

关于胰肠吻合与胰 瘘



创立

- / 1909年，Coffey创建了胰腺残端置入空肠袢内的吻合方式
- / 1935年，Whipple报告了PD，未行胰肠吻合
- / 1941年，Child开始尝试套入式胰肠吻合
- / 1943年，Cattell指出胰肠吻合是必需的
- / 1946年，Whipple进行首例Ⅰ期PD术即目前Whipple手术原形，应用了胰腺残端空肠吻合

胰瘘的诊断标准

- ① 单纯性胰瘘（胰腺残端的胰液渗漏）：腹腔引流液淀粉酶浓度超过血浆中的4倍并持续3天。
- ② 胰肠吻合口瘘：腹腔引流液胰酶含量超过血清的3倍且日引流量 $> 50 \text{ ml}$ ，或经影像学检查发现胰肠吻合口瘘。

胰瘘的危害性

- 主要在于被激活的胰酶漏入腹腔，腐蚀和消化周围组织而导致腹腔严重感染、腹腔脓肿、腹腔内大出血和严重电解质紊乱等一系列严重并发症，是引起胰肠吻合术后病人死亡的重要原因。

手术操作相关胰漏的机制

- ⑥ 吻合口潜在的间隙过大，包括针距间隙和线周间隙
- ⑥ 吻合口张力过大和血供差
- ⑥ 胰液潴留，胰酶对胰肠吻合的消化作用
- ⑥ 肠腔内压力增高
- ⑥ 胰腺钩突未能切除完全

胰瘘的预防

- ／ 胰液引流通畅：胰管内置管，将胰液引流入体内或者体外，避免胰液在吻合口处的聚集
- ／ 腹腔渗液引流通畅：胰肠、胆肠吻合口附近放置引流管
- ／ 合适的胰肠吻合术式
- ／ 术者的经验以及选择其熟悉的术式

吻合方式选择

- ① 胰腺质地
- ② 主胰管粗细
- ③ 胰腺残端直径

端端套入式胰肠吻合

- ／ 主要用于Child法消化道重建中，是常见的胰空肠吻合方式
 - ／ 反折式双层套入胰肠吻合
 - ／ 袖套式单层套入胰肠吻合
 - ／ 捆绑式胰肠吻合

端端套入式胰肠吻合

优点：

- 操作相对简单，适应证广
- 主胰管及胰腺残端的胰液全部进入肠管

端端套入式胰肠吻合

缺点：

- ／ 存在不易套入或无法套入情况，勉强套入会影响吻合口血运
- ／ 当胰腺质地柔软、胰管细小无法找到，不能进行胰管外引流时，增加了套入式吻合的难度及不确切性
- ／ 胰腺残端暴露于肠腔内，易发断面组织过度坏死和胰管开口处过度瘢痕化，造成胰液排泌受阻和慢性胰腺炎
- ／ 在加固后壁时暴露困难，常因组织缝合薄弱而使加固效果降低，易发生胰漏

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/328073143016006054>