

核准日期: 2020年05月12日  
修改日期: 2021年09月30日  
修改日期: 2022年04月11日  
修改日期: 2024年06月01日  
修改日期: 2025年06月01日



# 门冬胰岛素注射液说明书

## 请仔细阅读说明书并在医师指导下使用

### 【药品名称】

通用名: 门冬胰岛素注射液

英文名: Insulin Aspart Injection

汉语拼音: Mendong Yidaosu Zhusheyue

### 【成份】

化学名称: 门冬胰岛素(通过基因重组技术生产)  
1ml 溶液含 100 单位门冬胰岛素(相当于 3.5mg)。  
1 支笔芯中含 3ml, 相当于 300 单位(300U)。

化学结构式:



分子式: C<sub>250</sub>H<sub>384</sub>N<sub>65</sub>O<sub>79</sub>S<sub>6</sub>

分子量: 5826

本品以间甲酚和苯酚作为抑菌剂, 每 100ml 本品中加入间甲酚 0.172g 和苯酚 0.15g。

其他成份: 甘油、氯化锌、无水磷酸氢二钠、氯化钠、盐酸和 / 或氢氧化钠(pH 调节剂)、注射用水。

### 【性状】

应为无色或几乎无色溶液。在规定条件的储存过程中, 可能会出现附着在底塞表面的、呈无色、白色或灰白色的、细微的晶状或颗粒状沉积物。

### 【适应症】

用于治疗糖尿病。

### 【规格】

3ml:300 单位(笔芯)

### 【用法用量】

本品是一种速效胰岛素类似物, 用量因人而异, 应由医生根据患者的病情决定。一般应与至少每日一次的中效胰岛素或长效胰岛素联合使用。为了达到理想的血糖控制, 建议进行血糖监测, 并对本品剂量进行相应的调整。

成人和儿童: 胰岛素需要量因人而异, 通常为每公斤体重 0.5-1.0U。在基础 - 餐时的治疗方案中, 50%-70% 的胰岛素需要量由本品提供, 其他部分由中效胰岛素或长效胰岛素提供。如患者增加体力活动、改变日常饮食或伴发其他疾病, 可能需要调整剂量。本品比可溶性人胰岛素起效更快, 使用持续时间更短。由于快速起效, 所以一般须紧邻餐前注射。必要时, 可在餐后立即给药。由于作用持续时间较短, 所以本品导致夜间低血糖发生的风险较低。

### 特殊人群

同所有胰岛素产品一样, 对于老年患者和有肝肾损害患者, 应进行更严密的血糖监测, 并根据个人情况对本品剂量进行相应的调整。

考虑到本品相比可溶性人胰岛素起效快速, 如果儿童能从快速起效中获益, 则可以优先使用本品。例如, 可在紧邻餐时注射。

### 由其他胰岛素转为本品治疗

当由其他胰岛素转为本品治疗时, 可能需要调整本品及基础胰岛素的剂量。

### 用法

本品经皮下注射, 部位可选择腹壁、大腿、上臂的三角肌或臀部。应在同一注射区内轮换注射点以降低发生脂肪代谢障碍的风险。像所有胰岛素一样, 从腹壁皮下给药均比从其他注射部位给药吸收更快。剂量、注射部位、血流、温度及运动量均会影响其作用时间。但是, 无论从任何部位进行注射, 本品均比可溶性人胰岛素起效快。

### 连续皮下胰岛素输注 (CSII) :

本品可经胰岛素泵给药, 连续皮下胰岛素输注治疗 (CSII)。连续皮下胰岛素输注治疗应选择腹壁作为注射部位, 并轮换注射点。在使用胰岛素泵皮下输注本品时, 不能与其他胰岛素混合使用。当患者使用连续皮下胰岛素输注 (CSII) 治疗时, 应得到全面的相关指导, 包括如何使用胰岛素泵以及使用合适的储药器和管路。输注装置(管路和皮下软管)必须根据输注装置说明中的相关要求进行更换。接受连续皮下胰岛素输注治疗的患者必须随身配备可替换的胰岛素, 以防因胰岛素泵系统损坏而影响用药。

### 静脉给药:

如有必要, 本品可由医生或其他医务人员(如适用)经静脉给药。

静脉给药时, 输注系统中本品(门冬胰岛素)浓度为 0.05U/ml 至 1.0U/ml, 输注液为 0.9% 氯化钠、5% 葡萄糖或含 40mmol/l 氯化钾的 10% 葡萄糖。上述输注液置于聚丙烯输液袋中, 在室温下 24 小时内是稳定的。

