## 重庆注射笔胰岛素泵便携

生成日期: 2025-10-26

胰岛素泵可减轻痛苦。使用胰岛素泵者可以在任何时间、任何场所只需侧过身按几下按钮胰岛素就自动地输入体内既简单又不失体面让患者忘却时刻打针的繁杂和痛苦。如何正确使用胰岛素泵?正确使用胰岛素泵的关键是要具备糖尿病相关知识很好地了解胰岛素泵的功能。安装前由医师进行详细的操作指导。平时要勤查血糖并根据当时的血糖水平及时调整基础用量与餐前用量。既要使血糖控制得好又要不发生低血糖首先是警惕夜间低血糖特别是中老年和有心脑血管病的患者。还要注意加强对泵的保护防止受潮、受损。每日观察穿刺部位注意防止\*\*\*胰岛素泵使用超短效胰岛素!重庆注射笔胰岛素泵便携

使用胰岛素泵注意事项1、炎热与寒冷状态都会使人消耗过多的葡萄糖,过多的能量消耗用于大量出汗或产热以维持体温,所以这种情况下胰岛素的需要量可能需要适量减少,如果体力活动量又比平日增大,则更要降低基础率或追加量并多监测血糖,以判断自己是否需要调整胰岛素剂量。2、炎热的夏天出汗多,皮肤潮湿,固定导管针头的粘贴胶布很容易松懈而脱落,接着针头就会离开皮肤,所以要经常观察与检查粘贴胶布固定的情况,避免发生针头拔出胰岛素没有输入人体的情况。在炎热的天气外出时,胰岛素泵外面比较好包裹一层聚乙烯与铝箔以隔绝热点传导,外面再用衣服遮蔽。3、寒冷的天气对泵\*\*\*者威胁不大,因为泵可以贴身佩戴,外面用棉衣遮盖仍可保持体温,但是当你感到非常寒冷,室外温度达到零下十几度时,一定要避免让泵在这么冷的空气中,以免胰岛素冷冻而失效,但泵本身功能不会受影响。4、如果使用的是短效胰岛素,那么在37℃以下可以保持生物活性达数周,但是采用超短效胰岛素时,当外界环境温度超过35℃可能效果会降低。所以如果去特别炎热的地方,比较好换成短效胰岛素继续泵的\*\*\*。不要让阳光直接照射到备用的胰岛素,胰岛素应当储存在冷冻容器内。重庆注射笔胰岛素泵便携上市企业,医疗\*\*,全球走进万家医院!

1、一般戴泵后可使胰岛素用量减少30%,对减轻体重、提高胰岛素敏感性有益,但女性月经期胰岛素需增加10%~20%。2、调整戴泵后的胰岛素用量依据是血糖,戴泵后3天内,应日测7次血糖,即空腹、三餐前、睡前、凌晨3点。3、夜间高血\*者增加胰岛素用量要小心,因为有基础胰岛素在持续输注。如睡前血糖13.8mmol □L加1.5单位胰岛素,晨起血糖可能降到6.6mmol □L□4□常有低血糖发作者,睡前血糖控制在6.6□8.3mmol □L即可。5、因为洗澡时需要将泵取下,有的患者洗澡20分钟血糖可升高2.8□3.3mmol □L□若有这种情况发生,可在洗澡前加2至3单位胰岛素。6、长期高血\*患者对低血糖很敏感,血糖6.6mmol □L就可能有低血糖症状,此时患者不要随便加餐,否则血糖难以控制。如有特殊情况不能按时进餐,或睡前血糖偏低,可暂停基础胰岛素一段时间。

