

成人一天吃进八九十种添加剂 添加剂滥用现象严重



擅自扩大食品添加剂使用范围,过量使用食品添加剂,违法添加非食用物质或本身质量有问题...

食品添加剂,可以不加吗?一支雪糕含16种食品添加剂,一袋方便面中有14种...

我国商品分类中的食品添加剂种类共有35类,包括增味剂、消泡剂、膨松剂、着色剂、防腐剂等...

于改善食品品质、延长食品保存期、便于食品加工的一类化学合成或天然物质。

很多情况下,没有食品添加剂会让食品更不安全。张柬波说,如果把防腐剂取消,还有多少东西可以在货架上保存?

4月23日,国务院食品安全委员会办公室公布已发现的151种食品和饲料中非法添加物质名单...

食品添加剂科学性、合理应用很复杂。目前,擅自扩大食品添加剂的使用范围、过量使用食品添加剂...

目前,国内外均允许使用食品添加剂。我国与国际食品法典委员会的管理措施基本一致...

必要性和安全性。但是,已经纳入国家标准的食品添加剂如果过量使用,也会对人造造成伤害。

卫生部健康教育专家、解放军总医院营养科赵霖认为,食品添加剂是人类历史上从未遇到过的“新异物”,对人体是否有害,需要数年、数十年甚至几代人的长期跟踪观察。

食品添加剂科学、合理应用很复杂。目前,擅自扩大食品添加剂的使用范围、过量使用食品添加剂...

食品添加剂的科学、合理应用是一门很复杂的学问。使用食品添加剂应该多用“减法”,可添加可不添加的,不添加,不得不添加的也要尽量

少添加。针对饲料、动物饮用水和畜禽水产养殖中的添加物质,中国农业大学动物科学技术学院教授...

赵霖提出,食品中化学添加剂的科学、合理应用是一门很复杂的学问。使用食品添加剂应该多用“减法”,可添加可不添加的,不添加,不得不添加的也要尽量

少添加。针对饲料、动物饮用水和畜禽水产养殖中的添加物质,中国农业大学动物科学技术学院教授...

食品添加剂科学、合理应用很复杂。目前,擅自扩大食品添加剂的使用范围、过量使用食品添加剂...

食品添加剂的科学、合理应用是一门很复杂的学问。使用食品添加剂应该多用“减法”,可添加可不添加的,不添加,不得不添加的也要尽量

少添加。针对饲料、动物饮用水和畜禽水产养殖中的添加物质,中国农业大学动物科学技术学院教授...

赵霖提出,食品中化学添加剂的科学、合理应用是一门很复杂的学问。使用食品添加剂应该多用“减法”,可添加可不添加的,不添加,不得不添加的也要尽量

少添加。针对饲料、动物饮用水和畜禽水产养殖中的添加物质,中国农业大学动物科学技术学院教授...

改善饲料本身的质量。饲料添加剂须适量,其中抗生素与人的健康密切相关

记者:这些添加剂会有什么副作用?饲料中为什么要添加抗生素? 谁仕彦:在动物营养学上,动物饲料中添加的物质分为营养性添加剂和非营养性添加剂...

在这些添加剂中,与人的健康比较密切的是抗生素,过量添加可能会导致药物残留,还可将细菌耐药基因转移给人的非耐药菌株...

他指出,目前全世界有超过三分之一的儿童长期暴露在“二手烟”环境中,他们和参与此项调查的儿童一样面临着健康威胁。

加拿大研究人员发现,孕妇吸入二手烟可能导致死胎概率略增,生下体重偏轻或头围偏小的婴儿。

加拿大卫生部约翰东部卫生研究所琼·克伦和同事们利用一份纽芬兰和拉布拉多两省孕妇数据库,研究死胎率和新生儿头围等数据...

大型企业相继发生的食品安全事件是这一点的突出体现。

记者:非法添加物为何被滥用? 谁仕彦:动物产品的生产要经过品种选育、养殖场建设、饲料营养、饲养管理、疾病防控、运输和屠宰加工等诸多环节...

非法添加物被滥用归结起来是为追求经济利益,我认为主要有5个原因:第一,农户和小型企业是猪、奶牛和肉牛的养殖主体,产量占70%以上...

在运输和销售过程中发生的,第四,养殖领域从业人员素质急需提高;第五,非常重要的一点,是社会责任感的缺失,一些

大型企业相继发生的食品安全事件是这一点的突出体现。 彻底解决动物性食品的安全问题,必须多方面入手 记者:如何解决动物性食品安全问题? 谁仕彦:我国动物性食品安全问题实际包括数量安全和质量平衡...

