

美国部分鸡肉可能含有砒霜

官方称含量极低对健康没危害

自5月爆发的欧洲肠出血性大肠杆菌疫情的病菌源头依然扑朔迷离, 恐慌情绪蔓延欧洲多国。一波未平一波又起, 日前有媒体披露, 美国市场部分鸡肉可能含有少量砒霜。

美联社6月9日消息, 美国食品和药物管理局(FDA)表示, 该机构最新研究显示,

市场上一种鸡饲料含有砒霜成分, 鸡食用后体内可能会有残存。FDA同时强调, 即使有残存, 也因含量极低而不会对人体健康构成危害。

早前的研究认为, 饲料中所含砒霜会随着家禽的粪便排出体外。最新研究结果一经公布, 许多养殖场就停止使用这种饲料了。

生产这种饲料的辉瑞制药公司宣布, 将停止在美国销售这一产品。据悉, 这种鸡饲料还同时销往其他12个国家, 目前辉瑞制药公司正在与这些国家进行联系。

上世纪40年代, 国外许多养殖场开始使用砒霜来杀死肠道内的寄生虫, 帮助家禽生长。 陈璐(中国日报)



德国实验室工作人员对蔬菜样品进行肠出血性大肠杆菌检测 新华社/法新

德称肠病疫情出现缓解迹象

德国卫生部长丹尼尔·巴尔8日说, 大肠杆菌疫情在德国传播速度减慢, 新增病例减少, 最黑暗的日子可能已经过去。

巴尔说, 新增感染病例呈下降趋势, 意味着这次疫情强度可能正在减弱。 “我不能解除警告,” 巴尔说, 但对数据的分析结果显示, 有理由怀抱希望。”

巧合的是, 丹麦也认为本国的疫情得到控制。

不过, 德国国家疾病控制中心罗伯特·科赫研究所对形势给出了保守些的评价。这家研究所承认, 新增患病人数确实呈下降趋势, 但强调说, 出现这种状况的原因尚不清楚。一种可能是, 疫情确实渐渐缓解; 但另一种可能是, 民众拒绝购买某些蔬菜, 致使新增患病人数减少。 新华社

致命病菌研究又有新的发现

德国格赖夫斯瓦尔德大学和波恩大学研究人员8日说, 他们发现了此次疫情对部分患者影响严重的原因。研究人员说, 一些重症患者的免疫系统会产生出对抗自己体内正常细胞的抗体, 从而导致患者神经系统出现严重并发症。研究人员推断, 这种“认友为敌”的抗体可能通过积聚一种凝血因子, 导致患者的大脑和肾上腺供血不足, 并进而引发神经系统障碍。 新华社

荷兰红甜菜中发现肠出血性大肠杆菌

据新华社电 荷兰食品安全局9日发布新闻公报说, 近日在对本土的蔬菜检测中发现, 一种荷兰红甜菜中含有肠出血性大肠杆菌。不过, 这种细菌并非目前引起欧洲急性肠道病疫情的O104型肠出血性大肠杆菌。

红甜菜和豆芽一样, 都

属于芽苗类蔬菜, 一般被当做盘中主食的装饰菜品使用。目前, 荷兰卫生部门已经决定将所有市面上的红甜菜下架。此外, 就该细菌具体属于哪种类型以及感染该细菌后会出何种程度病情等问题, 有关研究人员还在做进一步调查。

垃圾黄瓜上发现病菌对查污染源毫无帮助

当地时间9日, 德国下克森-安哈特州卫生部门宣布说, 该州从一个染病家庭垃圾桶内的黄瓜中查出了病菌。但这条新线索并无助于“破案”, 因为那根黄瓜和其他垃圾已在垃圾桶中存放至少一周半时间。

欧盟方面认为, 存在着人类将大肠杆菌污染了黄瓜(而不是黄瓜带菌)的可能。

该州卫生部长发言人佩

希宣布说, 当地卫生检疫人员是从一个垃圾桶里找到、发现带菌可疑黄瓜的, 这个垃圾桶是一个多人感染肠出血性大肠杆菌的家庭所使用的。

据悉, 实验室检验这个家庭的其他蔬菜样本, 及他们常光顾的蔬果店, 都没有检出致命的大肠杆菌。

欧盟方面表示, 这一最新发现不足以得出任何结论”。 新华社

免费送果蔬抗“黄瓜危机”

据新华社电 西班牙、法国等国是欧盟瓜果蔬菜生产大国。德国错误推断大肠杆菌来源导致这些国家的菜农遭受严重损失, 引起了这些国家政府和民众的不满。

据报道, 针对近来德国肠道疾病疫情导致的“黄瓜危机”, 西班牙菜农8日在首都马德里向市民免费派送近4万公斤水果蔬菜, 希望以此重新获取民众对果蔬的信心和消费热情。

