

附表 2-13 湖南省城市肿瘤登记地区 2017 年男女合计恶性肿瘤死亡主要指标 (1/10 万)

部位	ICD10	病例数	粗率	年龄组(岁)									
				0~	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	
唇	C00	3	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
舌	C01-C02	77	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.47
口	C03-C06	82	1.45	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.20	0.00	0.24	
唾液腺	C07-C08	7	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
扁桃腺	C09	9	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
其他的口咽	C10	16	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
鼻咽	C11	167	2.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	
喉咽	C12-C13	20	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	
咽,部位不明	C14	19	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	
食管	C15	382	6.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.24	
胃	C16	586	10.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	1.12	2.12	
小肠	C17	54	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	
结肠	C18	498	8.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.22	0.47	
直肠	C19-C20	538	9.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.89	0.94	
肛门	C21	23	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
肝脏	C22	1348	23.76	0.00	0.42	0.00	0.00	0.37	0.45	0.59	2.68	4.47	
胆囊及其他	C23-C24	197	3.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	
胰腺	C25	310	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.45	1.41	
鼻,鼻窦及其他	C30-C31	11	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	
喉	C32	99	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
气管,支气管,肺	C33-C34	3333	58.74	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	0.67	4.47	
其他的胸腔器官	C37-C38	29	0.51	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	
骨	C40-C41	52	0.92	0.00	0.00	0.00	0.43	1.11	0.23	0.00	0.22	0.00	
皮肤的黑色素瘤	C43	20	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.47	
其他的皮肤	C44	41	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	
间皮瘤	C45	10	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
卡波西肉瘤	C46	1	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
周围神经,结缔、软组织	C47;C49	20	0.35	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
乳房	C50	390	6.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	1.57	3.06	
外阴	C51	4	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
阴道	C52	2	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
子宫颈	C53	218	3.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.45	1.65	
子宫体	C54	41	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.47	
子宫,部位不明	C55	25	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
卵巢	C56	129	2.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	1.41	
其他的女性生殖器	C57	7	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	
胎盘	C58	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
阴茎	C60	7	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
前列腺	C61	151	2.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
睾丸	C62	4	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
其他的男性生殖器	C63	2	0.04	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
肾	C64	75	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	0.22	0.47	
肾盂	C65	15	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	
输尿管	C66	14	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
