



被控制的赌博人员

四星级宾馆前突然停满陆虎、保时捷卡宴、奔驰 温州几十名富商组团到上海赌博 有个人1小时输掉1700万

也许你对“温州炒房团”、“温州炒煤团”不陌生,但没有听说过“温州旅游赌博团”?

今年6月,一个由温州富商组成的神秘旅行团,驾着名车、坐着飞机来到上海。组织者一掷千金包下四星级宾馆的两层楼,供富商们在隐蔽的房间里豪赌。输赢以十万、百万元计,最惨的一名富商仅一场便输掉了1700万元。

近日,宝山公安分局经过缜密侦查,一举捣毁了“团赌”窝点,抓获涉赌人员63人。经初步查证,该赌场赌资近亿元。

A 宾馆停车场温州豪车扎堆

6月中旬,一名男子在上海逸仙路旁纳凉时说了一句:“最近有一帮温州人在xx宾馆开赌场,台面(赌资)有几百万。”言者无心,听者有意。一名宝山分局治安支队侦查员恰巧经过,当即会将线索上报。

侦查员摸排发现,原本停放沪牌车辆居

多的该四星级大酒店停车库内,突然多了几辆浙C牌号(温州牌号)的陆虎、保时捷卡宴、奔驰、宝马等名车。于是侦查员对豪车车主身份进行了核实,发现大部分车主都有因涉及赌博违法犯罪行为被浙江警方查处的记录。

B 赌场安排“暗哨”层层望风

这家四星级宾馆位于宝山区西部。通过调查得知,6月14日,一个绰号叫“阿宝”的中年温州人订下了酒店11、12层共70间套房,房费高达35万元。便农民警化装成拉着拉杆箱的住客进入酒店,得知确有温州人以“温州

牌九”的形式开设赌场。侦查员发现,他们除了让服务员打扫整理房间外,不允许外人随便进入。11、12层及大堂还有多个暗哨,陌生人无法进入赌场,甚至一些温州赌客进入赌场时,都会被仔细盘查。

C 民警佯装情侣旅客混入

6月16日,连日高温天终于迎来了瓢泼大雨,警方决定趁此时“收网”。经对酒店地形分析,强攻无法让民警集体通过电梯进入赌场核心地带。为此,民警们佯装情侣和旅客,将警用设备放入旅行箱,从

酒店大堂分批进入酒店。到下午5时,60多名侦查员悄悄进入宾馆各个控制点。

深夜23时许,侦查员首先对外围望风人员实施抓捕,然后从电梯和消防通道分批进入12楼酒廊中的赌场,其余侦查



筹码

员封锁了酒店所有进出的电梯及安全通道。当天,侦查员抓获63名涉赌嫌疑人员,查获大量用于转账的网银证书和大量电脑,以及部分账单。

【揭秘赌博团】

赌资全部采用网银划账

经审查,开设赌场的是个具有丰富反侦查经验的浙江温州籍赌博团伙,赌场头目邹松华、“阿宝”都是出生在上世纪70年代的温州人。今年5月以来,迫于当地警方的威慑力,两人来沪在闸北、普陀、宝山的高级酒店开设流动赌场,用包吃、包住、包交通费的“赌博旅游团”方式,吸引温州富商来沪巨额赌博。赌场采用公司化运作方式,成员分工明确,招了许多“小弟”负责发牌、抽头、发筹、网银划账、望风、勤杂等。据悉,单这些“小弟”的月收入就过万。

虽然赌场内没有现金赌资,但大量“网银证书”和银行卡揭示了赌资往来。原来,该团伙采用网上银行转账购买筹码的方式进行赌博。设赌人可从“庄家”赢的赌资中抽取5%的资金作为报酬,每日可入账120万至200万元。

该团伙为逃避打击,每天定时开设四场赌局,每场约一小时左右,结束后参赌人员迅速返回客房。参赌人员最多可达50人,最少也有20人,最惨的一名富商,在1小时里便输掉了1700万元。

