

附表 2-14 湖南省城市肿瘤登记地区 2017 年男性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	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
舌	C01-C02	58	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	0.95
口	C03-C06	72	2.53	0.00	0.00	0.00	0.81	0.00	0.00	0.42	0.00	0.47
唾液腺	C07-C08	4	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
扁桃腺	C09	8	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
其他的口咽	C10	15	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
鼻咽	C11	118	4.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95
喉咽	C12-C13	18	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00
咽,部位不明	C14	15	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00
食管	C15	340	11.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.47
胃	C16	383	13.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	3.32
小肠	C17	30	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47
结肠	C18	286	10.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	0.95
直肠	C19-C20	343	12.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.36	1.42
肛门	C21	16	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
肝脏	C22	974	34.17	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.89	0.83	4.53	7.59
胆囊及其他	C23-C24	95	3.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47
胰腺	C25	187	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	2.37
鼻,鼻窦及其他	C30-C31	6	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00
喉	C32	82	2.88	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	2545	89.29	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25	1.36	6.64
其他的胸腔器官	C37-C38	22	0.77	0.00	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
骨	C40-C41	30	1.05	0.00	0.00	0.00	0.81	2.19	0.44	0.00	0.00	0.00
皮肤的黑色素瘤	C43	7	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	0.00
其他的皮肤	C44	24	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47
间皮瘤	C45	7	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
卡波西肉瘤	C46	0	0.00	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	11	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
乳房	C50	2	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
外阴	C51	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
阴道	C52	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
子宫颈	C53	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
子宫体	C54	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
子宫,部位不明	C55	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
卵巢	C56	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
其他的女性生殖器	C57	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
前列腺	C61	151	5.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
睾丸	C62	4	0.14	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	0.07	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
肾	C64	55	1.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	0.45	0.95
肾盂	C65	6	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47
输尿管	C66	4	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
膀胱	C67	135	4.74	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	3	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
眼	C69	2	0.07	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
脑,神经系统	C70-C72 等	142	4.98	0.00	1.60	2.22	0.00	1.46	0.44	1.66	2.26	0.95
甲状腺	C73	15	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00
肾上腺	C74	8	0.28	0.00	0.80	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
其他的内分泌腺	C75	2	0.07	0.00	0.00	0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
霍奇金病	C81	7	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	0.00
非霍奇金淋巴瘤	C82-C86;C96	123	4.32	0.00	1.60	0.74	0.00	1.46	0.00	0.42	1.36	2.37
免疫增生性疾病	C88	1	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	60	2.11	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	47	1.65	3.85	0.80	2.96	0.81	0.00	0.44	0.83	0.45	0.47
髓样白血病	C92-C94 等	62	2.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.45	0.47
白血病,未特指	C95	58	2.03	0.00	0.80	1.48	0.81	1.46	0.00	0.83	1.36	0.00
其他的或未指明部位	O&U	179	6.28	0.00	0.80	0.00	0.81	0.00	0.00	0.83	0.45	0.47
所有部位合计	ALL	6774	237.66	3.85	9.60	8.87	4.88	8.04	2.22	8.72	18.10	33.21
所有部位除外 C44	ALLbC44	6750	236.82	3.85	9.60	8.87	4.88	8.04	2.22	8.72	18.10	32.74

40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85+	构成 (%)	中国人口 标化率	世界人口 标化率	累计率		35~64 岁 截缩率
												0~64	0~74		
0.00	0.37	0.48	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	0.07	0.01	0.01	0.23
0.79	2.19	5.74	7.46	3.00	5.32	4.83	6.07	4.91	0.00	0.86	1.41	1.34	0.11	0.16	3.04
