

1. (A1 型题) 确定一种传染病的检疫期是根据该病的

- A. 潜伏期
- B. 传染期
- C. 症状明显期
- D. 恢复期
- E. 前驱期

1. 答案: A

解析: 从病原体侵入人体起, 至开始出现临床症状为止的时期成为潜伏期。每个传染病的潜伏期都有一定的范围, 并成常态分布, 是检疫工作观察, 留验接触者的重要依据。故本题选 A。

2. (A1 型题) 传染病的基本特征是

- A. 有传染性、传播途径、免疫性
- B. 有病原体、流行性、传染性
- C. 有病原体、传染性、流行性、地方性、季节性、免疫性
- D. 有传染性、免疫性、流行性、地方性、季节性
- E. 有病原体、传染性、免疫性

2. 答案: C

解析: 每种传染病都是由特定的病原体引起的, 排除 A, D。传染病与其他感染性疾病的主要区别就是其有传染性。传染病还有流行病学特征, 包括流行性, 地方性, 季节性, 排除 B, E。此外传染病有感染后免疫的特征, 故本题选 C。

3. (A1 型题) 下列属于甲类传染病的疾病是

- A. 非典型肺炎
- B. 猩红热
- C. 肺结核
- D. 霍乱
- E. 伤寒

3. 答案: D

解析: 《传染病防治法》将 37 种传染病列为法定管理的传染病, 并根据其传播方式、速度及其对人类危害程度的不同, 分为甲类、乙类和丙类三类。甲类传染病包括: 鼠疫和霍乱。选项 A、B、C、E 都属于乙类传染病。

4. (A1 型题) 需要采取传染病防治法所称“甲类传染病的预防、控制措施的疾病”不包括

- A. 急性严重呼吸综合征 (SARS)
- B. 猩红热
- C. 肺炭疽
- D. 霍乱
- E. 人感染高致病性禽流感

4. 答案: B

解析: 甲类传染病的预防、控制措施的疾病包括甲类传染病 (鼠疫和霍乱) 及乙类传染病中的肺炭疽、SARS 和人感染高致病性禽流感。

5. (A1 型题) 下列哪项不是传染源

- A. 患者
- B. 隐性感染者

- C. 病原携带者
- D. 受感染的动物
- E. 潜伏性感染者

5. 答案: E

解析: 传染源指病原体已在体内生长繁殖并将其排出体外的人或动物, 主要有病人、隐形感染者、病原携带者和受感染的动物。

6. (A1 型题) 列入乙类传染病, 但按甲类传染病管理的是

- A. 高致病性禽流感
- B. 血吸虫病
- C. 肺结核
- D. 百日咳
- E. 疟疾

6. 答案: A

解析: 甲类传染病为强制管理传染病, 共 2 种, 包括鼠疫、霍乱。乙类传染病为严格管理传染病, 共 25 种, 包括传染性非典型肺炎、艾滋病、病毒性肝炎、脊髓灰质炎、人禽流感、麻疹、流行性出血热、狂犬病、流行性乙型脑炎、登革热、炭疽、细菌性和阿米巴性痢疾、肺结核、伤寒和副伤寒、流行性脑脊髓膜炎、百日咳、白喉、新生儿破伤风、猩红热、布氏菌病、淋病、梅毒、钩端螺旋体病、血吸虫病、疟疾。要求于发现后 12h 内上报。对乙类传染病中传染性非典型肺炎、炭疽中的肺炭疽和人禽流感, 采取甲类传染病的预防、控制措施。

7. (A1 型题) 属于传染病预防中保护易感人群的措施的是

- A. 计划免疫
- B. 封锁疫区
- C. 环境消毒
- D. 限制集会
- E. 停工停课

7. 答案: A

解析: 通过隐性感染、显性感染或预防接种可增强特异性免疫力, 保护易感人群。其它选项属于切断传播途径。

8. (A1 型题) 关于流行性感冒病毒下列哪项是正确的

- A. 流行性感冒病毒属副粘液病毒
- B. 分甲、乙、丙、丁 4 型
- C. 甲型为人类流行性感冒的主要病原
- D. 乙型及丙型可感染人类及多种动物
- E. 为双股 RNA 病毒

8. 答案: C

解析: 流行性感冒病毒属正粘液病毒, A 错误; 根据 NP (含核蛋白) 抗原性, 分为甲、乙、丙三型, B 错误; 甲型流感可感染人类及多种动物, D 错误; RNA 病毒为单股病毒, E 错误。

9. (A1 型题) 确诊流行性感冒的方法

- A. 发病季节
- B. 呼吸道症状轻微而全身中毒症状重
- C. 病毒分离
- D. 血凝抑制试验

E. 补体结合试验

9. 答案：C

解析：病毒分离是将起病三天内咽部含漱液或棉拭子或痰液接种于鸡胚进行病毒分离，是确诊的重要依据。流行性感冒好发于冬春季节，起病急骤，有持续高热，肌肉关节酸痛等较重全身中毒症状，而呼吸道表现出较迟较轻。取发病初期和恢复期双份血清做补体结合试验或血凝抑制试验，血凝抑制试验的特异性较高，而补体结合试验的灵敏性较高，可以确诊，但需时长，仅作为回顾性诊断。

10. (A1 型题) 对鉴别急性支气管炎与流行性感冒最有意义的是

- A. 发热
- B. 咳嗽、咳痰
- C. 肺部啰音
- D. X 线检查
- E. 流行病学史

10. 答案：E

解析：急性支气管炎与流行性感冒都可有发热、咳嗽咳痰等症状，肺部可闻及散在干、湿啰音，X 线片检查多无异常，或仅有肺纹理增粗。流行性感冒多发生在冬春季节的同一地区，1~2 天内有大量上呼吸道感染病人发病的集体发病史或某地区有本病流行等流行病学资料。急性气管炎多发生在寒冷季节或气候突变时。

11. (A1 型题) 患儿男，5 岁。由家长带到预防保健科接种流感疫苗。接种前，护士应特别注意向家长询问患儿的哪项近况

- A. 饮食情况
- B. 发热情况
- C. 小便情况
- D. 大便情况
- E. 睡眠情况

11. 答案：B

解析：正在感冒发热的人不能接种流感疫苗，故选 B。其他情况对接种流感疫苗没有限制，故不选。

12. (A1 型题) 护士门诊分诊时，早期发现麻疹的最有价值的依据是

- A. 发热、呼吸道卡他症状及结膜充血
- B. 口腔黏膜柯氏斑
- C. 颈部淋巴结肿大
- D. 1 周前有麻疹接触史
- E. 身上有皮疹

12. 答案：B

解析：根据流行病学资料及临床表现，典型麻疹诊断是麻疹粘膜斑对出疹前早期诊断极有帮助，上呼吸道卡他症状及皮疹形态分布特点均有助诊断；麻疹后留下色素沉着及糠麸状脱屑在恢复期有诊断意义。排除其他选项只有 B 是正确的。

13. (A1 型题) 麻疹出疹的顺序是

- A. 头面—耳后—躯干—四肢末端—全身
- B. 耳后发际—面部—躯干—四肢—手掌足底
- C. 四肢末端—头面—躯干—背部—胸部
- D. 四肢末端—躯干—头面—耳后发际
- E. 四肢末端—头面—耳后发际—前胸—后背

13. 答案: B

解析: 麻疹患儿出疹特点: 皮疹先出现于耳后、发际、颈部, 逐渐蔓延至额面、躯干及四肢。麻疹的退疹顺序也与出疹顺序相同。本题选 B。

14. (A1 型题) 针对麻疹患儿的护理措施, 应除外

- A. 高热时用乙醇擦浴或药物迅速降温
- B. 剪短指甲, 防止抓伤皮肤, 继发感染
- C. 做好口腔、眼部的护理
- D. 及时做好隔离措施
- E. 观察有无合并症出现

14. 答案: A

解析: 麻疹患儿处理高热时需兼顾透疹, 不宜使用药物及物理方法强行降温, 尤其禁用冷敷及乙醇擦浴, 以免皮肤血管收缩、末梢循环障碍, 使皮疹不宜透发或突然隐退。如体温升至 40℃ 以上时, 可用小剂量退热剂或温水擦浴, 使体温稍降以免惊厥。

15. (A1 型题) 麻疹的传染源是

- A. 带菌者
- B. 患者
- C. 家禽
- D. 家畜
- E. 水源

15. 答案: B

解析: 麻疹患者是唯一的传染源, 麻疹患者出疹前后的 5 天均有传染性, 有并发症的患者传染性可延长至出疹后 10 天。

16. (A1 型题) 麻疹常见的并发症是

- A. 脑炎
- B. 肺炎
- C. 喉炎
- D. 心肌炎
- E. 结核

16. 答案: B

解析: 麻疹的并发症有: ①肺炎: 是麻疹最常见的并发症, (B 正确) 多见于 5 岁以下患儿, 占麻疹患儿死因的 90% 以上; ②喉炎; ③心肌炎; ④神经系统: 麻疹脑炎、亚急性硬化性全脑炎; ⑤结核病恶化; ⑥营养不良与维生素 A 缺乏症。故本题正确选项为 B。

17. (A1 型题) 患儿, 3 岁, 发热 39℃, 出疹 5 天, 咳嗽 2 天, 呼吸 20 次/分, 肺部听诊无异常, 血常规: WBC 12.0 × 10⁹/L, 中性粒细胞 0.80, 淋巴细胞 0.20, 血小板 150 × 10⁹/L, 最可能的诊断是

style="font-size:14px;font-family:'Times New Roman','serif'">3天后耳后出现淡红色斑丘疹，后弥漫至全身，疹间皮肤正常。肺部可闻及少量湿啰音。该患儿最易出现的并发症是</p></p>

- A. 脑炎</p>
- B. 肺炎</p>
- C. 喉炎</p>
- D. 心肌炎</p>
- E. 结核</p>

17. 答案：B

解析：解析：麻疹并发肺炎时全身症状加重，体温持续升高，肺部有中、小湿啰音。麻疹患者常伴有喉炎会出现声音嘶哑有刺激性干咳的症状，合并心肌炎出现心悸、气短等症状心电图有改变，合并脑膜炎时出现脑膜刺激症阳性。因此排除选项 A、C、D、E，只有选项 B是正确的。解析：
解析：

18. (A1 型题) 患儿，男，4 岁，发热 3 天后于头颈部出现淡红色充血性斑丘疹，体温上升至 39.4℃，下列高热护理措施哪项是正确的

- A. 冰袋冷敷
- B. 乙醇擦浴
- C. 阿司匹林口服
- D. 冰盐水灌肠降温
- E. 让患儿卧床休息，多饮温开水

18. 答案：E

解析：出疹期不宜用药物或物理方法强行降温，尤其是乙醇擦浴、冷敷，以免影响透疹。体温超过 40℃ 以上时可用小量的退热剂，以免发生惊厥，多饮温开水为合适的降温措施。

19. (A1 型题) 患儿，女，3 岁，麻疹恢复期，体温突然再次升高，伴嗜睡、惊厥等症状，护士应考虑该患儿可能并发了

- A. 肺炎
- B. 喉炎
- C. 支气管炎
- D. 心肌炎
- E. 脑炎

19. 答案：E

解析：麻疹脑炎，一般在出疹后 2~6 天发生，外周血白细胞增多，出现再次高热、意识改变、惊厥、突然昏迷等症状，脑炎的轻重与麻疹的轻重无关。

20. (A1 型题) 女孩 5 岁，2 周前发热，第 2 天后出皮疹，皮疹 2~3 天出齐后体温渐退，1 周来全身皮肤糠麸样脱屑，手脚有大片脱皮，护士在分诊时判断其最可能是

