

1. (A1 型题) 下列哪项不是开放性损伤

- A. 擦伤
- B. 挫伤
- C. 刺伤
- D. 割伤
- E. 火器伤

1. 答案: B

解析: 多由锐性器械或高速物体所致, 损伤部位的深部组织与外界直接相通, 称开放性损伤。本题 A、C、D、E 均为开放性损伤。挫伤是由钝性物体直接作用于人体软组织而发生的非开放性损伤。故本题选择 B。

2. (A1 型题) 头皮裂伤。经清创后, 应采用下列哪种方法包扎

- A. 蛇形
- B. 螺旋形
- C. 螺旋反折形
- D. “8”字形
- E. 回反形

2. 答案: E

解析: 常用包扎方法: 回反形包扎法用于头和断肢残端的包扎, 故选 E。蛇形包扎用于固定夹板绷带的衬垫材料。螺旋形包扎法用于掌部、踞部及尾部等的包扎。螺旋反折包扎法用于肢体粗细不等的部位, 如小腿、前臂等处。“8”字形包扎法多用于肘、膝、踝、肩、髋等关节处。

3. (A1 型题) 属于闭合性损伤的是

- A. 擦伤
- B. 刺伤
- C. 挫伤
- D. 切割伤
- E. 裂伤

3. 答案: C

解析: 皮肤保持完整无开放性伤口者称闭合伤, 如挫伤、挤压伤、扭伤、震荡伤、关节脱位和半脱位、闭合性骨折和闭合性内脏伤, 故选 C。有皮肤破损者称开放性, 如擦伤、撕裂伤、切割伤、砍伤、刺伤, 故不选 A、B、D、E。

4. (A1 型题) 复合性创伤病人出现下列情况时应首先紧急处理的是

- A. 疼痛
- B. 窒息
- C. 伤口出血
- D. 骨折
- E. 休克

4. 答案: B

解析: 在处理复杂伤情时, 应优先解除危机伤员生命的情况, 使伤情得到初步控制, 然后再进行后续处理, 并尽可能稳定伤情。必须优先抢救的急症主要包括心跳、呼吸骤停, 窒息, 大出血, 张力性气胸和休克等, 故选 B。常用的急救技术主要有复苏、通气、止血、包扎、固定和后送等。

5. (A1 型题) 抢救伤员时应当首先处理

- A. 休克

- B. 止血
- C. 窒息
- D. 骨折
- E. 颅脑损伤

5. 答案: C

解析: 窒息最为紧急也最为危险, 长时间窒息很容易造成患者缺氧死亡, 因此应该首先处理窒息。

6. (A1 型题) 为预防厌氧菌感染, 冲洗伤口宜选择的药液为

- A. 9%氯化钠
- B. 2%硝酸银
- C. 3%过氧化氢
- D. 5%碘酊
- E. 1%碘伏

6. 答案: C

解析: 过氧化氢能够分解产生氧气, 有利于预防厌氧菌感染。

7. (A1 型题) 头面部烧伤急救时需特别注意

- A. 预防休克
- B. 包敷创面, 避免污染
- C. 保持呼吸道通畅
- D. 及时清创
- E. 早用破伤风抗毒素 (TAT), 预防破伤风

7. 答案: C

解析: 头面部烧伤易引起吸入性损伤, 病人的鼻毛烧焦, 说话声音嘶哑, 口腔粘膜发白, 呼吸困难, 尤其是烧伤后的 24~48 小时, 渗出的高峰期, 气管内有大量渗出物, 当分泌物、痰液干化时, 极易造成呼吸道梗阻, 粘膜的脱落也可形成粘膜栓, 堵塞呼吸道, 所以及时彻底的吸痰, 清除呼吸道分泌物, 是保证呼吸道通畅的重要措施, 故选 C。

