

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。



绘图 雅琦

## 1 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、凝冻成半流状态,有一定堆积性的产品。

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(DQ)暴风雪白杯,大肠菌群实测值为4600MPN/100ml(国家标准要求 $\leq 450$ MPN/100ml)。

## 2 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DQ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。

## 3 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状况。

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。二是环境的影响。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

冰淇淋常用敞开放式容器贮存,冰柜开合过程中,使空气中的细菌能够接触到冰淇淋。

易教授建议,人们购买冰淇淋最好选择独立包装的普通冰淇淋,并贮存在 $-18^{\circ}\text{C}$ 的冰箱冷冻室内,不要经常打开室门,保持其密闭性和湿度。

## 4 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虹霞告诉记者,入夏以来,工商部门对

我市超市、商场等流通领域的普通冰淇淋进行了抽检,未发现不合格产品。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) $\beta$ -内酰胺类:青霉素类和头孢菌素类的分子结构中含有 $\beta$ -内酰胺环。近年来又有较大发展,如硫脲素类(thienamycins)、单内酰胺环类(monobactams)、 $\beta$ -内酰胺酶抑制剂( $\beta$ -lactamaseinhibitors)、甲氧青霉素类(methoxyphenicins)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)氯霉素类:包括氯霉素、甲氧氯霉素等。

(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、博来霉素、阿霉素等。

(十)具有免疫抑制作用的抗生素:如环孢霉素。(据新华网)