- A. 麻疹
- B. 风疹

- C. 药疹
- D. 猩红热
- E. 幼儿急疹

20. 答案: A

解析: 麻疹临床特点以发热、上呼吸道感染、结膜炎、口腔麻疹黏膜斑和全身斑丘疹、疹退后遗留棕色色素沉着并伴糠麸样脱屑为特征。所以选择 A 是正确的。

21. (A1 型题) 患儿女, 10 个月。发热 4 天, 体温 39~40℃, 同时伴流涕, 查体: 口腔黏膜充血、粗糙, 在颊黏膜处可见白色点, 耳后皮肤可见斑丘疹。护士考虑该患儿是

- A. 麻疹
- B. 水痘
- C. 猩红热
- D. 病毒疹
- E. 幼儿急疹

21. 答案: A

解析: 麻疹好发于 6 个月~5 岁, 主要表现为高热, 上呼吸道感染症状及麻疹黏膜斑。麻疹黏膜斑为麻疹早期特征性体征, 开始时见于第二磨牙相对的颊黏膜上, 为灰白色小点, 可累及整个颊黏膜。皮疹多在发热 3~4 天后出现, 先在耳后发际, 渐及额、面、颈部, 自上而下蔓延至躯干和四肢, 最后达手掌和足底。

22. (A1 型题) 患儿, 男, 3 岁, 高热, 面部及躯干有皮疹, 诊断为麻疹, 护士对其家属的健康指导哪项不正确

- A. 多饮开水
- B. 勤剪指甲, 防止抓伤皮肤
- C. 卧床休息至患儿皮疹消退
- D. 及时为患儿药物降温, 以防高热惊厥
- E. 衣被合适, 不要给患儿捂汗

22. 答案: D

解析: 处理高热时需兼顾透疹, 不宜使用药物及物理方法强行降温, 使皮疹不宜透发或突然隐退。如体温升至 40℃ 以上时, 可用小剂量退热剂或温水擦浴, 使体温稍降以免惊厥。

23. (A1 型题) 某幼儿园发现一例麻疹患儿, 为预防麻疹传染给其他小儿, 该患儿应隔离至

- A. 起病后 1 周
- B. 出疹后 5 天
- C. 出疹后 1 周
- D. 疹退后 5 天
- E. 疹退后 10 天

23. 答案: B

解析: 麻疹自潜伏期末至出疹后 5 日 (即出疹前后 10 天) 内患者均有传染性, 恢复期的患者不携带麻疹病毒。因此患者应隔离至发疹后 5 天, 此题选择 B 是正确的。

24. (A1 型题) 患儿男, 2 岁。发热, 流涕, 咳嗽 3 天就诊, 体温 39.5℃, 查体: 耳后发际处可见红色斑疹, 疹间皮肤正常, 在第一白齿相对应的颊黏膜处可见灰白色点。入院后诊断为麻疹, 最重要的依据是

- A. 体温高热
- B. 疹间皮肤正常
- C. 皮疹为红色斑疹
- D. 皮疹从耳后发际处开始出现
- E. 在第一白齿相对应的颊黏膜处可见灰白色点

24. 答案: E

解析: 麻疹黏膜斑为麻疹早期特征性体征, 开始时见于第一白齿相对应的颊黏膜上, 为灰白色小点, 可累及整个颊黏膜。

25. (A1 型题) 患儿, 1.5 岁, 高热 5 天伴流涕、干咳、消化不良、食欲差; 1 天来全身出皮疹, 为红色粟粒大小斑丘疹, 疹间皮肤正常。该患儿适宜的护理措施为

- A. 多喂开水和热汤
- B. 用乙醇擦浴降温
- C. 喝姜汤或用姜汤水擦身
- D. 应给予高脂肪、高维生素的食物
- E. 及时注射胎盘球蛋白

25. 答案: A

解析: 麻疹发热期间给予清淡易消化的流质饮食, 少量多餐。多喂开水及热汤, 利于排毒、退热、透疹。使用乙醇擦浴物理降温可以影响透疹所以不可行。此题选择 A。

26. (A1 型题) 无并发症的水痘患儿应隔离至

- A. 体温正常
- B. 发病后 1 周
- C. 出疹后 3 天
- D. 疱疹开始结痂
- E. 疱疹全部结痂

26. 答案: E

解析: 水痘的预防措施: 控制传染源, 隔离患儿至皮疹全部结痂为止。故无并发症的水痘患儿应隔离至疱疹全部结痂, 本题选 E。

27. (A1 型题) 水痘皮肤病变的病理特征是

- A. 仅限黏膜
- B. 仅限表皮
- C. 仅限真皮
- D. 可侵及皮下组织
- E. 可侵及肌层

27. 答案: B

解析: 水痘病变主要发生在皮肤和黏膜, 皮肤表皮棘状细胞层上皮细胞水肿变性, 肿胀细胞裂解、液化及组织液渗入后, 即形成水疱, 疱液内含大量病毒。

28. (A1 型题) 为防止病毒播散, 在水痘出疹期不宜应用

- A. 阿司匹林
- B. 干扰素
- C. 肾上腺糖皮质激素
- D. 青霉素
- E. 阿昔洛韦

28. 答案：C

解析：水痘由水痘带状疱疹病毒感染引起，人类初次感染病毒主要依靠细胞免疫清除病毒，任何抑制免疫的药物都可引起病毒播散，肾上腺糖皮质激素属于免疫抑制剂。发热患儿忌用阿司匹林，以免发生 Reye 综合征；早期使用 α -干扰素能较快抑制皮疹发展，加速恢复；抗病毒药物首选阿昔洛韦。

29. (A1 型题) 某学校出现一例水痘患儿，护士在为家长作健康教育时，叙述不正确的是

- A. 水痘是由水痘一带状疱疹病毒引起的疾病
- B. 主要通过空气、飞沫传播
- C. 感染水痘后一般可持久免疫，但可发生带状疱疹
- D. 水痘痂皮有传染性
- E. 四季可发病，以冬、春季为著

29. 答案：D

解析：是由水痘一带状疱疹病毒初次感染引起的急性传染病。冬春两季多发，其传染力强，空气接触或飞沫均可传染。该病为自限性疾病，病后可获得终身免疫，也可在多年后感染复发而出现带状疱疹。水痘痂皮是没有传染性的。所以选项 D 是错误的。此题答案为 D。

30. (A1 型题) 患儿女，5 岁。确诊水痘。抗病毒治疗首选药物为

- A. 肾上腺皮质激素
- B. 阿司匹林
- C. 阿昔洛韦
- D. 利巴韦林
- E. 阿米卡星

30. 答案：C

解析：抗病毒治疗首选药物为阿昔洛韦，应尽早使用，一般应在皮疹出现的 24 小时内开始。

31. (A1 型题) 患儿女，5 岁。2 周前与水痘患儿有密切接触。现该患儿体温为 39℃，胸前区出现红斑疹、丘疹，护士不能采用的降温措施是

- A. 冰枕
- B. 温湿敷
- C. 阿司匹林口服
- D. 适量对乙酰氨基酚口服
- E. 多饮水，增加排尿

31. 答案：C

解析：患者如有高热，可用物理降温或适量退热剂，忌用阿司匹林，以免增加 Reye 综合征的危险。故本题选 C。

32. (A1 型题) 患儿，6 岁。体温 38.9℃，主诉咽痛，查体躯干可见少量斑疹、丘疹，诊断为水痘。下列药物应避免使用的是

- A. 抗生素
- B. 糖皮质激素
- C. 对乙酰氨基酚
- D. 阿昔洛韦
- E. 维生素 D

32. 答案：B

解析：水痘由水痘带状疱疹病毒感染引起，人类初次感染病毒主要依靠细胞免疫清除病毒，任何抑制免疫的药物都可引起病毒播散，糖皮质激素属于免疫抑制剂。

33. (A1 型题) 患儿女，6 岁。皮肤同一部位出现丘疹、水疱，有的水疱内含清亮液体，有的呈浊性液，还有的已破溃结痂。护士根据患儿皮疹特点考虑是

- A. 风疹
- B. 水痘
- C. 麻疹
- D. 猩红热
- E. 药物疹

33. 答案：B

解析：水痘皮疹特点：①首发于头、面和躯干，继而四肢，呈向心性分布。②最初的皮疹为红色斑疹或丘疹，迅速发展为清亮椭圆形的水疱，周围有红晕。疱液先透明后混浊，且出现脐凹现象，水疱易破溃，2~3 天迅速结痂。③皮疹陆续分批出现，伴明显痒感。在疾病高峰期可见斑疹、丘疹、疱疹和结痂同时存在。④黏膜皮疹好发于口腔、睑结膜、生殖器等，易破溃形成浅溃疡。

34. (A1 型题) 流行性腮腺炎的潜伏期平均为

- A. 6 天
- B. 9 天
- C. 12 天
- D. 15 天
- E. 18 天

34. 答案：E

解析：流行性腮腺炎潜伏期为 14~25 天，平均 18 天。大多无前驱期症状。

35. (A1 型题) 下列哪项是流行性腮腺炎最常见的并发症

- A. 病毒性脑膜炎
- B. 病毒性睾丸炎
- C. 病毒性关节炎
- D. 病毒性心肌炎
- E. 非化脓性胰腺炎

35. 答案：A

解析：流行性腮腺炎以腮腺非化脓性炎症为主要特征。腮腺炎病毒除侵犯腮腺外，尚能侵犯神经系统及各种腺体组织，引起脑膜炎、脑膜脑炎、睾丸炎、卵巢炎和胰腺炎。最常见的并发症为病毒性脑膜炎。故本题选 A。

36. (A1 型题) 儿童期流行性腮腺炎男孩最常见的并发症是

- A. 脑膜脑炎
- B. 睾丸炎
- C. 卵巢炎
- D. 胰腺炎
- E. 喉炎

36. 答案：B

解析：睾丸炎是流行性腮腺炎男孩最常见的并发症，多为单侧。开始为睾丸疼痛，随之肿胀伴剧烈触痛，一般 10 天左右消退。部分患儿可发生不同程度的睾丸萎缩，如双侧萎缩可导致不育症。

37. (A1 型题) 对无并发症的急性腮腺炎患儿，正确的隔离方式是

- A. 保护性隔离
- B. 接触隔离
- C. 血液隔离
- D. 消化道隔离
- E. 家中隔离

37. 答案：E

解析：腮腺炎主要传播途径为呼吸道飞沫传播，或直接接触经唾液污染的食具或玩具传播。所以对无并发症的急性腮腺炎患儿，一般在家中隔离治疗，采取呼吸道隔离。

38. (A1 型题) 流行性腮腺炎应隔离至

- A. 体温恢复正常
- B. 腮肿完全消退后 3 天
- C. 腮肿完全消退，再观察 7 天
- D. 腮肿完全消退，再观察 9 天
- E. 发病后 3 周

38. 答案：B

解析：流行性腮腺炎的预防：隔离病人直至腮腺肿胀完全消退后 3 天为止。故本题应选 B。

39. (A1 型题) 患儿，7 岁，腮腺明显肿大，局部皮肤紧张发亮，张口、咀嚼时胀痛加剧，诊断为流行性腮腺炎，则对其腺肿的护理不正确的是

- A. 可进食水果、果汁和补充维生素 C 片
- B. 腺肿处可冷敷
- C. 腺肿处可用醋调青黛散外敷
- D. 用温盐水漱口，保持口腔清洁
- E. 宜进易消化和清淡的软食

39. 答案：A

解析：流行性腮腺炎的护理措施保持口腔清洁，应经常用温盐水漱口，不会漱口的幼儿应帮助其多饮水。应给予富有营养、易消化的半流质或软食。腮腺局部冷敷，使血管收缩，可减轻炎症充血程度及疼痛。亦可用如意金黄散调茶水或食醋敷于患处，保持局部药物湿润，以发挥药效，防止干裂引起疼痛。如进食水果、果汁和补充维生素 C 片可引起唾液分泌增多，排出受阻，腺体肿痛加剧。所以选项 A 是错误的护理措施。

