

七旬老人被三叉神经痛折磨多年

经太和医院开展微血管减压术后解除

■记者 曾雨 特约记者 王慧

本报讯 78岁的汪婆婆(化名)被三叉神经痛折磨十余年,起初靠药物控制,但近两年药效不起作用,症状加重。发病时,嘴都张不开,吃饭都成问题。近日,家属带她到太和医院就诊,经医生实施微血管减压术后疼痛消失。

24日上午,太和医院神经创伤及小儿神经外科疾病诊疗中心,78岁的汪婆婆面对查房的胡钧涛医生连声感谢:“现在一点也不疼了。”而在10天前,她还被具有“疼痛之王”之称的三叉神经痛所折磨。该病发作时,一侧上下唇,牙龈和眼眶下、耳前、额头等部位像电击样、刀割样的剧烈疼痛。

汪婆婆患三叉神经痛已有十余年,她起初不知道这病,还以为是自己早年拔牙引发的疼痛。后到医院确诊后,一直服药控制,但后来药效逐渐变弱。近两年症状加重,发病时,嘴巴都张不开,吃饭都成问题。近日,她由子女带着到太和医院神经创伤及小儿神经外科疾病诊疗中心就诊。

科室副主任胡钧涛接诊后,通过完善检查并结合汪婆婆临床症状表现,确诊她为典型的三叉神经痛。患者虽高龄,但心肺功能等身体条件尚可,胡钧涛考虑为其开展三叉神经微血管减压术。在征得患者及家属同意后,科室主任王辉与

胡钧涛共同为患者开展手术治疗。

通过在耳后打开一个6至7厘米长的切口及硬币大小的骨窗,医生找到了患者被血管压迫的神经。将压迫血管垫开,把增厚粘连的蛛网膜松解后,患者疼痛便神奇的消失了。术后,医生将骨瓣还原,精细缝合,顺利的完成了微创手术。

胡钧涛介绍,顽固性三叉神经痛需通过手术进行治疗,微血管减压术在解除局部血管压迫的同时,不破坏三叉神经的感觉传导功能,可保留人体正常的面部感觉,不影响生活质量,术后绝大多数患者疼痛可以完全消失,且极少复发。目前,该科室开展微血管减压术已有10多年之久,技术成熟,流程规范,效果显著。

胡钧涛介绍,三叉神经痛目前可以通过药物、射频、微血管减压术、球囊压迫术治疗。药物可以控制疼痛,但长期服用会产生耐药;射频治疗不开刀,但复发率较高,相比之下,微血管减压术具有副作用小、恢复快、复发少等优势。此外,针对身体条件不好的高龄患者,该科室还开展了球囊压迫术治疗。

胡钧涛提醒,不少患者将三叉神经痛与牙痛混淆,其显著区别是,三叉神经痛有扳机点,越碰越痛,而牙痛则相反,按压痛点后疼痛会缓解。建议市民出现面部剧烈疼痛后到医院就诊,由医生明确诊断,对症治疗。



4岁儿子频繁发病,坚强母亲称“就算去乞讨,也要把孩子的病治好”

■记者 徐国文

本报讯 袁怀菊家住竹山县秦古镇大溪村,和丈夫张宜奎育有两子,2017年,小儿子张博文出生,可没想到3个月后一次意外导致小儿子高位截瘫,脊柱侧弯,腿严重变形萎缩,大小便失禁,现在4岁了还不能坐立,更不会走路。张宜奎近期干活时不慎从二楼摔下,全身多处骨折,至今还未康复,袁怀菊的母亲精神失常,还患有高血压、耳聋等病。现在家中仅靠她一人艰难支撑,还要供大儿子读高中。为了给孩子治病,一家人花光了家中的积蓄,还欠下80余万元的外债。但袁怀菊却非常坚强:“就算我们一家人去乞讨,也要把孩子的病治好。”

今年10月,4岁的张博文开始频繁发病,病痛每发作一次,他痛得浑身无力地蜷缩在床上,脸色青黄,嘴唇乌黑。随后,袁怀菊带着孩子到城区检查,医生建议尽快住院治疗,据了解,每月的医疗费大约要1万余元,这对现在的袁怀菊来说是个天文数字。

采访中记者看到,4岁的张博文因无法站立,只能紧紧抱着大人,他哭着喊:“妈妈,我想走路,我要上幼儿园。”一提起小儿子的病,袁怀菊禁不住泪水长流。“就算我们一家人去乞讨,也要把孩子的病治好!”袁怀菊表示,自己不会放弃孩子,希望得到社会好心人的帮助,让孩子获得救治,像正常人一样健康成长。

如果你愿意帮助这个苦难的孩子和坚强的母亲,请与袁怀菊联系,电话15271443899。

骨质疏松症并非老年人“专利”

