

公卫基础理论：衣原体 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022__E5_85_AC_E5_8D_AB_E5_9F_BA_E7_c22_654873.htm 衣原体包括生物学性状和主要病原性衣原体。 1.生物学性状 衣原体是一类能通过细菌滤器，严格细胞内寄生，并有独特发育周期的原核细胞型微生物。革兰阴性，衣原体只能在活的宿主细胞内生长，常用培养方法有动物接种、鸡胚接种和细胞培养。 2.主要病原性衣原体（1）沙眼衣原体：分为沙眼亚种、性病淋巴肉芽肿亚种和鼠亚种。 沙眼亚种：有两种传播方式，一是通过眼 眼及眼 手 眼，引起沙眼。二是通过性接触传播，引起泌尿生殖道感染和包涵体结膜炎。 性病淋巴肉芽肿亚种：人是性病淋巴肉芽肿衣原体的自然宿主，无动物储蓄宿主，主要通过性传播。 鼠肺炎亚种：不侵犯人类。（2）肺炎衣原体：只有一个血清型，即TWAR株。感染系人与人之间经飞沫或呼吸道分泌物传播。TWAR株引起肺炎、支气管炎等，可能还与动脉硬化有关。 相关推荐：#0000ff>公卫基础理论：化学性污染物的物理状态 #0000ff>公卫基础理论：白喉棒状杆菌 #0000ff>2011年公卫理论考点：医院感染的概念 特别推荐：#0000ff>2011年公卫助理医师考试时间 #0000ff>考试大纲 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com