

创伤病人的护理

1. 下列哪种是闭合性创伤

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

解析：开放性损伤包括：擦伤、裂伤、切（割）伤、刺伤、撕脱伤、火器伤；闭合性损伤包括：挫伤、扭伤、挤压伤、冲击伤（爆震伤）。

2. 挤压综合征最常引起

- A. 急性肾功能衰竭
- B. 呼吸困难
- C. 心力衰竭
- D. 昏迷
- E. 肝缺血坏死

解析：肌肉丰富部位（肢体）长时间受重物挤压，一旦解除压迫，受压部位明显肿胀，肌细胞缺血坏死、崩解，可伴有肌红蛋白尿、高钾血症及急性肾衰，称挤压综合征。

3. 下列不属于开放性创伤的是

- A. 裂伤
- B. 爆震伤
- C. 火器伤
- D. 剥脱伤
- E. 擦伤

解析：开放性损伤包括：擦伤、裂伤、切（割）伤、刺伤、撕脱伤、火器伤；闭合性损伤包括：挫伤、扭伤、挤压伤、冲击伤（爆震伤）。

4. 治疗损伤的首要原则

- A. 抗感染
- B. 纠正水电解质紊乱
- C. 补充血容量
- D. 抢救生命
- E. 抗休克治疗

解析：损伤的治疗首先要抢救生命，优先处理危及生命的问题，遵循保存生命第一、恢复功能第二、顾全解剖完整性第三的原则。

5. 某伤员同时存在下列伤情，应该首先处理的是

- A. 右侧胫骨开放性骨折
- B. 头皮血肿
- C. 右肩关节脱位
- D. 张力性气胸
- E. 右前臂皮肤擦伤

解析：创伤的抢救首先要抢救生命，优先处理危及生命的问题，如窒息、心跳呼吸骤停、张力性气胸等，遵循保存生命第一、恢复功能第二、顾全解剖完整性第三的原则。

6. 严重挤压伤者，当伤肢局部明显肿胀，伴有静脉回流障碍时，局部处理应首先考虑

- A. 切开减压
- B. 患肢制动

- C. 患肢抬高
- D. 理疗
- E. 活血化瘀

解析：严重挤压伤者，伤肢局部明显肿胀，伴有静脉回流障碍时，易引起局部血液循环障碍局部坏死，局部处理应首先考虑切开减压，降低局部张力，利于局部血液循环恢复。

7. 下列哪一部位损伤时间已经超过 12 小时，清创后仍可一期缝合
- A. 上肢
 - B. 下肢
 - C. 面部
 - D. 背部
 - E. 足部

解析：清创手术时间越早，伤口愈合效果越好，尽可能于伤后 6~8 小时内进行。但对于血液循环丰富部位的伤口，或污染较轻、受伤后早期已包扎并使用抗生素者，清创时间可适当延长，至伤后 12~24 小时或更长时间。头面部损伤由于局部血液丰富，如无感染迹象，伤后 72 小时仍可进行清创一期缝合。

8. 哪一种包扎方法适用于肩、肘、膝、踝关节的包扎
- A. 蛇形
 - B. 螺旋形
 - C. “8”字形
 - D. 螺旋反折形
 - E. 回返形

解析：常用包扎方法：1、环形法：此法多用于手腕部，肢体粗细相等的部位；2、蛇形法：此法多用于夹板固定；3、螺旋形法：此法多用于肢体粗细相同处；4、螺旋反折法：此法应用肢体粗细不等处；5、“8”字形包扎。用于腕、肘、踝等球关节部位；6、回反法：多用于头和断肢端。

9. 创面有大量坏死组织和脓液时，换药宜选用的外用药是
- A. 优琐
 - B. 1%依沙吡啶溶液
 - C. 0.02%呋喃西林溶液
 - D. 5%氯化钠溶液
 - E. 0.1%苯扎溴铵溶液

解析：①肉芽组织创面的处理：健康的肉芽组织处理时先用生理盐水棉球轻蘸除去分泌物外敷凡士林纱布即可；若肉芽组织生长过快，高出伤口边缘，可用剪刀去除或用硝酸银烧灼多余肉芽组织，再用生理盐水湿敷；肉芽组织水肿者，应用无菌 3%~5%高渗盐水湿敷消肿；若创面脓性分泌物较多，换药时清洗伤口，可用呋喃西林等药液纱条湿敷，引流脓液。②脓肿伤口的处理：伤口较深且脓液多时，可用生理盐水或优琐溶液冲洗伤口。

10. 宜用 5%氯化钠溶液做湿敷的创面是
- A. 浅平、干净创面
 - B. 肉芽组织水肿创面
 - C. 脓液分泌物较多的创面
 - D. 铜绿假单胞菌感染的创面
 - E. 慢性顽固性溃疡创面