40. (A1 型题) 患儿，男，6 岁，低热，左侧腮腺肿胀疼痛，诊断为流行性腮腺炎，护士对其家属的健康指导哪项不正确

- A. 鼓励患儿多饮水
- B. 常用温盐水漱口
- C. 忌酸、辣、硬而干燥的食物
- D. 可选择高热量的牛肉
- E. 左侧腮给予冷敷

40. 答案：D

解析：应给予患儿清淡易消化的半流质或软食，忌酸、硬、辣等刺激性食物，以免因唾液分泌及咀嚼使疼痛加剧。牛肉是较硬的食物，故不建议食用。

41. (A1 型题) 患儿，女，8 岁，流行性腮腺炎急性期，护士对其家属的护理指导哪项不正确

- A. 卧床休息
- B. 避免酸性食物
- C. 用多贝尔液漱口
- D. 腮腺局部热敷
- E. 隔离患儿至腮腺肿大消退

41. 答案: D

解析: 腮腺肿胀处可采取局部冷敷, 以减轻炎症充血及疼痛。

42. (A1 型题) 患儿, 7 岁, 发热 3 天伴腮腺肿大 2 天入院, 诊断为流行性腮腺炎。实验室检查血清特异性抗体, 下列会增高的检查项目是

- A. IgA
- B. IgD
- C. IgE
- D. IgG
- E. IgM

42. 答案: E

解析: 血清中腮腺炎病毒特异性 IgM 抗体阳性提示近期有感染。

43. (A1 型题) 急性肝炎黄疸前期最突出的表现是

- A. 消化道症状
- B. 呼吸道症状
- C. 泌尿道症状
- D. 神经系统症状
- E. 血液系统症状

43. 答案: A

解析: 黄疸前期平均 3~5 天突出的症状是全身疲乏无力、食欲减退, 恶心、呕吐、以消化道症状最为突出, 故 A 正确。黄疸期可出现泌尿道症状尿色如浓茶样, 故不选 C。

44. (A1 型题) 重型肝炎并发肝性脑病时, 下列哪项检测项目会升高

- A. 丙氨酸氨基转移酶
- B. 血清蛋白
- C. 碱性磷酸酶
- D. 血氨
- E. 凝血酶原活动度

44. 答案: D

解析: 丙氨酸氨基转移酶 (ALT) 在肝功能检测中最为常用, 是判定肝细胞损害的重要指标。重型肝炎并发肝性脑病时血清蛋白、碱性磷酸酶 (ALP)、凝血酶原活动度 (PTA) 均降低, 肝性脑病时血氨升高。

45. (A1 型题) 以下关于病毒性肝炎的描述, 应除外

- A. 传染源均为患者和(或)带病毒者
- B. 乙型主要通过血液途径传播
- C. 病后可获得免疫力, 但彼此无交叉免疫保护力
- D. 甲肝儿童多见, 病程呈自限性
- E. 各种病毒性肝炎均应进行抗病毒治疗

45. 答案: E

解析：急性甲、戊型肝炎为自限性疾病，不需要抗病毒治疗。成人急性乙型肝炎多数可以恢复，故不需要抗病毒治疗。

46. (A1 型题) 下列症状与体征哪项与甲型病毒性肝炎不相关

- A. 起病发热、乏力、厌食、巩膜黄染
- B. 乏力、厌食、恶心、尿色加深
- C. 腹胀、肝质地硬、脾大
- D. 皮肤黄染、轻度瘙痒
- E. 腹软、肝大质软、轻度叩击痛

46. 答案：C

解析：甲型病毒性肝炎临床上表现为急性起病，有畏寒、发热、食欲减退、恶心、疲乏、肝肿大及肝功能异常。黄疸期，可见巩膜、皮肤不同程度黄染，肝区痛，肝脏肿大，有压痛和叩痛，大便颜色变浅，皮肤瘙痒。故 ABDE 均符合甲肝的临床表现，C 项属于肝硬化的症状，C 选项错误。故本题选 C。

47. (A1 型题) 乙型脑炎病人意识障碍的护理。下列哪项措施不妥

- A. 病人侧卧、头低脚高
- B. 保持呼吸道通畅
- C. 保持水电平衡
- D. 鼻饲
- E. 肢体放于功能位

47. 答案：A

解析：乙脑病人可表现为呼吸衰竭，应保持患者呼吸道通畅，维持体内水、电解质平衡，故 B、C 正确，病人处于昏迷期时应采用鼻饲，肢体放于功能位，故 D、E 正确。乙脑患者出现休克等循环衰竭的症状很少，因此没有必要头低脚高位，因此本题选 A。

48. (A1 型题) 流行性乙型脑炎的传播途径是

- A. 血液传播
- B. 密切接触
- C. 虫媒传播
- D. 粪-口传播
- E. 飞沫传播

48. 答案：C

解析：乙脑主要通过虫蚊叮咬传播，三带喙库蚊是主要的传播媒介。当他们叮咬感染乙脑病毒的动物尤其是猪后，病毒在蚊体内繁殖，经叮咬传播给人和其他动物。蚊体内病毒能经卵传代越冬，可成为病毒的长期储存宿主。因此本题选 C。

49. (A1 型题) 乙脑的主要传播媒介是

- A. 家禽
- B. 家猪
- C. 蚊虫
- D. 跳蚤
- E. 水源

49. 答案：C

解析：乙脑是人畜共患的自然疫源性疾病，人和动物感染后均可成为感染源。猪是乙脑主要传染源及中间宿主。蚊虫是乙脑的主要传播媒介。

50. (A1 型题) 患儿, 男, 3 岁, 诊断, 流行性乙型脑炎, 体温达 40°C, 出现惊厥, 当患儿发生惊厥时, 为防止损伤, 护理上不正确的是

- A. 取仰卧位, 头偏向一侧
- B. 可使用约束带
- C. 使用止惊药物
- D. 加床挡
- E. 保持呼吸道通畅

50. 答案: B

解析: 患儿发生惊厥时, 应让患儿取仰卧位, 头偏向一侧, 松解衣领, 清除口腔分泌物, 遵医嘱使用止惊药。用约束带捆绑四肢可能造成骨折或脱臼, 故不可使用约束带。

51. (A1 型题) 某社区护士拟向社区居民宣传乙脑的预防知识, 在强调接种乙脑疫苗的同时, 还应动员社区居民做好

- A. 家禽管理
- B. 家畜管理
- C. 灭蝇工作
- D. 灭蚊工作
- E. 灭鼠工作

51. 答案: D

解析: 流行性乙型脑炎简称乙脑, 是由乙型脑炎病毒引起的一种急性传染病, 临床体征为高热、惊厥、意识障碍和呼吸衰竭。蚊虫是乙脑的主要传播媒介, 故应做好灭蚊工作。

52. (A1 型题) 引起猩红热的病原体是

- A. 金黄色葡萄球菌
- B. A 组 β 型链球菌
- C. B 组链球菌
- D. C 组链球菌
- E. 肺炎链球菌

52. 答案: B

解析: 猩红热是一种由 A 组 β 型溶血性链球菌所致的急性呼吸道传染病, 主要表现为发热、咽峡炎、全身弥漫性红色皮疹及疹退后皮肤脱屑为特征。多见于 3~7 岁儿童。

53. (A1 型题) 3 岁患儿发热后出现针尖大小的丘疹, 全身皮肤弥漫性充血, 疹间皮肤不正常, 入院后诊断为猩红热, 则应警惕患儿出现的并发症是

- A. 肺炎
- B. 睾丸炎
- C. 脑炎
- D. 急性肾小球肾炎
- E. 急性胰腺炎

53. 答案: D

解析: 猩红热初期可发生化脓性和中毒性并发症, 如化脓性淋巴结炎、中耳炎、中毒性心肌炎、中毒性肝炎等。在病程 2~3 周主要有, 变态反应性并发症有风湿病、急性肾小球肾炎。因此选 D 正确。

54. (A1 型题) 患儿, 男, 9 岁, 患猩红热后 21 天, 出现眼睑水肿, 尿呈茶色, 血压 140/100mmHg, 护士应考虑该患儿可能并发了

- A. 喉炎
- B. 心肌炎
- C. 肾炎
- D. 支气管炎
- E. 风湿热

54. 答案: C

解析: 猩红热患儿少数起病后 2~3 周可发生变态反应, 主要表现为肾小球肾炎或风湿热。肾小球肾炎表现为血尿、蛋白尿、水肿和高血压。

55. (A1 型题) 3 岁患儿, 诊断为猩红热, 为防止疾病传播, 该患儿应隔离至

- A. 体温正常
- B. 症状消失
- C. 青霉素治疗后 10 天
- D. 咽拭子培养 3 次阴性后
- E. 症状完全消失, 咽拭子培养 3 次阴性后

55. 答案: E

解析: 为防止猩红热疾病传播, 该患儿应隔离至症状完全消失, 咽拭子培养 3 次阴性后, 选项 A、B、C、D 都不能说明患者没有传染性。所以 E 是正确的。

56. (A1 型题) 患儿, 女, 6 岁, 诊断为猩红热, 则其临床表现中不可能出现的是

- A. 皮疹间皮肤正常
- B. 口周苍白圈
- C. 杨梅舌
- D. 帕氏线
- E. 脱皮后无色素沉着

56. 答案: A

解析: 典型猩红热临床表现为发热、咽峡炎、皮疹为全身充血性发红的皮肤上散布点状充血性红疹, 皮疹间无正常皮肤, 压之退色, 疹退有皮肤脱屑, 杨梅舌、帕氏线、口周苍白圈的表现。故排除 B、C、D、E。故选 A。

57. (A1 型题) 患儿, 男, 6 岁。1 天前突发高热, 体温达 39℃, 并伴有咽痛、吞咽痛。发现耳后、颈部及上胸部出现分布丘疹, 舌头肿胀, 呈杨梅舌。正确的护理措施是

- A. 严密隔离
- B. 呼吸道隔离
- C. 消化道隔离
- D. 保护性隔离
- E. 无需隔离

57. 答案: B

解析: 患儿考虑为猩红热, 主要表现为发热、咽峡炎、杨梅舌、全身弥漫性红色皮疹及疹退后皮肤脱屑为特征, 主要通过飞沫传播, 故采取呼吸道隔离。

58. (A1 型题) 患儿, 女, 5 岁。发热, 出疹 3 天, 诊断为猩红热收住院。医生嘱家长在病程 2~3 周时检查尿液, 护士应向家属解释

- A. 了解有无肾损害

- B. 为控制活动量提供依据
- C. 决定饮食调整方案
- D. 了解药物副作用
- E. 了解疾病恢复情况

58. 答案: A

解析: 猩红热患儿少数起病后 2~3 周可发生变态反应, 主要表现为肾小球肾炎或风湿热。

59. (A1 型题) 4 岁患儿诊断为猩红热, 目前皮肤弥漫性充血, 上面分布针尖大小的丘疹, 疹间无正常皮肤, 则针对皮肤的正确护理措施是

- A. 使用 0
- B. 脱皮时用消毒剪刀修剪皮肤
- C. 使用消毒水浸泡衣物
- D. 每日用肥皂水清洁皮肤
- E. 使用生理盐水清洁皮肤

59. 答案: B

解析: 猩红热皮肤护理出疹期患儿皮肤瘙痒, 以要把病儿的指甲剪短, 可用 70% 酒精轻轻涂擦, 既可止痒又可以消毒皮肤。内衣裤要勤换, 最好穿柔软纯棉布做的。脱皮时可涂油脂, 有大片脱皮时要及时用剪刀剪掉, 嘱患儿不能用手强行剥离, 以免引起皮肤感染。所以 B 的做法是对的。

