2010年公卫助理辅导:一氧化碳中毒的预防和处理公卫执业 助理医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao\_ti2020/648/2021\_2022\_2010\_E5\_B9\_ B4 E5 85 AC c22 648801.htm 一氧化碳为无色、无嗅、无刺 激性的窒息性气体,家庭用煤炉或燃气炉不完全燃烧均可产 生一氧化碳。如果人体长期吸入少量或一次性吸入较大量的 一氧化碳时,可出现头晕、头痛、恶心、呕吐、口唇呈樱桃 红色、心率快、烦躁等;严重者昏迷、瞳孔缩小、肌张力增 加、频繁抽搐等;如救治不及时,可很快呼吸抑制而死亡。 导致煤气中毒的常见原因包括烟囱堵塞、烟囱倒风、烟囱接 头不紧、煤气管道泄漏、煤气阀门未关闭、炭盆取暖、汽车 尾气等。 (一)如何预防 来源:百考试题网 受困道路上车辆 , 应注意不要长时间密闭车厢, 以避免造成旅客中毒。灾区 居民要注意以下几点: 1.使用热水器、煤气灶具之前应闻闻 有无煤气味,确定是否漏气,切勿安装于密闭浴室或通风不 良处; http://ks.100test.com 2.应注意热水器或煤气正确的使用 方法及保养,并注意是否呈完全燃烧状态。若产生红色火焰 ,则表示燃烧不完全,产生的一氧化碳较多;若产生蓝色火 焰,则燃烧较完全,产生的一氧化碳则较少;3.注意检查连 接煤气灶具的橡皮管是否松脱、老化、破裂、虫咬,防止漏 气; 4.自动点火的煤气连续点火未燃烧时, 应稍等片刻, 让 已流出的煤气放散后再点火; 来源:考试大5.居室内用煤火 炉要安装烟道密闭完全的烟囱,用炭火盆取暖时要注意空气 流通。 (二)发生中毒后如何处置 来源:考试大 家庭煤气泄 漏时,要迅速关闭煤气阀门,打开门窗通风,切勿使用明火 ;一旦发生煤气中毒时,应迅速将患者转移到空气新鲜处,

并注意保暖,严重中毒者,迅速拨打120急救电话送到医院救治。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相关推荐:2010年公卫助理辅导:仓物中毒的预防和处理 2010年公卫助理辅导:心脑血管疾病的预防和处理 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