解析：①肉芽组织创面的处理：健康的肉芽组织处理时先用生理盐水棉球轻蘸除去分泌物外敷凡士林纱布即可；若肉芽组织生长过快，高出伤口边缘，可用剪刀去除或用硝酸银烧灼多余肉芽组织，再用生理盐水湿敷；肉芽组织水肿者，应用无菌 3%~5%高渗盐水湿敷消肿；若创面脓性分泌物较多，换药时清洗伤口，可用呋喃西林等药液纱条湿敷，引流脓液。

②脓肿伤口的处理：伤口较深且脓液多时，可用生理盐水或优琐溶液冲洗伤口。

11.不宜湿敷肉芽创面的药物是

- A. 3%~5%高渗盐水
- B. 0.1%氯己定(洗必泰)溶液
- C. 3%过氧化氢溶液
- D. 70%乙醇溶液
- E. 呋喃西林

解析：肉芽组织创面的处理：健康的肉芽组织处理时先用生理盐水棉球轻蘸除去分泌物，外敷凡士林纱布即可；若肉芽组织生长过快，高出伤口边缘，可用剪刀去除或用硝酸银烧灼多余肉芽组织，再用生理盐水湿敷；肉芽组织水肿者，应用无菌 3%~5%高渗盐水湿敷消肿；若创面脓性分泌物较多，换药时清洗伤口，可用呋喃西林等药液纱条湿敷，引流脓液。乙醇溶液刺激性较大，不易用于肉芽创面的湿敷。

12.患者，女性，43岁。左小腿有10cm x 5cm的肉芽组织水肿伤面，换药时，选用的湿敷药液是

- A. 等渗盐水
- B. 0.02%呋喃西林溶液
- C. 0.1%依沙吡啶溶液
- D. 漂白粉硼酸(优琐溶液)
- E. 3%~5%盐水

解析：肉芽组织创面的处理：健康的肉芽组织处理时先用生理盐水棉球轻蘸除去分泌物，外敷凡士林纱布即可；若肉芽组织生长过快，高出伤口边缘，可用剪刀去除或用硝酸银烧灼多余肉芽组织，再用生理盐水湿敷；肉芽组织水肿者，应用无菌 3%~5%高渗盐水湿敷消肿；若创面脓性分泌物较多，换药时清洗伤口，可用呋喃西林等药液纱条湿敷，引流脓液。乙醇溶液刺激性较大，不易用于肉芽创面的湿敷。

13.青壮年病人上腹、胸部手术切口，如无感染，其拆线时间为

- A. 3~5日
- B. 5~7日
- C. 7~10日
- D. 10~12日
- E. 14日以上

解析：切口拆线时间：头、面和颈部手术 3~5 天拆线；下腹部和会阴部手术 5~7 天拆线；胸部、背部和上腹部手术 7~10 天拆线；四肢手术 10~12 天拆线；近关节处伤口及减张缝合伤口 14 天拆线。

14.污染伤口是指

- A. 伤口有细菌存在，已发生感染
- B. 伤口有细菌污染，但尚未构成感染
- C. 需要延迟处理的开放性伤口
- D. 伤口分泌物较多，但炎症不明显
- E. 锐器挫伤的伤口

解析：创伤后的伤口通常根据细菌污染的程度分为三类：（1）清洁伤口：指未被细菌污染的伤口，（2）沾染伤口：指伤口有细菌沾染，而尚未发展成感染。（3）感染伤口：指伤口沾染严重、细菌毒力强，或是已经感染甚至化脓的伤口。

15.清创术的主要目的是

- A. 使伤口尽量转为清洁伤口，争取一期愈合
- B. 避免应用抗生素
- C. 避免行延期缝合

- D. 尽可能保存更多组织
- E. 清除异物与坏死组织

解析：通过清创，可以使沾染伤口转变为清洁伤口，将开放性创伤转变为闭合性创伤，预防伤口感染的发生，使之一期愈合。

16. 下列对正常的肉芽组织描述正确的是

- A. 表面光滑晶亮
- B. 粉红色
- C. 质软色灰暗
- D. 分泌物多
- E. 触之易出血

解析：健康的肉芽组织颜色鲜红，质地坚实，呈颗粒状，分布均匀，分泌物少，触之易出血。

17. 下列哪种损伤患者，必须密切注意尿量和尿色，以防发生急性肾衰

- A. 火器伤
- B. 剥脱伤
- C. 裂伤
- D. 挤压伤
- E. 切割伤

解析：D

18. 哪一种包扎方法适用于肩、肘、膝、踝关节的包扎

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

解析：常用包扎方法：1、环形法：此法多用于手腕部，肢体粗细相等的部位；2、蛇形法：此法多用于夹板固定；3、螺旋形法：此法多用于肢体粗细相同处；4、螺旋反折法：此法应用肢体粗细不等处；5、“8”字形包扎。用于腕、肘、踝等球关节部位；6、回反法：多用于头和断肢端。

