# 急救通则医学知识

汇报人:

2023-12-15

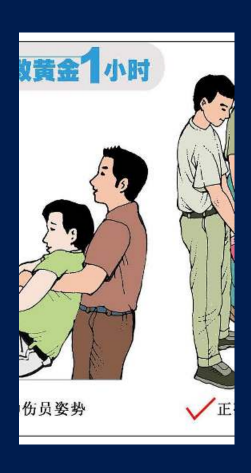


- ・急救基础知识
- ・常见急症处理方法
- ・常见意外伤害处理技巧
- ・常用急救药物与器材使用指南
- ・现场心肺复苏术(CPR)操作 流程及注意事项
- · 急救知识普及与培训计划推广 建议

# 01急救基础知识











#### 急救定义

急救是指对急危重症患者在第一时间采取的紧急医疗救护措施, 以挽救生命、减轻病痛、促进康 复的过程。



#### 急救重要性

急救是医疗服务体系的重要组成部分,对于挽救患者生命、缓解病痛、减少并发症和缩短病程具有重要意义。



#### 急救原则

急救应遵循及时、准确、科学、全面的原则,以患者为中心,注重生命体征的稳定和病情的缓解。

#### 急救流程

急救流程包括现场评估、生命体征监测、病情判断、紧急处理、转运和进一步诊疗等环节。





# 常见急救误区及纠正方法

#### 误区一

对于急性胸痛、胸闷患者未及时就 医,拖延治疗。

#### 纠正方法

急性胸痛、胸闷可能是心梗、肺栓 塞等急危重症的征兆,应立即就医, 不得拖延。

#### 误区二

对于疑似脑卒中患者,未及时进行 溶栓治疗。



#### 纠正方法

脑卒中患者应在发病3小时内接受溶 栓治疗,以恢复血流、改善脑组织代 谢,减少后遗症。

#### 误区三

对于骨折患者,未及时进行固定和 转运。

#### 纠正方法

骨折患者应进行适当的固定,以减 轻疼痛和避免二次损伤,同时应及 时转运至医院进行进一步处理。

# 02

常见急症处理方法



## 休克与低血压



#### 休克识别

识别休克症状,如脉搏细速、四肢湿冷、尿量减少等。



#### 保持呼吸道通畅

将患者置于平卧位,头偏向一侧,保持呼吸道 通畅。



#### 建立静脉通道

迅速建立静脉通道,遵 医嘱给予升压药物。



#### 补充血容量

根据患者情况,遵医嘱给予补充血容量。



#### 识别呼吸困难与窒息

观察患者呼吸频率、节律及深 浅度,判断是否出现呼吸困难 与窒息。



#### 吸氧

给予吸氧,提高血氧饱和度。

#### 保持呼吸道通畅

将患者置于平卧位,头偏向一侧,清除呼吸道分泌物。

#### 寻求医疗帮助

如情况严重,立即寻求医疗帮助。



## 出血与止血方法





判断出血类型,如毛细血管出血、静脉出血、动脉出血等。



止血方法

根据出血类型选择合适的 止血方法,如加压包扎、 止血带等。



寻求医疗帮助

如出血严重,立即寻求医疗帮助。

## 烫伤与烧伤处理









脱离热源

迅速脱离热源,避免进一步烫 伤。

冷水冲洗

用冷水冲洗烫伤部位,降低皮 肤温度。

保护创面

不要弄破水疱,用干净的纱布包裹创面。

#### 寻求医疗帮助

如烫伤严重,立即寻求医疗帮助。

# 03

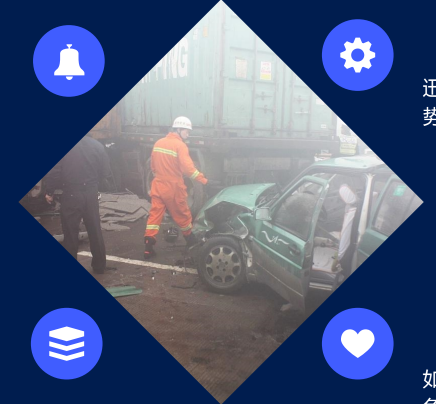
常见意外伤害处理技巧



## 交通事故现场处理

#### 确保安全

首先确保自身安全,避免进一步受伤。



#### 检查伤势

迅速检查伤员有无明显出血、骨折等严重伤势。

#### 止血包扎

如发现出血,应立即止血并包扎伤口。

#### 固定伤肢

如有骨折,应使用夹板或绷带固定伤肢,避免加重伤情。



# **溺水现场急救措施**



#### 脱离危险区域

将溺水者迅速带离危险水域,避免继 续溺水。

#### 心肺复苏

如溺水者无呼吸、心跳停止,立即进 行心肺复苏术。

#### 清理呼吸道

将溺水者平放,头偏向一侧,用手指 清除口鼻中的泥沙等异物。

#### 呼叫救援

在救援人员到来之前,保持溺水者平 卧,观察病情变化。

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: <a href="https://d.book118.com/405100342122011230">https://d.book118.com/405100342122011230</a>