



在茶百道南岗松雷店买奶茶 家长称孩子喝了后腹泻又发烧

市场监管部门:已介入调查,要求商家尽快提供进货手续及相关资质

本报讯(高海峰 记者 黄晏君 文/摄)4日上午,市民许女士向本报反映,她于3日16时30分在小程序下单为儿子买了一杯“招牌芋圆奶茶”,孩子喝了一小半后,发现奶茶中出现絮状和颗粒状物质,并且有明显分层,大约5个小时后孩子开始出现腹泻、发烧症状……

家长称
孩子喝了奶茶后
腹泻又发烧

许女士介绍,3日16时30分许,她下单后到位于南岗松雷商厦7楼的茶百道店取奶茶,回家后,13岁的孩子喝了几口,她和孩子都发现奶茶中出现大量絮状物质和颗粒状物质,并且有明显分层。

“以前经常喝这款奶茶,没有发生过这种情况,我就让孩子别喝了。大约5个小时后,也就是当晚22时,孩子开始腹泻,凌晨又开始发烧达37.4℃。”许女士说。

4日早晨,许女士领着孩



许女士在南岗松雷商厦茶百道店购买的奶茶。

子到哈医大一院做了血常规和大生化检测,结果显示淋巴细胞百分率和单核细胞百分率均高出正常值,医生表示血检结果显示孩子有病毒感染。

“上午,我又分别在茶百道秋林店和百盛店各买了一杯同款的奶茶,这两杯并没有分层现象,也没有絮状、颗粒状等物质。我就此事又与茶百道松雷店联系,对方说他们没有责任,让我愿意去哪儿检测就去哪里,去哪儿找都可以。”

监管部门

**展开调查
要求商家提供相关手续**

记者采访时注意到,许女士刚买的尚未开封两杯同款奶茶的确没有分层现象,也没有絮状、颗粒状杂质,而3日晚购买的、已经喝了一小半的奶茶则明显分层和有絮状、颗粒状物质。

4日13时许,记者就此事与茶百道松雷店取得联系,工作人员胡先生称他们的原料很新鲜,不会有质量问题。胡先生

项目	单位	结果	参考范围
白细胞	×10 ⁹ /L	11.21	4.0~10.0
中性粒细胞	%	59.16	20~70
淋巴细胞	%	39.85	20~40
单核细胞	%	1.30	2~8
嗜酸性粒细胞	%	0.36	0.5~7.5
嗜碱性粒细胞	%	0.01	0~1.5
红细胞	×10 ¹² /L	4.79	3.9~5.1
血红蛋白	g/L	139.0	117~157
血细胞比容	%	41.0	36~46
红细胞平均体积	fL	84.9	80~100
红细胞分布宽度	SD	7.10	10.5~14.5
红细胞压积	%	37.5	36~46
白细胞计数	×10 ⁹ /L	5.80	4~10
白细胞分类	%	69.04	60~75
中性粒细胞	%	38.16	50~70
淋巴细胞	%	35.30	20~40
单核细胞	%	10.30	2~8
嗜酸性粒细胞	%	3.70	0~10
嗜碱性粒细胞	%	0.10	0~1
血小板	×10 ⁹ /L	151.50	100~300
红细胞平均直径	μm	83.30	78~95
红细胞平均厚度	μm	30.70	27.5~31.5
红细胞平均血红蛋白含量	pg	30.30	27.5~31.5
红细胞平均血红蛋白浓度	g/dL	328.00	320~355
红细胞分布宽度变异系数	SD	14.42	10.4~17.8
血小板分布宽度	SD	10.80	10.0~15.0
血小板压积	%	9.30	7.4~12.6
血小板平均体积	fL	15.70	13~17.6
血小板直方图	FCF	0.19	0.160~0.374

许女士孩子的化验单。

他表示,他将把这一情况向负责人汇报,有结果会向记者反馈。随后,记者又与南岗松雷商厦取得联系,工作人员孙女士详细记录后表示:“将会尽快向有关负责人汇报,并督促‘茶百道’经营者尽快妥善解决此事,如果有结果我们也会及时反馈。”

16时许,记者与南岗市场监管局建设市场监管所取得联系,相关负责人于女士表示,执

法人员已于4日下午到茶百道松雷店,现场查验了门店经营手续,并要求店长尽快提供原料链的进货手续及相关资质,同时对此事展开调查。于女士表示,“将尽力协调商家与消费者,争取妥善处理此事。”

截至发稿时,记者尚未接到茶百道松雷店和南岗松雷商厦方面的回复。本报将对此事持续关注。

省疾控中心科普预防流感 流感季,接种疫苗才是“硬道理”

本报讯(郭恂 记者 刘菊)近期,流感备受关注。如何预防流感,4日,黑龙江省疾控中心发布科普。

流感流行性感冒(简称:流感),是由流感病毒引起的一种急性呼吸道传染病,严重危害人群健康。流感病毒其抗原性易变,传播迅速,每年可引起季节性流行,在学校、托幼机构和养老院等人群聚集的场所可发生暴发疫情。孕妇、婴幼儿、老年人和慢性基础疾病患者等高危人群,患流感后出现严重疾病和死亡的风险较高。接种流感疫苗是预防流感病毒感染及其严重并发症的最有效手段。

■问:引起流感的病原体是什么?

