

辐射惹的祸? **真的**

明治奶粉查出放射物

因染铯召回40万罐,南京妈妈急换新奶粉

自从出现核泄漏事故以来,日本蔬菜、啤酒接连检出放射性物质,这次奶粉也没有躲过去,日本食品巨头明治公司6日公布调查结果称,该公司生产销售的“明治STEP”奶粉中检测出最高每千克30.8贝克勒尔的放射性核素铯。这一消息传出来,让南京的妈妈很是恐慌,开始着手换新的奶粉。



明治珍爱奶粉 CFP供图

辐射惹的祸? **假的**

wifi杀精? 不必惊慌

■ 微博传闻

近日,一条wifi杀精的微博热传,说是科学家有一项研究,收集健康男子精液样本,将其放在接收wifi上网的计算机旁边四小时后发现,精液竟然熟了,部分更出现DNA受损的情况。专家指出,无线上网期间散发的电磁辐射正是杀精的元凶。这个说法有根据吗?

■ 专家说法

辐射和手机差不多

江苏省人民医院生殖中心金保方告诉记者,他没有看过相关权威数据或者试验论证过这个结论。毫无疑问的是,辐射对人体确有影响,但是,只有高强度、长时间的辐射,才能导致人的生殖系统比如精子数量和质量出现问题,无线上网等日常用品的辐射,在他看来,影响可以忽略不计。“没有经过2000多人的大样本详细调查,没有数据支持,就无法相信这个论断。和手机辐射一样,无线上网的路由器和笔记本电脑一端产生的辐射都在安全范围以内,不必惊慌。”

东南大学移动通讯国家重点实验室主任肖虎告诉记者,网上这个流言是没有根据的。wifi和手机都是发射电磁波,但wifi无线上网使用的电磁波,发射功率一般是100毫瓦,属于非常低的发射强度,而我们普通手机的发射功率则至少在600毫瓦左右,手机我们贴在脸上打,而wifi则不接触人体,发射功率低到可以忽略,怎么会有伤害人的说法?

南京一位辐射专家告诉记者,手机以及网络都是使用非电离性辐射,主要是对人体组织的加热作用可能影响健康,需要比较大的强度才会造成伤害。而从目前看,都在安全范围内。“可以这么换算,手机我们离得近发射功率较大,而网络我们用的时间长但发射功率小,两者综合来看,每天两者对人体的辐射差不多,远没有到杀精的恐怖程度。”

快报记者 刘峻

因放射性铯污染召回奶粉

据媒体报道,日本厚生劳动省称,这是核电站事故后首次从奶粉中检测出铯。明治官方昨日发出声明:检测出的超标物质虽未达到人体危害标准,出于安全考虑,明治计划对约40万罐奶粉实施免费更换。日本政府规定的奶粉暂定标准上限是每千克200贝克勒尔,此次明治奶粉检测结果未超标。但有意见指出婴儿比成人更容易受到放射性物质的影响,厚生省已决定将于近期为“婴儿食品”设定不同的标准。

明治称,检测出铯的是保质期为2012年10月4日、21日、22日、24日的奶粉。保质期显示在奶粉罐底部。明治在日本国内的奶粉销售市场占有率达到约40%,为业内第一。

奶粉里为什么会有放射性元素?日本方面给出的答案是奶粉在干燥的过程中产生的。南京一名专家告诉记者,铯-137的半衰期有几十年,因此会长期存在于空气中,很容易通过各种渠道进入到奶粉里。

南京卖的来自澳大利亚

超市里,仍然有明治珍爱奶粉在销售,记者在新街口一家超市看到,按标签应印有明治珍爱奶粉、明治珍爱宝奶粉、明治珍爱成长奶粉三种明治婴幼儿奶粉,净含量均为900克,售价依次为208.9元,198.9元,179元。但货架上展出的只有后两种。超市工作人员

