## 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 ≥105 拷贝/m1 (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  $\geq 4$ , 或炎症  $\geq (G2^{\sim}3)$  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>105c/m1
- 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、与遗传染因素有关
- 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、 r-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  $5^{\sim}7$  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、0 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®T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、单核一吞噬细胞功能受损

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为()

- 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 01 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、迟发型子孢子
- 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℃。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  $4.82\times10^{-12}$ /L,白细胞  $12.4\times10^{-9}$ /L,分类 N 0.87,L 0.11,E 0.01,M 0.01,血小

板 123×10 <sup>9</sup>/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℃, 皮肤黏膜无出血点, 脑膜刺激征阳性。脑脊液检查: 压力 250mmH ₂0, WBC 450×10 <sup>6</sup>/L, 多核0.75, 单核 0.25, 蛋白 2.0g/L, 氯化物 99mmo1/L, 糖 2.3mmo1/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℃, 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 4.9×10 °/L, 分类计数 N 0.76, L 0.20。ALT 1120U/L, AST 986U/L, TB 86  $\mu$  mo1/L, DB 49  $\mu$  mo1/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  $\mu$  mo1/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+500m1
- 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 12.5×10 °/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 88×10  $^6$ /L,多核 0.60,单核 0.40,糖 2.8mmo1/L,氯化物 119mmo1/L,蛋白 0.8g/L。外周血白细胞 1.5×10  $^9$ /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 220mmH  $_2$ 0, CSF 白细胞 450×10  $^6$ /L, 多核 0. 60, 单核 0. 40, 糖 4. 0mmo1/L, 氯化物 120mmo1/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 2.8×10 <sup>9</sup>/L, 血小板为 58×10 <sup>9</sup>/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  $4^{\circ}6$  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  $4.2\times10$   $^{9}$ /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  $89\times10$   $^{9}$ /L,粪便糊状镜检白细胞  $3^{\circ}5$  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

В、

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 4.82×1012/L,白细胞 12.4×109/L,分类 N 0.87, L 0.11, E 0.01, M 0.01, 血小板 123×109/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:T40.5℃, 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 15×109/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  $\mu$  mo1/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  $^{\mu}$  mo1/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 a-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℃, 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 5.7×109/L, 分类计数 N 0.74, L 0.21。红细胞为 4.82×1012/L。实验室检查: ALT 1500U/L, AST 1300U/L, TB 70  $^{\mu}$  mo1/L, DB 35  $^{\mu}$  mo1/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 4.9×109/L, 分类计数 N 0.76, L 0.20。ALT 1120U/L, AST 986U/L, TB 86  $\mu$  mo1/L, DB 49  $\mu$  mo1/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 88×106/L,多核 0.60,单核 0.40,糖 2.8mmo1/L,氯化物 119mmo1/L,蛋白 0.8g/L。外周血白细胞  $1.5 \times 109$ /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  $3.8 \times 109$ /L, N 0.92, L 0.08, PT  $250 \times 109$ /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  $4^{\circ}$ 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  $4.2\times109$ /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  $89\times109$ /L,粪便糊状镜检白细胞  $3^{\circ}$ 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  $2^{\sim}5$  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、 $^{\gamma}$ 射线
- E、紫外线

答案: AB

## 116、HIV 主要感染的细胞有()

- A、CD <sup>4</sup>T 细胞
- B、单核一巨噬细胞
- 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、CD <sup>4</sup>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、 由人免疫疾病缺陷病毒引起
- 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、CDT8+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 250mmH20, WBC 450×106/L, 多核0.75, 单核 0.25, 蛋白 2.0g/L, 氯化物 99mmo1/L, 糖 2.3mmo1/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 1500m1,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 34mmo1/L 升至 40mmo1/L, Cr 430mmo1/L 升至 520mmo1/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 2.8×109/L, 血小板为 58×109/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:T36.8℃,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4.9×109/L,分类计数N0.76,L0.20。ALT1120U/L,AST986U/L,TB86mo1/L,DB49mo1/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 48mo1/L,DB 230mo1/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 220mmH20, CSF 白细胞 450×106/L, 多核 0.60, 单核 0.40, 糖 4.0mmo1/L, 氯化物 120mmo1/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, No. 80, Lo. 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,  $4^{\circ}$ 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  $2^{\circ}$ 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  $38^{\sim}40^{\circ}$ C,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  $40^{\circ}$ C,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: $\mathbb{W}$ BC  $4.0 \times 109$  /L, N 0.65, L 0.35。最可能的诊断是

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5.7×109/L,分类计数 N 0.74,L 0.21。红细胞为4.82×1012/L。实验室检查:ALT 1500U/L,AST 1300U/L,TB 70 mo1/L,DB 35 mo1/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  $12\times10$  /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: WBC15. 0×10 /L, NO. 95, LO. 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