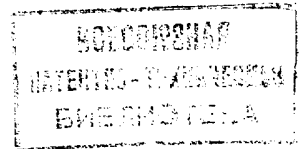




ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ  
ПРИ ГКНТ СССР

# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

## К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



1  
(21) 4439193/30-14

(22) 13.06.88

(46) 23.08.90. Бюл. № 31

(71) Донецкий медицинский институт  
им. М. Горького

(72) П. П. Конопля и В. В. Хацко

(53) 616.362-089.48(088.8)

(56) Смирнов Е. В., Попов С. Д. Реконструктивные операции на желчных путях.—Л.: Медицина, 1969, с. 143.

(54) СПОСОБ ДРЕНИРОВАНИЯ ВЫСОКОГО БИЛИОДИГЕСТИВНОГО АНАСТОМОЗА

(57) Изобретение относится к хирургии и может быть использовано для дренирования билиодигестивного анастомоза. Цель изобре-

2

тения состоит в снижении послеоперационных осложнений путем профилактики преждевременного отхождения погружного дренажа. Для этого при выполнении билиодигестивного анастомоза через два боковых отверстия погружного дренажа, установленного в правом печеночном протоке, проводят лавсановую нить, концы которой выводят вместе с транспеченочным дренажом через левый печеночный проток и фиксируют на коже. В послеоперационном периоде, не ранее 3 недель, после проведения фистулографии фиксирующую нить удаляют, дренаж выходит в кишку и отходит с калом. Изобретение позволяет уменьшить послеоперационные осложнения при использовании погружного дренажа.

Изобретение относится к хирургии и может быть использовано для дренирования билиодигестивного анастомоза.

Цель изобретения — снижение послеоперационных осложнений путем предупреждения преждевременной потери дренажа.

Способ осуществляют следующим образом.

После проведения предварительного этапа операции (выделение печеночных протоков в области структуры, отключения петли тонкой кишки) выполняют гепатикоеюностомию на временном погружном резиновом дренаже, проведенном в правый печеночный проток и на транспеченочном дренаже и по Прадери-Смиту, проведенном через левый печеночный проток. Предварительно длинную лавсановую нить проводят через два боковых отверстия погружного дренажа и концы нити выводят наружу вместе с наружным дренажом и фиксируют на коже. Транспеченочный дренаж также фиксируют к коже.

В послеоперационном периоде после проведения фистулографии нить, фиксирующую погружной дренаж, удаляют, дренаж выходит в кишку и отходит с калом.

*Пример.* Больная К. 60 лет поступила с жалобами на наличие наружного желчного свища. 3 мес. назад произведена холецистэктомия, во время которой был травмирован общий печеночный проток. 17.01.86 г. после предварительной подготовки произведена операция гепатикодуоденостомия на левом транспеченочном дренаже по Прадери-Смиту и правом погружном управляемом дренаже. Для этого через два боковых отверстия последнего проведена лавсановая нить, концы которой проведены вместе с дренажом, установленным в левом печеночном протоке, выведены и фиксированы на коже.

В послеоперационном периоде после проведения фистулографии погружной дренаж удален на 20 сут путем удаления фиксирующей нити.

Осмотрена через 5 мес. Состояние удовлетворительное при фистулографии, проведенной через транспеченочный дренаж, выполняющийся через правый и левый печеночные протоки, контракт проходит в 12-перстную кишку.

Способ позволяет предупредить преждевременное отхождение погружного дренажа.

Способ может применяться в специализированных отделениях с учетом строгих показаний. Более целесообразно использование для анастомоза петли тонкой кишки.

#### Формула изобретения

- 5 Способ дренирования высокого билиодигестивного анастомоза, включающий временную фиксацию потерянного дренажа, отличающийся тем, что, с целью снижения послеоперационных осложнений путем предупреждения преждевременной потери дренажа, фиксацию осуществляют лавсановой нитью, которую проводят через пару боковых отверстий дренажа и выводят наружу вместе с наружным дренажом и фиксируют на коже, а фиксацию дренажа прекращают удалением нити.
- 10

Составитель Т. Дюжева

Редактор Н. Бобкова  
Заказ 2380

Техред А. Кравчук  
Тираж 548

Корректор Т. Малец  
Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР  
113035, Москва, Ж—35, Раушская наб., д. 4/5  
Производственно-издательский комбинат «Патент», г. Ужгород, ул. Гагарина, 101