

小时候,妈妈问我最大的愿望是什么 我答:以后吃馍,别掺那么多野菜

2009年8月29日,在郑州福华街办事处,李麓顿正聚精会神地整理材料。看到记者进来,李麓顿站起来一把抓住记者的手,高兴地说:“年初相见一次,等这次见面就到了秋天。”爽朗的声音,神采奕奕的面孔,让记者怎么也看不出他已是60岁的老人。
晚报记者 董占卿 实习生 张玉杰 袁野/文 晚报记者 张翼飞/图

新中国成立初期,妈妈是儿子的学生

“我比新中国小10多天。”李麓顿兴奋地说,他于1949年10月17日出生在郑州明远路(现在二马路西边)一户人家,两三岁时随家人搬到管城街的四合院,一家九口人租住在30多平方米的房子内,在那里,李麓顿度过了自己的童年、少年。小时候,正好赶上国家加大扫文盲力度,开办夜校,李麓顿的父亲是一名教师,白天在学校上课,晚上又被教育部门安排到夜校教课。无奈,教妈妈识字的任务就全权交给了李麓顿。李麓顿说,那段时间,每天晚上,他就像个老师一样,一笔一画地教妈妈识字,而妈妈有了他这个老师后,学习识字的劲头更大了,进步也很快,这也是他童年最快乐的事。



▲与新中国同岁的李麓顿珍藏的当年父亲任校长时师生同乐的老照片。

▶与新中国同岁的李麓顿讲述自己亲历的60年巨变。



以前的学校也就20多个学生,五六个老师

新中国成立后,李麓顿的父亲成了管城区教育系统的一位名人。李麓顿说,1965年,父亲在教育局的支持下,利用三间草房办了一所学校,当时叫营门街小学,即现在的回民三小;之后又开办了两所小学。那时,学校也就有20多个学生,五六个老师,规模很小。当时为了响应号召“扫除文盲”,创建了好多小学,只要有

郑州户口的孩子基本都能上学,而且学费很低。改革开放以后,教育事业有了突飞猛进的发展,国家更加重视对下一代的培养。李麓顿说,现在,很多家庭在对孩子的培养上都下了大本钱,譬如上名校、报各种补习班等,目的就是希望孩子今后能考上一所好大学,能有一个好前途。

如今九年制义务教育变为免费,这是国家富强的结果

新中国成立初期,从1966年到1977年,教育事业一直处于停滞阶段,直至国家恢复高考,教育事业才有了发展。

1986年,国家颁布和实施了《义务教育法》,决定实施九年制义务教育,让孩子们都能学到知识;经历了23年,国家从去年开始,在全国范围内全面免除城市义务教育阶段学生学杂费,九年制义务教育走向免费,郑州市只要有户口的儿童基本都能免费上学了。“这是社会的进步,是国家富强、富强的结果。”李麓顿老人感叹道,“这是翻天覆地的变化,今后还会越来越好。”

郑州晚报分类广告
天天特价10元/行
每周一:“招商加盟”特价栏目
每周二:“二手车辆”特价栏目
每周三:“招聘求职”特价栏目
每周四:“房产信息”特价栏目
每周五:“征婚交友”特价栏目
(此栏目仅限刊登基本块特价50元)
每周六:“美食搜索”特价栏目
广告热线:63396000 67655128

以前没啥像样的衣服,见对象还得借裤子和鞋

李麓顿抽了一根烟说,小时候,妈妈问他最大的愿望是什么,他回答说:“咱家以后吃馍时,别掺那么多野菜。”找对象那会儿,仅有的好衣服就是厂里发的一件小背心,妈妈把几个白口罩拆开,缝制了一件衬衫,又借了一条像样的裤子和一双解放牌鞋(前

面还带有补丁),就这样去与对象见面了。现在,物质丰富,要什么有什么,想买什么就有什么,不会再为找对象时没衣服和鞋子发愁了。而且现在婚纱影楼遍地开花,还有艺术照等各种高科技照相技术,这在当时是想都不敢想的。

只有20%的前列腺炎患者

治疗方法是正确的 —— 涡流磁透析新技术,打破顽固性前列腺疾病治疗瓶颈

新闻链接 非专业治疗是前列腺疾病复发的根源

根据最新医学统计显示,在前列腺炎的治疗过程当中,只有不到20%的患者是在专业的泌尿医院接受的规范治疗,其余的人或者是选择医院不正规,或者是检测、治疗手段不全面、不专业,最终导致前列腺疾病反复发作。据郑州博大泌尿外科医院前列腺分型诊疗

