

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

BC Cancer Colon Screening
801-686 West Broadway
Vancouver, BC V5Z 1G1

电话: 1-877-702-6566

电邮: screening@bccancer.bc.ca

网站: www.screeningbc.ca/colon

我们将根据《个人信息保护法》及《信息自由和隐私权保护法》(若适用)收集您的个人信息，并予以保护，以防未经授权的使用和披露。这些信息仅可根据以上法律的规定来使用和披露、用于质量保证管理、向有关医护人员披露或当法律要求时披露。

对于BC省癌症中心的信息收集，如果您有任何问题，可向癌症筛检部营运总监提出。(地址: 801 - 686 West Broadway, Vancouver BC V5Z 1G1, 网站: www.screeningbc.ca, 或电邮: screening@bccancer.bc.ca)。

这份小册子也有其他语言版本可以提供。请访问 www.screeningbc.ca, 参阅翻译版本。



粪便免疫化学测试 (FIT) 结果不正常

回答有关FIT结果异常的问题

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 — 绝大多数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小增生，在生长初期往往并无症状。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或确定粪便带血的原因。

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，您必须通过结肠镜检查来进行评估。结肠镜检查可以发现是哪里的血，这一点非常重要。



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，大多数会在结肠镜检查过程中切除。

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，您社区的医护团队将就进一步的跟进检查与您联系。他们会评估您的情况，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。