

传染病学-题库

1、有关传染病的治疗,下列哪项不正确()

- A、 传染病的治疗方法包括一般治疗、特效治疗、对症治疗
- B、 特效治疗是传染病最根本的有效治疗措施
- C、 要坚持综合治疗的原则,一般治疗、对症治疗、特效治疗并重
- D、 治疗目的不仅是促进患者康复,也是控制传染源的重要预防措施之一
- E、 隔离、消毒不属于传染病的治疗原则

答案: E

2、关于潜伏性感染,下列叙述哪项不正确()

- A、 病原体潜伏于机体某些部位而不出现症状
- B、 机体免疫力下降时可引起显性感染
- C、 疟疾、结核病、单纯疱疹可有潜伏性感染
- D、 潜伏性感染仅见于部分传染病
- E、 潜伏性感染是重要而危险的传染源

答案: E

3、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、 IgM
- B、 IgA
- C、 IgG
- D、 IgD
- E、 IgE

答案: A

4、自然疫源性传染病主要是指()

- A、 以虫媒为传染媒介的传染病
- B、 所有地方性传染病都是自然疫源性传染病
- C、 以野生动物为主要传染源的动物源性传染病
- D、 凡是动物源性传染病都是自然疫源性疾病
- E、 主要在动物与人之间进行传播

答案： C

5、关于传染病的概念,说法正确的是()

- A、 由病原微生物(包括病毒、细菌、立克次体、螺旋体等)感染引起的疾病均称为传染病
- B、 只有造成流行的疾病才被称为传染病
- C、 传染病与感染性疾病都是由病原体引起的疾病,因此是同一概念
- D、 感染性疾病不一定有传染性
- E、 寄生虫感染不属于传染病

答案： D

6、下列哪项不属于传染源()

- A、 患者
- B、 病原携带者
- C、 易感者
- D、 隐性感染者
- E、 受感染的动物

答案： C

7、传染病检疫期限的确定是依据该病的()

- A、 隔离期
- B、 最长潜伏期
- C、 传染期
- D、 最短潜伏期
- E、 平均潜伏期

答案： B

8、有关下列资料对传染病的诊断意义,说法正确的是()

- A、 流行病学资料在传染病早期诊断中占首要地位
- B、 一般的实验室检查如粪尿常规检查对传染病早期诊断意义不大
- C、 聚合酶链反应检测病原体核酸的灵敏度高,只要阴性就可排除传染病
- D、 特异性抗原检测往往较抗体检测更具有早期诊断意义
- E、 传染病的早期诊断依赖于病原体的分离培养

答案： D

9、病后仅可获得部分、较弱免疫力的传染病是()

- A、 甲型肝炎
- B、 乙型肝炎
- C、 伤寒
- D、 流行性脑脊髓膜炎
- E、 血吸虫病

答案： E

10、下列发疹性传染病按皮疹出现先后次序排列,依次为()

- A、 水痘、猩红热、天花、麻疹、斑疹伤寒、伤寒
- B、 猩红热、风疹、水痘、麻疹、斑疹伤寒、伤寒
- C、 天花、水痘、猩红热、斑疹伤寒、麻疹、伤寒
- D、 水痘、天花、猩红热、伤寒、斑疹伤寒、麻疹
- E、 猩红热、天花、水痘、麻疹、斑疹伤寒、伤寒

答案： A

11、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

答案： C

12、下列疾病中常以隐性感染为主要表现形式的是()

- A、 流行性乙型脑炎
- B、 麻疹
- C、 水痘
- D、 天花
- E、 伤寒

答案： A

13、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、 病原体的致病力与机体的免疫机能
- C、 机体的天然屏障作用
- D、 病原体的毒力与数量
- E、 病原体的侵入途径与特异性定位

答案： B

14、有关传染病的综合预防措施,最准确的是()

- A、 管理传染源、切断传播途径、保护易感人群
- B、 通过预防接种提高人群的免疫力
- C、 对传染病患者进行隔离
- D、 对传染病接触者进行隔离、医学观察或预防接种
- E、 关键是以爱国卫生运动和除四害为中心的卫生措施

答案： A

15、对原发性肝癌诊断最有价值的是()

- A、 甲胎蛋白测定
- B、 癌胚抗原测定
- C、 B超检查
- D、 CT检查
- E、 MRI检查

答案： E

16、下列哪项一般不会直接诱发肝性脑病()

- A、 上消化道出血
- B、 长期使用排钾利尿药
- C、 高蛋白饮食
- D、 使用氨基糖苷类抗生素
- E、 合并严重感染

答案： D

17、在乙肝病毒标记物中对人体有保护作用的是()

- A、 表面抗体(抗HBs)

- B、 核心抗体(抗 HBc)
- C、 DNA 多聚酶(DNAP)
- D、 Dane 颗粒
- E、 e 抗体(抗 HBe)

答案： A

18、一般来说,诊断肝衰竭最敏感的检查项目是()

- A、 谷丙转氨酶
- B、 谷草转氨酶
- C、 凝血酶原活动度
- D、 血清胆碱脂酶
- E、 总胆红素

答案： C

19、下面哪一项是不正确的()

- A、 乙型肝炎常可见到家庭聚集现象
- B、 丙型肝炎慢性化高
- C、 甲型肝炎多见于儿童
- D、 乙型,丙型肝炎可重叠丁型肝炎感染
- E、 晚期妊娠妇女戊型肝炎病死率高

答案： D

20、最常经母婴途径传播的病毒性肝炎是()

- A、 甲型肝炎
- B、 乙型肝炎
- C、 丙型肝炎
- D、 丁型肝炎
- E、 戊型肝炎

答案： B

21、肝肾综合征是指()

- A、 严重肝脏疾病引起肾脏功能紊乱
- B、 严重肝脏疾病引起肾脏器质性损害

- C、 肾脏疾病导致肝脏功能代偿性损害
- D、 肾脏疾病导致肝脏功能失代偿性损害
- E、 肝脏和肾脏同时发生器质性损害

答案： A

22、血清中能检出抗 HAV IgM 的时间是()

- A、 起病后 6 周内
- B、 起病后 12 周内
- C、 起病后 6 月内
- D、 起病后 4 周内
- E、 起病后 12 月内

答案： C

23、HBV 基因组前 C 区 1896 位发生突变,形成终止密码子,导致()

- A、 不能产生 HBsAg
- B、 不能产生抗 HBeAg
- C、 不能产生 HBcAg
- D、 不能产生 HBV DNA
- E、 乙肝病毒消失

答案： B

24、当肝炎患者发生明显细菌感染时,不宜应用的抗菌药物是()

- A、 头孢菌素
- B、 青霉素
- C、 四环素
- D、 甲硝唑
- E、 阿米卡星

答案： C

25、以下说法不正确的是()

- A、 急性甲型肝炎多数在 3 个月内临床康复
- B、 围产期感染急性乙型肝炎,往往转为慢性,发生率 10%~40%
- C、 急性丙型肝炎以转为慢性或病原携带者

- D、急性丁型肝炎重叠 HBV 感染时约 70% 转为慢性
- E、妊娠晚期合并急性戊型肝炎病死率高达 10~40%

答案： B

26、以下符合慢性乙型肝炎抗 HBV 治疗指征的是()

- A、 HBeAg 阳性者, HBV DNA $\geq 10^5$ 拷贝/ml (HBeAg 阴性者为 $\geq 10^4$)
- B、 ALT 反复或持续 $\geq 2 \times$ 正常上限 (ULN);
- C、 组织病理学 Knodel1 HAI 指数 ≥ 4 , 或炎症 $\geq (G2^3)$ 和(或)纤维化 $\geq S2$
- D、 满足 B 和 C 选项
- E、 满足 A 和 C 选项

