

韩国海军陆战队

士兵持枪乱射 4死2伤

韩国海军陆战队第2师团江华岛海岸哨所4日上午11时50分许发生士兵持枪乱射事件,导致4人死亡,2人受伤。

韩国海军陆战队政训公报室有关负责人当天在国防部大楼举行新闻发布会表示,位于江华岛南侧的海军陆战队第2师团发生士兵持枪乱射事件,造成4人死亡,2人受伤。在事件发生后,有1名受伤人员在被送往医院的过程中不幸身亡,死亡者增加到4人。另有2名受伤人员目前没有生命危险。

他说,持枪乱射的士兵金某已被所属部队抓获。海军陆战队司令部已组

建事故调查小组,向事故现场还派遣宪兵、调查员等有关人员,在调查确切的事件的前后经过。

据韩军方介绍,死者是1名下士、2名上等兵和1名一等兵,受伤者是上等兵和二等兵各1名。

据调查小组的初步调查结果,犯人在生活馆持枪乱射后,在另一间房屋引爆一枚手榴弹,在事故中他本人也受了轻伤。事故发生当时,哨所有30人执勤。

该负责人还说,军方正在调查事件的详情,如犯人发射了几枚子弹,事故发生当时生活馆共有多少人等。

据中新网



平壤市民爱吃刨冰

这张由朝鲜中央通讯社7月4日提供的照片显示,进入夏季以来,朝鲜平壤街头出售的刨冰受到当地市民的欢迎。

新华社发

阿披实辞去党首职务

泰国为泰党组建5党执政联盟

新华社曼谷7月4日电(记者史光振)在泰国国会下议院选举中获胜的为泰党4日宣布与其他4个政党组成执政联盟,为组建新政府作准备。

为泰党候任总理人选英拉·西那瓦4日下午与为泰党党首荣育·威猜迪、原执政联盟中的国家发展党首席顾问沙南·加琼巴萨、国家发展为国党党首旺纳叻·乍努恭和春武力量党的代表举行新闻发布会,宣布上述4党和大众党将组成执政联盟。

英拉说:“5个政党目前所获299个

议席足够维持政府的稳定。”她表示,新政府将与各方展开对话实现和解,抓紧解决物价高企问题,修复与其他一些国家的关系,打击腐败,实现行政透明。

另讯 泰国执政党民主党党首阿披实4日宣布辞职,以承担选举失利责任。

阿披实当天上午在民主党总部对媒体说:“我决定辞职,是因为我无法带领我的政党在选举中取胜。不过,我将继续是国会下议院议员和民主党成员。”他还说,民主党执行委员会将在90天内选举新的党首。

卡恩性侵案女主角被爆“兼职卖淫”

卡恩或重返法国政坛

据中国日报消息,继日前被传出个人信誉存在严重问题之后,卡恩性侵案女主角、32岁的几内亚裔酒店女服务员再被爆出丑闻。美国《纽约邮报》网站当地时间7月2日报道称,该女服务员在正常工作之外,还“兼职卖淫”。

《纽约邮报》网站2日援引知情人士的话称,有消息显示,除了打扫房间之外,那名女服务员还有个兼职工作,那就是“靠着向男顾客提供性服务赚取额外报酬”。报道称,这或许解释了为什么卡恩的辩护律师一再强调卡恩与女服务员的性行为是“你情我愿的”。不过,律师们未曾说明卡恩是否因此向女服务员支付了“劳务报酬”。

随着案件调查的深入,涉事女主角不仅被发现“说谎成性”,而且还被怀疑与毒

品交易者 and 洗钱者有牵连。为此,美国纽约曼哈顿法庭1日作出了释放卡恩的决定。他之前为了赢得保释而缴纳的100万美元保释金和500万美元抵押保证金被如数退还,此外包括佩戴脚镣追踪器等苛刻的保释条件也被取消。

正在竞争法国社会党总统候选人提名的赛格琳·罗雅尔2日说,她反对推迟党内初选安排,为国际货币基金组织前总裁、社会党重量级人物卡恩留竞选空间。

这名上届总统选举社会党候选人说,如果卡恩本人提出申请,她乐于看到竞选日程改变。

由于卡恩涉嫌性侵一名酒店女服务员一案出现转机,他的一些法国盟友请求改变竞选总统提名安排,以便卡恩能够赶上报名参选机会。

据新华社

焦点新闻连载三:

糖尿病人变成了健康人 科学鉴定:细胞用糖疗法疗效惊人!

