

河南设立专项基金 救助贫困精神疾病患者

今年落实1200万元 已累计投入10年

本报讯(记者董文安 李季)8月20日,在河南省精神病医院室外活动区,来自光山县的刘晓玲(化名)一手挽着丈夫,一手挽着儿子,在缓缓地散步。这是他们一家每月相聚的温馨时段。随后,刘晓玲将在病区安顿好住院的丈夫和孩子,独自外出打工。毕竟,每月2000多元的打工收入是支撑一家两个患者治疗和她自己生活的全部费用。

刘晓玲告诉记者:“如果没有政府的补助,我们就看不起病;如果没有医院的帮助,我就只能照顾家人,哪儿有时间出来打工挣钱呢?”

据介绍,由于精神疾病治疗周期长、易复发、致残率高,打工。毕竟,每月2000多元的打工收入是支撑一家两个患者治疗和她自己生活的全部费用。

金,对贫困精神疾病患者予以救助。2008年,首批200万元彩票公益金专项补助落实到位,这笔钱救助贫困精神疾病患者2038人次,减免费用192万元。

河南省精神病医院副院长王长虹说,随着对此类患者扶贫力度的不断加大,2017年专项救助资金达到1000万元,受益患者达4479人次。2018年,

这项专项救助资金达到了1200万元,将会有更多的精神疾病患者得到救助。

据介绍,纳入专项救助减免范围的患者包括持有县(区)级地方政府民政部门核发的有效低保证或“五保”供养证的患者;持有村、乡两级民政部门出具的家庭贫困证明的医保患者;被关锁的患者或一户多人患精神疾病的特困家庭;公安

部门遣送、具有肇事肇祸倾向的“三无”患者;24个月内两次以上住院治疗的患者。对持有低保证或“五保”供养证的

者,职工医保、城乡居民基本医疗保险患者分别按其自付部分的50%、60%给予减免;被关锁、一户多人患病的特困患者,减免其自付部分的90%;对无低保证但持有村、乡两级民政部门出具的家庭贫困证明的参保患

者,减免其自付部分的30%;对由公安等部门遣送的“三无”患者,减免其“无主”支付部分的费用。

河南省精神病医院党委书记沙春阳感慨地说:“10年来,如果不是省委、省政府高度重视对贫困精神疾病患者的救助工作,在这10年间受助的16658人次中,不知道会有多少家庭支离破碎。”

百岁老人早期结肠癌 手术后康复出院

本报记者 冯金灿 通讯员 陈玉博

“你们往边上挪挪,别挡着我转悠。”近日,一位老人拄着拐杖,在医生和家属的搀扶下,慢悠悠地向前走。这一幕发生在河南省肿瘤医院普外科五病区的走廊里。

这位老人姓李,精神饱满,很难想象一天前刚做过结肠癌手术。更让人吃惊的是,他已经百岁高龄。除了腿脚不利索,他的身体还挺硬朗。

半年前,老人大便带血,一天去厕所数次。又过了几个月,老人大便带血症状逐渐加重,肚子经常绞痛,家人陪着他去当地医院检查。

医生通过肠镜检查发现,老人距肛门16厘米处有菜花状新生物,病理检验结果显示为乙状结肠癌。

由于老人年事已高,手术风险和麻醉风险较大,当地医院建议保守治疗。

老人的儿子不甘心,于是带着老人来到河南省肿瘤医院普外科。普外科主任韩广森联合麻醉科主任卢锡华对老人会诊后,认为手术难点是如何预防术中出现的各类并发症。

考虑到老人的肿瘤属于早期,可完整切除,患者和家

属手术意愿强烈,韩广森最终同意为老人做手术。

手术前,韩广森团队及卢锡华制定了全面细致的手术方案和麻醉预案。由于老人的心肺功能差,卢锡华选择更为安全的麻醉方法——可插管喉罩置入全身麻醉,并针对术中可能出现的各种突发事件制定了详细的预案。

手术开始后,韩广森拿起手术刀从患者下腹左侧旁正中切口,分离、清扫淋巴结,进行血管结扎,切除肿瘤,在左下腹造口,一切有条不紊地进行着。各类仪器严密地监控着患者的生命体征。

