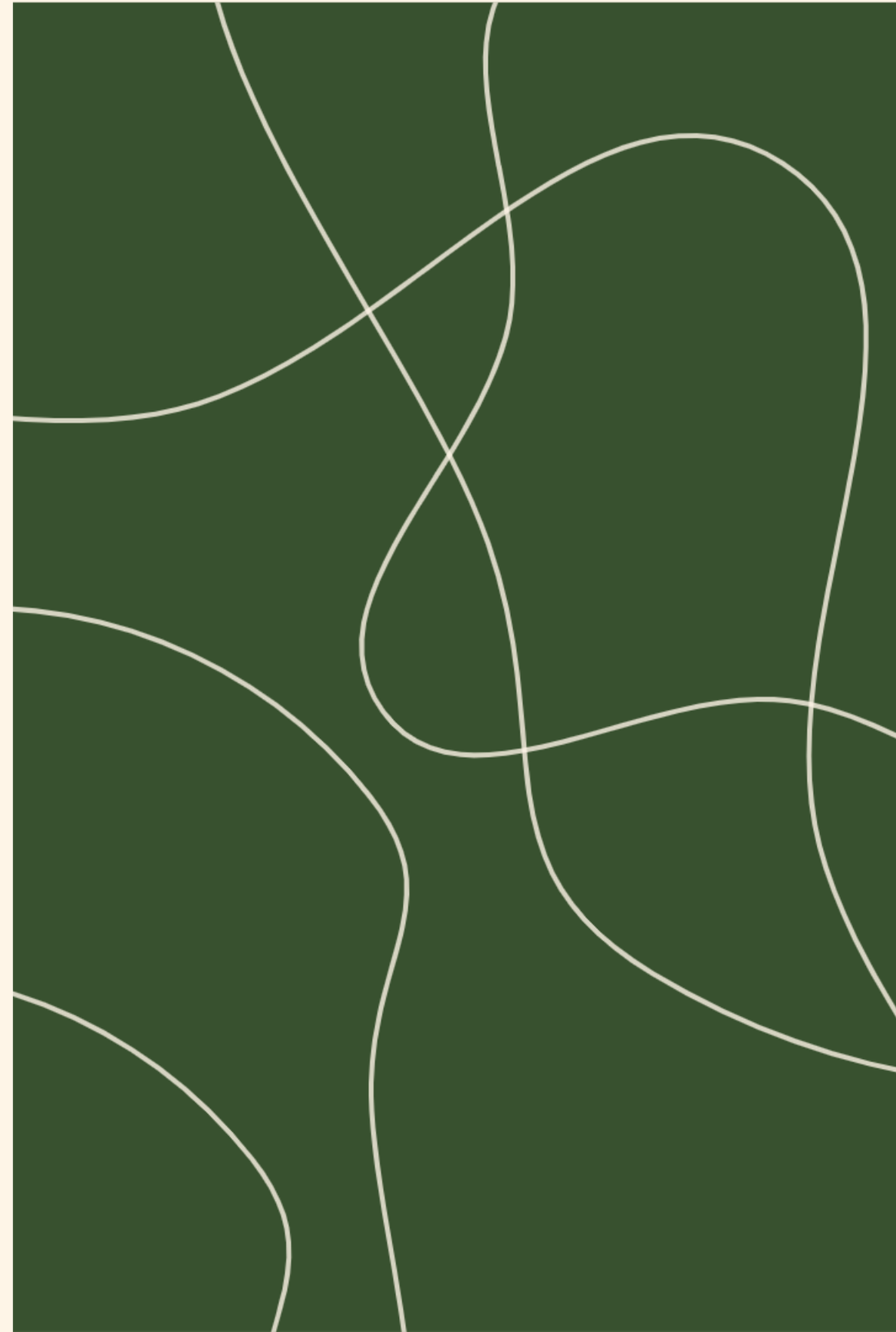


腹泻的定义

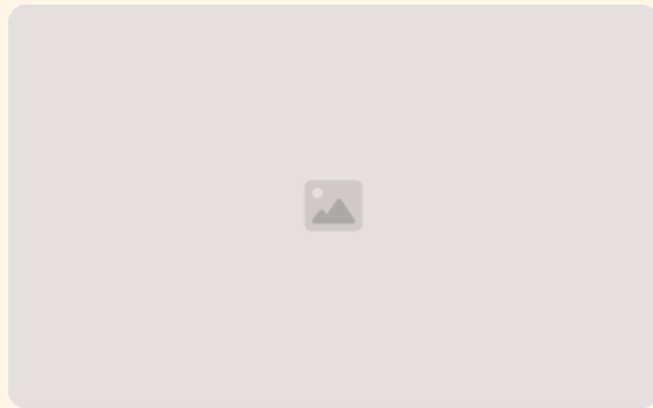
腹泻是指排便次数增多、粪便稀软或水样的症状。这可能是由于消化系统功能受到干扰而引起的。腹泻可能是由细菌、病毒、食物中毒、药物等各种原因造成的。及时诊断并采取适当的治疗措施很重要。