答案： E

27、下面哪一项是干扰素治疗的禁忌证()

- A、 HBV DNA $> 10^5$ c/ml
- B、 ALT $>$ 正常的 2 倍
- C、 女性
- D、 失代偿性肝硬化
- E、 肝活检见炎症程度 3 级的慢性肝炎

答案： D

28、关于急性戊型肝炎的说法不正确的是()

- A、 HEAg 在患者外周血中检测不到, 故不用于临床诊断
- B、 HEV RNA 特异性高, 常用于戊型肝炎的临床诊断
- C、 抗 HEV IgM 阳性说明是近期 HEV 感染, 结合阳性病史, 可诊断急性戊型肝炎
- D、 抗 HEV IgG 阳性持续时间较短, 结合阳性病史也常常用于急性戊型肝炎的诊断
- E、 短期内抗 HEV IgG 由阴性转为阳性, 结合阳性病史, 可诊断急性戊型肝炎

答案： B

29、除肝组织活检外, 以下诊断肝纤维化价值最高的是()

- A、 HA (透明质酸酶)
- B、 PIIIP (III型前胶原氨基端肽)
- C、 LN (板层素或层粘连蛋白)
- D、 CL-IV (IV型胶原)

E、 Fibroscan(瞬时弹性测定)

答案： E

30、关于丙型肝炎慢性化,下面哪一项是错误的()

- A、 超过 50%HCV 感染者转为慢性
- B、 与 HCV 高度变异性有关
- C、 与 HCV 对肝外的泛嗜性有关
- D、 与遗传因素有关
- E、 与 HCV 在血液中滴度低,免疫耐受有关

答案： D

31、关于乙型肝炎,下面哪一项是错误的()

- A、 肝外损害主要与免疫复合物引起
- B、 母婴传播是我国乙型肝炎的主要传播途径
- C、 肝细胞病变主要由机体免疫所致
- D、 发病率的高低有季节性
- E、 成人初次感染 HBV 的慢性化率较低

答案： D

32、下面哪一项不是戊型肝炎特点()

- A、 通常不引起慢性肝炎
- B、 发生在妊娠妇女中病死率高
- C、 通过粪-口传播
- D、 我国并不多见
- E、 多发生成年人,黄疸较深

答案： D

33、对肝硬化有确诊价值的是()

- A、 肝肿大质地偏硬
- B、 脾肿大
- C、 α -球蛋白升高
- D、 肝穿刺活检有假小叶形成
- E、 食道吞钡 X 线检查有虫蚀样充盈缺损

答案： D

34、下面哪一项不是戊型肝炎的特点()

- A、 通过污染食物和水传播
- B、 发生在妊娠妇女中病死率高
- C、 需抗病毒治疗
- D、 是成人急性肝炎的主要原因
- E、 黄疸比甲型肝炎严重

答案： C

35、下面哪一项不是肝病引起出血的机制()

- A、 凝血因子合成减少
- B、 肝硬化脾功能亢进使血小板减少
- C、 DIC 导致凝血因子和血小板消耗
- D、 门脉高压致食道静脉曲张破裂出血
- E、 血小板功能下降

答案： E

36、关于肝性脑病,下面哪一项是正确的()

- A、 可发生于慢性肝炎重度和肝硬化
- B、 肝性脑病程度越深,病死率越高
- C、 极少并发脑水肿
- D、 应积极利尿放腹水,减轻内毒素血症
- E、 与支链氨基酸/芳香氨基酸比例失调,支链氨基酸增高有关

答案： B

37、肝性脑病早期的主要临床表现是()

- A、 睡眠障碍
- B、 脑电图有特征性异常
- C、 定向力减退
- D、 计算能力减退
- E、 轻度性格改变、行为失常

答案： E

38、EHF 早期诊断的实验室特征有()

- A、 血 WBC 增加,中性粒细胞也增加
- B、 血小板降低
- C、 出现异形淋巴细胞
- D、 特异性 IgM 抗体阳性
- E、 以上均是

答案: E

39、肾综合征出血热,下列哪项是错误的()

- A、 低钠低钾多见于少尿期
- B、 可见 BUN 及肌酐(Cr)增高
- C、 血清抗体 4 倍升高可确定诊断
- D、 蛋白尿可在发热后第二天出现
- E、 “三早一就”是指早发现、早休息、早治疗和就地治疗

答案: A

40、有关乙型脑炎病毒的叙述,不正确的是()

- A、 乙型脑炎病毒属黄病毒科
- B、 乙型脑炎病毒是 DNA 病毒
- C、 乙型脑炎病毒抵抗力不强
- D、 乙型脑炎病毒的抗原性较稳定
- E、 人对乙型脑炎病毒普遍易感

答案: B

41、以下的临床表现中,最不可能出现在流行性乙型脑炎极期的临床表现是()

- A、 高热及全身中毒症状
- B、 惊厥、呼吸衰竭
- C、 意识障碍及颅高压表现
- D、 血压下降,四肢厥冷
- E、 脑膜刺激征及病理征阳性

答案: D

42、流行性乙型脑炎病程中最早出现的抗体是()

- A、 中和抗体
- B、 血凝抑制抗体
- C、 补体结合抗体
- D、 特异性 IgM 抗体
- E、 Vi 抗体

答案： D

43、具有鉴别流行性乙型脑炎与流行性脑脊髓膜炎的最重要的体征是()

- A、 明显脑膜刺激征
- B、 生理反射异常及出现病理反射
- C、 抽搐发作程度
- D、 皮肤瘀点及瘀斑
- E、 明显呼吸不规则

答案： D

44、下列哪项不是登革热的流行病学特征()

- A、 患者和隐性感染者是主要传染源
- B、 病毒携带者也是重要的传染源
- C、 伊蚊是传染媒介又是贮存宿主
- D、 在地方性流行区, 发病以儿童为主
- E、 感染后免疫对同型有牢固性免疫力

答案： B

45、登革热早期监测最重要的项目是()

- A、 血常规
- B、 肝功能
- C、 肾功能
- D、 尿常规
- E、 血清学检查

答案： A

46、关于典型登革热的临床表现除下列哪项外, 都是正确的()

- A、 潜伏期 3~15 天

- B、起病急骤,退热后快速恢复
- C、高热,持续 5~7 天
- D、伴头痛,骨关节肌肉疼痛
- E、多伴结膜充血及大量分泌物

答案: E

47、关于艾滋病,下列哪项是错误的()

- A、人免疫缺陷病毒有两个型,均能引起艾滋病
- B、人免疫缺陷病毒属于逆转录病毒科,慢病毒亚科
- C、目前尚无清除 HIV 感染的治疗方法
- D、艾滋病主要通过性接触和血液传播
- E、人免疫缺陷病毒主要感染 CD8⁺T 淋巴细胞

答案: E

48、HIV 变异主要发生在 env 基因,根据其变异,HIV 可分为多个基因型和亚型。有关其基因型下述哪项是错误的()

- A、HIV-1 分为 M、N、O 三群
- B、HIV-II 有 7 个亚型
- C、M 群包括 6 个亚型
- D、各亚型 env 基因序列差异约为 30%
- E、我国有少数 HIV-2 型感染者

答案: C

49、HIV 感染后,可以临床分为三期,有关急性期的描述,下列哪项是错误的()

