

【孕妇及哺乳期妇女用药】

本品为营养支持用药, 是否使用可由医生处方决定。

【儿童用药】

本品不能用于儿童。

【老年用药】

未进行该项实验且无可靠参考文献。

【药物相互作用】

未进行该项实验且无可靠参考文献。对于使用管饲的患者, 用药前后用水冲洗管饲管可减少药物-营养物不相容可能。

【药物过量】

未进行该项实验且无可靠参考文献。

【药理毒理】

本品是等渗且强化纤维素的营养制剂, 可为需要长期或短期管饲的患者提供全面均衡的营养支持。

【药代动力学】

未进行该项实验且无可靠参考文献。

【贮藏】

避光, 密闭保存。

【包装】

RTH塑料瓶, 500ml/瓶, 1000ml/瓶。

【有效期】

15个月

【进口药品注册标准】

JX20201023

【进口药品注册号】

H20150255

【上市许可持有人】

企业名称: ABBOTT LABORATORIES B.V.
地址: Rieteweg 21, 8041AJ Zwolle, The Netherlands 荷兰

【生产企业】

企业名称: ABBOTT LABORATORIES B.V.
生产地址: Rieteweg 21, 8041AJ Zwolle, The Netherlands 荷兰

【国内联系方式】

名称: 雅培贸易(上海)有限公司
地址: 上海市南京西路 388 号仙乐斯广场 28 楼
邮政编码: 200003
电话号码: 021-23204388
传真号码: 021-63346300

标号: 130-073-003
List number: M355
©2021Abbott

4

核准日期: 2006年10月27日
修订日期: 2008年 4月17日
修订日期: 2010年 7月29日
修订日期: 2012年 5月11日
修订日期: 2015年 5月 5日
修订日期: 2019年 1月22日
修订日期: 2020年10月14日
修订日期: 2021年 1月 8日

肠内营养混悬液 (TPF-FOS) 说明书

请仔细阅读说明书并在医生指导下使用

【药品名称】

通用名称: 肠内营养混悬液 (TPF-FOS)
商品名称: JEVITY®(佳维体)
英文名称: Enteral Nutritional Suspension(TPF-FOS)
汉语拼音: Changnei Yingyang Hunxuanye(TPF-FOS)

【成份】

本品为复方制剂, 其组份为: 水、麦芽糊精、酪蛋白、植物油、膳食纤维、矿物质和维生素等人体必需的营养素。每 100ml 中含:

	每100ml		每100ml
能量	107kcal	烟酸	1.8mg NE
蛋白质	4.00g	泛酸	0.93mg
脂肪	3.47g	生物素	5.0µg
碳水化合物	14.05g	胆碱	46mg
总膳食纤维	1.76g	矿物质	
(含低聚果糖)	0.70g)	钠	93mg
水	83.3g	钾	157mg
牛磺酸	10mg	氯	131mg
L-肉碱	8.4mg	钙	92mg
维生素		磷	72mg
维生素A*	377IU	镁	22mg
维生素D ₃	0.75µg	铁	1.4mg
维生素E	2.3mg α-TE	锌	1.1mg
维生素K ₁	6.2µg	锰	0.35mg
维生素C	10mg	铜	0.15mg
叶酸	27µg	碘	13µg
维生素B ₁	0.17mg	硒	5.3µg
维生素B ₂	0.20mg	铬	6.8µg
维生素B ₆	0.23mg	钼	11µg
维生素B ₁₂	0.39µg	氟	0.13mg

* 每 100ml 中所含 β 胡萝卜素相当于维生素 A310IU。

1

【性状】

本品为淡黄色不透明混悬液。

【适应症】

本品适用于成人, 对低残留营养制剂不耐受的患者。

本品适用于营养不良或有营养不良可能的患者。

本品适用于需要管饲液体营养制剂的患者。本品可作为长期或短期管饲的全营养支持。

本品适用于需要低甜味营养制剂的患者, 可口服给予。

【规格】

1.07kcal/ml

【用法用量】

一般情况

本品作为肠内营养制剂必须在医生监护下使用。本品可作为唯一营养来源或营养补充来源。

在打开之前, 将本品反转和轻轻振摇几次, 使沉淀物再分散(再分散运输和贮藏期间沉淀的成分)。

打开容器时, 应无菌操作, 避免细菌污染。

液体需求

为保证患者足够的液体摄入, 在管饲期间可用水冲洗管饲管以补充额外水分, 也可在给药前后给予额外水分。

口服给予

口服给予时, 本品可室温给予或冷藏后给予。

管饲给予

遵医嘱进行。按照患者的情况和耐受性调整流速和流量。

2

安装管饲系统时、打开产品容器时、及更换管饲系统时应进行无菌操作。准备及使用时应注意避免污染。

由于配方中含有纤维素, 当本品进行重力管饲时, 推荐使用尺寸为 10 French (管内径和管壁厚度的比值) 或更粗的管子。由于低温会增加本品的粘度, 冷藏的本品不容易通过管饲管。因此, 本品只能在室温条件下进行管饲。不能重力管饲 500ml 以上的本品超过 30 分钟。

当管饲尺寸为 8 French (管内径和管壁厚度的比值) 或更小时, 推荐使用管饲泵。每 3 ~ 4 个小时用 20-50ml 水冲洗管饲管, 避免管饲管堵塞。

按照患者的情况和耐受性调整流速和流量。本品开始管饲时应以低速进行。如果没有不良反应或胃肠不耐受发生, 管饲速度可逐渐增加, 管饲可进行 24-48 小时或直到获得需要量的卡路里。

应监测水分和电解质状态, 需要时可增加额外的液体。

本品的用量应根据患者的需要, 由医生处方而定。

【不良反应】

使用本品可能引起胃肠道不耐受, 包括恶心、呕吐、腹痛、痉挛、腹胀、腹泻等。管饲开始时应低速进行, 适应/耐受后再增加速度。

【禁忌】

本品与其他医疗营养品一样, 在当口服或肠内营养不推荐使用时禁用。这些情况可能包括肠梗阻或高流量肠痿, 但并不仅限于此。

本品也禁用于已知对本品任一成分过敏的患者, 禁用于半乳糖血症患者及对牛奶蛋白过敏患者。

【注意事项】

- 警告: 本品不适用于肠外或静脉内使用。
- 使用期间应避免细菌污染。使用前应洗手。
- 管饲系统是单个患者使用而设计的。为避免细菌污染, 应至少 24 小时更换一次。
- 用药前后用水冲洗管饲管可减少药物-营养物不相容及管阻塞的可能。

3