	227,230	36,029	263,259	10.27	1.32

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	7,826	17,362	45,426	63,555	37,815	15,657	187,641	3,726	191,367	10.27	1.32
既往あり	404	832	1,897	2,581	1,524	656	7,894	152	8,046	10.21	1.38
急性期治療中	4	13	17	20	4	5	63	6	69	9.86	1.44
合計	8,234	18,207	47,340	66,156	39,343	16,318	195,598	3,884	199,482	10.27	1.33
不明	85	160	305	467	280	117	1,414	91	1,505	10.20	1.39
記載なし	1,168	2,752	7,620	10,235	5,996	2,447	30,218	32,054	62,272	10.27	1.30
総計	9,487	21,119	55,265	76,858	45,619	18,882	227,230	36,029	263,259	10.27	1.32

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	7,665	16,966	44,244	62,101	36,835	15,100	182,911	3,611	186,522	10.27	1.32
既往あり	560	1,250	3,108	4,134	2,550	1,232	12,834	282	13,116	10.30	1.39
急性期治療中	8	18	20	29	13	3	91	4	95	9.82	1.45
合計	8,233	18,234	47,372	66,264	39,398	16,335	195,836	3,897	199,733	10.27	1.32
不明	85	154	307	473	277	130	1,426	82	1,508	10.22	1.39
記載なし	1,169	2,731	7,586	10,121	5,944	2,417	29,968	32,050	62,018	10.27	1.30
総計	9,487	21,119	55,265	76,858	45,619	18,882	227,230	36,029	263,259	10.27	1.32

患者調査による集計

解説

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2007年末データで検討した(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。