

臭氧“洗血”可美容? 专家:这是在“玩命”

本报讯 近日一种医美方法在网上引发争议,该方法被称为“洗血”,即抽取一定量的血液,注入臭氧之后再输入体内。

新京报记者走访发现,北京的美容医疗机构有提供这种服务,声称可以排毒、改善肤质,但美容医疗机构并不具备开展该类服务的资质。

新京报记者注意到,不仅是北京,宁波、香港等地也有此类服务,香港还因此出过事故致人死亡。专家表示该类服务有风险,所宣传的疗效并无证据证明。

美国食品药品监督管理局近日也发布声明,称该方法无法保证安全性和有效性。

网红分享“洗血”美容法遭质疑

网传截图显示,一位名为“张沫凡 MO-MO”、有42万粉丝的网友发文称花了八九百元,体验了血液净化项目,项目步骤包括扎针、抽血,注入臭氧后将血回体内。

该网友称,抽出的100CC血,呈偏暗红色,注入臭氧开始净化后,血一下子变得鲜红。文中称,该项目促进新陈代谢,调节免疫

力和帮助身体排毒。

不少网友看完后质疑这种操作,“看工作人员的操作就不规范,血液经她这样摇晃,红细胞全都破坏了。”“专业的医院输血都有风险,竟然还有人敢去所谓的‘医美’。”

对于网友的质疑,@张沫凡MOMO 2月20日在微博上回应,称自己是因为胆子大和好奇,去体验了,分享内容之后很多网友反馈有潜在风险,自己又编辑了分享内容告诉大家不要去做,并没有推荐这个项目的意思。

多个平台有类似血液净化演示视频

2月22日,新京报记者在小红书、微博等平台检索发现,有不少类似的血液净化操作演示视频,视频显示,躺卧床上的人的手插着管,管连接一个仪器,仪器上方挂着装有血的袋子,一名女士用双手晃动血袋子。

另外还有部分博主和用户推荐和分享体验过程,他们用血袋子的血从暗红到鲜红的变化做了对比图,并称作用非常大,促进氧代谢,还有减肥功效。

公开报道显示,这种血液净化项目早在

几年前就曾出现,以类似的操作方式以及“血液净化”“自血疗法”“臭氧治疗”等名义出现在社交平台上,有至少两位知名人士曾被指体验过该类项目。

有记者2月20日-21日随机咨询并走访了北京多家医疗美容机构,其中有3家反馈表示,有开展类似的项目。

记者向北京多区主管单位咨询,其中丰台区、昌平区卫计委医政医管科的工作人员均称,这种血液净化项目,医疗美容机构是不能开展的。

科普 如此美容危及生命

“洗血”美容法在网上引起争议,不少医师也表达了反对意见。一位医疗行业人士撰文称,抽出来的血液呈暗红色,经注入臭氧后就变成了鲜红色,在不少人看来,这是血液得到净化的证据。其实,血液的一大功能就是运输氧气,当血液中的氧气被消耗后,就变成了暗红色的静脉血,静脉血回流心脏,通过肺呼吸加氧,就变成了鲜红色的动脉血。臭氧属强氧化剂,它可以将暗红色的静脉血变成

鲜红色的动脉血。但完成这个过程根本无须通过医美手段,只需通过正常呼吸即可。换言之,相关的医美项目不过是骗人的幌子而已。

广东省人民医院肿瘤内科副主任医师林愈灯表示,去美容医疗机构进行血液净化不靠谱,绝对不可以这么做。血液净化的操作可类比血液透析,操作要求比较高,起码消毒、预防措施都需要达到一定要求。比如操作中的静脉注射,一般医院需要达到一定要求才能操作,也应进行一定的培训。医院还要做到有监测设备监测病号。其认为美容医疗机构开展该类项目属违规。

林愈灯称,血液透析项目一般适用群体为肾功能不好、重病感染者。血液净化项目所声称的减肥排毒、改善肤质效果没有证据。

林愈灯介绍,如果操作和消毒不严格,在血液引出体外时,如果操作不正规,可能造成血液凝固,强行进行血液回输,可能造成血栓。血液净化过程中,操作不当可能导致空气进入血管内,造成空气栓塞。(新京 羊城)

上海市市场监管部门公布监测结果 网红甲醛检测仪竟没一台靠谱

本报讯 上海市市场监管部门近期公布了对网红产品“甲醛检测仪”的风险监测结果(如图),检测结果显示:无一批“甲醛检测仪”产品示值误差符合技术要求,无一批次“甲醛检测仪”在设定的检测环境条件下的重复性符合要求。这次风险监测选择在京东商城和天猫两个电商平台购买样品,通过搜索关键词为“家用”“甲醛检测仪”,将售价低于1000元的仪器按销量进行排序,购买销量靠前的仪器作为本次风险监测的样品。总计购买了41批次样品,近20个品牌,生产厂家涉及北京、上海、广州、深圳等地。

测数据不靠谱 多数无价值

浏览电商平台上甲醛检测仪网页可以看到,几乎所有商家在产品介绍中,都把重点放在宣称产品在甲醛检测中数据准确。但是有不少消费者在评论区反映,使用中发现问题检测结果不准确,“新房装修味道很大,甲醛很重,竟然测量正常”,还有网友贴出照片,留言说“和两个同事同品牌不同型号放一起,按要求通风、恢复出厂、调零等,三个值差好多”。类似的评论还有不少,一些消费者留言表示自己没有办法分辨买到的产品质量怎么样。

