

车祸导致伤者颅内重度损伤,危急之际——

开颅手术6小时 伤者捡回一条命

本报讯(记者夏咸芳 通讯员李琳)26岁的韩先生,夜晚骑车回家时不幸与货车相撞,被对方司机紧急送院。医院检查结果显示,韩先生颅脑血块增加,中线偏移,病情快速加剧恶化……所幸在市第一人民医院神经外科医生的全力救治下,经过6小时的开颅手术,韩先生最终转危为安。

韩先生家住咸安区宝塔镇。6月18日晚,一场突如其来的车祸让他与死神擦肩而过。当晚,韩先生如常骑着摩托车准备回家。不料,在咸安林业站附近,不慎与一辆大货车惨烈相撞。韩先生头部率先着地,当即昏迷。右手尾指

也有一截直接摔断毁损。被120紧急送往市第一人民医院抢救。

“当时,我刚吃完饭,正在家中准备洗澡,接到急诊室电话,连忙就往医院赶……”市第一人民医院神经外科主任刘晓晖告诉记者,时间就是生命。当他赶到医院时,医院已为伤者开通绿色通道,将其直接送往医院重症监护室救治。此时,伤者在外力刺激下,右上肢尚可活动,左侧肢体及右下肢体无反应。

“我赶到ICU一看,人已经昏迷了,CT检查结果显示,伤者为特重型颅脑损伤,出血严重,生命垂危。决定立即对他进行开颅手术挽救其性命,随后,在

多科共同合作下,我们为其完善了术前相关检查。”刘晓晖介绍,事实上,开颅后,伤者颅脑损伤的程度比他们预期的还要严重。刘晓晖及手术团队立即为其进行了右侧颅内血肿清除术+去骨瓣减压术。凌晨1点半手术顺利结束。整个手术过程共6个小时,术中为患者输送2000毫升血液。术后伤者被继续送往医院重症监护室看护。

“本以为他会成为植物人,没想到经过一段时间治疗后,我儿子居然完全清醒了,不仅如此,就连医生预估的左侧肢体,现在在外力刺激下也有了反应。”韩先生父亲称,儿子能这么快苏醒,出乎了

他的意料之外。这都得感谢市第一人民医院医生们的快速处置和精湛的医术。

据悉,市第一人民医院神经外科自开科以来,已挽救无数危急重症患者生命。主要业务范围涉及重型颅脑外伤诊断和治疗:包括硬膜外血肿、硬膜下血肿、脑挫裂伤、颅内血肿、颅骨骨折、蛛网膜下腔出血;高血压脑出血、慢性硬膜下血肿、亚急性硬膜下血肿;自发性蛛网膜下腔出血,颅内动脉瘤;颅骨骨瘤、嗜酸性肉芽肿;头皮肿瘤;脑膜瘤、胶质瘤、脑脓肿、脑积水;椎管肿瘤;脑寄生虫病;面肌痉挛,三叉神经痛等,有需求患者可前往该科咨询诊疗。

湖科附属第二医院践行“我为群众办实事” 心理健康义诊受好评

本报讯(记者夏咸芳 通讯员程仁杰 赵红波)“失眠怎么办?”“睡眠障碍和青少年无节制使用手机该怎么办?”“精神病人出院后要注意哪些事项?家属要怎么做?”7月5日上午,湖北科技学院附属第二医院(咸宁市精神卫生中心)联合共青团咸宁市委、咸安区卫健局、咸安区残联等在该院3号楼1楼大厅举行“喜迎建党百年,守护心理健康”义诊活动,将党的温暖送到群众的心坎上。这是今年以来,该院以实际行动深入开展“我为群众办实事”实践活动的一个缩影。

活动中,湖北科技学院附属第二医院省级精神心理专家曾德志、周益辉,省级心理应急救援专家孟素华、徐良雄,共青团咸宁市委的推荐心理咨询师、湖北科技学院心理学系副主任刘芳现场为市民提供免费心理测试、现场咨询、答疑解惑、免

费测量血压和心率等方面的服务,为有需要的市民发放价值5000余元的精神科药品、宣传册及科普书籍,受到市民广泛好评。前来咨询睡眠问题的吴阿姨笑称:“平时还要挂号,有些大专家还挂不上号,这次义诊能免费享受专家咨询,真好!希望一直有这样的活动。”

