

## 传染病学 50 题

1. 传染病病原学诊断的“金指标”是

- A. 血常规检查
- B. 大便常规检查
- C. 分子杂交技术
- D. 聚合酶链反应
- E. 病原体分离培养



2. 不属于传染病基本特征的是

- A. 传染性
- B. 流行性
- C. 传染途径
- D. 感染后免疫
- E. 病原体



3. HIV 主要感染下列哪种细胞

- A. CD4T 淋巴细胞
- B. B 淋巴细胞
- C. 单核细胞
- D. 神经胶质细胞
- E. 直肠黏膜上皮细胞



4. 不具有传染性的感染类型是

- A. 显性感染潜伏期
- B. 潜伏性感染
- C. 隐性感染
- D. 病原携带状态
- E. 显性感染症状明显期



5. 感染后能否引起疾病, 主要取决于

- A. 机体的保护性免疫
- B. 机体的天然屏障作用
- C. 病原体的毒力与数量
- D. 病原体的侵入途径与特异性定位
- E. 病原体的致病作用与机体的免疫机能



6. 根据传染病防治法, 属于甲类法定管理传染病的是

- A. 鼠疫、霍乱
- B. 鼠疫、AIDS
- C. 鼠疫、SARS
- D. 鼠疫、白喉
- E. 鼠疫、结核



7. 艾滋病期最常见的并发症为

- A. 常有浅表淋巴结肿大
- B. 可有持续性发热
- C. 可出现脾肿大
- D. 肺孢子菌肺炎多见
- E. 有传染性



8. 戊型肝炎主要传播途径是

- A. 输血
- B. 性交
- C. 粪-口途径
- D. 蚊虫叮咬
- E. 母婴传播

9. 急性肝炎出现黄疸最早见于

- A. 口腔黏膜
- B. 巩膜
- C. 四肢皮肤
- D. 面部皮肤
- E. 手掌脚掌皮肤

10. 诊断病毒性肝炎最可靠的根据是

- A. 发病季节
- B. 起病方式
- C. 症状及体征
- D. 接触史
- E. 病原学检查

11. 狂犬病患者见极度恐惧、恐水、恐风，此期持续时间为

- A. 1~3 日
- B. 2~4 日
- C. 3~4 日
- D. 4~7 日
- E. 7~14 日

12. 有关流行性出血热的描述正确的是

- A. 病人为主要传染源
- B. 热退后症状减轻
- C. 血小板常减少
- D. 外周血白细胞常减少
- E. 临床上都有五期经过

13. 流行性出血热早期休克的主要原因是

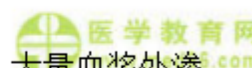
- A. 弥散性血管内凝血
- B. 心肌损害
- C. 继发严重感染
- D. 腔道大出血
- E. 小血管通透性增加，大量血浆外渗