膀胱	C67	158	2.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
其他的泌尿器官	C68	5	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
眼	C69	4	0.07	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
脑,神经系统	C70-C72 等	248	4.37	0.00	2.10	1.17	1.29	1.11	0.23	1.78	1.57	1.41	
甲状腺	C73	39	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	0.00	
肾上腺	C74	13	0.23	2.04	0.42	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
其他的内分泌腺	C75	5	0.09	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	
霍奇金病	C81	9	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	
非霍奇金淋巴瘤	C82-C86;C96	198	3.49	0.00	0.84	0.78	0.00	0.74	0.00	0.20	0.89	1.18	
免疫增生性疾病	C88	2	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
多发性骨髓瘤	C90	86	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	
淋巴样白血病	C91	80	1.41	2.04	0.42	1.94	1.29	0.37	0.45	0.40	0.45	0.47	
髓样白血病	C92-C94 等	103	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.22	0.24	
白血病,未特指	C95	87	1.53	0.00	0.42	1.17	0.43	0.74	0.00	0.40	0.67	0.24	
其他的或未指明部位	O&U	294	5.18	0.00	0.42	0.00	0.43	0.00	0.00	0.40	0.67	0.47	
所有部位合计	ALL	10367	182.71	4.08	6.31	5.83	5.16	5.19	1.59	7.12	16.11	28.71	
所有部位除外 C44	ALLbC44	10326	181.98	4.08	6.31	5.83	5.16	5.19	1.59	7.12	16.11	28.48	

										构成	中国人口	世界人口	累计率		35~64岁
40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85+	(%)	标化率	标化率	0~64	0~74	截缩率
0.00	0.18	0.24	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.04	0.00	0.00	0.11
0.59	1.84	3.64	4.09	1.51	3.19	4.27	5.94	3.53	0.00	0.74	0.94	0.88	0.06	0.10	1.87
0.98	1.65	3.40	2.05	3.93	5.92	3.05	3.72	5.89	4.70	0.79	0.97	0.96	0.06	0.11	1.87
0.20	0.00	0.24	0.00	0.61	0.46	0.61	0.00	1.18	0.00	0.07	0.08	0.08	0.01	0.01	0.16
0.00	0.18	0.73	0.29	0.30	0.91	0.00	0.74	0.00	0.00	0.09	0.11	0.11	0.01	0.01	0.23
0.00	0.00	0.73	0.58	0.00	1.37	1.83	2.97	1.18	0.00	0.15	0.18	0.17	0.01	0.02	0.19
2.93	2.57	5.83	3.22	5.75	16.84	9.15	12.63	5.89	10.96	1.61	1.93	1.92	0.10	0.23	3.30
0.20	0.37	0.73	1.17	0.61	1.37	1.22	0.00	2.36	0.00	0.19	0.24	0.23	0.02	0.03	0.46
0.00	0.18	0.24	1.17	0.30	2.73	0.61	0.74	2.36	1.57	0.18	0.22	0.22	0.01	0.03	0.26
1.56	3.31	9.95	15.78	18.46	24.13	28.07	29.72	44.77	32.89	3.68	4.12	4.16	0.25	0.51	7.01
3.71	6.43	11.65	14.32	22.09	42.79	44.55	57.21	75.40	61.08	5.65	6.40	6.29	0.31	0.74	8.95
0.00	0.18	0.97	1.17	1.82	2.73	5.49	5.94	9.42	10.96	0.52	0.55	0.55	0.02	0.06	0.62
2.34	2.39	5.58	14.32	14.83	36.87	37.83	57.21	89.54	81.44	4.80	5.10	5.08	0.20	0.58	5.67
2.15	4.41	8.74	10.23	22.09	38.69	42.72	55.73	81.29	79.88	5.19	5.66	5.63	0.25	0.66	7.03
0.39	0.18	0.49	0.58	1.51	1.82	1.83	1.49	0.00	3.13	0.22	0.25	0.26	0.02	0.03	0.46
10.92	18.19	34.96	34.20	55.39	86.49	95.19	119.63	150.80	119.03	13.00	14.96	14.71	0.81	1.72	23.70
0.20	2.02	4.86	4.68	8.78	14.11	14.04	21.55	25.92	21.93	1.90	2.09	2.09	0.10	0.24	2.99
0.98	2.39	5.58	5.55	11.20	23.67	26.85	30.46	49.48	39.16	2.99	3.33	3.27	0.14	0.39	3.99
0.00	0.18	0.49	0.29	0.61	0.00	0.61	1.49	0.00	1.57	0.11	0.14	0.14	0.01	0.01	0.23
0.78	0.18	1.70	2.63	5.45	6.37	6.71	10.40	11.78	17.23	0.95	1.01	1.04	0.05	0.12	1.50
8.19	19.84	52.92	75.12	150.73	279.50	303.28	345.51	421.77	389.99	32.15	35.48	35.74	1.57	4.48	43.97
0.20	0.18	0.24	0.88	1.82	1.37	2.44	2.23	3.53	3.13	0.28	0.33	0.34	0.02	0.04	0.46
0.20	0.55	0.73	0.00	3.93	4.10	4.88	2.23	4.71	3.13	0.50	0.68	0.69	0.04	0.08	0.77
