传染病学试题及答案

第一章: 总论部分:

- 1、关于传染病感染过程的各种表现,下列哪项说法是正确的? DA. 隐性感染极为少见 B. 病原体感染必引起发病
 - C. 每个传染病都存在潜伏性感染
- D.显性感染的传染病不过是各种不同的表现之一, 而不是全部 E.病原体必引起炎症过程和各种病理改变
 - 2、关于病原携带者的论述,正确的是? D
- A.所有的传染病均有病原携带者 B.病原携带者不是重要的传染源
 - C.发生于临床症状之前者称为健康携带者
 - D.病原携带者不显出临床症状而能排出病原体
 - E.处于潜伏性感染状者就是病原携带者
 - 3、隐性感染增加时: E
- A.病原携带者增加 B.慢性感染病人增加 C.潜伏性感染增加 D.显性感染增加
 - E.免疫人群扩大
- 4、根据我国传染病防治法及其细则规定,属于强制管理的传染病是: B

A.爱滋病 B.鼠疫 C.乙型肝炎 D.疟疾 E.麻风病 5、斑疹伤寒患者血清中可测出对变形杆菌"OX₁₉",的抗体,是属于: D

A.间接凝聚反应 B.直接凝聚反应 C.反向凝聚试验 D.交叉

集反应

- E.反向间接凝集反应
- 6、根据我国流行症防治法及其细则划定,下列疾病不属于乙类流行症是: E

A.病毒性肝炎 B.登革热 C.炭疽 D.爱滋病 E.血吸虫病 7、 某些传染病常出现周期性流行,其主要原因是? C

- A.传播途径的改变 B.传染源的积累 C.易感人群的积累
- D.病原体抗原性的改变 E.自然因素周期性的改变
- 8、传染过程中,下列哪种感染类型增多对防止传染病的流行有积极意义? B

A.病原体被肃清 B.隐性感染者 C.病原照顾者 D.潜伏性感染 E.显性感染

9、表现为"显性感染"占上风的疾病是: B

A.流行性乙型脑炎 B.天花 C.流行性脑脊髓膜炎 D.百日咳 E.脊髓灰质炎

10、隐性感染的发现主要是通过: C

A.咽拭子或血清培养等获得病原体 B.生化检查 C.特异性 免疫检查 D.病理检查

- E.体征的发现
- 11、人体能对抗再感染的首要原因是: B

A.非特异性免疫能力 B.特异性免疫能力 C.防备用药 D.加强体质 E.打针疫苗

12、有关 IgG, 下列哪项是毛病的? D

A.是人体最紧张的抗体 B.是人血清中含量最高的 C.是唯一能穿过胎盘的抗体

- D.是凝集试验中的主要反应抗体 E.是胎盘球蛋白、丙种球蛋白中的主要抗体
 - 13、抗原抗体复合物属于下列哪一型超敏反应? C
 - A. I 型 B. II 型 C.III型 D.IV型 E. V 型
 - 14、感染性疾病和沾染性疾病的首要区别是: B

A.是否有病原体 B.是否有传染性 C.是否有感染后免疫 D. 是否有发热

- E.是否有毒血症症状
- 15、人体被病原体侵袭后不出现临床症状,但可产生特异性免疫,称: C

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/59605415012 1010142