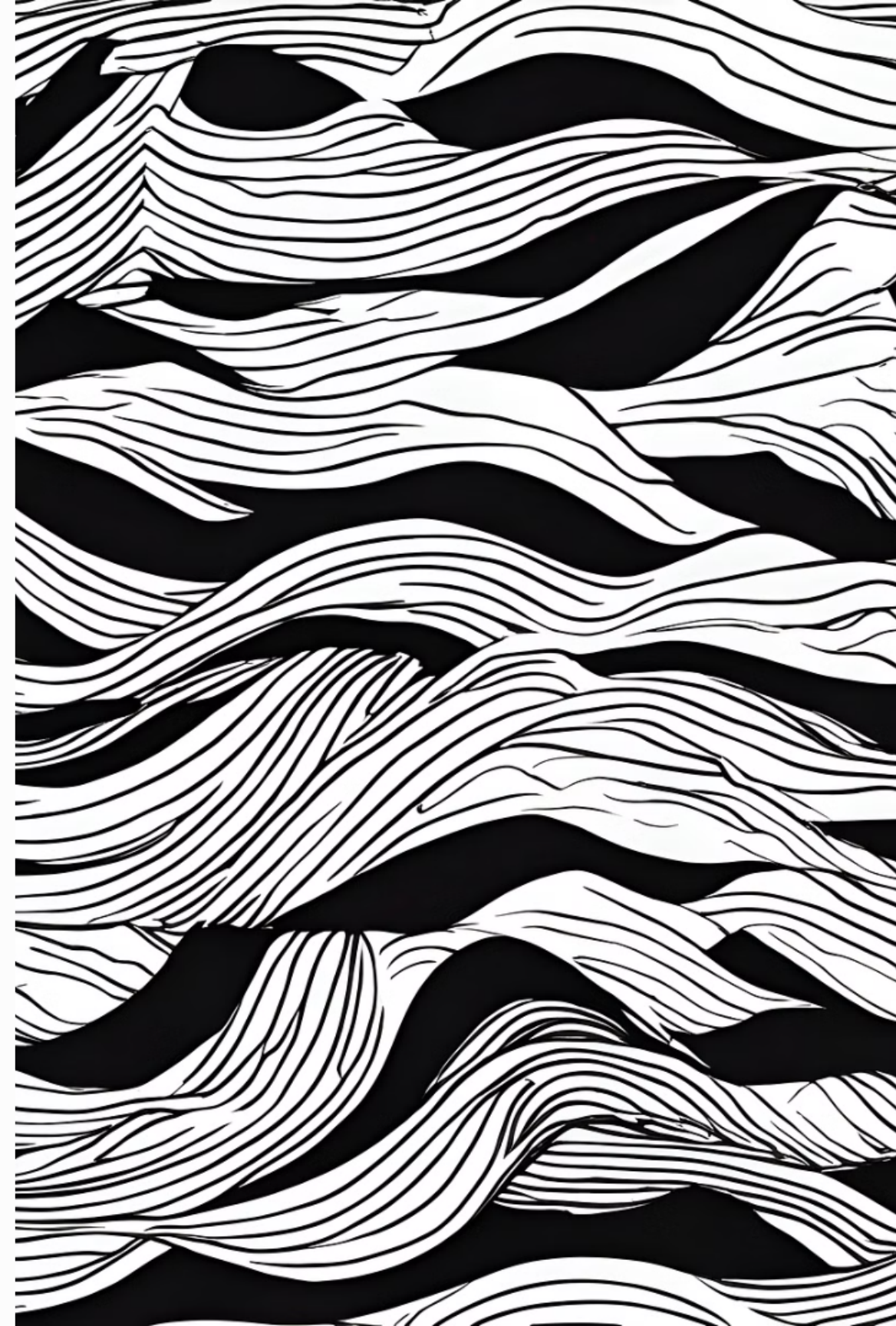


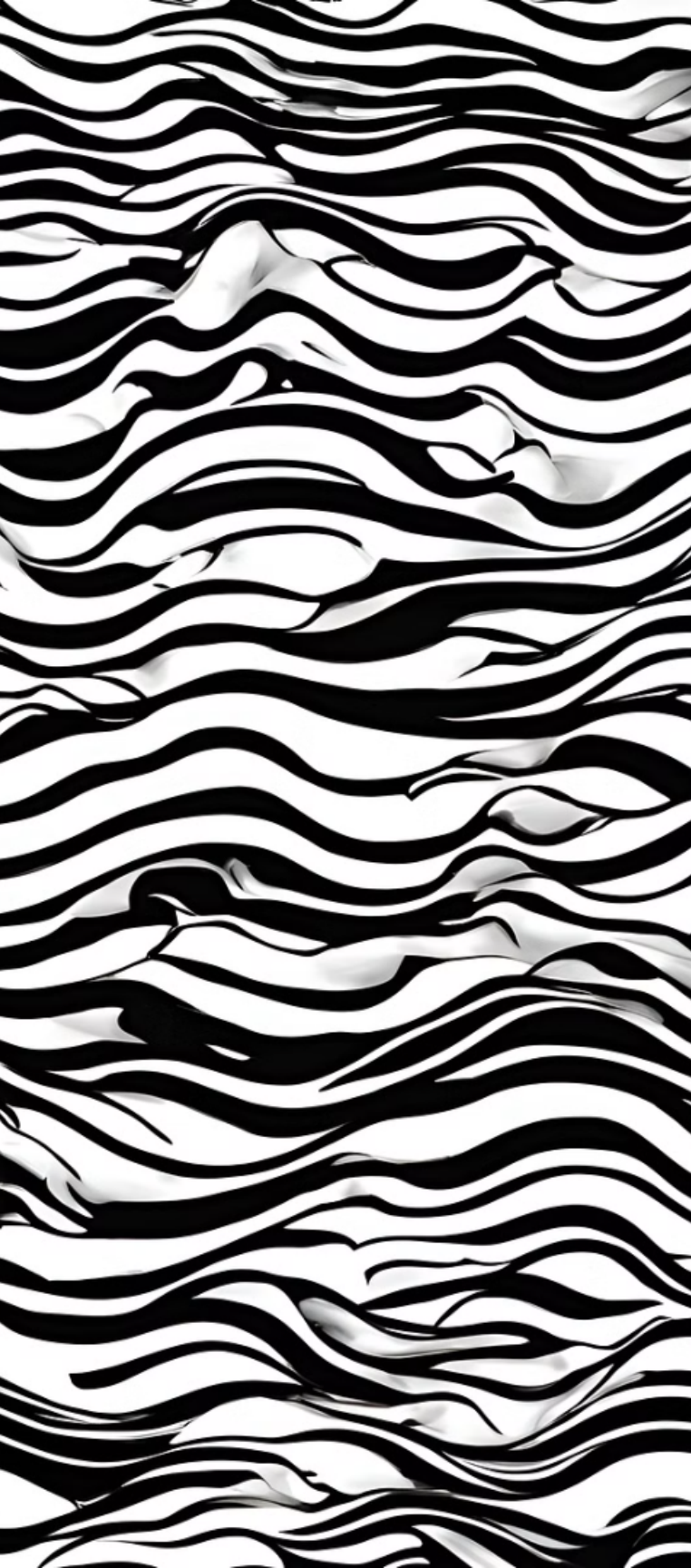
妇科常见感染病概述

妇科常见感染病包括阴道炎、盆腔炎、宫颈炎、子宫内膜炎等多种类型。这些疾病往往由细菌、真菌或病毒侵袭而引起,严重影响患者身心健康。及时诊断和有效治疗非常重要,可有效预防并发症的发生。

