

公卫基础理论：白喉棒状杆菌 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_654710.htm

白喉棒状杆菌包括形态、染色、致病物质及所致疾病、防治原则等方面。白喉棒状杆菌：1.形态、染色、致病物质及所致疾病 形态染色

：菌体常分散排列成“V”或“L”形，无菌毛、鞭毛和荚膜，不形成芽胞。革兰染色为阳性，用美蓝或奈瑟染色，在胞体内可见深染的异染颗粒。 致病物质和所致疾病 致病物质

主要为白喉外毒素。白喉棒状杆菌是引起人类白喉的惟一病原体，临床表现为鼻咽部急性炎症和形成假膜，并伴有全身中毒症状。

2.微生物学检查和防治原则 包括病原菌的分离和毒力鉴定，以区别产毒株和非产毒株。 应用白喉类毒素或白百破三联疫苗程序进行主动免疫预防，对密切接触者予以注射白喉抗毒素进行被动免疫预防。

相关推荐：#0000ff>公卫基础理论：结核分枝杆菌 #0000ff>2011年公卫理论考点：医院感染的概念 #0000ff>2011年公卫助理医师：脊髓灰质炎的治疗 特别推荐：#0000ff>2011年公卫助理医师考试时间

#0000ff>考试大纲 欢迎进入 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