- A、为急性感染期
- B、患者出现发热、淋巴结肿大
- C、血中可以检测到 p24 抗原
- D、CD⁺₈T 细胞增高
- E、CD⁺₄T 细胞明显降低

答案: E

50、HIV 感染后,导致机体免疫功能受损,下列哪项不是主要机制()

- A、病毒感染对 T 细胞的直接破坏

- B、 被感染 T 细胞被破坏
- C、 HIV 可以感染干细胞
- D、 HIV 使 B 细胞大量破坏
- E、 单核-吞噬细胞功能受损

答案： D

51、用于艾滋病特异性抗体检测,作为确诊的试验是()

- A、 酶联免疫吸附试验
- B、 放射免疫测定
- C、 间接免疫荧光检查
- D、 免疫印迹法
- E、 补体结合试验

答案： D

52、确诊伤寒最可靠的依据为()

- A、 粪便培养伤寒沙门菌阳性
- B、 尿培养伤寒沙门菌阳性
- C、 血培养伤寒沙门菌阳性
- D、 血清肥达反应阳性
- E、 胆汁培养阳性

答案： C

53、在伤寒病程第四周,细菌培养阳性率最高的是()

- A、 血培养
- B、 骨髓培养
- C、 粪便培养
- D、 尿培养
- E、 痰培养

答案： C

54、伤寒并发溶血性尿毒综合征的可能原因是()

- A、 细菌内毒素诱发肾小球微血管内凝血
- B、 G-6PD 缺乏

- C、 治疗时使用氯霉素
- D、 病程过长
- E、 头孢菌素的应用

答案： A

55、在伤寒的流行病学上具有重要意义的是()

- A、 伤寒患者
- B、 伤寒暂时带菌者
- C、 伤寒恢复期带菌者
- D、 伤寒慢性带菌者
- E、 伤寒患者的潜伏期

答案： D

56、伤寒原发菌血症的表现()

- A、 发热
- B、 全身酸痛
- C、 咳嗽
- D、 食欲缺乏
- E、 无症状

答案： E

57、关于霍乱,哪项是正确的()

- A、 症状消失可解除隔离
- B、 代谢性酸中毒与急性肾衰竭有关
- C、 非 O1 群霍乱弧菌不会引起暴发流行
- D、 霍乱弧菌在水中生存时间较长
- E、 典型患者多缓慢起病

答案： D

58、下列哪项不是霍乱腹泻的特点()

- A、 先呕吐后腹泻
- B、 无里急后重
- C、 多数不伴有腹痛

- D、 多为水样便
- E、 腹泻次数每天数次至数 10 次

答案： A

59、霍乱的预防,哪项是错误的()

- A、 及时发现患者和疑似患者
- B、 城区发现疑似患者应在 6 小时内报告
- C、 易感人群可接种疫苗以提高免疫力
- D、 接触者应进行医学观察 5 天
- E、 儿童密切接触者可服用多西环素作预防性服药

答案： B

60、霍乱的发病机制,下列哪项是正确的()

- A、 主要病理变化是脏器实质性损害
- B、 引起侵袭性病变有关
- C、 引起肠黏膜下大量炎性细胞浸润
- D、 主要侵入结肠,乙状结肠
- E、 小肠黏膜隐窝细胞过度分泌水、氯化物及碳酸盐

答案： E

61、下列哪项不是霍乱常见的并发症()

- A、 急性肾衰竭
- B、 急性肺水肿
- C、 代谢性酸中毒
- D、 低钾血症
- E、 霍乱弧菌败血症、感染性休克

答案： E

62、下列哪种传染源在菌痢流行过程中的意义相对更为重要()

- A、 急性典型患者
- B、 中毒性菌痢患者
- C、 恢复期患者
- D、 急性非典型患者、慢性患者及无症状带菌者

E、慢性患者

答案： D

63、菌痢患者做粪便培养时,哪个做法是错误的()

- A、采取带脓血或黏液的粪便
- B、标本勿被尿污染
- C、立即送检
- D、应于用抗菌药物两天后送检
- E、早期多次送检可提高阳性率

答案： D

64、急性阿米巴痢疾与急性细菌性痢疾鉴别的最主要依据是()

- A、全身中毒症状
- B、肉眼粪便外观
- C、腹部压痛部位
- D、粪便检出病原体
- E、乙状结肠镜检所见肠黏膜病变

答案： D

65、下列哪项不符合急性菌痢的特点()

- A、肠道病变以直肠、乙状结肠最显著
- B、黏液脓血便
- C、腹痛以右下腹为明显,且右下腹压痛阳性
- D、肠鸣音亢进
- E、里急后重

答案： C

66、对布鲁菌病的临床表现,说法正确的是()

- A、发热,多伴出汗
- B、发热多为弛张热
- C、关节痛因感染性关节炎所致
- D、关节痛多发生在小关节
- E、可出现睾丸肿痛,但发生率低,不是布鲁菌病的特征临床表现

答案： A

67、下列哪项不符合布鲁菌病急性期的治疗原则()

- A、 关节疼痛剧烈者可应用镇痛剂
- B、 抗菌治疗多采用联合用药, 剂量足, 疗程够
- C、 中毒症状明显者可适当应用肾上腺皮质激素
- D、 尽早采用菌苗疗法
- E、 应选择能进入细胞内的药物, 抗生素可选用多西环素、利福平、氟喹诺酮类药物

答案： D

68、关于布鲁菌病下面哪项描述是错误的()

- A、 布鲁菌属分为 6 个种
- B、 革兰阴性短小球杆状杆菌
- C、 布鲁菌在自然环境中生命力较强, 对常用化学消毒剂较敏感
- D、 传染源主要为患者
- E、 病后可获得一定免疫力, 不同种布鲁菌间有交叉免疫

答案： D

69、以下哪一项不是肺孢子菌存在的三种形态()

- A、 包囊
- B、 滋养体
- C、 包囊前期
- D、 荚膜
- E、 以上都不是

答案： D

70、关于疟原虫的免疫和发病机制, 不正确的是()

- A、 人群对疟疾普遍易感
- B、 疟疾多次发作后均可清除疟原虫
- C、 感染疟原虫后免疫力持续时间不长
- D、 疟原虫增殖引起的吞噬反应
- E、 疟疾发作是大批红细胞破裂所致

答案： B

71、以下关于疟疾发病机制的说法,正确的是()

- A、 肝细胞释出裂殖子引起疟疾发作
- B、 疟疾不存在带疟原虫者
- C、 三日疟贫血最明显
- D、 黑尿热是因疟原虫堵塞肾小管
- E、 恶性疟原虫使受感染红细胞黏附成团,导致微血管狭窄

答案: E

72、以下说法中,错误的是()

- A、 三日疟用伯氨喹,是为了防止复发
- B、 恶性疟用伯氨喹,可阻止传播
- C、 卵形疟患者应使用伯氨喹
- D、 伯氨喹可诱发溶血性尿毒综合征
- E、 如无 G-6-PD 缺乏,间日疟患者可同时使用氯喹和伯氨喹

答案: A

73、患者寒战、高热 6 天,疑为疟疾,给予氯喹 3 天无效,下列哪项处理合理()

- A、 加大氯喹剂量
- B、 联合使用伯氨喹
- C、 改用青蒿琥酯
- D、 加用乙胺嘧啶
- E、 改用乙胺嘧啶

答案: C

74、一般来说,患者血循环中原虫密度最高的是()

- A、 恶性疟
- B、 间日疟
- C、 卵形疟
- D、 三日疟
- E、 恶性疟和卵形疟

答案: A

75、脑型疟疾首选何种药物治疗()