参赌的张某说,这次他和老婆赌了5场,总共输掉60万元,对他们做生意的来说,也只是个小数目。没想到会被抓住。

据《新闻晨报》

糖尿病新药在我国研制成功

热烈庆祝我国首创清糖毒、排药毒的中药糖尿病新药在绿城上市一周年



中药降糖在我国首获成功

日前在北京召开的“第四届国际中医糖尿病大会”上传出一个令糖尿病患者特别振奋的消息,由中国中医药学研究院数十位糖尿病权威专家共同研制的降糖新药“正清消糖”胶囊,经过5573例患者近7年的临床试验终于获得成功。该药是从我国传统中药人参中找到攻克糖尿病的关键物质。

国药“正清消糖”胶囊3天平稳降血糖,一周新生胰岛素。一般服用3-7天血糖平稳下降,停用其他降糖药物,II型糖尿病患者注射胰岛素可一次停掉1/3。服用1个月血糖被控制在正常范围内,四肢有力、视力有所提升、瘙痒缓解、坏疽减轻,腹泻便秘消失;新生胰岛β细胞生成,患者可放开饮食。服用3-6个月胰岛素释放系统恢复正常,可逐渐停药,并且拥有正常血糖,可正常工作和生活,远离糖尿病。

“正清消糖”胶囊清糖毒、排药毒,直接阻断糖尿病的发病基因,预防和终止并发症的发生,激活和修复胰岛功能。攻克了我国几代糖尿病专家想解决而未解决的医学难题,让广大的糖尿病患者梦想实现。

治疗糖尿病,相信国药准字

糖尿病是一种常见病、多发病,在中国和全世界的发病率都很高,但是导致糖尿病人身体病变和死亡的其实不是糖尿病本身,而是危害缠身的并发症。那么怎样才能降低

并发症对患者的危害呢?

糖尿病的治疗经历了十多年的混乱局面后终于有了结论,那就是:“在稳定血糖的同时,重点预防和并发症。”传统方法或药物大都围着“降糖”做文章,殊不知“血糖正常也会出现并发症”。大把西药虽能快速降糖,却也伤肝伤肾;胰岛素虽相对安全,但也造成血糖忽高忽低,严重损伤血管引发心、脑血管病变;所谓的降糖保健品,吃着吃着就曝光了,被发现含有违禁成分,造成“和吃西药一样”的结局。专家提醒:糖尿病治疗要尽量避免西药副作用,不能完全依赖胰岛素,更不能吃不正规的降糖产品。

正清消糖胶囊是由中国中医药学研究院研制成功的,经7年临床验证,正清消糖胶囊为一种安全有效的新型降糖中成药,无毒副作用,对空腹血糖、餐后血糖、糖化血红蛋白及尿糖等方面疗效确切,对改善代谢紊乱、倦怠乏力、性欲减退、口渴、多尿、消瘦、腰痛、肢体麻木疼痛、胸闷胸痛等并发症效果显著。并被批准为“国药准字(Z43020188)”、“国家三类新药”、“国家中药保护品种”,是国内第一个也是唯一一个既降血糖又能预防和控制并发症的国药准字纯中药产品。

平稳降血糖,一疗程消除并发症,让糖尿病患者健康无忧,让糖尿病患者和正常人一样饮食。正清消糖胶囊在郑州上市一年以来,用疗效征服了广大糖尿病患者,用口碑诠释了“该如何治疗糖尿病”,已成为我国治疗糖尿病的品牌产品。

十年降糖路 肝肾竟成垃圾场

日前,笔者到省内某医院糖尿病科时,意外地发现,该院一名十年糖尿病患者在接受检查时,体内肝肾竟被大量的“糖毒”和“药毒”侵蚀,肝脏已基本板结,下部肿大,严重畸形。表面呈苍白色,并有大量绿点,表面细胞已经完全坏死,经进一步检验,器官生理功能已丧失殆尽。肾脏形状也已变得极为怪异,几乎完全失去了弹性下方肿胀,表面呈黄褐色,显得肮脏不

堪,整个肝肾形同垃圾场一般。出于对糖尿病患者的关注,笔者于是走访了,我国著名糖尿病专家中国中医药学研究院张教授:

笔者:糖毒和药毒是糖尿病的元凶吗?