八、其它需要注意的问题; 1。每天晚上睡前要检查一下储药器,确定里面有足够的胰岛素能够用到次日早晨。因有些人夜间睡眠比较死,一旦泵因胰岛素不足报警未必能听见。2。更换储药器时要注意: ①胰岛素要提\*\*~4小时从冰箱中取出,待其温度升至室温后再使用。否则如果胰岛素刚从冰箱中取出直接装入储药器,数小时后温度上升,原来溶解在胰岛素溶液中的气体就会跑出来,甚至跑道导管中去; ②为了避免意外输注胰岛素,在更换新的储药器前,务必从穿刺部位断开输注装置; ③在重新开始输注胰岛素之前,一定要把储药器和输注管道中的所有空气排净,否则装置中的气泡会减缓或停止胰岛素的输注; ④在更换储药器后1~2小时比较好检测血糖,以确定装置运转是否正常。3。更换输注部位时要注意: ①不要在睡觉前更换输注部位,因为如果此时出现问题很可能不会被及时发现; ②输注部位要避开硬结、\*\*\*或皮肤破溃处,因在这些部位输注胰岛素可能会出现胰岛素吸收障碍; ③如果输注部位出现皮肤发红、瘙痒等症状,应更换输注部位。细节提醒: 病人切

勿以为只要装上胰岛素泵血糖就能自动控制好了。要想用好胰岛素泵,离不开丰富的专业知识,离不开定期血糖监测,同时,也需要生活饮食规律化。新注射部位与原注射部位应相隔2□3cm以上。

五、用泵后血糖波动的原因;

用泵一段时间后,少数患者的血糖出现波动,其原因之一是患者还没有真正掌握胰岛素用量与血糖变化的关系;

原因之二是患者饮食、运动、情绪不稳定,这些因素对血糖的影响很大;原因之三是患者自身对胰岛素的敏感性降低(胰岛素抵抗增强)。前两个原因只要患者加强与医生合作,经常沟通即可解决。第三种如无其他因素影响,则应考虑加用胰岛素增敏剂。 天猫搜索火凤凰医疗器械旗舰店,有多种胰岛素泵颜色可选适合各类人群,儿童,小孩,老人,青年!不要在睡觉前更换输注部位,因为如果此时出现问题很可能不会被及时发现!重庆注射笔胰岛素泵便携

每天晚上睡前要检查一下储药器,确定里面有足够的胰岛素能够用到次日早晨。重庆注射笔胰岛素泵便携

模拟人的胰岛素工作人体的胰岛平均每10~14分钟就分泌一次胰岛素,称为基础胰岛素分泌。胰岛素泵可以模拟胰岛工作方式,将一段或几段微小剂量的胰岛素不分昼夜地连续输注,保持体内的胰岛素维持在一个基础量,以确保正常的生理需要,这称为基础率。基础胰岛素分泌可以使基础血糖(如空腹血糖)控制良好;而进餐时胰岛根据血糖升高的情况分泌相应的餐时胰岛素,可以使进餐后血糖控制在正常范围。胰岛素泵可以让糖尿病患者根据进餐的时间和进餐量、进餐种类和血糖水平,在进餐前输注适宜剂量的餐前胰岛素,模拟进餐时生理性胰岛素分泌,使餐后血糖控制良好。提高患者生活自由度胰岛素泵一经临床应用,就被发现其将血糖控制在正常或接近正常水平非常方便有效,同时又可使患者的生活自由度提高,接近胰岛素生理性分泌的状况,故被称为"人工胰岛"。有了胰岛素泵,患者在就餐、工作、睡眠及运动的安排上获得更多的自由。即使轮班的工作甚至跨时区的旅行,血糖也较容易控制。例如,现正使用的美敦力胰岛素泵有多种餐前大剂量的输注方式,进餐较慢的糖尿病患者可以选择餐前输注大剂量,这样既可理想控制餐后血糖,又不会因进餐较慢而引起低血糖。重庆注射笔胰岛素泵便携

上海微创生命科技有限公司致力于医药健康,以科技创新实现\*\*\*管理的追求。微创®生命科技拥有一支经验丰富、技术创新的专业研发团队,以高度的专注和执着为客户提供胰岛素泵,垂体\*\*\*输液泵,储液器,输注器。微创®生命科技不断开拓创新,追求出色,以技术为先导,以产品为平台,以应用为重点,以服务为保证,不断为客户创造更高价值,提供更优服务。微创®生命科技始终关注医药健康市场,以敏锐的市场洞察力,实现与客户的成长共赢。