近日,上海公布冰淇淋抽检结果,部分知名品牌的产品大肠菌群超标。 我市未现问题产品,专家建议-

冰淇淋不可贪吃 应注意贮存



□记者 宋扬

近日,上海市 消费者权益保护委 员会发布了对其 市场上流通领域 内的冰淇淋抽检 结果:22件样品 中,10件不符合标 准,其中,冰雪皇后 (DQ)、酷圣石、多 乐星等知名品牌的 产品存在大肠菌群 超标问题。

目前,冰雪皇 后(DQ)在我市有两 家分店,记者走访 得知,此事件未对 其销售造成影响。 专家建议, 吃冰淇 淋应注意贮存方 法,并适量食用。



外地检测显示:DQ 大肠菌群超标

据了解,冰淇淋分为两大类:普通冰 淇淋和软冰淇淋。

普通冰淇淋是经过相关工艺制成 的体积膨胀的冷冻食品。一般是工 厂生产的预包装产品,直接销售给 顾客。软冰淇淋是指在制作售卖现

场,用冰淇淋浆料或冰淇淋粉加水 调和、凝冻成半流态状,有一定堆起

近日,上海市消保委发布抽检结 果,22件样品中,9件普通冰淇淋中有 4件不符合标准,13件软冰淇淋中有6 件不达标,这些样品的问题主要是大 肠菌群超标。

其中,上海适达餐饮管理有限公司徐 家汇路店销售的冰雪皇后(DO)暴风雪白 杯,大肠菌群实测值为4600MPN/100ml) (国家标准要求≤450MPN/100ml)。

DQ洛阳店销售未受影响

昨日,记者来到DQ冰淇淋万达店, 虽然不是双休日,但在这里购买冰淇淋 的顾客络绎不绝。

该店店长李女士称,大肠菌群超标事 件只是个别门店的情况,上海总公司非常 重视,已经下发了相关通知,要求各门店 加强对设备的清洁和工作人员卫生状况 的管理。李女士表示,该店在食品安全检

测部门和第三方检测中,各类产品均未出 现大肠菌群超标。

李女士说,此次事件并没有影响该 门店的销量,最近双休日的销量同比持 平,新都汇店虽出现四成左右的销量下 滑,但因其为室外店,与雨天有直接影 响。在万达店,记者看到,制作冰淇淋的 杯口和摇冰容器等都浸泡在消毒水中。

据李女士介绍,按规定,2小时就更换一 次消毒水,夏季高温天气更换消毒水的 时间缩短到1小时或30分钟。

记者询问了正在食用DO冰淇淋的 田女士,她说偶尔吃一次,感觉问题不会 很大。消费者林女士认为,夏季食物易 产生大肠菌群超标,她不会因外地的检 测结果影响对 DQ 冰淇淋的钟爱。

专家:冰淇淋应注意贮存

有关专家分析,冰淇淋大肠菌群超 标的主因是二次污染。如加工器具未 定期清洗消毒,操作人员个人卫生状 况不达标,都将直接影响产品的卫生 次况:

河南科技大学食品与生物工程学院 副教授易军鹏认为,冰淇淋大肠菌群超 标原因可能有以下几个方面:一是制作 环节。冰淇淋原料富含营养物质,如蛋 白质、脂肪、钙、乳糖等,易滋生微生物, 由于制售过程中涉及较多环节,容易使 最终产品含有大量的细菌。 _是坏境的 影响。许多现制现售冰淇淋的机器设备 如不经常清洗,易滋生细菌,另外,部分

