

医学教育网全科主治医师考试:《答疑周刊》2024年第13期

意外伤害通常是指自然或人为因素造成的、短时间内引起人员的群体伤害和较大经济损失的突发性重大事件。如大型交通事故、地震、火灾、水灾、战争等灾难都能引起大量严重伤亡。我们全科医生在日常工作中,会经常接触到一些意外受到伤害的患者。为了增强大家的专业知识,我们整理出了一些与此相关题目,供大家参考、复习。

问题索引:

1. 开放性胸部损伤诊断的主要依据是什么?
2. 降低颅内压增高的最有效易行的方法是什么?
3. 诊断腹腔内脏损伤最有价值的方法是什么?

具体解答:

1. 开放性胸部损伤诊断的主要依据是

- A. 胸部皮肤裂伤
- B. 气管或食管裂伤
- C. 肋骨骨折刺破胸膜
- D. 胸壁创口与胸膜腔相通
- E. 开放性肋骨骨折

【正确答案】D

【答案解析】开放性胸部损伤[医学教育网原创]即胸膜腔经胸壁伤口或软组织缺损处与外界空气相通。

2. 降低颅内压增高的最有效易行的方法是

- A. 腰穿大量引流脑脊液
- B. 施行人工冬眠物理降温
- C. 进行控制性过度换气
- D. 使用脱水剂或利尿剂
- E. 将病员置于高压氧舱内

【正确答案】D

【答案解析】常用[医学教育网原创]20%甘露醇 250ml 脱水、速尿 20~40mg, 每

日三次来降低颅内高压。

3. 诊断腹腔内脏损伤最有价值的方法是

- A. 超声波检查
- B. 腹腔穿刺腹腔灌洗术
- C. 腹部压痛
- D. X 线检查
- E. 同位素检查

【正确答案】 B

【答案解析】腹腔穿刺[医学教育网原创]腹腔灌洗术对判断腹腔内脏损伤阳性率可达 90%，对判断腹腔内有无脏器损伤和哪类脏器损伤有很大帮助。如抽出不凝血，提示实质性脏器损伤；如为胃肠内容物、胆汁、尿液、浑浊腹水等可以作出相应判断。