

医学教育网全科主治医师：《答疑周刊》2023 年第 20 期

胸部损伤的发生率仅次于四肢伤和颅脑损伤，居第三位。严重的胸部损伤常因涉及呼吸、循环两大生命器官（肺和心脏大血管）而具有伤情危重、复合性损伤多的特点，故应该迅速进行初步伤情判断、给予紧急处理、安全转诊。

问题索引：

1. 肺挫伤
2. 创伤性气胸
3. 急性胸部损伤的处理

具体解答：

1. 肺挫伤

关于肺挫伤的叙述不正确的是

- A. 肺挫伤为常见的肺实质挫伤
- B. 肺挫伤常见的病理改变为肺出血、肺水肿和肺不张
- C. 肺挫伤后可出现不同程度的胸痛
- D. 肺挫伤在伴有呼吸功能不全时，可有血氧分压降低（ $\text{PaO}_2 < 50\text{mmHg}$ ）
- E. 肺挫伤双肺可闻及广泛啰音

【答案】D

【解析】肺挫伤血气分析[医学教育网原创]：在伴有呼吸功能不全时，可有血氧分压降低（ $\text{PaO}_2 < 60\text{mmHg}$ ）。

2. 创伤性气胸

关于创伤性气胸的叙述不正确的是

- A. 胸膜腔可因肺、支气管、食管和胸壁损伤破裂而积气
- B. 胸部损伤后突然胸痛或呼吸困难，以闭合性气胸为重
- C. 气胸时气管偏向健侧
- D. 气胸胸片可见胸腔积气、肺不张、纵隔移位
- E. 胸膜腔直接与大气相通者为开放性气胸

【答案】B

【解析】创伤性气胸[医学教育网原创]胸部损伤后突然胸痛或呼吸困难，以张力性气胸为重，常可出现发绀、大汗、烦躁和休克。

3. 急性胸部损伤的处理

关于急性胸部损伤的处理叙述不正确的是

- A. 单处肋骨骨折无需特殊处理
- B. 严重肺挫伤需早期实施机械通气，可采用 PEEP 治疗
- C. 闭合性气胸肺压缩在 20%以下，不伴有明显呼吸困难的气胸者可作动态观察
- D. 多于连枷胸患者重点是消除反常呼吸
- E. 开放性骨折应行手术治疗

【答案】C

【解析】闭合性气胸[医学教育网原创]：肺压缩在 30%以下，不伴有明显呼吸困难的气胸者可作动态观察，等待其自行吸收。