

潍坊警营昨向市民开放



在新华路派出所所长张同雷所长为前来参观的市民讲解警用器械的有关知识。本报记者 孙国祥 摄

本报5月10日讯(记者 赵磊)5月10日,潍坊市公安局开展警营开放日活动,全市各个分局举办了丰富多彩的活动。

10日上午,潍城警方开展警营开放日活动,来自潍城区各个阶层的市民和外国语小学的学生60多人来到潍城公安分局。从9日开始,潍坊市天气并不好,一直不停地下着雨。即使如此,市民的热情依然很高,撑着雨伞继续体验警营的生活。

10日上午,坊子崇文中学组织初中一年级的20名品学兼优的学生,走进坊子交警大队,主要参观了事故处理科和车管所,了解了民警的工作流程。学生刘倩倩告诉记者,这次参观,让他们知道了交通事故的危害,也会告知爸爸妈妈要安全驾车,尤其不能酒后驾车。

新华路派出所所长张同雷介绍说,对于大多数市民来说,警营是一个相对神秘的地方,因为普通市民平时除了办一些手续,或者遇到困难需要民警帮助时才能与民警有接触,所以普通市民很少能够进来参观警营。这次警营开放日,恰恰提供了这么一个机会,也拉近了警民之间的距离。



学生参观交警违法处理室。杨晓晓摄



市民参观特巡警大队的防暴演习。

报考“新职业”潍坊全省最多

制图员、物流师最热,职业指导师成新宠

本报5月10日讯(记者 于潇潇)10日,记者从潍坊市人事考试中心了解到,2011年第一次国家职业资格统考报名结束,潍坊有5634人报考,居全省第一。报考人员中,职业院校学生成主力,制图员、物流师受到追捧。

据了解,潍坊今年报考人数达5634人,为全省最多。潍坊市人事考试中心陈宏科长告诉记者

者,随着社会需求的增加,新职业专业人才像物流师、心理咨询师等人才社会缺口较大,社会各界及考生对新职业认识程度也不断提高,发展前景较好。而且潍坊高职院校较多,各大院校现在正推行学生“双证”制度,这些都催生了“考证热”。此外,潍坊市在全省率先启用新职业网上报名系统,使报名程序大大简化

也是报名人数增加的原因之一。此次报考人员中,有4000多人为职业院校在校生。据了解,由于就业压力增大等原因,在校大学生择业观念更加务实,而有了职业资格等级证书,学生找工作也会相对容易一些,新职业考场上出现了越来越多的职校生。

据了解,职业资格证书除了

证明劳动者技能水平之外,还可作为劳务人员出国工作的有效证件,属技术性劳务的唯一合法证件,是出国劳务的“通行证”。全国新职业统考每年举行两次,举行时间为每年5月和11月份第3周的周六日两天,考试内容为理论和技能操作两项。在2010年全年潍坊新职业考试共报考8843人,居全省第一。

医讯聚焦

我国糖尿病换药正式提示

糖尿病治疗实现智能降糖, 我省患者反映强烈

血糖忽高忽低是胰岛素多少的问题吗?

很多糖尿病患者每天担心血糖高低,恨不得想尽一切办法把血糖控制住,血糖不稳就会导致严重的并发症,甚至威胁生命。对于糖尿病患者而言,“血糖高不高,控制得好不好”并不只是胰岛素多少的问题,因为血糖的稳定调节不仅仅靠胰腺分泌的胰岛素,而是综合整体的、多途径、多器官的过程。”中山大学附属第三医院副院长、中华医学会糖尿病学分会副主任委员翁建平教授说,“我们吃了东西以后,小肠也会分泌出一种肠促胰岛素,可别小看这种肠促胰岛素效应,它到达血液以后,会作用于众多参与血糖调节的器官,从而帮助调节我们机体的血糖水平。”而在小肠分泌的肠促胰岛素中,最重要的莫过于胰高血糖素样肽-1(GLP-1)了。

所以,对于糖尿病患者来说,血糖高低不是胰岛素多少的问题,关键是如何把血糖调节器官恢复,而不是一味的追求胰岛素多少。

一般降糖药与胰岛素治好了糖尿病怎么办?

得了糖尿病怎么办?医生告诉你:吃降糖药吃降糖药控制不好血糖的话就叫打胰岛素!打上胰岛素,血糖还是忽高忽低并发症还是难以控制?初步统计,大约70%以上的糖尿病患者至少会出现一种并发症,随着病程的延长,很多人都合并有几种并发症,每年因糖尿病并发症致残和死亡的人数高达80万!而致残死亡的根本原因,却是血糖忽高忽低惹的祸。

糖尿病是一种不断进展的疾病,随着时间的推移,患者的血糖控制会越来越差,具体表现为从开始的饮食运动就能控制,到后来需要用药;从吃一种药就能控制,到后来吃几种药也不能达标,追根溯源,胰岛β细胞功能的逐渐衰竭正是导致这一切的罪魁祸首,现有的口服降糖药一般通过以下几个方面起作用:增加胰岛素分泌,减少葡萄糖生成,提高机体对胰岛素的敏感性,而无论是哪一种,都需要患者的

胰岛β细胞能够分泌一定数量的胰岛素,否则一切努力都是无本之木、无源之水,但由于糖尿病引起的一系列病理生理变化,患者的胰岛β细胞数量和功能都会随着疾病的进展而不断下降,直至最终衰竭,而过去的一般降糖药都无法从根本上解决这一问题。注射胰岛素虽然在一定程度上能让胰岛β细胞得到休息,间接起到保护β细胞的作用,但无法逆转这一进程,使β细胞数量和功能得以恢复,所以,靠一般降糖药和胰岛素来控制糖尿病是死路一条,近几年来,糖尿病患者人数的成倍增长也说明了这一点,难道就没有办法了吗?

