

化学性眼烧伤_眼科疾病库 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/611/2021_2022__E5_8C_96_E5_AD_A6_E6_80_A7_E7_c22_611566.htm 化学性眼损伤常见为工业生产使用的原料、制成的化学品或剩余的废料直接接触眼部，引起化学性结膜角膜炎，眼灼伤。【诊断】一、化学性结膜角膜炎（一）有明显眼部刺激症状，如眼痛、灼热感、异物感、流泪。（二）眼睑痉挛、结膜充血、角膜上皮脱落。（三）裂隙灯下见角膜点状荧光着色。二、轻度化学性眼灼伤（一）眼睑皮肤或睑缘充血、水肿和水泡、无后遗症。（二）结膜充血、出血、水肿。（三）角膜上皮弥漫性点状或片状脱落，1（）角膜实质浅层水肿混浊。角膜缘缺血小于1/4。三、中度化学性眼灼伤（一）结膜坏死，修复期出现睑球粘连。（二）角膜深层水肿混浊，角膜缘缺血1/4 1/2。四、重度化学性眼灼伤（一）眼睑皮肤、肌肉和（或）睑板灼伤形成溃疡，修复期出现瘢痕性睑外翻，睑裂闭合不全。（二）巩膜坏死，角膜全层混浊甚至穿孔，角膜缘缺血>1/2。【治疗】一、一般治疗原则（一）迅速脱离接触。（二）立即就近冲洗，仔细检查结膜穹窿部，去除残留化学物质。（三）积极对症处理，预防感染，加速创面愈合，（四）防止睑球粘连，阿托品散瞳防止虹膜后粘连。二、早期紧急处理（一）尽快而充分冲洗。（二）中和治疗必须在伤后1小时内处理。（三）前房穿刺。（四）放射状球结膜切开。三、药物治疗（一）碱性灼伤早期10%维生素c点眼。（二）抗菌素抗感染治疗。（三）皮质激素的应用：灼伤后一周内及第五周后应用皮质素固醇是

安全。（四）胶原酶抑制剂；2.5% edta-2naca（五）肝素375单位结膜下注射，溶解角膜缘血栓。（六）自血疗法。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