

2款宁波产电热水器不合格

专家提醒，选电热水器应注意“3C”认证标志

昨天，浙江省质监局官网公布了2015年电热水器产品监督抽查结果，此次抽查的电热水器全部来自宁波企业，在抽查的12批次产品中，有2批次不合格，分别来自宁波夏纳电器有限公司和慈溪市拐点电器厂。

记者 孙美星



宁波电热水器合格率超八成

据了解，浙江省质量技术监督局组织开展了全省电热水器产品监督抽查，抽查的全部是宁波企业的产品，共有宁波12家企业的12批次电热水器产品被抽检，发现不合格产品2批次，批次不合格率为16.7%。

记者在省质监局公布的监督抽查结果汇

总表上看到，有10家宁波企业生产的电热水器产品，在此次抽检中合格，包括宁波艾千电器有限公司、宁波亿尔诺电器有限公司、宁波奥唯士家用电器制造有限公司、宁波帅康热水器有限公司等。

还有2家宁波企业的产品经检验不合格。一款是宁波夏纳电器有限公司生产的SN-A85

电热水器，生产日期或批号为“2015.4”，被查出“标志和说明”项目不合格。另一款是慈溪市拐点电器厂生产的JHA-11电热水器，生产日期或批号为“2015.3”，被查出“电源连接和外部软线”项目不合格。据了解，对于电热水器来说，电源连接和外部软线不合格，意味着存在火灾隐患。

选电热水器应注意“3C”认证标志

有数据显示，2015年，相比家电市场的整体低迷，热水器行业实现了逆市增长。2015年前10个月，热水器市场零售量规模达到2500万台，零售额规模达418亿元，分别同比增长3.3%和6.1%。其中，储水式电热水器的市场零售量为1382万台，依然是热水器市场销量规模最大的品类。

消费者究竟该如何选择电热水器？质监部门专家提醒，购买电热水器时，应购买获得“3C”认证的产品，拒绝购买无证产品。

专家说，消费者在购买电热水器产品时，不能只考虑价格。因为厂家总需要一定的利润空间，当其价格低于一定水平时，就只会生产出不合格产品。

专家建议，消费者在购买电热水器产品时，可以选择国内或省内具有较高知名度的企业生产的产品，这些企业对质量问题控制较严，又有较为完善的售后服务机制，购买这些产品，在质量和服务上均有一定的保证。

此外，在选购电热水器产品时，也可以进

行一些外观方面的判断，如产品外壳外观是否平整等，这在很大程度上反映了产品外部材料的好坏；再看看电源线是否比较粗，是否标有器具规格、技术参数等，还可以通电试机，以验证功能是否可靠。

当然，正确使用电热水器也很关键，消费者在使用电热水器产品时，应注意阅读使用说明书，按说明书中要求进行操作。长时间无人使用时，应切断电源。还要按说明书要求定期进行维护保养，若出现安全故障和隐患，应及时联系厂家维修。

警惕危险的“第四高”

医学专家：建立高尿酸血症的慢病防控体系十分迫切

“作为危害性不亚于‘三高’的‘第四高’，我国高尿酸症患者超过1.2亿，痛风患者也超过1600万，然而这样一个高发慢病，患者在求医问药时甚至不知道该去哪个诊室，更有四处寻找民间偏方的患者，耽误治疗甚至引发严重并发症……”近日，由中和医疗投资管理有限公司主办，宁波市医学会、宁波市鄞州区医学会共同协办的钱湖（国际）论坛暨2016痛风研究进展论坛活动在宁波举行，论坛主持人、北京协和医院风湿免疫科主任曾小峰的这段开场白引起与会者的共鸣。

本次论坛上，来自国内外120余名医学界专家齐聚一堂，就国内外的痛风药物研究现状及展望，痛风患者的规范诊疗、管理、饮食治疗等方面最新研究成果进行探讨和交流，通过在线视频，超过6000位国内相关科室医生在线观摩并组织学习了这一论坛。

记者 鲍云洁



海内外专家在位于天童北路929号和邦大厦B座的中和门诊为市民义诊。

痛风背后可能是全身性的损害

谈到痛风的危害，很多人的第一反应就是“痛”。“大脚趾痛起来就像火山爆发，恨不得挖开看看里面到底是怎么了。”有患者这样形容痛风的痛。

有研究表明，痛风的疼痛等级不亚于女性生孩子产生的疼痛，“在我的门诊中，有不少病情严重的痛风患者来自宁波、舟山，开始的时候一年只痛一两次，因为不积极治疗，到后来几乎天天疼。”复旦大学风湿、免疫、过敏性疾病研究中心主任邹建说。

