



上接AA04

建立门诊统筹制度,防范“小病大治” 县外可电子转诊 农民看病更方便



市人大常委会委员询问中。

关键词11 转诊就医

县外可电子转诊 农民看病更方便

翟桂红委员:现在参合农民到县区外医疗机构就诊,还要开具转诊证明,群众反映这样不太方便,会不会出现不让转诊的情况?

市卫生局局长顾建钦:

方便患者转诊就医,我们一直在探索基层首诊、分级治疗、急慢分治的机制,目前在郑州市县市统筹区域内,已实现到县(区)、乡镇卫生院看病,不需开转诊证明。

如果需要到县外看病就

医,需要走转诊程序的,可以利用新农合信息服务系统实现电子转诊。

比如一位登封的农民,在当地医院看病后由于诊断不清或病情较重,需要到上级综合或专科医院就诊,当地医院可直接通过电子转诊系统将病人

的初步病情、诊断情况等病历信息发到郑州中心医院,患者即可前往就医。

对于需要到北京、上海等地治疗的患者,由于信息系统还未实现省外连接,还必须通过当地医院和新农合监管服务办公室的批准,采取书面方式转诊。

关键词10 杜绝小病大治

建立门诊统筹制度,实现“小病不住院”

郑福有委员:新农合在乡镇一级卫生院住院报销比例最高已达90%,这会不会导致“小病大治”现象发生,如何防范?

市卫生局局长顾建钦:

这些年,随着新农合住院率不断增长,一些参合农民“小病大治”“短病长治”的情况确有发生。主要采取以下措施进行监管和预防:

一是在乡镇和村级卫生所实行门诊统筹制度,以家庭为单位给予补助,方便患者家门口看病就医,实现“小病不住院”。

二是划定各级医疗机构住

院“起付线”,省级医院住院看病以2000元为起付线,而乡镇医院住院起付标准为200元,与省级医院存在10倍差距,通过报销比例的经济杠杆,引导参合农民到下级医疗机构就诊。

杜绝“小病大治”,在对医疗机构疾病诊断、标准康复等实施监管的同时,还要会同财政、审计部门对新农合资金、报销诊断的真实性进行监督。

关键词12 基层医疗

建立基层首诊、分级治疗的就医机制

叶齐科委员:郑州大医院人满为患,而基层医疗机构设施设备利用率不高,这个矛盾如何解决?

市卫生局局长顾建钦:

实现小病在县乡解决,大病难病转到县外,特别疑难转往国家级医院医治一直是我们的目标。

随着新农合政策的推进,我市基层基础卫生医疗设施投入持续加大,让老百姓愿意到社区卫生服务中心、乡镇卫生院就诊,在县医院看病。2007年,郑州约有102.6万人次在社区看病记录,2013年底,这个数

字提高到480万人次,说明已经开始把病人留在基层诊所。2005年之前,我市乡级卫生院床位使用率只有20%左右,目前已达到70%,说明老百姓对基层医疗服务越来越认可。

另外,我们还建立了区域医疗卫生信息服务平台,比如郑州市中心医院就联络了43家县级医院、乡镇卫生院、社区卫生服务中心,同时通过远程系

统延伸到信阳、驻马店等多所县级医院和基层医院。病人躺在驻马店泌阳县镇卫生院的床上做心电图,郑州中心医院的专家可以远程指导救治。

今后,我们将通过加强基础设施投入、提升基层服务技术水平、建立区域医疗集团、实施双向转诊制度等措施来建立基层首诊、分级治疗、有效有序的看病就医机制。

郑州近视孩子有救了!

——第十四届国际眼科年会传来喜讯 600度以内近视学生可摘掉眼镜

科技资讯

“非手术摘镜技术”再次轰动眼科年会

2014年3月,第十四届国际眼科学和视光学学术会议上,麦迪格塑形组合引起了各国眼科专家的广泛关注。这种技术无需手术,即可让20岁以下青少年近视患者在短期内摘掉近视眼镜,恢复正常裸眼视力。据了解,该技术自引进中国以来,已让中国众多近视学生成功摘掉近视眼镜,这标志着我国已进入非手术近视矫正时代。

