

理事长
单位菏泽市立医院 院长、党委书记 冯峰 副理事长
单位

菏泽市中医院

党委书记 时志江

理事
单位

菏泽市第三人民医院

院长、党总支书记 王广金

共建
单位

曹县人民医院

院长

山东联众医药连锁有限公司 总经理 李青峰

最温暖的“手”护人

花季少女被洗衣机绞断手指,菏泽市立医院将断指成功再植

近日,一名18岁女孩被洗衣机绞断手指,家人及时送其到菏泽市立医院手足显微外科就诊,接诊后,医生立即开通绿色通道为患者进行手术。目前,患者离断的手指已经接好,生命体征平稳,手指恢复良好。

据患者家属介绍,在菏泽某高校上大学的小刘在家洗衣服时,右手食指不慎被洗衣机滚筒绞断。听到惨叫声,女孩的妈妈赶来施救,同时给在外打工的孩子爸爸打电话,并联系车辆及时送往菏泽市立医院救治。

据接诊医生马金朋介绍,女孩是一名音乐系的在校大学生,洗衣服时被洗衣机绞伤右手食指,伤情较重,右手手指已完全离断,离断指体断为两节,颜色苍白伴有皮肤撕脱,指神经呈马尾状撕脱,动静脉挫伤严重。马金朋医生迅速联系麻醉师和手术室护士,开通绿色通道为患者进行手术。固定骨折,修复屈伸肌腱,显微镜下修复指神经、桥接动脉、指背静脉……手术顺利,在科室护理人员的精心照顾下,女孩的再植手指血运良好,已康复出院。

通讯员 沈明杰

主治医师马金朋介绍,搅拌、冲压以及挤压造成的肢体离断,由于其特殊的致伤原因通常会导致创面污染严重、血管和软组织缺损等问题,常通过短缩肢体的方法来满足手术需要。这位年轻的患者,对再植成活的期望值高,并且对指体的长度、功能等也有较高需求,对临床医生有很高的挑战性,因此在手术中采用血管桥接、人工皮覆盖创面等手段尽量保留指体长度,使成活的指体与伤前几乎无任何短缩。

手足显微外科黄晓楠主任提醒:目前正是复工复产的时节,机器伤较多,遇到手指离断情况,如果处理得当能为下一步的治疗争取时间,减少伤害。指体离断后应冷藏保存,可将离断手指用无菌纱布或干净的布类包裹3层至5层并装入塑料袋内,袋口扎紧,以防冰水进入,再把塑料袋放入装有冰块的瓶内,周围温度在2℃至4℃为宜。切勿将离断指体浸泡在酒精、生理盐水或葡萄糖液中,否则时间过久,组织水肿或脱水,断指就失去再植存活的可能。



断指(断肢)冷藏保存示意图



断指成功再植



第27个世界防治结核病日高校宣传活动在菏泽医专启动 终结结核流行,自由健康呼吸



本报讯(牡丹晚报全媒体记者 敏静)3月11日,由市疾控中心、牡丹区疾控中心、菏泽医学专科学校联合举办,菏泽医专健康管理系承办的第27个世界防治结核病日高校宣传活动在菏泽医学专科学校正式启动,拉开了高校结核病防治日宣传活动的帷幕。

牡丹晚报全媒体记者从活动现场获悉,肺结核病是一个古老的传染病,全球流行,在近200年的时间里夺取了数亿人生命。我国结核病虽然经过几代结防人的筚路蓝缕、不懈努力,将结核病的发病率由建国初期的1750/10万降至目前的58/10万,但每年仍有近百万的新

发患者,发病数仅次于印度和印尼,居全球第三位;耐药患者占全球发病人数的14%,居全球第二位。每年为国家和患者家庭带来不可估量的经济负担,对社会稳定和经济发展产生了消极影响。要想尽快实现“终止结核病流行,实现一个没有结核病的世界”这一愿景目标,必须坚持人民至上、生命至上,开展全面动员,坚持预防为主,全面推进结核病防治规划的实施,携手终结结核病、消除结核病危害。

学校是人口高度密集的场所,学生相互间接触频繁,一旦出现肺结核患者,很容易在学生中传播蔓延;青少年学生活动范围广,发生感染的机会增多;再

加上学生处于青春发育期,机体免疫功能不健全,受内分泌、营养状况的影响,感染后容易发病。

菏泽医学专科学校一直重视学校结核病防工作,主动配合卫生部门开展结核病宣传活动,多次组织学生参加菏泽市百千万志愿者结核病防治知识传播行动,用实际行动推进无结核病和谐校园建设,为菏泽市结核病防控贡献着一份力量。

当天的启动仪式上,还对菏泽市首届结核病防治知识科普大赛优秀作品进行了展播,各类形式新颖的作品加强了同学们对肺结核的了解,提高了预防肺结核的意识。

学雷锋,提服务 做群众身边的“健康使者”



本报讯(牡丹晚报全媒体记者 淑娅 通讯员 王霞)近日,菏泽市第三人民医院党委组织各支部党员志愿者开展了以“学雷锋,提服务,做群众身边的健康使者”为主题的志愿服务活动。

活动当天,志愿者们身穿红马甲,合理分工、分片负责,在门诊楼、住院大厅及核酸检测点等人员密集处,为来访群众提供导

医、导诊、秩序维护、预约挂号、健康咨询、帮扶护送、费用查询、环境卫生维持及禁烟劝导等志愿服务。

“谢谢你们,要不是你们,我得跑冤枉路啊。”一位前来看病的市民连连道谢。志愿者们热情服务,耐心解答群众问题,勇当雷锋精神的传播者、弘扬者和践行者,为提升群众就医感受和创建文明城市贡献一份力量。