资深编辑:张惠升

在

香 奶

- 语

规

我国将设立疾病应急救助基金

不再让患者"等钱救命"

据新华社北京3月1日电 根据 中国政府网1日公布的《国务院办公 厅关于建立疾病应急救助制度的指 导意见》,我国将设立疾病应急救助 基金,救助在中国境内发生急重危伤 病、需要急救但身份不明确或无力支 付相应费用的患者。

近年来,随着基本医保覆盖面的 扩大和保障水平的提升,人民群众看 病就医得到了基本保障,但仍有极少 数需要急救的患者因身份不明、无能 力支付医疗费用等原因得不到及时 有效的治疗,导致"等钱救命"现象时 有发生,造成不良社会影响。

针对此,指导意见说,设立疾病应 急救助基金是建立疾病应急救助制度 的重要内容和保障。各省(区、市)、市

昨天下

(地)政府组织设立本级疾病应急救助 基金,通过财政投入和社会各界捐助等 多渠道筹集。中央财政对财力困难地区 给予补助,并纳入财政预算安排。境内 企业、个体工商户、自然人捐赠的资金

按规定享受所得税优惠政策

指导意见明确了救助基金支付 范围,规定基金由当地卫生部门管 理,具体由地方政府确定。成立由当 地政府卫生、财政部门组织,有关部

监督委员会。基金独立核算并进行外 部审计。基金使用、救助的具体事例、 费用以及审计报告等向社会公示,接 受社会监督。

门代表、人大代表、政协委员、医学专

家、捐赠人、媒体人士等参加的基金

根据指导意见,实施应急救助要 建立多方联动的工作机制,卫生部 门, 基本医保管理部门, 民政部门, 公 安机关、医疗机构、基金管理机构等 都要明确各自职责。各级各类医疗机 构及其工作人员必须及时、有效地对 急重危伤患者施救,不得以任何理由 拒绝、推诿或拖延救治。对救助对象 急救后发生的欠费应设法查明欠费 患者身份;对已明确身份的患者,要 尽责追讨欠费。

据新华社香港 3 月1日电(记者 张雅 诗) 有关旅客携带供 36个月以下婴幼儿食 用的配方奶粉离开香 港的新规例1日起实 施。截至当天14时,各 口岸共截获10宗违规 港 个案,涉及53罐奶粉, 被捕者包括8名香港 人和两名内地人。

被出 香港海关助理关 长俞官兴1日到落马 洲支线视察时表示,为 配合执行相关法例,海关已多管齐下 包括调派约 200 人在 9 个口岸加强抽 查旅客和检查行李,并在陆路边境口 岸检查汽车,以及在各口岸设置 X 光 机,提升检查行李的准确性和速度。

命官兴说, 罐装奶粉在 X 光机下很 容易辨认,市面上其他包装如纸包,X 光 机也能识别,有需要会打开行李检查。使 用X光机可大大提升检查行李的准确 性,不希望检查行动对旅客造成延误。

我国将设 51 个中风二级预防中心

据新华社北京3月1日电 (记 者 张晓松)为规范卒中治疗、减少复 发,脑卒中筛查与防治工程委员会1 日在京启动"卒中二级预防规范化管 理临床实践项目", 计划在 21 个省份 的 51 家医院设立卒中二级预防中 心,开展基层医生和患者教育。

卒中俗称"中风",有着较高的复 发室、致残率和死亡率,而由卒中复 发导致的患者肢体残疾甚至死亡现 象更为严重。

"首次卒中后半年是复发高危 期,应尽早开展二级预防。"据北京天 坛医院副院长王拥军介绍,卒中二级 预防并不复杂,除改善生活方式外, 主要是坚持阿司匹林、氯吡格雷等抗 血小板治疗, 但在临床上不规范用 药、擅自停药的现象却普遍存在。

"希望子女不要像我一样"

-糯康被执行死刑前的忏悔

1日, 糯康等湄公河案四名罪犯 在昆明被依法注射死刑。在等待执行 的日子里,糯康又在想些什么?