尽管胰岛素总量在长时间里保持稳定, 但随着时间的延长, 会有一定量的胰岛素吸附于输液袋上。胰岛素输注期间需监测血糖水平。

### 使用、操作和处理说明

针头及本品仅供一人使用。本品不可重新灌装使用。如果本品不呈无色透明液体或经过冷冻, 则不能使用。

指导患者每次注射后丢弃针头。

本品可经胰岛素泵给药用于连续皮下胰岛素输注治疗 (CSII), 见【用法用量】。内表面由聚乙烯或聚丙烯制成的储药器经鉴定符合胰岛素泵的使用要求。

正在使用本品紧急情况下(如住院治疗或胰岛素笔发生故障), 可采用 U100 胰岛素注射器将本品从笔芯中抽出使用。

### 【禁忌】

对门冬胰岛素或本品中任何其他成份过敏者。

低血糖发作时。

### 【注意事项】

#### 特殊警告与使用注意事项

由于在跨时区旅行时, 患者要在不同时间使用胰岛素和进餐, 请在旅行前征求医生的意见。

#### 高血糖

本品注射剂量不足或治疗中断时, 特别是在 1 型糖尿病患者中, 可能导致高血糖和糖尿病酮症酸中毒。

#### 低血糖

漏餐或进行无计划、高强度的体力活动, 可导致低血糖。

如果胰岛素使用剂量远高于需要量, 也可能发生低血糖。

血糖控制有显著改善的患者(如接受胰岛素强化治疗的患者), 其低血糖的先兆症状可能会有所改变, 应提醒患者注意。病程很长的糖尿病患者中, 常见的低血糖先兆症状可能消失。如果发生低血糖症状, 因速效胰岛素类似物起效迅速的药效学特征, 注射本品后低血糖症状的出现会比可溶性人胰岛素早。

由于本品紧邻餐时注射, 起效迅速, 所以必须同时考虑患者的并发症及合并用药是否会延迟药物的吸收。

伴有一些其他疾病, 特别是感染和发热时, 通常患者的胰岛素需要量会增加。伴发肾脏、肝脏疾病及影响肾上腺、垂体或甲状腺的疾病, 可能需要改变胰岛素剂量。患者换用不同品牌和类型的胰岛素制剂时, 与先前使用的胰岛素相比, 低血糖的早期先兆症状可能会不太显著。

#### 由其他胰岛素转为本品治疗

患者换用另一种类型或品牌(如规格或生产商)的胰岛素制剂的过程, 必须在严密的医疗监控下进行, 可能需要改变胰岛素剂量或每日注射次数。患者换用本品时如果需要调整剂量或用药品次, 则可以在首次给药时, 或者在开始治疗的几周或几个月内进行调整。

#### 注射部位反应

与其他任何胰岛素治疗一样, 使用本品时可能发生注射部位反应, 包括疼痛、皮肤发红、荨麻疹、炎症、瘀青、肿胀和瘙痒。为减少或避免这些反应, 应在同一注射区域内持续轮换注射点。这些反应通常会在数天至数周内消失。罕见情况下, 注射部位反应可能需要终止使用本品。

#### 噻唑烷二酮类药物与胰岛素联合

当噻唑烷二酮类药物与胰岛素联合应用时, 曾报告有充血性心力衰竭病例发生, 尤其是在有发生充血性心力衰竭危险因素的患者中。当联合使用噻唑烷二酮类药物与胰岛素类药品治疗时需考虑这种风险可能。如将两种药物联合应用, 应观察患者是否出现充血性心力衰竭征象与症状, 如体重增加和水肿。如发生任何心脏病症状的恶化, 应停用噻唑烷二酮类药物。

