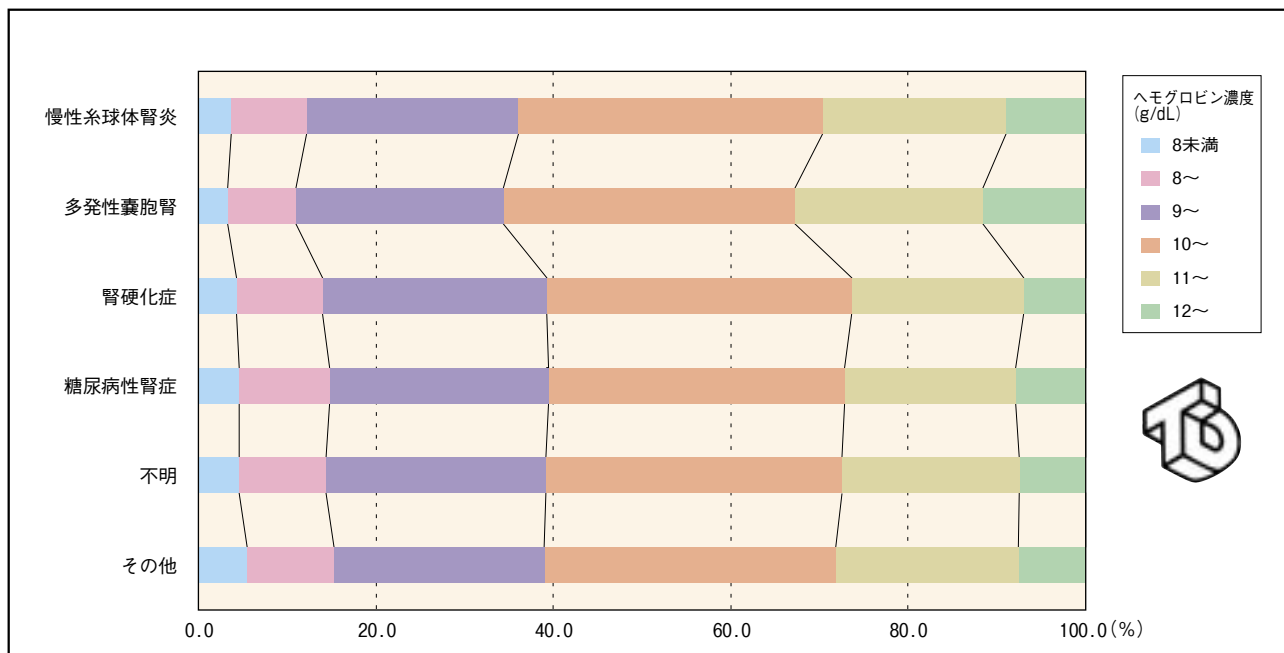


3) 腎性貧血治療の現状

(3) 原疾患とヘモグロビン濃度の分布 (図表32)



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
慢性糸球体腎炎	3,435	7,838	21,992	31,656	19,091	8,157	92,169	14,083	106,252	10.33	1.31
慢性腎盂腎炎	106	253	641	899	545	222	2,666	418	3,084	10.28	1.32
急速進行性糸球体腎炎	80	130	352	459	291	119	1,431	298	1,729	10.22	1.34
妊娠腎/妊娠中毒症	54	134	422	550	297	98	1,555	208	1,763	10.22	1.19
その他分類不能の腎炎	48	89	229	349	239	95	1,049	152	1,201	10.35	1.35
多発性嚢胞腎	256	603	1,829	2,578	1,663	901	7,830	1,051	8,881	10.45	1.38
腎硬化症	641	1,437	3,739	5,077	2,865	1,016	14,775	2,245	17,020	10.20	1.30
悪性高血圧	64	162	396	561	310	150	1,643	306	1,949	10.28	1.39
糖尿病性腎症	3,463	7,721	18,826	25,424	14,648	5,984	76,066	11,769	87,835	10.22	1.33
SLE腎炎	94	194	501	630	362	127	1,908	347	2,255	10.15	1.30
アミロイド腎	21	46	105	129	93	31	425	82	507	10.21	1.33
痛風腎	41	94	236	369	246	114	1,100	154	1,254	10.40	1.34
先天性代謝異常による腎不全	7	18	49	68	52	21	215	43	258	10.40	1.40
腎・尿路結核	11	42	100	97	53	28	331	61	392	10.15	1.28
腎・尿路結石	23	44	125	159	92	34	477	72	549	10.18	1.29
腎・尿路腫瘍	38	82	132	171	120	19	562	81	643	9.98	1.28
閉塞性尿路障害	34	45	136	214	101	60	590	96	686	10.29	1.40
骨髄腫	28	31	47	37	23	8	174	31	205	9.45	1.58
腎形成不全	12	40	98	162	116	45	473	75	548	10.45	1.28
不明	730	1,577	3,966	5,357	3,207	1,185	16,022	3,311	19,333	10.22	1.32
移植後再導入	76	121	350	530	353	157	1,587	285	1,872	10.36	1.37
その他	214	384	928	1,290	806	299	3,921	755	4,676	10.20	1.37
合計	9,476	21,085	55,199	76,766	45,573	18,870	226,969	35,923	262,892	10.27	1.32
記載なし	11	34	66	92	46	12	261	106	367	10.07	1.26
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

ヘモグロビン濃度の分布を、主要原疾患ごとに2007年末データと比較した。ヘモグロビン濃度10g/dL未満の患者割合は、主要原疾患では腎硬化症39.4%、糖尿病性腎症39.5%、慢性糸球体腎炎36.1%、多発性嚢胞腎34.3%の順であった。原疾患が多発性嚢胞腎例では平均10.5±1.4g/dLであり、貧血の程度は軽度の傾向があった。しかしながら、他の原疾患によるヘモグロビン濃度の差異はほとんど見られなかった。