

# 先天梅毒治疗



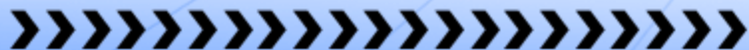
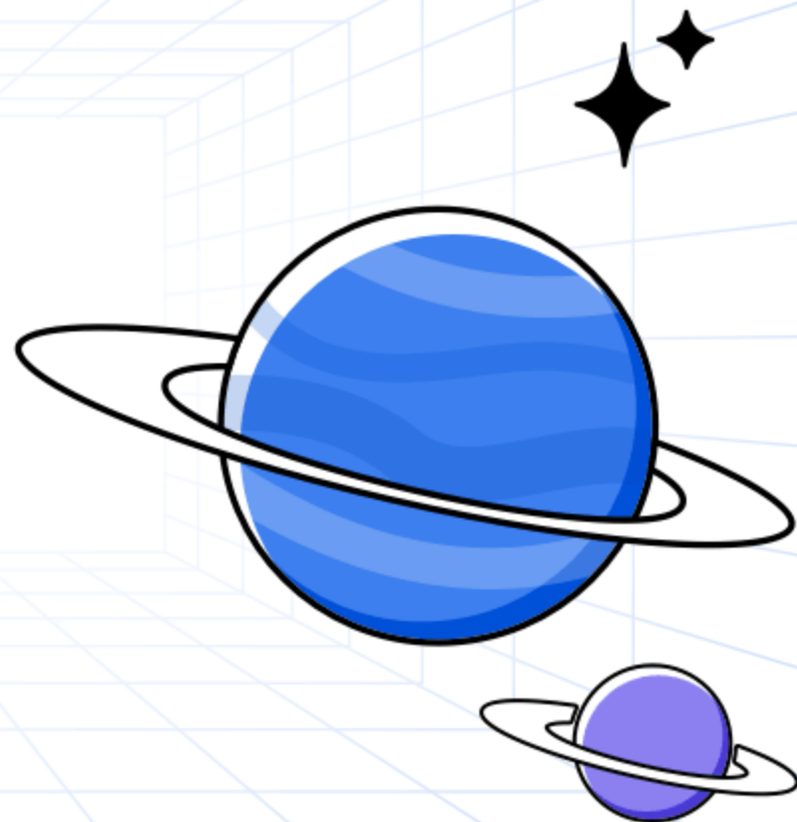
# 目录

