



## 克罗恩病诊断

## 要点

- 任何年龄和性别的人都有可能罹患克罗恩病。
- 克罗恩病难以诊断,且可能需要进行多项检查才能找到最适合您的治疗方法。

如何了解自己是否患有克罗恩病?

任何人在其生命的任何阶段都有可能患上克罗恩病,但通常只有青少年和年轻人会出现症状。

要了解您是否患有克罗恩病,您需要接受医生的检查。克罗恩病的症状与许多其他疾病相似,因此您可能需要进行多项检查才能确诊。在许多情况下,医生会希望确保您的症状不是由感染或肠易激综合症(IBS)引起的。调查有助于确定肠道的哪些部位受到影响,以确定最适合您的治疗方案。检查可能包括:

验血: 用于查明是否存在炎症, 以及您是否有贫血、营养不良或炎症迹象。

**粪便检查**:用于确保您的症状不是由感染引起的。还可以根据检测粪便钙卫蛋白水平来筛查炎症(粪便钙卫蛋白是肠道内壁炎症释放的白细胞标志物)。

**内窥镜检查**: 使用内窥镜或末端带有摄像头和灯的细管来观察消化系统。根据检查类型,相机可能会通过口腔或肛门插入。也可以收集和检查组织样本(活检)。也有胶囊内镜,吞服后能够拍摄整个小肠的图像。

有不同类型的内窥镜检查可用于检查克罗恩病。例如:



- 上消化道内窥镜检查:内窥镜会进入口腔或鼻腔,检查您的喉咙、胃和小肠的 起始段。
- 结肠镜检查:通过肛门进入,用于检查整个大肠和小肠末端。
- 乙状结肠镜检查:通过肛门进入,用于检查直肠和大肠下部。

**肠道成像和扫描**:用于发现炎症和并发症,如狭窄(肠道变窄)、瘘管或脓肿。MRI(磁共振成像)运用磁场和无线电波,而 CT (计算机断层扫描)使用一系列快速 X射线来构建目标区域的 3D 图像。一些医疗中心也可能使用肠道超声检查。

克罗恩病的病情会随着时间而变化。您可以再次通过接受检查来监测疾病,并查看当前治疗是否有效或是否出现并发症。

## 如需帮助或英文信息

E

1800 138 029

 $\boxtimes$ 

info@crohnsandcolitis.org.au

https://crohnsandcolitis.org.au/resources-in-other-languages

https://crohnsandcolitis.org.au/support-groups

## 关注 Crohn's & Colitis Australia 官方账号

(O)

https://instagram.com/crohnsandcolitisau

A

https://facebook.com/crohnsandcolitis

**•** 

https://youtube.com/c/crohnsandcolitisaustraliaCCA

7

https://tiktok.com/@crohnsandcolitisau

in

https://linkedin.com/company/crohnsandcolitisaus

X

https://x.com/crohnscolitisau