



粪便免疫化学测试结果不正常 (FIT)

粪便免疫化学测试 (FIT) 结果不正常意味着在您递交的粪便样本里发现有血。FIT 结果不正常是很常见的，并不表示您患了癌症。

平均来说，在接受 FIT 筛检的人当中，百分之十五会有不正常的检验结果，需要做额外的检测。这并不表示发现了癌症 – 超过百分之九十六的 FIT 检验结果不正常的人都不是患了癌症。

FIT 检验结果不正常的人可能有息肉。息肉是可能生长于结肠或直肠内的良性增生，很多时并无症状。

大部分息肉永远都不会变成癌症，而息肉变成癌症这个转变将需时很多年，这就是为什么 50 至 74 岁的人应该定期接受筛检的原因。

检验结果不正常的原因是什么？

FIT 是一项只能侦测粪便中的血液的筛检测试。FIT 并非诊断测试。换言之，虽然 FIT 能够找出一种可能显示癌症的迹象（粪便带血），但它不能用来诊断癌症。此外，粪便中存在的血液量（即 FIT 值）不能用来诊断某种特定疾病。FIT 值较高，并不表示您患了癌症。

FIT 检验结果不正常只不过表示在您递交的粪便样本里发现有血。FIT 只能让我们得知，您的下消化道某处可能出血。我们不能从 FIT 得知是哪个部位出血或出血的原因。

在您的粪便里发现有血，可能有多个不同原因，包括有痔疮（有时是无痛的或内痔）、溃疡、肛裂、憩室病或炎症。

如果您的 FIT 结果不正常，您必须出席所有的跟进约见，找出结果不正常的原因，这一点非常重要。

得出不正常的 FIT 结果之后，情况会怎样？

在您收到邮寄给您的不正常 FIT 结果之后，患者协调员会联系您。患者协调员是您当地卫生局的护士，他（她）会评估您的情况，并且预约做结肠镜检查这项医疗程序（如适用），或者告诉您是否建议做其它监测或治疗。

您应该知道什么

- FIT 检验结果不正常，并不表示您患了癌症。
- 必须出席所有检验或治疗的跟进约见，这一点非常重要。
- 如发现癌前息肉，可进行简单、有效的治疗。

何谓结肠镜检查？

结肠镜检查是一项医疗程序，让结肠镜检查师通过使用一种称为结肠镜的特殊仪器，能够看见直肠和结肠的内膜。

结肠镜是一条柔韧的管子，其中一端附有微型摄影机，以便结肠镜检查师能够拍摄结肠的照片和录像。

在结肠镜检查期间可能采集组织样本及切除异常增生。

联系我们

Colon Screening Program
801-686 West Broadway
Vancouver, BC V5Z1G1
screening@bccancer.bc.ca
www.screeningbc.ca/colon