

## 烧伤病人的护理

1. 某5岁男童，头面颈部烧伤，其烧伤面积为

- A. 9%
- B. 16%
- C. 12%
- D. 13.5%
- E. 15%

解析：小儿头面部面积： $9 + (12 - \text{年龄})$ 。

2. 患者，男性，30岁。双下肢及胸腹部烧伤6小时，血压70/50mmHg，中心静脉压3.0cmH<sub>2</sub>O，尿量15ml/h，表明该患者存在

- A. 血容量严重不足
- B. 心功能不全
- C. 毛细血管收缩过度
- D. 血容量过多
- E. 肾功能不全

解析：该病人血压、中心静脉压均偏低，尿量减少，应是血容量严重不足的表现。

3. 患者，男性，45岁。大面积烧伤8小时，已静脉输液3000ml。判断其血容量是否补足的简便可靠指标是

- A. 脉搏
- B. 血压
- C. 呼吸
- D. 尿量
- E. 中心静脉压

解析：如肾功能正常，尿量是判断烧伤病人血容量是否充足的简便而可靠的指标。

4. 头面部烧伤急救时应特别注意

- A. 预防休克
- B. 保护创面，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)，预防感染

解析：由于头面部血管和神经丰富，且组织疏松，故烧伤后水肿渗出明显，易合并眼、耳、鼻及上呼吸道等部位烧伤，表现为面部肿胀变形，眼睑外翻、呼吸困难等，应特别注意保持呼吸道通畅。

5. 烧伤患者口渴时应给予

- A. 热开水
- B. 糖开水
- C. 淡盐水
- D. 纯净水
- E. 凉茶水

解析：烧伤急救时病人口渴可口服烧伤饮料或淡盐水，有条件者及早输液。

6. 烧伤创面包扎疗法时出现下列哪种情况，应改为暴露疗法

- A. 敷料湿透
- B. 病人发热
- C. 创面疼痛
- D. 敷料渗液呈绿色
- E. 血检白细胞增高

解析：暴露疗法适用特殊部位如头面部、颈部、会阴部烧伤，特殊感染如绿脓杆菌、真菌的创面，敷料渗液呈绿色为绿脓杆菌感染的表现。

7. 患儿，6岁，双下肢烫伤，其烫伤面积为

- A. 25%
- B. 30%
- C. 35%
- D. 40%
- E. 45%

解析：小儿头双下肢面积： $46 - (12 - \text{年龄})$ 。

8. 浅Ⅱ度烧伤创面特点正确的是

- 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

解析：

深度	局部表现
I°	局部红斑，轻度肿胀，干燥，痛觉过敏
浅Ⅱ°	水疱大饱满，基底潮红，水肿明显，剧痛
深Ⅱ°	水疱小，基底苍白，或红白相间，网状栓塞血管，钝痛，感觉迟钝
Ⅲ°	创面蜡白或炭化，无水疱，皮革状，数天后出现树枝状栓塞血管，痛觉消失

9. 患者，男性，29岁。颜面、胸、腹部、两前臂、双手、两小腿、双足部及背部散在约三手掌面积Ⅱ度、Ⅲ度烧伤，试计算烧伤面积

- A. 10%
- B. 20%
- C. 30%
- D. 40%
- E. 50%

解析：烧伤面积计算有两种方法，成年男性新九分法：将体表面积分成11个9%与1个1%。其中头颈部占1个9%（发部3%，面部3%，颈部3%），双上肢占2个9%（双手5%，双前臂6%，双上臂7%），躯干占3个9%（腹侧13%，背侧13%，会阴部1%），双下肢占5个9%及1个1%（双臀5%，双足7%，双小腿13%，双大腿21%）；小儿头颈部面积为 $9 + (12 - \text{年龄})$ ，双下肢面积为 $46 - (12 - \text{年龄})$ ，其他部位与成人相同；手掌法：患者手掌五指并拢面积约为1%。本题为 $3 + 13 + 6 + 5 + 13 + 7 + 3 = 50\%$ ，故正确答案为E。