8. (A1 型题) 浅 II 度烧伤创面特点是

- A. 水疱基底苍白
- B. 水疱基底潮红
- C. 皮肤干燥、红斑
- D. 创面焦黄失去弹性
- E. 树枝状栓塞静脉

8. 答案: B

解析: 浅 II 度烧伤: 伤及表皮的生发层甚至真皮乳头层, 水疱形成, 壁薄、内含黄色澄清液体、去疱皮后, 创面基底潮红、水肿, 感觉过敏, 局部温度增高, 故选 B。

9. (A1 型题) 用新九分法评估成人烧伤面积, 错误的是

- A. 头、面、颈部各为 3%
- B. 双上臂为 6%
- C. 躯干为 27%
- D. 双手为 5%
- E. 双前臂为 6%

9. 答案: B

解析：烧伤面积新 9 分法规定双上臂 7%，故 B 不正确。烧伤面积新 9 分法规定（发部 3%，面部 3%，颈部 3%），躯干 27%，双手 5%，双前臂为 6%。故 A、C、D、E 均正确。

10. (A1 型题) 大面积烧伤病人 24 小时内主要的护理措施是

- A. 镇静止痛
- B. 心理护理
- C. 预防感染
- D. 保持呼吸道通畅
- E. 保证液体输入

10. 答案：E

解析：烧伤病人的护理要点包括保护烧伤区，防止和尽量清除外源性污染；预防和治疗低血容量或休克；治疗局部和全身感染；用非手术和手术的方法促使创面早日愈合，并尽量减少瘢痕所造成的功能障碍和畸形；减轻病人痛苦等。在烧伤早期，患者患面存在大量的液体流失，在这个阶段保证液体输入，预防和治疗低血容量或休克是首要的。而题中病人烧伤 24 小时内属于早期，故本题选择 E。

11. (A1 型题) 深二度烧伤的损伤深度至

- A. 表皮角质层
- B. 表皮颗粒层
- C. 肌肉层
- D. 真皮深层，有附件残留
- E. 皮下

11. 答案：D

解析：深二度烧伤的损伤深度到了真皮深层。

12. (A1 型题) 浅二度烧伤的创面特点是

- A. 剧痛、红斑、基底红白相间
- B. 痛觉迟钝、水疱、创面红白相间
- C. 剧痛、水疱、创面红肿
- D. 痛觉消失，创面无水疱
- E. 剧痛、水疱壁厚、创面红肿

12. 答案：C

解析：浅二度烧伤红肿明显，疼痛剧烈，有大小不一的水疱，疱壁厚，创面基底潮红。

13. (A1 型题) 烧伤休克期，调节输液速度及量的指标不包括

- A. 尿量
- B. 血 pH 和 CO_2CP ，血细胞比容
- C. 自觉症状、有无口干、烦躁等
- D. 心率、血压、中心静脉压
- E. 肢端末梢循环情况

13. 答案：B

解析：调节输液速度的指标有动脉血压、中心静脉压、心率、尿量、末梢循环、精神状态等。

14. (A1 型题) 烧伤 48 小时内，病人死亡的主要原因是

- A. 消化道感染
- B. 营养不良

- C. 创面感染
- D. 疼痛
- E. 休克

14. 答案: E

解析: 大面积、重度烧伤病人伤后 48 小时内易发生低血容量性休克, 表现为口渴、脉搏细速、血压下降等。

15. (A1 型题) 大面积烧伤后 2 天内, 最主要的全身改变是

- A. 急性呼吸衰竭
- B. 脓毒血症
- C. 低血容量性休克
- D. 急性肾功能衰竭
- E. 应激性溃疡

15. 答案: C

解析: 大面积、重度烧伤病人伤后 48 小时内易发生低血容量性休克, 表现为口渴、脉搏细速、血压下降等。

16. (A1 型题) 患儿, 男孩, 8 岁, 开水烫伤, 双下肢有水疱, 剧痛, 胸腹部为红斑。估计该患儿 II 度烫伤面积是

- A. 20%
- B. 41%
- C. 42%
- D. 46%
- E. 59%

16. 答案: C

解析: 儿童头大、下肢短, 估计烧伤面积时可按下列简易公式计算: 双下肢面积% = $46\% - (12 - \text{年龄})\%$, 该患者为儿童, 胸腹部为红斑属于 I 度烧伤, 双下肢有水疱, 属于 II 度, 烧伤面积为 $46\% - (12 - 8)\%$, 故选 C。

