

急救通则医学知识

汇报人：

2023-12-15

目录

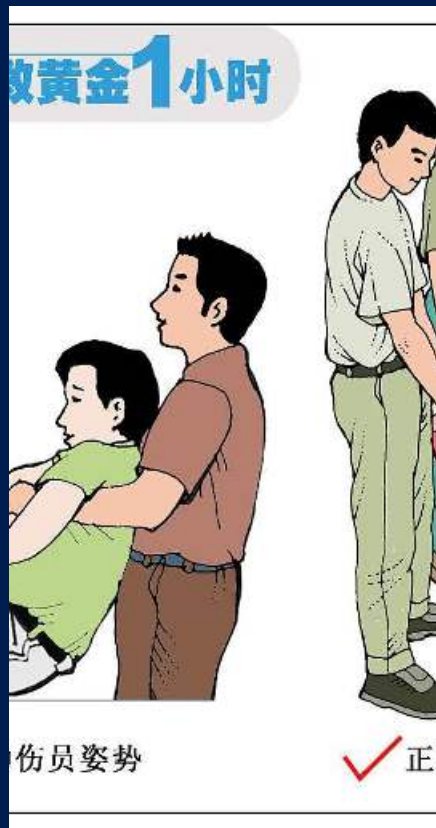
- 急救基础知识
- 常见急症处理方法
- 常见意外伤害处理技巧
- 常用急救药物与器材使用指南
- 现场心肺复苏术（CPR）操作流程及注意事项
- 急救知识普及与培训计划推广建议