#### 胰岛素抗体

使用胰岛素可能产生胰岛素抗体。在罕见情况下, 由于这些胰岛素抗体的存在, 可能需要调整胰岛素剂量, 以纠正高血糖或低血糖的倾向。

#### 对驾驶或机械操作能力的影响

低血糖可能会降低患者的注意力和反应能力。这些能力受损, 会造成危险(如在驾驶汽车和操作机械的过程中)。

应特别提醒患者注意避免在驾驶时出现低血糖, 尤其是低血糖先兆症状不明显或缺乏及既往经常发生低血糖的患者。

#### 运动员慎用

#### 【孕妇及哺乳期妇女用药】

##### 据国外文献报道:

##### 妊娠

本品(门冬胰岛素)可用于孕妇。两项随机对照的临床试验数据显示, 门冬胰岛素制剂相比于可溶性人胰岛素制剂, 对孕妇或胎儿 / 新生儿的健康没有副作用。

建议患有糖尿病(1 型、2 型或妊娠糖尿病)的妇女在妊娠期间和计划妊娠时采用强化血糖控制及监测。胰岛素需要量在妊娠早期通常减少; 在妊娠中、晚期逐渐增加。分娩后胰岛素的需要量迅速恢复到妊娠前的水平。

##### 哺乳

不限制哺乳期妇女使用本品治疗。哺乳母亲使用胰岛素不会对婴儿产生危害。但是本品的剂量可能需要做相应的调整。

#### 【儿童用药】

##### 据国外文献报道:

儿童使用本品治疗, 可以获得与可溶性人胰岛素同样的长期血糖控制。在 2-17 岁儿童和青少年中进行的临床试验中显示, 门冬胰岛素在儿童中的药效学特性与成人相似。

在 1 型糖尿病患者中进行的临床试验表明, 本品与可溶性人胰岛素相比, 可降低夜间低血糖的发生, 发生日间低血糖的风险没有显著增加。

曾对本品在 1 型糖尿病儿童和青少年中的药代动力学和药效学特征进行研究, 结果显示本品在两组人群中都很快被吸收, 达峰时间与成人相似。但最高血药浓度有年龄组间差异, 因此应重视个体化治疗。

考虑到本品相比可溶性人胰岛素起效快速, 如果儿童能从快速起效中获益, 则可以优先使用本品。例如, 可在紧邻餐时注射。

#### 【老年患者用药】

##### 据国外文献报道:

一项在老年 2 型糖尿病患者中进行的比较门冬胰岛素与可溶性人胰岛素 PK(药代动力学)/PD(药效学)的试验显示, 门冬胰岛素与可溶性人胰岛素在老年患者中药效学特征的相对差异与其在健康和较年轻糖尿病受试者中的差异相似。

门冬胰岛素与人胰岛素在老年患者中药代动力学特征的相对差异与其在健康和较年轻糖尿病受试者中的差异相似。在老年受试者中吸收速率下降导致达峰时间较晚(82 分钟), 而最大血药浓度与在较年轻 2 型糖尿病受试者中观察到的结果相似, 略低于 1 型糖尿病受试者中的结果。

#### 【药物相互作用】

##### 与其他药品的相互作用及其他形式的相互作用

已知有多种药物会影响葡萄糖代谢。

可能会减少胰岛素需要量的药物:

口服降糖药, 单胺氧化酶抑制剂(MAOIs), β-受体阻滞剂, 血管紧张素转换酶(ACE)抑制剂, 水杨酸盐, 合成代谢类固醇和磺胺类制剂。

可能会增加胰岛素需要量的药物:

口服避孕药, 噻唑类利尿剂, 糖皮质激素, 甲状腺激素, 拟交感神经药, 生长激素和达那唑。

β-受体激动剂可掩盖低血糖症状。

奥曲肽 / 兰瑞肽可增加或减少胰岛素需要量。

酒精可以增强或减弱胰岛素的降糖作用。

#### 配伍禁忌

一些物质加入到本品中可能导致门冬胰岛素的降解, 如: 含巯基或亚硫酸盐的药品。

本品也可稀释或与其他产品混合, 但【用法用量】章节描述的输注液体除外。

#### 【药物过量】

对于胰岛素药物过量没有特别的定义。但是, 当患者使用胰岛素过大超过需要剂量时会发生不同程度的低血糖。

●对于轻度低血糖可采取口服葡萄糖或含糖食物的治疗方式。所以, 建议糖尿病患者随身携带含糖的食物。

●对于严重的低血糖, 在患者已丧失意识的情况下, 可由受过专业训练的人员给患者肌肉内或皮下注射胰高血糖素(0.5-1.0mg), 或由医务人员给予葡萄糖静脉注射。如果患者在 10 ~ 15 分钟之内对胰高血糖素无反应, 则必须立即给予葡萄糖静脉注射。

