

传染病学绝密 50 题



中西医助理医师模考大赛



医学教育网  
www.med66.com

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



医学教育网  
www.med66.com

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



医学教育网  
www.med66.com



医学教育网  
www.med66.com

3. HIV 主要感染下列哪种细胞

- A. CD4<sup>+</sup>T 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



医学教育网  
www.med66.com

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



医学教育网  
www.med66.com



医学教育网  
www.med66.com

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



医学教育网  
www.med66.com

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

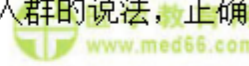
- A. 病人为主要传染源
- B. 热退后症状减轻
- C. 血小板常减少
- D. 外周血白细胞常减少
- E. 临床上都有五期经过

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. 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

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

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

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

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



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





## 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、网咳血痰和明显发绀，可进行性加重，应用抗菌药物无效。

本题知识点：流行性感。

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 $39^{\circ}C$ 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， $100^{\circ}C$ 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。

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—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。 www.med66.com

本题知识点：狂犬病。