手术顺利完成后,患者被送入重症监护室。此时,时间刚过去30分钟。

韩广森说:“高龄老人心肺功能差,代偿能力弱,是外科的高危领域。医生要尽可能缩短手术时间,减少机体手术创伤,降低并发症的发生率。”

日前,老人已经恢复健康,正常出院。



今日导读

如何治疗药物难治性癫痫
狂犬病抗体检测有必要吗
让优质医疗资源下沉基层

3版

4版

5版



请扫码关注
医药卫生报

本报讯(记者尚慧彬 通讯员郭凯民)8月25日,河南省门静脉疾病专病联盟成立。来自省内外的297家医疗卫生机构加入了该联盟,共同致力于门静脉疾病的规范化治疗及学科发展。

门静脉疾病是临床上常见的一类疾病,可引起消化道出血、顽固性腹水、肠管坏死等,严重威胁群众健康。长期以来,门静脉疾病的诊治在各级医疗卫生机构存在着不规范、水平不均衡的问题。成立该联盟,就是为了解决该领域存在的问题,推动医学成果的转化,提升基层医疗水平。

该联盟由郑州大学第一附属医院介入放射科牵头成立。该科亚专业齐全,承担着国家863计划1项,国家自然科学基金项目2项,省级科研项目20余项。以联盟主席韩新巍教授为带头人的专业团队每年开展手术近万台,发表SCI(美国《科学引文》索引)论文40余篇。韩新巍发明了一系列“韩式支架”,创建了多项疾病的介入治疗体系,解决了多个治疗难题。

韩新巍说,河南省门静脉疾病专病联盟的成立,得到了广大医疗界同仁的支持与响应。该联盟将充分发挥教学优势,向基层广大医务人员进行远程指导;发挥科研优势,带领成员单位协同攻关,提升全省门静脉疾病的科研水平,推进门静脉疾病治疗领域的标准化、规范化,推进分级诊疗体系建设,实现联盟内各级医疗卫生机构的共同发展,造福更多群众。

8月24日,一位女士在河南省第二人民医院的候诊区通过扫描二维码使用按摩椅。最近,以往出现在商场、电影院内的共享按摩椅成了该院的一道风景线。在这里,陪检家属和患者只需扫描二维码就可以使用按摩椅,其按摩功能可以舒缓候诊时的焦躁不安。此外,该院重症监护室候诊区除了配备共享按摩椅外,还配备了高端候诊椅。高端候诊椅不仅具有按摩功能,还可以让等待的患者家属利用候诊椅上的充电接口对电子设备进行充电。

刘旻 李伟博/摄

河南省门静脉疾病专病联盟成立



基因检测技术是近些年快速发展的一项新技术。一些大型公立医院设有专门的医学遗传科(中心),开展疾病预防诊断及治疗的基因检测项目。

那么,如何正确认识基因检测呢?

“不差钱”的患者

就诊者:医生,我想查查自己会不会得肝癌。我的经济条件还可以,钱不是问题。

医生:这不是钱的问题,医学检查和治疗要循序渐进,从简单到深入。你目前需要做的是不再喝酒,遵医嘱治疗,定期复查;如果还不放心,就去做一个全身体检,根据体检结果和医生建议,有针对性地进一步检查,或许会做相关基因检测。

基因检测并不是人人都可以做的项目。人们的生老病死是一个非常复杂的过程,基因是其中的关键因素,却不是唯一因素。

基因检测作为一项非常好的技术,跟传统的望闻问切、彩超、拍胸片等一样,是一种辅助检查手段,可

以帮助医生识别高危人群、明确诊断疾病、开展精准治疗、预防出生缺陷等。

这种辅助检查是否需要做,要从患者能否获益来判断。是否需要做、需要做什么项目,应该到正规医疗机构进行遗传咨询,请医生判断。

癌症的发生与两大因素关系密切:一是从父母那里继承的,即携带癌症易感基因的相关人群(此类人群的癌症发生率比普通人群高);二是后天环境及生活方式等影响。

一对同卵双生的孩子,从父母那里遗传完全相同的基因,但几十年后其中一个患了癌症,这跟后天的环境、生活方式等密切相关。因此,改变不良生活方式非常重要。有些疾病的发生与基因直接相关,比如白血病、进行性肌营养不良等。

有癌症家族史的患者

就诊者:医生,我的直系亲属里有一个胃癌患者,两个直肠癌患者,现在我又查出直肠多发息肉,请问我会患癌吗?