60. (A1 型题) 某学校班级中出现一名猩红热患儿, 为保护班内其他易感人群, 应当对其进行医学观察多少天

- A. 14 天
- B. 10 天
- C. 7 天
- D. 5 天
- E. 3 天

60. 答案: C

解析: 猩红热的潜伏期为 2~5 天, 可少至 1 日, 多至 7 日。所以应该对患者进行隔离, 隔离期自从发病之日起不少于 7 天。所以选项 C 是正确的。

61. (A1 型题) 患儿, 男, 2 岁, 患猩红热入院治疗。现患儿处于脱屑期, 躯干呈糠皮样脱屑, 手足为大片状脱皮。针对患儿该阶段的皮肤护理指导, 错误的是

- A. 观察脱皮进展情况
- B. 勤换衣服, 勤晒衣被
- C. 用温水清洗皮肤, 以免感染
- D. 脱皮大时可用手撕掉
- E. 剪短患儿指甲避免抓破皮肤

61. 答案: D

解析: 在恢复期脱皮时, 应待皮屑自然脱落, 不宜人为剥离, 以免损伤皮肤。

62. (A1 型题) 患儿, 女, 12 岁, 发热 2 天, 体温 39.1℃, 咽痛, 咽部有脓性分泌物, 全身皮肤鲜红, 周身可见针尖大小的皮疹, 护士考虑该患儿可能是

- A. 麻疹
- B. 水痘
- C. 腮腺炎
- D. 脓疱疹

E. 猩红热

62. 答案: E

解析: 猩红热是一种由 A 组 β 型溶血性链球菌所致的急性呼吸道传染病, 主要表现为发热、咽峡炎、全身弥漫性红色皮疹及疹退后皮肤脱屑为特征, 出疹多见于发病后 1~2 天。

63. (A1 型题) 患儿, 女, 6 岁, 发热 2 天, 咽痛, 全身皮肤鲜红, 可见针尖大小的皮疹, 诊断为猩红热, 护士健康指导正确的是

- A. 常为患儿用肥皂等清洗皮肤
- B. 高热时可乙醇擦浴
- C. 大片脱皮时用手撕掉
- D. 脱皮时可涂凡士林或液状石蜡
- E. 隔离至咽拭子培养阴性

63. 答案: D

解析: 沐浴时避免水温过高, 避免使用刺激性强的肥皂或沐浴液, 以免增加皮肤瘙痒感。高热时不可用乙醇擦浴, 易增加疼痛和影响出疹。大片脱皮时应用干净剪刀剪除, 不可用手撕掉, 容易感染。猩红热患者最好咽拭子培养 3 次阴性后解除隔离。

64. (A1 型题) 典型急性菌痢病人的粪便呈

- A. 米汤水样便
- B. 柏油样黑便
- C. 少量黏液脓血便
- D. 果酱样腥臭便
- E. 灰陶土样便

64. 答案: C

解析: 典型急性菌痢病人的粪便呈少量黏液脓血便。

65. (A1 型题) 中毒性痢疾多见于

- A. 新生儿
- B. 婴幼儿
- C. 儿童
- D. 青年
- E. 成人

65. 答案: C

解析: 中毒型细菌性痢疾以粪、口传播为主, 卫生习惯不良的小儿易患本病。小儿慢性菌痢多具潜隐性、非典型性和迁延性, 不易被发现, 故易在小儿群体中流行。本题答案为 C。

66. (A1 型题) 6 岁患儿诊断为中毒性细菌性痢疾, 则其临床特点不包括

- A. 突起高热、抽搐昏迷、休克和呼吸衰竭
- B. 全身中毒症状早于消化道症状
- C. 感染性休克为主要表现
- D. 腹痛明显
- E. 脑型可有剧烈头痛、呕吐、昏迷

66. 答案: D

解析: 中毒型细菌性痢疾可以一起病即有严重的全身中毒症状。临床按其主要表现分为三型: ①休克型以周围循环衰竭为主。患儿面色苍白、四肢厥冷、脉搏细

速、血压下降、唇指发绀、皮肤花纹，可伴有心功能不全、少尿或无尿及不同程度的意识障碍。肺循环障碍时，患儿突然呼吸加深加快，呈进行性呼吸困难，直至呼吸停止；②脑型：以缺氧脑水肿以至脑疝为主。此型大多数患儿无肠道症状而突然；起病，早期即出现嗜睡、面色苍白、反复惊厥。血压正常或稍高、很快昏迷，继之呼吸节律不整、双瞳孔不等大、对光反射迟钝或消失，常因呼吸骤停而死亡。混合型：兼有上两型表现，病情最严重。所以只有选项 D 是错误的。

67. (A1 型题) 患儿，男性，3 岁，2 小时前出现高热，期间抽搐 3 次，神志不清，于 8 月 30 日入院，怀疑为细菌性痢疾，为协助医生进一步诊断，应首先选择的检查是

- A. 脑脊液检查
- B. 血常规检查
- C. 灌肠或肛门拭子检查粪便常规
- D. 脑电图检查
- E. 脑 CT 检查

67. 答案：C

解析：中毒性细菌性痢疾的实验室检查首先是大便常规，可用肛拭子或灌肠取粪便镜检有大量脓细胞或红细胞可初步确诊。所以此题选项为 C。

68. (A1 型题) 患儿女，4 岁。进食不洁饮食后突然出现发热惊厥，该患儿可能是

- A. 急性上呼吸道感染
- B. 急性支气管炎
- C. 急性细菌性痢疾
- D. 急性喉炎
- E. 急性肾小球肾炎

68. 答案：C

解析：急性细菌性痢疾通过消化道传播，可通过污染食物和水等传播，主要 2~7 岁儿童好发中毒性痢疾，起病急骤，突然高热，迅速发生呼吸衰竭、休克或昏迷。

69. (A1 型题) 患儿，男，8 岁，因突然高热、惊厥 1 次就诊。体温 39.5℃，面色苍白，四肢厥冷，意识模糊，大便常规有脓细胞，护士考虑该患儿是

- A. 中毒性细菌性痢疾
- B. 水痘并发脑炎
- C. 腮腺炎脑炎
- D. 麻疹脑炎
- E. 高热惊厥

69. 答案：A

解析：中毒性细菌性痢疾起病急骤，以高热、嗜睡、惊厥、迅速发生休克及昏迷为特征，病死率高。大便镜检可见大量脓细胞、红细胞和吞噬细胞。

70. (A1 型题) 患儿，9 岁，高热、惊厥，有里急后重感 2 天。询问有不洁饮食史，最可能发生的情况是

- A. 败血症
- B. 急性肺炎
- C. 急性细菌性痢疾
- D. 急性上呼吸道感染
- E. 急性泌尿道感染

70. 答案: C

解析: 急性细菌性痢疾通过消化道传播, 可通过污染食物和水等传播, 起病急骤, 突然高热, 腹痛腹泻, 里急后重和黏液脓血便。

71. (A1 型题) 5 岁患儿因吃不洁食物后突起高热、抽搐、昏迷收入院, 确诊为中毒性细菌性痢疾, 则其护理要点不包括

- A. 观察生命体征
- B. 用药前做大便培养
- C. 防止肛门和直肠脱垂
- D. 记录大便次数、性状
- E. 做好抢救的准备

71. 答案: C

解析: 中毒性细菌性痢疾的护理要点做好抢救的准备, 观察生命体征, 记录好大便次数及性状, 用药前做大便培养。因为患者出现腹泻的情况, 所以不会出现肛门和直肠脱垂的, 因此选项 C 是错误的。

72. (A1 型题) 不属于结核性症状的是

- A. 午后低热
- B. 盗汗
- C. 食欲减退
- D. 乏力
- E. 体重增加

72. 答案: E

解析: 结核病症状是午后低热、盗汗、食欲减退、乏力, 体重减轻是因为结核杆菌侵入人体, 发生感染 4~8 周后结核菌及其代谢产物与人体组织发生敏感反应, 即临床上常说的变态反应。变态反应造成机体组织损伤, 自体消耗, 病人表现为消瘦、体重减轻。所以 E 是错误的。

73. (A1 型题) 肺结核咯血病人宜取患侧卧位, 是为了

- A. 放松身心
- B. 减轻胸痛
- C. 有利引流
- D. 防止病灶向对侧扩散
- E. 避免窒息

73. 答案: D

解析: 肺结核咯血病人宜取患侧卧位, 是为了避免血液溢入健侧肺, 即防止病灶向对侧扩散, 所以选项 D 最佳。

74. (A1 型题) 小儿结核性脑膜炎中期主要临床表现为

- A. 颈项强直, 克氏征阳性
- B. 昏迷
- C. 频繁惊厥
- D. 神情淡漠
- E. 发热, 盗汗

74. 答案: A

解析: 结核性脑膜炎中期(脑膜刺激期): 1~2 周, 因颅内压增高致剧烈头痛、喷射性呕吐、嗜睡或烦躁不安、惊厥等; 出现明显脑膜刺激征, 颈项强直, 克氏征、布氏征阳性; 此期可出现颅神经障碍, 部分患儿出现脑炎体征, 眼底检查可

见视乳头水肿、视神经炎或脉络膜粟粒状结核结节。神情淡漠、发热是早期的表现；昏迷、频繁惊厥是晚期的表现。因此本题应选 A。

75. (A1 型题) 以下哪条不符合原发型肺结核的临床特点

- A. 起病缓慢
- B. 有结核中毒症状
- C. 肺部体征明显
- D. 肝脾肿大
- E. 疱疹性结膜炎，皮肤结节性红斑

75. 答案：C

解析：原发型肺结核十般起病缓慢（A 正确），可有低热、纳差、疲乏、盗汗等结核中毒症状（B 正确），多见于年龄较大儿童。婴儿可表现为体重不长或生长发育障碍。部分高度过敏状态小儿可出现眼疱疹性结膜炎，皮肤结节性红斑（E 正确）及（或）多发性一过性关节炎。体查可见周围淋巴结不同程度肿大；肺部体征可不明显，与肺内病变不一致（C 错误）；婴儿可伴肝脏肿大（D 正确）。故 A、B、D、E 均为该型结核的特点，C 错误，本题应选 C。

76. (A1 型题) 小儿结核性脑膜炎的早期临床表现主要是

- A. 性情的改变
- B. 持续性头痛
- C. 喷射性呕吐
- D. 脑膜刺激征明显
- E. 反复惊厥

76. 答案：A

解析：典型结脑病程早期（前驱期），主要症状为小儿性格改变，如少言、懒动、易倦、烦躁、易怒等。中期的主要症状为持续性头痛、喷射性呕吐和脑膜刺激征等。晚期可出现反复惊厥。故小儿结核性脑膜炎的早期临床表现主要是性情的改变，故选 A。

77. (A1 型题) 下列关于结核菌的描述错误的是

- A. 染色具有抗酸性
- B. 在阴湿处能生存 5 个月以上
- C. 烈日下暴晒 1 小时可被杀死
- D. 70%乙醇接触 2 分钟可杀菌
- E. 煮沸 5 分钟能被杀死

77. 答案：C

解析：结核分枝杆菌对干燥、酸、碱、冷有较强抵抗力，干燥环境可存活 6~8 个月，在阴湿处能生存 5 个月以上。在烈日曝晒下 2~7 小时可被杀死，紫外线照射 30 分钟有明显杀菌作用，煮沸 5 分钟即可被杀死。常用杀菌剂中，70%酒精最佳，接触 2 分钟即可杀死。5%石炭酸或 1.5%煤酚皂可以杀菌但需时长。将痰吐在纸上直接焚烧是最简单的灭菌方法。故本题选 C。

