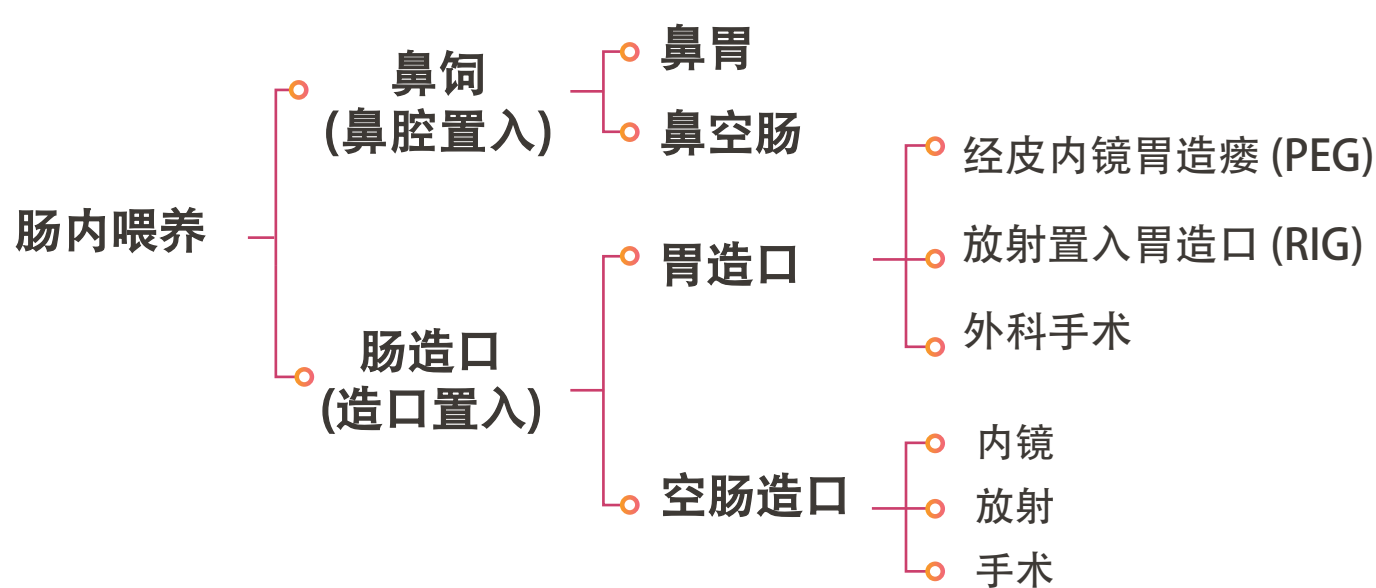


鼻饲管对于患者长期喂养的挑战



鼻饲管通常适用于：

- 患者胃肠功能正常
- 营养输送通过鼻腔导管或通过造口进入胃或肠道



肠管喂养路径²

鼻肠管主要用于短期（4-6周）肠内喂养，用于不能获得足够营养需求的患者或其它方法可能是禁忌的情况下。^{1,3}

长时间使用鼻饲管可能会引起并发症⁴

长期使用鼻肠管的并发症包括



耐受性差

- 意识清醒的病人因感觉咽部有异物而耐受性差¹
- 急性精神错乱状态的老年患者耐受性差¹
- 2% -5%的鼻饲患者会出现鼻出血¹
- 说话困难⁵



鼻饲管长期使用的后遗症

- 鼻管在鼻腔里停留的时间太长会导致鼻溃疡和鼻窦炎⁶
- 患者易发生胃食管反流、食管炎和食道狭窄⁶
- 心理压力（视觉可见的饲管），不美观^{1,6}
- 饲管长期被粘在病人的脸、鼻子和前额，可能导致皮肤撕裂⁷
- 如不固定饲管，有发生饲管移位的风险⁷

对于持续4周以上的肠内营养治疗，指南推荐胃造口术、空肠造口术和胃空肠造口术等更持久的营养通路进行营养治疗。³

指南的知识点



NICE 指南 2020: 需要长期 (≥4 周) 肠道喂养的患者应考虑胃造口喂养。⁸

ACI 指南 2014: 建议胃肠道功能正常的患者有指证需要长期 (>4 - 6 周) 肠内喂养时，应尽早考虑胃造口饲管置入。⁹



AVANOS* 解决方案

AVANOS* 提供长期肠内营养通路解决方案，适合不同年龄；造口饲管规格全面，包括低位造口胃饲管和传统标准长度的胃-空肠饲管。



产品线规格全面

造口胃饲管：
MIC-KEY* G 饲管



造口胃-空肠饲管：
MIC*GJ 饲管

