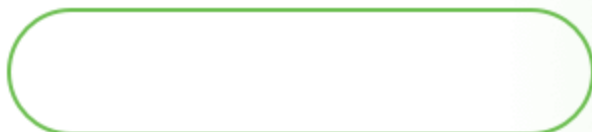




灼烫伤培训ppt课 件



目录

- 灼烫伤概述
- 灼烫伤的原因与预防
- 灼烫伤的应急处理
- 灼烫伤的康复与护理
- 灼烫伤案例分析
- 总结与展望



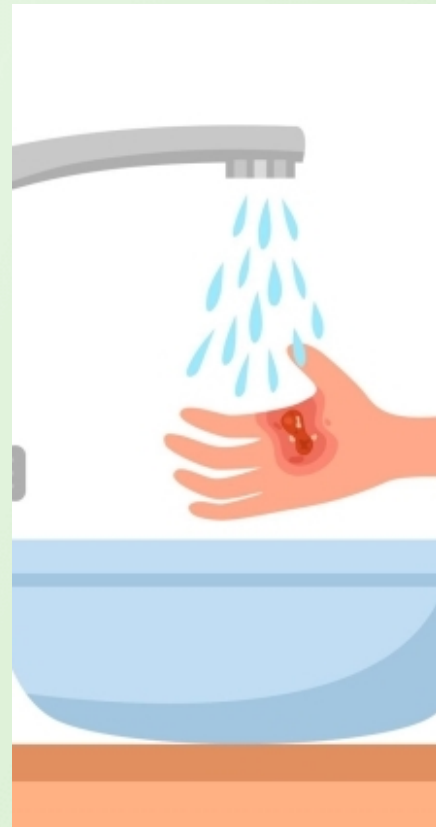


01

灼烫伤概述



灼烫伤的定义



01

灼烫伤是指因接触到高温、火焰、蒸汽等热源，导致皮肤和深层组织受到损伤。



02

灼烫伤的程度取决于接触热源的时间、温度以及个体的敏感程度。



灼烫伤的分类

01

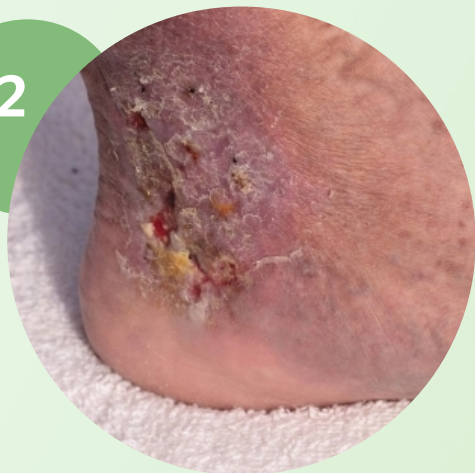


轻度灼烫伤



仅涉及表皮层，表现为局部红肿、疼痛、无水疱。

02



中度灼烫伤



涉及真皮浅层，表现为水疱、疼痛明显。

03



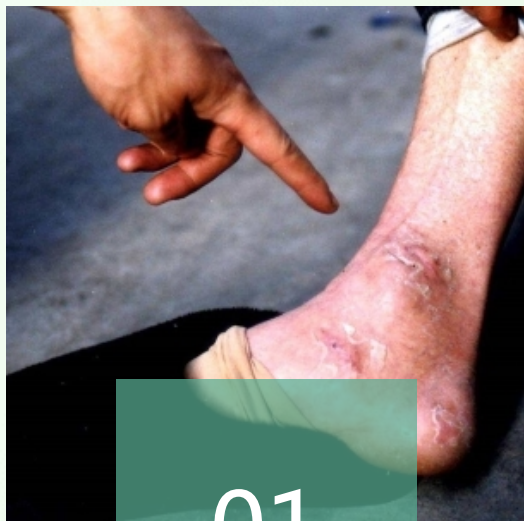
重度灼烫伤



涉及真皮深层，甚至更深层组织，表现为焦痂、疼痛剧烈。



灼烫伤的危害



01

皮肤损伤

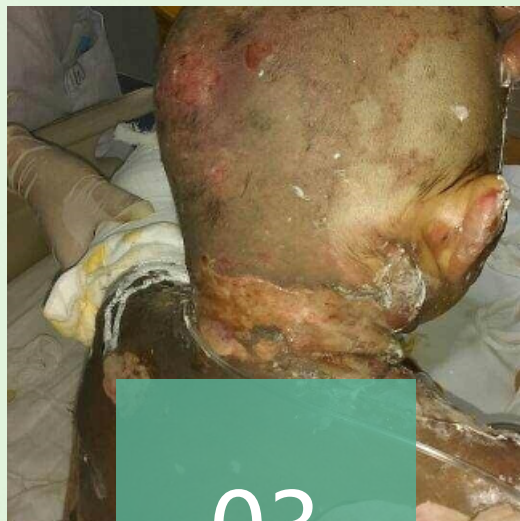
灼烫伤导致皮肤受损，影响美观和功能。



02

疼痛

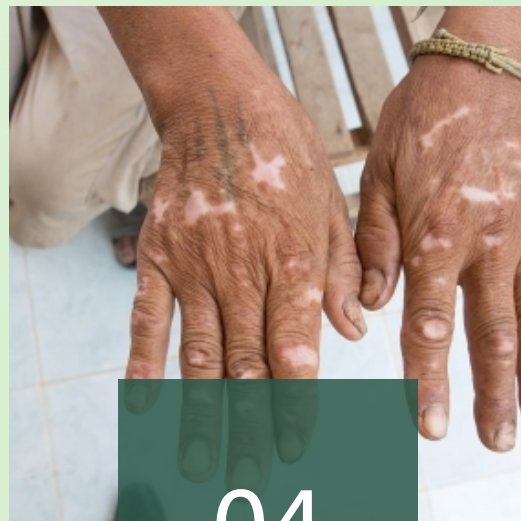
灼烫伤引起的疼痛剧烈，影响生活质量。



03

感染风险

皮肤受损后，细菌容易侵入，导致感染。



04

并发症

严重灼烫伤可能导致休克、器官功能损害等并发症，危及生命。



02

灼烫伤的原因与预防





灼烫伤的原因



物理因素

高温物体、火焰、蒸汽等直接接触皮肤导致灼烫伤。



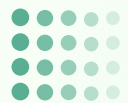
化学因素

强酸、强碱等化学物质与皮肤接触，引起化学灼伤。



生物因素

高温液体、蒸汽等与皮肤接触，引起生物性灼伤。