14. 肺炎型流感会出现高热、烦躁、呼吸困难等症状在发病后

- A. 12 小时
- B. 8 小时
- C. 4 小时
- D. 24 小时
- E. 16 小时

15. 乙脑患者最主要的死亡原因是

- A. 高热
- B. 意识障碍



C. 惊厥或抽搐

D. 呼吸衰竭

E. 颅内高压

16. 重症患者胸部 X 线检查可呈“白肺”的是

A. 慢性阻塞性肺疾病

B. 流感

C. 人感染高致病性禽流感

D. 霍乱

E. 泄泻

17. 人感染高致病性禽流感主要的症状是

A. 咳嗽

B. 流涕

C. 发热

D. 球结膜炎

E. 咽痛

18. 下列哪项不易使狂犬病毒灭活

A. 紫外线

B. 甲醛

C. 70%乙醇

D. 苯扎溴铵

E. 冰冻干燥

19. 对于布鲁菌病易感人群的说法，正确的是

A. 儿童易感染

B. 男性易感染

C. 身体衰弱或有慢性疾病的人易感染

D. 人群普遍易感

E. 女性易感染

20. 不属于布鲁菌病急性感染治疗原则的是

A. 合并脑膜炎者，需给予脱水治疗

B. 合并睾丸炎者，可短期加用小剂量糖皮质激素

C. 高热者可用物理方法降温

D. 早期、联合、规律、适量、全程用药，必要时延长疗程

E. 8 岁以下儿童可采用多西环素联合利福平治疗

21. 慢性布鲁菌病的临床特征主要为

A. 间断低热

B. 精神抑郁

C. 失眠

D. 固定的关节和肌肉疼痛

E. 脾大

22. 霍乱大流行最重要的传播形式是

A. 食物污染

B. 苍蝇传播

C. 接触患者

D. 水源污染

E. 接触带菌者

23. 霍乱的典型临床表现是

A. 先泻后吐

B. 先吐后泻

C. 只泻不吐

D. 腹泻伴腹痛

E. 吐泻同时发生

24. 治疗霍乱常用抗菌药物为

A. 青霉素

B. 黄连素

C. 氟哌酸

D. 复方磺胺甲唑

E. 庆大霉素

25. 关于治疗霍乱补液原则下列哪项是错误的

A. 轻、中型患者可予以口服补液

B. 中型患者 24 小时补液量为 4000~8000ml

C. 静脉补液以 5: 4: 1 溶液

D. 重型患者治疗应早期快速静脉补液

E. 重型患者应积极补钾

26. 目前我国流脑流行的主要菌群是

A. A 群

B. B 群和 C 群

C. D 群

D. X 群和 Y 群

E. Z 群

27. 结核病的主要传播途径是

A. 垂直传播

B. 经皮肤伤口感染

C. 消化道传播

D. 经上呼吸道直接接种

E. 呼吸道传播

28. 流脑典型脑脊液外观是

A. 混浊

B. 毛玻璃样

C. 绿色脓样

D. 脓样

E. 血水样

29. 鉴别流脑和乙脑最有意义的是

A. 意识障碍

B. 病理反射

C. 皮肤瘀斑

D. 体温升高

E. 颅内高压

30. 伤寒患者排菌量最多的时期是



- A. 病前 1 周  
B. 病后第 1 周  
C. 病后第 2~4 周  
D. 病后第 5 周  
E. 病后第 6 周
31. 伤寒溃疡多发生于  
A. 病程的第 1 周  
B. 病程的第 2 周  
C. 病程的第 3 周  
D. 病程的第 4 周  
E. 恢复期
32. 高热 3 天，体温 38.5℃，血培养伤寒杆菌(+)，肥达反应“O”、“H”均(-)，诊断是  
A. 伤寒慢性带菌者  
B. 伤寒逍遥型  
C. 伤寒轻型  
D. 伤寒迁延型  
E. 伤寒暴发型
33. 治疗伤寒慢性带菌者，首选  
A. 氯霉素  
B. 磺胺嘧啶  
C. 四环素  
D. 氨苄西林  
E. 红霉素
34. 曾用过抗菌药物，疑为伤寒的患者，最有价值的检查是  
A. 粪培养  
B. 骨髓培养  
C. 血培养  
D. 肥达反应  
E. 血嗜酸性粒细胞计数
35. 痢疾杆菌的主要致病物质是  
A. 细菌菌原  
B. 细胞毒素  
C. 神经毒素  
D. 内毒素及外毒素  
E. 肠毒素
36. 在我国最多见的痢疾杆菌菌群是  
A. 志贺痢疾杆菌  
B. 鲍氏痢疾杆菌  
C. 福氏痢疾杆菌  
D. 宋内氏痢疾杆菌  
E. 以上都不是
37. 菌痢的确诊依据是  
A. 粪培养阳性

- B. 粪检有巨噬细胞  
C. 粪便免疫学检查抗原阳性  
D. 粪便镜检有大量脓细胞  
E. 典型菌痢临床症状
38. 鉴别细菌性痢疾和阿米巴痢疾最可靠的依据是
- A. 潜伏期的长短  
B. 毒血症状的轻重  
C. 大便常规检查红白细胞的多少  
D. 大便检出病原体  
E. 抗生素治疗是否有效
39. 持续高热 2 周患者，怀疑伤寒，有关伤寒细菌培养的叙述，下列哪项不正确
- A. 病程第 1 周，血培养的阳性率最高  
B. 骨髓培养的阳性率比血培养高  
C. 粪便培养阳性者可确诊  
D. 早期可以使用尿培养  
E. 用过抗菌药物者会影响培养结果
40. 中毒型菌痢好发年龄是
- A. 青壮年  
B. 10~14 岁  
C. 2~7 岁  
D. 2 岁以下  
E. 老年
41. 有关消毒的描述，正确的是
- A. 消毒是针对有确定传染源存在的场所进行的  
B. 对传染病死亡患者的尸体按规定的处理也属消毒  
C. 消毒就是使物品完全无菌  
D. 对有病原体携带者（没有发病）存在的场所可以不消毒  
E. 饭前便后的洗手不属消毒的范畴
42. 下列哪项不属医院感染
- A. 无明显潜伏期的感染，在入院 48 小时后发生的感染  
B. 本次感染直接与上次住院有关  
C. 有明确潜伏期的感染，自入院时算起没有超过其平均潜伏期的感染  
D. 新生儿经产道时获得的感染  
E. 肿瘤患者住院化疗期间出现带状疱疹
43. AIDS 患者肺部继发感染的常见病原体是
- A. 肺炎球菌  
B. 葡萄球菌  
C. 链球菌  
D. 军团菌  
E. 肺孢子菌
44. 不属于丙型肝炎传播途径的是
- A. 粪-口途径  
B. 静脉注射  
C. 密切接触

