

传染病学主治考试复习题第一章 总论 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/260/2021_2022__E4_BC_A0_E6_9F_93_E7_97_85_E5_c22_260635.htm 第一章 总论 学习要求

：通过本章的学习掌握传染病的基本特征与临床特点，诊断、预防和治疗原则。熟悉传染病的发病机制、传染过程的表现与影响因素，流行过程的基本条件与影响因素。了解“传染病”与“感染性疾病”概念的异同，传染病的现况及其危害，传染病学的发展趋势，学习传染病学目的。

一.选择题 A1型题

1.病原体侵入人体后能否引起疾病，主要取决于：A.机体的保护性免疫 B.病原体的侵入途径与特异性定位 C.病原体的毒力与数量 D.机体的天然屏障作用 E.病原体的致病力与机体的免疫机能

2.病原体侵入人体后，寄生在机体的某些部位，机体免疫功能使病原体局部化，但不足以将病原体清除，待机体免疫功能下降时，才引起疾病。此种表现是：A.机会性感染 B.潜伏性感染 C.隐性感染 D.显性感染 E.病原携带状态

3.病原体侵入人体后，仅引起机体发生特异性的免疫应答，而不引起或只引起轻微的组织损伤，临床上不显出任何症状、体征与生化改变，只能通过免疫学检查才能发现。此种情况属于：A.病原体被清除 B.隐性感染 C.显性感染 D.病原携带状态 E.潜伏性感染

4.病原体侵入人体后，引起机体发生免疫应答，同时通过病原体本身的作用或机体的变态反应，导致组织损伤，引起病理改变与临床表现，此种情况是：A.隐性感染 B.显性感染 C.重复感染 D.潜伏性感染 E.机会性感染

5.用于某些传染病的早期诊断的免疫学检查，主要是测定血清中的：A.IgG B.IgA C.IgM D.IgD E.IgE

6.流行过程的基本条件是：

A.患者病原携带者.受感染的动物 B.周围性.地区性.季节性 C.散发.流行.暴发流行 D.传染源.传播途径.易感人群 E.自然因素.社会因素

7.熟悉各种传染病的潜伏期，最重要的意义是： A.协助诊断 B.确定检疫期 C.追踪传染来源 D.预测流行趋势 E.有助于院内感染的鉴别

8.传染病检疫期限的确定是依据该病的： A.隔离期 B.传染期 C.最长潜伏期 D.最短潜伏期 E.平均潜伏期

9.可作为传染病检疫与留验接触者的重要依据的是： A.传染期 B.隔离期 C.潜伏期 D.前驱期 E.免疫期

10.急性传染病的发生.发展和转归，通常分为： A.潜伏期.前驱期.症状明显期.恢复期 B.前驱期.出疹期.恢复期 C.初期.极期.恢复期 D.体温上升期.极期.体温下降期 E.早期.中期.晚期

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