近日,在糖尿病人群中出现了一个令人惊奇的怪现象:有很多病人突然停了降糖药,停了胰岛素,放开饮食,还敢“肆无忌惮”吃甜食和水果,大开“水果戒”。难道他们不要命了吗?然而,让人们更加惊叹不已的是这些人“大吃大喝”后,全天血糖都平稳,没有出现高血糖、酮中毒,也没有出现以往血糖升高后的乏力、头晕、四肢酸软等症状,反倒觉得浑身有力精神爽。这个现象当时在《糖尿病新健康周刊》上刊登后,引起极大的震动,很多人惊问:这些人用了什么神奇的方法,使糖尿病人变成了健康人?

据知情人士透露,这些糖尿病人使用的是一种用糖疗法,它让糖尿病人高出来的血糖用起来,让血糖变能量,各项功能恢复正常,和健康人一样不吃药,不打针,大吃大喝血糖不高。经科学证实,用糖疗法疗效非常惊人!

21世纪科技重大突破 用糖疗法有望攻克糖尿病

广州:用糖疗法让糖尿病人彻底摆脱了药物,血糖正常,全天平稳。

上海:用糖疗法3个月,98.8%停了胰岛素。

武汉:细胞用糖2个月,完全控制了眼、肾、末梢神经并发症。

天津:能吃了,能喝了,不忌口,浑身有力不疲劳……

这一则则来自全国各地的新闻报道,都不约而同讲述着一个事实——糖尿病的“用糖疗法”真的很神奇。一时间用糖疗法有望治疗糖尿病,得到了多家证实,传遍中国。各大医疗机构纷纷推广,受益患者比比皆是。那么,用糖疗法是如何攻克糖尿病的呢?

为此,记者专程到全国16个省(区、市)的医疗部门对权威专家进行了专访。

专家坦言:疗效确切,科学可信!

2007年,国际上最著名的耶鲁大学医学院洛克教授,用含有碳14的一种“显影糖”,跟踪糖尿病人的血糖流向时发现,在人体的细胞上都有葡萄糖转运体(GLUT)。葡萄糖转运体是一种蛋白质,它就像细胞上的“血糖”“运载机”,负责把细胞外的糖运进细胞内,转化成能量。健康人的这个“运载机”总是在工作着,血糖就能够进入细胞变成能量;而糖尿病人的这个“运载机”总是处于关闭状态,血糖堆积在血液中不能进入细胞,就形成了高血糖,产生糖尿病。

各项研究表明:人体细胞的“运载机”一打开,血糖就进入细胞变成能量,血糖就不升高,糖尿病就得到了彻底解决,就可以放宽饮食,摆脱吃药和打针治疗,攻克糖尿病也就成了事实。血糖一旦正常就切断了并发症的“发病链”,各种并发症开始好转,人体的能量会因血糖的利用而增加,身体渐渐有力,不疲劳,精力充沛,眼睛清晰,手脚不麻,肾好了,腰不酸腿不痛,小便顺畅了,没有夜尿睡眠足,大便通畅不干燥。使用用糖疗法的人,最终会停用所有降糖药物,真正走向健康。洛克教授因用糖疗法的发现,获得了国际最高奖——最新科学发现奖。我国科学界普遍认为,洛克教授获得的这个最高奖项当之无愧,用糖疗法非常科学!