- A、 青蒿琥酯口服
- B、 奎宁
- C、 氯喹
- D、 青蒿琥酯针剂
- E、 伯氨喹

答案： D

76、 下列情况哪个多为疟疾典型发作()

- A、 恶性疟
- B、 间日疟早期
- C、 婴幼儿疟疾
- D、 成人输血后疟疾
- E、 混合感染

答案： D

77、 疟原虫感染所导致的贫血表现最轻的是()

- A、 恶性疟
- B、 间日疟
- C、 卵形疟
- D、 三日疟
- E、 三日疟和间日疟

答案： D

78、 溶血性尿毒综合征的表现不包括()

- A、 血尿
- B、 黄疸
- C、 排酱油样尿
- D、 腰痛
- E、 贫血

答案： A

79、 蚊叮咬人体时, 进入蚊体内导致疟疾传播的是()

- A、 速发型子孢子

- B、迟发型孢子
- C、配子体
- D、动合子
- E、裂殖子

答案： C

80、对怀疑血吸虫病的患者进行确诊,采用的实验室检查方法是()

- A、查血常规
- B、做肝脏 B 超
- C、查肝功能
- D、查粪便找血吸虫卵
- E、免疫学方法查血吸虫抗体

答案： D

81、急性血吸虫病的外周血象特征性改变是()

- A、中性粒细胞显著增高
- B、异性淋巴细胞显著增高
- C、嗜酸性粒细胞显著增高
- D、单核细胞显著增高
- E、嗜碱性粒细胞显著增高

答案： C

82、抗血吸虫的常用药物是()

- A、喹诺酮类药物
- B、吡喹酮
- C、硫氯酚(别丁)
- D、阿苯达唑
- E、乙胺嗪

答案： B

83、医院感染难治性的原因不包括()

- A、宿主免疫功能低下,影响治疗效果
- B、病原体为多种致病菌

- C、 病原菌为多重耐药菌
- D、 菌群失调加重药物的不良反应
- E、 病毒感染没有有效的抗病毒药物, 以控制症状为主

答案: B

84、关于肺部感染的病原体, 下列哪项不正确()

- A、 种类较多, 以革兰阴性杆菌居多
- B、 革兰阳性球菌中以金葡菌为较常见
- C、 ICU 患者中可见 MRSA:MRSE
- D、 危重患者和免疫功能低下者可见真菌
- E、 铜绿假单胞菌性肺炎患者往往比较容易控制, 预后并不严重

答案: E

85、下列属于医院感染的是()

- A、 婴儿在宫内的单纯疱疹病毒感染
- B、 婴儿在宫内的弓形虫感染
- C、 物理性损伤引起的炎症
- D、 化学性刺激引起的炎症
- E、 新生儿经产道时发生的感染

答案: E

86、某年 1 月, 某农村小学一年级, 连续有 3 名儿童因高热、头痛、呕吐入院, 其中两人有皮肤瘀点及脑膜刺激征阳性。为预防该病所采取的综合性措施中, 下列哪条是不必要的()

- A、 隔离患者
- B、 对接触者进行医学观察
- C、 补种菌苗
- D、 使用特异性免疫球蛋白
- E、 服药预防

答案: D

87、男, 38 岁, 下水道工人, 持续发热、头痛、全身肌肉酸痛、走路时小腿疼痛、胃纳减退、疲乏 4 天。体查: T 39.8°C。眼结膜充血, 右侧腹股沟淋巴结肿大如蚕豆, 局部皮肤潮红、压痛明显。肝于肋下 1.0cm 可触及。外周血红细胞 $4.82 \times 10^{12}/L$, 白细胞 $12.4 \times 10^9/L$, 分类 N 0.87, L 0.11, E 0.01, M 0.01, 血小

板 $123 \times 10^9/L$ 。尿常规检查示蛋白+++，管型+。发病前3天曾到郊外旅游，右腿受伤流血，现伤口已愈。本例的诊断应首先考虑()

- A、 登革热
- B、 伤寒
- C、 钩端螺旋体病
- D、 败血症
- E、 恙虫病

答案： C

88、女，28岁，发热一周，伴头痛、呕吐、出汗。体查：T $38.5^{\circ}C$ ，皮肤黏膜无出血点，脑膜刺激征阳性。脑脊液检查：压力 $250mmH_2O$ ，WBC $450 \times 10^6/L$ ，多核 0.75，单核 0.25，蛋白 $2.0g/L$ ，氯化物 $99mmol/L$ ，糖 $2.3mmol/L$ 。及时确诊有赖于()

- A、 血培养
- B、 脑脊液培养
- C、 脑脊液免疫学检查
- D、 脑脊液沉淀涂片革兰染色，抗酸染色检查
- E、 血清学检查

答案： D

89、男，19岁，学生。发热、疲乏、恶心、胃纳减退5天，尿黄、身目黄染2天。体检：T $36.8^{\circ}C$ ，巩膜中度黄染，无肝掌征，肝于肋下 $1.5cm$ 可触及，质软，脾未及。实验室检查：周围血液白细胞总数为 $4.9 \times 10^9/L$ ，分类计数 N 0.76，L 0.20。ALT $1120U/L$ ，AST $986U/L$ ，TB $86 \mu mol/L$ ，DB $49 \mu mol/L$ 。1年前高考体检中发现 HBsAg 阳性，当时无不适，肝功能正常。该患者的诊断可能为()

- A、 慢性乙型肝炎
- B、 甲型肝炎
- C、 急性黄疸型甲型肝炎
- D、 急性乙型肝炎
- E、 甲、乙型肝炎病毒混合感染

答案： C

90、男，30岁，反复乏力、食欲缺乏、尿黄2年，再发并频繁呕吐、黄疸、腹胀1周。体查：神清，精神差，皮肤巩膜深度黄染，肝掌征(+)，腹部移动性浊音(+)，肝、脾未扪及。实验室检查：ALT $350U/L$ ，AST $230U/L$ ，ALB $28g/L$ ，TB $480 \mu mol/L$ ，DB $230 \mu mol/L$ 。本例最可能的临床诊断是()

- A、 急性黄疸型肝炎
- B、 亚急性重型肝炎
- C、 失代偿期肝硬化
- D、 慢性重型肝炎
- E、 慢性肝炎重度

答案： D

解析： D

6、男,30岁,农民。肝区钝痛、低热、乏力4个月。查体:胸前毛细血管扩张,肝掌征(+),蜘蛛痣(+),肝肋下2cm,质硬。HBsAg(+),ALT 60U/L, TB 66 μ mol/L, ALB 30g/L, AFP 先后检测二次,结果分别为270ng/ml和560ng/ml。有血吸虫疫水接触史,偶饮酒。诊断首先应考虑()

91、女,46岁,行为异常2天。患者2天前“感冒”后出现无故骂人、并把家具搬到街上。既往有“肝硬化”病史。体检:慢性肝病面容,肝脾未触及,腹水征阳性;扑翼样震颤阳性。诊断首先应考虑()

- A、 肝性脑病 I 度
- B、 肝性脑病 II 度
- C、 肝性脑病 III 度
- D、 亚临床型肝性脑病
- E、 精神分裂症

答案： A

92、患者因发热3天,少尿1天诊断为肾综合征出血热入院。入院当天尿量400ml,给予1000ml补液治疗后,尿量无明显增加,此时最适当的处理是()

