

目录

- 灾难护理概述
- 气道护理基础知识
- 灾难现场气道护理技能
- 伤员转运过程中气道管理
- 并发症预防与处理策略
- 总结与展望







灾难定义与分类

WW

灾难是指自然的或人为的,对人类社会造成巨大损失和广泛影响的事件。



分类

根据发生原因,灾难可分为自然灾害(如地震、洪水、台风等)和人为灾难(如战争、交通事故、恐怖袭击等)。





灾难对人群影响





身体伤害

灾难可能导致人员受伤、残疾或死亡,给受害者带来巨大痛苦。

02

心理创伤

灾难还可能导致人们出现恐惧、焦虑、抑郁等心理问题,影响 心理健康。

03

01

社会经济影响

灾难还可能对受灾地区的社会经济造成严重影响,如基础设施 破坏、生产停滞、失业率上升等。

灾难护理重要性



挽救生命

灾难护理的首要任务是挽救受灾人群的生命,减少死亡率。

减轻痛苦

灾难护理还包括对伤者的疼痛管理、 伤口处理等措施,以减轻他们的痛苦



预防并发症

灾难护理需要密切关注伤者的病情变化,及时采取措施预防并发症的发生

心理支持

灾难护理还包括为受灾人群提供心理 支持,帮助他们度过心理难关。





气道给

气道结构与功能



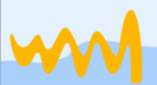


气道结构

包括鼻、咽、喉、气管和各级支气管,是气体进出肺部的通道。

气道功能

保证气体顺畅通过,同时对吸入气体进行加温、加湿和过滤,保护肺部免受外界有害物质侵害。



气道护理原则





保持气道通畅

及时清除呼吸道分泌物和异物,确保气体交换顺畅。



维持气道湿化

保持呼吸道黏膜湿润,有利 于痰液排出和呼吸道纤毛运 动。



预防并发症

采取有效措施预防呼吸道感染、肺不张、肺部感染等并 发症。

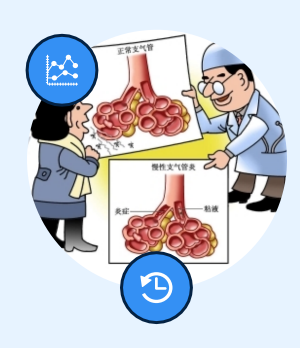


常见气道问题及处理



气道阻塞

可能由痰液、异物等引起,应 立即采取措施清除阻塞物,保 持气道通畅。



气道感染

可能由细菌、病毒等病原体引 起,应给予抗感染药物治疗, 同时加强气道护理,促进痰液 排出。

气道痉挛

可能由过敏、炎症等刺激引起, 应给予解痉、平喘等药物治疗。

气道出血

可能由手术、创伤等原因引起, 应立即采取止血措施,并保持 气道通畅,防止窒息发生。







快速评估与初步处理





迅速评估现场环境

观察现场是否存在继续威胁患者安全的因素,如烟雾、有毒气体等。

判断患者意识与呼吸

通过呼唤、拍打等方式判断患者意识状态,并观察其胸廓起伏、听呼吸音等方法判断呼吸情况。

初步处理措施

根据患者情况采取相应措施,如清除口腔异物、开放气道、人工呼吸等。



保持呼吸道通畅技巧











头部后仰法

通过抬高患者下颌,使头部后仰,从而开放气道。



托下颌法

用双手托住患者下颌,使其头部后仰,适用于怀疑有颈椎损伤的患者。



清除呼吸道异物

迅速清除患者口鼻中的分泌物 、呕吐物等异物,保持呼吸道 通畅。



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/646235150014010232