

© Сенютович Р.В., Олар І.О., 2011

УДК 616.379.-006.6.-089.-87

## **"ФІЗІОЛОГІЧНА" МЕТОДИКА РЕКОНСТРУКЦІЇ ПІСЛЯ ПАНКРЕАТОДУОДЕНАЛЬНОЇ РЕЗЕКЦІЇ**

**R.V. Сенютович, I.O. Олар**

*Кафедра онкології та радіології (зав. – проф. Р.В. Сенютович) Буковинського державного медичного університету, м. Чернівці*

**Резюме.** Наведено оригінальну хірургічну реконструкцію після панкреатодуоденальної резекції. Всі анастомози накладають ізоперистальтично.

**Ключові слова:** рак шлунка, панкреатодуоденальна резекція.

У науковій літературі описано понад 120 методик панкреатодуоденальної резекції [1-3]. Наводимо авторську модифікацію цієї операції, яка відрізняється етапом реконструкції.

Хвора Г., історія хвороби № 1509, 1951 року народження, госпіталізована в хірургічне відділення Чернівецького обласного клінічного онкологічного диспансеру з діагнозом – низькодиференційований рак шлунка. Загальний стан хворої задовільний. Хворіє більше 6 місяців. Втрата маси тіла – понад 10 кг. Шкіра, слизові оболонки звичайного кольору. Дихання везикулярне. Тони серця ритмічні, чисті. Пульс – 84 уд./хв, АТ – 127/84 мм. рт. ст. Живіт звичайної форми, пальпаторно ледь болючий в епігастрії. У проекції астрального віddілу шлунка пальпується пухлина 4x5 см, малорухома, болюча. Гастроскопія: рак антравального віddілу шлунка з явищами стенозу (ендоскоп не проводиться у дванадцятипалу кишку). Результат біопсії: низькодиференційований рак шлунка. За допомогою КТ виявлено проростання пухлини шлунка в підшлункову залозу.

Операція (25.03.09). Верхня передніна лапаротомія. Пухлина антравального віddілу шлунка розміром 4x5 см, проростас в серозну оболонку шлунка, звужує вихід зі шлунка, глибоко проростас в голівку підшлункової залози. Вирішено виконати субtotальну резекцію шлунка з панкреатодуоденальною резекцією (рисунок). Проведена мобілізація шлунка і панкреатодуоденального органокомплексу. Дванадцятипала кишка пересічена справа від верхніх брижкових судин, кукси зашити обвивним кетгутовим і двома кисетними швами. На відстані 20 см від

трейтцової зв'язки сформовано панкреатоно-анастомоз. Спочатку пересічено підшлункову залозу зі збереженням її хвоста. Залозу поетапно відсікали скальпелем і на її куксу накладали гемостатичні кетгутові П-подібні шви, за винятком панкреатичної протоки. У стінці тонкої кишки скальпелем зроблено розріз близько 5 мм. У панкреатичну протоку встановили хлорвінлову трубку (діаметром 2 мм), яку занурили в тонку кишуку на глибину 20 см (сліпий зонд). Між тканинами отвору тонкої кишки і стінкою панкреатичної протоки накладено 3 капронові шви № 00 (слизова оболонка кишки – серозна оболонка кишки – зовнішній шар панкреатичної протоки – слизова оболонка протоки). Після зав'язування швів панкреатична протока занурилася у просвіт тонкої кишки. Накладено задній ряд кетгутових швів між тканинами підшлункової залози та серозно-м'язовим шаром кишкової стінки. Накладено подібний передній ряд швів. Панкреатоноанастомоз додатково герметизований двома рядами швів, які захоплювали поверхневі шари підшлункової залози, серозну оболонку кишки (капроном) та значну (блізько 1 см) частину стінки підшлункової залози. Спільну жовчну протоку зашили наглухо двома рядами швів. Сформовано холецистоноанастомоз, на 15 см пижче від якого накладено брауцівський анастомоз з низхідною частиною дванадцятипальної кишки. Гастроентероанастомоз накладено біля великої кривини шлунка, частина передньої і задньої стінок шлунка біля малої кривини зшила між собою.