大型企业相继发生的食品安全事件是这一点的突出体现。

彻底解决动物性食品的安全问题,必须多方面入手

记者:如何解决动物性食品安全问题? 谁仕彦:我国动物性食品安全问题实际包括数量安全和质量平衡...

非法添加物被滥用归结起来是为追求经济利益,我认为主要有5个原因:第一,农户和小型企业是猪、奶牛和肉牛的养殖主体,产量占70%以上...

在运输和销售过程中发生的,第四,养殖领域从业人员素质急需提高;第五,非常重要的一点,是社会责任感的缺失,一些

大型企业相继发生的食品安全事件是这一点的突出体现。 彻底解决动物性食品的安全问题,必须多方面入手 记者:如何解决动物性食品安全问题? 谁仕彦:我国动物性食品安全问题实际包括数量安全和质量平衡...



环球讯

变暖引发的热浪将致更多人死亡

美国研究人员近日发布报告称,如果未来全球变暖的趋势进一步加剧,由此造成的热浪将导致更多人死亡。

美国的研究人员在《环境卫生展望》杂志上说,他们以美国第三大城市芝加哥作为研究对象,分析了该市1987-2005年发生的热浪与死亡率之间的联系...

研究人员随后在这些数据基础上通过电脑模拟了该市未来可能发生的气候变化情况。结果显示,在21世纪的最后20年内,如果全球变暖的程度较小,热浪在芝加哥每年会造成大约166人死亡...

美鼠沙门氏菌疫情源自实验室

美国疾病控制和预防中心前不久宣布,目前在全美35个州蔓延的鼠伤寒沙门氏菌疫情不是因食品污染,而是因微生物实验室中的鼠伤寒沙门氏菌感染引发的。

美国疾病控制和预防中心的官员说,自去年8月以来,美国35个州相继发生鼠伤寒沙门氏菌疫情,迄今已造成至少73人染病,其中1人死亡。有关部门经过数月调查后,排除了这次疫情是因食品污染造成的猜测...

目前,美国疾病控制和预防中心正和美国卫生部、美国微生物学会及美国公共卫生实验室协会等展开联合调查,并对全美各地的微生物实验室进行整顿。

美多个地区发现麻疹患者

美国疾病控制和预防中心于不久前宣布,近来美国多个州发现麻疹病例,这种情况在过去近10年中还未出现过。

美国疾病控制和预防中心在一份疫情通报中说,近10年,美国平均每年确诊的麻疹患者在50人左右,而今年前4个月已发现89人,这表明麻疹可能会进入麻疹疫情高发期。

报告说,目前发现麻疹患者的地区包括佛罗里达州、犹他州、明尼苏达州和宾夕法尼亚州等。美国疾病控制和预防中心说,尽管目前尚无死亡报告,但麻疹传染性很强,具有一定危险性,民众应提高警惕。

美国在2000年宣布消灭了麻疹,但近年来这种疾病在美国有死灰复燃的迹象。调查发现,多数美国麻疹患者是在国外旅行时感染的,欧洲是最主要的“感染源”。

常吸二手烟的男孩易得高血压

美国科研人员最新研究发现,如果男孩经常暴露于二手烟环境中,他们长大后患高血压的风险将增加。

美国儿科学会日前发表新闻公报说,美国明尼苏达大学的研究人员分析了6421名长期被动吸烟儿童的有关数据,得出上述结论。

这些数据来自1999-2006年举行的4次全国健康体检调查,参与调查的儿童年龄在8-18岁之间,他们回答了是否与吸烟者一起生活等问题,并接受了尼古丁的主要代谢产物可替宁的检测。

分析发现,常吸二手烟的男孩的收缩压明显高于不暴露在吸烟环境中的男孩,这无疑增加了他们长大后患高血压的风险。

但二手烟对女孩的影响则相反,即那些长期暴露在二手烟环境中的女孩的血压要低于不暴露在二手烟环境中的女孩。研究人员认为,造成这一差别的原因可能与女性体内产生的一种抵御二手烟的物质有关,这种物质能防止二手烟对血管造成伤害,研究人员将进行更深入的研究,以解开这一奥秘。

研究指出,头围与智商有关,不过并非直接关系。萨利胡说,“政策制定者应当重视这一问题。我们需要制定法律保护胎儿。”

