

2012健康大事件盘点

毒胶囊事件触动药品安全底线,“药鸡”上餐桌再次敲响食品安全警钟,过去的2012发生了很多医疗健康领域令人震惊、愤怒的事件。但同时,史上最严“限抗令”出台、牛初乳禁入婴儿食品等还是令人欣慰的。



资料图

“毒胶囊”引轩然大波

2012年4月15日,央视新闻频道《每周质检报告》爆出猛料:药用胶囊含重金属超标多达90倍,最高的甚至超标140倍。记者调查发现,河北、江西、浙江等地多家明胶厂和药用胶囊厂,将皮革废料脱色漂白和清洗后,熬成工业明胶卖给制药企业,最终化为胶囊进入消费者口中。“毒胶囊”事件持续发酵,小小胶囊牵出大批无良企业。

本刊点评:为利益造假,置百姓安全于不顾的恶劣行为应当受到谴责。

激光近视风险引争议

据媒体报道,一位台湾医生关于“激光近视手术”的言论在互联网上获得数以万计的转发,这位号称台湾该项手术的最早引进人,突然宣布今后不再动这种手术,他说长期的观察发现,不少当年接受手术的患者,十多年后视力明显下降。

本刊点评:近视手术也有风

险,术前一定要有充分的了解。

牛初乳禁入婴儿食品

富含多种营养素、增强免疫力、改善胃肠道、促进生长发育……被誉为“21世纪的保健食品”、“21世纪免疫之王”的牛初乳,一直以来是婴幼儿配方产品的宠儿。卫生部发表声明,自2012年9月1日起,婴幼儿配方食品中将不得再添加牛初乳以及用牛初乳为原料生产的乳制品,曾经的“免疫之王”在经历了起起伏伏的吹捧和争议后,正式“告别”婴幼儿配方食品领域。

本刊点评:在备受争议的现状下叫停婴幼儿食品添加牛初乳,无疑是一种负责的态度。

“限抗令”升级

历经几轮征求意见的《抗菌药物临床应用管理办法》5月8日最终公布,2012年8月1日开始施行。这也意味着,2011年的“限抗”将延续下去,并趋于常态化、精细化。

本刊点评:抗生素滥用问题

一直难以得到解决。史上最严格的行动出击了,亡羊补牢,但愿为时还不晚。

“美国大杏仁”终改名

在国内市场畅销多年的“美国大杏仁”被曝根本不是杏仁,而是“扁桃仁”,不仅侵占了中国传统杏仁的市场份额,而且原料价格与终端成品售价差额高达5倍。

本刊点评:宣布改名只是第一步,消费者需要的是实质性的进展。

“骑马舞”带来养生热

韩国“鸟叔”的《江南Style》一时之间成为最火热的舞曲,从明星到百姓都在跟着他学

“骑马舞”。不过医生表示,有颈椎和脊椎疾病的人跳这个舞蹈可能会加重病情,普通人也不宜跳得幅度过大和时间过长,以免对膝关节造成不良影响。

本刊点评:赶时髦也要适度。

白酒塑化剂超标

11月19日,有媒体报道称,购买的“酒鬼酒”在送检中发现塑化剂超标260%,比三聚氰胺还毒20倍。自从酒鬼酒“醉倒”后,白酒塑化剂事件愈演愈烈。关于“白酒含致癌物”、“越高档的白酒越不能喝”的传言四起,众多白酒知名品牌也被牵扯其中。

本刊点评:要加强预防性监

督,不能总在爆出食品安全事件之后再制定标准解决。

肯德基等陷“速生鸡”门

央视曝光了“速生鸡”用抗生素喂大,未经检疫就进入了肯德基的物流系统。对此,肯德基的母公司百胜餐饮声明称,2012年8月起肯德基已停止向前供应商六和集团(此次曝光企业)采购鸡肉原料。“45天长成的速生鸡能不能吃?是不是喂激素长大的?”一场有关速生鸡的风波再次引起各方关注。

本刊点评:“速生鸡”事件不断发酵,洋快餐的回应却并不能令人满意。希望相关监管部门

(本刊综合)

储存脐带血 为生命备份

什么是脐带血?

脐带血是胎儿出生后,滞留在脐带和胎盘中的血液。上世纪70年代医学家发现脐带血中富含干细胞,可代替骨髓进行造血干细胞移植。随着干细胞医学的进步,脐带血已经成为临床使用造血干细胞的重要来源之一,广泛应用于恶性血液病、免疫病及实体肿瘤的治疗。

为什么要储存脐带血?