这一由西班牙农牧民

协会组织的活动于当日上午在费利佩二世广场展开。组织方打出了以西班牙语、英语、德语三种语言书写的宣传标语, 上写有“西班牙水果蔬菜辨别: 健康、安全、美味。来购买吧!”字样, 并向市民们派送了来自阿尔梅利亚、格拉纳达等地的蔬果。

6月8日, 欧盟宣布, 打算把向欧洲菜农提供的援助金额从1.5亿欧元增加到2.1亿欧元。

“哥武”绑架4名中国人

中化集团称被绑架人员是该公司承包商员工

据新华社波哥大6月8日电(记者 黄勇贤) 中国中化集团下属哥伦比亚Emerald公司有关人士通过电话对新华社记者说, 8日被武装人员绑架的4名员工是该公司承包商的员工, 不是中化集团员工。

该人士没有透露承包商和被绑架者身份。

卡格达省政府官员恩多向媒体透露, 这起绑架事件是哥伦比亚最大反政府武装“哥伦比亚革命武装力量”所为。

另据哥伦比亚最大报纸《时代报》援引哥政府官员消息, 哥伦比亚特种部队目前正在绑架发生地展开激烈的军事行动, 以搜救被绑架者。报道说, 卡格达省省长特里维尼奥已召开安全会议处理这一事件。

中国驻哥伦比亚大使馆8日证实, 中化集团下属哥伦比亚Emerald公司的4名中国员工当天在哥伦比亚南部卡格达省被武装分子绑架。

绑架发生后, 中国驻哥伦比亚大使馆一方面与各方联系, 核实绑架事件和中国公民身份等信息, 另一方面立即与哥政府交涉, 要求哥方尽快采取一切可能的措施全力营救被绑架的中国公民, 同时确保中方人员的人身安全。

大使馆同时要求在哥中国公民和华侨华人外出时注意人身安全, 有任何情况随时与使馆保持联系。

日本核反应堆明年可能全部关停

据新华社电 日本经济产业省官员8日说, 如果核电站运营无法得到社区支持, 日本全部54个核反应堆可能于明年4月底前关停。

日本福岛第一核电站3月发生放射性泄漏事件, 引发多地居民和社区对核电站疑虑。多个核反应堆暂停运营, 接受常规检修, 核电站运营率5月降至40.9%, 为10年来最低。

路透社援引原子能安全保安院官员的话报道, 日本仍在运作的19个核反应堆中, 最后一个需关停检修的是柏崎刈羽核电站6号反应堆, 定于2012年4月9日检修。

在日本, 核反应堆检修间隔至少不得超过13个月, 检修期短则数月, 长可逾一年。路透社报道, 如果所有反应堆检修后无法得到所在社区支持, 难以重启, 日本每年将为此支出超过300亿美元, 用于购买化石燃料等。

»相关链接

福岛3000吨污染水可能入海

据新华社电 日本东京电力公司8日说, 距离福岛第一核电站10公里的福岛第二核电站出现大约3000吨污染水, 东电正考虑抽放到海中。

共同社援引经济产业省下属原子能安全保安院发言人西山英彦的话报道, 福岛第

二核电站污染水中检出锰和钴, 这两种元素通常源自受腐蚀的金属, 但没有检测到原子炉破裂泄漏的铯和碘。

东电3月应对福岛第一核电站核泄漏事故以来, 向海水排放超过1万吨污染水, 引发周边国家强烈不满。

核电站62公里外测出放射性铯

据新华社电 日本文部科学省9日公布一份监测报告显示, 福岛县11处地点的土壤样本中含有微量放射性物质铯-89。

土壤取样在3月21日至5月6日间展开。结果显示, 4月27日在福岛县首府福岛市取样的土壤样本中, 铯-89的活度达到每千克土壤54贝克勒

尔。福岛市距发生核泄漏事故的福岛第一核电站62公里。

放射性活度最高的土壤出现在距核电站24公里的浪江市, 取样时间为5月6日, 铯-89的活度达到每千克土壤1500贝克勒尔。

原子能安全委员会承诺调查土壤中的铯-89是否已进入空气。

癫痫治疗重大突破

突破传统癫痫治疗瓶颈 一次治疗 无需终生服药

“干细胞再生疗法及脑N细胞介入术”自投入临床治疗以来, 成功的为数千例癫痫患者彻底解除了疾病的烦恼, 在癫痫治疗领域取得了卓越的成绩和巨大的成功。为了让更多的癫痫患者得到救助并彻底康复, 由南京远大医学癫痫病研究院承办的“癫痫病阳光救助工程”全面启动, 届时来自全国的癫痫病权威专家将齐聚远大专家一起, 帮助每一位癫痫病患者走出阴影回归健康之路。