78. (A1 型题) 抗结核治疗药物中属于杀菌药的是

- A. 吡嗪酰胺
- B. 对氨基水杨酸钠
- C. 氨硫脲
- D. 卡那霉素
- E. 乙胺丁醇

78. 答案：A

解析：抗结核药物依据其抗菌能力分为杀菌剂和抑菌剂。异烟肼和利福平在巨噬细胞内外均能达到杀菌浓度，称全杀菌剂。吡嗪酰胺和链霉素为半杀菌剂。乙胺丁醇为抑菌剂。其他抗结核药物有乙硫异烟胺、丙硫异烟胺、阿米卡星、氧氟沙星、对氨基水杨酸、氨硫脲等。卡那霉素是一种氨基糖苷类抗生素。

79. (A1 型题) 结核的传播途径是

- A. 饮用未经消毒的牛乳
- B. 带菌的尘埃经呼吸道侵入
- C. 注射或应用血制品而引起
- D. 通过泌尿道侵入人体
- E. 与病人共用餐具

79. 答案：B

解析：结核菌主要通过呼吸道传染，活动性肺结核患者咳嗽、喷嚏或大声说话时，会形成以单个结核菌为核心的飞沫核悬浮于空气中，从而感染新的宿主。此外，患者咳嗽排出的结核菌干燥后附着在尘土上，形成带菌尘埃，亦可侵入人体形成感染。经消化道、泌尿生殖系统、皮肤的传播极少见。所以选 B 是正确的。

80. (A1 型题) 预防肺结核流行的最重要措施是

- A. 加强营养
- B. 接种卡介苗
- C. 加强登记管理
- D. 做好痰的处理
- E. 隔离和有效治疗排痰病人

80. 答案：E

解析：结核菌主要通过呼吸道传播。飞沫传播是肺结核最重要的传播途径。传染源主要是排菌的肺结核病人的痰。预防肺结核流行最重要措施是隔离和有效治疗排痰病人，切断其传播途径，故本题选 E。此题容易混淆的是 B，卡介苗不能预防感染，但能减轻感染后的发病和病情，故 B 是错误的。

81. (A1 型题) 肺结核化学治疗原则的描述，错误的是

- A. 早期使用抗结核药
- B. 联合使用两种以上药物
- C. 间断使用抗结核药
- D. 严格遵照适当的药物剂量
- E. 坚持完成规定疗程

81. 答案：C

解析：治疗结核的原则就是早期、联合、适量、规律和全程治疗的原则。早期是一旦发现和确诊结核后立即给药治疗 (A 对)；联合是根据病情及抗结核药的作用特点，联合使用两种以上药物，以增强和确保疗效 (B 对)；适量是根据不同病情及不同个体给予适当药物剂量 (D 对)；规律是病人必须严格按照化疗方案规定的用药方法，按时服药，不能无故随意停药或随意间断用药 (C 错)，亦不可自行更改方案；全程指病人必须按治疗方案，坚持治满疗程 (E 对)。所以选项 C 是不正确的。

82. (A1 型题) 预防结核病的最有效方法是

- A. 隔离病人
- B. 禁止随地吐痰

- C. 口服抗痨药
- D. 接种卡介苗
- E. OT 试验

82. 答案: D

解析: 结核病的重点在于早期发现和早期预防, 预防措施主要有免疫预防, 药物预防和消毒预防。卡介苗接种是预防小儿结核病的有效措施, 新生儿是主要的接种对象。因此本题选 D。

83. (A1 型题) 对肺结核病人的健康指导最重要的是

- A. 保持乐观情绪和治疗信心
- B. 加强营养, 保证心身休息
- C. 定期复查, 根据病情调整治疗方案
- D. 尽可能与家人分室或分床就寝
- E. 按医嘱规则服药, 坚持疗程

83. 答案: E

解析: 对肺结核病人的健康指导保持乐观情绪和治疗信心; 加强营养, 保证心身休息; 定期复查, 根据病情调整治疗方案; 尽可能与家人分室或分床就寝; 按医嘱规则服药, 坚持疗程, 但治疗结核最主要的是长期、规律、适量用药。所以选项 E 是最主要的健康指导。

84. (A1 型题) 最容易引起听神经损害的抗结核药物是

- A. 异烟肼
- B. 利福平
- C. 链霉素
- D. 吡嗪酰胺
- E. 乙胺丁醇

84. 答案: C

解析: 异烟肼的主要不良反应为周围神经炎, 偶有肝功能损害; 利福平的主要不良反应为肝功能损害和过敏反应; 链霉素的主要不良反应为听力障碍、眩晕和肾功能损害; 吡嗪酰胺的主要不良反应为胃肠道不适、肝功能损害、高尿酸血症和关节痛; 乙胺丁醇的主要不良反应为视神经炎。

85. (A1 型题) 肺结核的化疗原则不包括

- A. 早期
- B. 规律
- C. 全程
- D. 足量
- E. 联合

85. 答案: D

解析: 早期、联合、适量、规律和全程治疗是肺结核化学治疗的原则。整个化疗方案分强化和巩固两个阶段。

86. (A1 型题) 可使人体产生对结核获得性免疫力的预防措施是

- A. 进行卡介苗接种
- B. 普及结核病防治知识
- C. 及早发现并治疗病人
- D. 消毒衣物, 隔离病人
- E. 加强锻炼, 增强体质

86. 答案：A

解析：卡介苗（BCG）是一种无毒的牛型结核菌活菌疫苗，接种后可使未受过结核菌感染者获得对结核病的特异免疫力。其接种对象主要为未受感染的新生儿、儿童及青少年。

87.（A1 型题）引起咯血最常见的疾病是

- A. 肺癌
- B. 肺炎
- C. 支气管扩张
- D. 肺脓肿
- E. 肺结核

87. 答案：E

解析：我国引起咯血的前三位病因是肺结核、支气管扩张症和支气管肺癌。

88.（A1 型题）对于未接种过卡介苗患儿行结核菌素试验，其结果如果呈强阳性反应，常提示

- A. 机体反应正常
- B. 需要接种卡介苗
- C. 有活动性肺结核
- D. 曾有结核分枝杆菌感染
- E. 营养状况良好

88. 答案：C

解析：对成人，结核菌素试验阳性结果仅表示曾有结核分枝杆菌感染，并不一定患肺结核。结核菌素试验对婴幼儿的诊断价值较成人为大，因年龄越小，自然感染率越低，3 岁以下强阳性反应者应视为有新近感染的活动性结核病。

89.（A1 型题）结核菌素（PPD）试验常用的剂量是

- A. 1 结素
- B. 5 结素
- C. 10 结素
- D. 50 结素
- E. 100 结素

89. 答案：B

解析：结核菌素试验通常取 0.1ml 结核菌素，及 5IU。

90.（A1 型题）易引起周围神经炎的抗结核药物为

- A. 异烟肼
- B. 利福平
- C. 链霉素
- D. 对氨基水杨酸
- E. 乙胺丁醇

90. 答案：A

解析：异烟肼的主要不良反应为周围神经炎，偶有肝功能损害；利福平的主要不良反应为肝功能损害和过敏反应；链霉素的主要不良反应为听力障碍、眩晕和肾功能损害；吡嗪酰胺的主要不良反应为胃肠道不适、肝功能损害、高尿酸血症和关节痛；乙胺丁醇的主要不良反应为视神经炎。

91.（A1 型题）晚期结核性脑膜炎的表现是

- A. 凯尔尼格征阳性

- B. 面神经瘫
- C. 脑神经受损
- D. 昏迷
- E. 剧烈头痛、喷射性呕吐

91. 答案: D

解析: 晚期(昏迷期)约1~3周,由意识模糊、半昏迷继而昏迷。阵挛性或强直性惊厥频繁发作。患儿极度消瘦,呈舟状腹,水、电解质代谢紊乱。最终因颅内压急剧升高导致脑疝而死亡。

92. (A1型题)关于结核菌素试验方法,错误的描述是

- A. 局部有水疱、坏死为强阳性
- B. 48~72小时看结果
- C. 硬结直径 $\leq 4\text{mm}$ 为阴性
- D. 注射部位左上臂三角肌下缘
- E. 测局部硬结范围,取纵横两者平均直径判断强度

92. 答案: D

解析: 结核菌素试验通常取0.1ml结核菌素,在左前臂屈侧作皮内注射,注射48~72小时后测量皮肤硬结的横径和纵径,得出平均直径=(横径+纵径)/2。硬结直径 $\leq 4\text{mm}$ 为阴性(-);5~9mm为弱阳性(+);10~19mm为阳性(++); $\geq 20\text{mm}$ 或虽 $< 20\text{mm}$ 但局部出现水疱、坏死或淋巴管炎为强阳性(+++)。

93. (A1型题)患儿,3岁,因结核性脑膜炎入院治疗。目前表现为精神呆滞、睡眠不安、双目凝视、喜哭、性格改变。该患儿正处于

- A. 脑膜刺激征期
- B. 昏迷期
- C. 前驱期
- D. 中期
- E. 晚期

93. 答案: C

解析: 典型结核起病较缓慢,临床上大致可分为3期。早期(前驱期):主要症状为性格改变,精神呆滞,对周围事物不感兴趣,易疲倦或烦躁不安,可有低热、厌食、盗汗、消瘦、便秘及不明原因的呕吐,年长儿可诉头痛。中期(脑膜刺激期):由于颅内压逐步增高,患儿出现持续性头痛、喷射性呕吐、感觉过敏、体温升高、两眼凝视,意识逐渐模糊,以后进入昏睡状态,并可有惊厥发作。患儿脑膜刺激征明显。婴幼儿则表现为前囟隆起、骨缝裂开。此期可出现脑神经障碍,最常见为面神经瘫痪,其次为动眼神经和外展神经瘫痪。部分患儿出现脑炎体征;晚期(昏迷期):上述症状逐渐加重,由意识朦胧、半昏迷进入昏迷。广性或强直性惊厥频繁发作。患儿极度消瘦,呈舟状腹。常出现水、电解质代谢紊乱。最终因颅内压急剧增高导致脑疝死亡。根据患者症状处于前驱期所以C是正确的。

94. (A2型题)儿科病房出现一个水痘患儿,此病房何时才能再收治新患者

- A. 7天后
- B. 14天后
- C. 21天后
- D. 28天后
- E. 30天后

94. 答案: C

解析：由于水痘的潜伏期为 14~21 天左右，通过空气飞沫传播，所以儿科病房要在 21 天后才可以收新患者。

95. (A2 型题) 乙型肝炎患者入院时换下的衣服应

- A. 统一焚烧
- B. 包好后存放
- C. 消毒后存放
- D. 交给家属带回
- E. 消毒后交给患者

95. 答案：C

解析：乙型肝炎通过性交、母婴、血液以及密切的生活接触传播，一般不会通过衣物传播，经过一般的消毒即可。

96. (A2 型题) 护士为乙型肝炎患者消毒家具、地面和墙面通常选择

- A. 紫外线照射
- B. 消毒液熏蒸
- C. 消毒液擦拭
- D. 日光暴晒
- E. 消毒液喷洒

96. 答案：C

解析：肝炎消毒可以使用浸泡法、擦拭法、喷洒法，进行终末消毒时，对于家具、地面和墙面选用擦拭法更合理。

97. (A2 型题) 急性黄疸型肝炎患者尿中含有胆红素的原因是

- A. 血间接胆红素过多
- B. 血直接胆红素过多
- C. 血尿素氮过多
- D. 肾小球滤过性增高
- E. 血尿胆原过多

97. 答案：B

解析：急性黄疸型肝炎患者尿胆原和尿胆红素明显增高，因血直接胆红素过多，经肾排泄后，因此尿胆红素阳性。

98. (A2 型题) 患者，男性，30 岁，因“急性病毒性肝炎”入院，经治疗后治愈出院。对该患者的护理措施中错误的是

- A. 急性期卧床休息
- B. 加强营养，保证高热量及高蛋白质的摄入
- C. 保持良好的情绪状态
- D. 禁酒
- E. 恢复期应逐渐增加活动量，但应避免重体力劳动