但你如果觉得痛风的危害仅仅是红肿热痛，那就大错特错了。疼痛只是疾病给身体敲响的一个警钟，它对人体的危害其实是全身性的，治疗不及时很可能引发更多更严重的并发症。

这就不得不提到痛风的诱因——高尿酸血症，这是一种因人体内嘌呤代谢发生紊乱致使血液中尿酸增多而引起的代谢性疾病，它会导致过多的尿酸结晶沉积在皮下和关节腔内，最常见的是第一跖趾关节（大脚趾与脚掌连接的关节），从而引起痛风。

“高尿酸血症的更可怕之处在于它是一种

静悄悄的疾病，只有10%左右的患者会痛风，90%的患者早期不痛甚至一直不痛，但它对身体的损害却是无时无刻不在进行着的，过多的尿酸沉积在身体的各个部位，对肾脏、血管、胰腺等各个器官造成损害，严重的甚至会引发中风、尿毒症、高血压、糖尿病、心肌病等，有不少终末期患者因高尿酸症而导致肾功能衰竭，不得不靠血液透析维持生命。”台北荣民总医院内科部过敏免疫风湿科主任医师、台北医学大学林孝义说。

寻找“灵丹妙药”只会耽误治疗

然而，就是这样一个危害性严重的高发病，人们对它的认识却十分有限，误诊误治的现象十分普遍。

“有很多患者，得了痛风不来风湿科，而是跑去看跌打损伤门诊，扭一扭、揉一揉，痛得就更厉害了。”林孝义说，“因为痛风常常是在运动或受伤后发作，有的患者打了一天高尔夫球，第二天就起不了床了；有的患者爬山后，第二天就下不了地了，甚至还有的患者在公交车上被踩了一脚，第二天脚就肿起老高……”

一些不典型痛风的症状更容易造成误诊误治。宁波李惠利医院风湿免疫科主任医师、宁

波市医学会风湿病分会主任委员丁健告诉记者，有一些老年女性的痛风并没有发作在关节处，而是表现为手腕肿痛或是末端指尖红肿，吃了几星期抗生素，一点效果都没有，各个诊室转了一圈，才被转诊到风湿免疫科。

在就医的依从性方面，痛风患者总体水平也不高。“许多患者痛起来就拼命吃药，不痛就不吃药；有些患者认为痛风治不好，就只吃止痛药；还有些痛风患者四处寻找民间偏方，殊不知痛风根本没有‘灵丹妙药’，这类含激素的药物非但不能治病，还容易上瘾。”丁健说，“许多患者就这样失去了最佳治疗时机，导致无法逆转的严重后果。”

为何会造成这样的局面呢？曾小峰告诉记者，这主要是因为国内风湿免疫科起步较晚，很多医院都没有设置专门的科室，专科医生数量也相对较少，和高血压、糖尿病等慢病相比，高尿酸血症的慢病管理和群众宣教工作做得远远不够，导致民众的防病治病意识都比较差。

对此，宁波中和医疗投资管理有限公司负责人谢宏伟表示，中和医疗今后将定期邀请国内外权威专家来宁波坐诊，患者也可以通过远程视频直接和专家沟通，每位患者都将有一位专门的医疗助理，更好地对慢病进行管理。

要重视体检中的血尿酸指标

其实，痛风的预防和治疗并非医学难题。日本StaGen株式会社董事长、日本东京女子医科大学风湿病研究所客座教授kamatani是痛风药物——非布司他片的发明者，他说，随着医学的飞速发展，越来越多的风湿病新药涌现，只要谨遵医嘱，提高依从性，就能够有效控制疾病的发展。日本与宁波同属于此类疾病的沿海高发区域，但日本的痛风发病率只有0.1%~0.3%，这是因为日本已经建立了严格的高尿酸症慢病防病体系。

因此，kamatani建议，大家在日常体检中，一定要重视血尿酸这个指标，一旦偏高，就要及时就诊，轻症者须调整饮食，重症者要坚持服药。

此外，丁健还建议，有肥胖、和年纪不相称的高血压、糖尿病，有家族遗传史等，要考虑高尿酸血症的可能性，并积极减肥。

食物对疾病的影响其实没有想象中那么严重，相反酒类的影响则大于一般观点，丁健建议此类患者少吃海鲜、肉类、豆制品等，动物内脏、火锅、肉汤和各种酒类也要尽量少吃或不吃。