- D. 母婴传播  
E. 输血或血液制品  
45. 在急性肝炎早期的治疗过程中, 最主要的是

- A. 休息  
B. 降酶  
C. 保肝  
D. 抗病毒  
E. 调节免疫

 医学教育网  
www.med66.com

 医学教育网  
www.med66.com

46. 流行性出血热的“三痛”是

- A. 头痛、全身痛和腰痛  
B. 头痛、关节痛和腰痛  
C. 头痛、腓肠肌痛和腰痛  
D. 头痛、眼眶痛和腰痛  
E. 头痛、腹痛和腰痛

 医学教育网  
www.med66.com

 医学教育网  
www.med66.com

47. 流行性出血热低血压休克期的主要特点是

- A. 热退后病情反而加重  
B. 体温逐渐上升  
C. 血小板增多  
D. 中性粒细胞增多  
E. 出现三红征

 医学教育网  
www.med66.com

48. 乙脑的主要发病人群为

- A. 婴儿  
B. 幼儿  
C. 儿童  
D. 青年  
E. 中年

 医学教育网  
www.med66.com

 医学教育网  
www.med66.com

49. 关于流感的描述错误的是

- A. 飞沫传播  
B. 潜伏期短  
C. 传染性强  
D. 呼吸道症状重  
E. 传播迅速

 医学教育网  
www.med66.com

50. 狂犬病的潜伏期一般为

- A. 1~2个月  
B. 1~3个月  
C. 2~3个月  
D. 2~4个月  
E. 3~6个月

 医学教育网  
www.med66.com

 医学教育网  
www.med66.com

## 答案及解析

1. 【正确答案】E

【答案解析】病原体的直接检出或分离培养是传染病病原学诊断的“金指标”。

本题知识点：传染病的特征、诊断、治疗、预防。

2. 【正确答案】C

【答案解析】传染病的基本特征包括：病原体、传染性、流行病学特征、感染后免疫。

本题知识点：传染病的特征、诊断、治疗、预防。

3. 【正确答案】A

【答案解析】HIV主要感染CD4<sup>+</sup>T细胞，也感染单核-吞噬细胞、小神经胶质细胞和骨髓干细胞等，有嗜淋巴细胞性和嗜神经性。

本题知识点：艾滋病病原学、流行病学、临床表现。

4. 【正确答案】B

【答案解析】潜伏性感染：是以病毒为代表的传染性病原体的一种特性。病原体在曾被感染过的机体内较长时间潜伏存在，常常在被感染者一生中均处于非活动状态。虽然机体内产生了针对该病原体的免疫反应，且相应抗体仍能被检测到，但病原体随时都可能复活而致病。但病原体的存在，却没有排出病原体，不具有传染性。

本题知识点：感染与免疫、传染病的流行过程。

5. 【正确答案】E

【答案解析】感染是否导致疾病取决于病原体的致病力和人体的抗病能力。

本题知识点：感染与免疫、传染病的流行过程。

6. 【正确答案】A

【答案解析】甲类为强制管理传染病，包括鼠疫和霍乱两种，乙类传染病中传染性非典型肺炎、肺炭疽和脊髓灰质炎等按甲类传染病报告和管理。

本题知识点：传染病的特征、诊断、治疗、预防。

7. 【正确答案】D

【答案解析】肺孢子菌肺炎在艾滋病期最为常见。

本题知识点：艾滋病病原学、流行病学、临床表现。

8. 【正确答案】C

【答案解析】甲、戊型肝炎主要经粪-口途径传播。

本题知识点：病毒性肝炎病原学、流行病学。

9. 【正确答案】B

【答案解析】继尿色加深之后，巩膜首先出现黄染，继及皮肤，多于数日至2周达高峰，随后逐渐下降。

本题知识点：病毒性肝炎临床表现。

10. 【正确答案】E

【答案解析】各型病毒性肝炎之间的鉴别：主要根据流行病学、临床表现(甲、戊型肝炎为急性，黄疸型较多见；乙、丙、丁型肝炎可演变为慢性，无黄疸型多见)及实验室检查进行鉴别。确诊有赖于病原学检查结果。