中心张理军主任介绍,很多前列腺患者是在一些非正规的小医院或反复治疗效果不好后才来就诊的,要是一开始就接受正规治疗,病情不至于经常反复。前列腺炎一般来说都是急性起病,专业泌尿外科医院的治疗是先找到病源,确定是哪种细菌引起的疾病,然后再通过

药物敏感测试,采用涡流磁透析技术等先进的诊疗技术,配合药物治疗等综合治疗手段,彻底消除包膜的屏障作用,将药物离子带入前列腺组织下,在前列腺局部形成高于血浓度10~15倍的药物离子堆,将致病菌、支原体及微生物消灭和清除,达到治愈前列腺的目的。



张理军
中国微创泌尿外科倡导者

前列腺分型诊疗中心主任
郑州博大泌尿外科医院专家组成员

近30年来一直致力于男性疾病的治疗和研究,对因慢性前列腺炎导致的生理功能障碍、男性不育、前列腺增生,特别是反复发作的顽固性前列腺疾病的治疗有丰富的临床经验,在中西医结合基础上,运用现代先进技术,如“涡流磁透析技术”和“腔内定位介入技术”等诊治疑难性、复发性前列腺炎、前列腺增生(肥大)方面有很深的造诣,深受患者及家属好评。

专家解读 治疗前列腺的医学“瓶颈”在哪里?

前列腺,一个仅有栗子大小、重约20克的男性器官,其炎症等疾病却反复发作、久治不愈。前列腺疾病作为世界性的医学难题,阻碍前列腺疾病治疗的“瓶颈”到底在哪里?

瓶颈一:脂溶性包膜

前列腺被一层厚厚的脂溶性包膜包裹,对病原微生物及有害物质起抵御作用。一旦开口于尿道的腺管被感染,这层脂溶性包膜会使大多数抗菌药物难以进入腺体,药物口服、肌注或滴注,都无法有效杀灭病原体,也就不可能消除炎症,治疗效果当然不理想。突破前列腺包膜,使药物直达腺体才是治疗的关键。

瓶颈二:腺导管

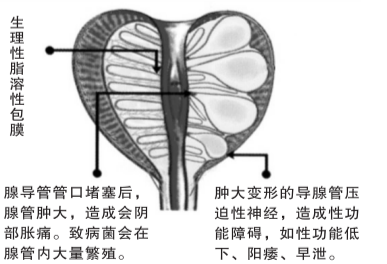
前列腺腺体内15~30条腺导管,在有炎症的情况下,腺管极易淤堵,使炎性分泌物难以排出,病原体大量繁殖,使症状加重。这是前列腺疾病难以治愈、并发症多的症结所在。只有通畅腺管,促进新陈代谢,才能尽快消除炎症并减少并发症的发生,杜绝复发。

瓶颈三:尿道

急、慢性前列腺炎迁延日久会导致阻塞尿路,引起排尿不畅,严重时压迫尿道造成尿潴留甚至尿毒症。只有疏通尿道才能避免后遗症的发生。

前列腺疾病治疗前后对比

前列腺疾病久治不愈的三大病因



治疗后前列腺功能恢复正常



技术推荐 涡流磁透析技术 实现三通,杜绝复发!

一通脂溶性包膜:

涡流磁透析技术,在高频电磁场作用下,改变了包膜细胞的排列,从而消除了前列腺脂溶性包膜的屏障作用,使药物能够顺利进入前列腺腺管,在前列腺局部形成高于血液浓度10~15倍的药物离子堆,彻底杀灭前列腺内的病菌、支原体、衣原体等微生物。

二通腺导管:

涡流磁透析技术在高频电磁场作用下,前列腺内液形成腔内涡流,不断清洗前列腺的内

环境,使前列腺组织细胞通透性增高,药物离子可直接进入腺管中将致病菌杀灭和消除,使腺体内的病原体等各种有害物质正常排出,使小腺管恢复正常,从而消除炎症。

三通尿路:

涡流磁透析技术能快速使病变组织细胞脱水缩小,从而使腺体缩小恢复至正常水平,消融增生的前列腺组织,解除排尿困难,消除会阴部胀痛、尿频、尿急、尿痛等临床症状。同时,解除对前列腺神经的压迫,改善或恢复性功能。

郑州博大泌尿外科医院 北京大学医学部
泌尿外科项目技术协作单位
http://www.bdmn99999.com
电话:0371 653 99999
地址:郑州市黄河路130号
与姚寨路交叉口 天一大厦旁