张教授:没错,由于患者常年受高血糖的困扰,体内充满了糖毒,而服用降糖药物又会残留“药毒”,医生往往是治得了病而保不了命。因此,必须清糖毒、排药毒同时进行,只有这样才能从根本上治好糖尿病和各种并发症。

笔者:哦,常规药物到底能不能清糖毒、排药毒呢?是不是糖尿病患者就只能听之任之,一点办法也没有了呢?

张教授:常规药物无法清除糖毒,更不能排药毒,可是现在不同了。糖尿病患者终于盼到属于自己的新药,这就是正清消糖,它是由中国中医药学研究院研发的,不但能清除患者体内的糖毒,还能排药毒,修复患者胰岛受体细胞缺陷的基因,彻底治好糖尿病及其引发的并发症。

笔者:正清消糖是一种怎样的产品?又是如何平稳降糖,消除并发症的呢?

张教授:“正清消糖”是一种新药,能

有效清除血液中和心脑血管等重要脏器中的糖毒,全方位净化血液排出药毒,达到平稳降糖的目的;修补病态胰岛素受体的基因,从根本上恢复胰岛功能,还能修复血管,再造神经,彻底治好各种并发症,让糖尿病人恢复健康。

正清消糖让我再也不做“药篓子”!

我是一名患糖尿病十多年的老人,自打患上了这个要命病之后,为了降糖,我是听说什么药好就吃什么药;整天都成了药篓子,可是没有一样管用的,多饮多食多尿不说,整天身子骨一点劲都没有,跟个废人一样。自从换服正清消糖以后,我的身体得到了明显的康复。以前吃西药,血糖是忽高忽低,还有一次突发低血糖晕倒了,吓得我就不敢吃西药了。现在好了,正清消糖平稳降血糖,我在医生的指导下,逐渐把别的降糖药停了。以前再多的药也不见好,现在知道了,全是这糖毒和药毒惹的祸,如今,我的糖尿病完全得到了控制,由于药毒的排出所以并发症也逐渐好转,眼睛也比以前亮,生活完全可以自理,重又充满了乐趣,是正清消糖让我摆脱了药篓子啊!

正清消糖简介

【主要成分】人参、黄芪、黄芩、枸杞、桑叶等
【药理作用】清糖毒,配方中的桑叶在降糖的同时,药物的分子直达微循环、神经末梢、足跟、视网膜等普通药物达不到的地方清理以往沉积糖毒。排药毒,配方中的人参、黄芪、枸杞疏肝强

通知

7月23、24、25、26、27日仅5天,正清消糖将在郑州市亚细亚医药部举行大型糖尿病专家会诊活动,届时将邀请中国中医药学研究院姜主任亲临现场,对患者进行一对一的咨询,购买正清消糖。

郑重承诺:凡糖尿病患者服用“正清消糖”胶囊一疗程未康复者,厂家将免费药费提供药品继续服用,直至康复。

肾,在降糖清糖毒的同时,保护肝肾,使以往沉积肝肾的重金属、药物残留彻底排出。改善微循环,在糖毒和药毒被排出后,药物的营养和修复因子对原部位进行修复和营养,使未精神得到修复和营养,微循环得到改善,视力下降,足部溃瘍,皮肤瘙痒等并发症消除。

【获奖和荣誉】国家中药保护品种

原价每疗程2340元(7月28日恢复原价)
现价每疗程1170元
销售地址:亚细亚医药部
同禧堂药房(市五医院对面)
百货大楼医药部
咨询热线:0371-61818590
(热线繁忙,敬请耐心等待)