

## 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。