3 骨粗しょう症検診

1 概 要

1] 検査方法

定量的超音波測定法(QUS)により踵骨を測定した。

2] 判定基準

		異常認めず	要指導	要精検
音響的骨評価値	男	2.630以上	2.351~2.629	2.351 未満
$(\times 10_{e})$	女	2.428以上	2.158~2.427	2.158 未満

2 実施状況

表1 性・年齢階級別判定内訳

		受診者数	異常認	3めず(%)	要指	導(%)	要精	検(%)
	39歳以下	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
	40~44歳	8	6	(75.0)	2	(25.0)	0	(0.0)
	45~49歳	10	7	(70.0)	3	(30.0)	0	(0.0)
	50~54歳	5	4	(80.0)	1	(20.0)	0	(0.0)
	55~59歳	13	8	(61.5)	4	(30.8)	1	(7.7)
男	60~64歳	58	40	(69.0)	13	(22.4)	5	(8.6)
	65~69歳	129	84	(65.1)	34	(26.4)	11	(8.5)
	70~74歳	282	176	(62.4)	81	(28.7)	25	(8.9)
	75~79歳	68	43	(63.2)	20	(29.4)	5	(7.4)
	80歳以上	87	45	(51.7)	25	(28.7)	17	(19.5)
	計	665	418	(62.9)	183	(27.5)	64	(9.6)
	39歳以下	850	702	(82.6)	142	(16.7)	6	(0.7)
	40~44歳	977	812	(83.1)	162	(16.6)	3	(0.3)
	45~49歳	1,096	902	(82.3)	183	(16.7)	11	(1.0)
	50~54歳	1,317	1,004	(76.2)	294	(22.3)	19	(1.4)
	55~59歳	1,308	766	(58.6)	458	(35.0)	84	(6.4)
女	60~64歳	1,616	662	(41.0)	795	(49.2)	159	(9.8)
	65~69歳	2,293	745	(32.5)	1,219	(53.2)	329	(14.3)
	70~74歳	2,652	746	(28.1)	1,379	(52.0)	527	(19.9)
	75~79歳	752	191	(25.4)	386	(51.3)	175	(23.3)
	80歳以上	442	82	(18.6)	211	(47.7)	149	(33.7)
	計	13,303	6,612	(49.7)	5,229	(39.3)	1,462	(11.0)
	総数	13,968	7,030	(50.3)	5,412	(38.7)	1,526	(10.9)

【年次推移】

					平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
受	診	:	者	数	13,322	13,276	9,826	13,055	13,968
要	精	検	率	(%)	16.3	16.5	14.6	12.7	10.9