本题知识点：病毒性肝炎实验室检查。

11. 【正确答案】A



【答案解析】狂犬病兴奋期: 患者高度兴奋, 表现为极度恐惧、恐水、恐风。本期持续 1~3 日。

本题知识点: 狂犬病。

12. 【正确答案】C

【答案解析】流行性出血热血小板: 从第 2 病日起开始减少, 一般在  $(50\sim 80)\times 10^9/L$  左右, 休克期与少尿期最低, 并可见异型血小板。

本题知识点: 流行性出血热病原学、流行病学、临床表现、实验室检查。

13. 【正确答案】E

【答案解析】流行性出血热由于广泛性小血管病变和血浆外渗, 使周围组织水肿、出血, 引起各重要脏器实质损害和功能障碍。

本题知识点: 流行性出血热诊断、治疗、预防。

14. 【正确答案】D

【答案解析】肺炎型流感特点是在发病后 24 小时内出现高热、烦躁、呼吸困难、咳血痰和明显发绀, 可进行性加重, 应用抗菌药物无效。

本题知识点: 流行性感胃。

15. 【正确答案】D

【答案解析】呼吸衰竭为本病最严重的表现之一, 也是最主要的死亡原因, 多见于深度昏迷的患者。

本题知识点: 流行性乙型脑炎病原学、流行病学、临床表现。

16. 【正确答案】C

【答案解析】人感染高致病性禽流感重症患者胸部 X 线检查可显示单侧或双侧肺炎, 严重者呈“白肺”, 少数可伴有胸腔积液等。

本题知识点: 人感染高致病性禽流感。

17. 【正确答案】C

【答案解析】人感染高致病性禽流感急性起病, 早期表现类似流感。主要为发热, 体温大多持续在  $39^{\circ}\text{C}$  以上, 热程 1~7 周, 一般为 3~4 周, 可伴有眼结膜炎、流涕、鼻塞、咳嗽、咽痛、头痛和全身不适。

本题知识点: 人感染高致病性禽流感。

18. 【正确答案】E

【答案解析】狂犬病毒易被紫外线、甲醛、70%乙醇、汞和季胺类化合物(如苯扎溴铵)等灭活。不耐热,  $100^{\circ}\text{C}$  加热 2 分钟可灭活。在冰冻干燥条件下可保存数年。

本题知识点: 狂犬病。

19. 【正确答案】D

【答案解析】布鲁菌病人群普遍易感, 病后可获较强免疫力, 因此再次感染者很少。

本题知识点: 布鲁菌病。

20. 【正确答案】E

【答案解析】布鲁菌病治疗: 8 岁以下儿童可采用利福平联合复方新诺明治疗, 也可采用利福平联合氨基糖苷类药物治疗。

本题知识点: 布鲁菌病。

21. 【正确答案】D

【答案解析】慢性布鲁菌病慢性感染临床表现更是多种多样，基本上可分两类：一类是全身性非特异性症状，类似神经症和慢性疲劳综合征；另一类是器质性损害，其中以骨骼-肌肉系统最为常见，如大关节损害、肌腱挛缩等。

本题知识点：布鲁菌病。

22. 【正确答案】D

【答案解析】患者吐泻物和带菌者粪便污染水源及食物，特别是水源被污染后易引起局部暴发。

本题知识点：霍乱病原学、流行病学、临床表现。

23. 【正确答案】A

【答案解析】霍乱多以剧烈腹泻开始，病初大便尚有粪质，迅速成为黄色水样便或米泔水样便，无粪臭，每日可达数十次，甚至失禁。一般无发热和腹痛（O<sub>139</sub>群除外），无里急后重。呕吐多在腹泻数次后出现，常呈喷射状，呕吐物初为胃内容物，后为水样，严重者亦可为米泔水样，轻者可无呕吐。

