

严重复合伤的急救护理



目录

- 引言
- 严重复合伤的急救原则
- 常见复合伤的急救护理
- 特殊复合伤的急救护理
- 复合伤患者的转运与后续护理
- 总结与展望



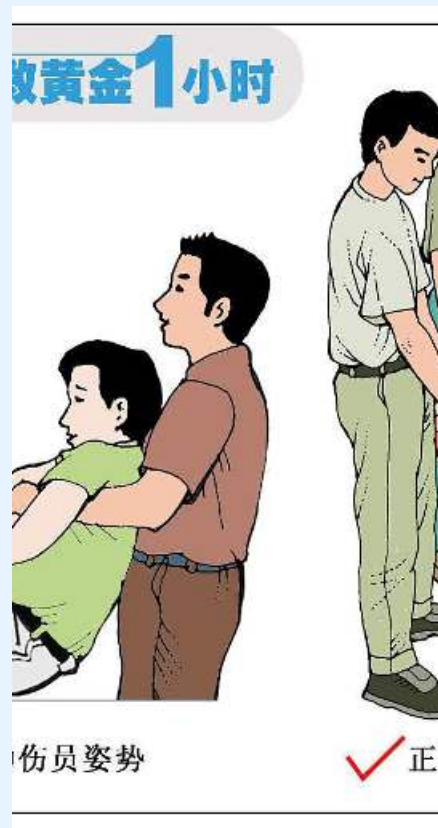
01

引言





背景介绍



01

复合伤是指由单一或多个因素引起的多部位、多系统的损伤，常常涉及到多个器官和组织。



02

严重复合伤往往病情复杂、危重，需要及时有效的急救护理以降低病死率和致残率。



复合伤的定义与分类



复合伤是指同一致伤因素同时或相继作用于机体，引起两处或两处以上解剖部位或脏器损伤，且至少有一处是致命的。



复合伤可以分为以下几类



按致伤因素分类：如交通事故伤、坠落伤、挤压伤、爆炸伤等。



按解剖部位分类：如颅脑伤、胸腹伤、脊柱脊髓伤等。



按受伤组织分类：如骨折、软组织损伤、烧伤等。

02

严重复合伤的急救原则





快速评估与初步处理



01



快速评估伤情



在急救现场，首要任务是对伤者的伤情进行快速评估，判断是否存在危及生命的伤情。

02



止血



对于出血的伤口，应立即采取止血措施，如加压包扎、止血带等。

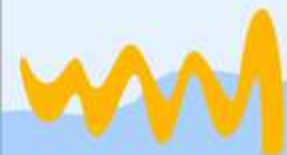
03



固定



对于骨折或脱位的部位，应进行临时固定，以减轻疼痛和避免二次损伤。





优先处理危及生命的伤情

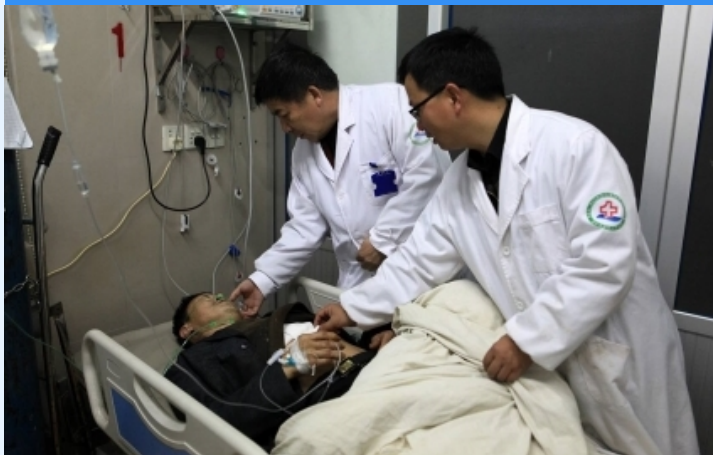
优先处理大出血

大出血是导致伤者死亡的主要原因之一，应优先处理，及时止血。



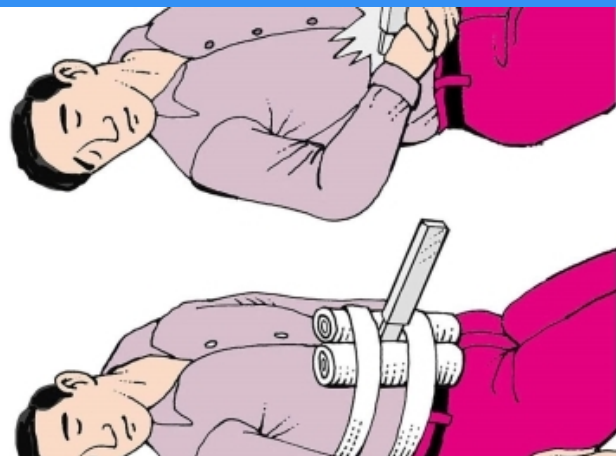
优先处理呼吸道阻塞

呼吸道阻塞可能导致窒息，应尽快清理呼吸道，保持呼吸道通畅。



优先处理脑外伤