为什么癫痫病患者久治不愈

癫痫病是一种大脑神经元细胞异常过度放电而引起的发作性、突然性、暂时而又反复性的脑功能紊乱, 俗称“羊角风”。癫痫患者久治不愈一是对癫痫病患者的诊断水平有限。由于传统医学诊断水平的缺陷, 临床医生大多凭患者自述症状及常规检查为其确诊, 缺乏科学的诊断依据, 不能及时准确的了解患者大脑神经元异常放电的具体部位、放电机理及放电频率等病因; 二是以往临床上治疗癫痫病只有依靠短期调节中枢神经类西药。而这些西药只能临时控制大脑异常放电频率, 不能彻底根除癫痫病灶, 长期服用还会严重损害肝、肾、血液、大脑等正常功能, 产生药物依赖性和耐药性, 停药后立即可出现病情反弹; 三是有不少癫痫病患者病急乱投医, 没有系统接受过规范治疗, 延误了最佳治疗时机。以上因素是造成癫痫病患者久治不愈的主要原因。

选择干细胞再生疗法及脑N细胞介入术 最给力治疗 当天见效

“干细胞再生疗法及脑N细胞介入术”是21世纪国际创新推广技术, 其癫痫病灶精确定位系统是当今世界先进的全数字化癫痫术前/术中/术后诊断评估系统, 它由128导视频录像脑电图、皮电极超声精确定位系统、棘尖波自动识别分析定位系统、三维图像融合、24导动态脑电图等组成, 对癫痫病灶做到精确定位, 系统化分析, 准确诊断, 此外它还具备抗扰能力强, 数DGG采集范围大, 癫痫波分析功能强, 系统交换能力大等优点。

“干细胞再生疗法及脑N细胞介入术”通过人体神经, 经络系统直达大脑皮层, 直接彻底清除异常放电, 阻断癫痫的发病根源, 对癫痫疾病仅需一次治疗, 让接受治疗的癫痫患者彻底摆脱后遗症的烦恼, 为后代的健康打好基础。该疗法从应用于临床到现在, 治愈了数万例患者, 我们可以负责任的说, “干细胞再生疗法及脑N细胞介入术”是目前癫痫治疗代表性的方法。在21世纪新医学交流会上, 该疗法以无需手术、安全彻底的优点荣获大奖。

突破癫痫传统治疗瓶颈 一次治疗 无需终生服药

“干细胞再生疗法及脑N细胞介入术”是21世纪国际创新推广技术, 它的诞生填补了国内外癫痫治疗的空白。该疗法具有以下5大优点:

优点1、直接作用于大脑组织, 刺激其产生脑皮层缓激肽, 抑制脑细胞异常放电, 迅速与神经递质受体产生竞争抑制, 消除癫痫的发作。

优点2、能直接刺激神经细胞溶酶体, 活化神经细胞, 加速神经细胞的同化功能, 进一步修复大脑皮层损伤, 恢复正常生理功能。

优点3、具有优化遗传基因的组合, 从根本上治疗癫痫这一顽症, 其后代亦不再出现癫痫遗传倾向。

优点4、极易透过血脑屏障, 直达病灶核心组织抑制脑细胞异常放电, 迅速控制癫痫病发作的各种状态, 彻底阻断了癫痫发病的根源。

优点5、不开刀、不住院、随治随走, 仅需一次治疗, 彻底不复发, 无需终生服药。

惠民活动情系苏皖百姓, 突破万名康复患者见证奇迹 “癫痫病阳光救助工程”——惠及每一位癫痫患者

由中国中医学学会、中国抗癫痫协会华东地区分会联合举办的“癫痫病阳光普查工程”日前正式启动, 由国内癫痫病治疗领域泰斗胡志发教授领衔的专家团队入驻南京远大医学癫痫病研究院, 同时抵达的还有参加2011年全国干细胞学术交流高峰论坛”的神经内科权威专家。此番国内神经学科领军人物的聚首, 除了进行癫痫病治疗学术性交流, 更重要的是响应“癫痫病阳光救助工程”的号召, 为广大苏皖地区的癫痫患者早日解除痛苦。

此次救助活动从6月3日至6月30日, 为了保证医疗质量, 每天限诊20人。活动期间, 南京远大医学癫痫病研究院将为每一位癫痫病患者提供全面的优惠及援助, 主要包括:

■回馈1、免专家挂号费、诊疗费 ■回馈2、免专家会诊费 ■回馈3、三维动态数字化全套检测费优惠50% ■回馈4、干细胞再生技术援助1200元 ■回馈5、免费建立个人跟踪治疗档案 直到康复

专家热线: 025-87795686 地址: 南京市水西门大街85号(莫愁公园南门斜对面)
 乘车路线: 可在南京站或中央门长途汽车站乘13路到莫愁公园站下车