中毒事故现场处置措施

- (1) 发生人员中毒窒息事故,现场紧急救护的同时,立即通知 指挥部有关人员到现场紧急处理。
- (2) 紧急制定抢救方案,确保伤亡人员安全脱离危险现场。抢救方案应包括如下内容:抢救人员佩带空气呼吸器(正压式空气呼吸器)、必要时要进行人工呼吸。
 - (3) 根据受伤情况进行现场紧急处置。

中毒伤者如发现呼吸困难、心跳停止,立即进行现场人工呼吸和 胸外挤

压复苏术。人工呼吸时,首先将伤者脱离毒区,清除伤者口腔异物,伤者平躺垫高颈部捏紧鼻孔,对伤者口中进行口对口吹气,时间约 2 秒钟;然后松开伤者的口、鼻,让其自行呼气,时间约 3 秒钟;频率每分钟 16 次。实施胸外挤压复苏术时,伤者平躺救护者双手交叉重叠对准伤者的左胸突部位进行上下按压,压陷深度约 2—3cm,频率80 次/min,使用该方法时根据伤者身体情况注意力度,不要用力过猛造成伤者的其他伤害;在伤者没有恢复正常呼吸和心跳,救护者实施人工呼吸抢救要坚持不能间断和停止抢救(包括运送医院途中)。

对不能自主呼吸、神智清楚的伤者,可采用空气呼吸器(正压式空气呼吸器)强制输入的办法,协助其将呼吸调整到正常状态。

(4) 通知 120 派救护车把伤员快速送往附近医院抢救。在急救

时如遇到危及生命的严重现象要立即进行心肺复苏。

(5) 注意事项

□搞清楚中毒物的种类和性质。 □进入中毒场所实施人员抢救时,抢救人员必须配备合适的个人 防护器具。 □进入中毒场所时,严禁单独行动,要有监护人。尽量向上风位 方向搬运伤员。 □迅速将中毒者移到空气清新处,松解衣扣和腰带,清除口腔异 物,维护呼吸畅通。污染的衣物要立刻脱掉,皮肤污染时要及早用清 水或解毒液冲洗。化学毒物溅入眼内,尽快除去化学毒物是最迫切、 最有效的急救措施,立即提起眼帘,用大量的自来水或生理盐水反复 冲洗至少 15 分钟。 □事故发生后,应服从领导小组的指挥,在事故现场布置警戒线, 无关人员不得进入事故现场。 □现场自救时, 应严格按照安全教育培训时所学到的自救知识进 行自救。在不确定救助方法正确的情况下,不得向伤员实施救助,在 确保受伤人员不会受到二次伤害的情况下, 等待救援人员到来。 □在事故发生后,现场负责人要第一时间组织人员进行抢救,并 及时上报上级领导。 □救援结束后,应清理事故现场并立即进行排查,确保再无事故 隐患。

□救援过程中, 应在确保自身安全的情况下进行。在遇到火灾,

有毒气体的情况下, 救援人员要站在上风口。