by s s

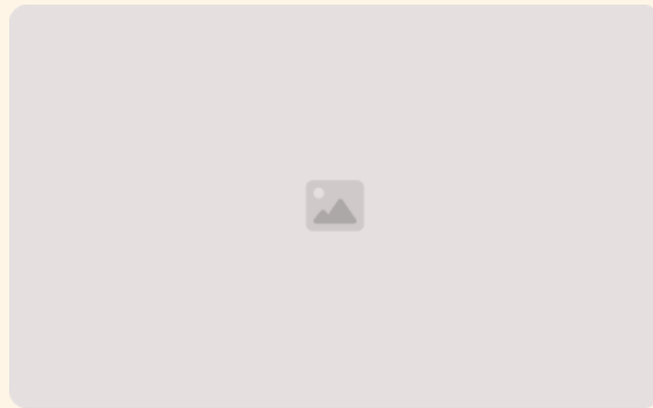


腹泻的常见原因



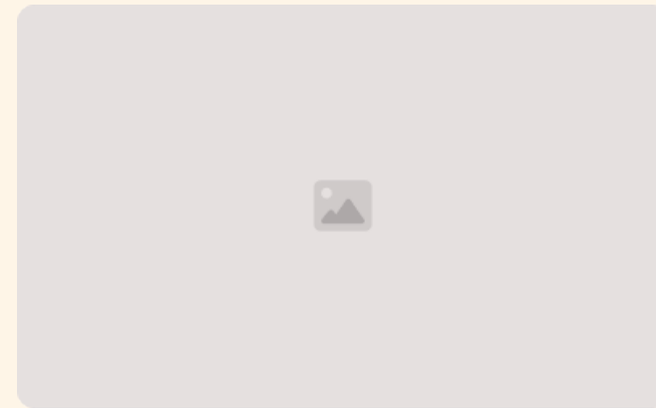
细菌感染

食物中毒、沙门氏菌等细菌感染是导致腹泻最常见的原因之一。这种腹泻通常伴有腹痛、发热等症状。



病毒感染

诺如病毒和轮状病毒等肠道病毒感染也是引起腹泻的主要原因之一。这类病毒感染通常表现为急性腹泻、呕吐等症状。



寄生虫感染

一些肠道寄生虫如肠道阿米巴、蛔虫等也可导致慢性腹泻。这类腹泻症状较缓和,但持续时间长。

细菌性腹泻

病原性细菌

引起细菌性腹泻的常见病原体包括沙门氏菌、志贺氏菌、肠毒大肠杆菌等。这些细菌在肠道繁殖后会释放毒素,刺激肠壁引起炎症和腹泻。

传播途径

细菌性腹泻通常通过食用受污染的食物或饮水传播。不良的卫生习惯,如未洗手、交叉污染也可能导致感染。

临床表现

腹痛、腹泻、恶心呕吐、发烧等是典型症状。严重时可能出现脱水、电解质紊乱等并发症。

诊断方法

通过粪便培养检查可以确定具体的致病菌种。有时还需要做内镜检查排查其他肠道疾病。

病毒性腹泻

定义

病毒性腹泻是由肠道病毒感染引起的一种腹泻症状。主要包括诺如病毒、轮状病毒和轮状病毒等引起的急性胃肠炎。

感染途径

病毒性腹泻主要通过接触感染源、食用被污染的食物或饮水等途径传播。良好的个人卫生习惯可以有效预防感染。

临床表现

病毒性腹泻通常表现为恶心、呕吐、腹痛、腹泻等症状,持续时间为1-3天。部分患者还可能出现发烧、头痛等全身症状。

寄生虫引起的腹泻

蛔虫感染

蛔虫寄生会导致患者出现腹泻、腹痛等症状。感染途径包括食用未煮熟的受污染蔬菜或接触含有蛔虫的泥土。

阿米巴痢疾

被阿米巴原虫感染会引起严重的腹泻、腹痛以及血便。通常通过食用未经消毒的食水或生食传播。

肠道寄生虫

肠道寄生虫如钩虫、蟋蟀等会吸收宿主的营养,引起腹泻、便秘、营养不良等症状。多通过污染的食物和水传播。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/786231040154010155>