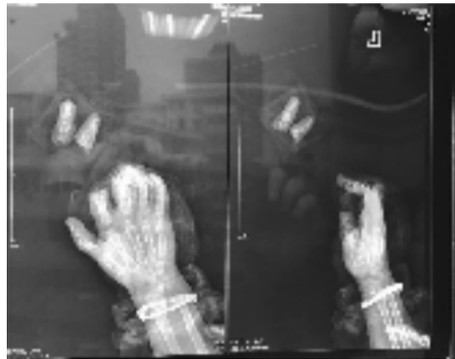


去爸爸打工的厂里玩 4岁的他被机器夹断了两根手指

专家提醒,断指再接尽量别超过6小时;幸好,接回的手指会随孩子长大而生长

本报记者 张苗

今年才刚刚4岁的小皮躺在杭州整形医院的病床上,他用右手握着妈妈的手机看着动画片《熊出没》,左手横放在病床上,手掌部分被包扎得严严实实的,在包扎的下面,是他刚刚被接回的食指以及中指。



浙江名医馆
你的私人
名医会所



微信扫一扫
微信公众账号
浙江名医馆
或搜号码
zjmyg1



扫一扫
下载APP
名医在浙里
最牛最强
名医有号

直听到“啊”一声 两根手指第一节落地

一个4岁的孩子是怎么把两根手指搞断的?说起来真是一场悲剧。

小皮的爸爸妈妈都是安徽人,在绍兴柯桥区打工,他们在这里已经工作近10年了。春节过后,小皮的爸爸在一家新工厂找了份新工作。工种就是操作绣花机。绣花机的工作原理和缝纫机很像,不过效率要高得多,2月21日晚上7点多,吃完晚饭的爸爸打算到厂里上晚班,可小皮吵闹着也要跟着他一起去厂里玩。

这是小皮第一次到厂里玩,很快就被整齐排列着、隆隆作响的机器吸引了,他挣脱了妈妈的怀抱,跑到了爸爸操作着的绣花机边玩了起来。

绣花机并不高,工作着的部件离地面高度不到1米,小皮鬼使神差地把左手伸了进去,马上就被机器夹断了中指和食指两根手指的前一截,无名指虽然没有断掉,但也被严重挫伤。

“我就听见他‘啊’的叫了一声。”小皮的

妈妈说,听到儿子的叫声后,她赶紧看向声音传来的方向,差点没有晕了过去——儿子的两根手指掉在了地上,而儿子呆呆地站在原地,好像丢了魂似的。

小皮的爸爸赶紧手动拉闸停止了机器的工作,把两根手指捡了起来握在手里,“快打120啊,他朝着身边的工友喊道。”

也许是因为机器运行速度很快,夹断手指仅在一瞬间,掉了两根手指的小皮并没有因为疼痛哭闹起来,他的妈妈一把抱起了他就往厂门外跑,爸爸则揣着两根断指跟在身后。

医生后半夜接指 术后7天才能见分晓

小皮爸爸妈妈态度很坚决:一定要把儿子的手指接回去!

救护车先是把他们送到了柯桥当地医院,可他们对这两根断指无能为力,绕了几家医院都不能做手术之后,车子载着他们开往了杭州。

赶到杭州整形医院时,已过2月22日零点,距离小皮的手指被夹断已经过去

5个小时,在医学上,超过6小时的断指再接回的难度就特别大了,他们在最佳抢救时间内被送到医院,这是不幸中的万幸。

手术持续了5个小时,结束后已经是早上快6点钟了。

小皮接上的手指能恢复正常功能吗?杭州整形医院副院长姚建民告诉钱江晚报记者,最后的情况得在手术7天后才能确定,“刚刚看了下他的伤情,中指的颜色有些深,说明伤势还是有些重,食指无名指的颜色正常,说明这两根手指的恢复还不错。”小皮想要恢复到过去那样灵活的手指,难度并不小,毕竟断掉的除了骨头之外,还有血管、神经、肌腱……接回骨头容易,可其他部分要康复就困难了。

不过从现在的情况看,小皮的左手至少在外观上已经得到了恢复,随着他年龄的长大,接回去的手指也会相应成长起来。

“家长千万要记住,带幼儿去有危险的地方,不要让孩子离开自己的视线。”姚建民说,在整形医院,他碰到了太多类似的悲剧,“家长的一个马虎,对孩子的伤害是一辈子的啊。” (感谢周大伯爆料)

“吊”了半年多 肩周炎治好了

本报讯 杭州市中医院针灸康复科的一间治疗室,满屋萦绕着浓重的艾草香,几位病人正在接受康复治疗。

在一群拔火罐、针灸的病人当中,金女士显得有些特别。她的头部、手臂和腰腹被宽宽的弹力绷带托着,上半身悬在空中(见图)。“肚子收进去,头不要往后仰,上身保持一条直线。”在医生的指导下,她微微调整自己的姿势。

被“吊”着的金女士吸引了其他病友的目光,正在拔火罐的一位大爷时不时回头看一眼,“还真没见过这样治病的!”

针灸康复科陈顺喜医生告诉钱江晚报记者,这叫悬吊运动,最初发源于挪威,可以治疗颈椎病、腰椎病、肩周炎等毛病。在国外,90%以上的康复医学科使用悬吊运动给患者做训练。但在杭州,这种治疗方法还不是很普及。

金女士今年四十多岁,是一家动物实验室的研究员。每天,她都要重复抓小动物,取试管等动作。时间长了,肩膀就慢慢出现了问题。严重的时候,手臂抬不到九十度,肩膀轻轻一碰都疼得厉害。吃了一段时间药后,肩膀的疼痛依然没有缓解。最后,金女士在



朋友的推荐下来到市中医院尝试康复治疗。

传统的康复治疗手段,比如针灸、推拿、按摩等,只能作用于人体的大肌肉群,起到加热、松弛、促进血液循环的左右。而在做悬吊运动时,身体悬空,手脚固定在不稳定的吊带上做各种训练动作。有的时候,医生还会故意晃动吊带,增加病人完成动作的难度。这个时候,病人必须激发全身的肌肉,才能让身

体保持平衡。

陈顺喜说,颈肩腰腿痛很多时候是由于肌肉使用过度或使用不当。就像金女士,长期重复一个动作,致使骨关节周围的肌肉劳损。悬吊运动正是把稳定关节的“深层次”肌肉调动起来,并加以锻炼、放松,让其变得强而有力。

他介绍,一般悬吊运动的疗程是1~3个月左右,病人需入院治疗。金女士的情况比较严重,已经在这治疗了大半年。现在,她已经康复得差不多,偶尔肩膀才会有点酸胀感。

除了用于病患的康复治疗,悬吊运动还被证明能提高运动员的体能和平衡力。在一组对照试验中,12名19~29岁的挪威运动员在非赛季的体能训练期间,参加为期8周的悬吊运动。另外9名同水平的足球运动员作为对照组。训练结束后,研究人员测试了运动员合眼单腿站立能力和最大踢球速度。结果显示,参与了悬吊运动的运动员,不论是单腿站立时的晃动情况,还是踢球的速度,都明显好于对照组运动员。

本报记者 张冰清 本报通讯员 徐尤佳