98. 答案：B

解析：指导病人正确对待疾病，保持稳定、乐观情绪。禁止饮酒，同时注意休息，原则是在发病后 1 个月内应卧床休息，病情好转后可逐渐增加活动量，以病人不感觉疲劳为度，至肝功能正常 1~3 个后可恢复日常活动及工作，但仍应避免过劳及重体力劳动。因此选项 A、C、D、E 是正确的。

99. (A2 型题) 传染科护士在给甲型肝炎患者抽血时不小心被血液污染的针头刺破皮肤，采取的措施中最能保护该护士不受传染的是

- A. 严密隔离

- B. 消化道隔离
- C. 体液隔离
- D. 虫媒隔离
- E. 接触隔离

99. 答案: B

解析: 甲型肝炎传播主要是经粪口传播途径感染, 所以采取消化道隔离防止病毒传播。

100. (A2 型题) 患者女, 32 岁, 因“乏力、纳差 5 天, 尿黄 1 天”来诊, 经实验室检查诊断为急性病毒性肝炎(甲型)。对于其 5 岁的儿子, 适宜的做法是

- A. 不需采取任何措施
- B. 预防性服用抗病毒药物
- C. 进行相关检查, 若未感染可不做处理
- D. 进行相关检查, 若未感染可注射人丙种球蛋白
- E. 进行相关检查, 若未感染可注射高价特异性免疫球蛋白

100. 答案: E

解析: HAV 主要经粪-口传播, 日常生活密切接触大多为散发性发病, 所以应进行相关检查, 易感者可接种甲型肝炎减毒活疫苗, 对接触者可注射高价特异性免疫球蛋白防止发病。

101. (A2 型题) 患者, 女, 65 岁。主诉有轻微的恶心、呕吐, 食欲无减少, 出现明显的尿黄、眼黄、皮肤黄并有瘙痒, 粪便呈灰白色。实验室检查: ALT 升高不明显, 血清胆红素 $305 \mu\text{mol/L}$, PTA52%, 该患者处于病毒性肝炎的哪一临床类型

- A. 急性黄疸型
- B. 亚急性重型
- C. 慢性肝炎(重度)
- D. 肝炎后肝硬化
- E. 淤胆型肝炎

101. 答案: E

解析: 淤胆型肝炎临床表现类似急性黄疸型肝炎, 但自觉症状较轻, 黄疸较深, 具有以下特点: ①“三分离”特征: 黄疸深, 但消化道症状轻, ALT 升高不明显, PTA 下降不明显。②“梗阻性”特征: 在黄疸加深的同时, 伴皮肤瘙痒, 粪便颜色变浅或灰白色。ALP、谷氨酰转氨酶和胆固醇明显升高, 尿胆红素增加, 尿胆原明显减少或消失。

102. (A2 型题) 患者男, 37 岁。因近 1 周食欲减退、上腹部不适、疲乏无力, 伴巩膜及皮肤黄染 2 天。既往体健。入院 3 天后出现嗜睡, 有扑翼样震颤, 肝未扪及。血清总胆红素 $200 \mu\text{mol/L}$, 血清丙氨酸氨基转移酶 150U/L , 血清 HBsAg(+), 此患者的肝炎类型是

- A. 急性黄疸型乙型肝炎
- B. 淤胆型肝炎
- C. 急性重型乙型肝炎
- D. 亚急性重型乙型肝炎
- E. 慢性重型乙型肝炎

102. 答案: C

解析：重型肝炎临床表现为：①黄疸迅速加深，血清胆红素高于 $171 \mu\text{mol/L}$ 。②肝脏进行性缩小，出现肝臭。③出血倾向， $\text{PTA} < 40\%$ 。④迅速出现腹水，中毒性鼓肠。⑤肝性脑病：定向障碍、精神行为异常、烦躁不安、嗜睡和扑翼样震颤等，晚期可发生昏迷，深反射消失。⑥肝肾综合征。急性肝衰竭，起病较急，病后 2 周内出现肝性脑病、肝脏明显缩小、肝臭等。

103. (A2 型题) 患者，男，27 岁，既往体健，体检时肝功能正常，抗 HBs 阳性，HBV 其他血清病毒标记物均为阴性。其很担心自己患上乙型肝炎，护士应告知患者此时的状况是

- A. 乙型肝炎且有传染病
- B. 乙型肝炎但病情稳定
- C. 乙型肝炎病毒携带状态
- D. 处于乙型肝炎恢复期
- E. 对乙型肝炎病毒具有免疫力

103. 答案：E

解析：抗 HBs 抗体阳性主要见于预防接种乙型肝炎疫苗后或过去感染 HBV 并产生免疫力的恢复者。乙肝五项检查里面，当出现只有抗 HBs 阳性，其他均为阴性时，是最好的情况，说明对 HBV 有免疫力。

104. (A2 型题) 患者，男性，38 岁，患急性黄疸型肝炎住院，护士制定的护理措施应除外

- A. 与患者接触时穿隔离衣、戴口罩
- B. 告知家属探视应穿隔离衣，注意防护，避免感染
- C. 给予低脂肪高蛋白饮食
- D. 吃剩的饭菜可倒入垃圾桶扔掉
- E. 护理患者前后均要洗手

104. 答案：D

解析：甲型和戊型主要表现为急性肝炎，乙、丙、丁型肝炎除了表现为急性肝炎外，慢性肝炎更常见。甲型和戊型肝炎主要经粪-口传播。吃剩的饭菜倒入垃圾桶可能会污染水源，发生传染。

105. (A2 型题) 患者女，22 岁，突起高热，上腹不适。恶心，食欲减退，体温 38.5°C ，出现黄疸，皮肤瘙痒，肝肋下 1.5cm ，腹水阴性。血 ALT 1200U ，初步诊断为甲型病毒性肝炎。此型肝炎的传播途径是

- A. 呼吸道传播
- B. 消化道传播
- C. 性传播
- D. 母乳传播
- E. 血液传播

105. 答案：B

解析：HAV 主要经粪-口传播，故传播途径为消化道传播。故本题选 B。日常生活接触多为散发病例，输血后甲型肝炎极罕见。

106. (A2 型题) 患者女，42 岁，近来感上腹部不适、恶心、呕吐、厌油腻，经检查发现 ALT 158U 。HBsAg (+)。初步诊断为慢性乙型病毒性肝炎，此型肝炎最主要的传播途径是

- A. 性传播
- B. 母乳传播

- C. 血液传播
- D. 消化道传播
- E. 呼吸道传播

106. 答案: C

解析: 乙型肝炎的传播途径主要有: 母婴传播, 血液体液传播。人类因含 HBV 体液或血液经破损的皮肤和黏膜进入机体而获得感染。虽然唾液, 汗液, 精液, 阴道分泌物等体液中叶含有 HBV, 性生活也是获得 HBV 感染的可能途径, 但性传播并不是主要途径。故本题选 C。

107. (A2 型题) 患者, 女性, 主因“发热、头痛、昏迷 1 天”, 初步诊断为“流行性乙型脑炎”, 在病程中提示其出现中枢性呼吸衰竭的最可靠体征是

- A. 呼吸困难
- B. 呼吸急促
- C. 呼吸浅促
- D. 呼吸节律不整
- E. 出现“三凹征”

107. 答案: D

解析: 中枢性呼吸衰竭常因脑实质病变, 尤其是延脑呼吸中枢受损、脑性低钠血症、脑水肿、脑疝引起, 临床表现为呼吸表浅、节律不齐、双吸气、叹息样呼吸、潮式呼吸、抽泣样呼吸及下颌呼吸等。最后呼吸停止。所以选 D 正确。

108. (A2 型题) 患者, 女性, 16 岁, 因 3 天来发热, 体温 39℃ 左右, 伴头痛、恶心、呕吐, 共呕吐 3 次, 为胃内容物, 于 8 月 12 日急诊入院。患者嗜睡, 脑膜刺激征阳性, 查脑脊液呈病毒感染性脑膜炎的改变。初步诊断为流行性乙型脑炎。以下症状哪项是流行性乙型脑炎所必有的

- A. 中毒性心肌炎
- B. 惊厥
- C. 持续高热
- D. 呼吸衰竭
- E. 应激性溃疡

108. 答案: C

解析: 流行性乙型脑炎分为潜伏期、前驱期、极期。恢复期和后遗症期。前驱期即可出现发热, 体温在 1~2 天内高达 39℃~40℃, 伴头疼、恶心和呕吐。极期可表现为高热、意识障碍、惊厥、呼吸衰竭等, 高热体温高达 40℃, 热程通常持续 7~10 日, 发热越高, 热程越长, 病情越重, 流行性乙型脑炎患者高热是必有表现, 选 C。惊厥和呼吸衰竭多发生在重症病例, 因此 B、D 不合适。中毒性心肌炎和应激性溃疡不常表现在流行性乙型脑炎病例中, 不选 A、E。

109. (A2 型题) 患者男, 35 岁。因高热急诊入院。T39.5℃, 主诉头痛、恶心、呕吐和嗜睡, 并有颈项强直, 诊断为流行性乙型脑炎。应采取的隔离方式是

- A. 肠道隔离
- B. 昆虫隔离
- C. 接触性隔离
- D. 呼吸道隔离
- E. 保护性隔离

109. 答案: B

解析：流行性乙型脑炎简称乙脑，是由乙型脑炎病毒引起的一种急性传染病，临床体征为高热、惊厥、意识障碍和呼吸衰竭。蚊虫是乙脑的主要传播媒介，故应进行昆虫隔离。

110. (A2 型题) 患者，男性，20 岁，患流行性乙型脑炎，并出现中枢性呼吸衰竭，应立即静脉滴注

- A. 去甲肾上腺素
- B. 肾上腺素
- C. 生理盐水
- D. 20%甘露醇
- E. 低分子右旋糖酐

110. 答案：D

解析：流行性乙型脑炎合并中枢性呼吸衰竭可以出现脑水肿和颅内高压，治疗时常用脱水剂为 20%甘露醇，每次 1~2g/kg 静滴或推注（20~30 分钟），每隔 4~6 小时一次，疗程为 2~4 日。D 是正确的。

111. (A2 型题) 下列哪项不是细菌性痢疾患者粪便外观检查的特点

- A. 有黏液
- B. 稀便
- C. 量少
- D. 无粪质
- E. 有脓血

111. 答案：B

解析：细菌性痢疾粪便检查外观多为粘液脓血便，量少，无粪质。

112. (A2 型题) 慢性菌痢患者病程反复发作或迁延不愈达几个月以上

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 5
- E. 6

112. 答案：B

解析：病程反复发作或迁延不愈达 2 个月以上，即为慢性菌痢。

113. (A2 型题) 患者，男性，47 岁，主因“发热、腹痛、腹泻 2 天”以“细菌性痢疾”收入院。患者每日排便 15 次以上，为黏液脓血便。下列有关肛周皮肤的护理措施，不恰当的是