19. 下列不属于物理性损伤的是

- A. 高温
- B. 低温
- C. 毒气
- D. 电流
- E. 激光

解析：C

20. 不属于化学性损伤的是

- A. 强酸
- B. 强碱
- C. 毒气
- D. 昆虫咬伤
- E. 磷烧伤

解析：D

21. 皮肤和皮下组织断裂，伤口边缘不整齐，周围组织破坏较重的损伤为

- A.刺伤
- B.切割伤
- C.擦伤
- D.撕脱伤
- E.裂伤

解析：E

22.开放性损伤的主要特点

- A.疼痛
- B.肿胀
- C.伤口
- D.出血
- E.功能障碍

解析：C

23.关于清创术哪项有错

- A.一般在伤后6~8h内进行
- B.清除污物，切除失活组织，彻底止血
- C.伤后12h以内伤口，经彻底清创，可一期缝合
- D.颜面部伤口超过24h，不考虑清创缝合
- E.污染重的伤口，清创后可延期缝合

解析：D

24.关节受外伤作用，发生异常扭转所致的损伤为

- A.挫伤
- B.挤压伤
- C.扭伤
- D.裂伤
- E.擦伤

解析：C

25.小而深的伤口多见于

- A.刺伤
- B.切割伤
- C.擦伤
- D.撕脱伤
- E.裂伤

解析：A

26.伤口边缘整齐，周围组织损伤轻，而致血管、神经损伤的是

- A.刺伤
- B.擦伤
- C.切割伤
- D.撕脱伤
- E.火器伤

解析：C

27.损伤后最常见的并发症是

- A.感染
- B.休克
- C.急性肾功能衰竭
- D.应激性溃疡
- E.褥疮

解析：A

28. 对严重挤压伤患者，护理时除严密观察生命体征外，还应特别注意

- A.伤口肿胀程度
- B.精神状态
- C.肢端温度
- D.损伤部位疼痛情况
- E.尿量和尿色

解析：E

29. 受伤皮肤与肌肉之间广泛分离，出血严重，甚至影响深部组织的损伤为

- A.刺伤
- B.切伤
- C.擦伤
- D.裂伤
- E.撕裂伤

解析：E

30. 腹部挫伤可能并发严重的损伤是

- A.腹壁血肿
- B.腹肌纤维断裂
- C.腹部内脏损伤
- D.皮下组织出血
- E.急性尿潴留

解析：C

31. 开放性损伤早期处理最重要的是

- A.清创术
- B.应用抗菌药
- C.换药
- D.止痛
- E.补液

解析：A

32. 关节扭伤早期出现肿胀，下列处理方法正确的是

- A.冷敷
- B.热敷
- C.针灸
- D.按摩
- E.穿刺抽吸

解析：A

33. 浅部软组织挫伤，何时可改用热敷

- A. 6 小时
- B. 12 小时
- C. 18 小时
- D. 24 小时
- E. 48 小时

解析：E

34. 换药操作下列哪项是错误的

- A. 用手揭去外层敷料和内层敷料
- B. 用酒精棉球消毒伤口周围皮肤两次
- C. 用盐水棉球轻轻拭去伤口内脓液或分泌物
- D. 敷贴药物纱布
- E. 盖上灭菌干纱布，固定

解析：A

35. 肉芽组织水肿的处理应选用

- A. 蒸馏水湿敷
- B. 5~10% 盐水湿敷
- C. 凡士林纱布敷盖
- D. 等渗盐水湿敷
- E. 酒精纱布敷盖

解析：B

36. 创面肉芽组织鲜红，硬实，分泌物不多，触之易出血，换药时应用

- A. 5% 氯化钠溶液湿敷
- B. 0.1% 雷佛奴尔液湿敷
- C. 凡士林油纱布覆盖
- D. 红外线局部照射
- E. 2% 硝酸银湿敷

解析：C

37. 下列哪种浅平肉芽创面需用手术剪将其剪平，以利创缘新生上皮生长

- A. 健康肉芽组织
- B. 肉芽生长过度
- C. 肉芽水肿
- D. 慢性溃疡面肉芽
- E. 脓腔伤口肉芽

解析：B

38. 应先换药的伤口是

- A. 破伤风伤口
- B. 脓肿切开引流的伤口
- C. 乳腺手术切口拆线
- D. 压疮创面
- E. 肾盂切开取石术后拔除引流物

解析：C

39. 缝合伤口出现下列哪种情况应提前拆线

- A. 伤口缝线有反应
- B. 伤口红肿、化脓
- C. 伤口疼痛
- D. 体温升高
- E. 以上都不是

解析：B

40. 对感染伤口的处理下列哪项不妥

- A. 充分引流
- B. 清创缝合术
- C. 换药
- D. 应用抗菌药
- E. 去除坏死组织

解析：B

41. 男性，18岁，头部被菜刀砍伤已2天余，伤口裂开6cm，脓性分泌物较多，处理方法是

- A. 彻底清创并缝合
- B. 清创处理伤口不缝合
- C. 控制感染，定期更换敷料
- D. 清创、缝合并放置引流
- E. 清创、湿敷、包扎

解析：C

42. 有关健康肉芽组织的标准，下列哪项是错误的

- A. 创面平、浅
- B. 创面鲜红色
- C. 创面呈细颗粒状
- D. 创面分泌物少
- E. 创面不易出血

解析：E