CONTENTS

- 先天梅毒概述
- 梅毒螺旋体的生物学特性
- 先天梅毒的治疗方法
- 先天梅毒的预防与控制
- 病例分享与讨论

01

# 先天梅毒概述



# 定义与症状



## 定义

先天梅毒是指母体内的梅毒螺旋体通过胎盘进入胎儿体内，导致胎儿感染。



## 症状

出生时或出生后不久出现皮肤黏膜损害、骨损害、肝脾肿大、贫血等症状，严重时可导致死亡。



# 病因与传播途径

## 病因

梅毒螺旋体感染，通常由母亲传染给胎儿。

## 传播途径

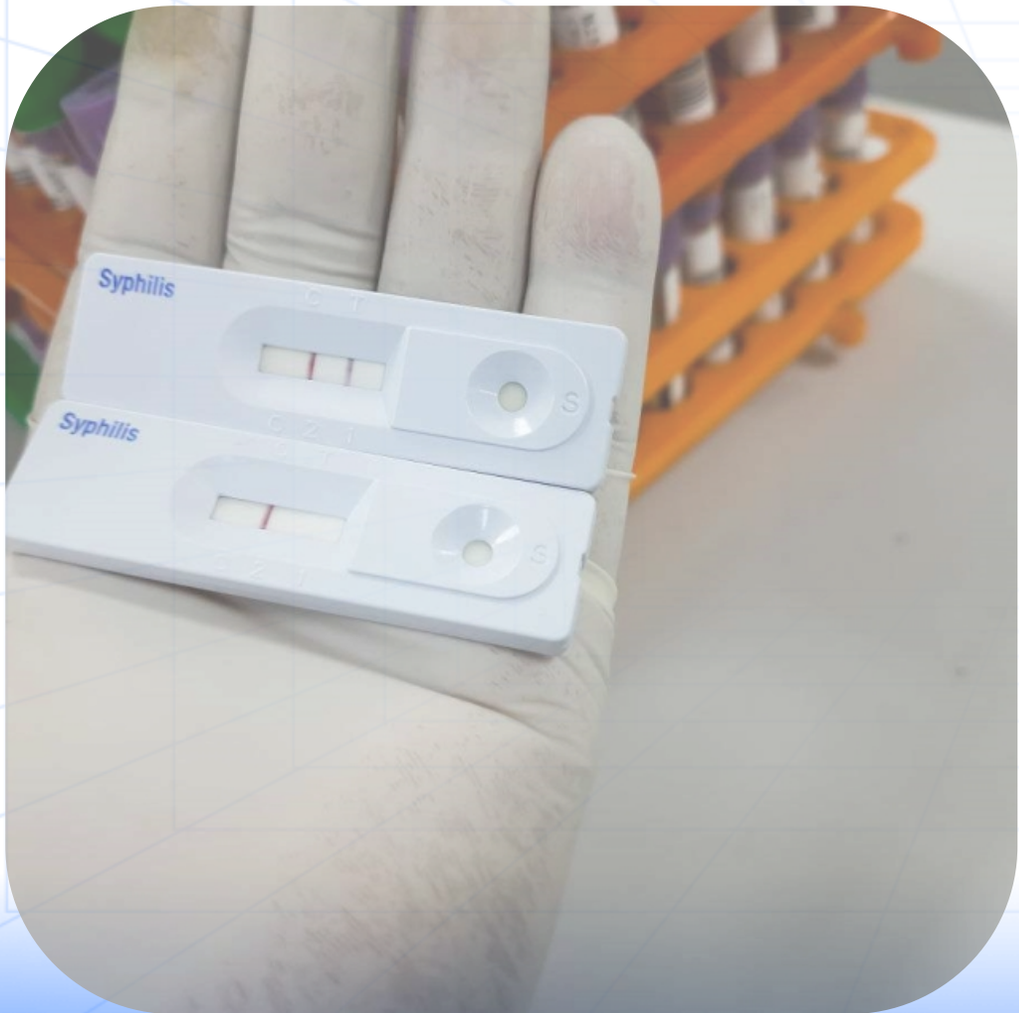
主要通过胎盘传播，也可在分娩过程中或母乳喂养时感染。

有没有什么办法可以杀灭诺如病毒？





# 诊断与鉴别诊断



## 诊断

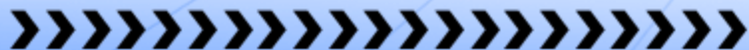
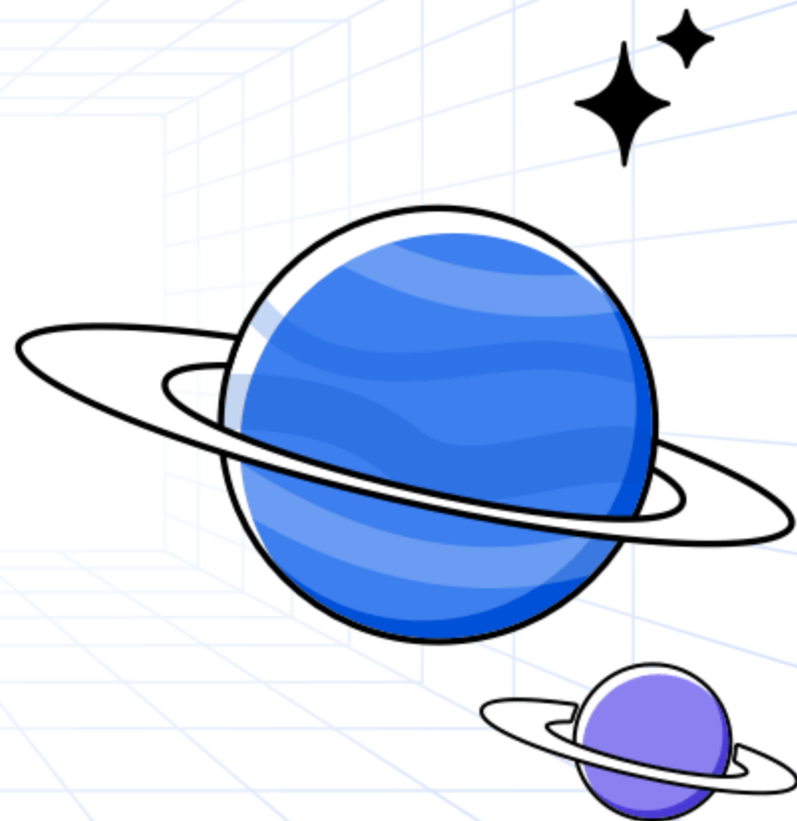
根据临床表现、实验室检查（如血清学检测）进行诊断。