sa

by s s





感染病的病因分析

细菌感染

常见的细菌包括大肠埃希菌、沙门氏菌、淋球菌等,可通过不洁习惯或性接触传播。

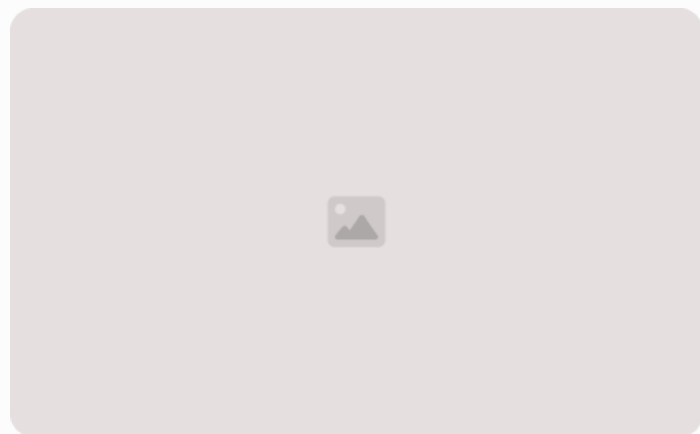
真菌感染

常见的真菌包括白色念珠菌、阴道滴虫等,可导致阴道炎等症状。

病毒感染

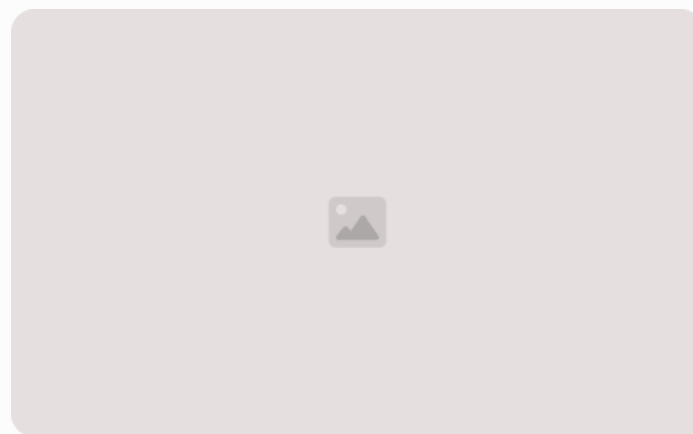
常见的病毒包括人乳头瘤病毒、单纯疱疹病毒等,可引发尖锐湿疣、生殖器疱疹等。

感染病的临床表现



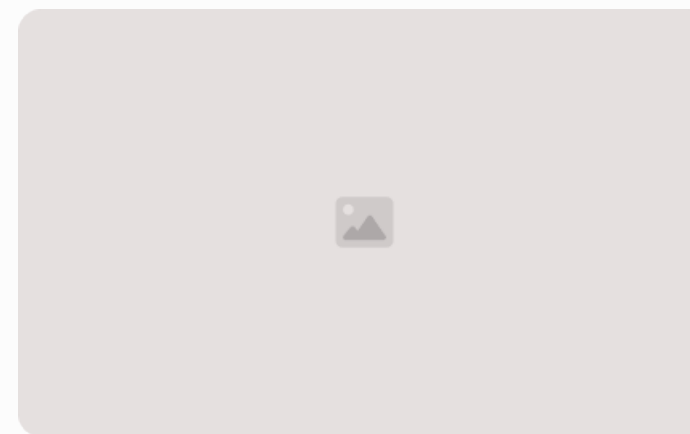
下腹痛

患者常出现剧烈的下腹疼痛,可能伴有恶心、呕吐等症状,严重影响日常生活。



异常阴道分泌物

阴道可能出现黄绿色、发臭的异常分泌物,有时伴有瘙痒、灼痛等症状。



发热畏寒

严重感染可能引起高热、寒战等症状,需及时就医治疗。

感染病的诊断依据

1

病史询问

详细了解患者的症状发展、病程特点、接触史等, 为诊断提供依据。

2

实体检查

进行全面的外阴、阴道及宫颈检查, 了解病变范围和严重程度。

3

实验室检查

开展细菌培养、病原学检测等实验室检查, 确定病原体种类。

4

影像学检查

必要时进行B超等影像学检查, 排查盆腔器官病变情况。

感染病的实验室检查

。

细菌培养

从阴道、宫颈等部位采集分泌物标本, 进行细菌培养和药敏试验, 确定病原菌种类。



病原检测

采用PCR、免疫荧光等方法对分泌物进行病毒、真菌等病原体的检测。



血常规检查

检测白细胞计数、中性粒细胞比例等指标, 了解感染程度。



激素水平检测

检测雌激素、孕激素等水平, 为诊断提供依据。

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/615334024302011231>