17. (A1 型题) 患儿, 男, 3 岁。头面颈部烧伤, 其烧伤面积为

- A. 10%
- B. 15%
- C. 18%
- D. 19%
- E. 20%

17. 答案: C

解析: 头面颈面积是 $(9 + (12 - 3))\% = 18\%$

18. (A1 型题) 患儿, 女, 3 岁。不慎被蜡烛烧伤左手。烫伤部位局部红肿, 有一个约 $2\text{cm} \times 2\text{cm}$ 大水疱, 其周边有 3~5 个小水疱。该患儿的烧伤程度为

- A. I° 烧伤
- B. II° 烧伤
- C. III° 烧伤
- D. 重度烧伤
- E. 特重度烧伤

18. 答案: B

解析: 二度烧伤疼痛明显, 红肿明显, 有大小不一的水疱, 创面基底潮红。

19. (A1 型题) 毒蛇咬伤现场急救首先是

- A. 高锰酸钾冲洗伤口
- B. 伤口上方捆扎
- C. 普鲁卡因局部封闭
- D. 扩大伤口使毒液外流
- E. 服用蛇药

19. 答案: B

解析: 毒伤咬伤首先要伤口近端扎止血带, 阻断血液和淋巴回流, 再选用清水、盐水、肥皂水或 0.1% 高锰酸钾溶液冲洗伤口, 以清除粘附的毒液, 然后排除毒液, 用普鲁卡因局部封闭阻止扩散, 给予特效减毒药。故本题选 B。

20. (A1 型题) 毒蛇咬伤的护理措施不正确

- A. 稳定病人情绪
- B. 在咬伤肢体近侧距创口 10~20cm 处, 用止血带或就地取材加以缚扎
- C. 转运途中应保持伤口与心脏部位持平, 不宜抬高伤肢
- D. 将伤肢浸入冷水 (4~7℃) 3~4 小时, 后用冰袋
- E. 用大量清水、肥皂水冲洗伤口及周围皮肤, 再用 3% 过氧化氢、1:5000 高锰酸钾反复冲洗伤口, 去除毒牙与污物

20. 答案: B

解析: 毒蛇咬伤病人的护理措施: ①心理护; ②局部伤口处理: 在咬伤肢体近侧距创口 5~10cm 处, 用止血带或就地取材加以缚扎, B 项是错误的, 处理范围过大。选 B。用大量清水、肥皂水冲洗伤口及周围皮肤, 再用 3% 过氧化氢、1:5000 高锰酸钾反复冲洗伤口, 去除毒牙与污物, 将伤肢浸入冷水 (4~7℃) 3~4 小时, 后用冰袋, 转运途中应保持伤口与心脏部位持平, 不宜抬高伤肢; ③对症护理。

21. (A1 型题) 诊断腹腔内实质性脏器损伤的主要依据是

- A. 腹肌紧张
- B. 膈下游离气体
- C. 板状腹
- D. 腹腔穿刺抽出混浊液体
- E. 腹腔穿刺抽出不凝血

21. 答案: E

解析: 腹部创伤如系挤压、碰撞等钝性暴力所致, 导致腹腔内实质脏器或空腔脏器损伤, 均可能出现压痛、反跳痛、腹肌紧张等症, 胃肠等空腔脏器的损伤可以出现膈下游离气体。急性胃肠穿孔或脏器破裂所致急性弥漫性腹膜炎会引起板状腹。腹穿为完全之新鲜不凝血则考虑为腹腔内实质性脏器损伤。腹腔穿刺抽出混浊液体考虑为空腔脏器损伤或者混合损伤。故本题选择 E。

