

潍坊严查客车高速路违法行为

客车高速路拉客将遭停运

本报8月2日讯(记者 王琳)2日,记者从济青高速公路交警部门了解到,为预防客运车辆道路交通事故的发生,日前高速交警严查客车超员、以及在高速路上随意停车上下客的违法行,一旦查处立即上报运管部门对其进行停运处罚。

记者从高速交警部门了解到,整顿活动期间,将严禁客车司机在高速公路上随意停车上下客,一旦发现有此违法行为,对其进行处罚的同时,会立即将该客车的详细信息上报省交管部门,对该客车进行停运处罚。此

外,根据统一要求,还将在高速公路服务区、停车场等人口密集场所播放交通安全宣传片,将高速公路服务区宣传栏更新与整治有关内容,提高乘客的自我保护意识。

济青高速公路交警青州大队民警向记者介绍,目前,大队民警每天都是24小时不间断上路巡逻,随时对辖区内经过的客车进行监督检查。在上路期间,一旦发现有行人走上高速公路“拦车”,立即将其讲明其中利害并马上劝离。民警告诉记者,根据大队统一安排,巡

逻民警会注意记下高速路上护栏的破损情况,并向路政部门报修,避免行人通过破损的护栏走上高速公路发生危险。

民警还告诉记者,他们不仅“全警”出动,还联系到了当地汽车站联合行动,在容易上下客的“薄弱环节”安排汽车站的工作人员定点检查,如果发现客车有随意停车的违法行为,拍下照片作为证据交与交警。“经过几天的整顿,违规订停的客车明显减少。”大队民警说,以前一天能每天

能查到十多辆违规停车上下客的客车,整顿后平均每天只会查处一、两辆。

据介绍,除了全天上路巡逻,高速交警还会在服务区内进行安全检查,严查客车超员行为,同时对车上的安全隐患进行排查,发现有乘客携带危险品或可疑物品,立即查处没收。此外,大队民警到客运企业,通报近期发生的特大交通事故,督促客运企业与驾驶人签订预防特大交通事故责任书,落实客运企业主体责任,落实内部安全教育责任。

“三拒绝”卡发到客车上

2日,在长途汽车站内,奎文交警大队的民警正一辆待发客车上向乘客发放“三拒绝”友情卡。记者了解到,为了加强客车营运管理,杜绝客车违规上路,奎文交警大队为乘客印制了“三拒绝”友情提示卡,若乘客在乘车过程中发现相关情况,不但可以拒绝乘车,还可拨打卡上的举报电话进行举报。

本报记者 吴凡 摄影报道



关注糖尿病焦点:

智能降糖惊动国内三大权威部门

官方证实:糖尿病将有望被“智能降糖”攻克

近日,一种能实现胰岛素自动分泌的“智能降糖”技术在上海、广东等地首先引发热议,这个“智能降糖”,以其降糖效果好、控制并发症具体、能减停治疗药物和摆脱打针、迅速的“红”遍了两地的各大医院糖尿病专科,并在糖尿病患者和医学界引起了极大的震动。如今,这种“智能降糖”在上海、广东展开了大范围的临床应用,并以两地为中心向周边的江苏、安徽、浙江、福建、江西、湖北等省份推广。时至今日止,这种治疗方法已被全国各省市医疗机构广泛认可,甚至在内蒙古、新疆、西藏等边远省份也逐步推广。如今,这种糖尿病“智能降糖”疗法已在全国形成了替代传统降糖治疗的趋势……

对此,国家卫生部门、药监部门、糖尿病防治中心等三部门形成快速反应,对于这种“智能降糖”的疗效进行了准确统计,最终结果令人震惊,三大部门从不同的角度发布了各自的结论。

一、卫生部门:
“智能降糖”将彻底
攻克糖尿病

国家卫生机构调查显示,这种新兴的“智能降糖”疗法,并非空穴来风,而是来自于国际上的一项重大发现。2010年,美国糖尿病协会(AADA)和欧洲糖尿病研究协会(EASD)联合专题讨论会上,来自英

国剑桥医学研究所的Rennemann博士正式公布了智能降糖这个最新科研成果——利拉鲁肽,并获得了国际医学界的最高奖项——最新科学发现奖,利拉鲁肽GLP-1在促进胰岛素方面是按照生理需求来的,如果我血糖高,需要它刺激胰岛素,它就刺激,如果我血糖下来以后,它基本上就不再刺激胰岛素分泌了,因此在它的刺激胰岛素分泌降糖的过程中,它的低血糖发生非常少,这就是它的智能性,这就是它的安全性。