灼烫伤的预防措施



穿戴防护服

穿戴合适的防护服、手套、鞋等，以减少皮肤与高温物体的直接接触。



保持安全距离

保持与高温物体、火焰等的安全距离，避免直接接触。



定期检查设备

定期检查设备是否正常，及时维修和更换损坏的设备。



加强安全教育

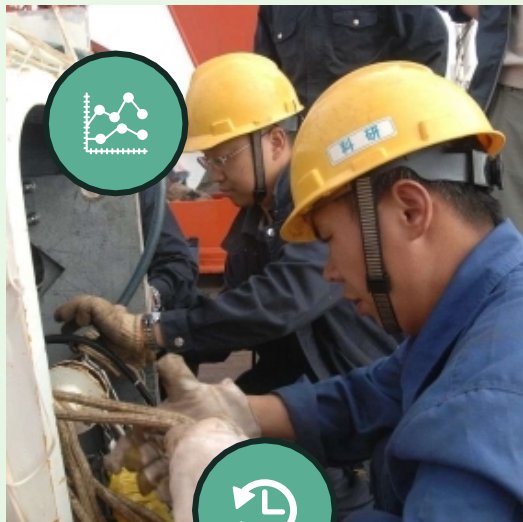
加强员工的安全教育，提高员工的安全意识，掌握安全操作规程。



安全操作规程

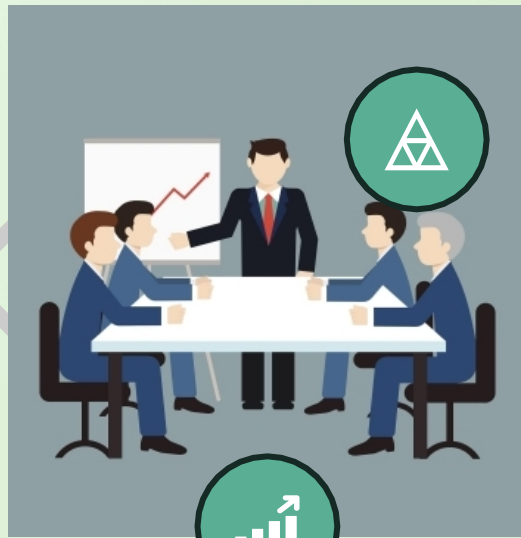
操作前检查

操作前应检查设备是否正常，
确保无安全隐患。



遵守操作规程

严格遵守操作规程，避免违规
操作。



注意观察

操作过程中应时刻观察周围环
境，发现异常及时处理。

定期维护

定期对设备进行维护和保养，
确保设备正常运行。



03

灼烫伤的应急处理





现场急救措施

迅速脱离热源

灼烫伤发生时，应立即将受伤部位脱离热源，如脱去被热水浸湿的衣物，用冷水冲洗受伤部位等。

冷敷处理

对于轻度灼烫伤，可以采取冷敷处理，如用冰块、冷水浸泡的毛巾等敷在受伤部位，以减轻疼痛和肿胀。

清洁伤口

如有皮肤破损，应先用清水清洁伤口，去除污垢和残留物，避免感染。

涂抹药膏

根据灼烫伤程度，可以在医生的指导下涂抹适当的药膏，如抗生素药膏、烫伤药膏等，以促进伤口愈合。





紧急就医流程



呼叫急救

如灼烫伤严重，应立即拨打急救电话，告知伤情和地点，等待专业救援。

保持呼吸道通畅

在等待急救人员到场的过程中，应保持呼吸道通畅，避免窒息。

止血处理

如有出血，应进行止血处理，如加压包扎、止血带等。

维持生命体征

在等待急救人员到场的过程中，应保持伤者生命体征稳定，如保持呼吸道通畅、维持呼吸和心跳等。

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/435000321031011200>