

肝癌为何称为“癌中之王”？PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/274/2021_2022__E8_82_9D_E7_99_8C_E4_B8_BA_E4_c67_274262.htm 我们都知道老虎是“百兽之王”。其理由不单因为其额前的“王”字的标志，更多的原因是老虎是一种凶猛的食肉性动物，它身躯庞大，行动敏捷，任何飞禽走兽都有可能成为它嘴中的美食。因为它的这个特点，百兽都害怕它，故而得名“百兽之王”。顾名思义，肝癌是“癌中之王”说明它是诸多癌症中最严重的，最“恶”的一种肿瘤。肝癌是我国最为常见的恶性肿瘤之一，尤其在40 - 50岁的壮年男性发病较多，在各种肿瘤中它的恶性程度很高，已成为仅次于肺癌居恶性肿瘤死亡率的第二位，对健康的危害是很大的。为了让大家更加详尽地了解肝癌，下面就从以下几方面介绍肝癌，看看它的外号“癌中之王”是不是名符其实。

一、肝癌的发病（死亡）率 我们所说的肝癌是特指原发性肝癌。它是全球最为常见的癌症之一，在发展中国家如我国、东南亚、非洲南部更为多见。在全球，肝癌发病率为癌症中第六位（发病率由高到低排序如下：肺、胃、结直肠、前列腺、口咽、肝、食管、膀胱），其死亡率为第三位（死亡率由高到低排序如下：肺、胃、肝、食管、结直肠、口咽、前列腺、膀胱）。在中国，肝癌发病率为癌症中第三位（肺、胃、肝），其死亡率为第二位（肺、肝、胃）。国际抗癌研究中心（IARC）估计2000年全球肝癌新发病例56.4万，肝癌死亡病例54.9万，其中中国肝癌新发病例30.6万，肝癌死亡病例30.0万。由此可见，中国的肝癌发病（死亡）数就占了全球所有肝癌病例的一半还要多。我国

是全球肝癌发病最高的国家。二、肝癌的生存时间 肝癌病人如果不治疗能活多长时间，做了手术又能活多长时间。这些都是大家最为关心的话题。肝癌生存期我们也称之为肝癌的预后。它的长短与许多因素有关，但总的来说肝癌的预后在所有肿瘤中是最不理想的。在我国的上世纪70年代以前统计表明，未治疗肝癌的平均生存时间（也称自然生存期）1 - 2月，在诊断后6月死亡的占据95%。1973年的统计表明，未治疗肝癌的平均生存时间5.74月有。目前有所提高，大约为6 - 8月。通过手术治疗后的生存时间我们以中位生存期或5年生存率来说明。1991 - 1998年澳大利亚245例肝癌中位生存期为8个月。上海中山医院肝癌治疗后五年生存率1958 - 1970年5.4%，1971 - 1980年11.9%，1983 - 1984年46.2%，1998 - 2000年62.9%。这些不能代表总体人群中肝癌的生存率。事实上，全人群中肝癌生存率比上面还要低得多。三、我国肝癌地区分布 在20世纪70年代，全国肿瘤防治研究办公室编辑出版了《中华人民共和国恶性肿瘤地图集》，它是迄今描述我国肝癌等恶性肿瘤死亡的最为翔实的资料。我国肝癌地理分布特点：沿海高于内地，东南地区高于西北地区。高发区多为气候温暖、潮湿的海洋气候区。肝癌死亡率由高到低前五位省：上海、福建、江苏、广西、浙江。死亡率由低到高的省：云南、贵州、甘肃、新疆、青海。江苏是肝癌高发省，江苏肝癌死亡率由高到低的地市：海门、启东、邳州、大丰、淮安、徐州、泰兴、苏州。江苏肝癌发病率由高到低的地市：启东、海门、如东、通州、如皋、海安。以上其实就是肝癌的流行病学知识，或可以称为肝癌的概述。由这些数据足以说肝癌为何是“癌中之王”了。肝癌“恶毒”这是事实

，不管是病人还是家属以及医务人员，都应该客观对待。任何逃避、讳疾忌医的行为都是不妥当的。应该遵循肝癌的二级预防原则(早发病、早诊、早治疗)积极对待肝癌。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com