权威部门换药提示:一般降糖药和胰岛素治疗不佳的患者可改用智能降糖药

研究人员发现GLP-1跟胰岛素一直协同合作,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拮抗激素胰高血糖素的分泌从而发挥降糖作用。

上世纪90年代初,中德两国近百位医学家、生物学家、细胞学家展开强势合作,利用世界顶尖的细胞破壁萃取技术,从鲜芦根、鲜白茅根、紫萁、玉竹、乌梅、马齿苋、山药、枸杞子、苦杏仁、淡竹叶等十几味地道的中草药中提炼合成出世界首个“胰高血糖素样肽GLP-1”,并将其命名为【利拉鲁肽】。【利拉鲁肽】被证实与人类的GLP-1相似,在全球40多个国家的4000多名糖尿病患者中进行的LEAD(Largate Effect and Action in Diabetes)研究表明,生物合成的GLP-1类似物【利拉鲁肽】能够替代受损的GLP-1,调节各脏器的代谢功能,恢复胰岛β细胞的机能,激发胰岛素分泌,减轻胃排空,抑制食欲,减少肝糖输出,改善胰岛素分泌的数量和质量,恢复人体正常代谢机制从根本上逆转糖尿病。

专家建议:五种人尽快用智能降糖药

●多饮、多食、多尿的糖尿病患者及糖尿病初



糖尿病患者得知智能降糖药的消息后纷纷前往换药

- 期患者
- 服用一般降糖药物疗效不佳,血糖居高不下者
- 病史较长,血糖长期忽高忽低,注射胰岛素也无法使血糖保持平稳的患者
- 已产生胰岛素依赖,血糖不平稳,希望停止胰岛素的2型糖尿病患者
- 由糖尿病引起的视力模糊,疲乏无力,失眠,口干,皮肤痒痒等各类糖尿病患者

如何实现智能降糖?

据德国Prehdiack糖尿病代谢中心医学主任Andreas Linde教授介绍说,糖尿病是一种全身代谢系统紊乱疾病,大量实验结果表明,利拉鲁肽能够帮助患者恢复胰岛素分泌的第一时相功能,不会使进食后的血糖迅速攀升,众所周知,胰岛素是人体内调节糖代谢,降低血糖的激素,由胰腺中的胰岛β细胞所分泌,在健康状态下,进餐后,胰岛素会随着血糖水平的升高逐渐增多,在20-30分钟达到高峰,这一阶段就被称为“胰岛素分泌的早期相”,而对于2型糖尿病患者而言,在患病初期就已经丧失了这种反应能力。

糖尿病人采用【利拉鲁肽】会在短期内收到以下明显的变化:根据血糖水平的不同,【利拉鲁肽】可以打开葡萄糖进入细胞的大门,实现胰岛器官随着血糖的高低而自动分泌胰岛素,胰岛素的分泌随血糖水平的高低而自动

‘开关’,只有在血糖高于正常水平的时候,它才会发挥作用,当血糖降到正常水平的时候,它不会进一步降低血糖,因此称之为“智能降糖药。”

拉鲁肽临床数据已公布 拉开国内降糖防并发症至少10年的距离

研究证明,生物合成的人工GLP-1(胰高血糖素样肽1)类似物利拉鲁肽具有保护胰岛β细胞功能,改善β细胞胰岛素分泌的数量和质量,延缓2型糖尿病的进展的作用,而且能够迅速、高效、持久地降低糖化血红蛋白,极少发生低血糖,同时还有降低体重,降低收缩压的作用,对并发症的治疗效果也尤为显著,一药顶多药,摆脱糖尿病人把吃药和担心低血糖的历史,能从根本上逆转糖尿病及其各种并发症,领先国内降糖防并发症至少10年。

中国有4788名糖尿病患者参与了这项临床试验,九成以上的糖尿病患者血糖平稳,三多一少,手脚麻木,皮肤痒痒,便秘,水肿,视力模糊等症状在一周左右会明显好转,糖尿病肾病,眼病,病足等各种并发症一个月左右得到明显的改善,七成以上的患者六个月后达到临床完全康复,重新享受健康快乐的生活。

智能降糖潍坊推广站表示:即日起,智能降糖药面向潍坊市的推广工作正式展开。

咨询电话 0536-6103230 8830536

授权药店:市区:天天康大药房(大华高原对面) 青州:仁寿堂药店 高密:百草堂药店 诸城:蓝天药店 昌乐:济仁堂药店 安丘:富康药店 昌乐:天和药店 寿光:世纪广场北门药店 昌乐:购物中心药品专柜 海化:全福元超市药品专柜