并不清楚奶粉被查出铯的新闻。记者拨通珍爱奶粉包装上提供的消费者免费电话,工作人员答复说,明治虽然是日本的牌子,但是出事的只是在日本生产和日本包装的,而南京所销售的奶粉,则是在澳大利亚生产的,而且这一点已经写在产品外包装上,因此消费者大可放心。

网络代购是否“中招”难说

不过,明治奶粉在国内的销售,主要还是网络代购,昨天,该消息也在微博上第一时间传播,许多网购的妈妈很是着急,表示要立即换奶粉了,对于之前是否吃了含辐射的奶粉,也是惴惴不安。周小姐告诉记者,宝宝一直吃的就是明治奶粉,即使日本地震后也囤积了一两箱,看到地震过去这么久,也就认为已经过去,所以又追加购买了一箱,想不到吃了两罐,奶粉就出事情了。周小姐买的奶粉是通过南京卖家在日本“代购”,周小姐询问

这位卖家,卖家则回复说,这个奶粉是日本地震后生产的,经过海关进入到这里,应该检测过是没有问题的。不过,在网络,多数妈妈还是放弃了购买明治奶粉的想法,转向更为安全的其他品牌奶粉。

南京一位卖家仔细查对后,发现代购的奶粉不在这批范围内,至于被污染的批次是否流入中国市场,该卖家表示:“很难说,因为网购奶粉进货渠道比较复杂,有的甚至是直接从日本购买带回中国的。”

江苏食品监测未见异常

江苏一位辐射专家告诉记者,目前江苏关于食品等各方面的辐射监测还在进行中,目前来

看,结果一切正常,没有发现什么异常现象。
实习生 陈安琪 快报记者 刘峻

长期吃对健康肯定有影响

不少妈妈担心,吃了这些奶粉会不会有健康危险?据资料表明,放射性铯是核爆炸和反应堆运行产生的主要裂变产物。环境中铯-137进入人体后易被吸收,均匀分布于全身,由于铯-137能释放γ射线,很容易在体外测出。进入体内的放射性铯主要滞留在全身软组织中,尤其是肌肉中,在骨和脂肪中浓度较低;较大量放射性铯摄入体内后可引起急、慢性损伤。

江苏省人民医院核医学科柳卫告诉记者,每秒钟核素进行一次衰变,就释放1个单位的贝克勒尔(放射性活度的国际单位),如果单从这个单位来说,日本奶粉检测出这个辐射强度还是比较弱的。“我们平常给病人做检查,至少需要注射和服用几千个单位的贝克勒尔。”不过,柳卫告诉记者,这不意味着就高枕无忧了,因为医院用的核素是碘等半衰期极短的核素,碘的半衰期才6个小时,经过10个半衰期,也就是60个小时后,基本可以认为在人体内消失了,而铯-137的半衰期有几十年,这么长时间在人体内,无法预知其危险,而且是否危险还与剂量有关系,奶粉如果长期吃,半衰期的时间又长,对健康肯定有影响。

辐射时间表





想充就充 智慧大网 实惠生活
— 网上充值更优惠 —

中国移动通信 CHINA MOBILE

发报“3”至10086 了解更多充值活动详情

中国移动通信集团江苏有限公司

给手机充值,如何最方便、最划算?上网搜索江苏移动登录网上营业厅为您揭秘。

怎么充值方便?

有一张银行卡或信用卡就能在网上营业厅充值,连网上银行都不用开;没带银行卡还可以用支付宝,安全又方便。

怎么充值划算?

网上营业厅官方充值最低 9.3 折,全网最便宜。现在到 12 月 31 日还开展单笔充值满 30 就可抽 iPad 大奖活动,充的越多机会越多,一天一台送不停。

更多精彩内容:

营业厅正在开展的各类优惠充值活动及其他活动,在网上营业厅一样办理,还额外再送优惠,足不出户,想充就充。

活动详情以网站为准