

穿刺不必担心“转移” PDF转换可能丢失图片或格式，建议  
阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/472/2021\\_2022\\_\\_E7\\_A9\\_BF\\_E5\\_88\\_BA\\_E4\\_B8\\_8D\\_E5\\_c67\\_472264.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/472/2021_2022__E7_A9_BF_E5_88_BA_E4_B8_8D_E5_c67_472264.htm) 发现肿瘤后，医生往往要求患者进行穿刺检查，以确定肿瘤良、恶性，但不少患者却质疑此项检查，害怕因穿刺造成肿瘤扩散、转移，甚至拒绝进行检查。事实上，目前的穿刺技术较为成熟，不会造成肿瘤转移。卫生部中日友好医院普外一科主任医师黄林平解释说，患者的担心也不是没有道理。从理论上讲，对肿瘤进行任何刺激，包括针刺、切除或其他检查，以及麻醉药物注射，甚至用力揉搓和挤压，都存在癌细胞脱落的可能而发生转移。穿刺时针头如果过大，又没有引导，也可能穿过肿瘤实体，将癌细胞带到深处。或是穿刺完针从皮肤里出来时，经过穿刺的“隧道”同样可能将癌细胞带到正常组织内，造成肿瘤转移。但随着技术进展，目前在正规医院穿刺时，往往会对穿刺针头的大小以及穿刺的“路线”针道进行周密安排。一般来说，进行肿瘤穿刺的针头非常小，尤其是乳腺穿刺所用的针非常细，对正常的组织和癌瘤创伤很小。另外，穿刺时只要有引导，针会直接准确地直达肿瘤中心，避免癌细胞转移。在穿刺路线上，针道设计是在手术范围内，即使发现异常也能马上切除，穿刺后发生肿瘤转移几率很小。在局部麻醉之后穿刺，患者基本没有痛苦，几天后穿刺针孔自然愈合。因此，无论身体什么部位长了肿块，都要听从医生的检查安排，不要过多担心，心理负担过重只会延误诊治时机，使病情加重。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](http://www.100test.com)