

精确定位恶性肠癌新方法问世临床执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/593/2021\\_2022\\_\\_E7\\_B2\\_BE\\_E7\\_A1\\_AE\\_E5\\_AE\\_9A\\_E4\\_c22\\_593349.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/593/2021_2022__E7_B2_BE_E7_A1_AE_E5_AE_9A_E4_c22_593349.htm) 英国研究人员周三表示，严重恶性癌症患者可以通过检测干细胞标记蛋白核纤层蛋白A来及早确认。这意味着一种更精确定位恶性肠癌的新方法问世，改进病人存活率的定制疗法成为可能。目前正在研发中的新测试手段可以帮助医生确定如何以及何时治疗不同类型的癌症，这一发现就是最新的一个例子。在肠癌四阶段的最早两个阶段，病人往往进行手术切除肿瘤，但是很少进行化疗，因为这种毒性疗法可能引起很大伤害。尽管如此，新的研究显示大约1/3的早期病人拥有核纤层蛋白A干细胞标记，这表示他们得的是一种更严重的癌症，因此进行化疗考，试大收集整理对他们很可能大有好处。该研究小组得出结论指，核纤层蛋白A检测呈阳性的病人在手术之外还应该进行化疗，以便增加他们的存活率。达拉谟大学（Durham University）和东北英格兰干细胞研究所如今准备开发一种功能强大的检测工具，该工具最终可能广泛用于医院中。他们的研究发表在《公共科学图书馆。综合》上。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)