在全球范围内,死胎的主要原因是产妇生产时发生并发症、孕妇孕期感染梅毒、患高血压或糖尿病以及胎儿发育受限或先天缺陷。

加拿大研究人员还发现,与生活在无烟环境中的孕妇相比,被动吸烟者生下胎儿体重平均少54克,头围平均少0.24厘米。

萨利胡说,头围与智商有关,不过并非直接关系。萨利胡建议:“政策制定者应当重视这一问题。我们需要制定法律保护胎儿。”

在全球范围内,死胎的主要原因是产妇生产时发生并发症、孕妇孕期感染梅毒、患高血压或糖尿病以及胎儿发育受限或先天缺陷。

加拿大研究人员还发现,与生活在无烟环境中的孕妇相比,被动吸烟者生下胎儿体重平均少54克,头围平均少0.24厘米。

二手烟或增死胎概率



加拿大研究人员还发现,与生活在无烟环境中的孕妇相比,被动吸烟者生下胎儿体重平均少54克,头围平均少0.24厘米。

萨利胡说,头围与智商有关,不过并非直接关系。萨利胡建议:“政策制定者应当重视这一问题。我们需要制定法律保护胎儿。”

在全球范围内,死胎的主要原因是产妇生产时发生并发症、孕妇孕期感染梅毒、患高血压或糖尿病以及胎儿发育受限或先天缺陷。

加拿大研究人员还发现,与生活在无烟环境中的孕妇相比,被动吸烟者生下胎儿体重平均少54克,头围平均少0.24厘米。

新播报

云南 非电子监管疫苗将不得销售

日前,云南省进一步加强对疫苗流通、使用环节的监管,未实施电子监管的疫苗一律不得销售。

近日,云南省食品药品监督管理局下发通知,在全省部署进一步加强疫苗流通使用监管工作。云南省食品药品监督管理局要求各级药品监管部门,在加强对疫苗接种不良反应监测的同时,发现伪劣或质量有问题的疫苗,要立即停止使用,就地封存,并依法严肃处理...

广西 首次摸底居民膳食与慢病关系

广西壮族自治区疾病预防控制中心的一项科研课题近日通过成果鉴定。该课题以1959年、1982年、1992年和2002年4次广西膳食营养调查为研究主线,首次摸底43年来广西城乡居民膳食结构和营养变迁趋势,及其与相关慢性慢病的关系。

研究发现,酒精摄入是广西城乡居民高血压的重要独立危险因素。蛋白质摄入过多是广西城乡居民代谢性综合症的危险因素,腌菜、油脂是糖代谢异常的膳食危险因素。1982-2002年,广西城乡居民成人肥胖和超重率以6.1%的年均增长率递增,成人高血压患病率以8.0%的年均增长率递增。

研究显示,广西农村居民的高血压流行形势与城市居民一样严峻,且25-45岁农村居民的收缩压、舒张压均明显高于城市同一年龄段男性居民。这提示,男性居民高血压发病可能与生命早期营养不良有关。

宁夏 食用发芽土豆易中毒

随着气温逐渐升高,长期贮存的马铃薯开始发芽,食用后容易引起中毒。近日,宁夏回族自治区卫生厅发布关于预防马铃薯中毒的预警公告,以确保广大人民群众生命健康安全。

据宁夏回族自治区卫生厅卫生监督相关负责人介绍,马铃薯中含有一种叫“龙葵碱”的毒素,一般成熟马铃薯的龙葵碱含量很少,不会引起中毒。但皮肉青紫发绿或发芽的马铃薯中,尤其在发芽的部位毒素含量较高,容易引起中毒。马铃薯中毒表现为咽喉抓痒感或烧灼感,上腹部烧灼或疼痛,而后剧烈恶心、呕吐、腹痛、腹泻。严重中毒患者有昏迷及抽搐,最后因呼吸中枢麻痹而死亡。

对此,卫生部门要求学校托幼机构、建筑工地食堂要加强对马铃薯的保管,防止发芽;禁止食用发芽、皮肉青紫的马铃薯。人们购买马铃薯时,要注意挑选薯块均匀、无病斑、无虫咬、未发芽、未变绿的马铃薯。一旦发生食物中毒,应及时到医院就医,不要自行服药,并及时向当地卫生行政部门报告,将可疑食品保存以备检验,在急救患者的同时保护好现场。

