



“吃不下饭,干啥都没劲儿,老肝病一到春天就闹腾怎么办?”近日,本报接到不少读者的咨询电话,对此,郑州中大肝病医院专家金义生提醒,春末初夏,病毒活跃,人体阳气下降等因素影响,此时是慢性肝炎发生季,市民不要大意,做好护肝工作。据悉,自位于郑州城东路与东大街交叉口的郑州中大肝病医院引进国际最前沿治疗肝病的新设备“德国CTL-HBV分子技术”以来,彻底解决了病毒变异及耐药后无特效药的国际性医学难题,受到中原肝病患者的欢迎。蒋晓蕾

德国原装CTL-HBV分子技术 治疗肝病“快、准、省”

快 提高免疫力,快速杀灭肝病病毒

2012年,世界肝炎日中国肝炎峰会专家学者们会上指出:对机体内的细胞毒性T淋巴细胞(cytotoxic lymphocyte, CTL)和乙肝病毒分离,并通过T淋巴细胞对乙肝病毒的吞噬能力,使乙肝病毒表面抗原、E抗原、核心抗原得不到“繁衍”,无法完成复制链条,最终病毒模板得到有效清除。这为病毒性乙型肝炎治疗开辟了新的道路,成为病毒性肝炎治疗的首选方案。

目前,广泛应用于临床的“德

国CTL-HBV分子技术”正是运用这一理论,诱导血液中产生更多免疫细胞,增强细胞的吞噬病毒功能,穿透肝炎的病毒蛋白质膜,裂解肝炎病毒DNA分子链,激活机体免疫系统,产生杀灭肝炎病毒的各种免疫细胞,在清除肝炎病毒的同时,还能改善肝脏供氧,有利于受损肝细胞的修复。

金义生还向记者介绍,其治疗方法主要是将患者血液经血泵体外循环,经连接的“乙肝病毒血液截留吸附器”滤除乙肝病毒,把血

液中的病毒拦截并清除出体外,然后将无病毒的血液再回输体内,使体内血液长期处于无病毒状态,直至耗空其肝细胞核里的病毒复制模板。

郑州中大肝病医院是国内首家引进该技术的河南肝病康复单位,自引进投入使用以来,前来就诊的患者接踵而至,有很多患者治好还介绍其朋友、亲人前来,每天来郑州中大肝病医院就医的病人们门庭若市,短短数月就成功帮助众多患者康复。

省 缩短疗程
为患者节省不少费用

金义生介绍,“德国CTL-HBV分子技术”,利用正负电荷异性相吸原理及吸附分子筛技术,将血液中的乙肝病毒吸附截留至“病毒血液截留吸附器”中。

一般只用30分钟,完成全身血液过滤,使乙肝患者原始的乙肝病毒得不到繁衍,最终把病毒复制模板耗空,经大量临床验证,95%的慢性乙肝患者都是可以治愈的,目前很多药物对血液里的病毒有抑制作用,而对肝细胞核里的乙肝病毒复制模板没有作用,通过“德国CTL-HBV分子技术”特殊的方式把肝细胞核里的乙肝病毒复制模板耗竭掉,同时还能帮机体建立起长效免疫机制,大大缩短了疗程,节省了少费用。

此外,作为国际肝病治疗领域的最新科研成果“德国CTL-HBV分子技术”更是凝聚了全球32位杰出的肝病医学科研工作者的智慧,也标志着人类战胜肝病取得了跨时代的进步。
详情咨询:0371-55685568
地址:郑州城东路与东大街交叉口向南20米

准 治疗一个月相当于半年干扰素的效果

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。乙肝患者使用八周后有效率达到了91.6%,24周后达到95%。另在对400例乙肝患者三个月跟踪调查后显示,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%,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,特别针对那些久治不愈和病情反反复复,以及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,能彻底改变吃药打针见效慢、副作用多的缺点,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。

不开刀 不打孔 不留疤 不住院 ——郑州治疗子宫肌瘤获重大突破

5月26日,郑州中原医院在不开刀、不打孔、不留疤、不住院的情况下,一天内通过“德国BUSH双视无创剔除术”共祛除完成子宫肌瘤26个,平均祛除一个肌瘤的时间约为20分钟。最大的肌瘤直径7厘米,最小的直径仅0.5厘米。蒋晓蕾

