

```
KM t BY x6
/ID=x0
/STATUS=y(0)
/PRINT TABLE MEAN
/PLOT SURVIVAL.
```

Kaplan-Meier

个案处理摘要

肿瘤的浸润程度	总数	事件数	检剔后	
			个案数	百分比
未突破浆膜	21	4	17	81.0%
突破浆膜	16	8	8	50.0%
2.00	26	14	12	46.2%
总体	63	26	37	58.7%

生存分析表

肿瘤的浸润程度		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	
未突破浆膜	1	53	2.000	死亡	.952	.046	1
	2	35	26.000	死亡	.905	.064	2
	3	60	40.000	死亡	.857	.076	3
	4	2	51.000	截尾	.	.	3
	5	1	52.000	截尾	.	.	3
	6	11	66.000	截尾	.	.	3
	7	13	85.000	截尾	.	.	3
	8	24	90.000	截尾	.	.	3
	9	23	93.000	截尾	.	.	3
	10	19	100.000	截尾	.	.	3
	11	4	103.000	截尾	.	.	3
	12	61	108.000	截尾	.	.	3
	13	40	120.000	死亡	.762	.113	4
	14	29	120.000	截尾	.	.	4
	15	31	120.000	截尾	.	.	4
	16	37	120.000	截尾	.	.	4
	17	43	120.000	截尾	.	.	4
	18	44	120.000	截尾	.	.	4
	19	51	120.000	截尾	.	.	4
	20	54	120.000	截尾	.	.	4
	21	57	120.000	截尾	.	.	4
突破浆膜	1	41	7.000	死亡	.	.	1
	2	59	7.000	死亡	.875	.083	2

生存分析表

肿瘤的浸润程度		其余个案数
未突破浆膜	1	20
	2	19
	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
突破浆膜	1	15
	2	14

生存分析表

肿瘤的浸润程度	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	50	19.000	死亡	.813 .098	3
	4	49	24.000	死亡	.750 .108	4
	5	8	29.000	死亡	.688 .116	5
	6	3	35.000	死亡	.625 .121	6
	7	34	40.000	死亡	.563 .124	7
	8	20	66.000	死亡	.500 .125	8
	9	10	67.000	截尾	. .	8
	10	9	70.000	截尾	. .	8
	11	16	74.000	截尾	. .	8
	12	15	76.000	截尾	. .	8
	13	14	82.000	截尾	. .	8
	14	27	87.000	截尾	. .	8
	15	18	101.000	截尾	. .	8
	16	30	120.000	截尾	. .	8
2.00	1	26	3.000	死亡	. .	1
	2	39	3.000	死亡	.923 .052	2
	3	46	4.000	死亡	.885 .063	3
	4	56	5.000	死亡	.846 .071	4
	5	5	7.000	死亡	.808 .077	5
	6	55	12.000	死亡	.769 .083	6
	7	25	15.000	死亡	. .	7
	8	45	15.000	死亡	.692 .091	8
	9	48	16.000	死亡	. .	9
	10	63	16.000	死亡	.615 .095	10
	11	42	18.000	死亡	.577 .097	11
	12	22	24.000	死亡	. .	12
	13	52	24.000	死亡	. .	13
	14	62	24.000	死亡	.462 .098	14
	15	7	58.000	截尾	. .	14
	16	6	60.000	截尾	. .	14
	17	17	63.000	截尾	. .	14
	18	12	87.000	截尾	. .	14
	19	21	93.000	截尾	. .	14
	20	28	120.000	截尾	. .	14
	21	32	120.000	截尾	. .	14
	22	33	120.000	截尾	. .	14
	23	36	120.000	截尾	. .	14
	24	38	120.000	截尾	. .	14

生存分析表

肿瘤的浸润程度	其余个案数
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
	0
2.00	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
	18
	19
	20
	21
	22
	23
	24

生存分析表

肿瘤的浸润程度	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	47	120.000	截尾	.	.	14
26	58	120.000	截尾	.	.	14

生存分析表

肿瘤的浸润程度	其余个案数
25	1
26	0

生存分析时间的平均值和中位数

肿瘤的浸润程度	平均值 ^a				中位数		
	估算	标准 错误	95% 置信区间		估算	标准 错误	95% 置信..
			下限	上限			下限
未突破浆膜	106.095	8.711	89.021	123.169	.	.	.
突破浆膜	74.188	11.891	50.881	97.494	66.000	.	.
2.00	62.538	10.489	41.979	83.098	24.000	.	.
总体	79.890	6.449	67.250	92.530	.	.	.

生存分析时间的平均值和中位数

肿瘤的浸润程度	中位数
	95% 置信区..
未突破浆膜	上限
突破浆膜	.
2.00	.
总体	.

a. 如果已对生存分析时间进行检验，那么估算将限于最大生存分析时间。

