



糞便免疫化學檢驗 結果不正常 (FIT)

糞便免疫化學檢驗(FIT)結果不正常的意思是在您遞交的糞便樣本裏發現有血。FIT結果不正常是很普遍的，並不表示您患了癌症。

平均來說，在接受FIT篩檢的人當中，百分之十五會有不正常的檢驗結果，需要做額外的檢測。這並不表示發現了癌症 — 超過百分之九十六的FIT檢驗結果不正常的人都不是患癌的。

FIT檢驗結果不正常的人或會有息肉。息肉是可能生長於結腸或直腸內的良性贅生物，很多時並無症狀。

大部分息肉永遠都不會變成癌症，而息肉變成癌症這個轉變將需時很多年，這就是為什麼50至74歲的人應該定期接受篩檢。

檢驗結果不正常的成因是什麼？

FIT是一項只能偵測糞便中的血液的篩檢測試。FIT並非診斷測試。換言之，雖然FIT能夠找出一種可能顯示癌症的跡象(糞便帶血)，但它不能用來診斷癌症。此外，糞便中存在的血液量(亦即FIT值)不能用來診斷某種特定疾病。FIT值較高，並不表示您患了癌症。

FIT檢驗結果不正常的意思只不過是在您遞交的糞便樣本裏發現有血。FIT只能讓我們得知，您的下消化道某處可能出血。我們不能從FIT得知是哪個部位出血或出血的原因。

在您的糞便裏發現有血，可能有多個不同原因，包括生

痔瘡(有時是無痛的或內痔)、潰瘍、肛裂、憩室病或發炎。

如果您的FIT結果不正常，您必須出席所有跟進約見，找出結果不正常的原因，這是很重要的。

FIT得出不正常的結果之後，情況會怎樣？

在您收到郵寄給您的不正常FIT結果之後，病人協調員會聯絡您。病人協調員是您當地衛生局的護士，他或她會評估您的情況，並且預約做結腸鏡檢查這項醫療程序(如適用)，或者讓您知道是否建議做其他監測或治療。

您應該知道什麼

- FIT檢驗結果不正常，並不表示您患了癌症。
- 必須出席所有檢驗或治療的跟進約見，這是很重要的。
- 如發現癌前息肉，可施以既簡單而又卓有成效的治療。

何謂結腸鏡檢查？

結腸鏡檢查是一項醫療程序，讓結腸鏡檢查師通過使用一種稱為結腸鏡的特殊儀器，能夠看見直腸和結腸的內膜。

結腸鏡是一條柔韌的管子，其中一端附有微型攝影機，以便結腸鏡檢查師能夠拍攝結腸的照片和錄像。

在結腸鏡檢查期間可能採集組織樣本及切除異常贅生物。

聯絡我們

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