

2011年公卫执业医师：梅毒检测的抗体方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_655945.htm

梅毒检测的抗体方法：梅毒螺旋体特异性抗体；梅毒螺旋体非特异性抗体检测。一般分两种，一种是梅毒螺旋体特异性抗体，这种抗体一旦产生，终生是阳性的。还有另一种实验是梅毒螺旋体非特异性抗体检测，这种抗体敏感性非常高，他有一个好处，可以按照病情感染的严重程度，滴度也会发生变化。通过观察这种滴度的变化即可诊断是否是活动性梅毒感染？以及治疗后疗效反应怎么样？但是这种方法不是很完美的。为什么这样说呢？目前梅毒治疗后，痊愈的过程是非常漫长的，一般需要三年的时间，我们必须通过三年观察期，最后才能判断梅毒是否痊愈。其根本原因，就在于目前所使用的梅毒诊断方法还是不完善。除了梅毒之外还有尿道炎：比如淋病，它的诊断是通过尿道分泌物来检测的。我们找到病原体后，用培养、免疫荧光的方法来检测。总之，性传播疾病的诊断是非常丰富的，不同的疾病有不同的诊断方式，所以要根据不同的疾病采取不同的诊断方法，如果是两种以上的性传播疾病合并感染，我们就采取各自特异的方法，或者采取敏感性高的方法。所以说如果患了性传播疾病，一定要到专科医院去诊治，医生会根据你的临床表现、症状，还有既往的一些经历来判断，给你选择一个很好的检测方法。在这种情况下，可以最大程度上保护你的健康，使自己保持健康的状态。相关推荐：
#0000ff>公卫执业医师考试模拟试题及答案(卫生统计学)汇总
#0000ff>2011年公卫执业医师：预防春季传染性疾病预防的方

法 #0000ff>2011年公卫执业医师：传染性过程中机体的非特异性免疫 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