- A. 用柔软纸擦
- B. 用温水坐浴
- C. 用乙醇消毒肛周皮肤
- D. 内衣柔软清洁
- E. 局部涂以凡士林软膏

113. 答案：C

解析：细菌性痢疾的护理是用温水坐浴，宜穿内衣柔软清洁的衣物，大便后使用柔软纸擦肛门，如发红时局部使用凡士林软膏涂抹。只有选项 C 的做法是错误。

114. (A2 型题) 患儿女，3 岁。因高热、腹泻、进行性呼吸困难入院，考虑为中毒性细菌性痢疾，护士在为患者留取粪便标本时应注意

- A. 在抗菌治疗后采集标本

- B. 选择有粘液脓血部分的粪便送检
- C. 留取部分成形粪便送检
- D. 可多次采集标本，集中送检
- E. 患者无大便时，用导泻剂后留取标本

114. 答案：B

解析：细菌性痢疾的确诊依据为粪便培养出痢疾杆菌，早期、连续多次、抗菌治疗前（A 错）、采新鲜粪便的脓血部分（B 对，C 错）、采用适当培养基可提高培养阳性率。粪便采集后要及时送检，不能多次采集，再集中送检，故 D 错；如患者无便意，用长无菌棉签蘸 0.9%氯化钠溶液，由肛门插入 6~7cm，顺一个方向轻轻旋转后退出，将棉签置于培养瓶中，盖紧瓶塞。故 E 错。本题选 B。

115. (A2 型题) 患者，女性，18 岁，在街边进食后出现发热、腹痛、腹泻，以“细菌性痢疾”收入院。下列各饮食护理中不恰当的是

- A. 少量多餐
- B. 少纤维饮食
- C. 高蛋白质、高脂肪饮食补充能量
- D. 忌食生冷
- E. 忌食刺激性食物

115. 答案：C

解析：细菌性痢疾饮食护理以流质或半流质为主，忌食多渣多油刺激性强及生冷的食物，可以少食多餐。所以选项 C 是正确的。

116. (A2 型题) 患者，男，35 岁，诊断细菌性痢疾，体温达 40℃，护士采取的护理措施错误的是

- A. 卧床休息
- B. 吸氧
- C. 给予足够的营养及水分
- D. 采用温水浴或冷盐水灌肠
- E. 按医嘱给予退热剂

116. 答案：B

解析：患者目前的主要问题是体温过高，并没有出现组织灌注不足，以及缺氧症状，故目前不必进行氧疗。

117. (A2 型题) 患者，女，40 岁，诊断为急性细菌性痢疾，每天排脓血便 7~8 次，下述护理措施错误的是

- A. 需执行接触隔离
- B. 排便后用软纸擦拭肛门
- C. 温水局部坐浴后肛门涂凡士林
- D. 鼓励患者多饮水，卧床休息
- E. 补充电解质

117. 答案：A

解析：急性细菌性痢疾通过消化道传播，需进行消化道隔离，而非接触隔离。

118. (A2 型题) 大咯血时患者应

- A. 咳嗽
- B. 绝对卧床
- C. 应用吗啡
- D. 屏气

E. 多交谈

118. 答案: B

解析: 中等或大量咯血时应严格卧床休息(患侧卧位), 保证气道通畅, 注意防止窒息, 并配血备用。可用垂体后叶素, 缓慢静推或静滴。

119. (A2 型题) 结核性脑膜炎患者脑脊液检查的结果是

- A. 糖蛋白和氯化物均降低
- B. 糖蛋白和氯化物均正常
- C. 糖蛋白和氯化物均增加
- D. 糖蛋白正常、氯化物升高
- E. 糖蛋白升高、氯化物降低

119. 答案: A

解析: 结核性脑膜炎脑脊液压力增高, 外观透明或呈毛玻璃样; 白细胞增高, 以淋巴细胞为主; 蛋白定量增加; 糖与氯化物均降低为结核性脑膜炎的典型改变。所以选择 A 是正确的。

120. (A2 型题) 关于肺结核患者咯血时的护理措施的叙述, 不正确的是

- A. 绝对卧床休息
- B. 消除紧张情绪
- C. 鼓励患者轻咳将血排出, 不可屏气
- D. 协助患者健侧卧位, 轻拍患者后背刺激咳嗽
- E. 发现窒息先兆时立即报告医生

120. 答案: D

解析: 中等或大量咯血时应严格卧床休息(患侧卧位), 保证气道通畅, 注意防止窒息, 并配血备用。

121. (A2 型题) 患者男性, 23 岁。抗结核治疗 6 个月, 现发现有盗汗、咳嗽、咳痰, 追问病史, 患者认为肺结核已治愈, 已于 3 个月前停药。此患者违反的抗结核治疗原则是

- A. 早期
- B. 全程
- C. 适量
- D. 规律
- E. 联合

121. 答案: B

解析: 全程是指病人必须按治疗方案, 坚持完成规定疗程, 是提高治愈率和减少复发率的重要措施。

122. (A2 型题) 患者女性, 49 岁。肺结核, 应用链霉素抗结核治疗, 用药期间发生链霉素过敏反应, 为减轻链霉素毒性, 可应用

- A. 氯化钙
- B. 氯化镁
- C. 氯化钾
- D. 维生素 C
- E. 维生素 D

122. 答案: A

解析: 因链霉素可以和钙离子络合, 而使链霉素的毒性症状减轻或消失, 故可同时使用钙剂, 以 10%葡萄糖酸钙或稀释一倍的 5%氯化钙溶液静脉注射。

123. (A2 型题) 某肺结核患者, 突然出现喷射性大咯血, 继而突然中断, 表情恐怖, 大汗淋漓。此时首要的处理措施是

- A. 立即取半卧位
- B. 加压给氧
- C. 立即气管插管
- D. 保持呼吸道通畅, 清除血块
- E. 人工呼吸

123. 答案: D

解析: 肺结核患者, 突然出现喷射性大咯血, 继而突然中断, 表情恐怖, 大汗淋漓。此时首要的处理措施是保持呼吸道通畅, 清除血块, 防止出血导致呼吸道阻塞引起窒息。

124. (A2 型题) 患者, 女, 43 岁, 患肺结核 2 年。现使用链霉素抗结核治疗, 用药期间应注意监测

- A. 肝功能
- B. 心功能
- C. 肾功能
- D. 肺功能
- E. 胃肠功能

124. 答案: C

解析: 链霉素的主要不良反应为听力障碍、眩晕和肾功能损害, 故应注意监测肾功能。

125. (A2 型题) 患者刘某, 男, 27 岁。患肺结核半年, 应给予

- A. 高脂肪, 高热量饮食
- B. 高蛋白, 高热量饮食
- C. 低盐, 高蛋白饮食
- D. 高热量, 低脂肪饮食
- E. 高热量, 低蛋白饮食

125. 答案: B

解析: 肺结核是一种慢性消耗性疾病, 应制定膳食计划, 易给予高热量、高蛋白、富含维生素的易消化饮食, 增加食欲, 监测体重。

126. (A3 型题)

患儿, 3 岁半。发热 2 天后出现皮疹而入院。查体: 体温 39.6℃, 脉搏 110 次/分, 呼吸 32 次/分, 精神一般, 咽后壁充血, 头皮及躯干有散在的淡红色斑丘疹及疱疹, 其余部位未发现异常。

根据检查结果, 患儿最有可能的诊断是

- A. 麻疹
- B. 猩红热
- C. 幼儿急疹
- D. 伤寒
- E. 水痘

126. 答案: E

解析: 此题暂无解析

127. (A3 型题)

患儿，3岁半。发热2天后出现皮疹而入院。查体：体温39.6℃，脉搏110次/分，呼吸32次/分，精神一般，咽后壁充血，头皮及躯干有散在的淡红色斑丘疹及疱疹，其余部位未发现异常。

护士对患儿正确的护理措施，应除外

- A. 饮食宜清淡，多饮水
- B. 及时更换内衣
- C. 疱疹破溃时涂1%甲紫溶液
- D. 用乙醇擦浴及时降温
- E. 适宜的温湿度

127. 答案：D

解析：酒精擦浴易加重皮肤破溃和疼痛，皮肤血管收缩、末梢循环障碍，易使用温水擦浴。

128. (A3型题)

患儿，女，7岁，发热伴右耳下疼痛2天，腹痛半天入院，查体：体温40.5℃，右腮腺肿大压痛明显，右上腹压痛，无反跳痛。

为进一步诊断应立即协助医生做的检查是

- A. 血常规
- B. 尿常规
- C. 便常规
- D. 血、尿淀粉酶
- E. 脑脊液

128. 答案：D

解析：90%腮腺炎患儿有血清和尿淀粉酶增高，增高程度大致与腮腺肿大程度成正比，第一周达高峰，2周左右恢复正常。血脂肪酶增高有助于胰腺炎的诊断。

129. (A3型题)

患者，女，30岁，怀孕32周，既往体健，2年前发现HBsAg阳性，但无任何症状，肝功能正常。

此孕妇目前状态属于

- A. HBV既往感染
- B. 无症状HBsAg携带者
- C. 急性无黄疸型乙型肝炎
- D. 轻度慢性乙型肝炎
- E. 中度慢性乙型肝炎

129. 答案：B

解析：HBsAg阳性见于HBV感染者，但其无任何症状，肝功能正常，所以其为无症状的携带者。

130. (A3型题)

患者，女，30岁，怀孕32周，既往体健，2年前发现HBsAg阳性，但无任何症状，肝功能正常。

该孕妇分娩后，如该新生儿感染乙肝，其传播途径是

- A. 消化道传播
- B. 注射途径传播
- C. 母婴传播
- D. 日常生活密切接触传播

E. 输血传播

130. 答案：C

解析：乙肝可通过血液、生活密切接触、母婴传播，母婴传播主要经胎盘、产道分娩、哺乳和喂养等方式传播。

131. (A3 型题)

患者，女，30 岁，怀孕 32 周，既往体健，2 年前发现 HBsAg 阳性，但无任何症状，肝功能正常。

此时对该孕妇所生的新生儿最适宜的预防阻断方法是注射

- A. 丙种球蛋白
- B. 高效价乙肝免疫球蛋白
- C. 乙肝疫苗
- D. 丙种球蛋白+高效价乙肝免疫球蛋白
- E. 乙肝疫苗+高效价乙肝免疫球蛋白

131. 答案：E

解析：大多数被感染的婴儿是在围产期有伤口接触或吸入母血、羊水或阴道分泌物而受到感染的。因此，母亲 HBsAg 阳性者，新生儿应在出生后立即注射高效价抗-HBV-IgG，出生后 24 小时内接种第一剂次乙肝疫苗，并在 1、6 月龄再次注射。

132. (A3 型题)

患儿，15 岁，因发热、疲乏 4 天，尿黄、巩膜黄染 2 天入院，体温 38.5℃，发病前曾在外饮食，有乙肝疫苗接种史。

为了确诊最可靠的检查项目是

- A. 抗 HAV-IgG
- B. 抗 HBV-IgM
- C. 抗 HDV
- D. 抗 HEV
- E. 抗 HAV-IgM

132. 答案：E

解析：抗 HAV-IgM 是 HAV 近期感染的指标，是确诊甲型肝炎最主要的标志物。抗 HAV-IgG 为保护性抗体，见于甲肝疫苗接种后或既往感染的病人。

133. (A3 型题)

患者，女性，27 岁，单位年度体检查出 HBsAg (+)。

区分该患者是肝炎患者还是病毒携带者的依据是

- A. HBsAg 滴度
- B. HBV-DNA 定量
- C. 肝功能
- D. HBeAb
- E. 抗 HBV-IgM

133. 答案：B

解析：HBV-DNA 位于 HBV 的核心部分，是反映 HBV 感染最直接、最灵敏和最特异的指标。阳性提示 HBV 的存在、复制，传染性强。HBV-DNA 定量检测有助于抗病毒治疗病例选择和判断疗效。故本题选 B。

134. (A3 型题)

患者，女性，27 岁，单位年度体检查出 HBsAg (+)。

如果有传染性且患者准备结婚，则有效预防措施是

- A. 婚后不可生育
- B. 待 HBsAg 转阴后结婚
- C. 待 HBcAb 转阴半年后结婚
- D. 未婚夫接种乙肝疫苗
- E. 未婚夫注射免疫球蛋白

134. 答案: D

解析: 医务人员、保育员以及与 HBsAg 阳性者密切接触者, 应给予乙型肝炎疫苗接种。故本题选 D。

135. (A3 型题)

