

# 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、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。

## 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。

## 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。

## 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。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/068135054114006102>