患者神志恢复之后, 建议口服碳水化合物以免复发。

#### 【药理毒理】

##### 作用机制

注射本品后, 在餐后 4 小时内, 本品比可溶性人胰岛素起效快, 使血糖浓度下降得更低。本品皮下注射后作用持续时间比可溶性人胰岛素短。皮下注射后, 10 ~ 20 分钟内起效, 最大作用时间为注射后 1 ~ 3 小时, 作用持续时间为 3 ~ 5 小时。按摩尔质量计算, 门冬胰岛素与可溶性人胰岛素等效。

成人用药: 在 1 型糖尿病患者中进行的临床试验表明本品与可溶性人胰岛素相比, 使餐后血糖下降得更低。分别在 1070 名和 884 名 1 型糖尿病患者中进行的两个长期的开放性试验显示, 本品与可溶性人胰岛素相比, 分别使糖化血红蛋白更多降低了 0.12% 和 0.15%, 这种差异的临床意义尚不确定。

妊娠: 一项旨在对比门冬胰岛素和可溶性人胰岛素在 1 型糖尿病孕妇中的安全性和有效性的临床试验(322 名孕妇参加), 未显示门冬胰岛素对孕妇或胎儿 / 新生儿有副作用。

在另外一项临床试验中, 27 名妊娠糖尿病患者随机接受门冬胰岛素或可溶性人胰岛素治疗, 结果也显示了门冬胰岛素与可溶性人胰岛素具有类似的的安全性特征, 同时门冬胰岛素组也显示出明显的改善餐后血糖控制的作用。

#### 临床前安全性资料

常规的安全药理学、重复给药毒性、遗传毒性和生殖毒性研究没有发现本品可能对人体产生特定的危害。

在体外试验(包括与胰岛素和胰岛素样生长因子受体的结合、对细胞生长的作用)中, 门冬胰岛素与胰岛素受体非常相似。研究也表明, 门冬胰岛素与胰岛素受体的解离与胰岛素是相等的。

#### 【药代动力学】

本品中人胰岛素氨基酸 B 链第 28 位的脯氨酸由天门冬氨酸代替, 所以本品形成六聚体的倾向比可溶性人胰岛素低。因此, 与可溶性人胰岛素相比, 其皮下吸收速度更快。

#### 据国外文献报道:

门冬胰岛素达到最高血药浓度的平均时间为可溶性人胰岛素的 50%。1 型糖尿病患者按 0.15U 每公斤体重皮下注射本品, 40 分钟后达到峰值, 其平均最高血药浓度为 492pmol/l, 注射后大约 4 ~ 6 小时药物浓度回到基线值。在 2 型糖尿病患者中, 吸收速率较慢, 因此最高血药浓度较低(352±240pmol/l), 达峰时间较晚(60 分钟)。与可溶性人胰岛素相比, 本品达峰时间的个体内变异性显著减小, 但最高血药浓度的个体内变异性较大。

肝脏损害者的药代动力学: 肝功能损害受试者达峰时间延迟到约 85 分钟(肝功能正常受试者约为 50 分钟), 但曲线下面积、最大血药浓度及表现清除率结果相似。

肾脏损害者的药代动力学: 在 8 例肾功能正常由严重损害受试者中进行了门冬胰岛素的单次剂量药代动力学研究。未发现肌酐清除率对门冬胰岛素的曲线下降面积、最大血药浓度、表现清除率及达峰时间的显著作用。资料仅限于具有中度、重度肾脏损害的受试者。未对肾衰竭且必需透析治疗的患者进行研究。

#### 【贮藏】

尚未使用的本品应冷藏于 2-8°C 冰箱中(勿接近冰箱的冷冻室), 不可冷冻。

不使用时保存在原包装盒内以避光。

本品贮藏中必须避免高温和过度光照。

正在使用的本品或随身携带的备用品不要放于冰箱中, 可在室温下(低于 30°C)存放 4 周。

#### 【包装】

##### 卡式瓶(笔芯)、复合铝盖、溴化丁基橡胶底塞。

包装规格: 1 支 / 盒。

#### 【有效期】

30 个月。

#### 【执行标准】

YBS00952024

#### 【批准文号】

国药准字 S20200008

#### 【生产企业】

上市许可持有人: 甘李药业股份有限公司

地址: 北京市通州区漷县镇南凤西一路 8 号

生产厂名称: 甘李药业有限公司

地址: 北京市通州区漷县镇南凤西一路 8 号

邮政编码: 101109

电话: 800-810-5020(固话)

400-610-5560(手机)

传真: 86-10-6050-4998

网址: http://www.ganlee.com

\* 运动员慎用