

腎機能障害の早期把握(2006年度)

集計表24 GFR-クレアチニン-尿蛋白のクロス集計(75歳未満男性)

条件	総人数	クレアチニン(1.2未満)			クレアチニン(1.2-1.4未満)			クレアチニン正常(1.4以上)			尿蛋白 -			尿蛋白 +			尿蛋白 2+			尿蛋白 3+			未受診		
正常領域	627	627	627	100.00%	627	0	0.00%	627	0	0.00%	627	611	97.40%	627	9	1.40%	627	4	0.60%	627	0	0.00%	627	3	0.50%
腎予備力の低下	2128	2128	2128	100.00%	2128	0	0.00%	2128	0	0.00%	2128	2061	96.90%	2128	45	2.10%	2128	16	0.80%	2128	2	0.10%	2128	4	0.20%
腎機能障害期	327	327	266	81.30%	327	48	14.70%	327	13	4.00%	327	292	89.30%	327	19	5.80%	327	10	3.10%	327	3	0.90%	327	3	0.90%
腎機能不全期	8	8	0	0.00%	8	0	0.00%	8	8	100.00%	8	1	12.50%	8	1	12.50%	8	5	62.50%	8	1	12.50%	8	0	0.00%
尿毒期	0	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
総数	3124	3124	3054	97.80%	3124	48	1.50%	3124	22	0.70%	3124	2996	95.90%	3124	75	2.40%	3124	37	1.20%	3124	6	0.20%	3124	10	0.30%

集計表25 GFR-クレアチニン-尿蛋白のクロス集計(75歳未満女性)

条件	総人数	クレアチニン(1.0未満)			クレアチニン(1.0-1.1未満)			クレアチニン正常(1.1以上)			尿蛋白 -			尿蛋白 +			尿蛋白 2+			尿蛋白 3+			未受診		
正常領域	2795	2795	2795	100.00%	2795	0	0.00%	2795	0	0.00%	2795	2736	97.90%	2795	18	0.60%	2795	1	0.00%	2795	0	0.00%	2795	40	1.40%
腎予備力の低下	4410	4410	4410	100.00%	4410	0	0.00%	4410	0	0.00%	4410	4323	98.00%	4410	29	0.70%	4410	12	0.30%	4410	1	0.00%	4410	45	1.00%
腎機能障害期	377	377	348	92.30%	377	17	4.50%	377	12	3.20%	377	362	96.00%	377	9	2.40%	377	3	0.80%	377	1	0.30%	377	2	0.50%
腎機能不全期	7	7	0	0.00%	7	0	0.00%	7	7	100.00%	7	5	71.40%	7	0	0.00%	7	1	14.30%	7	1	14.30%	7	0	0.00%
尿毒期	2	2	0	0.00%	2	0	0.00%	2	2	100.00%	2	0	0.00%	2	1	50.00%	2	0	0.00%	2	1	50.00%	2	0	0.00%
総数	7848	7848	7808	99.50%	7848	17	0.20%	7848	23	0.30%	7848	7677	97.80%	7848	57	0.70%	7848	21	0.30%	7848	4	0.10%	7848	89	1.10%