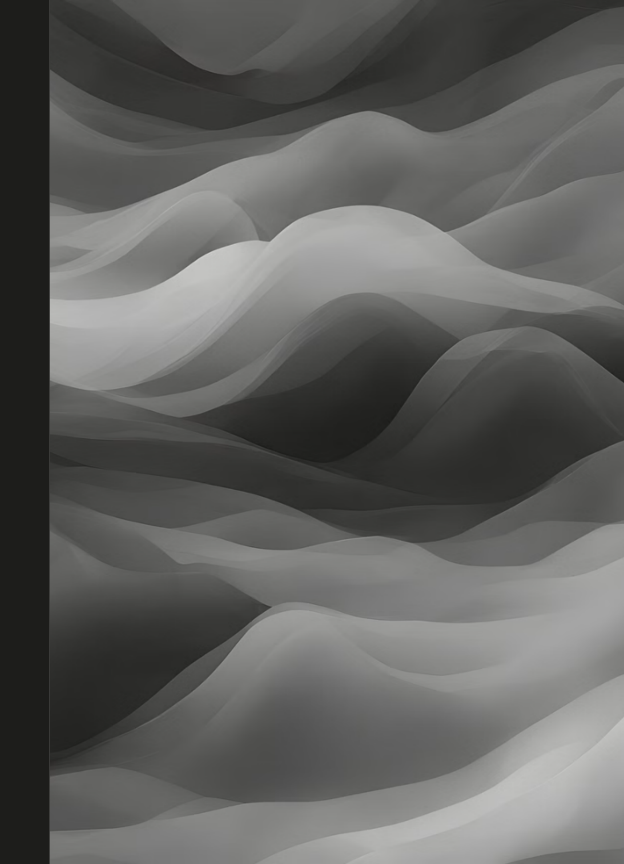
# 妇科常见性传播疾病 概述

妇科常见的性传播疾病包括淋菌感染、梅毒、艾滋病等。这些疾病通过性 接触而传播,可引起女性生殖系统的各种症状和并发症。了解这些性传播疾 病的特点和预防措施对于维护女性的生殖健康和性健康至关重要。



by s s



# 性传播疾病的定义和种类







#### 定义

性传播疾病是通过性接触而传播 的各种病原体引起的感染性疾病。

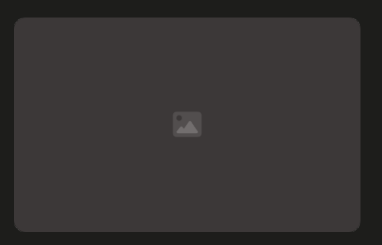
## 种类

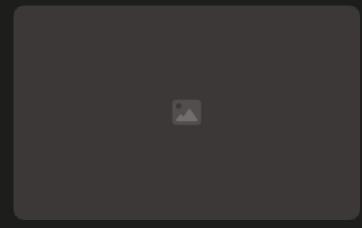
主要包括梅毒、淋病、艾滋病、病毒性肝炎、人乳头瘤病毒等。

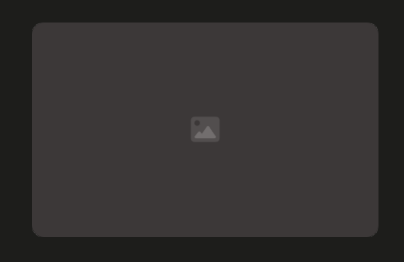
# 诊断

需要实验室检查以确诊具体的性 传播疾病类型。

# 性传播疾病的传播途径







### 性接触传播

最常见的传播方式是通过直接的性行为,包括阴道性交、肛交和口交。这样可以使病原体直接进入体内。

# 医疗器具传播

未经消毒处理的医疗器具、针具等也可能成为传播媒介,导致感染的发生。因此医疗行为需要严格无菌操作。

### 母婴传播

孕妇感染的性传播疾病可能会通过胎盘或分娩过程传给新生儿,或者通过母乳而感染婴儿。产前产后检查尤为重要。

# 性传播疾病的常见症状

#### 生殖系统症状

阴道分泌物增多、不 正常、恶臭;外阴瘙 痒、肿胀、溃疡;尿 道刺痛、尿频。

#### 全身症状

发烧、乏力、关节疼 痛、淋巴结肿大。有 的疾病还可能引起皮 疹、口腔溃疡等。

#### 无症状感染

有的患者在早期可能 完全没有任何症状, 但仍可能传播给性伴 侣,这种隐性感染尤 其需要警惕。

#### 并发症

如果不及时诊断和治疗,性传播疾病可能导致盆腔炎、不孕、子宫外孕等并发症。

# 性传播疾病的诊断方法

#### 实验室检查

包括尿液、血液、阴道分泌物等标本的病原体检查,如细菌培养、病毒检测等。

## 身体检查

由专业医生进行全面的体格检查,包括外阴、 阴道、宫颈、阴茎等部位。

#### 影像学检查

可通过阴道B超等影像学检查发现生殖器官的 异常改变。

## 综合诊断

需综合判断病史、临床表现、实验室和影像学 检查结果得出诊断。

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	P。如要下载或阅读全文 <b>,</b>	请访问: https://d.book118.cd	om/068135054114006102