

市中心医院消化内科肝病1区好团队有技术有服务

# 90岁肝衰竭病人入院一月重拾健康



□晚报记者 张志新 文/图

**本报讯** 7月28日,在周口市中心医院消化内科肝病1区得到一个多月的精心治疗后,今年90岁患有肝衰竭的患者韩老太就要康复出院了。提起该院消化内科肝病1区高超的医疗水平和精心的护理服务,患者及其家属不停地夸赞。

6月18日,韩老太因患高血压来到市中心医院心血管内科进行治疗。住院期间,由于韩老太出现脸色发黄、腹胀、腹泻、乏力等症状,被该院消化内科肝病1区副主任医师刘俊英诊断为慢性肝功能衰竭。

时间就是生命,由于韩老太已有90岁,加上她本身患有高血压、冠心病等多种疾病,所以她的慢性肝衰竭亟须进行治疗,一刻也容不得耽误。6月22日,韩老太被转入肝病1区病房。

刘俊英和他的团队治疗慢性肝衰竭已经积累了丰富的临床经验,但面对这样一位90岁且患有多种疾病的老人患者,他们对采用什么样的治疗方式,还是一时犯了难。

时间不等人,刘俊英带领他的团队一边向肝病老专家贾新明虚心请教,一边根据临床经验反复论证,并征得患者家属的同意后,决定采取医院最先进的“人工肝技术”对韩老太进行综合性治疗。

“人工肝技术”是该院目前针对肝病患者最先进、最有效的治疗手段,不过刘俊英和他的团队在给韩老太进行第一次“人工肝技术”治疗时还是出现了不小的麻烦。

6月23日,刘俊英集合肝病1区的医

疗精英张钰、李涵、刘洋以及护理团队王玲慧、周丹丹、葛慧杰等人,为韩老太进行第一次“人工肝技术”治疗时,由于韩老太身体虚弱,原本需要5个小时的血浆置换和血浆吸附2项技术,只进行了1项血浆置换,韩老太就再也坚持不下去了。一直守护在韩老太身边的刘俊英等人临时做出决定,中断韩老太第一次“人工肝技术”治疗,不再做血浆吸附。

虽然第一次为韩老太进行的“人工肝技术”治疗中途中断,但是治疗中进行的血浆置换还是起到了很好的作用。刘俊英说:“老太太年龄太大了,能够坚持两个小时已经很不容易。从她第一次治疗后的各项症状来看,病情已经开始向好的态势转变,并为第二次和第三次的‘人工肝技术’治疗打下很好的基础。”

医疗技术是关键,护理也同样重要。第一次为韩老太进行“人工肝技术”治疗后,刘俊英带着他的团队每天至少去病房6次察看韩老太的病情,并组织大家进行一次又一次的讨论。责任护士葛慧杰更是悉心照料,每天按时给韩老太测量血压、用药、翻身、换洗衣被和用心谈话,让韩老太身心都达到了一种最佳的治疗状态。

随后不久,韩老太很顺利地进行了第二次和第三次的“人工肝技术”治疗,身体各项指标慢慢达到正常人的标准。如今,经过一段时间的修养后,韩老太身体已经康复,随时可以出院。“多亏了医院有那么多的好医生、好护士,让我的老母亲入院一个多月就重获健康。他们是真正让人敬佩的白衣天使。”韩老太的孩子称赞道。

## 中心城区新增一所特殊教育学校

由周口市第五初级中学改建

□晚报记者 宋风

**本报讯** 近日一些市民发现,周口市第五初级中学校园内正在施工改建新的教学楼。周口晚报记者从市教育局获悉,改建后的周口市第五初级中学将变身为周口市特殊教育学校。

为了落实河南省教育厅特殊教育提升计划,为残障儿童提供舒适的学习环境,经市教育部门审批,我市将成立周口市特殊教育学校,在周口市第五初级中学的原址上改建。

周口市第五初级中学始建于1968年,地址在中心城区建设大道与八一大道交叉口东200米处。多年来,该校与周口市第二初级中学一起承担了沙颍河北岸学子的初中教育。市教育局相关工作人员告诉周口

晚报记者,周口市第二十二初级中学和周口市第二十三初级中学的成立,分流了周口市第五初级中学的大量生源,该校改建后,周口市第二初级中学足以承担附近学区内的初中教学任务。

新成立的周口市特殊教育学校属于川汇区管理的公办学校,占地23.919亩,总建筑面积11025平方米,其中,改建两栋综合楼1887.02平方米,扩建主教学楼4155平方米、男生宿舍1886.87平方米、女生宿舍1972.61平方米、餐厅960平方米,新建连廊163.5平方米。学校建制18个教学班,可容纳228名残障儿童。

“周口市特殊教育学校成立后,可以招收聋哑儿童和智障儿童入学,学生纳入义务教育范围,国家提供6000元的生均公用经费。”相关工作人员说。

## 周师大学生为留守儿童过生日



近日,周口师范学院数学与统计学院“携手铸梦·与爱同行”志愿服务团队的志愿者们在太康县杨庙乡大刘庄小学开展支教活动时,重新召集已经放暑假的留守儿童,为12位即将过生日的孩子举办了一场别开生面的生日聚会。 **晚报记者 张志新 通讯员 刘名洋 摄**

善曲高奏

中国

讲文明树新风  
中国文精化神  
中国形表达家