

10米高摔下 4厘米粗螺纹钢 戳进右胸掀开颅骨刺穿右眼 他活着!

不管新闻是远是近,快报总有在



报晚楼

方微



男子坠入10米深的地基,右胸被钢筋戳穿,多处血肉模糊。消防供图

记者 董吕平 通讯员 王承勤

昨天上午9点53分,杭州消防接到报警,萧山育才北路附近一处工地,一个男子突然从近10米高的地方掉下来,刚好砸到钢筋上,身体被刺穿……

据了解,出意外的男子是一名工人,其受伤场景非常惊险。萧山市北消防中队消防员王承勤对我们讲述了救援的全过程——

接到报警后,我们一起去救援的有7个战友,5分钟后抵达现场。

现场地势很复杂,是工地的工人带我们进去的,要走很长一段路,地面也都湿漉漉的。

那里可能是在做地基吧,或者做的是地下车库,反正那个工人掉下去的位置是在地下,距离地面估计有10米,我们站在上面,连往下看都觉得吃力。

因为还是工地,从地上到地下都几乎没地方下脚,我们是通过一个钢筋做成的梯子爬下去的。

走到那个人旁边时,吓了一跳!整个人趴下面,一根钢筋戳穿他的身体,右侧背部的衣服刺穿了,他的肉和肋骨都能看到!

他好像还能动,只是不能说话。先到的120急救医生已经让他吸着氧气。

我凑近一看,他的右脸、鼻子和嘴巴都划出了一道道血迹,可能是掉下来时被钢筋划伤的,这些部位也都是血肉模糊。

赶到的120医生问他还能不能动。他还有意识,手和脚都能伸一伸,不过明显伤势很重,眼睛闭着,看着非常痛苦。

当时情况很紧急,救援就是和时间赛跑。因为担心他出血过多,我们马上分工抢救。

我们先用20多斤重的液压剪,可戳穿他的是4厘米粗的螺纹钢,并且钢筋还连在水泥墩上,我们只能试图先将其中一端剪断,然后送他到医院,再让医生想办法。

然而液压剪试了几次,根本剪不断!

我们马上换了无齿锯。

这个工具平时都是破拆用的,但自动的无齿锯在使用时肯定会震动,我们担心使用时会对他造成二次伤害,毕竟,钢筋穿过了他的身体……

因此我们先在周围其他的钢筋上试了一下,居然也剪不断。试了两下之后,我们放弃了。

这个过程很痛苦,我们感觉有劲使不出来!现场很多人也都在想办法。

我们的一个战友突然说,有没有氧焊机?用它切断钢筋,既能减少震动以免给伤员带来二次伤害,而且效果应该会不错。

正好工地上有氧焊机!

不过,氧焊机在使用过程中会产生火花,而且钢筋具有传热性,所以我们很小心,尽量远离伤者。

5分钟过后,终于把钢筋一端弄断了!

但这时另一个难点又来了,男子伤势太重,想要从地下近10米的地方抬到地上,而且还只能通过一段用钢筋搭成的梯子。宽度不够,抬担架的人数就有限了。

另外梯子很陡,万一在抬的过程中伤者翻下来就麻烦了。所以我们还是用绳子把伤者稍微固定了一下,但又不该固定得太牢,担心他可能出血。

抬的时候也蛮吃力的,五个人一起用力,前面两个抬,后面三个托,而且这个梯子上的钢筋很滑,每上一步台阶都很吃力。

从我们出警到把男子送到急救车上,一共17分钟。

把男子抬到急救车后心里还是蛮激动的,如果我们的努力能救上一条人命,再大困难也要上!



从男子身上取出的钢筋足足一米多长,其中进入他身体的约20厘米。萧山医院供图

幸运的是,工地旁边马路的对面,就是萧山医院。

昨天我赶到医院时,伤者已经住进重症监护室。

伤者50岁,萧山本地人。

心胸外科、脑外科、五官科、眼科等多部门立即开展紧急会诊,由于病人情况紧急,担心他可能胸腔出血,会诊10多分钟后就安排了胸部手术。

“这个伤者命太大了!从10米高的地方摔下,面部朝地,幸好钢筋刺穿的是他的右胸,如果是左胸,肯定没命!”术后主刀的心胸外科主任聂运祥说。

更令人庆幸的是,这根4厘米粗的螺纹钢从他右胸刺穿时,没有伤及胸部血管!

胸腔内没有出血,不过把胸膜刺穿了,钢筋从他胸部刺入并斜穿到他的右侧背部,进入他身体的钢筋有约20厘米。

这段钢筋有多凶险?聂主任说,它戳断了伤者的三根肋骨,掀开了其颅骨外板(内板没有损伤,且幸好没伤及到颅内,没造成大出血),同时刺穿了他的右眼,并造成他前额骨部分缺损。

“手术做了一个多小时,目前他生命体征暂时平稳,暂时靠呼吸机维持,接下来还要看脑外科的手术,看看脑部有没有问题。现在主要担心他术后感染,毕竟这根钢筋属于比较脏的异物。总体而言,虽然很惊险,但胸腔、颅内没出血,算是不幸中的万幸了!”聂主任说。

昨晚7点左右我离开医院时,事发的工地仍在施工中。



消防和工友一起艰难地把伤者抬上地面。消防供图