KM t BY x5
/ID=x0
/STATUS=y(0)
/PRINT TABLE MEAN
/PLOT SURVIVAL.

Kaplan-Meier

个案处理摘要

			检剔后			
淋巴结是否转移	总数	事件数	个案数	百分比		
否	27	7	20	74.1%		
是	36	19	17	47.2%		
总体	63	26	37	58.7%		

					当前累积生		
淋巴结長	是否转移	ID	时间	状态	估算	标准 错误	累积事件数
否	1	5	7.000	死亡	.963	.036	1
	2	55	12.000	死亡	.926	.050	2
	3	45	15.000	死亡	.889	.060	3
	4	49	24.000	死亡			4
	5	62	24.000	死亡	.815	.075	5
	6	34	40.000	死亡	.778	.080	6
	7	2	51.000	截尾			6
	8	7	58.000	截尾			6
	9	6	60.000	截尾			6
	10	17	63.000	截尾			6
	11	20	66.000	死亡	.732	.087	7
	12	11	66.000	截尾			7
	13	10	67.000	截尾			7
	14	9	70.000	截尾			7
	15	16	74.000	截尾			7
	16	15	76.000	截尾			7
	17	14	82.000	截尾			7
	18	13	85.000	截尾			7
	19	19	100.000	截尾			7
	20	28	120.000	截尾			7
	21	29	120.000	截尾			7
	22	30	120.000	截尾			7
	23	36	120.000	截尾			7
	24	37	120.000	截尾			7

淋巴结是否转移 其余个案数 否 1 26 2 25 3 24 4 23 5 22 6 21 7 20 8 19 9 18 10 17 11 16 12 15 13 14 14 13 15 12 16 11 17 10 18 9 19 8 20 7 21 6 22 5 23 4 24 3			
2 25 3 24 4 23 5 22 6 21 7 20 8 19 9 18 10 17 11 16 12 15 13 14 14 13 15 12 16 11 17 10 18 9 19 8 20 7 21 6 22 5 23 4	淋巴结是	是否转移	其余个案数
3 24 4 23 5 22 6 21 7 20 8 19 9 18 10 17 11 16 12 15 13 14 14 13 15 12 16 11 17 10 18 9 19 8 20 7 21 6 22 5 23 4	否	1	26
4 23 5 22 6 21 7 20 8 19 9 18 10 17 11 16 12 15 13 14 14 13 15 12 16 11 17 10 18 9 19 8 20 7 21 6 22 5 23 4		2	25
5 22 6 21 7 20 8 19 9 18 10 17 11 16 12 15 13 14 14 13 15 12 16 11 17 10 18 9 19 8 20 7 21 6 22 5 23 4		3	24
6 21 7 20 8 19 9 18 10 17 11 16 12 15 13 14 14 13 15 12 16 11 17 10 18 9 19 8 20 7 21 6 22 5 23 4		4	23
7 20 8 19 9 18 10 17 11 16 12 15 13 14 14 13 15 12 16 11 17 10 18 9 19 8 20 7 21 6 22 5 23 4		5	22
8 19 9 18 10 17 11 16 12 15 13 14 14 13 15 12 16 11 17 10 18 9 19 8 20 7 21 6 22 5 23 4		6	21
9 18 10 17 11 16 12 15 13 14 14 13 15 12 16 11 17 10 18 9 19 8 20 7 21 6 22 5 23 4		7	20
10 17 11 16 12 15 13 14 14 13 15 12 16 11 17 10 18 9 19 8 20 7 21 6 22 5 23 4		8	19
11 16 12 15 13 14 14 13 15 12 16 11 17 10 18 9 19 8 20 7 21 6 22 5 23 4		9	18
12 15 13 14 14 13 15 12 16 11 17 10 18 9 19 8 20 7 21 6 22 5 23 4		10	17
13 14 14 13 15 12 16 11 17 10 18 9 19 8 20 7 21 6 22 5 23 4		11	16
14 13 15 12 16 11 17 10 18 9 19 8 20 7 21 6 22 5 23 4		12	15
15 12 16 11 17 10 18 9 19 8 20 7 21 6 22 5 23 4		13	14
16 11 17 10 18 9 19 8 20 7 21 6 22 5 23 4		14	13
17 10 18 9 19 8 20 7 21 6 22 5 23 4		15	12
18 9 19 8 20 7 21 6 22 5 23 4		16	11
19 8 20 7 21 6 22 5 23 4		17	10
20 7 21 6 22 5 23 4		18	9
21 6 22 5 23 4		19	8
22 5 23 4		20	7
23 4		21	6
		22	5
24 3		23	4
		24	3

					当前累积生		
淋巴结员	是否转移	ID	时间	状态	估算	标准 错误	累积事件数
	25	44	120.000	截尾			7
	26	47	120.000	截尾			7
	27	58	120.000	截尾			7
是	1	53	2.000	死亡	.972	.027	1
	2	26	3.000	死亡			2

_淋巴结员	是否转移	其余个案数
	25	2
	26	1
	27	0
是	1	35
	2	34

				当前累积生	存分析比例	
淋巴结是否转移	ID	时间	状态	估算	标准 错误	累积事件数
_ 3	39	3.000	死亡	.917	.046	3
4	46	4.000	死亡	.889	.052	4
5	56	5.000	死亡	.861	.058	5
6	41	7.000	死亡			6
7	59	7.000	死亡	.806	.066	7
8	25	15.000	死亡	.778	.069	8
9	48	16.000	死亡			9
10	63	16.000	死亡	.722	.075	10
11	42	18.000	死亡	.694	.077	11
12	50	19.000	死亡	.667	.079	12
13	22	24.000	死亡		-	13
14	52	24.000	死亡	.611	.081	14
15	35	26.000	死亡	.583	.082	15
16	8	29.000	死亡	.556	.083	16
17	3	35.000	死亡	.528	.083	17
18	60	40.000	死亡	.500	.083	18
19	1	52.000	截尾			18
20	12	87.000	截尾			18
21	27	87.000	截尾			18
22	24	90.000	截尾			18
23	21	93.000	截尾			18
24	23	93.000	截尾			18
25	18	101.000	截尾			18
26	4	103.000	截尾			18
_ 27	61	108.000	截尾			18
28	40	120.000	死亡	.444	.091	19
_ 29	31	120.000	截尾			19
_ 30	32	120.000	截尾			19
31	33	120.000	截尾			19
32	38	120.000	截尾			19
_ 33	43	120.000	截尾			19
34	51	120.000	截尾			19
35	54	120.000	截尾			19
36	57	120.000	截尾			19

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

生存分析时间的平均值和中位数

	平均值 ^a					中位数	
			95% 置信区间				95% 置信
淋巴结是否转移	估算	标准 错误	下限	上限	估算	标准 错误	下限
否	95.381	8.142	79.423	111.339			
是	68.139	8.986	50.527	85.751	40.000	68.250	.000
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... 淋巴结是否转移 上限 否 ... 是 173.770 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。

