

圣元奶粉疑致女婴性早熟?

工商部门表示:密切关注,一旦需要立即抽检 专家透露:牛奶中激素残留可以检测



“圣元优博,58种营养素,让妈妈的爱没有缺憾。”这句电视广告词,曾令无数中国年轻妈妈备感温馨。近日,圣元奶粉却因“女婴性早熟”事件饱受质疑。在相关的报道中,关于奶粉中激素含量能否检测成了焦点。昨天,本报记者采访获悉,牛奶中的激素残留是可以检测的。“疑致女婴性早熟”事件影响已经波及我省,工商部门也表示,将密切关注,一旦需要,将立即对市场上销售的圣元优博奶粉进行抽样送检。

仇涛 记者 王松青 文 倪路 图

媒体报道:

圣元奶粉 疑致女婴性早熟?

连日来,国内有多家媒体报道称,武汉三名女婴疑似因食用圣元奶粉后出现性早熟,乳房开始发育,雌激素水平竟已达到成年女性的水平。

据报道称,今年7月,武汉市儿童医院诊断当时15个月大的小菲“检查双乳大,外阴充血,建议停服奶粉”。这一诊断过程经电视台播出后,三家父母不约而同地将怀疑的目光投向了孩子一直食用的圣元奶粉。此事件曝光后,江西、山东、广东也爆出3起类似病例。

目前,引发女婴性早熟的原因仍无定论,相关机构出言谨慎。

超市销售:

多数获悉此事 少数已开始下架

昨日,记者采访了合肥市数家超市。记者先来到了长江路某大型超市,售货员告诉记者,在获得消息后,虽然还没有检测结果,但为了确保消费者食品安全,还是决定先主动下架。

位于明珠广场的易初莲花超市,圣元优博的幼儿成长配方奶粉正在特价促销,价格由之前的179元降低到168元。对此,促销员表示,这是奶粉的正常促销行为。针对此次事件,促销员表示,自己已经知道此事,“这可能是竞争对手的恶性竞争手段。”

记者来到了位于永红路的一家中型超市,负责人表示,不太清楚圣元优博奶粉事件,但因为到夏天了,天气炎热,买袋装奶粉的人少了许多,因此,只销售几个大品牌奶粉。

市民反应:

大半不知道 圣元优博“出事”

消费者反应如何呢?在随机受访的30来位消费者中,超过20位还不知道此事。在一家大型超市的奶粉柜台前,正在选购奶粉的孔女士告诉记者:“目前不了解此事,不会像三鹿奶粉那样的大事情吧?”另一位正在购买奶粉的李先生也表示没听说。

少数获知消息的消费者则明确表示暂时不会购买圣元优博奶粉。“虽然还没有定论,但万一有问题呢?”顾女士如此告诉记者。更多的家长则表示,面对婴幼儿奶粉频频出现的质量危机,再也不敢给孩子盯着吃一个奶粉,而一些尚在孕期的妈妈则开始考虑母乳喂养。



合肥某超市架上的圣元系列奶粉



医院门诊:

一天有十来个家长带孩子检查

“昨天,我值班的时候,有十来个家长带孩子来检查。估计明天会更多。”昨天下午6点,合肥市妇幼保健院儿科主任严成明告诉记者。

谈起婴幼儿性早熟的临床症状,严成明道,一般都是通过性征来判断,比如

乳腺发育过大,如果婴幼儿的乳腺等生理发育情况与本身年龄不符,就有可能要归因于性早熟。如果受到激素刺激,不仅仅是女婴会出现性早熟症状,男婴也不例外,他们的性征也会出现相应变化。

至于婴幼儿性早熟的治疗,严成明主任建议,应找到原因区别对待,如果是因为饮食结构影响,那要简单得多。一旦婴儿的早熟确定是受到激素影响,那就只能利用激素来治疗,“激素肯定会给婴儿身体造成不利影响。”

圣元公司:

消费者缺乏专业知识而误解

8月7日,圣元营养食品有限公司在其官网上发布了一封700余字的《致媒体的公开信》,信内称:“对于普通消费者缺乏专业知识、心存误解我们表示理解”、“圣元公司生产销售的产品是安全的,不存在添加任何‘激素’等违规物质的行为。”

在公开信中,圣元公司表示,其在婴幼儿营养领域投入巨资进行基础性研究,对圣元产品的科学性、安全性具有

充分的把握和信心,特别是激素含量更无懈可击。圣元公司生产销售的产品是安全的,不存在添加任何“激素”等违规物质的行为。圣元公司的产品反复接受各级政府职能部门的检测,均未发现任何质量问题。为了公众能真实地了解此事缘由真伪,希望媒体记者能够深入采访各级政府职能部门、专家学者以及行业协会和企业等,充分论证“性早熟”的

原因,做出公正客观报道,圣元公司将主动配合各媒体就此事的报道,并向媒体通报事件进程。

圣元公关经理张迎玖公开表示,婴幼儿性早熟的成因是多方面的。“我可以肯定地告诉你,我们的产品不可能让婴幼儿性早熟。”

昨天下午,记者致电圣元公司的客服电话,但电话始终无法拨通。

业内人士:

如果出问题,根子在奶源

昨天,记者采访了某知名奶粉企业高管。该人士表示不方便对圣元奶粉此次事件发表看法。但该人士分析:“如果牛奶中含有激素,根子还是在奶源。”

据该人士透露,以前曾发现有奶牛企

业,为奶牛多产奶采取措施,比如人工授精、流产、注射催乳素……使奶牛不怀孕就大量产奶。根据国外报道,采取上述方法,其产量竟然能够达到自然产奶量的10倍之多。这样的原奶做原料的产品,牛奶中必然含有

大量雌性激素。一旦存在过量的雌激素,会导致女孩子性早熟,男性性功能障碍,及女性乳腺癌、子宫内膜癌等疾病的发生。但目前是否存在这样的情况,需要有关政府部门进行严谨的科学调查。

质量专家:

牛奶中激素残留可以检测

在相关报道中,普遍提到有关机构无法对奶粉进行激素检测。但记者昨天采访中,一位质量专家表示,我国食品标准中有相关标准,牛奶中激素残留是可以检测的。

随后,该专家向记者提供了《GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法——液相色谱-质谱/质谱法》相

关介绍,显示该标准规定了动物源食品中激素残留量的液相色谱-质谱/质谱测定方法。

但该专家同时表示,目前,女婴性早熟的原因是因为喝奶粉的证据还不充分,有待于有关部门进行病理学分析和食品来源调查。而且,动物源食品中激素多残留检

测方法标准中,是否一定可以检测出雌激素还是个疑问。因此,他建议有关部门应该先进行发病流行和原因调查,如果发病原因是食物,那就要对女婴食品来源进行重点调查。假如确定奶粉是孩子唯一来源,则基本可确定是奶粉造成的,就可以对奶粉进行针对性检测。

工商部门:

密切关注,一旦需要立即抽检

“我们已经从媒体报道中了解到这个事情,正在密切关注。”合肥市工商局有关负责人昨天下午对记者表示。据其介绍,当天,12315中心已经接到不少关于圣元奶粉的咨询。由于目前没有权威说法,工商

部门暂时还不会采取行动。

“下一步,我们将和质检机构联系协调,如果事件进一步发展,将立即行动,对合肥市场销售的圣元奶粉进行抽样送检。”

同时,该负责人通过本报提醒消费者,在事情真相没有查明前,消费者不必惊慌,可谨慎消费。只要有调查结果出来,工商部门会立刻公布,并迅速行动,保护消费者的合法权益。