

医学教育网初级护师：《答疑周刊》2020 年第 53 期

1. 【问题】肋骨骨折如何治疗？

【解答】

(1) 闭合性单处肋骨骨折重点是镇痛、固定胸廓和防治并发症。药物镇痛可选用 1%普鲁卡因溶液行肋间神经阻滞或封闭骨折处。

(2) 闭合性多根多处肋骨骨折重点是镇痛、局部固定、加压包扎。出现反常呼吸运动可用牵引固定或厚棉垫加压包扎，促使伤侧肺复张。

2. 【问题】胸膜腔内活动性出血的征象有哪些？

【解答】胸膜腔内活动性出血的征象：

(1) 脉搏逐渐增快，血压持续下降；

(2) 血压虽有短暂回升，又迅速下降；

(3) 血红蛋白、红细胞计数、血细胞比容持续降低；

(4) 胸腔闭式引流血量  $\geq 200\text{ml/h}$ ，持续  $> 2\sim 3$  小时；

(5) 胸膜腔穿刺抽血很快凝固，或因血凝固抽不出，且胸部 X 线示胸膜腔阴影继续增大者。

3. 【问题】胸膜腔引流管位置？

【解答】

(1) 胸膜腔积液——腋中线和腋后线之间第 6~8 肋间；

(2) 胸膜腔积气——锁骨中线第 2 肋间；

(3) 脓胸——脓液积聚的最低位。

(4) 用于排液的胸膜腔引流管宜选用质地较硬、管径为 1.5~2cm 的橡皮管，不易折叠堵塞而利于通畅引流；

(5) 用于排气的胸膜腔引流管则选用质地较软、管径为 1cm 的塑胶管，可减少局部刺激。

4. 【问题】器官移植排斥反应有哪些？

【解答】

(1) 超急性排斥反应：移植手术后 24 小时内或更短时间内发生；如误输异型血液，在数分钟内即可发生溶血反应。

(2) 急性排斥反应：移植后 1~2 周内。

表现：发热，局部出现炎性反应，如肿胀、疼痛、白细胞增多、小血管栓塞、移植的器官功能减弱或丧失。

(3) 慢性排斥反应：移植后数年内，移植器官的功能逐渐减退，最后功能完全丧失，增加免疫抑制剂也难奏效。