- A、 大量补液
- B、 入量为出量+500ml
- C、 积极补钾
- D、 立即血透
- E、 高蛋白饮食

答案： B

93、男,诊断为肾综合征出血热患者,尿量由无尿增至1500ml,体温再次升至38.5℃,面色苍白,四肢冰冷,BP 70/50mmHg, P 145次/分钟, R 32次/分钟, WBC $12.5 \times 10^9/L$, N 85%, Hb 119g/L, BUN由34mmol/L升至40mmol/L, Cr 430mmol/L升至520mmol/L。此时最重要的处理是()

- A、 抗休克

- B、 止血治疗
- C、 抗感染
- D、 紧急血液透析
- E、 强心利尿

答案： A

94、 5岁患儿, 8月2日因发热, 嗜睡, 头痛四天入院。体温 40.5℃, 浅昏迷, 颈硬, 双侧瞳孔小, 膝反射亢进, 布鲁津斯基征阳性, 脑脊液无色透明, 细胞数 $88 \times 10^6/L$, 多核 0.60, 单核 0.40, 糖 2.8mmol/L, 氯化物 119mmol/L, 蛋白 0.8g/L。外周血白细胞 $1.5 \times 10^9/L$, 中性粒细胞 0.75, 淋巴细胞 0.25。本例最可能的诊断是 ()

- A、 中毒性痢疾
- B、 结核性脑膜炎
- C、 流行性脑脊髓膜炎
- D、 流行性乙型脑炎
- E、 虚性脑膜炎

答案： D

95、 持续发热 5 天的患者, 伴意识障碍, 颈硬, 克布征可疑, 脑脊液检查: 压力 220mmH₂O, CSF 白细胞 $450 \times 10^6/L$, 多核 0.60, 单核 0.40, 糖 4.0mmol/L, 氯化物 120mmol/L, 蛋白 0.60g/L。上述病症最可能支持下述哪一疾病诊断 ()

- A、 流行性乙型脑炎
- B、 结核性脑膜炎
- C、 化脓性脑膜脑炎
- D、 流行性脑脊髓膜炎
- E、 隐球菌性脑膜炎

答案： A

96、 女, 29 岁, 广东广州市人, 6 月 19 日入院。因发热伴头痛、 皮疹 4 天入院。曾自服退热药治疗, 无好转。体检: 体温 39.1℃, 皮肤有散在分布的斑丘疹及红斑疹, 浅表淋巴结未触及。肝脾肋下未触及。血白细胞数为 $2.8 \times 10^9/L$, 血小板为 $58 \times 10^9/L$ 。有助于明确诊断、 最常用的检查是 ()

- A、 病毒分离
- B、 登革病毒抗体检测
- C、 RT-PCR 检测 RNA

- D、 血液病原体培养
- E、 血嗜酸性粒细胞检查

答案： B

97、女, 26 岁, 妊娠 26 周, 因寒战、 高热、 大汗, 诊断为恶性疟, 应选用哪种药物治疗()

- A、 氯喹+伯氨喹
- B、 奎宁+伯氨喹
- C、 青蒿琥酯
- D、 奎宁
- E、 乙胺嘧啶

答案： C

98、长程发热、 腹泻、 脓血便、 肝脾大患者, 血中嗜酸性粒细胞明显升高, 近期有明显的血吸虫疫水接触史。 本例应考虑的临床诊断是()

- A、 急性血吸虫病
- B、 慢性血吸虫病
- C、 晚期血吸虫病
- D、 肠阿米巴病
- E、 细菌性痢疾

答案： A

99、反复腹泻、 便秘交替患者, 腹泻时大便 4~6 次/天, 稀糊状, 偶尔带血, 当地为血吸虫疫区, 有与疫水接触史。 体查: 偏瘦, 肝剑突下 3cm, 脾肋下 1. 5cm, 腹水征阴性。 血象: 白细胞 $4. 2 \times 10^9/L$, 中性粒细胞 0. 6, 淋巴细胞 0. 35, 嗜酸性粒细胞 0. 05, 血小板 $89 \times 10^9/L$, 粪便糊状镜检白细胞 3~5 个/高倍镜视野, 血吸虫卵仍阴性。 本病最可能的诊断是()

- A、 急性血吸虫病
- B、 慢性血吸虫病
- C、 晚期血吸虫病
- D、 肠阿米巴病
- E、 细菌性痢疾

答案： B

100、有关下列资料对传染病的诊断意义, 说法正确的是()

A、
流行病学资料在传染病早期诊断中占首要地位

B、

答案：

101、男, 38 岁, 下水道工人, 持续发热、头痛、全身肌肉酸痛、走路时小腿疼痛、胃纳减退、疲乏 4 天。体查: T 39.8℃。眼结膜充血, 右侧腹股沟淋巴结肿大如蚕豆, 局部皮肤潮红、压痛明显。肝于肋下 1.0cm 可触及。外周血红细胞 $4.82 \times 10^{12}/L$, 白细胞 $12.4 \times 10^9/L$, 分类 N 0.87, L 0.11, E 0.01, M 0.01, 血小板 $123 \times 10^9/L$ 。尿常规检查示蛋白 + + +, 管型 +。发病前 3 天曾到郊外旅游, 右腿受伤流血, 现伤口已愈。本例的诊断应首先考虑 ()

- A、 登革热
- B、 伤寒
- C、 钩端螺旋体病
- D、 败血症
- E、 恙虫病

答案： C

102、4 岁女孩, 因发热、头痛 3 天, 昏迷, 抽搐 1 天, 于 7 月 12 日入院。体查: T 40.5℃, 深昏迷, 双侧瞳孔缩小, 呼吸 40 次/分, 不规则, 有时呈双吸气或抽泣样, 频繁抽搐, 肌张力增强, 膝反射亢进, 病理征阳性, 脑膜刺激征阳性, 周围血象 WBC $15 \times 10^9/L$, 中性粒细胞 0.8, 淋巴 0.2。在其抢救过程中, 下列哪项是错误的 ()

- A、 20%甘露醇快速静滴
- B、 肛温控制在 38℃左右
- C、 应用肾上腺皮质激素
- D、 静注洛贝林
- E、 抗病毒治疗

答案： E

103、男, 30 岁, 农民。肝区钝痛、低热、乏力 4 个月。查体: 胸前毛细血管扩张, 肝掌征 (+), 蜘蛛痣 (+), 肝肋下 2cm, 质硬。HBsAg (+), ALT 60U/L, TB 66 $\mu\text{mol}/L$, ALB 30g/L, AFP 先后检测二次, 结果分别为 270ng/ml 和 560ng/ml。有血吸虫疫水接触史, 偶饮酒。诊断首先应考虑 ()

- A、 慢性活动性肝炎
- B、 肝炎肝硬化
- C、 血吸虫病性肝硬化

- D、 酒精性肝硬化
- E、 肝炎肝硬化合并原发性肝癌

答案： E

104、女, 35 岁, 体检发现肝功能异常 1 周于 2004 年 3 月入院。体查: 神清, 皮肤巩膜无黄染, 胸前有一蜘蛛痣, 肝掌征(+), 肝、脾未扪及。实验室检查: ALT 250U/L, AST 130U/L, ALB 35g/L, GLB 38g/L, TB $17 \mu\text{mol/L}$ 。1989 年曾因易感冒注射丙种球蛋白。本例最可能的临床诊断是()

- A、 药物性肝炎
- B、 慢性丙型肝炎
- C、 自身免疫性肝炎
- D、 肝吸虫病
- E、 慢性乙型肝炎

答案： B

105、某护士给一位患者静脉注射时, 不慎被患者用过的针头刺伤手指。该患者为乙型肝炎病毒(HBV)携带者。为了预防乙型肝炎病毒感染, 应首先采取的措施是()