冰淇淋常用敞开式容器贮存,冰柜开合 过程中,使空气中的细菌能够接触到冰

易教授建议,人们购买冰淇淋最 好选烽独业包装的普通你俱附,开见 存在-18℃的冰箱冷冻室内,不要经 常打开室门,保持其密闭性和湿度。

工商部门:我市抽检普通冰淇淋未现不合格产品

记者从河科大一附院新区分院急诊 科主任张国秀处得知,食用大肠菌群超 标的食物会引发腹泻、痢疾等,夏季此类 患者就诊较多。她认为,食用适量的冰

淇淋没有坏处,但要根据自己的体质而 定,天气转凉就要减少食用量。

市工商局消费者权益保护科科长王 红霞告诉记者,入夏以来,工商部门对 我市超市、商场等流涌领域的普诵冰淇 淋进行了抽检,未发现有不合格产品。 有关部门下一步将加大对现场制作或 敞开售卖冰淇淋的监管力度。

《抗菌药物临床应用管理办法》实施 一个多月了,对此有关人士表示-

滥用抗生素危害多 发现违规可举报

□见习记者 张锐鑫

8月1日,《抗菌药物临床应用管理办法》 (以下简称《办法》)正式实施,对抗生素药物 的使用进行了严格规定。

有关专家表示,滥用抗生素危害多,建议 患者凭处方购买。市食品药品监督管理局相 关负责人提醒市民,如遇违规药店可举报。

滥用抗生素危害多

对于抗生素的使用,郑州大学附属洛阳 中心医院药剂科副科长孙蕊提醒,不要滥用 抗生素药物:"不正确地滥用抗生素只会增 强体内细菌的耐药性。有些抗生素药物有 不良反应。"此外,孙蕊表示,凭经验服用抗生 素药物可能导致药物不对症。例如,大部分 感冒其实是由病毒引起的,服用抗生素根本 没有效果,只会增强病毒的耐药性。她建议 患者一定要到医院经医生诊断, 凭医生处方 购买相关药物。

发现违规药店可举报

市食品药品监督管理局办公室相关负责 人表示,如果市面上有药店在患者不出示处 方的情况下售卖限售抗生素药物的现象,那 么这些药店的行为就违反了国家食品药品监 督管理局颁布的《药品流通监督管理办法》的 相关规定。

该负责人建议,患者在购药时,一定要凭 处方购买抗生素,使用时要遵医嘱,避免滥 用。如市民发现药店不凭处方向患者出售处方 药物,可拨打63936110举报。

相关链接 //

常用抗生素药物有哪些?

抗生素(Antibiotics)指由细菌、霉菌或其 他微生物在生活过程中所产生的具有抗病原 体或其他活性的一类物质。自1940年以来, 青霉素应用于临床,现抗生素的种类已达几 千种。在临床上常用的亦有几百种。其主要 是从微生物的培养液中提取的或者用合成、 半合成方法制造。其分类有以下几种:

(一)β-内酰胺类:青霉素类和头孢菌素 类的分子结构中含有β-内酰胺环。近年来 又有较大发展,如硫酶素类(thienamycins)、单 内酰环类(monobactams), β-内酰酶抑制剂 (β-lactamadeinhibitors)、甲氧青霉素类(methoxypeniciuins)等。

(二)氨基糖甙类:包括链霉素、庆大霉 素、卡那霉素、妥布霉素、丁胺卡那霉素、新霉 素、核糖霉素、小诺霉素、阿斯霉素等。

(三)四环素类:包括四环素、土霉素、金 霉素及强力霉素等。

(四)氯霉素米, 白括氯霉素 甲砜霉素等 (五)大环内脂类:临床常用的有红霉素、 白霉素、无味红霉素、乙酰螺旋霉素、麦迪霉 素、交沙霉素等。

(六)作用于G+细菌的其他抗生素:如林 可霉素、氯林可霉素、万古霉素、杆菌肽等。

(七)作用于G菌的其他抗生素,如多粘 菌素、磷霉素、卷霉素、环丝氨酸、利福平等。

(八)抗真菌抗生素:如灰黄霉素等

(九)抗肿瘤抗生素:如丝裂霉素、放线菌 素D、博莱霉素、阿霉素等。

(十)具有免疫抑制作用的抗生素:如环 (据新华网)