22. (A1 型题) 护理疑有腹腔内脏器损伤的病人, 错误的是

- A. 尽量少搬动病人
- B. 注射镇痛剂
- C. 安置半卧位
- D. 禁食、输液
- E. 注射广谱抗生素

22. 答案: B

解析: 对于疑有腹腔内脏器损伤的病人, 诊断尚未明确的病人不能应用镇痛药物, 以免掩盖症状, 影响诊断, 故本题 B 是错误的。

23. (A1 型题) 实质性脏器破裂时, 腹腔内积血不凝的主要原因是

- A. 血液被腹膜渗液稀释
- B. 凝血因子生成障碍
- C. 血小板数量降低
- D. 出血速度快
- E. 腹膜的脱纤维作用

23. 答案: E

解析: 由于腹膜的脱纤维作用使得腹腔内的积血不凝, 是判断腹腔出血的重要依据。

24. (A1 型题) 腹腔内空腔脏器损伤最可靠的依据是

- A. 腹痛
- B. 脉搏细弱
- C. 肠鸣音消失
- D. 腹膜刺激征
- E. 血压下降

24. 答案: D

解析: 空腔脏器破裂, 主要表现是弥漫性腹膜炎, 表现为腹膜刺激征。

25. (A1 型题) 腹膜刺激征是腹腔脏器损伤的常见体征, 但是选项中该症状不明显的是

- A. 肝破裂
- B. 膀胱破裂
- C. 十二指肠溃疡穿孔
- D. 胃肠道吻合口瘘
- E. 胆囊穿孔

25. 答案: A

解析: 肝脾破裂的主要表现是失血, 比如面色苍白、脉率加快等。

26. (A1 型题) X 线检查示膈下游离气体, 其临床意义是

- A. 实质脏器损伤
- B. 胃肠道破裂
- C. 脾破裂
- D. 肾损伤
- E. 嵌顿性疝

26. 答案: B

解析: 腹腔游离气体是胃肠道破裂的主要证据, 表现为膈下新月形阴影。

27. (A1 型题) 一氧化碳中毒的首选抢救措施为

- A. 应用脱水剂
- B. 应用利尿剂
- C. 使用高压氧舱
- D. 迅速脱离中毒环境
- E. 应用呼吸中枢兴奋剂

27. 答案: D

解析: 治疗原则包括: ①立即将病人转移到空气新鲜处, 松解衣服, 注意保暖, 保持呼吸道通畅; ②纠正缺氧; ③对症治疗: 控制高热、防治脑水肿、促进脑细胞功能恢复; 防治并发症及迟发性脑病, 故选 D。

28. (A1 型题) 一氧化碳中毒的主要诊断依据是

- A. 血液中氧分压下降
- B. 血液中胆碱酯酶活性降低
- C. 碳氧血红蛋白化验呈阳性
- D. 血液中还原血红蛋白量超过 50g/L
- E. 血液中血红蛋白量小于 70g/L

28. 答案: C

解析: 一氧化碳经呼吸道进入血液, 与红细胞内血红蛋白结合形成稳定的碳氧血红蛋白(COHb), 由于 CO 与血红蛋白的亲合力比氧与血红蛋白的亲合力大 240 倍, 而碳氧血红蛋白的解离较氧合血红蛋白的解离速度慢 3600 倍, 故易造成碳氧血红蛋白在体内的蓄积, 从而导致组织和细胞的缺氧, 故选 C。