- A、 注射抗生素
- B、 注射丙种球蛋白
- C、 注射乙型肝炎疫苗
- D、 注射 HBIG
- E、 注射 α -干扰素

答案： D

106、男, 15 岁, 学生, 近 6 天来发热、疲乏、胃纳减退, 恶心、呕吐胃内容物 5 天, 尿黄、身目黄染 2 天。体格检查发现体温 36.8°C , 巩膜轻度黄染, 颌下淋巴结轻度肿大。肝于肋下 1.5cm 可触及, 质软, 脾未及。周围血液白细胞总数为 $5.7 \times 10^9/\text{L}$, 分类计数 N 0.74, L 0.21。红细胞为 $4.82 \times 10^{12}/\text{L}$ 。实验室检查: ALT 1500U/L, AST 1300U/L, TB $70 \mu\text{mol/L}$, DB $35 \mu\text{mol/L}$ 。本例最可能的诊断是()

- A、 慢性病毒性肝炎
- B、 急性病毒性肝炎
- C、 重型肝炎
- D、 肝炎肝硬化
- E、 淤胆型肝炎

答案： B

107、男, 19 岁, 学生。发热、疲乏、恶心、胃纳减退 5 天, 尿黄、身目黄染 2 天。体检: T 36.8℃, 巩膜中度黄染, 无肝掌征, 肝于肋下 1.5cm 可触及, 质软, 脾未及。实验室检查: 周围血液白细胞总数为 $4.9 \times 10^9/L$, 分类计数 N 0.76, L 0.20。ALT 1120U/L, AST 986U/L, TB $86 \mu\text{mol/L}$, DB $49 \mu\text{mol/L}$ 。1 年前高考体检中发现 HBsAg 阳性, 当时无不适, 肝功能正常。该患者的诊断可能为()

- A、 慢性乙型肝炎
- B、 甲型肝炎
- C、 急性黄疸型甲型肝炎
- D、 急性乙型肝炎
- E、 甲、乙型肝炎病毒混合感染

答案： C

108、5 岁患儿, 8 月 2 日因发热, 嗜睡, 头痛四天入院。体温 40.5℃, 浅昏迷, 颈硬, 双侧瞳孔小, 膝反射亢进, 布鲁津斯基征阳性, 脑脊液无色透明, 细胞数 $88 \times 10^6/L$, 多核 0.60, 单核 0.40, 糖 2.8mmol/L, 氯化物 119mmol/L, 蛋白 0.8g/L。外周血白细胞 $1.5 \times 10^9/L$, 中性粒细胞 0.75, 淋巴细胞 0.25。本例最可能的诊断是()

- A、 中毒性痢疾
- B、 结核性脑膜炎
- C、 流行性脑脊髓膜炎
- D、 流行性乙型脑炎
- E、 虚性脑膜炎

答案： D

109、男, 32 岁, 因发热、咳嗽、吐白痰 5 天, 气短 2 天住院。有吸毒史, 体检: 体温 38.5℃, 脉搏 128 次/分, 呼吸 44 次/分, 血压 110/70mmHg, 呼吸急促, 唇发绀, 淋巴结无肿大, 双肺基部轻度湿啰音。胸片示双肺间质性病变, 血常规 WBC $3.8 \times 10^9/L$, N 0.92, L 0.08, PT $250 \times 10^9/L$, HB 105g/L, 抗 HIV 阳性。初步诊断为 AIDS。其肺部的并发症可能性最大的是()

- A、 肺结核
- B、 病毒性肺炎
- C、 细菌性肺炎
- D、 支原体肺炎
- E、 肺孢子菌肺炎

答案： E

110、反复腹泻、便秘交替患者，腹泻时大便4~6次/天，稀糊状，偶尔带血，当地为血吸虫疫区，有与疫水接触史。体查：偏瘦，肝剑突下3cm，脾肋下1.5cm，腹水征阴性。血象：白细胞 $4.2 \times 10^9/L$ ，中性粒细胞0.6，淋巴细胞0.35，嗜酸性粒细胞0.05，血小板 $89 \times 10^9/L$ ，粪便糊状镜检白细胞3~5个/高倍镜视野，血吸虫卵仍阴性。本病最可能的诊断是（ ）

- A、 急性血吸虫病
- B、 慢性血吸虫病
- C、 晚期血吸虫病
- D、 肠阿米巴病
- E、 细菌性痢疾

答案： B

111、乙型脑炎特异性IgM抗体具有如下哪些特征（ ）

- A、 脑脊液中最早在病程第2天即阳性
- B、 IgM抗体在两周达高峰
- C、 轻、中型患者检出率高
- D、 重型及极重型患者检出率最高
- E、 不能作早期诊断试验

答案： ABCD

112、乙型脑炎极期惊厥与抽搐的特征有（ ）

- A、 多见于病程第2~5天
- B、 因高热、脑炎及脑水肿所致
- C、 不一定均伴有意识障碍
- D、 表现为面部、眼、口唇小抽搐
- E、 严重者可出现全身性抽搐，强直性痉挛

答案： ABDE

113、有关乙型脑炎的叙述下列哪些是正确的（ ）

- A、 乙型脑炎是自然疫源性疾病
- B、 传染源主要是患者
- C、 猪作为传染源的意义比人重要
- D、 蚊是长期储存宿主

E、人对乙型脑炎病毒普遍易感,感染后多为潜伏性感染

答案: ACD

114、预防乙型脑炎应做好以下哪些工作()

- A、灭蚊,包括越冬蚊和早春蚊
- B、防蚊,使用蚊帐和驱蚊剂等
- C、预防接种乙型脑炎疫苗
- D、流行季节前给幼猪接种疫苗
- E、乙型脑炎开始流行时预防接种乙型脑炎疫苗

答案: ABC

115、下列哪些消毒方法可以用于对 HIV 的消毒()

- A、56℃, 30 分钟
- B、0.2%的次氯酸钠
- C、0.1%的甲醛
- D、 γ 射线
- E、紫外线

答案: AB

116、HIV 主要感染的细胞有()

- A、CD⁴ T 细胞
- B、单核-巨噬细胞
- C、B 淋巴细胞
- D、骨成纤维细胞
- E、小神经胶质细胞

答案: ABCE

117、下列哪些基因属于 HIV 的调节基因()

- A、gag
- B、rev
- C、tat
- D、nrf
- E、pol

答案： BCD

118、目前抗 HIV 的药物有()

- A、 核苷类逆转录酶抑制剂
- B、 非核苷类逆转录酶抑制剂
- C、 博来霉素
- D、 蛋白酶抑制剂
- E、 喷他脒(戊烷脒)

答案： ABD

119、HIV 的传播途径有()

- A、 性接触
- B、 注射
- C、 母婴
- D、 人工授精
- E、 与感染者握手

答案： ABCD

120、HIV 感染的病原学相关的实验室检查包括()

- A、 ELISA 检测抗 HIV 抗体
- B、 ELISA 检测 p24 抗原
- C、 RT-PCR 检测 HIV RNA
- D、 CD⁴ T 细胞和总淋巴细胞计数
- E、 PCR 或支链 DNA 定量分析 HIV RNA

答案： ABCE

121、HIV 感染的高危人群有()

- A、 同性恋者
- B、 性乱交者
- C、 静脉吸毒者
- D、 医务工作者
- E、 住同一宿舍者

答案： ABCD

122、关于艾滋病的概念哪几项是对的()