过瘦也易患结肠癌

一项针对新加坡华裔的研究显示,过瘦人群与过胖人群一样,患结肠癌的风险均比较高。

据新加坡《海峡时报》近日报道,这项研究由新加坡国立大学和美国明尼苏达大学研究人员合作完成,研究对象是5万多名新加坡华裔。

研究人员根据身高体重指数区研究对象。他们发现,身高体重指数低于18.5的过瘦人群,罹患结肠癌的风险比身高体重指数在21.5-24.4的“理想体重”人群高33%,而身高体重指数高于27.4的过胖人群则比“理想体重”群体高46%。

参与这项研究的新加坡国立大学研究人员说,他们对这一发现感到意外,仍在寻求生物学角度的合理解释。

研究人员在其论文中提出的一项解释是,过瘦人群罹患结肠癌的风险较高,可能与一种叫做“DNA氧化应激损伤”的轻微炎症有关,这种炎症破坏患者的免疫系统,让癌细胞得以增殖。

春风化雨送亲情 “优质护理”暖人心

——三门峡市中心医院开展“优质护理服务示范工程”活动侧记

本报记者 刘岩 通讯员 尚勃 杨晓存

春夏之交的早晨,三门峡市中心医院病房楼内静悄悄的,推开病房,只见一个个身穿白大褂的护士满面春风,面带微笑守护在病人身边,或在耐心给病人介绍疾病知识,或在给病人交代手术前的注意事项,或在给病人进行功能锻炼……这是“包床”的责任护士正在为所管的病人实施从入院到出院的全程护理。

家属说:“病人交给你们,我们放心。”

三门峡市中心医院脑外科有两个“无陪护病房”,3号病房有6位病情较重的病人,共配有9名护士为病人服务,所有的护理工作全部由护士承担。在病人入院时,家属每天都要来探视好几次,每次护士都在病人床边耐心解答家属提出的每一个问题,并主动通报病人眼睛眨了,吃了几勺饭,说

了几句话、洗了头、洗了脚等,家属由不放心到后来的满心欢喜。家属主动提出不来探视了,他们说:“把病人交给你们,我们家属放心。”为了帮助护理人员尽快转变思想观念,扑下身子,放下架子,为病人进行洗脸、洗脚等生活护理服务。各科护士长每天早上7时到病房,带领全科护理人员为病人洗脸、漱口、梳头,协助病人进餐、整理、更换床单等。刚开始,大家接受不了,工作开展有困难。特别是病人的不理解、不配合,让护士心里很难受。记得护士给一个病人洗脚的时候,病人说:“你们洗脚收钱不?”

护士亲切地说:“你放心,不收钱,这是我们该做的。”接着,病人说:“要不收钱,顺便把我的袜子也洗了吧!”针对这些情况,护理部召开护士讨论会,让大家从病人的角度换位思考,在护理人员中弘扬“以病人为中心”的无私奉献精神,很快,大家的观念都转变了,都愿意尽心尽力的为病人做生活护理了。



为病人洗头

考,在护理人员中弘扬“以病人为中心”的无私奉献精神,很快,大家的观念都转变了,都愿意尽心尽力的为病人做生活护理了。

医生说:“医护合作更默契了!”

三门峡市中心医院的每个病房门口都张贴着“包床”责任护士的姓名和照片,每个病房把责任护士对住院病人的护理服务内容进行公示,便于病人在住院期间随时监督,在出院时对责任护士的工作给予客观、真实的评价;在护士站,护士“包”病人的具体床号和护理级别分别用红色、黄色、绿色不同的棋子在白板上公示,让大家一目了然。责任组长随时调整护士“包”病人的床号,在晨会上每天都有人名管床护士汇报“包”病人的情况。

医生说:“实行护士‘包’病人这种办法太好了,增加了夜间和

夜间的人力,防止了夜间薄弱环节的安全隐患。病人由那个责任护士管,我们心里明明白白,有事会及时和责任护士沟通,责任护士也会及时给我汇报病人的病情,这样护士病情观察深入了,工作主动了,医护合作默契了。”

院长说:“我们的目标是病人、社会、政府三满意!”

目前,三门峡市中心医院28个临床科室全面开展“优质护理服务”,还把“优质护理服务示范工程”列入医院重点项目建设,为了激发护士工作的主观能动性,每月给优质护理服务病房发专项津贴鼓励护士到病人身边提供优质护理。三门峡市中心医院院长梁智斌高兴地说:“护士‘包’病人,既是满足病人的需求,也是医药卫生体制改革的需要。我们的目标是做到病人、社会、政府三满意!”