

癌前病变与原位癌是什么

复旦大学附属肿瘤医院病理科 复旦大学上海医学院肿瘤学系 谭 聪

癌的形成往往要经历一个非常漫长的演变过程。肠道正常上皮在致癌因素刺激下，由轻到重，逐步积累，经过一系列基因改变及组织形态学的异常，包括癌前病变、原位癌，最终发展为浸润性癌，也就是日常生活中我们所说的“癌”。

癌前病变

癌前病变是指某些疾病（或病变）虽然本身不是恶性肿瘤，但具有发展成为恶性肿瘤的潜能，患者发生相应恶性肿瘤的风险增加。如果在癌前病变的时候就发现了它，那么恭喜你，你太幸运了！在疾病还只是癌前病变的时候就进行相应的处理，比如息肉的摘除，那么这个病变就没有机会变成癌了，隐患也就消除了。也就是说，癌前病变暂时还不是“坏蛋”（癌），只是有可能变成“坏蛋”，但是如果等它变成“坏蛋”再进行处理，情况就相对复杂了。容易变成结直肠癌的病变包括：

结直肠腺瘤、腺瘤病（家族性腺瘤性息肉病以及非家族性腺瘤性息肉病）、无蒂锯齿状病变、传统锯齿状腺瘤以及炎症性肠病相关的异型增生。

原位癌

原位癌指的是肿瘤细胞局限于上皮内（黏膜层分为上皮层、黏膜固有层、黏膜肌层）或者黏膜内（肠壁分为黏膜层、黏膜下层、固有肌层、浆膜层），未穿过黏膜肌层到达黏膜下层。原位癌是一个被关在笼子里的“坏蛋”，还没有机会 / 能力到外面兴风作浪。

癌症之所以可怕，是因为会发生转移（淋巴结转移或者远处转移）。癌前病变或者原位癌的病变还不具有转移的特征，在这阶段能发现并处理的话，就及时把危险扼杀在了摇篮里。

（本文编辑：赵广智）