■新华社电

骨质疏松症听起来像是老年人的“专利”,实则不然。10月20日是世界骨质疏松日,医学专家提示,中老年人应尽早测量骨密度,采取积极行动保护骨骼健康。

北京协和医院内分泌科主任夏维波、副主任李梅、住院医师崔丽嘉介绍,骨质疏松症是骨强度下降、骨折风险增加的代谢性骨骼疾病,其引发的骨质疏松性骨折等多重并发症,不仅严重威胁健康和预期寿命,也给家庭和社会带来沉重的经济负担。

国家卫生健康委2018年发布的中国骨质疏松症流行病学调查结果显示,国人骨质疏松症患病率,40至49岁人群为3.2%;50岁以上人群为19.2%,其中男性为6.0%,女性为32.1%;65岁以上人群为32.0%,其中男性为10.7%,女性为51.6%。

四五十岁的人平时自觉身体硬朗,为何有人会

患上骨质疏松症?协和医院专家介绍,女性绝经后,雌激素水平迅速下降,对破骨细胞的抑制作用减弱,导致骨吸收功能增强。因此,妇女过早绝经或经手术摘除卵巢等,均可能造成骨量丢失加速。男性血液中缺乏睾酮,也会增加骨量丢失的发生。

一般而言,随着年龄增长,骨重建失衡,骨吸收/骨形成比值升高,导致进行性骨丢失。年龄的增长和雌激素缺乏还会使机体处于慢性炎症反应状态,刺激破骨细胞,抑制成骨细胞,造成骨量减少。缺乏营养、一些不良的生活方式、患有影响骨代谢疾病或服用相关药物等,均可加速骨量丢失,引起骨质疏松症的发生。

据介绍,骨质疏松症早期可能没有明显的症状,随着病情进展,出现的常见症状包括腰背痛或全身骨痛、身高变矮或驼背,以及脆性骨折,即受轻微外力时发生的骨折,其常见部位包括胸腰椎、髋部、前臂远端和肱骨近端等。

十堰市新型农业经营主体培训班在竹山举办

为更好促进全市新型农业经营主体规范、高质量发展,切实增强经济实力、发展活力和带动能力,日前,市经管局在竹山县举办2021年度全市新型农业经营主体培训班。市农业农村局党组成员、副局长向登全出席并讲话,竹山县副县长金亚松致辞,市经管局局长罗会权主持会议。

在这次培训班上,市经管局有关负责同志宣读了《关于表彰2021年度全市示范新型农业经营主体及重点示范新型农业经营主体的通知》,对2021年度20家市级重点示范农民专业合作社、10家市级重点示范家庭农场予以奖代补资金扶持;对2021年度30家市级示范农民专业合作社、23家市级示范家庭农场授予示范证书;市经管局有关专家就当前新型农业经营主体示范创建及监测、财务管理、当前面临的突出问题及对策等内容进行了专题辅导授课;同时,现场展示了重点示范家庭农场湖北润安家庭农场有限公司的档案资料和代表性产品;现场观摩竹山县馥隆茶叶专业合作社、竹山县圣湖生态茶叶种植专业合作社生产经营和内部规范化管理情况;

还参观了竹山县上庸茶城运营情况。

向登全在讲话中强调,培育新型农业主体是贯彻落实中央、省、市有关政策精神、推动农业农村经济转型快速发展、壮大新型农业经营主体队伍的需要,要高度重视其在脱贫攻坚、发展现代农业、现代特色产业、实现“经济倍增、跨越发展”的重要作用,着力培育一批有创新理念、更高追求、更大情怀的新时代理事长、农场主。

罗会权指出,各县(市、区)参训人员要当好培训的学习者、传达者、执行者,深入领会相关会议文件精神,抓住机遇,积极行动,谋求更大发展。一是着力增强主体服务带动能力,延伸农业产业链条,拓展服务领域;二是着力提升规范化管理水平,完善章程制度,健全组织机构,加强财务管理,合理分配收益;三是着力探索多种发展模式,研究市场,依靠科技,聚集人才,开发农业多种功能,壮大优势特色产业,实现更高质量、更高效益、更可持续的发展。

通讯员 陈淑贞

省社科专家市县行调研组为十堰县域经济发展把脉

日前,省社科专家市县行调研组到我市开展调研,为十堰县域经济高质量发展把脉问诊。

武汉大学中国发展战略与规划研究院副院长、经济与管理学院教授、博士生导师吴传清,华中师范大学城市与环境学院原院长、教授、博士生导师曾菊新,湖北大学商学院教授、博士生导师张建功,武汉大学中国中部发展研究院教授、博士生导师黄永明等11位社科界专家学者深入各县市区装备制造企业、资源循环利用企业、农产品加工企业等项目现场仔细看、认真听、详细问,并在竹溪县、房县、郧阳区、郧西县和十堰市召开5场座谈会,听取县区和市直部门有关县域经济发展的优势、路径和难点,针对有关部门和企业反映的制约高质量发展的瓶颈问题,专家们逐一解答,提出有针对性、可操作性的对策建议。

调研组对我市发展县域经济的实践经验和显著成效给予充分肯定,表示将把好经验、好做法以及存在问题进行深入分析,形成高质量调研报告,为党委政府提供决策参考。

通讯员 王坤