

《传染病护理》

第一章 总论

一、单项选择题

1. 传染过程中，下列哪种感染类型增多在一定程度上对防止传染病的流行有积极意义

A. 病原体被清除 B. 隐性感染 C. 病原携带状态 D. 潜伏性感染 E. 显性感染

2. 非传染的感染性疾病和传染性疾病的主要区别是

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

3. 下列哪项是保护易感人群最重要措施

A. 使用转移因子等免疫激活剂 B. 接种疫苗 C. 注射丙种球蛋白

D. 中草药预防 E. 注射高价免疫球蛋白

4. 传染病检疫期的判断依据，下列哪项正确

A. 最短潜伏期 B. 平均潜伏期 C. 最长潜伏期 D. 前驱期 E. 传染期

5.患者进入恢复期后，已稳定退热一段时间，由于潜伏于组织内的病原体再度繁殖至一定程度，使初发的症状再度出现，称为

- A.再燃 B.再感染 C.重复感染 D.二重感染 E.复发

6.传染病的基本特征是

- A.有传染性、流行性、地方性、季节性
B.有病原体、传染性、流行病学特征、免疫性
C.有传染源、传播途径、易感性、免疫性
D.有病原体、传染源、流行性、免疫性
E.有传染性、流行性、地方性、免疫性

7.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功能

8.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

9.病携带者按病原体种类不同可分为

A.潜伏期、急性、病后病原携带者

B.急性、慢性、“健康”病原携带者

C.慢性、潜伏期、病后病原携带者

D.病后、慢性、急性病原携带者

E.带病毒者、带菌者、带虫者

10.急性传染病的发生、发展和转归，下列哪项是正确的

A.潜伏期、前驱期、症状明显期、恢复期

B.前驱前、发热期、出疹期、恢复期

C.体温上升期、极期、体温下降期

D.初期、极期、恢复期

E.早期、中期、晚期

11.病原体进入人体后，仅诱导机体产生特异性免疫应答，不引起或只引起轻微的组织损伤，在临床上不显出任何症状、体征，甚至生化改变，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

12.下列哪项不属于传染源

A.患者 B.易感者 C.隐性感染者 D.病原携带者 E.受感染的动物

13.影响传染病流行过程的两个重要因素是

A.气温、雨量 B.社会制度、经济状况 C.地理位置、气候变化

D.生活习惯、文化传统 E.社会因素、自然因素

14.传染病最主要的特征是

A.由病原体引起 B.具有一定的区域性 C.具有传染性 D.具有流行性 E.具有季节性

15.病原体侵入人体后，不但引起机体发生免疫应答，而且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，此种情况属于