## 鉴别诊断

需与其他出疹性疾病、感染性疾病等相鉴别，如风疹、麻疹、败血症等。

02

# 梅毒螺旋体的生物学特性



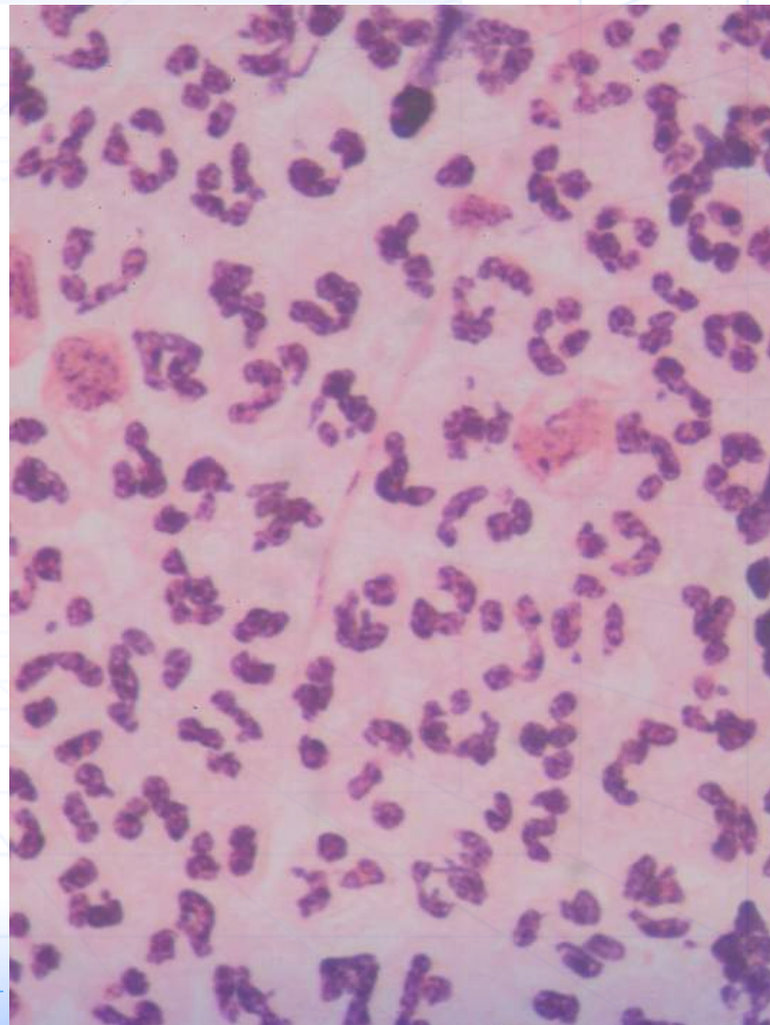
# 梅毒螺旋体的形态与结构

## 螺旋形

梅毒螺旋体的形态呈螺旋形，具有细长、柔软、弯曲的外观。

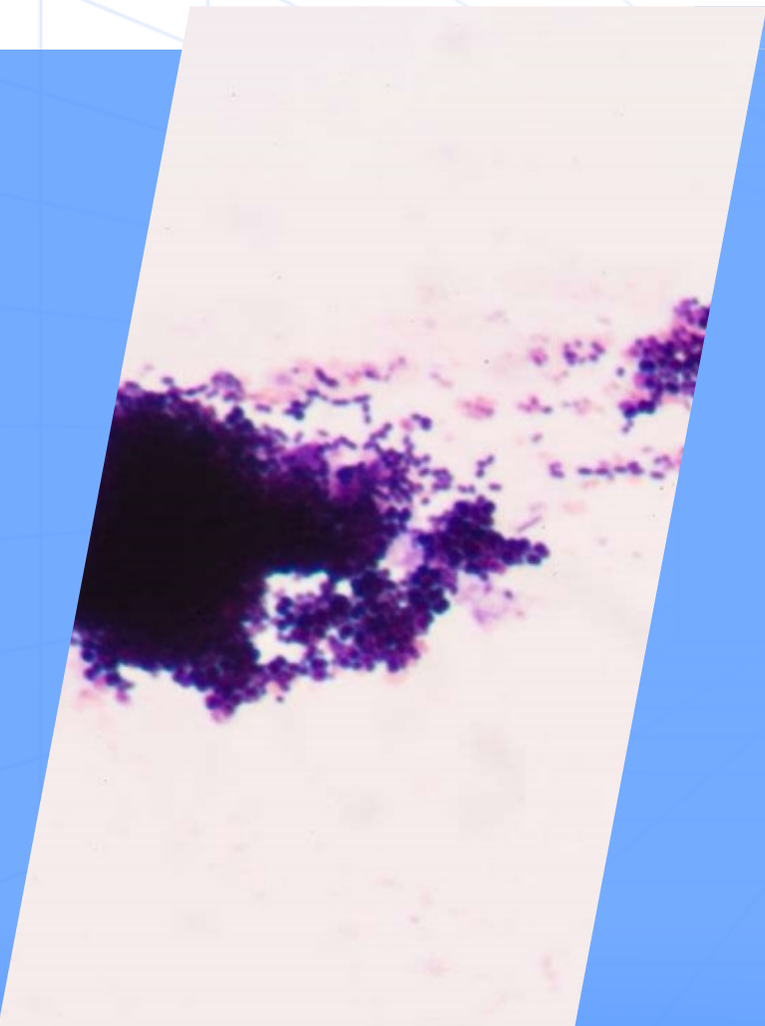
## 细胞壁结构

梅毒螺旋体具有一层细胞壁，其中包含脂质、蛋白质和多糖等成分，对维持其形态和稳定性起到重要作用。





# 梅毒螺旋体的繁殖与变异



## 繁殖方式

梅毒螺旋体通过二分裂方式进行繁殖，分裂周期较长，约为30-36小时。

## 变异现象

梅毒螺旋体在繁殖过程中可能出现基因突变，导致其生物学特性和抗原性发生改变，从而产生新的变种或亚型。





