



# 肠内营养支持治疗的护理

夏杨慧

肠内营养支持治疗2



肠内营养支持治疗2

# 定义

❖ **肠内营养**: (enter motrition, EN)是指经口或喂养管提供维持人体代谢所需营养素的一种方法。

# 肠内营养的优点

- ❖ ①早期经肠内给营养液不仅更符合人的生理状态，也减少了静脉营养的种种不适。
- ❖ ②减少了病人的经济负担，如果一个人完全经肠内给予营养，每天的费用大概在100元左右，而依靠静脉营养补液，至少要在1000元以上。
- ❖ ③改善肠道功能，避免许多危险并发症，在许多腹部危重症中，肠道功能的废用会导致肠道屏障的损害，继而使细菌、毒素进入人的血液循环中，造成重要器官功能的损害，后果严重。

# 营养管的介绍

❖ 关于复尔凯胃管：



复尔凯螺旋型鼻肠管

复尔凯鼻胃（肠）管

# 营养管的介绍



复尔凯胃造口螺旋型空肠管

复尔凯经皮内窥镜  
引导下胃造口管

# 临床常用的营养制剂

❖ 能全力 (0.75 / 1.5)

❖ 百普力/百普素

❖ 能全素



肠内营养支持治疗2

# 肠内营养投入的途径

- ❖ **口服法**：如能全素溶于水后分次口服
- ❖ **管饲法**：根据营养管置入的方式不同可大概分为**2种**，鼻营养管和造口营养管。



# 管饲法

- ❖ **鼻营养管**：适用于置管时间短（2—4W），胃功能良好者常置鼻胃管；胃功能不良或有误吸危险者常置鼻十二指肠 / 空肠营养管。
- ❖ **造口营养管**：适用于长期鼻饲者，常用于胰十二指肠疾病 / 手术者。

# 肠内营养输注过程中常见的并发症

- ❖ 腹痛、腹胀，胃潴留，恶心、呕吐，腹泻，电解质紊乱。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/297026114164006122>