2011年公卫基础:化学性眼部灼伤的处理 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022_2011_E5_B9_ B4_E5_85_AC_c22_655262.htm 化学性眼灼伤多因工业生产使 用的原料、化学成品或剩余的废料直接接触眼部而引起的化 学性结膜角膜炎、眼灼伤。 化学性眼灼伤多因工业生产使用 的原料、化学成品或剩余的废料直接接触眼部而引起的化学 性结膜角膜炎、眼灼伤。致眼损伤的化学物质主要为酸碱类 化学物质(如硫酸、硝酸、盐酸、氨水、烧碱、甲醛、酚、 硫化氢等),多为液体或气体。由于眼球组织脆弱,耐受力 差,受伤的程度往往比身体其他部位更为严重。轻者可仅有 刺激症状,如眼红、眼痛、灼热感或异物感、流泪、眼睑痉 挛等等,不留后患;而重者病程长,后遗症严重,视力难以 恢复,甚至失明、眼球萎缩。 一旦发生眼部化学性灼伤,应 立即冲洗眼睛,最好将头浸人水中,睁眼、摇头、充分冲洗 ,水源以自来水为宜,只要水质清、水量足,任何清水都可 用。冲洗愈早愈彻底愈好,一般需冲洗5分钟。当然,最理想 的化学灼伤治疗,应是使用中和剂,使有害的化学剂中和而 失去其活动性,停止它对眼睛的破坏,但是这些理想的药物 极少,符合条件的中和剂应是本身对眼睛无害,例如生理盐 水可中和硝酸银灼伤,可卡因可中和碘酒灼伤。初步的清水 冲洗甚至比以后的治疗更重要,经过冲洗后要立即转交眼科 医师处理。 相关推荐: #0000ff>2011年公卫基础: 粪便的无 害化处理方法 #0000ff>2011年公卫基础:水体污染物的转归类 型 #0000ff>2011年公卫基础:各种污染物污染土壤的方式特 别推荐: #ff0000>2011年公卫执业医师考试大纲 #0000ff>考试

时间 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