目前医学上脐带血可应用于治疗的疾病超过80种,包括癌

症、代谢异常、血液及免疫不全等疾病。储存脐带血可以让子女及家人的健康多一层保障,甚至比金钱保障更为实际。而且子女自体使用没有排斥、容易植活、费用更低,家人也有1/2-1/4的较高配型几率。

我国脐血库有几家?

1998年卫生部规划到2010年全国设置10家脐血库,截止目前通过卫生部、卫生厅执业验收并颁发《血站执业许可证》正式运营的仅有山东、北京、上海、浙江、四川、天津、广东七家脐血库,山东大学齐鲁医院所属的山东省脐

血库是我省唯一合法的脐血库。

国际脐血发展史

1989年,世界首例脐带血移植治疗地中海贫血症在法国获得成功

1991年,山东大学齐鲁医院完成世界首例混合脐带血移植

1992年,纽约血液中心建立世界第一个脐血库

1997年,国际脐血库联盟成立

1998年,山东省脐血库开始筹建

以后澳、日、加、英、法、德、意、荷等国家及我国香港、台湾等

地区相继成立脐血库。目前,全世界共有450家脐血库,储存量近190万份,年使用量超过30000例。

发达国家脐带血普及情况

随着脐带血临床应用的急剧增长,欧美和日韩等发达国家越来越重视脐带血库的发展,脐带血保存已经成为产妇首要选项,在美国,约有70%的州政府明确规定,医院在出生前必须和父母沟通有关孩子未来社会保险登记事宜,其中内容就包括婴儿脐带血处理,由独立的经过政府认证的专业机构保管,因此民众很多都会主动要求做脐血鉴定并储

存,如果放弃脐带血必须由主诊医生签署意见。2010年数据显示,美国新生儿的脐带血储存率为5.1%,德国为1.9%,我国邻邦的俄罗斯为0.3%。在日本由于脐血库为国家建设,并立法要求脐带血必须保存,其新生儿脐带血储存率高达85%,由此可见,脐带血的应用价值越来越多的得到世界各国政府的重视。

而目前这一数据在我国仅有0.03%,脐带血资源浪费非常严重,近年来,虽然包括山东大学齐鲁医院所属的山东省脐血库在内的我国七家正规脐血库存储量保持在20%以上的增长,但与发达国家相比仍有较大差距。

郑重声明

近期,一些不具备脐带血采供资质的单位,在我省非法从事脐带血采供业务,为维护公众的知情权和选择权,山东省脐血库郑重声明:我库是山东省内唯一具有脐带血采供合法资质的机构,严格按照我国《血站管理办法》从事我省脐带血的采集及临床供应。其他任何未经卫生部批准、未取得《血站执业许可证》采集、贮存、运输脐带血的行为,均为非法。

我库联合山东省卫生行政主管部门,严厉打击非法采血、贮存、运输脐带血等项违法工作已全面展开,欢迎社会各界协助监督检查。

山东大学齐鲁医院
山东省脐带血造血干细胞库
2013年1月7日



健康中国2020乳腺肿瘤早诊早治项目基地落户省影像所

近日,“健康中国2020乳腺肿瘤早诊早治项目基地”挂牌仪式在山东省医学影像学研究所举行。该研究所成为经过国家卫生部主管、中国医师协会主办的《健康中国2020女性肿瘤防治工程》组织委员会认定的山东省唯一的乳腺肿瘤规范化早诊早治项目全国示范基地、全国教学培训基地和全国影像学研究基地。

世卫组织提醒 关注砷中毒危害

世界卫生组织2日在日内瓦发布一份文件指出,砷中毒可引发癌症等一些严重疾病,提醒公众重视砷中毒对健康的影响。

世卫组织强调,饮用和食用被砷污染的水和食物,吸烟都可能摄入砷,若人体接触被砷污染的工业用水、农业灌溉用水等,也可能受到危害。

世卫组织指出,含有砷的地下水会对公众健康造成极大威胁。世卫组织建议,在砷中毒高风险地区,应帮助公众进一步了解砷中毒的危害,让他们尽可能用砷含量较低的雨水和地表水取代砷含量较高的地下水作为饮用水。

急性砷中毒症状有呕吐、腹痛、腹泻、神经麻痹、肌肉抽筋等。长期接触砷,能引发皮肤癌、膀胱癌和肺癌等。

(王昭 杨京德)