29. (A1 型题) 关于社区开展预防一氧化碳中毒的健康教育, 正确的叙述是

- A. 关闭门窗
- B. 煤气淋浴器安装在浴室里
- C. 定期检查管道安全
- D. 使用不带有自动熄火装置的煤灶
- E. 通气开关可长期开放

29. 答案: C

解析: 定期检查管道安全有助于发现一氧化碳泄漏并及时解除, 有利于减少一氧化碳中毒。

30. (A1 型题) 抢救敌敌畏口服中毒者禁用

- A. 大量盐水催吐
- B. 2%碳酸氢钠溶液反复洗胃
- C. 对服毒超过 6 小时者仍应洗胃
- D. 洗胃后由胃管灌入液状石蜡导泻
- E. 肥皂水灌肠

30. 答案: D

解析: 口服中毒者要大量盐水催吐; 反复洗胃, 可用清水、2%碳酸氢钠溶液进行洗胃, 对服毒超过 6 小时者仍应洗胃, 由于部分毒物仍可滞留于胃内; 洗胃后灌入泻药以清除进入肠道内的毒物, 一般不用油类泻药, 以免促进脂溶性毒物的吸收。导泻常用盐类泻药, 如硫酸钠或硫酸镁, 故选 D; 导泻无效者, 肥皂水灌肠。

31. (A1 型题) 口服中毒抢救是否成功, 关键在于

- A. 呼吸道是否通畅
- B. 洗胃是否彻底
- C. 导泻是否及时
- D. 休克纠正与否
- E. 解毒药剂量大小

31. 答案: B

解析: 口服中毒者要大量盐水催吐; 反复洗胃, 可用清水、2%碳酸氢钠溶液进行洗胃, 对服毒超过 6 小时者仍应洗胃, 由于部分毒物仍可滞留于胃内, 故选 B; 洗胃后灌入泻药以清除进入肠道内的毒物, 一般不用油类泻药, 以免促进脂溶性毒物的吸收; 导泻常用盐类泻药, 如硫酸钠或硫酸镁。导泻无效者, 肥皂水灌肠。

32. (A1 型题) 有机磷农药中毒的烟碱样症状是

- A. 瞳孔小如针尖
- B. 大汗淋漓

- C. 呕吐物有大蒜味
- D. 肌纤维颤动
- E. 呼吸困难

32. 答案: D

解析: 烟碱样症状: 主要是横纹肌运动神经过度兴奋, 表现为肌纤维颤动。常先从眼睑、面部、舌肌开始, 逐渐发展至四肢, 全身肌肉抽搐, 病人常有全身紧束感, 后期出现肌力减退和瘫痪, 如发生呼吸肌麻痹可诱发呼吸衰竭, 故选 D。

33. (A1 型题) 瞳孔缩小最常见于

- A. 有机磷农药中毒
- B. 阿托品中毒
- C. 深昏迷病人
- D. 视神经萎缩
- E. 视网膜脱落

33. 答案: A

解析: 有机磷农药中毒的患者出现呼出气有蒜味, 瞳孔缩小呈针尖样, 腺体分泌增多, 肌纤微颤动。大汗淋漓和意识障碍等中毒表现; 阿托品中毒时瞳孔散大的; 深昏迷病人瞳孔散大, 对光反射消失; 视神经萎缩表现不同程度的瞳孔散大; 视网膜脱落主要是视力的急剧下降, 瞳孔可无变化。因此选 A。

34. (A1 型题) 判断有机磷农药中毒程度的检查是

- A. 血清丙氨基转移酶
- B. 碳氧血红蛋白测定
- C. 残留农药测定
- D. 神经靶酯酶
- E. 胆碱酯酶活力测定

34. 答案: E

解析: 血清丙氨基转移酶检查肝功能, 碳氧血红蛋白测定检查一氧化碳中毒, 残留农药测定用于测定瓜果蔬菜残留农药情况, 全血胆碱酯酶活力测定是诊断有机磷农药中毒和判断中毒程度、治疗疗效和判断预后的依据, 轻症患者血液胆碱酯酶活力降至正常 70%~50%, 中度者达 50%~30%, 重度者 30% 以下, 故选 E