湖北科技学院附属第二医院院长查文良教授介绍,该院精神科是省级重点临床专科,又是市州级精神卫生防治中心,在心理健康诊疗方面有专业基础、技术优势,受到市民认可与信任。特别是医院精神心理康复中心开展的心理咨询、心理治疗、睡眠监测、心理评估和测量、经颅磁疗、MECT等业务,更是得到患者及家属的广泛好评。下半年,该院将开展多种形式的心理健康知识讲座和心理健康宣传义诊,来提高全民健康素养。



咸宁爱尔眼科医院

让您的孩子在睡梦中矫正近视

●记者夏咸芳

文文是一名四年级的小学生,从小,文文的父母就给他讲了许多爱护眼睛的小知识,所以,文文平时也很注意爱护自己的眼睛。然而,随着学习压力的加重,文文发现自己的视力没有以前那么好了,看黑板也有点模糊了。在父母的带领下,文文来到咸宁爱尔眼科医院进行检查,检查结果显示,文文属于真性近视。近视度数为150度。在做了角膜塑形镜相关检查后,经过3至4周左右的等待后,文文拿到了属于他的角膜塑形镜。对此,咸宁爱尔眼科医院视光部主任郭立焯指出,像文文这种情况,可以在晚上睡觉时佩戴角膜塑形镜,可重塑角膜形状,减缓眼轴增长,从而有效遏制近视度数的发展。

◆睡梦中矫正近视

“角膜塑形镜,是一种由特殊高透氧材质设计的硬性接触镜,主要是让

眼睛形成近视性离焦效果从而达到控制近视的效果。”郭立焯称,佩戴者通过晚上睡觉时佩戴数小时角膜塑形镜,可以提高白天一定量的裸眼视力,阻止近视加深。它的工作原理是作用在角膜上的,按照我们设计的、理想的、既定的形态去影响原来的角膜形态。使光线进入的时候,直接可以落在视网膜上。属于一个物理的改变,它跟手术不一样,这种变化是一个可逆性的过程,是目前眼科界公认的有效的近视控制技术,被誉为“睡觉就能控制和矫正近视的黑科技”。

郭立焯表示,角膜塑形镜是一种逆几何设计的硬性透气性接触镜,角膜塑形镜其内表面由多个弧段组成,设计为中央平坦周边陡峭。由于镜片与角膜之间泪液层分布不均,通过夜晚睡觉时配戴8小时左右,产生的流体力学效应以及眼睑对镜片中央的压力,使角膜中央区域的弧度在一定范围内变平,从而降低一定量的近视度数,进而矫正近视,让孩子白天不用戴眼镜,也能拥有

清晰的视力。长期配戴之后,还可以延缓近视加深速度。

◆适合哪些人群使用

“角膜塑形镜适应于不佩戴眼镜仍然希望保持白天良好裸眼视力的近视眼,以及处于近视快速加深期的青少年。”郭立焯称,角膜塑形镜并非人人可戴。目前该镜主要适合8~15岁的孩子,控制效果近视450度以内,散光150度以内的近视患儿,且需经医生检查符合配戴条件才能配戴。同时,配戴角膜塑形镜并不能治愈近视。一旦停戴,角膜会慢慢恢复到原来的状态。因此,一般建议在近视快速加深的前3至4年,采用角膜塑形镜,以延缓近视的加深。一般来说角膜塑形镜矫正视力的效果最多能够保持48个小时,因此需要在医生的指导下坚持配戴。

针对佩戴角膜塑形镜会不会伤害眼睛的问题。郭立焯表示,角膜塑形镜是可逆的非手术技术,连续几个晚上停

止佩戴后,眼睛就会回复到之前的状态,不会造成不可逆的伤害。另外,佩戴角膜塑形镜必须注意清洁卫生,不然有造成感染的可能,只要讲卫生,遵从医嘱,定期复查,佩戴角膜塑形镜就是安全的。

◆需经专业医院验配

“角膜塑形镜虽然是可控、安全、有效的,但需要使用专业、先进的眼科检查设备,经过一系列严格的眼科检查后才能进行验配。”郭立焯指出,角膜塑形镜验配是一种医疗行为,被国家列于三类医疗器械管理,不是任何机构都可以做的,必须要取得第三类医疗器械资格证并遵照国家有关规定在具备条件的眼视光专业验配机构方可进行验配。作为全国首批角膜塑形安全监控哨点单位,爱尔眼科肩负推广和指导使用角膜塑形镜验配的重任,目前已经为十余万近视眼成功验配了角膜塑形镜。