患者, 女性, 35 岁。体检发现肝功能异常 1 周入院。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: ALT250U/L, AST130U/L, 清蛋白 35g/L, 总胆红素 $17 \mu\text{mol/L}$ 。15 年前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. 甲型肝炎

135. 答案: B

解析: 患者 15 年前输注过血制品, 胸前有一蜘蛛痣, 肝掌征(+), 现肝功提示转氨酶升高, 且实验数据符合慢性肝炎, 故考虑诊断为血源传播性慢性丙型肝炎。

136. (A3 型题)

患者, 女性, 35 岁。体检发现肝功能异常 1 周入院。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: ALT250U/L, AST130U/L, 清蛋白 35g/L, 总胆红素 $17 \mu\text{mol/L}$ 。15 年前曾因易感冒注射丙种球蛋白。

本例最重要的治疗方法是

- A. 拉米夫定治疗
- B. 吡喹酮
- C. 激素
- D. 干扰素治疗
- E. 护肝治疗

136. 答案: D

解析: 慢性丙型肝炎应进行抗病毒治疗, 早期应用干扰素, 可联合使用利巴韦林提高疗效。

137. (A3 型题)

患者, 女性, 32 岁, 5 天前出现发热、乏力、恶心、食欲下降, 查巩膜轻度黄染, 肝肋下 1cm, 质软, 谷丙转氨酶 760U/L, 总胆红素 $54 \mu\text{mol/L}$, 考虑该患者为“病毒性肝炎”。

下列检查中, 对进一步明确诊断意义最大的是

- A. 腹部 B 型超声
- B. 肝功能检查
- C. 肝炎病毒标志物检测

D. 凝血功能检查

E. 血培养

137. 答案: C

解析: 肝炎病毒标志物检测可以直接明确患者患有何种肝炎, 而腹部 B 超及肝功能只能看到肝脏损害情况; 而凝血功能检查及血培养对肝炎的诊断意义不大, 所以最佳答案是 C。

138. (A3 型题)

患者, 女性, 32 岁, 5 天前出现发热、乏力、恶心、食欲下降, 查巩膜轻度黄染, 肝肋下 1cm, 质软, 谷丙转氨酶 760U/L, 总胆红素 $54 \mu\text{mol/L}$, 考虑该患者为“病毒性肝炎”。

该患者目前最主要的治疗措施是

A. 卧床休息

B. 保肝药物治疗

C. 抗病毒治疗

D. 补充维生素

E. 免疫治疗

138. 答案: A

解析: 病情轻者口服维生素类等。进食少或胃肠症状明显者, 如出现呕吐、腹泻, 可静脉补充葡萄糖及维生素 C 等。使用抗病毒治疗及免疫治疗。但此患者处于肝炎急性期因此卧床休息很重要选 A 正确。

139. (A3 型题)

患者, 女性, 32 岁, 5 天前出现发热、乏力、恶心、食欲下降, 查巩膜轻度黄染, 肝肋下 1cm, 质软, 谷丙转氨酶 760U/L, 总胆红素 $54 \mu\text{mol/L}$, 考虑该患者为“病毒性肝炎”。

入院后查抗-HAVIgM(+), 乙肝五项检查中, 抗-HBs(+), 余均为(-)。对于该检查结果的解释, 正确的是

A. 既往曾经感染过甲型肝炎

B. 目前感染的是甲型肝炎

C. 目前感染的是乙型肝炎

D. 可除外甲型、乙型肝炎感染

E. 为乙型肝炎病毒携带者

139. 答案: B

解析: 乙肝五项检查中, 抗-HBs(+), 余均为(-)表示患者没有患乙肝, 因此排除选项 C、E, 而抗-HAVIgM(+)是 HAV 近期感染的指标, 所以选项 B 是正确的。

140. (A3 型题)

患儿, 7 岁, 因发热, 头痛、呕吐、腹泻 2 天入院。患儿精神萎靡, 抽搐 2 次。查体嗜睡, 颈强直(+), 凯尔尼格征(+), 血常规示白细胞 $14 \times 10^9/\text{L}$, 脑脊液检查脑脊液无色透明, 白细胞数 $110 \times 10^6/\text{L}$, 中性 0.82。

该患者最可能的疾病是

A. 中毒型菌痢

B. 化脓性脑膜炎

C. 高热惊厥

D. 流行性乙型脑炎

E. 流行性脑脊髓膜炎(脑膜脑炎型)

140. 答案: D

解析: 流行性乙型脑炎初期: 一般 1~3 天, 起病急, 体温急剧上升至 39~40°C, 伴头痛、恶心和呕吐, 部分病人有嗜睡及颈项轻度强直。血常规白细胞计数升高, 中性粒细胞在 80% 以上。脑脊液呈无色透明, 压力增高, 外观无色透明, 白细胞计数增加, 病初 2~3 天以中性粒细胞为主, 以后则单核细胞增多。糖正常或偏高, 蛋白质常轻度增高, 氯化物正常。

141. (A3 型题)

患儿, 7 岁, 因发热, 头痛、呕吐、腹泻 2 天入院。患儿精神萎靡, 抽搐 2 次。查体嗜睡, 颈强直(+), 凯尔尼格征(+), 血常规示白细胞 $14 \times 10^9/L$, 脑脊液检查脑脊液无色透明, 白细胞数 $110 \times 10^6/L$, 中性 0.82。护士发现患儿出现反复抽搐, 意识不清, 伴高热不退, 呼吸节律不规整。该护士首选的抢救措施是

- A. 脱水药
- B. 呼吸兴奋药
- C. 糖皮质激素
- D. 退热药
- E. 抗生素

141. 答案: A

解析: 脑水肿、颅内压升高、脑疝等均可致中枢性呼吸衰竭。乙脑患者应积极防治中枢性呼吸衰竭, 可用 20% 甘露醇、酚妥拉明静注, 以降低颅内压, 减轻脑水肿, 改善微循环和减轻脑血流障碍。

142. (A3 型题)

患儿, 男, 6 岁, 一天前出现体温 39.5°C, 全身出现部分均匀的针尖大小的皮疹, 伴有痒感, 诊断, 猩红热。

患者自发病前几小时至疾病高峰传染性最强

- A. 12
- B. 24
- C. 36
- D. 48
- E. 72

142. 答案: B

解析: 猩红热的传染源以带菌者和不典型病例为主, 自发病前 24 小时至疾病高峰传染性最强。故本题选 B。

143. (A3 型题)

患儿, 男, 6 岁, 一天前出现体温 39.5°C, 全身出现部分均匀的针尖大小的皮疹, 伴有痒感, 诊断, 猩红热。

患儿皮疹约几小时达高峰

- A. 24
- B. 30
- C. 36
- D. 42
- E. 48

143. 答案: E

解析：猩红热患儿多在发病后 1~2 天出疹，48 小时达高峰。皮疹从耳后、颈及上胸部，迅速波及躯干及上肢，最后到下肢。

144. (A3 型题)

患儿，男，6 岁，一天前出现体温 39.5℃，全身出现部分均匀的针尖大小的皮疹，伴有痒感，诊断，猩红热。

为保持患儿皮肤清洁，正确的清洗方法是

- A. 温水清洗
- B. 热水清洗
- C. 凉水清洗
- D. 肥皂水清洗
- E. 中性沐浴乳清洗

144. 答案：A

解析：沐浴时避免水温过高，避免使用刺激性强的肥皂或沐浴液，以免增加皮肤瘙痒感。

145. (A3 型题)

患儿，5 岁，发热 1 天，轻咳，家长给予磺胺口服，次日热不退，头痛，全身出现弥漫性针尖大小红色皮疹。

该患儿最可能的诊断是

- A. 麻疹
- B. 水痘
- C. 猩红热
- D. 流行性腮腺炎
- E. 流行性脑脊髓膜炎

145. 答案：C

解析：猩红热是一种由 A 组 β 型溶血性链球菌所致的急性呼吸道传染病，主要表现为发热、咽峡炎、全身弥漫性红色皮疹及疹退后皮肤脱屑为特征。

146. (A3 型题)

患儿，5 岁，发热 1 天，轻咳，家长给予磺胺口服，次日热不退，头痛，全身出现弥漫性针尖大小红色皮疹。

该患儿皮肤护理禁用的措施是

- A. 剪短患儿指甲
- B. 肥皂水清洗皮肤
- C. 勤换内衣
- D. 消毒剪刀修剪脱皮
- E. 避免皮肤受到摩擦

146. 答案：B

解析：沐浴时避免使用刺激性强的肥皂或沐浴液，以免增加皮肤瘙痒感。

147. (A3 型题)

患儿，5 岁，发热 1 天，轻咳，家长给予磺胺口服，次日热不退，头痛，全身出现弥漫性针尖大小红色皮疹。

如患儿 3 周后出现眼睑浮肿，伴头痛，最可能的并发症是

- A. 脑炎
- B. 脑脓肿
- C. 肾炎

- D. 肾病
- E. 泌尿系统感染

147. 答案: C

解析: 猩红热患儿少数起病后 2~3 周可发生变态反应, 主要表现为肾小球肾炎或风湿热。肾小球肾炎可有眼睑水肿、高血压等, 高血压可致头痛、呕吐。

148. (A3 型题)

患儿, 女, 5 岁。发热、腹泻 1 天, 呕吐 3 次, 半小时前突然面色苍白、四肢发冷入院。查体见体温 40℃, 神志清、精神萎靡, 面色发灰, 口唇轻度发绀, 呼吸急促, 皮肤可见花纹。血压 60/30mmHg, 脉细弱, 160 次/分, 心音较弱。粪便常规示白细胞 10~20 个/HP, 红细胞 0~1 个/HP。

该患儿可能是

- A. 肺炎心衰
- B. 中毒型细菌性痢疾
- C. 中毒性脑病
- D. 高血压脑病
- E. 重型腹泻

148. 答案: B

解析: 中毒性细菌性痢疾起病急骤, 多见于 2~7 岁儿童, 以高热、嗜睡、惊厥、迅速发生休克及昏迷为特征, 病死率高。大便镜检可见大量脓细胞、红细胞和吞噬细胞。

149. (A3 型题)

患儿, 女, 5 岁。发热、腹泻 1 天, 呕吐 3 次, 半小时前突然面色苍白、四肢发冷入院。查体见体温 40℃, 神志清、精神萎靡, 面色发灰, 口唇轻度发绀, 呼吸急促, 皮肤可见花纹。血压 60/30mmHg, 脉细弱, 160 次/分, 心音较弱。粪便常规示白细胞 10~20 个/HP, 红细胞 0~1 个/HP

应将患儿的体位置于

- A. 头高位
- B. 平卧位
- C. 左侧卧位
- D. 右侧卧位
- E. 俯卧位

149. 答案: B

解析: 急性细菌性痢疾休克型病人应绝对卧床休息, 置病人平卧位或休克体位(头部和下肢均抬高 30°), 小儿去枕平卧, 头偏向一侧。

150. (A3 型题)

患者, 女, 43 岁, 以“发热、腹痛、腹泻 3 天”为主诉入院, 每日排便次数可达 10 余次, 体温 39.3℃, 左下腹压痛明显。

为明确诊断, 该患者应进行哪项检查

- A. 粪便培养
- B. 尿培养
- C. 血培养
- D. 咽培养
- E. 肥达反应

150. 答案: A

解析：细菌性痢疾临床表现为高热，腹痛腹泻，里急后重，黏液脓血便。怀疑患者患有细菌性痢疾，可通过粪便培养培养出痢疾杆菌确诊。

金英杰医学®
JINYINGJIE.COM

金英杰医学®
JINYINGJIE.COM

金英杰医学®
JINYINGJIE.COM

金英杰医学®
JINYINGJIE.COM