

2011年公卫执业医师：核辐射的致癌路径 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/653/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_85\\_AC\\_c22\\_653012.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/653/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_653012.htm)

核辐射有 、 、 三种辐射形式！核辐射有 、 、 三种辐射形式。 辐射只要用一张纸就能挡住，但吸入体内危害大； 辐射皮肤沾上后烧伤明显； 辐射和X射线相似，能穿透人体和建筑物，危害距离远。

核辐射是如何对人体造成伤害的呢？人体存在大量的各种分子，核辐射对人体的影响首先表现在破坏这些分子，造成分子性质发生改变。但是，这种破坏并不一定意味着“致癌”。只有当被破坏的分子不能修复而细胞依然存活的情况下，细胞最终发生不受控制的复制，最后生长成为癌细胞时，才被认为这是因为核辐射导致癌变的发生。但是，不可否认的是，长时间接受较高强度的核辐射是会增加人体罹患癌症的可能性的。特别推荐：#0000ff>现场报名时间汇总

#0000ff>2011年公卫执业医师考试时间 #0000ff>2011年公卫执业医师考试大纲 更多信息请访问： #0000ff>2011年公卫执业医师考前网上辅导 相关推荐： #0000ff>2011年公卫执业医师

：有机磷农药中毒的表现 #0000ff>2011年公卫执业医师：灭鼠剂中毒的急救处理 #0000ff>2011年公卫执业医师：毒理学评价程序 欢迎进入 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)