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

16.属于甲类法定传染病的是

A.鼠疫、炭疽 B.霍乱、炭疽 C.鼠疫、霍乱

D.霍乱、艾滋病

E.鼠疫、艾滋病

17.关于消毒的概念，下列哪项是错误的

A.消毒的种类包括疫源地消毒和预防性消毒

B.对传染源的分泌物、排泄物、污染物品及场所进行消毒属于疫源地消毒

C.终末消毒指预防性消毒

D.病室的日常卫生处理、餐具消毒等属预防性消毒

E.预防性消毒是指对可能受病原体污染的场所、物品所做的消毒措施

18.甲类传染病城镇要求于发现后几小时内上报

A.8h

B.5h

C.6h

D.2h

E.24 h

19.下列哪个是乙类传染病且按甲类管理

A.鼠疫

B.非典

C.脊髓灰质炎

D.流行性出血热

E.登革热

20.传染病的传染源是指

A.细菌、病毒、寄生虫

B.能散播病原体的人或动物

C.传染病发生的初始处 D.病原体传播的路线 E. 病原体传播的方式

21.传染病易感人群是指

A.对某种传染病缺乏免疫力而容易感染该病的人 B.没有接种疫苗的人

C.经常感染传染病的人群 D.未曾感染过某种传染病的人

群

E.曾感染过某种传染病的人群

22. 24 小时内体温差达超过 1°C ，但最低温度仍在正常体温以上，称为

A.稽留热 B.弛张热 C.间歇热 D.回归热 E.不规则热

23.女，28 岁，因乏力、食欲下降、厌油、恶心 5 天，尿黄 3 天就诊。查体：皮肤及巩膜黄染，肝肋下 2cm，肝区叩击痛阳性。该患者属于

A.隐性感染 B.显性感染 C.重复感染 D.潜伏性感染 E. 病原携带状态

24.某护士，为一乙型肝炎患者输液时被患者血液污染的针头刺破皮肤，该护士乙肝表面抗原阴性，她应立即采取的最主要措施为：

A.局部消毒 B.注射干扰素 C.不用处理

D.注射乙肝疫苗 E. 立即注射高效价乙肝免疫球蛋白

25.医务人员手部皮肤发生破损，在进行有可能接触患者血液、体液的诊疗和护理操作时应当

A.戴工作帽 B.戴具有防渗透性能的口罩 C.戴防护镜 D.戴手套 E.戴双层手套

26.预防性用药应当在发生艾滋病病毒职业暴露后多久应用

A.72h内 B.36h内 C.24h内 D.4h内 E.48h内

27.下列哪个区域属于污染区

A.医务人员值班室 B.治疗室 C.护士站 D.出院处理室 E.医疗器械处置室

28.娜娜，女，5岁，因高热、乏力、全身出疹收住入院，诊断为猩红热，经治疗已好转，但退疹皮肤大片脱皮。此时护士应指导患者家属需要注意：

A.保持皮肤清洁 B.免抓破皮肤，防止感染 C.皮肤干燥可涂润肤露保护皮肤
D.皮肤结痂后让其自行脱落，不要强行撕扯，翘起的痂皮可用消毒剪刀剪去 E.以上都对

二、名词解释

1.传染病

2.病原体被清除

3.隐性感染

4.显性感染

5.病原携带状态

6.潜伏性感染

7.传染源

8.传播途径

9.稽留热

10.弛张热

11.间歇热

三、简答题

1.简述病原体进入机体后，可能呈现出的五种结果。

2.简述传染病的四大基本特征。

3.简述急性传染病发生、发展和转归的四个阶段。

4.对传染病患者的管理应做到哪五早？

答案

一、选择题

1-5: BBBCE

6-10:BEDEA

11-15:BBECB

16-20:CCDBB

21-25:ABBEE

26-30 : CDE

二、名词解释（省略）

三、简答题

1.病原体被清除、.隐性感染、显性感染、病原携带状态 、 潜伏性感染

2.病原体、传染性、流行病学特征、感染后免疫力

3.潜伏期、前驱期、症状明显期、恢复期

4.早发现、早诊断、早报告、早隔离、早治疗

第二章 病毒感染性疾病的护理

一、病毒性肝炎

(一) 选择题

1.对 HBeAg 阳性母亲所生下的新生儿行预防乙肝的免疫处理最恰当的方法是

A.丙种球蛋白

B.高效价乙肝免疫球蛋白

C.乙肝疫

苗

D.乙肝疫苗+高效价乙肝免疫球蛋白

E.乙肝疫苗+丙种球蛋白

2.下列哪种是甲型肝炎的主要传播途径

A.注射输血

B.飞沫传播

C.唾液传播

D.粪-口传播

E.垂直传播

3.引起乙型肝炎感染在家庭内的聚集现象的主要原因

A.注射途径 B.母婴传播及日常接触传播 C.粪-口传播 D.血液传播 E.昆媒传播

4.下列哪一项不是乙型肝炎的传播途径

A.消化道传播 B.输血或血制品 C.注射途径 D.母婴传播 E.日常生活密切接触

5.慢性病毒性肝炎的病程一般超过

A.2周 B.1个月 C.2个月 D.4个月 E.6个月

6.在雨季和洪水后易发生流行的病毒性肝炎是

A.甲型 B.乙型 C.丙型 D.丁型 E.戊型

7.对乙型肝炎具有免疫保护作用的抗体是

A.抗-HBe B.抗-HBc C.抗-IgG D.抗-IgM E.抗-HBs

二、流行性感

(一) 选择题

8.关于流行性感冒下列哪项是错误的

- A.由流行性感冒病毒引起
B.临床表现以上呼吸道症状较重
C.发热及全身中毒症状较重
D.传染性强
E.甲型流感易发生变异

9.某患儿，10岁，诊断流行性感冒，对其应当实施

- A.体液隔离
B.消化道隔离
C.接触隔离
D.呼吸道隔离
E.血液隔离

10.某患者，男，24岁，以“发热、咳嗽1天伴全身不适”入院，考虑诊断为流行性感冒，入院后第三天，发现咳嗽加剧，口唇出现紫绀，双肺听诊布满湿罗音，血氧饱和度90%，此时，需考虑

- A.胃肠型流感
B.肺炎型流感
C.心肌炎型流感
D.心包炎型流感
E.脑炎型流感

三、狂犬病

(一) 选择题

11.下列关于狂犬病的描述，不正确的是

- A.由狂犬病毒所致
B.以侵犯中枢神经系统为主
C.急性人兽共患传染病

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/378101113021006036>