

五一小长假,"种牙"尽孝将成热点

微创种植牙 让"缺牙"老妈吃得香

活动假牙频惹祸 孝顺女寻最佳方案

近70岁的刘妈妈,5年前装了假牙,两年后发现,和假牙相邻的好牙也出现松动,时不时还发炎,疼得刘妈妈吃不下、睡不香,最近胃口越来越差,人也越来越消瘦。刘妈妈的女儿张女士看在眼里,疼在心里,"让妈妈重新拥有一口好牙",成了张女士的最大心愿。看到郑州美奥齿科采用最新的4D无痛种植牙技术,还可以预约北京权威专家种植,第一时间就拨打了预约热线,准备五一给妈妈种植牙,让妈妈以后也吃得好,睡得香、身体棒。

据悉,像张女士一样,选择在五一小长假给老爸老妈预约种 植牙表孝心的儿女还真不少。

性价比高 种植牙成缺失牙修复首选

美奥齿科王主任说,种植牙技术已经颠覆了活动假牙、烤瓷牙等传统修复方式,传统烤瓷牙的修复方式是缺失一颗牙,需要磨损周围的两颗邻牙才能搭桥修复,缺一颗牙要花三颗牙的价钱,而种植牙是缺一颗种一颗,只花一颗的价钱。种植牙不仅形态逼真、美观、舒适,而且种植牙不需要磨邻牙,是以人工牙根的方式植入到牙槽骨中的,所以坚固、耐用,咀嚼功能和真牙一样,日后维护得当,是可以使用终身的。

4D 超导无痛种植牙 轻松拥有一口好牙

王主任接着介绍,种植牙技术经过 几十年的发展,现在已经相当成熟了,传 统的种植牙方法,医生只能目测,凭经验 种植,种牙过程中需要不断调整,难以一 步到位。

据悉,种植牙是美奥齿科的优势特色 项目,率先引入国际最新的4D超导无痛 种植牙技术,使种植牙手术设计完全"可 视",治疗过程更精准、快速、安全,由电脑引导完成种植设计方案后,从开始准备到完全成功植入,患者只需要进行一次小切口、小翻瓣、小缝合的微创手术治疗,就能拥有一口美观漂亮的固定牙齿。4D超导无痛种植牙技术创造了一种在很多中国牙医看来不可思议的"即刻种植牙技术",使一小时可以"种"出一口美牙成为现实。

高端齿科走进写字楼 诊疗模式与国际接轨

据悉,美奥齿科连锁作为中国高端齿科服务行业的领跑者,素以品质和服务著称。除了顶尖专家、过硬技术带给市民的惊喜,其引入欧美私人牙医理念,定位于市中心高端写字楼,这也是国际上流行的一种齿科诊疗模式乘电梯直达金水区花园路国贸360广场A座商务楼22层,导医

小姐空乘般甜美的微笑,软体家具、简欧的装修风格,温馨的设计、整洁的氛围、家庭化的诊室、一对一的接诊,让人误有"回家"的感觉,就医的紧张、担忧,霎时跑得无影无踪,美奥齿科国际化、高品质的专业齿科诊疗服务,开启了河南地区齿科诊疗的新篇章。 郑州晚报记者 刘书芝

新闻链接

据了解,美奥齿科自登陆 郑州以来,陆续开展了国际专 家面对面亲诊手术,国际专家 种植手术现场演示、种植牙知 识讲座等服务,掀起河南种植 牙修复热潮。为配合中华口腔 医学会"中国口腔种植年"活 动.美奥齿科5月份启动种植牙 推广月优惠措施,免专家挂号 费、诊疗费,免收北京权威种植 专家手术预约特诊费,种植牙 术前口腔曲面断层全景检查只 收工本费,种植体每颗减免 1000元,有种植牙需求的患者 可以拨打0371-87095858预约 热线,可以预约首都医科大学 北京口腔医院种植专家谭包 生、吕桢、路东升教授等国内顶 尖种植大师亲自种植。