Методика накладання панкреатоноанастомо-

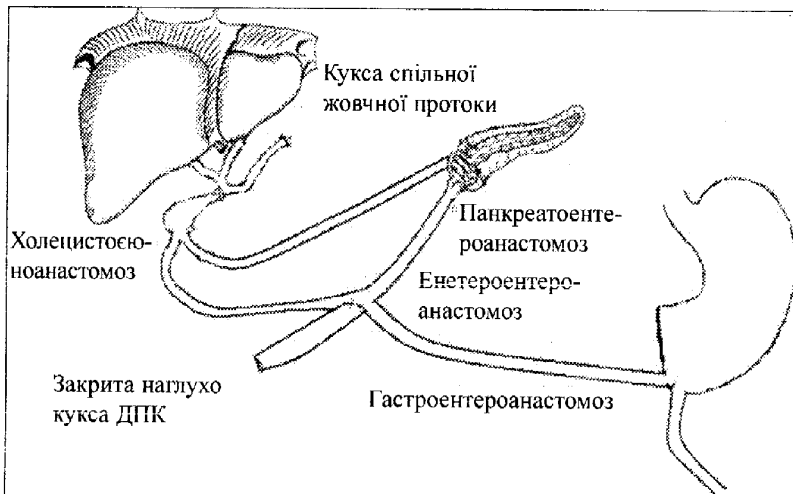


Рис. Схема реконструкції після панкреатодуоденальної резекції у хворої Г.

го анастомозу фактично зводилася до з'єднання зовнішніх оболонок тонкої кишки і тканин підшлункової залози за допомогою 4 рядів швів. Власне панкреатоентеральний анастомоз – це вузькі (до 2 мм) сполучення між просвітом

лі спрямовує хімус у петлю тонкої кишки, в яку вже проникли панкреатичні соки та жовч. Всі анастомози накладаються ізoperистальтично. Вважаємо, що саме така конструкція найфункціональніша і найбезпечніша.

### Література

1. Bairamov R.V. The methods of anastomosis formation between pancreatic gland stump of soft texture and digestive channel in pancreatoduodenal resection / R.V.Bairamov // Klin. Khir. – № 4. – P. 30-33.
2. Nichitailo M.E. Rational technique of pancreatoduodenal resection and transplantation technology use as the basis of favourable outcome / M.E.Nikitailo, A.V.Skums, A.I.Litvin [et al.] // Klin. Khir. – 2009. – № 6. – P. 5-8.
3. Swain J.M. Gastric and pancreatoduodenal resection for malignant lesions after previous gastric bypass-diagnosis and methods of reconstruction / J.M.Swain, R.B.Adams, M.B.Farnell [et.al.] // Surg. Obes. Relat. Dis. – 2010. – № 6. – P. 670-675.

### "ФІЗІОЛОГІЧЕСКАЯ" МЕТОДИКА РЕКОНСТРУКЦІЇ ПОСЛЕ ПАНКРЕАТОДУОДЕНАЛЬНОЇ РЕЗЕКЦІЇ

**Резюме.** Приведена оригінальна хірургіческая реконструкция після панкреатодуоденальної резекції. Все анастомози формуються ізоперистальтически.

**Ключевые слова:** рак желудка, панкреатодуоденальная резекция.

### "PHYSIOLOGICAL" TECHNIQUE OF RECONSTRUCTION AFTER PANCREATO-DUODENAL RESECTION

**Abstract.** An original method of reconstruction after pancreatoduodenal resection (PDR) is presented. All the anastomoses are formed on isoperistaltic jejunum.

**Key words:** gastric carcinoma, pancreatoduodenal resection.

Bukovinian State Medical University (Chernivtsi)

Надійшла 17.12.2010 р.