上海市计测院材质中心工程师唐巍介绍实验过程:用一个30立方米的环境实验舱来模拟室内环境,然后在实验过程中分别根据冬季和夏季不同的温度条件,设定了两个温度环境,同时再根据不同的国家标准,以及装修后的室内环境情况,设定了3个不同的甲醛浓度环境,其中低浓度代表甲醛浓度是符合国家标准,中浓度代表甲醛浓度是轻微超标,高浓度则代表甲醛浓度远高于国家标准值。

检测人员用专门的仪器将一定浓度的甲醛气体输入实验舱,连续在舱内检测20分钟,每间隔5分钟记录甲醛检测仪的读数,以每台甲醛检测仪5次示值的平均值作为这台仪器的示值,最后按照公式计算示值误差。

记者注意到,在实验舱内,这次风险监测抽取的不同样品,在同一甲醛浓度的环境下,显示的数值并不一样。舱内甲醛浓度达到0.32毫克每立方米,严重超标,在这个状态下,有的检测仪却显示甲醛浓度为0,示值误差达到了100%。

其中有些仪器,干脆在6个环境下都是没有读数,读数都为0,还有部分仪器反而低浓度的读数比高浓度时的高。

根据风险监测方案,甲醛检测仪的示值误差只要小于15%就被视为满足要求,但是最终的检测数据显示,没有一台甲醛



检测仪在6个环境条件下,示值误差和重复性都能满足要求。

记者通过进一步调查了解到,这次风险监测涉及的甲醛检测仪基本属于同一类型的产品。目前专业的甲醛检测仪分析方式一般为泵吸式,而网络上销售的一千元左右,甚至价格更低的甲醛检测仪基本上都采取了扩散式采样方式。工作原理不同,也使得专业的甲醛检测仪价格远高于电商平台销售的产品,同时要保证检测结果的准确,另外一个非常重要的环节就是对仪器定期的校准和量值溯源。

篡改检测报告

有一款产品在网页上显示有权威检测机构出具的报告,强调示值准确,出具报告的机构是上海市计量测试技术研

究院,记者随后向有关工作人员进行了求证。

通过仔细核对,工作人员很快发现了疑点,“按网页上面数值显示看来,它的指标是合格的,但实际根据我们报告的备份情况显示,它的数值是不合格的”。

专家告诉记者,实际上,这样故意伪造或变造检测报告核心数据的行为,已经涉嫌虚假宣传,而且这样经过篡改的报告消费者也是很难判断真假的。

上海市环境保护行业协会副秘书长王康表示,这次风险监测这些产品,厂家涉嫌夸大宣传或者虚假宣传,从检测的结果来看,性能参数和厂家宣传的参数存在很大的差异。也发现很多厂家拿一些其他的检测报告来冒充第三方检测报告,甚至有作假的情况发生。(央视)

内蒙古2·23事故 涉事企业严重违法违规 10人被刑拘

本报讯 记者昨天从内蒙古自治区锡林郭勒盟公安局获悉,“2·23”重大事故处置过程中,已有11名犯罪嫌疑人因涉嫌重大责任事故罪被公安机关采取强制措施,其中,10名犯罪嫌疑人被刑事拘留、1名犯罪嫌疑人被取保候审。目前,案件还在办理中。

事故发生后,应急管理部第一时间派出工作组对事故原因展开核查,工作组认为涉事企业存在多处严重违法违规行为。

2月24日下午,应急管理部安全生产基础司司长裴文田透露,企业从市场上非法购买人员运输的车辆,车辆没有取得国家规定的安全标志,也没有经过有关方面检测检验就擅自投入使用。车辆荷载不超过30人,实际承载了50人,严重超员。企业还违反安全设施设计规定,将措施斜坡道运用于人员运输使用。在管理上,存在严重的以包代管行为,将安全责任转嫁给承包单位。核查中,工作组还发现该企业严重违反了停产复工要求,导致大量人员下井,发生这次重大的人员伤亡事故。

23日上午8时20分左右,西乌珠穆沁旗银漫矿业有限公司通勤车往井下运送工人,车辆失控,撞上辅助斜坡巷道,造成重大运输安全事故。截至25日11时30分,事故已造成22人死亡。(综合)

郑州一男子持斧 当街砍伤4人 警方:其因精神问题欲就医

本报讯 昨天7时许,郑州有一男子在街上持斧砍人。新京报记者从郑州市公安局嵩山路分局获悉,有4人受伤。目前,受伤群众已被送往医院进行救治,均无生命危险。

昨天,一位现场目击者向记者表示,该男子砍伤4人,其中包含小学老师和孩子,“她带着小朋友来这儿买早点,母女两人还有早点店老板都被砍伤了”。

一位伤者称,自己是准备逃离时被砍人男子持斧砸到了头。“我推他,但他又一斧子砍到我额头上。”

郑州市公安局嵩山路分局通报称,男子在砍伤4人后,被现场群众合力控制。目前,4名伤者均无生命危险。经初步调查,嫌疑人杨某(男,49岁,郸城县人),无业。据家属反映,其近期多次出现精神病症状,于两天前由家属陪同来郑州准备就医。目前,案件正在进一步办理中。(王瑞文 雷燕超)