10. 某10岁小儿双下肢严重烧伤，烧伤面积约占表面积

- A. 40%
- B. 42%
- C. 44%
- D. 46%
- E. 48%

解析：C

11. 浅Ⅱ° 烧伤伤及皮肤的哪一层

- A. 表皮浅层
- B. 表皮生长层
- C. 真皮浅层
- D. 真皮深层
- E. 皮肤全层

解析：C

12. 婴幼儿表面积计算与成人不同点在于

- A. 头小、四肢小
- B. 头小、下肢小
- C. 头大、四肢小
- D. 头大、下肢小
- E. 头大、下肢大、躯干相似

9.2.3.2.1.1 烧伤面积

解析：D

13. 小面积烧伤的处理原则主要是

- A. 局部疗法
- B. 全身疗法
- C. 抗休克
- D. 大量输液
- E. 联合应用广谱抗生素

解析：A

14. 严重烧伤的第一位死因是

- A. 休克
- B. 急性肾衰
- C. 急性呼衰
- D. 水、电解质、酸碱平衡紊乱
- E. 全身性感染

解析：E

15. 浅Ⅱ° 和深Ⅱ° 烧伤的共同特点是

- A. 都有疼痛和水泡
- B. 都有血管栓塞
- C. 基底红、潮湿
- D. 2周左右愈合
- E. 都有瘢痕增生

解析：A

16. 烧伤补液计算第一个24小时补液量应以何时为准

- A. 烧伤时间
- B. 休克时间
- C. 入院时间

D.补液时间  
E.清创时间  
解析：A

17. 浅Ⅱ° 烧伤，若无感染，愈合时间一般为

- A. 3~7 天
  - B. 7~10 天
  - C. 1~2 周
  - D. 2~3 周
  - E. 3~4 周
- 解析：D

18. 大面积烧伤的病人第 2 个 24 小时补胶体、晶体液总量为

- A. 第 1 个 24 小时总量的 1/2
  - B. 第 1 个 24 小时总量的 1/4
  - C. 视实际情况而定
  - D. 第 1 个 24 小时总量的 2 倍
  - E. 与第 1 个 24 小时总量相同
- 解析：A

19. 头颈与会阴部严重烧伤的病人创面处理宜采用

- A. 包扎疗法
  - B. 暴露疗法
  - C. 浸泡疗法
  - D. 药物湿敷
  - E. 凡士林纱布贴敷
- 解析：B

20. 烧伤病人发生多器官系统功能衰竭的最主要原因是

- A. 创面感染
  - B. 急性肺功能衰竭
  - C. 呼吸道烧伤
  - D. 烧伤休克
  - E. 水、电解质酸碱平衡紊乱
- 解析：A

21. 火焰烧伤现场急救时，下列哪项错误

- A. 湿毛巾捂住口鼻
  - B. 跳入水池
  - C. 用毛毯覆盖灭火
  - D. 奔跑呼叫并用手扑打火焰
  - E. 使用灭火器灭火
- 解析：D

22. 对于烧伤的急救原则中，下列哪项是错误的

- A. 立即消除烧伤原因

- B. 就地简单保护创面
  - C. 伤者适当镇静、止痛
  - D. 热液烫伤者宜迅速用冷水浸淋
  - E. 凡有呼吸道烧伤者，一律气管切开
- 解析：E

23. 有关烧伤创面的处理，下列哪项是错误的

- A. 大面积烧伤均应立即清创
- B. 较大完整的水泡宜清除
- C. 创面用 1: 1000 新洁尔灭轻拭
- D. 头、颈和会阴部烧伤创面宜用暴露疗法
- E. 深 II° 和 III° 尚不能判断的创面宜用削痂

解析：B

24. 患者，男，50Kg，烧伤面积：I° 10%，II° 20%，III° 20%，按公式计算，伤后第 1 天的第一个 8 小时补液量为多少

- A. 3000ml
- B. 2500ml
- C. 2200ml
- D. 1880ml
- E. 1120ml

解析：C

25. 患者，男，30 岁，因燃气操作烧伤头面部，检查皮肤色稍深，散在小扁水泡，触之软硬度大致如常，感觉减退，该病人烧伤深度为

- A. I°
- B. 浅 II°
- C. 深 II°
- D. III°
- E. II° ~ III°

解析：C

26. 有关 III° 烧伤的说法下列哪项是错误的

- A. 无水泡
- B. 不痛
- C. 有网状栓塞血管
- D. 愈后有疤痕
- E. 苍白、焦黄、干燥

解析：C

27. 大面积烧伤后休克期液体渗出最快是伤后

- A. 6-8h
- B. 8-24h
- C. 24-36h
- D. 36-48h
- E. 48-72h

解析：A

28. 烧伤患者补液时，胶体液应首选

- A.全血
- B.右旋糖酐
- C.血浆
- D.代血浆
- E.白蛋白

解析：C

29.大面积烧伤病人Ⅲ度创面，切痂后以小猪皮移植是属于

- A.自体移植
- B.同质移植
- C.同质异体移植
- D.异种异体移植
- E.吻合移植

解析：D

30. 热力作用于皮肤或黏膜后，局部组织细胞的损害主要归因于

- A. 直接由热力引起细胞死亡
- B. 热力使细胞代谢障碍导致坏死
- C. 热力使蛋白质变性，酶失活引起变质坏死
- D. 局部血管的挛缩使组织细胞缺血、缺氧，引起变性坏死
- E.热力使细胞活性丧失所致