当记者问他这几天睡得怎么样,糯 康平静地说:"两天睡不着了。想我娃, 想老婆,想我妈。"他说,在看守所9个 多月的时间里, 他想得最多的就是母 亲、妻子和10个子女。想过普通百姓的 生活,农民生活,不想再干坏事。

提到他的 10 个孩子, 糯康非常留 恋:"我希望子女不要像我一样,要好 好读书生活工作。"在一年多没有见到 子女的日子里,糯康做梦也想,白天也

随时想。对于他来说,不能和他们在一 起是件痛苦的事。糯康还提到他被抓 时,没告诉母亲,就是怕她伤心。

根据法院的审判, 糯康共赔偿了 受害人家属600万元人民币。他也承 认, 这些钱是不能弥补 13 条人命的。 提到"金三角",糯康摇了摇头:"在'金 三角'贩卖毒品的人员很多,好人都会 变成坏人。好人去了做生意,不小心贩 毒后有了钱就去赌场赌博,输了钱又 去贩毒。

> 新华社记者 陈菲 王研 (据新华社昆明3月1日电)

午,长春市一 健身馆门前,5 位年过半百的 男子身着短衣 短裤, 和其他 市民一起在寒 风中清扫积 雪。当天,长春 迎来一场暴 雪. 并伴有7 级的大风。这 5 人是一家游泳馆的 救生员,他们经常在 冬季身着短衣短裤出 来扫雪, 以这种特殊 的方式锻炼身体。

积

重

张瑶 摄



南京问题芝麻粉元凶或是"乌头碱"

当地走访排查居民 8 万多户,售出的东西绝大部分已收回

本报讯 综合南京日报消息:2月 28 日下午,有 4 人在南京市一家集贸 市场购买黑芝麻粉食用后出现中毒症 状,其中一人经救治无效死亡。昨天晚 间,南京市委宣传部发布官方微博称, 经专家初先分析元以可能是乌头碱。

官方通报说,因食用问题芝麻粉 致病在医院就医的3名患者,有1人 已离院回家, 另2名患者目前生命体 征平稳。通报称,在患者食用的芝麻粉 中检出乌头碱。经专家初步分析导致 患者中毒症状的元凶可能是乌头碱。 同时,官方称,截至昨天18时,走访排 查居民 8.7 万多户, 已经售出的问题艺 麻粉绝大部分已经收回。

乌头碱是什么东西?

南京中医药大学专家说、乌头碱 是存在于川乌、草乌、附子等植物中的 主要有毒成分。民间常用草乌、川乌等 植物来炮制药酒,治疗关节炎止疼。如 果是乌头碱中毒,那么会有嘴唇发麻, 心率失常等表现, 确实与这些患者表

-家医院急诊科专家说, 乌头碱 对中枢神经有强烈兴奋作用,直接作 用于心肌, 用量过大可导致心肌麻痹 而死亡,这种中毒很少碰到,但乌头碱 的中毒,对心脏损害是比较大的。

为什么症状有轻有重?

除了对中毒因素进行推测外,整 个事件中,也有不少让人疑惑的地方, 比如: 退货的老夫妻也食用了黑芝麻 粉. 为什么只是嘴唇麻木. 中毒症状比 较轻? 为什么当天下午4人食用黑芝 麻粉,却只有摊主杨某不幸身亡?

专家说。这可能一方面与摊主食 用量比较大有关系、还有一个重要原 因需要有关部门作鉴定了, 就是摊主 是否也有心脏等基础疾病, 是否中毒 引发了摊主其他疾病, 众多因素叠加 导致中毒症状更为严重而死亡。

乌头碱怎么进了芝麻粉?

乌头碱为什么会混在里芝麻粉 里? 截至记者发稿, 还没有权威的消 息,相关部门也在进一步追查原因。

但是在网上, 有人猜测了两种可 能,一种可能是,杨某经常代为加工芝 麻粉,也可能代为加工中药粉,中药粉 残留在机器里,与芝麻混合导致中毒, 但是昨天记者与其中一名中毒患者家 属核实,他们否定了这个说法,认为摊 主只是加工芝麻粉, 并没有看到加工 所谓中药材。第二种可能,退回的芝麻 粉中夹杂有乌头碱成分。

【事件回顾】

顾客退回芝麻糊粉 摊主尝后当晚死亡

躺在医院病床上的陈霞说。她与 杨某及李翠英都在菜场做生意。

2月25日, 一名70多岁的老太来 到杨某店中买了芝麻, 并要求将其自带 的黑豆、核桃、冰糖混在一起磨粉。28日 下午2时许,这名老太与其丈夫、儿子来 到杨某摊位前,称吃了芝麻粉嘴麻要退 货。杨某用勺子舀了点吃后说没问题 旁边卖菜的陈霞与李翠英也过来尝了 尝。"没什么感觉嘛"。当时老太的儿子 却说"过会就有感觉了"。经菜场管理人 员调解 最后杨某赔了老太 500 元。