01

急救基础知识



急救定义与重要性



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。



急救原则与流程

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



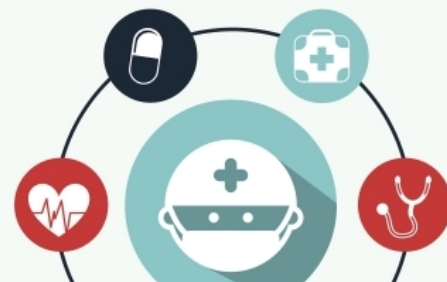
休克识别

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

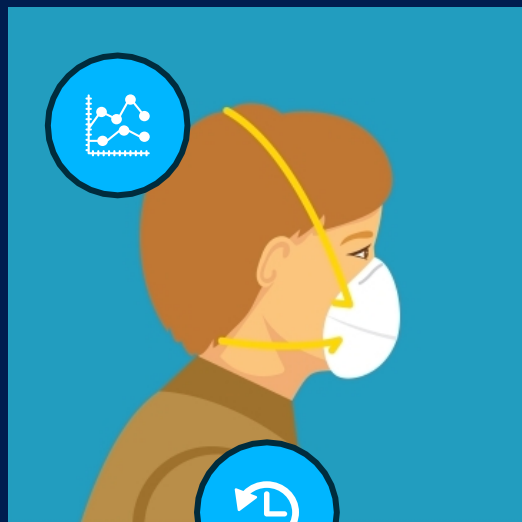
根据患者情况，遵医嘱给予补充血容量。



呼吸困难与窒息

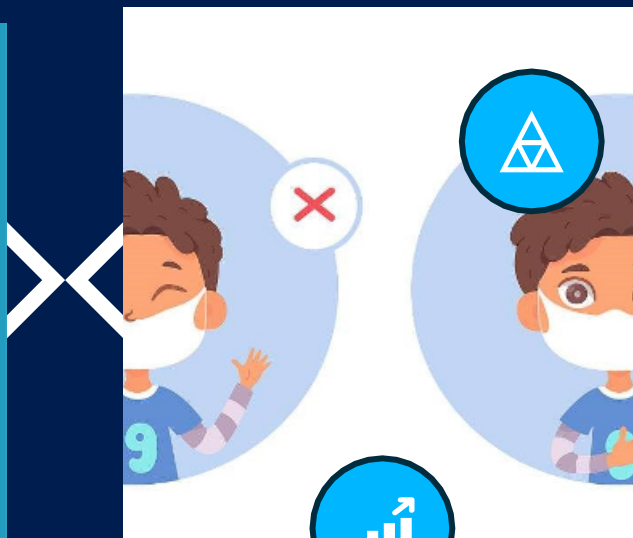
识别呼吸困难与窒息

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。



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。



吸氧

给予吸氧，提高血氧饱和度。

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

01



识别出血类型



判断出血类型，如毛细血管出血、静脉出血、动脉出血等。

02



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。

03



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



01

脱离热源

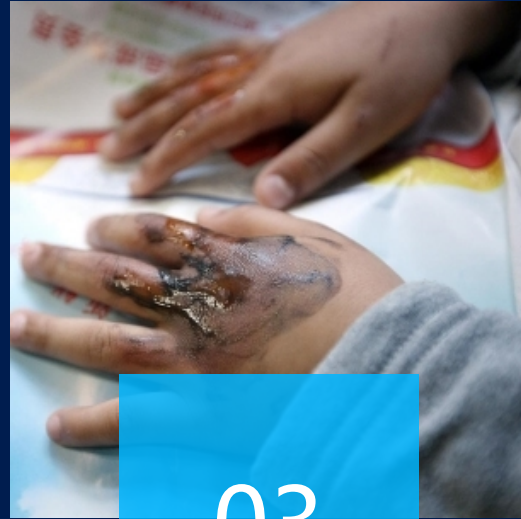
迅速脱离热源，避免进一步烫伤。



02

冷水冲洗

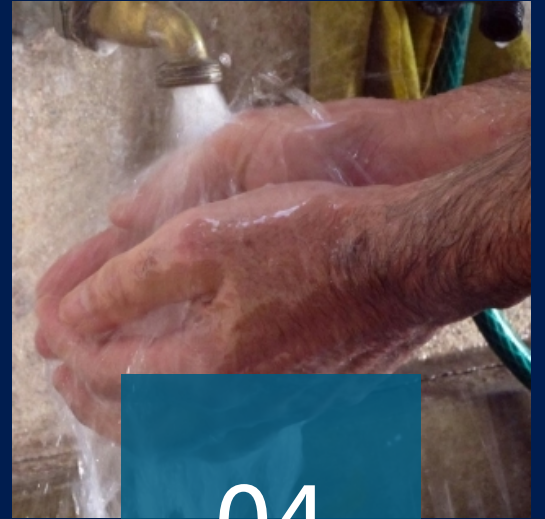
用冷水冲洗烫伤部位，降低皮肤温度。



03

保护创面

不要弄破水疱，用干净的纱布包裹创面。



04

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。



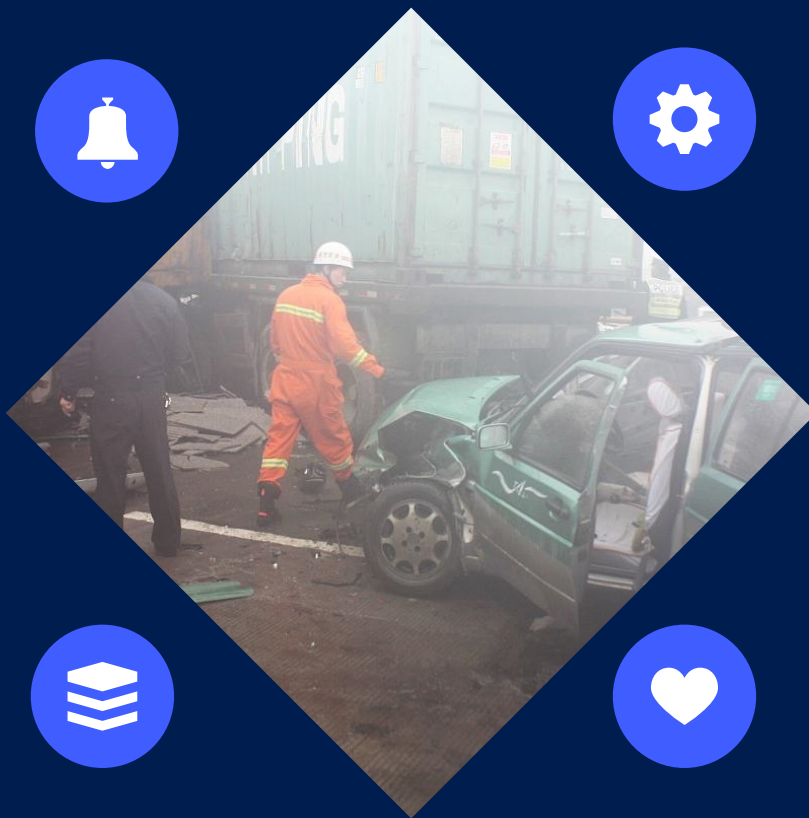
止血包扎

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。

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。

心肺复苏

如溺水者无呼吸、心跳停止，立即进行心肺复苏术。

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：
<https://d.book118.com/405100342122011230>