答:引起流感的罪魁祸首是流感病毒,属于正粘病毒科,分为甲、乙、丙、丁(或A、B、C、D)四型。目前,引起季节性流感流行的病毒是甲型流感病毒中的H1N1、H3N2亚型及乙型流感病毒中的Victoria和Yamagata系。其中,甲型流感病毒抗原变异频繁、传染性强,是引起流感流行的主要元凶。

■问:我们是怎么感染流感的?

答:主要通过感染者说话、咳嗽、打喷嚏时产生的飞沫传播,也可能通过接触污染的饮

食、餐具、毛巾等间接传播,人群密集且通风不良的环境中也可能通过气溶胶传播,具有高度传染性。

■问:流感和普通感冒有什么不同?

答:普通感冒以打喷嚏、鼻塞、流鼻涕、咳嗽为主,而流感则全身症状较重。当身体出现以下特征时,就要怀疑是流感而不是普通感冒:高烧明显(38.9~40℃),短时间内的体温快速上升;疼痛明显(头痛、咽痛、肌肉酸痛);疲劳乏力明显;剧烈咳嗽明显。

有人觉得,流感也就是“大号感冒”,没啥大不了的。普通感冒极少发生并发症,而流感容易出现肺炎、心肌炎、脑炎等并发症。对于儿童来讲,尤其是要警惕急性坏死性脑病。一旦出现这种严重并发症,死亡率较高。一般来说,5岁以下儿童以及具有慢性基础疾病的患者,出现重症的风险较高。

■问:哪些人容易得流感?

答:人群对流感病毒普遍易感。人感染流感后大多数为自限性,但部分人群感染后出现严重并发症的风险较高,包括:60岁及以上老人、5岁以下儿童、孕妇以及患有基础性疾病的患者等。

■问:为什么儿童更容易感染流感?

答:原因可能以下几个方面:

(1)学校、托幼机构为集体场所,儿童在集体场所中聚集、接触密切,一旦有流感病例,很容易就会导致疾病的传播,出现更多病例;

(2)儿童自然感染流感病毒或疫苗接种少,体内预存免疫弱,对流感病毒的交叉保护作用较弱;

(3)儿童自身呼吸道较成人发育可能没那么健全,且自身免疫系统处于发育状态,容易受到流感等呼吸道病毒的侵袭并出现症状。

■问:流感疫苗的接种年龄是什么?需要打几针?

答:3岁以上儿童及成人接种1针;6个月至3岁儿童接种2针。接种前请认真阅读疫苗接种知情同意书。

■问:去年打了流感疫苗,今年还要打吗?

答:要打。接种流感疫苗,是预防流感最经济、最有效的手段。

流感疫苗带来的抗体水平,在随后6个月~8个月后逐渐下降,而且流感病毒每年都在发生变异。每年,世卫组织都会根据流行情况推荐下一季节流感疫苗成分,这样流感疫苗成分也就可能与上一年不同。所以,不要怕麻烦,去年打了流感疫苗,今年还是要打。

六旬男子吃个饭“手舞足蹈”

医生:罕见疾病,神经系统损害导致的舞蹈病

本报讯(记者 徐日明)近日,65岁市民老崔经常无缘无故地“手舞足蹈”,如正吃着饭手就挥舞脚也抖动。送医后,老崔被诊断为高血糖性偏侧舞蹈症。医生表示,这是一种罕见的疾病。

老崔患糖尿病多年,一直使用胰岛素控制血糖。近几个月,由于饮食控制不当、用药不规律等原因,血糖控制得很差,空腹血糖在13mmol/L以上。由于没有不舒服的感觉,老崔就没想到医院就诊。近日,老崔的一侧肢体总是不自主地运动,无规律、无目的,不受意愿控制。“你这是干啥呢?”每次被老伴儿问起时,老崔都尽力掩饰,却想停也停不下来。

“好像不是帕金森,抖得也没那么快,都一星期了。”在哈尔滨市第二医院内分泌科诊室,老崔的老伴告诉医生。

该科主任、医学博士冷蕾表示,如果患者可以控制一定会尽力控制,但事实上他根本控制不了。经过检查,医生发现老崔的随机血糖高达26mmol/L,头部CT基底节高密度信号,确诊为高血糖性偏侧舞蹈症。

冷蕾表示,糖尿病性偏侧舞蹈症(又称糖尿病性非酮症偏侧舞蹈症)是较少见的糖尿病神经系统并发症,多见于血糖控制不佳的糖尿病患者。发病时可同时伴发多种神经功能障碍,发病机制目前还不清楚,目前认为,糖尿病性偏侧舞蹈症的发生主要与未控制的非酮性高血糖症及微血管病变引起出血和缺血病变有关。

目前,经过市二院内分泌科积极治疗,老崔的血糖已得到控制,舞蹈样动作已消失。



黑龙江友联拍卖有限公司接受委托,依法对下列标的进行公开拍卖。有意竞买者交纳保证金后携带身份证件办理登记。
1.呼兰农行所属房产
2.一批车辆
拍卖时间:2023年12月15日10时
拍卖地点:中拍平台
展示时间:2023年12月5日至12月14日
展示地点:标的物所在地
咨询电话:18088776870