35. (A1 型题) 有机磷中毒时, 代谢失常的神经递质是

- A. 多巴胺
- B. 乙酰胆碱
- C. 5-羟色胺
- D. 肾上腺素
- E. 去甲肾上腺素

35. 答案: B

解析: 有机磷中毒时会抑制乙酰胆碱酯酶的活力, 使乙酰胆碱代谢失常。

36. (A1 型题) 有机磷中毒的主要死因是

- A. MSOF
- B. 全心衰竭
- C. 脑水肿
- D. 呼吸衰竭
- E. 肝性脑病

36. 答案: D

解析：有机磷中毒会产生烟碱样症状，使横纹肌运动过度兴奋，致使呼吸肌麻痹，导致呼吸衰竭。

37. (A1 型题) 关于烟碱样作用的中毒表现，应除外

- A. 瘫痪
- B. 心跳加快
- C. 瞳孔缩小
- D. 呼吸肌麻痹
- E. 肌纤维颤动

37. 答案：C

解析：瞳孔缩小为毒蕈碱症状。

38. (A1 型题) 重度有机磷农药中毒的瞳孔变化是

- A. 双侧瞳孔针尖样大小
- B. 双侧瞳孔扩大
- C. 两侧瞳孔不等大
- D. 双侧瞳孔缩小、固定，约 2mm
- E. 瞳孔无异常

38. 答案：A

解析：瞳孔针尖样大小是有机磷中毒的标志特征。

39. (A1 型题) 对口服有机磷农药中毒者进行抢救，最重要的是

- A. 洗胃是否彻底
- B. 观察患者症状缓解情况
- C. 休克是否纠正
- D. 解磷定剂量大小
- E. 达阿托品化时间

39. 答案：B

解析：观察患者症状缓解情况是抢救中毒者的重要一点，其他选项都是症状缓解的一部分。

40. (A1 型题) 某重度有机磷农药中毒病人，经抢救后病情缓解，3 日后突然出现肌无力，呼吸肌麻痹。提示为

- A. 阿托品化
- B. 阿托品剂量不足
- C. 中间综合征先兆
- D. 碘解磷定中毒
- E. 并发急性肺水肿

40. 答案：C

解析：急性严重中毒个别患者症状消失后 2~3 周，极少数病人可发生迟发性多发神经病，出现感觉、运动型多发性神经病变表现，主要累及肢体末端，主要表现为下肢瘫痪、四肢肌肉萎缩等症状，由于有机磷杀虫药抑制神经靶酯酶并使其老化所致。少数病例急性中毒症状缓解后，迟发性神经病发生前，多在急性中毒后 24~96 小时突然发生死亡，称“中间综合征”，与胆碱酯酶受到长期抑制，影响神经-肌肉接头处突触后的功能有关，故选 C。

41. (A1 型题) 某病人昏迷不醒，呼吸有刺鼻性大蒜味，瞳孔缩小，多汗。可能是

- A. 巴比妥类中毒

- B. 吗啡中毒
- C. 阿托品中毒
- D. 有机磷农药中毒
- E. 颅内出血

41. 答案: D

解析: 毒蕈碱样症状: 出现最早, 主要是副交感神经末梢兴奋所致。其表现为腺体分泌增加及平滑肌痉挛。表现为头晕、头痛、多汗、流涎、恶心、呕吐、腹痛、腹泻、瞳孔缩小、视力模糊、支气管分泌物增多、呼吸困难, 严重者出现肺水肿。有机磷中毒有大蒜味, 故选 D;

