

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。