

鲨鱼软骨提取物不具有抗肺癌作用 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/234/2021_2022__E9_B2_A8_E9_B1_BC_E8_BD_AF_E9_c67_234021.htm 美国研究人员在此间举行的美国临床肿瘤学会第43届年会上报告说，在晚期非小细胞肺癌患者常规放疗和化疗中，额外补充鲨鱼软骨提取物并没有延长存活期的作用。非小细胞肺癌是最常见的肺癌类型，肺癌患者中有近80%都是这一类型。晚期非小细胞肺癌患者已经不能通过手术治疗，通常接受放疗和化疗结合的治疗方案。近年来，市场上销售不同种类的鲨鱼软骨提取物制品，号称“选择替代型”的抗癌制剂，通过阻断为肿瘤提供养分的血管的形成来发挥抗癌作用。但此前针对不同种类的鲨鱼软骨产品进行的医学研究均未发现有延长癌症患者存活期的功效。此次得克萨斯大学安德森癌症中心的研究小组以384名晚期非小细胞肺癌患者为对象进行临床研究，再次证明鲨鱼软骨提取物不具有抗癌作用。研究过程中，在接受常规放疗化疗治疗的同时，患者分两组，分别补充鲨鱼软骨提取物和安慰剂。结果显示，两组患者的平均存活期并无明显差异，补充鲨鱼软骨提取物的一组平均存活期为14.4个月，而安慰剂组平均存活期为15.6个月。研究小组认为，上述临床试验结果表明，在常规放疗和化疗的同时补充鲨鱼软骨提取物，并不能延长肺癌患者存活期。研究人员说，这一结果可能会使癌症患者失望，但也说明对于通常所谓的一些“抗癌物质”进行严格的科学试验非常有必要，以免癌症患者轻信这些所谓的“替代疗法”，盲目尝试。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