解析：C

31. 热烧伤的病理改变主要取决于

- A. 热源类型及受热时间
- B. 热源温度及受伤部位
- C. 受热时间及受伤面积
- D. 热源温度及受热时间
- E.热源温度及受伤面积

解析：D

32. 烧伤修复期的治疗重点是

- A.防治休克
- B.防治感染
- C.防治并发症
- D.促进创面早愈
- E.促进抵抗力恢复

解析：D

33. 关于成人烧伤九分法的面积估算，下列哪项是错误的

- A.头颈面各占3%
- B.双上肢为18%
- C.胸腹部为13%
- D.双下肢为44%
- E.会阴为1%

解析：D

34. 烧伤后 48h 内发生休克，治疗的主要措施是

- A. 镇静止痛
- B. 应用抗休克药物
- C. 应用抗生素
- D. 及时清创包扎
- E. 液体疗法

解析：E

35. 烧伤急救时，需立即行气管切开的是

- A. 烧伤伴有昏迷
- B. 头面部烧伤
- C. 大面积烧伤伴有呼吸困难
- D. 严重休克
- E. 心跳骤停

解析：C

36. 大面积烧伤，渗出的血浆回收易引起

- A. 休克
- B. 感染
- C. 肾衰竭
- D. 心功能衰竭
- E. 呼吸功能衰竭

解析：B

37. 适合用包扎疗法的烧伤病人是

- A. 头部烧伤
- B. 颈部烧伤
- C. 躯干大面积烧伤
- D. 四肢烧伤
- E. 会阴部烧伤

解析：D

38. 头颈部及会阴部烧伤病人的创面适于用

- A. 包扎方法
- B. 暴露疗法
- C. 药物湿敷
- D. 半暴露疗法
- E. 翻身床

解析：B

39. 烧伤暴露疗法护理中除哪一项外都是正确的

- A. 适用于头、颈、会阴烧伤
- B. 保持稳定室温
- C. 室内有消毒隔离设施
- D. 采用翻身床定时翻身
- E. 用无菌等渗盐水覆盖

解析：E

40. 李先生, 38 岁, 被开水烫伤右手和右下肢(未烫及臀部), 右侧腹部也有 3 个手掌大小的烫伤创面, 创面水肿明显, 剧烈疼痛, 局部有大小不等的水疱, 其烧伤面积和深度是

- A.23%浅Ⅱ度
- B.25.5%深Ⅱ度
- C.26%浅Ⅱ度
- D.28.5%深Ⅱ度
- E.31%浅Ⅱ度

解析: C

41. 男性, 30 岁。电工, 操作不慎致电流接触不良产生电弧热, 引起面、颈部烧伤, 有水泡, 部分水泡破损, 创面基底红白相间, 有疼痛, 对病人烧伤面积和深度的诊断为

- A.4%深Ⅱ度
- B.4%浅Ⅱ度
- C.6%深Ⅱ度
- D.6%浅Ⅱ度
- E.4%Ⅲ度

解析: C

42. 烧伤患者补液时, 胶体和电解质的一般比例

- A.1: 1
- B.0. 5: 1
- C.1: 0. 5
- D.1: 2
- E.1: 1. 5

解析: D

43. 某烧伤患者, 男性, 35 岁, 体重 60kg, Ⅱ度烧伤面积为 50%, 伤后第 1 天应补液量为

- A.6500ml
- B.5500ml
- C.2500ml
- D.5000ml
- E.3000ml

解析: A

44. 男性, 20 岁。左足被开水烫伤, 疼痛剧烈, 局部有水疱, 其烧伤面积及深度为

- A.3. 5%, I°
- B.3. 5%, 浅Ⅱ°
- C.4%, 深Ⅱ°
- D.7%, 浅Ⅱ°
- E.3%, I°

解析: B

44. 女性患者, 30 岁, 体重 50Kg, 烧伤面积为 80%, 烧伤部位剧痛, 有水疱, 部分基底苍白, 第一个 24 小时应补液体总量为

- A.3000ml
- B.5000ml
- C.6000ml
- D.8000ml

E.9000ml

解析：D

45. 男性，30岁，浅Ⅱ度烧伤面积40%，创面大量液体渗出，脉速，尿少，比重高，以上表现符合下述哪项护理诊断

A.体液不足

B.疼痛

C.呼吸困难

D.焦急

E.感染

解析：A