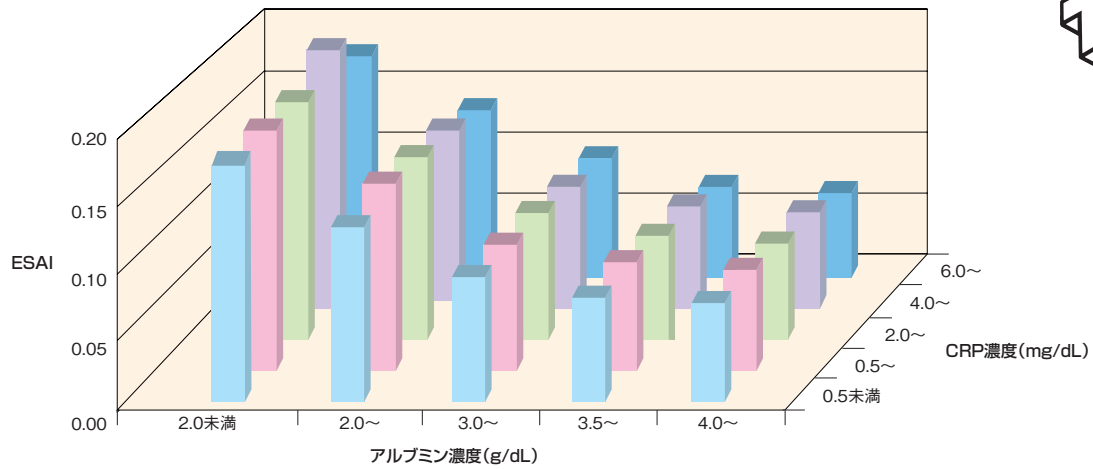


5) 腎性貧血

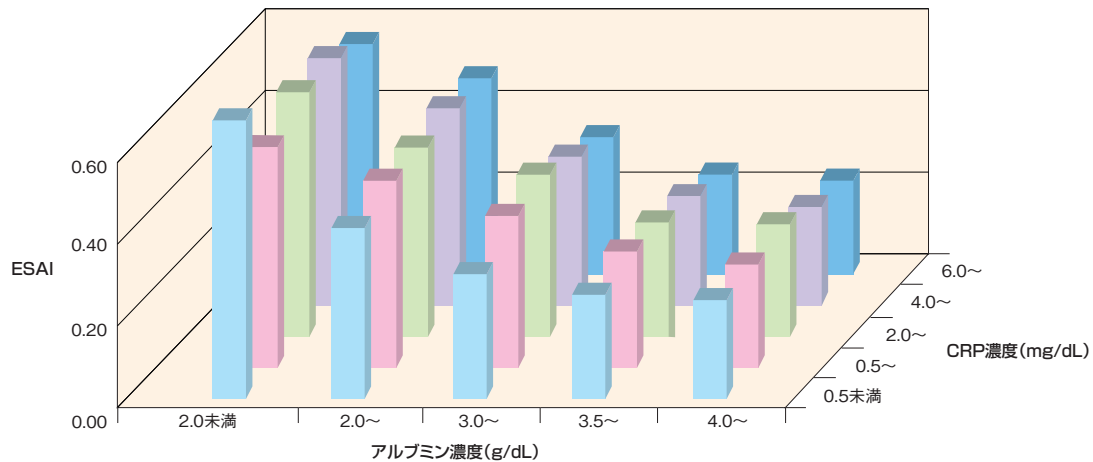
(10) CRP、アルブミン濃度とESA抵抗性 (ESAI) (図表54)

ダルベポエチン投与患者におけるCRP、アルブミン濃度別ESAI(平均値)



		アルブミン濃度 (g/dL)					合計	記載なし	総計
		2.0未満	2.0～	3.0～	3.5～	4.0～			
CRP濃度 (mg/dL)	0.5未満	0.125	0.093	0.067	0.051	0.042	0.053	0.049	0.053
	0.5～	0.129	0.111	0.079	0.060	0.047	0.072	0.084	0.072
	2.0～	0.135	0.122	0.090	0.066	0.052	0.090	0.087	0.090
	4.0～	0.188	0.127	0.091	0.069	0.055	0.102	0.107	0.102
	6.0～	0.170	0.129	0.089	0.066	0.062	0.106	0.096	0.106
合計		0.153	0.110	0.073	0.053	0.042	-	0.065	-
記載なし		0.126	0.095	0.066	0.048	0.041	0.054	-	0.054
総計		0.150	0.108	0.072	0.052	0.042	-	0.062	-

エポエチンベータベゴル投与患者におけるCRP、アルブミン濃度別ESAI(平均値)



		アルブミン濃度 (g/dL)					合計	記載なし	総計
		2.0未満	2.0～	3.0～	3.5～	4.0～			
CRP濃度 (mg/dL)	0.5未満	0.491	0.324	0.239	0.196	0.173	0.203	0.186	0.203
	0.5～	0.392	0.369	0.265	0.207	0.188	0.245	0.200	0.244
	2.0～	0.462	0.387	0.310	0.219	0.220	0.289	0.305	0.289
	4.0～	0.517	0.368	0.277	0.230	0.162	0.296	0.933	0.298
	6.0～	0.550	0.424	0.285	0.242	0.232	0.331	0.224	0.329
合計		0.489	0.358	0.252	0.199	0.176	-	0.199	-
記載なし		0.406	0.315	0.222	0.182	0.165	0.193	-	0.195
総計		0.478	0.352	0.247	0.196	0.173	-	0.208	-

集計対象：施設血液透析患者

解説

アルブミン濃度が低いほど、C反応性蛋白 (CRP) が高いほど、ESAIは高い。この関連はESAの種類によらず、また上の三次元図からアルブミン濃度とCRP濃度は独立してESAIに関わっていることがわかる。