# 梅毒螺旋体的抵抗力与对理化因子的敏感性

01

## 抵抗力

梅毒螺旋体对干燥和阳光等环境因素较为敏感，但在适宜的温度和湿度条件下可存活较长时间。

02

## 敏感性

梅毒螺旋体对某些化学物质和抗生素较为敏感，如青霉素、四环素等，这些药物可用于治疗梅毒。

03

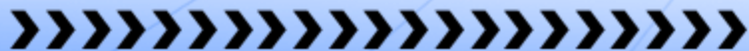
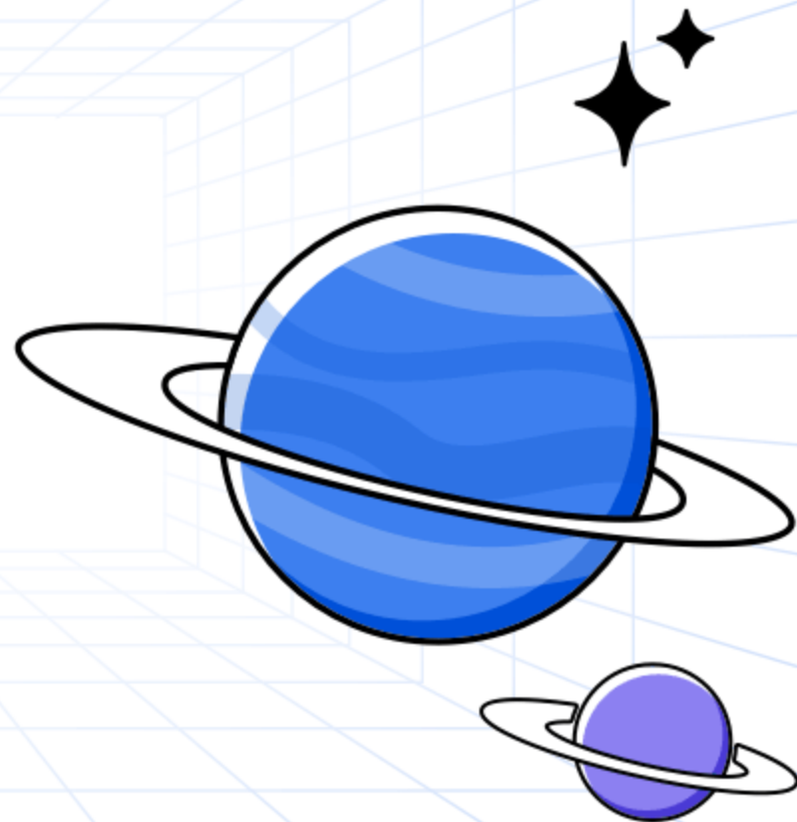
## 抵抗力与对理化因子的敏感性关系

了解梅毒螺旋体的抵抗力和对理化因子的敏感性有助于指导临床治疗和预防措施，如对患者的衣物和用具进行消毒、控制传播途径等。

Syphilis :

03

# 先天梅毒的治疗方法



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/656221121023010123>