



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

肠内营养支持治疗2

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

肠内营养支持治疗2

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