

临床执业医师 非机械性眼外伤临床执业医师考试 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__E4_B8_B4_E5_BA_8A_E6_89_A7_E4_c22_593429.htm 包括高热烧伤、化学伤和辐射伤等。高热烧伤 沸水、沸油或铁水等造成眼球表面和眼睑的烫伤或热灼伤。烫伤的部位多在眼部外表，如眼睑皮肤、角膜及结膜等处。重症烫伤可造成角膜混浊、睑球粘连、瘢痕性睑外翻、兔眼。化学伤 碱性或酸性物质溅入眼部而致的损伤，碱比酸易向深部腐蚀，其视力恢复预后差。化学物质伤后应立即用大量清水冲洗眼。碱性物质如氢氧化钠、氢氧化钾、氨水、石灰等易透过角膜侵犯深部组织，继发角膜穿孔和虹膜睫状体炎。碱性化学伤应行维生素C球结膜下注射，并注意预防感染。辐射性眼外伤 紫外线照射，多能产生浅层角膜炎，照射后6~12小时发病，羞明、流泪、眼剧痛、异物感、眼睑痉挛，按原因不同有雪性眼炎、电光性眼炎（多因电焊时不戴保护眼镜），需注意预防。红外线伤多见于高热炉前工作者、吹玻璃工人等，可发生白内障。受X射线照射，经数月可发生白内障。核能也有同样的危险，可发生原子能爆炸性白内障。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