- A、 由人免疫缺陷病毒引起
- B、 病毒特异性地侵犯 TH 细胞, 致免疫缺损
- C、 临床表现主要是各种机会性感染和恶性肿瘤
- D、 诊断依据是血中检出抗-HIV 和 HIV-RNA
- E、 日常接触是重要的传播方式

答案: ABCD

123、感染 HIV 后, 下列哪些物质可能具有传染性()

- A、 精液
- B、 血液
- C、 乳汁
- D、 艾滋病患者的骨灰
- E、 眼泪

答案: ABCE

124、脑型疟的发病机制包括()

- A、 脑血管狭窄
- B、 脑血管栓塞
- C、 急性溶血
- D、 过敏反应
- E、 低血糖

答案: ABE

125、疟疾仍然是难以根除, 原因是()

- A、 在繁殖周期中产生大量的子代
- B、 不同阶段疟原虫抗原的多样性
- C、 通过多种途径传播
- D、 耐氯喹疟疾增多
- E、 疟原虫抵抗力强

答案: ABCD

126、对疟疾而言, 下列正确的是()

- A、 血厚涂片诊断的灵敏度高
- B、 血薄涂片分型的意义较大
- C、 骨髓涂片的疟原虫阳性率较高
- D、 恶性疟的血涂片原虫密度较高
- E、 疟原虫特异性抗体常在感染 3~4 周后出现

答案： ABCDE

127、关于疟疾的说法正确的是()

- A、 疟疾常流行于热带、亚热带
- B、 间日疟分布最广
- C、 恶性疟最少见
- D、 各型疟疾之间有交叉免疫
- E、 热带地区夏秋季节发病率明显高于其他季节

答案： AB

128、应与脑型疟鉴别的疾病为()

- A、 乙型脑炎
- B、 散发性病毒性脑炎
- C、 钩端螺旋体病
- D、 恙虫病
- E、 中毒性菌痢

答案： ABCE

129、脑型疟的药物治疗,包括()

- A、 20%甘露醇
- B、 纠正低血糖
- C、 肾上腺皮质激素
- D、 青蒿琥酯
- E、 解热镇痛药

答案： ABCDE

130、典型疟疾发作应与下列哪些疾病鉴别()

- A、 伤寒

- B、 胆道感染
- C、 败血症
- D、 钩端螺旋体病
- E、 恙虫病

答案： ABCDE

131、 以下哪些途径能传播疟疾()

- A、 输血
- B、 按蚊叮咬
- C、 垂直传播
- D、 性接触
- E、 共用浴池

答案： ABC

132、 关于药物预防疟疾, 可选的药物和方法有()

- A、 间断预防性治疗, 氯喹每周 1 次
- B、 青蒿素
- C、 耐氯喹疟疾流行区, 可用甲氟喹
- D、 孕妇、 儿童宜服用乙胺嘧啶
- E、 多西环素

答案： ABCDE

133、 关于血吸虫病的发病机制, 下列哪些说法是正确的()

- A、 急性期是体液、 细胞免疫的表现
- B、 慢性期属于迟发性变态反应
- C、 血吸虫病后可获得完全免疫力
- D、 虫卵肉芽肿属假结核性
- E、 存在伴随免疫

答案： ABDE

134、 血吸虫卵可沉积在身体不同部位, 引起病变, 常见的部位有()

- A、 肝脏
- B、 脑组织

- C、 结肠
- D、 心脏
- E、 脾脏

答案： ABC

135、医院感染的易感因素包括()

- A、 长期应用免疫抑制剂
- B、 长期应用抗生素
- C、 多次留痰检查
- D、 营养不良
- E、 多次骨穿检查

答案： ABDE

136、传染病检疫期限的确定是依据该病的()

- A、 隔离期
- B、 最长潜伏期
- C、 传染期
- D、 最短潜伏期

答案： B

137、以下符合慢性乙型肝炎抗 HBV 治疗指征的是()

- A、 HBeAg 阳性者,HBV DNA 10⁵ 拷贝/ml (HBeAg 阴性者为 10⁴)
- B、 ALT 反复或持续 ≥ 2 正常上限(ULN);
- C、 组织病理学 Knodell HAI 指数 ≥ 4, 或炎症 (G2~3) 和(或)纤维化 S2
- D、 满足 B 和 C 选项
- E、 满足 A 和 C 选项

答案： E

138、HIV 感染后,可以临床分为三期,有关急性期的描述,下列哪项是错误的()

- A、 为急性感染期
- B、 患者出现发热、淋巴结肿大
- C、 血中可以检测到 p24 抗原
- D、 CD4⁺细胞增高

E、CD4+T 细胞明显降低

答案： E

139、女, 28 岁, 发热一周, 伴头痛、呕吐、出汗。体查: T 38.5℃, 皮肤黏膜无出血点, 脑膜刺激征阳性。脑脊液检查: 压力 250mmH₂O, WBC 450×10⁶/L, 多核 0.75, 单核 0.25, 蛋白 2.0g/L, 氯化物 99mmol/L, 糖 2.3mmol/L。及时确诊有赖于()

- A、血培养
- B、脑脊液培养
- C、脑脊液免疫学检查
- D、脑脊液沉淀涂片革兰染色, 抗酸染色检查
- E、血清学检查

答案： D

140、男, 30 岁, 反复乏力、食欲缺乏、尿黄 2 年, 再发并频繁呕吐、黄疸、腹胀 1 周。体查: 神清, 精神差, 皮肤巩膜深度黄染, 肝掌征(+), 腹部移动性浊音(+), 肝、脾未扪及。实验室检查: ALT 350U/L, AST 230U/L, ALB 28g/L, TB 480 mol/L, DB 230 mol/L。本例最可能的临床诊断是()

- A、急性黄疸型肝炎
- B、亚急性重型肝炎
- C、失代偿期肝硬化
- D、慢性重型肝炎
- E、慢性肝炎重度

答案： D

141、男, 诊断为肾综合征出血热患者, 尿量由无尿增至 1500ml, 体温再次升至 38.5℃, 面色苍白, 四肢冰冷, BP 70/50mmHg, P 145 次/分钟, R 32 次/分钟, WBC 12.5×10⁹/L, N 85%, Hb 119g/L, BUN 由 34mmol/L 升至 40mmol/L, Cr 430mmol/L 升至 520mmol/L。此时最重要的处理是()

- A、抗休克
- B、止血治疗
- C、抗感染
- D、紧急血液透析
- E、强心利尿

答案： A

142、女, 29 岁, 广东广州市人, 6 月 19 日入院。因发热伴头痛、皮疹 4 天入院。曾自服退热药治疗, 无好转。体检: 体温 39.1℃, 皮肤有散在分布的斑丘疹及红斑疹, 浅表淋巴结未触及。肝脾肋下未触及。血白细胞数为 $2.8 \times 10^9/L$, 血小板为 $58 \times 10^9/L$ 。有助于明确诊断、最常用的检查是()

- A、 病毒分离
- B、 登革病毒抗体检测
- C、 RT-PCR 检测 RNA
- D、 血液病原体培养
- E、 血嗜酸性粒细胞检查

答案: B

143、男, 19 岁, 学生。发热、疲乏、恶心、胃纳减退 5 天, 尿黄、身目黄染 2 天。体检: T 36.8℃, 巩膜中度黄染, 无肝掌征, 肝于肋下 1.5cm 可触及, 质软, 脾未及。实验室检查: 周围血液白细胞总数为 $4.9 \times 10^9/L$, 分类计数 N 0.76, L 0.20。ALT 1120U/L, AST 986U/L, TB 86mol/L, DB49mol/L。1 年前高考体检中发现 HBsAg 阳性, 当时无不适, 肝功能正常。该患者的诊断可能为()