本题知识点：霍乱病原学、流行病学、临床表现。

24. 【正确答案】C

【答案解析】霍乱早期应用抗菌药物有助于缩短腹泻和排菌时间，减少腹泻次数及排泄量，降低病后带菌率等，但不能代替补液。目前常用药物为氟喹诺酮类。

本题知识点：霍乱实验室检查、诊断、治疗、预防。

25. 【正确答案】E

【答案解析】霍乱补液的原则是早期、快速、足量，先盐后糖，先快后慢，纠酸补钙，见尿补钾。

本题知识点：霍乱实验室检查、诊断、治疗、预防。

26. 【正确答案】A

【答案解析】流脑以 A、B、C 三群最常见。在我国长期流行菌群为 A 群，B 群和 C 群散发。

本题知识点：流行性脑脊髓膜炎病原学、流行病学、临床表现、实验室检查。

27. 【正确答案】E

【答案解析】结核病以呼吸道传播为主，其他传播途径及罕见。

本题知识点：结核病。

28. 【正确答案】A

【答案解析】流脑脑脊液压力升高，外观混浊。

本题知识点：流行性脑脊髓膜炎诊断与鉴别、治疗、预防。

29. 【正确答案】C

【答案解析】流行性乙型脑炎：有严格季节性，在 7~9 月间流行。无皮肤黏膜瘀点。流行性脑脊髓膜炎以突发高热、头痛、呕吐、皮肤黏膜瘀点和脑膜刺激征为主要临床表现。

本题知识点：流行性脑脊髓膜炎诊断与鉴别、治疗、预防。

30. 【正确答案】C

【答案解析】伤寒患者自潜伏期开始即从粪便中排菌，发病后 2~4 周排菌量最多，传染性最强。

本题知识点：伤寒病原学、流行病学、临床表现。

31. 【正确答案】C

【答案解析】伤寒病程第一周,淋巴组织增生、肿胀,呈纽扣样突起,第二周淋巴组织坏死,第三周坏死组织开始脱落,形成溃疡,第四周以后溃疡组织逐渐愈合,一般不留瘢痕。

本题知识点: 伤寒病原学、流行病学、临床表现。

32. 【正确答案】C

【答案解析】伤寒轻型: 症状较轻, 体温多在 $38^{\circ}\text{C}$ 左右, 病程短, 1~2周即可痊愈。

本题知识点: 伤寒病原学、流行病学、临床表现。

33. 【正确答案】D

【答案解析】伤寒带菌者的治疗: 成人带菌者可用氨苄西林、阿莫西林、氧氟沙星、环丙沙星等治疗, 疗程4~6周。

本题知识点: 伤寒实验室检查、诊断、治疗、预防。

34. 【正确答案】B

【答案解析】伤寒骨髓培养: 阳性率较血培养为高, 可达90%。阳性率受病程及应用抗菌药的影响小, 已开始抗菌治疗者仍可获阳性结果。

本题知识点: 伤寒实验室检查、诊断、治疗、预防。

35. 【正确答案】D

【答案解析】志贺菌的主要致病物质是内毒素。内毒素吸收入血后, 不但可以引起发热和毒血症, 还可直接作用于肾上腺髓质、交感神经系统和单核-吞噬细胞系统, 释放各种血管活性物质, 引起微循环障碍, 进而引起感染性休克、DIC及重要脏器功能衰竭, 临床上表现为中毒型菌痢。

志贺菌的外毒素具有细胞毒性, 可导致肠黏膜上皮细胞损伤, 神经毒性可引起神经系统症状, 肠毒素类似霍乱肠毒素, 可导致水样泻, 甚至可引起出血性结肠炎和溶血性尿毒综合征。