0.00	0.55	0.49	0.00	0.61	0.91	1.83	1.49	2.36	0.00	0.19	0.27	0.23	0.01	0.03	0.35
0.39	0.18	0.97	0.58	0.61	3.64	1.83	5.20	7.07	7.83	0.40	0.43	0.42	0.01	0.04	0.47
0.00	0.37	0.24	0.58	0.30	0.00	0.00	1.49	1.18	1.57	0.10	0.10	0.10	0.01	0.01	0.22
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
0.20	0.55	0.73	0.29	0.91	0.46	0.61	4.46	0.00	0.00	0.19	0.25	0.24	0.02	0.02	0.42
4.88	8.27	14.32	11.40	16.65	15.93	18.92	26.75	31.81	23.49	3.76	4.55	4.35	0.30	0.48	9.06
0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.53	0.00	0.04	0.04	0.03	0.00	0.00	0.04
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.02	0.00	0.00	0.07
2.73	5.33	7.04	5.55	7.57	13.66	8.54	18.58	18.85	10.96	2.10	2.53	2.42	0.15	0.26	4.71
0.20	0.37	1.70	2.05	1.51	0.91	1.22	8.17	1.18	0.00	0.40	0.48	0.44	0.03	0.04	0.93
0.20	0.18	0.49	0.29	1.21	2.73	1.83	0.74	4.71	3.13	0.24	0.27	0.27	0.01	0.03	0.35
0.98	2.20	4.61	2.92	6.96	8.65	9.76	6.69	3.53	9.40	1.24	1.52	1.50	0.10	0.19	2.91
0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.91	0.00	0.74	2.36	0.00	0.07	0.08	0.07	0.00	0.01	0.08
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.37	0.00	0.29	0.30	0.00	0.61	0.74	1.18	0.00	0.07	0.08	0.07	0.00	0.01	0.15
0.00	0.00	0.73	0.88	1.51	3.64	9.76	24.52	43.59	72.05	1.46	1.25	1.26	0.02	0.08	0.43
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.61	0.74	1.18	0.00	0.04	0.04	0.04	0.00	0.01	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.05	0.00	0.00	0.00
0.00	0.18	0.97	0.58	3.03	6.37	11.59	4.46	11.78	7.83	0.72	0.86	0.84	0.03	0.12	0.75
0.00	0.00	0.00	0.58	0.61	0.00	2.44	1.49	2.36	3.13	0.14	0.16	0.15	0.01	0.02	0.20
0.00	0.18	0.00	0.00	0.30	0.91	2.44	2.23	1.18	3.13	0.14	0.14	0.14	0.00	0.02	0.07
0.00	0.73	1.46	2.92	4.54	8.19	18.31	17.83	29.45	40.72	1.52	1.54	1.56	0.05	0.18	1.34
0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.46	0.61	0.74	0.00	1.57	0.05	0.05	0.05	0.00	0.01	0.04
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	0.00	0.74	0.00	0.00	0.04	0.05	0.08	0.00	0.01	0.00
1.95	4.78	3.16	4.68	9.69	14.57	12.20	23.78	24.74	14.10	2.39	3.16	3.12	0.17	0.31	3.94
0.20	0.18	0.97	0.29	1.51	1.82	3.05	3.72	7.07	4.70	0.38	0.45	0.41	0.02	0.04	0.46
0.20	0.00	0.00	0.29	0.30	0.46	1.83	1.49	1.18	0.00	0.13	0.18	0.23	0.01	0.02	0.11
0.00	0.00	0.24	0.29	0.00	0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.05	0.10	0.09	0.01	0.01	0.08
0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.46	1.22	1.49	0.00	1.57	0.09	0.10	0.10	0.00	0.01	0.08
1.56	1.10	3.16	2.92	9.69	10.01	18.92	23.03	20.03	18.79	1.91	2.30	2.29	0.11	0.26	2.88
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.61	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.03	0.00	0.01	0.00
0.20	0.55	1.94	3.22	5.15	4.10	7.93	5.94	9.42	9.40	0.83	0.93	0.94	0.06	0.12	1.63
0.39	0.37	0.97	2.34	2.12	3.19	4.88	11.89	8.25	0.00	0.77	1.16	1.18	0.06	0.10	0.97
1.37	1.10	1.46	1.46	3.33	7.74	10.37	14.12	7.07	7.83	0.99	1.17	1.13	0.05	0.14	1.38
0.39	0.92	1.21	0.29	1.21	4.55	6.10	11.89	14.14	14.10	0.84	1.08	1.07	0.04	0.09	0.69
0.39	2.94	4.86	6.72	11.50	16.39	23.80	29.72	47.12	48.55	2.84	3.11	3.09	0.14	0.34	3.87
52.65	99.20	206.83	243.79	424.04	728.79	817.69	1022.41	1297.11	1185.63	100.00	113.29	112.62	5.51	13.24	154.48
52.26	99.01	205.86	243.20	423.44	725.15	815.86	1017.21	1290.04	1177.80	99.60	112.87	112.21	5.50	13.20	154.01