42. (A1 型题) 患儿女, 10 岁, 约半小时前误服农药, 被急送入院, 现意识清醒, 能准确回答问题, 护士首选的处理方法是

- A. 口服催吐
- B. 注洗器洗胃
- C. 漏斗胃管洗胃
- D. 电动吸引器洗胃
- E. 自动洗胃机洗胃

42. 答案: A

解析: 口服催吐法适用于口服非腐蚀性毒物无意识障碍且能合作的病人, 故 A 正确。洗胃用于催吐无效或口服非腐蚀性毒物 6 小时以内者, 故不选 B、C、D、E。

43. (A1 型题) 地西洋中毒抢救中, 应除外下列哪项

- A. 保持呼吸道畅通
- B. 洗胃
- C. 应用活性炭
- D. 应用利尿剂
- E. 高压氧舱治疗

43. 答案: E

解析: 地西洋中毒抢救时, 首先要保持患者呼吸道畅通, 深昏迷患者可行气管插管, 及时清除毒物, 包括洗胃、应用活性炭、利尿等。而高压氧舱常用于一氧化碳中毒的治疗。故本题选 E, 其余选项均正确。

44. (A1 型题) 吗啡中毒时, 特效治疗药物是

- A. 呋塞米
- B. 尼可刹米
- C. 20%甘露醇
- D. 纳洛酮
- E. 醒脑静

44. 答案: D

解析: 纳洛酮是吗啡中毒时特效治疗药物。纳洛酮是阿片受体拮抗剂, 对阿片受体亲和力大于吗啡类药物, 阻止吗啡样物质与受体结合, 用药后迅速逆转阿片类药物所致的昏迷, 呼吸抑制、缩瞳等毒性作用。故本题选 D, 其余选项均不正确。

45. (A1 型题) 水合氯醛是镇静催眠药, 属于

- A. 苯二氮长效类
- B. 苯二氮短效类
- C. 非巴比妥非苯二氮类

- D. 巴比妥类
- E. 吩噻嗪类

45. 答案: C

解析: 镇静催眠药分为苯二氮草类、巴比妥类、吩噻嗪类、其他类。水合氯醛属于其他类。

46. (A1 型题) 高温环境劳动的工人, 为预防中暑宜饮

- A. 矿泉水
- B. 含糖饮料
- C. 含咖啡饮料
- D. 含盐饮料
- E. 含乙醇饮料

46. 答案: D

解析: 高温环境劳动的工人大量出汗伴盐的丢失, 血液浓缩, 血循环量减少, 电解质检查显示低钠、低钾、低氯, 故本题选 D。

47. (A1 型题) 夏季预防中暑, 不妥的是

- A. 饮低盐清凉饮料
- B. 室内通风良好
- C. 采取降温措施
- D. 穿深色衣防日晒
- E. 服用防暑药

47. 答案: D

解析: 炎热天气应穿宽松透气的浅色服装, 避免穿深色紧身绝缘服装, 故选 D。

48. (A1 型题) 中暑高热使用氯丙嗪出现哪项应及时向医生报告

- A. 肛温 39°C
- B. 心率 100 次/分
- C. 呼吸 25 次/分
- D. 持续吸氧
- E. Bp10

48. 答案: E

解析: 氯丙嗪能抑制下丘脑的体温调节中枢, 从而抑制机体的体温调节作用, 使体温随环境的温度的变化而升降。同时可阻断外周 α -肾上腺素受体、直接扩张血管, 引起血压下降, 大剂量时可引起体位性低血压。故本题选 E。

49. (A1 型题) 热衰竭的发生机制是

- A. 体温调节功能障碍
- B. 大量出汗未及时补充水分
- C. 散热不足致体内热蓄积
- D. 高温对中枢神经系统的抑制作用
- E. 大量出汗后饮水过多而盐补充不足

49. 答案: B

解析: 热衰竭是因为大汗致水、钠流失, 引起周围循环衰竭所致, 表现为头痛、头晕、口渴、脉细速, 血压降低, 体温基本正常。

50. (A1 型题) 中暑时最易发生肌肉痉挛的部位是

- A. 腹外斜肌
- B. 腓肠肌

- C. 胸锁乳突肌
- D. 上臂肌群
- E. 胸大肌

50. 答案: B

解析: 热痉挛因大汗后饮水过多致血钠、血氯浓度降低, 而引起肌肉痉挛, 以腓肠肌痉挛多见。