- A、 慢性乙型肝炎
- B、 甲型肝炎
- C、 急性黄疸型甲型肝炎
- D、 急性乙型肝炎
- E、 甲、乙型肝炎病毒混合感染

答案: C

144、男, 30 岁, 反复乏力、食欲缺乏、尿黄 2 年, 再发并频繁呕吐、黄疸、腹胀 1 周。体查: 神清, 精神差, 皮肤巩膜深度黄染, 肝掌征(+), 腹部移动性浊音(+), 肝、脾未扪及。实验室检查: ALT 350U/L, AST 230U/L, ALB 28g/L, TB 48mol/L, DB 230mol/L。本例最可能的临床诊断是()

- A、 急性黄疸型肝炎
- B、 亚急性重型肝炎
- C、 失代偿期肝硬化
- D、 慢性重型肝炎
- E、 慢性肝炎重度

答案: D

145、持续发热 5 天的患者,伴意识障碍,颈硬,克布征可疑,脑脊液检查:压力 220mmH₂O,CSF 白细胞 450×10⁶/L,多核 0.60,单核 0.40,糖 4.0mmol/L,氯化物 120mmol/L,蛋白 0.60g/L。上述病症最可能支持下述哪一疾病诊断()

- A、 流行性乙型脑炎
- B、 结核性脑膜炎
- C、 化脓性脑膜脑炎
- D、 流行性脑脊髓膜炎
- E、 隐球菌性脑膜炎

答案: A

146、男,29 岁,发热 36d,体温 37~38℃,伴右上腹疼痛,盗汗,消瘦明显。查体:右下肺呼吸音减弱,局部皮肤水肿,肝肋下 3cm,有压痛及叩痛。血象:Hb 100g/L,WBC12×10⁹ /L,N0.80,L0.20。3 年前有慢性腹泻史。最可能的诊断是()

- A、 阿米巴肝脓肿
- B、 细菌性肝脓肿
- C、 肺脓肿
- D、 肝癌
- E、 肝囊肿

答案: A

147、患者腹泻一天,初为稀水样便,量多,无腹痛,4~5 次后便中粪质减少,似淘米水样,且呕吐 3 次为胃内容物,测体温 37.8℃,一天内已腹泻 10 余次,自感口渴,无力。大便镜检白细胞 2~3/HP,悬滴动力、制动均阳性。本例的诊断应为()

- A、 急性细菌性痢疾
- B、 食物中毒
- C、 急性胃肠炎
- D、 疑似霍乱
- E、 疑似伤寒

答案: D

148、男,30 岁,农民。肝区钝痛、低热、乏力 4 个月。查体:胸前毛细血管扩张,肝掌征(+),蜘蛛痣(+),肝肋下 2cm,质硬。HBsAg(+),ALT 60U/L,TB 66 mol/L,ALB 30g/L,AFP 先后检测二次,结果分别为 270ng/ml 和 560ng/ml。有血吸虫疫水接触史,偶饮酒。诊断首先应考虑()

- A、 慢性活动性肝炎

- B、 肝炎肝硬化
- C、 血吸虫病性肝硬化
- D、 酒精性肝硬化
- E、 肝炎肝硬化合并原发性肝癌

答案： E

149、女, 35 岁, 体检发现肝功能异常 1 周于 2004 年 3 月入院。体查:神清, 皮肤巩膜无黄染, 胸前有一蜘蛛痣, 肝掌征(+), 肝、脾未扪及。实验室检查:ALT 250U/L, AST 130U/L, ALB 35g/L, GLB 38g/L, TB 17 mol/L。1989 年曾因易感冒注射丙种球蛋白。本例最可能的临床诊断是()

- A、 药物性肝炎
- B、 慢性丙型肝炎
- C、 自身免疫性肝炎
- D、 肝吸虫病
- E、 慢性乙型肝炎

答案： B

150、男, 13 岁, 学生, 不规则发热半个月, 体温 38~40℃, 无畏寒、寒战, 伴食欲不振、腹胀, 近日出现精神恍惚, 谵妄, 听力下降, 在当地不规则用过青霉素、氨苄青霉素治疗。体查:体温 40℃, 脉搏 80 次/分, 血压:98/69mmHg, 表情呆滞, 心肺无异常, 腹软, 右下腹轻压痛, 肝右肋下 0.5cm, 脾左肋下 1cm, 血象:WBC $4.0 \times 10^9 /L$, N 0.65, L 0.35。最可能的诊断是 ____

- A、 败血症
- B、 疟疾
- C、 伤寒
- D、 病毒性肝炎
- E、 脑炎

答案： C;

151、男, 15 岁, 学生, 近 6 天来发热、疲乏、胃纳减退, 恶心、呕吐胃内容物 5 天, 尿黄、身目黄染 2 天。体格检查发现体温 36.8℃, 巩膜轻度黄染, 颌下淋巴结轻度肿大。肝于肋下 1.5cm 可触及, 质软, 脾未及。周围血液白细胞总数为 $5.7 \times 10^9 /L$, 分类计数 N 0.74, L 0.21。红细胞为 $4.82 \times 10^{12} /L$ 。实验室检查:ALT 1500U/L, AST 1300U/L, TB 70 mol/L, DB 35 mol/L。本例最可能的诊断是()

- A、 慢性病毒性肝炎
- B、 急性病毒性肝炎
- C、 重型肝炎

D、 肝炎肝硬化

E、 淤胆型肝炎

答案： B

152、男, 30 岁, 农民, 2001 年 8 月 9 日突起畏寒、发热、乏力、周身酸痛、轻咳、痰中带血

丝, 于 8 月 22 日急送入院。体格检查: T 38℃, 眼结膜充血, 腹股沟淋巴结约蚕豆大, 有触痛。血常规: WBC $12 \times 10^9 / L$, N0. 85, L 0. 15, Hb 124g/L。尿蛋白 (+)。该病人发热最可能的原因是 ()

A、 流感

B、 伤寒

C、 钩体病

D、 白血病

E、 肾综合征出血热

答案： C

153、患儿, 男, 7 岁, 3 月 4 日急起畏寒、高热、头痛、呕吐 2 小时。体查: 体温 40℃, 神志淡漠, 全身皮肤粘膜有散在瘀点、瘀斑, 颈软, 脑膜刺激征阴性, 血象: WBC $15. 0 \times 10^9 / L$, N0. 95, L0. 05, 疑为中枢神经系统感染, 但不作腰椎穿刺检查, 其原因是考虑 ()

A、 患儿年龄小, 不合作

B、 对治疗无帮助, 不必要

C、 容易诱发脑疝

D、 无脑膜刺激征

E、 此时脑脊液多为正常, 对诊断无参考价值

答案： C

154、有关传染病的治疗, 下列哪项不正确 ()

A、 传染病的治疗方法包括一般治疗、特效治疗、对症治疗

B、 特效治疗是传染病最根本的有效治疗措施

C、 要坚持综合治疗的原则, 一般治疗、对症治疗、特效治疗并重

D、 治疗目的不仅是促进患者康复, 也是控制传染源的重要预防措施之一

E、 隔离、消毒不属于传染病的治疗原则

答案： E

155、乙型脑炎特异性 IgM 抗体具有如下哪些特征 ()

- A、 脑脊液中最早在病程第 2 天即阳性
- B、 IgM 抗体在两周达高峰
- C、 轻、中型患者检出率高
- D、 重型及极重型患者检出率最高
- E、 不能作早期诊断试验

答案： ABCD