交流会期间,美国麦迪格专家Hans Bleshey先生和Daniel Bell先生,对该项技术的科学原理进行了详细阐述,现场的专家和众多眼科医院均对该项技术表示出浓厚的兴趣。大家一致认为:麦迪格塑形组合是目前青少年近视矫正的理想方法,近视学生在科学的检查和规范的佩戴矫正后,完全可以实现数天内摘掉眼镜恢复正常视力的效果,并可控制近视度数不再增长。

据Daniel Bell先生介绍,因为这种麦迪格塑形组合检查较为严格,所有数据都要经过美国专家的分析调整才能够达到最佳的矫正效果,所以目前只通过麦迪格200多家眼视光中心进行推广,短期内这种产品只能够在麦迪格才能购买到。

权威解读

美国尖端科技服务中国学生 600度以内近视可不用再戴眼镜

2002年,全球角膜塑形镜大会在加拿大成功召开。目前,全球已有近60个国家和地区创建了这项矫治技术,已成为非手术视力矫正方法的最大亮点。在中国,该技术经历了10余年的临床试验考察之后,在谢培英、褚仁远等国内知名眼科教授的支持与努力下,得到了广泛的应用!

2009年8月5日,中央电视台“健康之路”



栏目采访了北医大谢培英教授,对该技术的良好效果做出了权威论证;由眼科教授褚仁远及23位国内知名眼科专家编写的《角膜塑形术学》,使这项美国的尖端科技在中国形成了一个新的学科;目前世界各地的专家已经撰写了数百篇的学术论文。在中国已有众多近视学生通过该项技术成功摘掉了眼镜。

技术解密

非手术如何7天摘掉近视镜

中国学生的学习用眼量是欧美学生的2~3倍,晚间通常有长达数小时的长时间学习用眼状态。近距离用眼时,人眼会出现调节紧张、集合、瞳孔缩小现象,此时眼轴拉长,角膜曲率增加,角膜塑形技术的效果被逐渐抵消。所以部分中国学生单纯使用角膜塑形技术,度数还会增加。

为此,2008年麦迪格公司专为中国学生研发了麦迪格塑形组合。我们知道小树长歪了,用木棍进行矫正后,小树就会笔直地生

长。麦迪格塑形组合依据流体力学原理,通过在睡眠中使用并借助眼睑的自然压力,对角膜进行整夜的健康矫正,使角膜中心区平坦,周边区逆几何改变,重塑角膜曲率,从而恢复正常视力。

另外配合使用一副麦迪格智能防护镜,在晚上长时间用眼时佩戴,利用三棱折射原理,使人眼光线改变成两条平行线,形成模拟望远状态,解除视疲劳,远离了近视产生的根源,巩固了近视矫正的效果。麦迪格塑形组合实现了矫正量大于用眼量,解决了近视矫正的关键难题。

活动介绍

美国麦迪格专家团应邀来华 帮助中国学生成功摘掉眼镜

2014年7月,由美国麦迪格专家Daniel Bell先生、Buddy Russell先生、John Patterson先生等组成的麦迪格美国专家团再次应邀来华,

仅限**50**名

为中国学生矫正近视。

在西安现场,美国麦迪格视光专家Buddy Russell先生正在耐心地为孩子们进行视力检查,指导他们如何摘掉眼镜。同时,Buddy Russell先生还为前期成功摘掉眼镜的学生进行视力复查,孩子们高兴地用英语向Buddy Russell先生表示感谢。

在成都,一位爷爷一大早就带着他的孙子来到了麦迪格,在工作人员的安排下,孩子接受了美国专家Jane Beeman女士的详细检查, Jane Beeman女士对翻译说:“他还这么小近视就已经575度了,这在美国是很不可思议的事情。”当翻译将他说的转告给孩子的爷爷时,老人非常着急地说:“孩子他父母平时不在身边,没人管,老是玩电脑,现在还能治好吗?”翻译将这些话告诉美国专家后, Jane Beeman女士对翻译说:“告诉这位老人家,她可以帮助他的孙子摘掉眼镜,让他放心!” 蒋晓蕾

10余万学生成功矫正经验 200家视光中心全国联保
只有麦迪格眼视光中心才有麦迪格塑形组合

“暑假摘眼镜免费体验月”活动开始报名!
一小时下降100度,一周视力即可恢复正常
好效果,不怕验证!先试用,摘掉眼镜再给钱!



郑州市花园路与农业路交叉口招银大厦14层1407室
(大商新玛特北邻)
电话:0371-87097577 87097776