

血清インタクトPTH 濃度 (図表47)

全死亡

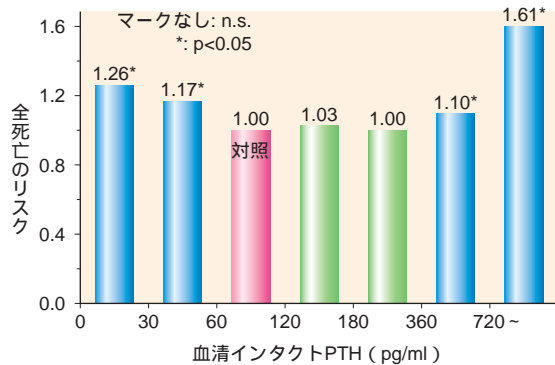


表 血清インタクトPTHのリスク (全死亡)

血清インタクトPTH		ハザード比	(95%信頼区間)	p 値
<	30	1.258	(1.177 ~ 1.346)	<.0001
30	< 60	1.168	(1.089 ~ 1.252)	<.0001
60	< 120	1.000	(対照)	対照
120	< 180	1.031	(0.968 ~ 1.099)	0.3426
180	< 360	0.995	(0.928 ~ 1.067)	0.8925
360	< 720	1.099	(1.009 ~ 1.196)	0.0293
720		1.609	(1.412 ~ 1.833)	<.0001

60pg/ml 未満、及び360pg/ml 以上の血清インタクトPTH に有意に高いリスクを認めます。

心不全死

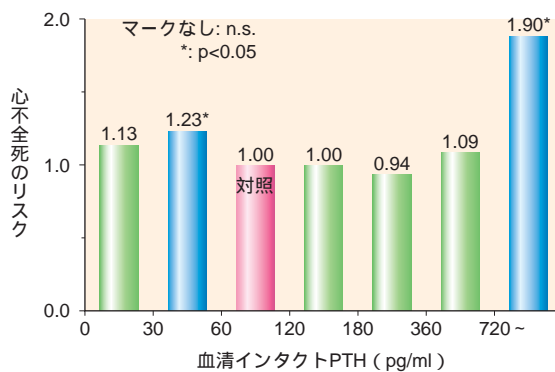


表 血清インタクトPTHのリスク (心不全死)

血清インタクトPTH		ハザード比	(95%信頼区間)	p 値
<	30	1.134	(0.990 ~ 1.298)	0.0693
30	< 60	1.231	(1.076 ~ 1.409)	0.0025
60	< 120	1.000	(対照)	対照
120	< 180	0.999	(0.880 ~ 1.134)	0.9871
180	< 360	0.936	(0.814 ~ 1.076)	0.3544
360	< 720	1.089	(0.920 ~ 1.289)	0.3205
720		1.897	(1.489 ~ 2.417)	<.0001

60pg/ml 未満、720pg/ml 以上の血清インタクトPTH に有意に高いリスクを認めます。

心筋梗塞の発症

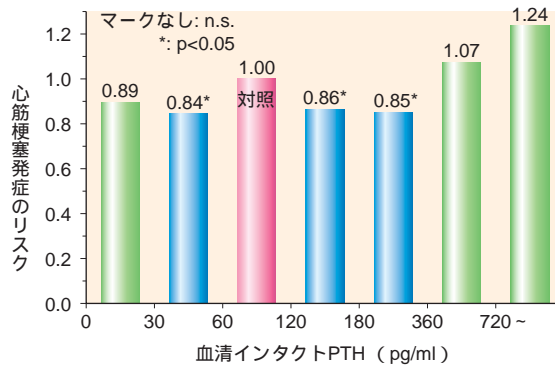


表 血清インタクトPTHのリスク (心筋梗塞の発症)

血清インタクトPTH		ハザード比	(95%信頼区間)	p 値
<	30	0.892	(0.769 ~ 1.034)	0.1301
30	< 60	0.844	(0.723 ~ 0.985)	0.0312
60	< 120	1.000	(対照)	対照
120	< 180	0.861	(0.753 ~ 0.984)	0.0283
180	< 360	0.845	(0.730 ~ 0.977)	0.0233
360	< 720	1.074	(0.906 ~ 1.274)	0.4116
720		1.235	(0.917 ~ 1.662)	0.1641

30~60pg/ml、120~360pg/ml の血清インタクトPTH において、有意に低い心筋梗塞発症リスクを認めました。

逆に言えば、30pg/ml 未満、360pg/ml 以上の血清インタクトPTH において心筋梗塞発症リスクが高いと言えるかもしれません。

脳梗塞の発症

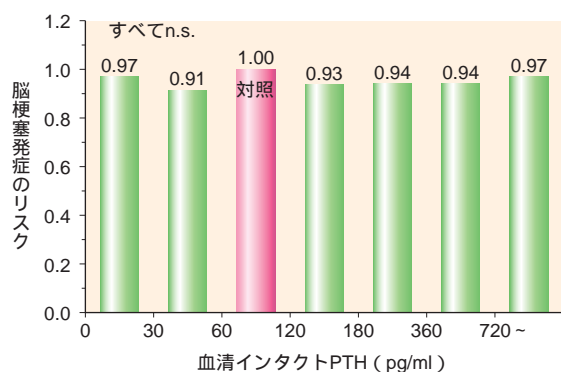


表 血清 intact PTH のリスク (脳梗塞の発症)

血清 intact PTH				
(pg/ml)	ハザード比	(95%信頼区間)	p 値	
< 30	0.967	(0.867 ~ 1.079)	0.5478	
30 < 60	0.913	(0.815 ~ 1.022)	0.1149	
60 < 120	1.000	(対照)	対照	
120 < 180	0.934	(0.847 ~ 1.030)	0.1732	
180 < 360	0.941	(0.846 ~ 1.045)	0.2554	
360 < 720	0.940	(0.822 ~ 1.074)	0.3608	
720	0.966	(0.753 ~ 1.239)	0.7862	

脳梗塞の発症との間には全く有意な関係を認めません。

脳出血の発症

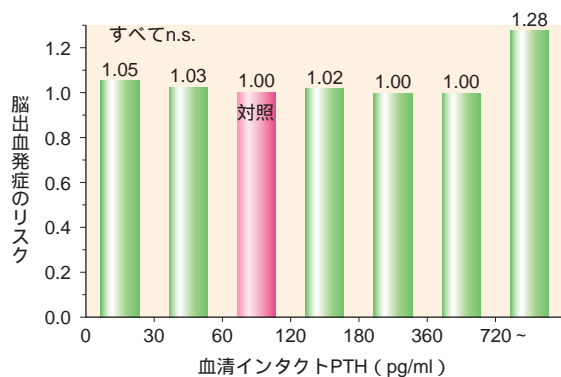


表 血清 intact PTH のリスク (脳出血の発症)

血清 intact PTH				
(pg/ml)	ハザード比	(95%信頼区間)	p 値	
< 30	1.050	(0.889 ~ 1.240)	0.5665	
30 < 60	1.026	(0.865 ~ 1.216)	0.7689	
60 < 120	1.000	(対照)	対照	
120 < 180	1.016	(0.875 ~ 1.179)	0.8386	
180 < 360	0.998	(0.850 ~ 1.172)	0.9822	
360 < 720	1.000	(0.825 ~ 1.213)	0.9975	
720	1.280	(0.942 ~ 1.739)	0.1141	

脳出血の発症に関しても有意な関係は認められませんでした。