

部分水龙头金属污染物析出超标严重!

你家的水龙头安全吗?

日前,广州市工商局公布了广州市水龙头销售监测抽查情况,抽取的14家企业生产的25款样品,有14款样品不合格,不合格率达56%。

属污染物析出。这一项目主要是检测水龙头铍、砷、钡等17种元素,特别是铅、镉、铬、砷等生物毒素显著的重金属的析出量。本次监督抽查,15款做了金属污染物析出检测的样品,有5款重金属限量超标,不合格率高达33.3%,这也是本次水龙头产品质量监督抽查中,国家标准规定的所有强制性检测项目中不合格率最高的一项。记者注意到,这5款不合格样品的问题全都出在重金属铅析出限量上。

长期饮用重金属超标自来水危害健康

专业人士告诉记者,通常情况下,自来水呈弱酸性,在水龙头中长时间

停留,就容易导致水龙头中的金属污染物析出并溶解到水中造成水质污染。已有研究表明,长期使用或饮用金属特别是重金属含量超标的自来水,极有可能对人体健康造成危害。因此,为了改变之前水龙头行业重金属析出超标严重的状况,2014年相关部门在修订国家标准《陶瓷密封片水嘴》时,特别将金属污染物析出这一项目,明确纳入强制性标准管理,适用于消费者有可能直接取水饮用的厨房水龙头和洗面盆水龙头。

目前,广州市工商局已对此次抽查中不合格产品依据《中华人民共和国产品质量法》进行了处罚。

(央视)

样品重金属铅析出限量超标

这次抽查所取的25款样品,全部从广州、珠海等地的实体店购买。根据国家标准,水龙头的检验主要包括管螺纹精度、金属污染物析出、表面耐腐蚀性能等14个项目。而在这次抽查中,有多达7个项目出现不合格。在不合格的项目中,有一项特别值得关注,因为它直接关系到消费者的身体健康,这就是金

不合格样品:

- 标称为广东省鹤山市高洁士卫浴有限公司生产的GJS牌2073H-18-L型号的面盆龙头;
- 标称为广东省鹤山市高洁士卫浴有限公司生产的另一款204-18-L型号的面盆龙头,铅析出统计值高达37.2 $\mu\text{g/L}$,是国家标准规定限量的7倍多;
- 标称为广东省开平市罗顿卫浴水暖厂生产的MKbolo牌1009A型号的陶瓷密封片水嘴,重金属铅析出统计值6.4 $\mu\text{g/L}$;
- 标称为广东省开平市金子五金制品厂生产的陶瓷阀芯水嘴,重金属铅析出统计值达15.1 $\mu\text{g/L}$;
- 标称为广东省鹤山市高洁士卫浴有限公司生产的GJS牌2076P-L型号的菜盆龙头,重金属铅析出统计值是11 $\mu\text{g/L}$ 。

男子肺部烂成“棉花状”竟因老吃它!

因反复咳嗽,湖北武汉42岁的李先生自己买来口服抗生素使用。吃了半年后,李先生的肺竟成了“棉花状”。专家说,这是由于长期大量乱服用抗生素导致的菌群失调后的霉菌感染。

7月30日,身体抱恙的李先生前往武汉市第三医院就诊。他说已经咳嗽两个多星期,中途也在服用抗生素,但并未好转。医生拍片检查后才发现,李先生的肺已经成了“棉花状”,属于霉菌感染。经询问得知,半年以来,他只要一咳嗽就前往小药店购买抗生素吃,一吃就两个星期左右。

医生表示,这是滥用抗生素造成的结果。李先生感冒时出现咳嗽,对症治疗。他却自行服用抗生素,且一开始用的就是抗生素中的高级药,即第三代头孢类抗生素。这样容易导致细菌产生抗药性,长时间抗菌治疗还易使体内菌群失调,霉菌乘机大量繁殖,易出现多发性霉菌感染,使机体抵抗力严重下降,甚至危及生命。

当前,很多病人在未搞清楚感冒发热病因时,就随意使用抗生素。其实,如果是非细菌引起的感冒发热,使用抗生素不仅没有杀灭病毒的作用,还可能因为滥用抗生素导致细菌产生抗药性。当真正遭遇细菌感染时,抗生素就可能因细菌耐药性药效减弱,病人疾病难治。此时必须加大用药剂量或联合用药,这样不但会影响治疗效果,还会使药物副作用增大,甚至引起不良反应,比如肝肾损坏等。

医生表示,大部分感冒都是由病毒感染所致,滥用抗生素对病毒没有杀灭作用。因此,如果患感冒没有并发细菌感染,并不需要服用抗生素。相反,多喝水、多休息,饮食清淡,或适当服用中成药,比如感冒冲剂、板蓝根冲剂、维C银翘片等,这些药物对病毒有抑制作用。

(人民)

关于抗生素要知道这些

抗生素类药,一般是指由细菌、真菌或其它微生物在繁殖过程中产生的,能够杀灭或抑制其它微生物的一类物质及其衍生物,用于治疗敏感微生物(常为细菌或真菌)所导致的感染。凡超时、超量、不对症使用或未严格规范使用抗生素,都属于不合理使用抗生素。专家介绍,抗生素是处方药,药店售抗生素须有医生处方。

抗生素使用原则:能用窄谱的就不用广谱;能用低级的就不用高级的;用一种能解决问题的就不用两种;轻度或中度感染一般不联合使用抗生素;如果老抗生素有疗效,应当使用老抗生素。