

“预防甲流，人算不如添蒜”？ 民间传说，让一头蒜卖到7元钱

□晚报记者 汪永森 董洪刚 实习生 张芬芬

随着甲流防治形势日益严峻，网上开始流传“预防甲流，人算不如添蒜”，也有专家称大蒜可以预防甲流，雨雪天气和即将到来的春节也成了大蒜价格上涨的动力。“一头大蒜卖7元，挨上预防甲流的边儿，很多东西都是身价暴涨。”昨日，记者在淘宝网上发现一头大蒜卖到了7元钱，而市场上的一斤大蒜价格则从4元到10元不等，医学专家提醒大蒜防甲流的说法并无确切的科学依据。

网上淘宝

宣传防治甲流，一头大蒜卖7元

上午，记者通过淘宝网搜索“甲流”，发现大蒜也成了预防甲流的人气商品，部分淘宝商户所卖的大蒜价格达到了一斤12元，更有江苏南通和山东威海的淘宝商户叫卖一头大蒜7元。

在淘宝网江苏南通“fxzh0619”的网店内，记者看到一头大蒜标价7元，而山东威海的店主

“我的地盘听我的2006”卖的专供日本和韩国的“出口黑蒜”，专门要网友看清楚：“本产品是一头7元不是一袋7元。”这种袋装的大蒜最少要60元才能买到一份，但据说这种大蒜卖得还不错。

对于淘宝网上标出的这种“增强免疫力、预防甲流”“能有效防流感的绿色食品——自产自销大蒜头”的口号。淘宝网工作人员提醒，预防甲流相关产品很多，网友应根据实际情况有选择地购买，而对于夸大治疗甲流作用的产品，淘宝网将会进行处罚。

农贸市场

借防治甲流涨价，大蒜9元不愁卖

昨天中午，记者对工人路、伊河路和岗坡路上的3个农贸市场进行了调查，发现这些地方销售的大蒜每斤价格从4元到10元不等，商户们认为去年蒜价较低导致今年大蒜种植量下降，但甲流和冬雪成了今年大蒜价格上涨的主要原因。

“大蒜的价格早就涨了，现在又赶上了甲流，大蒜能消毒增强抵抗力，买的人多了。”伊

河路农贸市场的一名商户告诉记者，他所销售的都是产自中牟的大蒜，大量购买的话价格最低4元多点，一般市民少量购买都是6元一斤。随后，工人路农贸市场的一名商贩则把自己的大蒜卖到了9元一斤，他表示自己的大蒜是产自山东的，现在市场上很多商户的大蒜都卖得差不多了，这样的高价也不愁没人买。

“过段时间就到春节了，再赶上下雪蒜价还得涨，有些人已经把蒜价提到了每斤10块。”这名商户十分看好蒜价上涨的势头，他认为9元的蒜价还没有涨到头，甲流形势依然很严峻，而春节期间大蒜的价格“可能会把人吓坏”。

专家说法

吃大蒜防甲流，没有确切科学依据

中医认为大蒜辛辣、性温，能解滞气、暖脾胃、解毒杀虫，具有一定的杀毒抗病作用。郑州市甲流防控副组长、郑州市中医院呼吸科主任中医王树凡表示，吃大蒜防甲流的说法只是一种民间说法，并没有确切的科学依据。

每班配一个测温仪 每三人配一支温度计 这是中小学防甲流“硬”指标

□晚报记者 张勤

本报讯 每个班配备一个红外线测温仪，每三个人配备一支温度计，这是市教育局对全市中小学校防控甲型H1N1流感工作制定的规定。昨日，记者从市教育局了解到，即日起我省将对各地甲流防控工作情况进行督导，郑州市每所中小学都必须按照要求严防甲流。

据了解，我省将安排9个督导组，即日起对全省各地甲型H1N1流感防控工作情况进行督导。此次督导将以随机抽查、现场检查、暗访等方式进行，其中涉及省辖市的大中专院校、中学、小学、托幼机构等各级各类学校。市教育局有关负责人表示，近期，部分单位和学校在防控甲流的工作中存在着“松口气”的思想。“疫情防控是现阶段学校工作的重中之重，必须做到流感疫情不发生、不蔓延。”

针对目前存在的情况，市教育局再次提出了中小学防控甲流的“硬”指标。其中，各级教育行政部门和学校要积极与县(市)、区有关部门协调，力争县(市)、区财政支持的同时，要挤出专门经费为学校配备测温仪器。各学校一个班至少配备一个红外线测温仪，每三人配备一支温度计，保证每日定时、定点、定人对学校学生、教职工进行晨检。“同时，对进入学校的所有人都要进行体温检测。”

郑州让座的很多 所以这一幕成了新闻

昨日下午，在130公交车上，一位带孩子的女士在孩子的哭闹中单手拉着吊环，一手抱着孩子，实在撑不住的时候蹲下哄孩子。6站过后，看年轻人没有让座的迹象，记者又不好请求他们让座，只能掏出相机对着车厢拍了几张照片，以便提醒他们为这对母子让座。见此情形，一位女孩才起身让座。

晚报首席记者 贾俊生 文图



治疗前列腺，河南有了权威机构

——涡流磁透析新技术，2009泌尿外科学术峰会专家推荐技术

新闻链接 只有20%的前列腺炎患者治疗方法是正确的

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、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，很多前列腺炎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，将致病细菌、支原体及微生物消灭和清除，达到治愈前列腺的目的。

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，使炎症分泌物难以排出，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，严重时压迫后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。

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内，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细菌、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细菌杀灭和清除，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，解除对性腺神经的压迫，改善或恢复性功能。

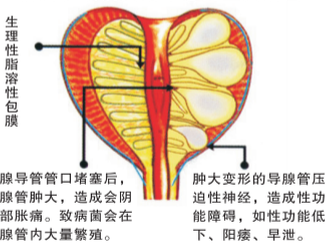
涡流磁透析技术是集磁能介入、电感应、电渗透的综合治疗方法。通过微创物理作用使病变组织细胞脱水缩小、细胞代谢紊乱，发生变性、凝固、坏死、脱落，正常组织管口被疏通，其内炎性渗出物、坏死组织、病原体及其毒素被磁能漩涡形成的负压吸引排出体外，从而使病变组织缩小恢复正常。

涡流磁透析技术，是中国泌尿外科协会经多方考查和临床验证后，慎重引进并在全国进行重点推广的高新技术。通过数万例患者的临床验证及追踪调查，涡流磁透析技术在治疗各类前列腺疾病方面，完全符合世界卫生组织及我国提倡的“无痛、微创、安全、高效、便捷”的治疗要求，并成功的解决了前列腺疾病反复发作、迁延难愈的难题，是目前国际上治疗前列腺炎、前列腺增生最为先进的诊疗技术之一。

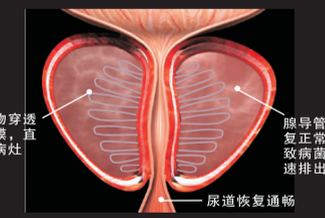


前列腺疾病治疗前后对比

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



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

(豫)医广【2009】第02-19-038号