用糖疗法切断发病源 解决糖尿病多个难题

自从2009年以后,用糖疗法很快进入了我国的糖尿病治疗领域。仅2年的时间,我国就有10万多名糖尿病人在医生的指导下使用了用糖疗法。更多的事实证明,细胞用上糖以后,糖尿病的很多难题就迎刃而解,比如:1.糖尿病所形成的高血糖居高不下及血糖波动。2.因糖代谢紊乱所引起的一系列并发症。3.因长时间服用西药及打

针所造成的药物失效及药物依赖。4.因害怕血糖升高控制饮食,因长时间控制饮食造成机体营养不良。5.因高血糖所造成的严重的糖尿病人缺糖症状及糖尿病所带给的人体痛苦。6.因长时间糖尿病治疗各项指标达不到正常的人。7.糖尿病长时间治疗不能好转及康复的人。

焦点纪实:

降糖药吃了18年 不如用糖疗法20天

提起糖尿病,家住天津的王某某老师有一肚子话要和本报记者讲。“说实话,原以为得吃一辈子降糖药,打一辈子胰岛素。这糖尿病是终身疾病,就没想到它能治疗。18年前得了糖尿病时就开始吃降糖药,越吃越多,没几年就眼花手麻,腰酸尿频,四肢麻木无力,浑身懒惰,免疫力还低下。50岁刚出头,就没了夫妻生活,后来又得了眼底出血,差一点瞎了,没有办法只好又打上了胰岛素。用上了胰岛素,血糖控制了一些,可是用量逐渐增加,最后达到了每天要64个单位,血糖还忽高忽低,还要加服其他口服降糖药。一个月前,我接受了用糖疗法的治疗,效果让我真的意想不到。用了没几天,身体就有很大的变化,胰岛素就开始减量,血糖从9.5降到了6.1。又用了两周,所有西药都停了,身上也有劲了,眼睛也看得清了,饮食也放开了,还吃了很多水果,血糖不光平稳,全天都很稳定。这不,刚一个多月,胰岛素就几乎不打了,腰也不酸了,背也不痛了,精力特别旺盛,各项生理指标,如血脂、血压也有了明显的改善,肾功能也有了明显的提高,眼不花,腿不麻。现在的生活跟健康人没有任何区别,饮食也像健康人一样。”

官方证实消息: 用糖疗法可以全面淘汰降糖药

通过利用血糖来达到降糖的作用,这个方法调动了糖尿病人自身的“用糖潜能”,让糖尿病患者能像健康人一样,而不是靠外来药物的硬性干预,因此这是一种最安全的治疗方法。国家药监部门下设的临床医学疗效统计与鉴定机构,经2年多的观察与效果统计认为,这种用糖疗法不仅安全,对人体无任何损害,更重要的是它是通过调节与恢复人体的正常糖代谢功能,从而攻克糖尿病。用糖疗法能使糖尿病人向健康人快速转化,有专家分析认为,这个来自于国际上的最新用糖疗法,具有广阔的医疗前景,它必将替代所有的降糖药。

最新消息:世界上第一个糖转运体激活剂——清唐基(QT)已在我国研制成功……

本稿转载自《河南商报》

为响应国家科技知识普及工程的开展,国际糖尿病研究会向我市免费发放用糖疗法的普及读本——《走出糖尿病治疗误区》。本书集国内20余名糖尿病专家与学者,在用糖疗法实践中的心得与体会,翔实记录了用糖疗法是如何从根本上解决糖尿病人高血糖难降、不能摆脱长期打针、吃药、糖尿病越治越重、药物毒副作用损害大、不敢吃水果甜食、身体虚弱无力、体内缺糖、各种并发症损害的所有问题。很多患者在对照这本书中的各项标准,来自我判断病情的轻重,更有很多人按照书中的说法,自行调理并收到了意想不到的效果。这本书的每个读者都深感受益良多。本书对糖尿病患者免费发放。

免费送书热线:400-0123-799

重要通知