医生:你有很明确的家族史,而癌症确实存在一些遗传因素,可以进

行恶性肿瘤全基因检测。

就诊者:万一查出来我有癌症基因怎么办?

医生:如果查出来你确实携带癌症的易感基因,也只能说明你患某些癌症的风险比普通人群高,并不是一定会得癌症。你平时要改善生活方式,调整心态,定期做针对性检查,减少癌症的发生机会;万一发病,也能做到早发现、早治疗,不让癌症影响生活质量。

有恶性肿瘤家族史的患者适合做肿瘤基因检测。恶性肿瘤基因检测是选取了与乳腺癌、胃癌、肠癌、肺癌等常见恶性肿瘤相关的42个基因进行检测,目的是发现高危人群,提醒定期体检、早发现、早治疗;对已经确诊的恶性肿瘤患者,提供个体化精准治疗方案;对肿瘤患者,定期监测其复发和转移,以便尽早干预治疗。

体育课上晕倒的孩子

有一个原本很幸福的家庭,家里有两个孩子。第一个孩子在14岁时猝死,第二个孩子在12岁那年上体育课突然晕倒,家人立刻将其送到

医院进行详细检查,经基因检测,确诊为遗传疾病。

通过基因检测确诊后,一是可以预防性用药,二是根据发病特点减少孩子剧烈活动、情绪波动等,避免再次发病。

针对疾病诊疗方面,基因检测可以用于单基因病,其作用突出显示在两大类疾病:肿瘤及心脑血管疾病。这个孩子的病就是遗传因素导致的心脏疾病的一种。而高血压病、糖尿病、冠心病、脑梗死等,都与遗传基因和后天生活方式的相互作用密切相关。

在此类患者就诊时,专科医生一般会询问其家族史、生活方式,并建议共同生活的家人注意体检,加强预防。

“定制”一个健康宝宝?

就诊者:听说现在都有第三代试管婴儿了,可以先对胚胎进行基因检测,我们也想做。

医生:对身体健康、能够自然生育的夫妇来说,去做胚胎移植、基因检测等对备孕者和未来的宝宝并不能增加任何健康方面的获益,建议在

孕前做优生优育检查,孕期做好围产保健,产后进行筛查、诊断即可。

基因检测的另一个重要用途是预防出生缺陷。对不良不良孕产史或者家族中有遗传疾病患者的备孕夫妇,可以通过孕前检查确定自己是否携带致病基因,孕期检查胎儿是否携带致病基因,生产后对新生儿进行筛查,发现问题尽早干预。对一些携带致病基因的夫妇,可以通过第三代试管婴儿技术,提前筛选健康胚胎进行移植,从而获得一个健康的宝宝。

与疾病相关的基因检测,应到正规医疗机构做。正规医疗机构的基因检测项目都是经过国家批准的,可以协助医生明确诊断,指导治疗以及疾病预防,不做与疾病无关的项目。

重视健康是好事。当代社会,人们的生活节奏快,工作压力大,对身体健康的担忧也在情理之中,但通向健康的道路没有捷径可走。仅仅担忧却从未想着做出改变,想依靠一个高科技的检测“预知未来、一劳永逸”是不现实的。

(本报记者冯金灿整理)

如何正确认识基因检测

河南省人民医院 廖世秀

专家介绍



廖世秀,主任医师,医学博士,全国产前诊断技术专家组成员,硕士研究生导师;现任河南省医学遗传研究所所长,河南省人民医院产前诊断中心主任、遗传疾病科主任、医学遗传教研室主任、医学遗传住培基地主任,河南省高通量测序技术工程实验室主任,河南省临床基因诊断与治疗工程实验室主任;兼任中华医学会医学遗传学专业委员会常委、中国医师协会医学遗传学分会常委、中国优生协会出生缺陷预防专业委员会副主任委员等;兼任《中华医学遗传学杂志》《中华实用诊断与治疗杂志》等杂志编委;从事遗传优生及产前诊断工作20多年,擅长出生缺陷、遗传疾病的产前诊断及发病机制研究,复杂性流产的病因研究与防治,遗传疾病的诊断及预防等。