

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

Kaplan-Meier

个案处理摘要

治疗方式	总数	事件数	检别后	
			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%

生存分析表

治疗方式		ID	时间	状态	当前累积生存分析比例		累积事件数
					估算	标准 错误	
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

生存分析表

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

生存分析表

治疗方式		ID	时间	状态	当前累积生存分析比例		累积事件数
					估算	标准 错误	
	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

生存分析表

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

生存分析表

治疗方式		ID	时间	状态	当前累积生存分析比例		累积事件数
					估算	标准 错误	
	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

生存分析表

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

治疗方式	估算	平均值 <sup>a</sup>			中位数		
		标准 错误	95% 置信区间		估算	标准 错误	95% 置信..
			下限	上限			
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

治疗方式	中位数
	95% 置信区..
新方法	上限
新方法	.
传统方法	39.620
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。