本题知识点: 细菌性痢疾病原学、流行病学、临床表现、实验室检查。

36. 【正确答案】C

【答案解析】我国的优势血清型为福氏2a、宋内氏、痢疾I型, 其他血清型相对比较少见。

本题知识点: 细菌性痢疾病原学、流行病学、临床表现、实验室检查。

37. 【正确答案】A

【答案解析】粪便培养出志贺菌是确诊菌痢的主要依据。

本题知识点: 细菌性痢疾诊断与鉴别诊断、治疗、预防。

38. 【正确答案】D

【答案解析】大便检出病原体是鉴别细菌性痢疾和阿米巴痢疾最可靠的依据。

本题知识点: 细菌性痢疾诊断与鉴别诊断、治疗、预防。

39. 【正确答案】D

【答案解析】尿培养早期常为阴性, 病程3~4周阳性率约25%。

本题知识点: 伤寒实验室检查、诊断、治疗、预防。

40. 【正确答案】C

【答案解析】中毒型菌痢多见于2~7岁儿童。

本题知识点: 细菌性痢疾病原学、流行病学、临床表现、实验室检查。

41. 【正确答案】B

【答案解析】消毒的种类包括预防性消毒及疫源地消毒。疫源地消毒指对有传染源存在的地区进行消毒。可分为终末消毒与随时消毒。死亡患者应用消毒液浸湿

的棉球塞住口、鼻、肛门及阴道，尸体用消毒液浸湿的尸单包裹，放入有“传染”标记字样的不透水袋子内送火葬。

本题知识点：消毒。

42. 【正确答案】C

【答案解析】依据卫生部医院感染诊断标准（试行），下列情况属于医院感染：

1. 无明确潜伏期的感染，规定入院 48 小时后发生的感染为医院感染；有明确潜伏期的感染，自入院起超过平均潜伏期后发生的感染为医院感染。
2. 本次感染直接与上次住院有关。
3. 在原有感染基础上出现其他部位新的感染（除外脓毒血症迁徙灶），或在原感染已知病原体基础上又分离出新的病原体（排除污染和原来的混合感染）的感染。
4. 新生儿在分娩过程中和产后获得的感染。
5. 由于诊疗措施激活的潜在性感染，如疱疹病毒、结核杆菌等的感染。
6. 医务人员在医院工作期间获得的感染。

本题知识点：医院感染。

43. 【正确答案】E

【答案解析】艾滋病期可并发各系统的各种机会性感染及恶性肿瘤。呼吸系统：肺孢子菌肺炎最为常见。

本题知识点：艾滋病病原学、流行病学、临床表现。

44. 【正确答案】A

【答案解析】甲、戊型肝炎主要经粪一口途径传播。乙、丙、丁型肝炎病毒可通过传染源的各种体液排出体外，通过皮肤或黏膜的破损口（显性或隐性）进入易感者的体内而传播。传播途径包括：①输血及血制品以及使用污染的注射器或针刺器具等传播；②母婴传播（主要通过分娩时吸入羊水、接触产道血液等传播，也可经哺乳及密切接触传播，或通过胎盘造成宫内感染）；③性接触传播；④其他，如日常生活密切接触传播。

本题知识点：病毒性肝炎病原学、流行病学。

45. 【正确答案】A

【答案解析】早期应住院卧床休息，症状和黄疸消退后可起床活动，并随着病情的好转逐渐增加活动量，一般以不感到疲劳为度。

本题知识点：病毒性肝炎诊断、治疗、预防。

46. 【正确答案】D

【答案解析】流行性出血热发热期：主要表现为感染中毒症状、毛细血管损伤和肾脏损害。起病急骤，突然畏寒、发热，体温在 1~2 日内可达 39~40℃，热型多为弛张热或稽留热，一般持续 3~7 日。同时出现全身中毒症状，高度乏力，周身酸痛，常有典型的“三痛”：头痛、腰痛、眼眶痛，常伴较突出的胃肠道症状。

本题知识点：流行性出血热病原学、流行病学、临床表现、实验室检查。

47. 【正确答案】A

【答案解析】低血压休克期，主要为低血容量休克的表现。一般发生于第 4~6 病日，迟者可于 8~9 日出现。热退后病情反而加重是本期的特点。体温开始下降或退热后不久，患者出现低血压，重者发生休克。

本题知识点：流行性出血热诊断、治疗、预防。

48. 【正确答案】C

【答案解析】乙脑发病人群以 10 岁以下儿童为主，尤以 2~6 岁儿童发病率为高。

本题知识点：流行性乙型脑炎病原学、流行病学、临床表现。

49. 【正确答案】D

【答案解析】流行性感冒由流感病毒引起的急性呼吸道传染病，主要通过飞沫传播，潜伏期短，传染性强，传播迅速。主要临床特点为起病急，高热、头痛、乏力、全身酸痛和轻微的呼吸道症状。

本题知识点：流行性感冒



50. 【正确答案】B

【答案解析】狂犬病潜伏期长短不一，短的5日，最长可达10年以上，一般1~3个月。

本题知识点：狂犬病。

