KM t BY x4
/ID=x0
/STATUS=y(0)
/PRINT TABLE MEAN
/PLOT SURVIVAL.

Kaplan-Meier

个案处理摘要

			检剔后			
治疗方式	总数	事件数	个案数	百分比		
新方法	26	4	22	84.6%		
传统方法	37	22	15	40.5%		
总体	63	26	37	58.7%		

	生任分析衣						
					当前累积生	存分析比例	
治疗方式		ID	时间	状态	估算	标准 错误	累积事件数
新方法	1	55	12.000	死亡	.962	.038	1
	2	34	40.000	死亡	.923	.052	2
	3	1	52.000	截尾			2
	4	17	63.000	截尾			2
	5	20	66.000	死亡	.881	.065	3
	6	9	70.000	截尾			3
	7	16	74.000	截尾			3
	8	15	76.000	截尾			3
	9	13	85.000	截尾			3
	10	12	87.000	截尾			3
	11	27	87.000	截尾			3
	12	24	90.000	截尾			3
	13	23	93.000	截尾			3
	14	18	101.000	截尾			3
	15	4	103.000	截尾			3
	16	61	108.000	截尾			3
	17	40	120.000	死亡	.793	.102	4
	18	28	120.000	截尾			4
	19	29	120.000	截尾			4
	20	31	120.000	截尾			4
	21	32	120.000	截尾			4
	22	37	120.000	截尾			4
	23	43	120.000	截尾			4
	24	47	120.000	截尾			4

治疗方式 其余个案数 新方法 1 25 2 24 3 23 4 22 5 21 6 20 7 19 8 18 9 17 10 16 11 15 12 14 13 13 14 12 15 11 16 10 17 9 18 8 19 7 20 6 21 5 22 4 23 3 24 2			
2 24 3 23 4 22 5 21 6 20 7 19 8 18 9 17 10 16 11 15 12 14 13 13 14 12 15 11 16 10 17 9 18 8 19 7 20 6 21 5 22 4 23 3	治疗方式		其余个案数
3 23 4 22 5 21 6 20 7 19 8 18 9 17 10 16 11 15 12 14 13 13 14 12 15 11 16 10 17 9 18 8 19 7 20 6 21 5 22 4 23 3	新方法	1	25
4 22 5 21 6 20 7 19 8 18 9 17 10 16 11 15 12 14 13 13 14 12 15 11 16 10 17 9 18 8 19 7 20 6 21 5 22 4 23 3		2	24
5 21 6 20 7 19 8 18 9 17 10 16 11 15 12 14 13 13 14 12 15 11 16 10 17 9 18 8 19 7 20 6 21 5 22 4 23 3		3	23
6 20 7 19 8 18 9 17 10 16 11 15 12 14 13 13 14 12 15 11 16 10 17 9 18 8 19 7 20 6 21 5 22 4 23 3		4	22
7 19 8 18 9 17 10 16 11 15 12 14 13 13 14 12 15 11 16 10 17 9 18 8 19 7 20 6 21 5 22 4 23 3		5	21
8 18 9 17 10 16 11 15 12 14 13 13 14 12 15 11 16 10 17 9 18 8 19 7 20 6 21 5 22 4 23 3		6	20
9 17 10 16 11 15 12 14 13 13 14 12 15 11 16 10 17 9 18 8 19 7 20 6 21 5 22 4 23 3		7	19
10 16 11 15 12 14 13 13 14 12 15 11 16 10 17 9 18 8 19 7 20 6 21 5 22 4 23 3		8	18
11 15 12 14 13 13 14 12 15 11 16 10 17 9 18 8 19 7 20 6 21 5 22 4 23 3		9	17
12 14 13 13 14 12 15 11 16 10 17 9 18 8 19 7 20 6 21 5 22 4 23 3		10	16
13 13 14 12 15 11 16 10 17 9 18 8 19 7 20 6 21 5 22 4 23 3		11	15
14 12 15 11 16 10 17 9 18 8 19 7 20 6 21 5 22 4 23 3		12	14
15 11 16 10 17 9 18 8 19 7 20 6 21 5 22 4 23 3		13	13
16 10 17 9 18 8 19 7 20 6 21 5 22 4 23 3		14	12
17 9 18 8 19 7 20 6 21 5 22 4 23 3		15	11
18 8 19 7 20 6 21 5 22 4 23 3		16	10
19 7 20 6 21 5 22 4 23 3		17	9
20 6 21 5 22 4 23 3		18	8
21 5 22 4 23 3		19	7
22 4 23 3		20	6
23 3		21	5
		22	4
24 2		23	3
		24	2

					当前累积生存分析比例		
_治疗方式		ID	时间	状态	估算	标准 错误	累积事件数
	25	54	120.000	截尾			4
	26	58	120.000	截尾			4
传统方法	1	53	2.000	死亡	.973	.027	1
	2	26	3.000	死亡			2

治疗方式		其余个案数
	25	1
	26	0
传统方法	1	36
	2	35

					当前累积生	存分析比例	
治疗方式		ID	时间	状态	估算	标准 错误	累积事件数
	3	39	3.000	死亡	.919	.045	3
	4	46	4.000	死亡	.892	.051	4
	5	56	5.000	死亡	.865	.056	5
	6	5	7.000	死亡			6
	7	41	7.000	死亡			7
	8	59	7.000	死亡	.784	.068	8
	9	25	15.000	死亡		•	9
	10	45	15.000	死亡	.730	.073	10
	11	48	16.000	死亡		•	11
	12	63	16.000	死亡	.676	.077	12
	13	42	18.000	死亡	.649	.078	13
	14	50	19.000	死亡	.622	.080	14
	15	22	24.000	死亡			15
	16	49	24.000	死亡			16
	17	52	24.000	死亡			17
	18	62	24.000	死亡	.514	.082	18
	19	35	26.000	死亡	.486	.082	19
	20	8	29.000	死亡	.459	.082	20
	21	3	35.000	死亡	.432	.081	21
	22	60	40.000	死亡	.405	.081	22
	23	2	51.000	截尾			22
	24	7	58.000	截尾			22
	25	6	60.000	截尾			22
	26	11	66.000	截尾			22
	27	10	67.000	截尾			22
	28	14	82.000	截尾			22
	29	21	93.000	截尾			22
	30	19	100.000	截尾			22
	31	30	120.000	截尾			22
	32	33	120.000	截尾			22
	33	36	120.000	截尾			22
	34	38	120.000	截尾			22
	35	44	120.000	截尾			22
	36	51	120.000	截尾			22
	37	57	120.000	截尾			22

治疗方式	其余个案数
3	34
4	33
5	32
6	31
7	30
_ 8	29
9	28
10	27
11	26
12	25
13	24
14	23
15	22
16	21
17	20
18	19
19	18
20	17
21	16
22	15
23	14
24	13
25	12
26	11
27	10
28	9
29	8
30	7
31	6
32	5
33	4
34	3
35	2
36	1
37	0

生存分析时间的平均值和中位数

平均值 ^a					中位数		
			95% 置	置信区间			95% 置信
治疗方式	估算	标准 错误	下限	上限	估算	标准 错误	下限
新方法	110.503	6.150	98.449	122.558			
传统方法	58.459	8.463	41.872	75.047	26.000	6.949	12.380
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... 治疗方式 上限 新方法 ... 传统方法 39.620

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。