1.96	3.29	6.22	3.44	7.19	11.53	3.63	6.07	9.83	0.00	1.06	1.74	1.71	0.12	0.19	3.49
0.00	0.00	0.48	0.00	0.60	0.89	1.21	0.00	0.00	0.00	0.06	0.09	0.10	0.01	0.02	0.15
0.00	0.37	0.96	0.57	0.60	1.77	0.00	1.52	0.00	0.00	0.12	0.18	0.19	0.01	0.02	0.38
0.00	0.00	1.44	1.15	0.00	2.66	2.42	6.07	2.46	0.00	0.22	0.33	0.32	0.01	0.04	0.38
4.72	3.66	7.66	5.16	9.59	23.94	13.29	10.62	7.37	18.86	1.74	2.74	2.75	0.16	0.34	4.94
0.39	0.73	1.44	1.72	0.60	2.66	2.42	0.00	4.91	0.00	0.27	0.44	0.41	0.03	0.05	0.75
0.00	0.37	0.48	2.29	0.00	5.32	0.00	1.52	2.46	0.00	0.22	0.37	0.35	0.02	0.04	0.44
3.14	6.22	18.18	28.69	35.97	45.22	51.96	40.97	73.69	52.81	5.02	7.43	7.55	0.47	0.95	13.18
6.29	6.22	12.92	21.80	32.98	53.20	58.01	77.40	98.25	86.75	5.65	8.34	8.27	0.42	0.98	12.21
0.00	0.37	0.96	1.15	2.40	2.66	8.46	3.04	12.28	11.32	0.44	0.64	0.64	0.03	0.08	0.77
2.36	2.19	6.22	17.79	17.99	41.67	44.71	65.26	88.43	128.24	4.22	5.92	5.99	0.24	0.67	6.68
2.75	4.39	11.96	13.20	31.18	49.65	60.42	71.33	103.16	86.75	5.06	7.38	7.33	0.33	0.88	9.31
0.39	0.37	0.96	0.57	1.80	2.66	3.63	1.52	0.00	3.77	0.24	0.36	0.37	0.02	0.05	0.61
18.47	29.26	52.63	56.80	83.34	123.24	129.31	160.86	174.40	169.73	14.38	21.97	21.65	1.27	2.54	37.28
0.39	2.19	6.22	6.31	8.39	15.07	9.67	15.18	19.65	22.63	1.40	2.07	2.09	0.12	0.24	3.49
1.57	4.02	7.66	6.88	13.79	32.80	27.79	33.39	46.67	52.81	2.76	4.13	4.09	0.18	0.49	5.44
0.00	0.00	0.96	0.57	0.00	0.00	1.21	1.52	0.00	0.00	0.09	0.18	0.18	0.01	0.02	0.23
1.57	0.37	2.87	4.59	10.19	11.53	9.67	18.21	14.74	26.40	1.21	1.72	1.78	0.10	0.20	2.75
10.61	28.90	84.21	123.35	242.82	436.21	485.80	506.87	606.70	554.47	37.57	54.99	55.56	2.50	7.11	69.76
0.39	0.37	0.48	1.15	3.00	2.66	3.63	4.55	4.91	0.00	0.32	0.51	0.53	0.03	0.06	0.76
0.39	0.73	0.00	0.00	3.60	6.21	6.04	1.52	4.91	3.77	0.44	0.86	0.88	0.04	0.10	0.68
0.00	0.37	0.00	0.00	0.60	0.00	1.21	1.52	2.46	0.00	0.10	0.20	0.15	0.01	0.02	0.15
0.79	0.00	0.96	0.57	0.60	4.43	3.63	4.55	9.83	7.54	0.35	0.53	0.51	0.02	0.06	0.55
0.00	0.73	0.48	1.15	0.60	0.00	0.00	1.52	0.00	0.00	0.10	0.16	0.15	0.01	0.01	0.44
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	0.96	0.57	1.20	0.89	1.21	4.55	0.00	0.00	0.16	0.24	0.24	0.02	0.03	0.45
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.52	0.00	0.00	0.03	0.04	0.04	0.00	0.00	0.07
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	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	0.00	0.00
0.00	0.73	0.00	0.57	0.60	0.00	1.21	1.52	2.46	0.00	0.10	0.15	0.14	0.01	0.02	0.29
0.00	0.00	1.44	1.72	3.00	7.09	19.34	50.08	90.88	173.51	2.23	2.62	2.68	0.03	0.16	0.84
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	1.21	1.52	2.46	0.00	0.06	0.08	0.08	0.00	0.01	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.06	0.10	0.00	0.01	0.00
0.00	0.37	1.91	1.15	5.40	6.21	16.92	7.59	12.28	15.09	0.81	1.28	1.27	0.05	0.17	1.41
0.00	0.00	0.00	1.15	0.60	0.00	2.42	0.00	0.00	0.00	0.09	0.15	0.15	0.01	0.02	0.32
0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.89	1.21	0.00	0.00	3.77	0.06	0.08	0.09	0.00	0.01	0.08
0.00	1.46	2.87	4.59	7.79	14.19	29.00	34.90	51.58	75.44	1.99	2.70	2.72	0.08	0.30	2.34
0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.89	1.21	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	0.07	0.00	0.01	0.08
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.06	0.10	0.00	0.01	0.00
2.75	5.49	4.31	5.74	11.99	14.19	16.92	25.80	29.48	11.32	2.10	3.55	3.51	0.20	0.36	4.76
0.00	0.00	0.96	0.00	1.20	1.77	3.63	1.52	4.91	7.54	0.22	0.33	0.33	0.01	0.04	0.31
0.00	0.00	0.00	0.57	0.60	0.89	1.21	1.52	2.46	0.00	0.12	0.22	0.28	0.01	0.02	0.15
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.03	0.11	0.10	0.00	0.01	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.89	1.21	3.04	0.00	3.77	0.10	0.16	0.16	0.01	0.02	0.08
1.96	1.10	2.87	3.44	12.59	15.07	21.75	27.32	24.56	18.86	1.82	2.97	2.96	0.15	0.33	3.58
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00
0.39	0.73	2.87	5.16	8.39	4.43	10.88	6.07	14.74	11.32	0.89	1.30	1.32	0.09	0.17	2.52
0.39	0.37	1.91	4.02	3.00	3.55	3.63	12.14	4.91	0.00	0.69	1.34	1.44	0.09	0.12	1.45
1.57	1.46	1.44	1.72	5.40	8.87	14.50	15.18	4.91	7.54	0.92	1.45	1.40	0.06	0.18	1.83
0.39	0.73	0.96	0.57	0.60	5.32	8.46	18.21	24.56	18.86	0.86	1.51	1.47	0.05	0.12	0.52
0.00	2.93	5.74	8.03	16.19	22.17	32.63	24.28	61.41	71.67	2.64	3.85	3.93	0.18	0.45	4.71
64.45	113.77	260.75	345.38	591.76	992.11	1122.66	1277.79	1623.60	1644.54	100.00	149.10	149.57	7.34	17.92	203.90
63.66	113.77	259.79	344.80	591.16	987.68	1119.03	1273.24	1613.77	1636.99	99.65	148.57	149.06	7.33	17.86	203.35