解决了血糖升高的根本原因,几乎攻克了现阶段糖尿病治疗中的所有难题,消除了糖尿病病人与健康人的差异,从而彻底康复糖尿病。据卫生机构官员称:智能降糖是当今最有希望攻克糖尿病的方法。

二、药监部门:
“智能降糖”可以全面
淘汰常规降糖药

通过智能降糖来达到降糖的作用,这个方法修复了糖尿病患者自身的“胰岛功能”,让糖尿病患者能像正常人一样,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,经过2年多的观察与效果统计认为:这种

广阔的医疗前景,它必将替代所有的常规降糖药。

三、糖尿病防治中心:

糖尿病,常规降糖药全停了!

智能降糖在临床实践过程中,比常规降糖治疗具有极为明显的优势。

早在10多年前,美国著名营养学家、诺贝尔医学奖获得者、马里兰大学理查·何兰教授,曾用大量的医学实验充分的证明:患有糖尿病的人,胰岛不能根据血糖高低自主分泌胰岛素,是形成高血糖的根本原因。

医学最新探索发现:胰岛不能根据血糖高低自主分泌胰岛素,是造成糖尿病的根本原因,而其中血

糖忽高忽低是造成并发症产生加重的罪魁祸首,与糖尿病本身相比,并发症的危害性会更加明显,这源于随着糖尿病病情的发展,人体分泌胰岛素的β细胞将逐渐衰减,患病5年损失高达30%,这也导致胰岛素分泌量越来越少,而β细胞衰减也成为二型糖尿病最大的难题,最新的临床实验数据显示,利拉鲁肽能延缓疾病进程,增加β细胞数量和质量,就像是给进行性的糖尿病踩上一脚刹车。

而以往的常规降糖是刺激胰岛素分泌或补充外源性胰岛素,更进一步加重了细胞损害,从而出现易饥饿、四肢无力、懒惰、体虚、免疫力低下等症状,常规降糖降的是血糖指标,却伤害了糖尿病人的身体,此种治疗使糖尿病越治越重,成了不

治之症。

来自广州、上海、浙江、福建等九个省市的糖尿病防治中心的报告显示:智能降糖,让糖尿病人停了西药,停了中药,停了胰岛素,停了所有的并发症。

四、权威部门证实:

智能降糖能减停各类西药

德国Friedrichshain糖尿病代谢中心医学主任Andreas Lahl教授阐述了智能降糖原理:利拉鲁肽为GLP-1受体激动剂,GLP-1是人体内存在的一种生理性多肽,它能够根据体内葡萄糖水平高低,按需促进胰岛β细胞分泌胰岛素,抑制胰岛素β细胞分泌高血糖素的分泌。

各项研究表明:胰岛功能一恢复,胰岛β细胞就能按需自动分泌胰岛素,血糖就不会升高,糖尿病就得

到了彻底的解决,攻克糖尿病也就成了事实,智能降糖后就可以放宽饮食,摆脱吃药和打针治疗,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,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,使用智能降糖的人,最终会停服所有降糖药物,真正走向健康。

国家药品基地北京协和医院的一项临床数据表明:智能降糖临床半年期间,服用常规降糖药进行治疗的对照组,只有11.2%血糖保持平稳;而使用智能降糖的实验组,89.6%的血糖保持了长期平稳,并发症大面积消退,通过与使用胰岛素治疗的对比组也显示,智能降糖效果可以用非常理想来形容。

●
重要通知
●
为响应科技知识普及工程的开展,本报与中国糖尿病防治中心联合向我市糖尿病患者免费发放糖尿病的最新智能降糖药物【利拉鲁肽】。该药由中德两国近百位医学家、生物学家、细胞学家展开强强合作,利用世界尖端的细胞破壁萃取技术,经过上千次临床验证,2010年研制成功,利拉鲁肽从根本上解决了糖尿病患者高血糖难题,不能摆脱长期打针吃药,糖尿病越治越重,药物副作用损害大,不敢吃水果甜食,身体虚弱乏力,各种并发症损害等所有问题。

很多糖尿病患者使用智能降糖——【利拉鲁肽】后,都受到了意想不到的效果:血糖下来了,而且平稳了,常规降糖药再也不用吃了,并发症也越来越少了,该药只免费发放给糖尿病患者,有需要的患者可拨打电话免费领取!

免费领药电话:0536—6103230 8726799