李翠英说,她当时吃了2勺后感 觉不对,就偷偷将芝麻吐了出来。下午 4时多,陈霞、李翠英与杨某先后感到 不适被家人送到医院救治 吃了3勺 的杨某经抢救无效于晚上8时死亡

免费赠送《一氧化氮让你远离心脑血管病》

"一氧化氮几乎对所有心血管疾病都有肯定的疗效。"诺贝尔医学奖获得者--路易斯J·伊格纳罗

在历史上有很多巧合, 诺贝尔由于发现了三硝基 甘油(炸药)而成名,而他自己却因拒绝服用硝酸甘 油而延误了冠心病的治疗。当时人们并不明白其作用 机理。100年后,这一谜团终于被美国加州大学洛杉 矶分校药理学教授、药学院院长伊格纳罗博士破译, 伊格纳罗(Louis J Ignarro)博士因发现有关一氧化氮 在心血管系统中具有独特信号分子作用而于1998年获 得诺贝尔医学奖。

伊格纳罗教授的畅销书《一氧化氮让你远离心 脑血管病》中,通俗易懂地介绍了一氧化氮的发现 过程,预防心脑血管病的证据。新颖的健康理念, 冲击着大众对心脑血管疾病的传统认识。

一氧化氮大大降低心脏病猝死几率

-氧化氮一旦生成之后, 就与动脉中的肌肉细胞 接触并使之放松,扩张了动脉,这样就使得血压降 低,从而改善血流。除此之外,一氧化氮还能预防血 液在一些危险的部位发生凝结。如果血液在心脏或脑 部发生凝结,则病人就会罹患心脏病或中风。只要人 体产生足够数量的一氧化氮,那么就会大大降低心脑 血管疾病的风险, 因此, 一氧化氮能有效降低血压, 预防中风和心脏病。

一氧化氮如何降低高血压?

与体内其它任何因素相比, 一氧化氮能更好地 舒张血管平滑肌,随着平滑肌的舒张,血管被扩张 并使血流更容易通过,从而降低血压。

-氢化氮如何防治动脉粥样硬化

动脉粥样硬化和高血压一样与内皮的损伤密切相 关。内皮的损伤能减少一氧化氮的生成。为了保持心 血管的健康,机体需要产生有益于健康的足量一氧化 一氧化氮进入血管壁内皮平滑肌肉细胞,能够快 速激发血管内皮舒张因子, 松弛血管肌肉, 让变薄、

变硬、变脆的血管恢复原有的弹性, 事实上, 当机体 正在生成足量甚至过量的一氧化氮时。不可能形成斑 块和动脉粥样硬化, 其至可逆转这些情况。

一氧化氮如何防止卒中?

-氧化氮的两个关键功能即防止血栓形成和避免 动脉壁斑块附着, 在抑制血小板凝结, 预防血栓同 时,与自身的活性酶结合,能够直接作用血栓根部, 将血栓溶解,可避免传统药物溶栓时带来的危险性。 对预防卒中的发生有非常重要的作用。

-氢化氮:净化血液的清道夫

氧化氮具有极强的亲脂性抗氧氧化性,能够 到达穿越任何细胞和组织,与血液中的甘油三酯、 胆固醇、自由基结合,并将其清除体外,明显改善 .高症状,同时能够能够杀死血液中的多种病原 体,预防冠状动脉粥样硬化、血栓动脉硬化等多种 心脑血管的发生。

注解: 以上内容摘录自 2005年:《一氧化氮让你远 离心脑血管病》,美国马丁 出版社出版, ISBN: 0312335822; 2007年由北京 大学医学出版社翻译出版, ISBN: 9787810714099。



(CIP数据核字(2006)第149423号

一次尝试,就可能给你带来健康

诺贝尔奖的成果是全人类的,诺贝尔奖获得者的 宗旨就是, 让最新的科研成果服务于全人类, 为全人 类带来健康和幸福。《一氧化氮让你远离心脑血管 病》一书将促使和帮助你的心血管养护。读者可通过 电话400-921-5799或021-67657187咨询索取。

本活动由汕头市双骏生物工程有限公司举办