郑大二附院生物治疗中心"拥抱生命 迎接春天"抗癌专题活动举办

4月17日下午,郑大二附院门诊楼6楼大礼堂欢歌笑语,郑大二附院生物治疗中心、郑州市抗癌俱乐部联合举办的"拥抱生命 迎接春天"科学抗癌专题文艺表演在此隆重举行。活动现场,郑大二附院肿瘤科主任、生物

治疗专家张中冕教授为广大肿瘤患者作了《漫谈肿瘤防治——如何提高肿瘤患者免疫功能》的精彩演讲,郑州市抗癌俱乐部阳光绿洲艺术团的演员也为大家奉献了一场精彩纷呈的文艺表演。

据悉,目前郑大二附院因在肿瘤生物治疗方面的权威性及独特优势,被确定为"中国扶贫医疗救助肿瘤生物治疗定点医院"。肿瘤科主任张中冕对恶性肿瘤的诊治有丰富的临床经验,擅长肺癌、恶性淋巴

瘤、食管癌、胃癌、肝癌、结直肠癌、乳腺癌等的诊治。

即日起,凡在郑大二附院接受生物治疗的肿瘤患者,即可申请获得一定金额的扶贫 医疗救助款。 晓蕾

"渡过精彩的人生、享受生命最后最美的夕阳红",健康自立是每一个脑病患者的最大心愿; 2012 年 11 月,一个让无数脑病患者欢呼雀跃的消息从北京脑聪生物传出,含神经生长因子(NGF)的口服液我国现已研制成功并开始批量生产、全国上市——

脑病治疗 进入"NGF"时代

脑萎缩、中风、脑外伤、帕金森、多动、小儿智力低下、尿床、……;各种脑病严重破坏患者身心健康,导致患者被震颤僵直、偏瘫、健忘、痴呆、弱智等各种行为障碍或智力障碍所困扰,不仅患者本人因生活无法自理痛苦不堪,还严重拖累其家人!

传统的活血化瘀、扩管通络、溶栓抗凝、甚至用高压氧仓增加脑组织血氧供应等治疗方法,由于是通过"直接作用脑血管"来"间接作用脑神经",因此导致大量脑神经损伤患者虽然长期服药,却见效甚微;费时费力还耽误了治疗,让人叹息不已!

从上世纪中期,国际医学界已清楚的认识到:脑病的根本病因是因脑缺氧,外伤,老化而导致的脑神经受损、身体部分失控;只有改变脑组织细胞缺氧状态,营养活化脑神经细胞,促其新陈代谢,修复受损脑神经,才是让脑病患者真正实现康复的关键。

上世纪70年代,美国科学家从哺乳动物神经细



物质叫神经节苷脂,其神经胶质所 指,其神经胶质质质 行生的神经营养因子(GDNF)能促进成熟的多巴胺神经 元轴突长芽,具有一定的修复神经组织损害的功能,神

胞膜中提取出一种

经再生研究开始初露曙光

1986年,意大利著名科学家 Levi-Montalcini 首次稳定提取 NGF (一类可促进神经细胞生长分裂、调节维持神经细胞功能的多肽类蛋白质) 并反复试验证明了神经可以再生,这一成果让她在获得第八十六届诺贝尔医学奖的同时,也将脑神经再生修复的研究从希望变成了可期待的现实。

90 年代开始,国内外多家大型制药企业和研究 机构采用从鼠颌下腺中提取的鼠神经生长因子(NGF)进行试验发现:只要在大鼠受伤脑组织周围 滴入少量 NGF,4 天后,大鼠受伤的脑神经周围开始生出很多神经芽(树芽),将受损的神经网络重新构建,大鼠恢复了站立行走;在用 NGF 治疗脑神经受损人群的临床试验中发现:患者受损的脑组织生长出很多的树突,部分病人竟神奇地恢复了健康……。