颅脑外伤可能导致颅内出血、脑疝等严重后果，应优先处理。

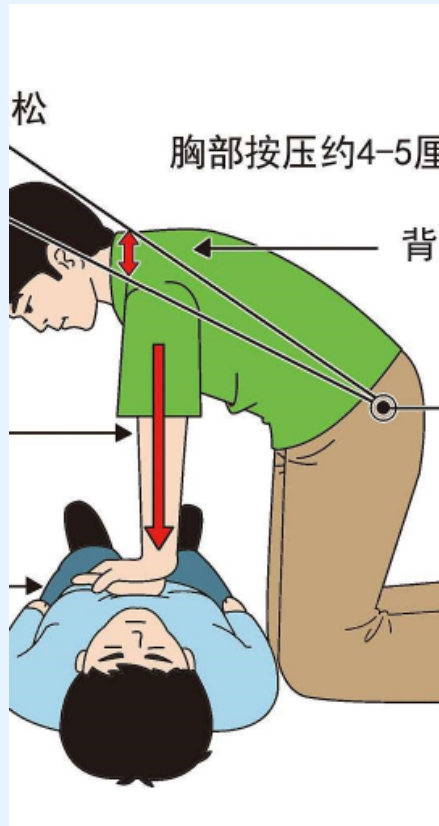




保持呼吸道通畅



背部手拳冲击法



开放气道

对于昏迷或呼吸道阻塞的伤者，应开放气道，如清理呼吸道异物、调整头部位置等。



吸氧

对于有呼吸困难或低氧血症的伤者，应及时吸氧，以提高血氧饱和度。



循环支持

建立静脉通道

在急救现场，应尽快为伤者建立静脉通道，以便快速补液和给药。

心肺复苏

对于心脏骤停的伤者，应立即进行心肺复苏，以维持血液循环和呼吸功能。





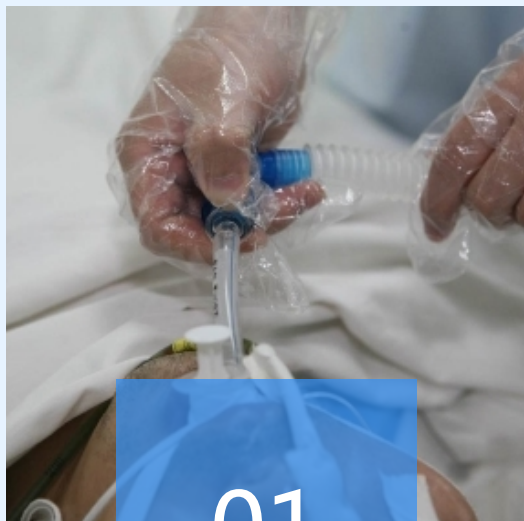
03

常见复合伤的急救护理





脑外伤的急救护理



01

保持呼吸道通畅

及时清理呼吸道异物，确保呼吸通畅，必要时行气管插管或切开术。



02

控制出血

对伤口进行加压包扎，严重出血时应及时输血。



03

降低颅内压

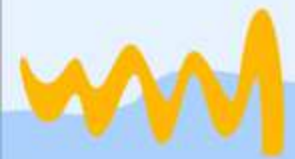
适当抬高头部，给予甘露醇等脱水药物，缓解颅内高压症状。



04

观察病情变化

严密监测生命体征、意识状态、瞳孔变化等，及时发现并处理并发症。





胸外伤的急救护理



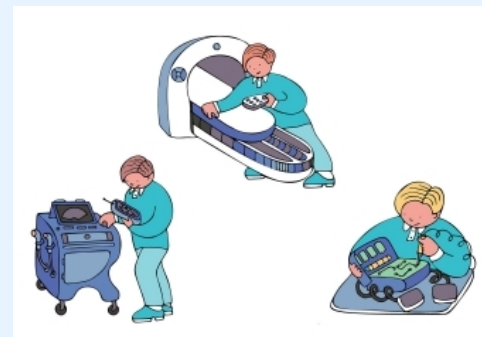
保持呼吸道通畅

开放气道，清理呼吸道异物，必要时行气管插管或切开术。



控制出血

对伤口进行加压包扎，严重出血时应及时输血。



观察呼吸情况

严密监测呼吸频率、节律和深度，及时发现并处理气胸、血胸等并发症。



镇痛镇静

适当给予镇痛镇静药物，缓解患者疼痛和焦虑。

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/466235004004010111>