

过程会是怎样的 续

医生会用手指检查您的直肠。在此之后医生会将结肠镜轻轻插入您的肛门。医生可能在结肠镜中注入一些空气，以便看得更清楚。这可能会使您痉挛或感到发胀。医生可能会通过内窥镜使用工具采集活检样本或切除息肉。

软式乙状结肠镜检查之后

由于在操作过程中我们会将空气注入到内窥镜，您可能会感到痉挛或发胀。如果没有给您使用任何镇静剂，您在检查之后可以正常饮食，过正常的生活。之后的几天有一点出血是正常的。如果出现大出血、发热或发冷，请到离您最近的急诊部就医。

结果

在结束结肠镜检查回家之前，医生会跟您谈谈您的检查结果。如果我们采集了组织样本，我们将在大约两个星期后进行分析。如果样本不正常，专科医生会就检查结果打电话给您，如有必要将为您预约随诊的时间。

问题

如果您有任何问题，请向您的家庭医生或专科医生咨询。

Chinese Simplified

What is Flexible Sigmoidoscopy?

什么是
软式乙状结肠镜检查?

本资料已经由患者、家人和工作人员审核、认可。



要索取更多资料，请登录网站<http://phc.eduhealth.ca>

或发送电子邮件: phem@providencehealth.bc.ca

注明目录编号 **FK.140.F6393.CS.PHC**

©Providence Health Care

www.providencehealth.bc.ca

本文件中的信息只限于
已从医疗小组获得这些信息的人士使用

FK.140.F6393.CS.PHC (Sep-15)

定义

乙状结肠镜检查是医生用以查看您的直肠和部分大肠（结肠）内膜的一种方式。这项检查将由在胃和肠道方面接受过专门教育的消化科医生来执行。

医生使用一种叫做软式乙状结肠镜的仪器，该仪器是一根顶端带有光源的柔性管子。医生可以通过这根管子使用工具来采集组织样本（活检）或切除息肉。

我们为什么要做软式乙状结肠镜检查

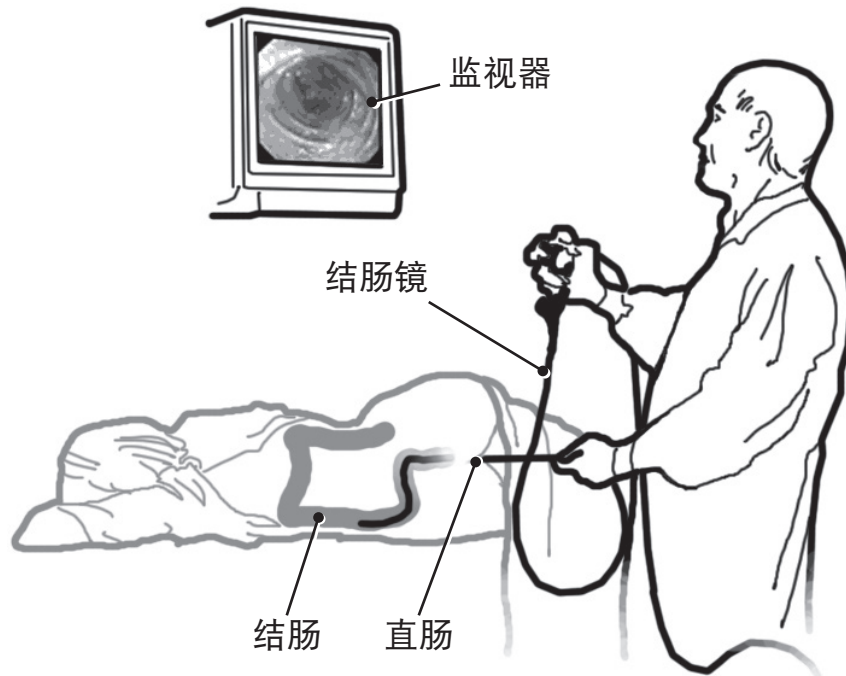
这项检查可以帮助医生诊断直肠和结肠中的问题。

风险

正如任何医疗手术一样，软式乙状结肠镜检查也存在风险。然而，并发症却非常罕见。软式乙状结肠镜检查的术后并发症的比例约为万分之一。可能出现的并发症包括：

- 感染
- 结肠或直肠壁穿孔或撕裂
- 采集活检样本或切除息肉时出血

在您签署检查同意书之前，医生会告诉您有关风险的更多信息。



怎样为软式乙状结肠镜检查做好准备

通常，在做检查之前，您需要使用灌肠剂来灌肠。有些人则需要使用泻药并限制饮食。专科医生在检查前与您见面时会向您提供详细信息。

您可以继续服用大多数药物。告诉您的家庭医生和专科医生您是否正在服用任何血液稀释剂。

其中包括Coumadin（华法林）、肝素、氯吡格雷（氯吡格雷）和阿司匹林（ASA或乙酰水杨酸）。如果您对什么药物过敏，也务必告诉专科医生。

过程会是怎样的

软式乙状结肠镜检查大约需要十五分钟。这项检查可以安全、顺利地完成，而无需给您使用让您放松的镇静剂。我们会要求您将裤子从腰部褪下。如果您选择使用镇静剂，我们将在您的胳膊或手上开始静脉注射。我们会要求您左侧卧，屈膝至胸部。