电烧伤的治疗方式方法临床执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/593/2021_2022__E7_94_B5_E 7_83_A7_E4_BC_A4_E7_c22_593733.htm 何谓电烧伤 电流通过 人体引起的局部损伤称电烧伤。临床表现有入口与出口,常 呈椭圆形,一般限于导电体接触的部位,但实际破坏较深, 可达肌肉,骨骼或内脏,以入口处更严重。外观局部黄褐或 焦黄,严重者组织完全炭化、凝固,边缘整齐,干燥,早期 疼痛较轻,水肿不明显但在24~48小时后,周围组织出现炎 症反应和明显水肿。电烧伤的周围皮肤常因电火花或衣服着 火烧伤,一般也多为深度烧伤。由于电流穿过皮肤后,迅速 沿体液及血管运动(血液含电解质,易于导电),使邻近组 织和血管壁损伤,发生变性及血栓形成。伤后一周左右开始 出现进行性组织坏死,伤口扩大加深,严重者往往有成群肌 肉坏疽;或因血管破裂发生大出血。如何治疗:局部以采用 暴露疗法为好。四肢环状电烧伤应作筋膜切开减压。坏死组 织尽早切除,切除范围可稍大些,包括坏死的肌肉甚至骨骼 , 肢体坏死者予截肢。有时需要进行皮瓣移植(带蒂或游离),有利于未切除干净的间生态组织的活存,达到一期愈合 ;范围大者可用异体皮覆盖,2~3天后,启视创面,如有坏 死组织,可进一步清创(有时需反复2~3次)待创面干净后 , 再进行游离植皮。 更多信息请访问: 百考试题医师网校 医 师论坛 医师在线题库 百考试题执业医师加入收藏 100Test 下 载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com