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

# Kaplan-Meier

## 个案处理摘要

			检剔后		
肿瘤的侵润程度	总数	事件数	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%	

			•	T-13 /3 // /	•		
			当前累积生存分析比例		存分析比例		
肿瘤的侵润和	星度	ID	时间	状态	估算	标准 错误	累积事件数
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

肿瘤的侵润程	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

					当前累积生	存分析比例	
_肿瘤的侵润程	度	ID	时间	状态	估算	标准 错误	累积事件数
	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

		其余个案数	
肿瘤的侵润程	肿瘤的侵润程度		
	3	13	
	4	12	
	5	11	
	6	10	
	7	9	
	8	8	
	9	7	
	10	6	
	11	5	
	12	4	
	13	3	
	14	2	
	15	1	
	16	0	
2.00	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	
		_	

					当前累积生	存分析比例	
肿瘤的侵润程	建度	ID	时间	状态	估算	标准 错误	累积事件数
	25	47	120.000	截尾			14
	26	58	120.000	截尾			14

#### 生存分析表

肿瘤的侵润程	度	其余个案数
	25	1
	26	0

#### 生存分析时间的平均值和中位数

	平均值 <sup>a</sup>					中位数	
			95% 置	置信区间			95% 置信
肿瘤的侵润程度	估算	标准 错误	下限	上限	估算	标准 错误	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

中位数

95% 置信区..

肿瘤的侵润程度	上限
未突破浆膜	
突破浆膜	
2.00	
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。