2002年,我国开始运用化学合成的鼠神经生长因子 NGF 临床治疗各种脑病;然而由于鼠脑和人脑的巨大差异,因此有效率偏低,疗效也不稳定。

2009年,云集我国众多顶尖脑病研究人才的北京脑聪生物科技与南方脑病临床基地江西医学院经过十年通力合作,终于利用全新的生物提取技术,从与人脑亲近性更好的猪脑中成功提取出生物活性好、效果稳定的 NGF, 国家检验部门特别在说明书上标注了这一成分。

NGF 脑聪口服液具有 1. 促进发育不全神经系统发育完善; 2.营养活化神经细胞; 3.促使神经元再生和修复受损伤的神经功能; 4. 提高学习记忆功能等四大功效, 在北京上市一年来已帮助大量脑病患者恢复了生活自理能力, 重新开始享受正常的健康生活。各种脑病服用患者普遍反映: 只要连续规范使用几个月左右, 就能明显感觉手脚有劲了、稳定了, 智力记忆力显著提高, 生活可以重新自理, 再不需要家人服侍照顾了!

2012 年,随着北京脑聪 NGF 生物提取基地的产业化建设全部完成,脑聪口服液的生产成本也随之大大降低,供应量开始大幅提高;

现在,全国脑病患者终于有机会亲身感受这一 最新科技带来的健康美好生活啦!

详情咨询:400-999-3887

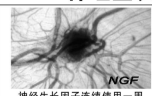
专家谈:NGF 的真假辨别

NGF 神经生长因子的提取技术是一项世界性难题,是生物学皇冠上的明珠,需要极高的生物科技水平才能提取,需要严格的技术参数和先进的提取设备作为保证,因此国家对此管控严格,在产品说明

书上有确切标注,无 NGF 含量而标注者将以假药进行严厉处罚;因此,消费者只要看说明书上有无标注即可辨别。

(也可拨打全国免费热线 400-999-3887了解真假)

神经生长因子——NGF



神经生长因子连续使用一周 对神经生长的促进作用

神经生长因子 NGF 是 1960 年才开始被科学家发现并命名,是一种包含一个 B 亚单位、两个 A 亚单位和两个 C 亚单位、由 118 个氨基酸组成的单链通过非共价键结合而

成的活性物质(中药材成分和分子结构导致无法提取,只能进行生物提取);

NGF主要分布于海马和大脑皮层,是一种神经系统必不可少的多肽类蛋白质。脑病患者补充NGF可促进神经细胞存活、生长、分裂,调节系统发育、成熟,维持神经细胞功能;此外,NGF还可阻止神经元损伤后死亡。促进神经元修复、轴突、再生,调节可塑性及神经传递等。促进患者再生修复脑神经,神经功能恢复了,患者的障碍自然消除。

神经功能恢复 中风患者有劲了

中风一旦发生往往导致患者的运动、语言等神经中枢因缺血缺氧而大面积受损,出现偏瘫、失语等各种障碍,不仅自己痛苦还拖累家人;传统治疗由于无法修复患者受损的神经,所以只能以控制源头病为主,无法真正帮助患者消除障碍!目前,

医学界权威认定修复神经最有效物质是神经生长因子:《临床实用新药手册》指出 --- 神经生长因子一方面可有效促使神经元再生,另一方面营养保护受损的神经组织;患者1-2个月可感觉神经功能逐步修复,手脚有劲了,语言清晰了!

脑萎缩 痴呆 越拖越严重……

患者及其家人应高度重视

脑萎缩分为大脑萎缩(早期:变懒、不爱讲话、性格脾气开始改变;中期:开始健忘、近期记忆丢失,甚至产生幻觉;后期:情感改变、记忆丢失、痴呆,生活无法自理。)和小脑萎缩(开始下肢不平衡,慢慢言语不清,最后不能走路,瘫痪);是一种神经细胞的不断萎缩、变形、凋亡造成的脑实质破坏,属慢性退行性病

变,病情不断发展恶化;许多患者由于不够重视或治疗不及时导致后期不仅自己生活无法自理,还严重影响了家庭……。

现代医学研究证明:只有营养、保护、活化脑神经,再生新的神经元,才能抑制逆转大脑各功能区出现的功能性退变;因此,患者补充神经生长因子 NGF 越早越好。