高处坠落、物体打击事故现场处置措施

- (1) 发现有人高处坠落或物体打击,应迅速赶赴现场,检查伤者情况,不要乱晃动。
 - (2) 立即拨打应急电话或 120 急救电话。
- (3) 发现伤员,首先看其是否清醒,能否自主活动,若能站起来或移动身体,则要让其躺下用担架抬送医院,或是用车送往医院,因为某些内脏伤害,当时可能感觉不明显。
- (4) 若伤员已不能动,或不清醒,切不可乱抬,更不能背起来送医院。这样极容易拉脱伤者脊椎,造成永久性伤害。此时应进一步检查伤者是否骨折,若有骨折,应采用夹板固定,找两到三块比骨折骨头稍长一点的木板,托住骨折部位,绑三道绳,使骨折处由夹板依托不产生横向受力,绑绳不能太紧,以能够在夹板上左右移动 1-2 厘米为宜。
- (5) 送医院时应先找一块能使伤者平躺的木板,然后在伤者一侧将小臂伸入伤者身下,并有人分别托住头、肩、腰、胯、腿等部位,同时用力,将伤者平稳托起,再平稳放在木板上,抬着木板送医院。
- (6) 若坠落在地坑内,也要按上述程序救护。若地坑内杂物太多,应由几个人小心抬抱,放在平板上抬出。若坠落在地井中,无法让伤者平躺,则应小心将伤者抱入筐中吊上来,施救时应注意无

论如何也不能让伤者脊椎、颈椎受力。

(7) 注意事项

- □进行骨折伤害救治时,必须注意救治时的方法,防止由于救治 方法不当造成的二次伤害。
- □救援伤者前,救援者做好可靠的防护措施,避免救援者发生事故。