|  |
| --- |
| 物体打击、车辆伤害 |
| 发生物体打击事故，应马上组织人员抢救伤者，首先观察受伤者的受伤情况、受伤部拉，伤害性质等。如伤员发生休克，应先处理休克。遇呼吸、心跳停止者，应立即进行人工呼吸，胸外心脏挤压。处于休克状态的伤者要让其安静、保暖、平卧、少动，并将下肢抬高约20度左右，尽快将伤者送往医院进行抢救治疗。 |
| 触电 |
| 发现有人触电，首先要尽快使触电者脱离电源，然后根据触电者的具体症状进行对症施救。触电急救的要点是动作迅速，救护得法，切不可惊慌失措，束手无策，要贯彻“迅速、就地、正确、坚持”的触电急救八字方针。进行抢救。脱离电源越快、抢救越及时，触电者救活的可能性就越大 |
| 机械伤害 |
| 机械伤害事故主要是由于受传动设备或其他设备的挤压、碰撞、剪切、缠绕、砸伤、割伤或擦伤等造成的。发生机械伤害事故时，如果伤势不严重(小面积皮外伤)，现场人员或急救人员应使用应急药箱内的药品对进行伤口清洗、消毒、包扎治疗:伤势较重时应立即停止现场活动，将伤员放置于平坦的地方，现场有救护经验的人员应立即对伤员的伤势进行检查，然后有针对件地进行紧急救护 |