

龙抬头 好兆头

举目之间,俗称“开年好兆头”的二月初二翩然而至。

古有“二月二,龙抬头,天子耕地臣赶牛”;今有推促销、做团购,商家争抢好兆头。古有敲房梁,唤“龙”醒;今有大江南北办推节庆、求吉祥。古有文人雅士敬奉文昌,二月二行开笔礼;今有成功人士、知名企业,传统节日献爱心。古有民谣“龙头抬一抬、吉祥好运全到来”;今有讲究“二月二剃龙头,整年都有精神头”。

古今所云,皆为吉祥。

二月初二,这一起源于伏羲氏时期、流行于华夏大地的传统节日,如今随着物质生活的极大丰富,越发被人推崇。

恰逢华夏盛世,适值二月初二, TOP 养生邀您一起傲然“龙抬头”。 书芝



2015年3月20日 星期五
统筹:曹杰 闫肃
统筹编辑:刘书芝
美编统筹:李丹 校对:王阳

治肝病,还出省找大医院? 那您就OUT了!

“德国CTL-HBV分子技术”落户郑州中大肝病医院,攻克肝病有办法

“医生,乙肝困扰了我多年,到底能不能治好啊?”这是每天肝病专家都要面对的问题,也是诸多乙肝患者的心声……我们到底还有没有治愈的希望?我们到底还有没有救?面对这样的难题和心声,郑州中大肝病医院引进了国际最前沿治疗肝病的新设备——“德国CTL-HBV分子技术”,有效解决病毒变异及耐药后无特效药的国际性医学难题,开创了肝病诊疗技术革新先河,更为中原地区肝病患者带来福音和曙光。蒋晓蕾



聚焦

德国CTL-HBV分子技术突破乙肝久治不愈难题

2014年国际医学峰会在北京召开期间,德国CTL-HBV分子技术因其快速破解病毒复制模板、重建机体免疫、打破病毒变异耐药弊端等优势成为当届峰会的重要研讨课题。《中国现代医生》《中国医药导报》、中国网、新华网、腾讯网等媒体均对此进行深入报道。

据介绍,德国CTL-HBV分子技术源自德国,由亚洲国际肝病医学研究院等多个权威专家组联合研发,它最大的优势就是做到了从肝病根源“免疫耐受”入手,通过对机体内的细胞毒性T淋巴细胞和乙肝病毒分离,再利用T淋巴细胞对乙肝病毒的吞噬能力,裂解乙肝病毒复制链条,清除病毒复制模板。另外,该技术还实现了在保

护正常肝细胞的前提下,有效修复受损肝细胞,恢复正常肝功能。同时还能帮助机体建立起长效免疫机制,从而有效阻断肝纤维化、肝硬化进程,大大缩短疗程,节省不少费用。

目前,德国CTL-HBV分子技术临床康复案例已突破5万例,数万患者的康复实录证实了该技术能有效解决了乙肝病毒易变异、耐药,病毒复制模板难以攻克以及人体免疫耐受状态不易打破等医学难题,是具有科学、绿色特点的特色疗法。它现已通过世界卫生组织、国际肝炎联盟、中国《慢性乙型肝炎防治指南》组委会的一致认定和推荐,被视为肝病治疗首选方案,相信未来会给更多患者带去康复希望。

应用

河南患者不出远门即可接受新技术

作为全省首家重点肝病专科医院,郑州中大肝病医院在专家团队实力、资质设备等方面都符合新技术的推广条件。特别是成为“德国CTL-HBV分子技术”首批应用医院后,第一时间完成了相关配套建设,组建资深专家组,并依据我国乙肝患者的特点推进新技术成果的临床转化。

郑州中大肝病医院院长金义生告诉记者,德国CTL-HBV分子技术在抗病毒治疗方面的作用远超其他方案,400例乙肝患者3个月的跟踪调查显示,新技术见效速度是其他传统治肝方案的5-6倍,患者平均治

疗一个月转氨酶恢复正常比例即超30%、病毒转阴率达25%,而治疗一个月的疗效相当于半年干扰素治疗效果。

据了解,此技术介入医学领域,临床上发挥独特的治疗优势,许多久治不愈和失去治疗信心的患者,特别是那些久治不愈和病情反反复复、长期用药引起病毒变异和耐药的患者,通过“德国CTL-HBV分子技术”治疗,都走出吃药打针见效慢、副作用多的困惑,从而切实解决了长期以来因病毒变异及病毒耐药无特效药的难题。

详情咨询:0371-55685568

扫描

八成乙肝患者单一抗病毒治疗会出现久治不愈

45岁的林女士6年前查出大三阳,之后一直在当地一家医院医生的指导下服用核苷类药物进行抗病毒治疗,但病情时好时坏。一年前自觉肝疼明显,辗转赴医院治疗。经诊断发现体内病毒早已出现耐药变异,药物对病毒的敏感性降低,长期药不对症更使她出现病情恶化。

郑州中大肝病医院院长金义生说,许多像林女士这样的乙肝患者

正在饱受乙肝久治不愈困扰,其中用药不合理,药不对症;使病毒发生变异,产生耐药等因素难辞其咎。“目前我国八成以上乙肝患者在接受单一传统治肝药物治疗过程中出现了反复不定和久治不愈的情况,这不仅会加大患者向肝硬化、肝癌转化的可能性,还会极大挫败患者进行乙肝治疗的积极性,对乙肝治疗局面颇为不利。”