KM t BY VAR00002 /ID=x0 /STATUS=y(0) /PRINT TABLE MEAN /PLOT SURVIVAL.

Kaplan-Meier

个案处理摘要

			检剔后		
年龄是否>=50岁	总数	事件数	个案数	百分比	
是	42	18	24	57.1%	
否	21	8	13	61.9%	
总体	63	26	37	58.7%	

					当前累积生	存分析比例	
年龄是否	⑤>=50岁	ID	时间	状态	估算	标准 错误	累积事件数
是	1	53	2.000	死亡	.976	.024	1
	2	26	3.000	死亡			2
	3	39	3.000	死亡	.929	.040	3
	4	46	4.000	死亡	.905	.045	4
	5	56	5.000	死亡	.881	.050	5
	6	5	7.000	死亡			6
	7	41	7.000	死亡	.833	.058	7
	8	25	15.000	死亡			8
	9	45	15.000	死亡	.786	.063	9
	10	48	16.000	死亡	.762	.066	10
	_11	42	18.000	死亡	.738	.068	11
	12	50	19.000	死亡	.714	.070	12
	13	22	24.000	死亡			13
	14	49	24.000	死亡			14
	15	62	24.000	死亡	.643	.074	15
	16	8	29.000	死亡	.619	.075	16
	17	34	40.000	死亡	.595	.076	17
	18	7	58.000	截尾			17
	19	6	60.000	截尾			17
	20	17	63.000	截尾			17
	21	20	66.000	死亡	.568	.077	18
	22	11	66.000	截尾			18
	23	10	67.000	截尾			18
	24	9	70.000	截尾			18

年龄是否	>=50岁	其余个案数
是 _	1	41
_	2	40
_	3	39
_	4	38
_	5	37
	6	36
_	7	35
	8	34
	9	33
	10	32
	11	31
	12	30
	13	29
	14	28
	15	27
	16	26
	17	25
	18	24
	19	23
	20	22
	21	21
	22	20
	23	19
	24	18

				当前累积生存分析比例			
年龄是否>=	-50岁	ID	时间	状态	估算	标准 错误	累积事件数
2	25	15	76.000	截尾			18
2	26	12	87.000	截尾			18
2	27	24	90.000	截尾			18
2	28	21	93.000	截尾			18
2	.9	19	100.000	截尾			18
3	0	4	103.000	截尾			18
3	31	61	108.000	截尾			18
3	2	29	120.000	截尾			18
3	3	30	120.000	截尾			18
3	34	31	120.000	截尾			18
3	5	32	120.000	截尾			18
3	6	36	120.000	截尾			18
3	37	38	120.000	截尾			18
3	8	43	120.000	截尾			18
3	9	44	120.000	截尾			18
4	.0	51	120.000	截尾			18
4	1	57	120.000	截尾			18
4	.2	58	120.000	截尾			18
否 1		59	7.000	死亡	.952	.046	1
2	2	55	12.000	死亡	.905	.064	2

年龄是否	>=50岁	其余个案数
_	25	17
	26	16
	27	15
	28	14
	29	13
	30	12
	31	11
	32	10
	33	9
	34	8
	35	7
	36	6
	37	5
	38	4
	39	3
	40	2
	41	1
	42	0
否	1	20
	2	19

				当前累积生存分析比例		
年龄是否>=50岁	ID	时间	状态	估算	标准 错误	累积事件数
3	63	16.000	死亡	.857	.076	3
_4	52	24.000	死亡	.810	.086	4
5	35	26.000	死亡	.762	.093	5
6	3	35.000	死亡	.714	.099	6
7	60	40.000	死亡	.667	.103	7
8	2	51.000	截尾			7
9	1	52.000	截尾			7
10	16	74.000	截尾			7
11	14	82.000	截尾			7
12	13	85.000	截尾			7
13	27	87.000	截尾			7
14	23	93.000	截尾			7
15	18	101.000	截尾			7
16	40	120.000	死亡	.556	.133	8
17	28	120.000	截尾			8
18	33	120.000	截尾			8
19	37	120.000	截尾			8
20	47	120.000	截尾			8
21	54	120.000	截尾			8

年龄是否>	·=50岁	其余个案数
_	3	18
	4	17
	5	16
	6	15
	7	14
	8	13
	9	12
	10	11
	11	10
	12	9
	13	8
	14	7
	15	6
	16	5
	17	4
	18	3
	19	2
	20	1
	21	0

生存分析时间的平均值和中位数

		平均	p值 ^a		中位数		
			95% 置信区间				95% 置信
年龄是否>=50岁	估算	标准 错误	下限	上限	估算	标准 错误	下限
是	76.039	7.965	60.428	91.649			
否	87.619	10.788	66.475	108.763			
总体	79.890	6.449	67.250	92.530			

生存分析时间的平均值和中位数

中位数 95% 置信区..

年龄是否>=50岁	上限
是	
否	
总体	

a. 如果已对生存分析时间进行检剔,那么估算将限于最大生存分析时间。