说是手术,却不开刀

是什么技术如此先进?患者几乎没有痛感、体表没有任何切口、一次性20分钟左右就彻底摧毁子宫肌瘤病灶呢?记者采访了位于郑州市中原路与桐柏路交叉口附近的河南首家子宫肌瘤诊疗基地、郑州中原医院妇科首席专家李晓玲。

李晓玲称,该技术是国内外医学专家公认的专业治疗子宫肌瘤、卵巢囊肿、子宫腺肌症、子宫内膜异位症、功血等比较理想、先进、安全的治疗技术,也是国际医学界治疗子宫肌瘤的最新科研成果,是在完全无痛的情况下,更加直接清楚地观察患者宫腔内情况,同时可对异常情况作出必要的

无创治疗,具有不开刀、不打孔、不留疤、不住院等优势,真正做到了祛除肌瘤的同时保留子宫的完整性和生理功能,保障生育能力,提高生活质量,尤其适用于有生育要求的年轻女性患者。同时,不住院的同时,随之也最大限度地降低了医疗费用,是当之无愧的“无创技术”的典范,代表了未来妇科手术的发展方向。

“德国BUSH双视无创剔除术”的治疗原理

在超声与宫腔镜的双重监测引导下,将射频电磁波经阴道、宫颈等自然腔道,准确地介入到肌瘤部位,在不损伤正常组织的情况下,电磁波激发细胞内离子相互摩擦产生生物高热效应,引起肌瘤细胞蛋白质变性凝固,导致不可逆的坏死,最后被正常组织吸收或消融,达到杀灭肌瘤细胞的目的。黏膜下的肌瘤当场即可取出,其他类型的肌瘤则会萎缩、脱落或被身体吸收,子宫恢复正常功能,不影响生理及生育功能,是目前欧美国家广泛采用的绿色治疗技术。

“德国BUSH双视无创剔除术”的神奇之处在于不开刀、不出血、无创伤、不留疤、不需住院,真正实现从体外治疗体内的肿瘤,杀灭肿瘤组织。从而患者无痛苦、治疗周期短,花费降低。

这样治子宫肌瘤,没有任何顾虑

虽然子宫肌瘤大多数是良性的,但毕竟是身体里长了个“瘤”,说不想治,那是假的,而且还不排除病变的可能!但是想到又要开刀又要住院,还要很长的身体恢复期,付出的代价实在太大了。

以往针对子宫肌瘤、囊肿的治疗方式都是手术切除部分或全部子宫,这样会造成内分泌失调、提前衰老等症状的出现;而保守治疗又有疗程长、疗效不确定等情况;腹腔镜手术虽是微创,但仍然需在腹部打孔,要住院。权衡利弊,“德国BUSH双视无创剔除术”无疑对患者更有优势。

在“无创”治疗领域,“德国BUSH双视无创剔除术”目前已经让12.6万位患者成功康复!这一改变患者命运的前沿技术,结束了子宫肌瘤患者有病不敢治,拖延日久而导致病情加重,最后不得不切除子宫甚至癌变的历史。

自从郑州中原医院引进这一先进技术以来,越来越多的患者不用再等肌瘤一天天长大了,也抛弃了传统手术和药物治疗带来的烦恼,选择“德国BUSH双视无创剔除术”这一先进技术来祛除子宫肌瘤。用患者的话说:有这么好的技术,我们再也不用担心长肌瘤了。

专家推介



李晓玲

“子宫肌瘤圣手”,原解放军某医院妇产科主任,郑州中原医院妇科首席专家。从事妇科临床工作30多年,多次参加全国微创学术交流研讨会,在妇科微创领域享有较高声誉,是郑州乃至河南首先开展“德国BUSH双视无创剔除术”不开刀消除子宫肌瘤、卵巢囊肿的手术专家之一。此手术方式曾在北京安贞医院率先开展演示,得到了国内妇科专家的一致认可。在郑州市应用后,深受患者好评。

特大喜讯

应子宫肌瘤、卵巢囊肿、子宫腺肌症、子宫内膜异位症、功血等患者强烈要求,首席妇科专家李晓玲将亲自接诊、手术,每天仅限10名,提前预约即可。



郑州中大肝病医院

郑州中原医院

掌上健康