Студентка лечебного факультета 4 курса Гилева К.С.

Ущемление грыжи

(incarceratio)

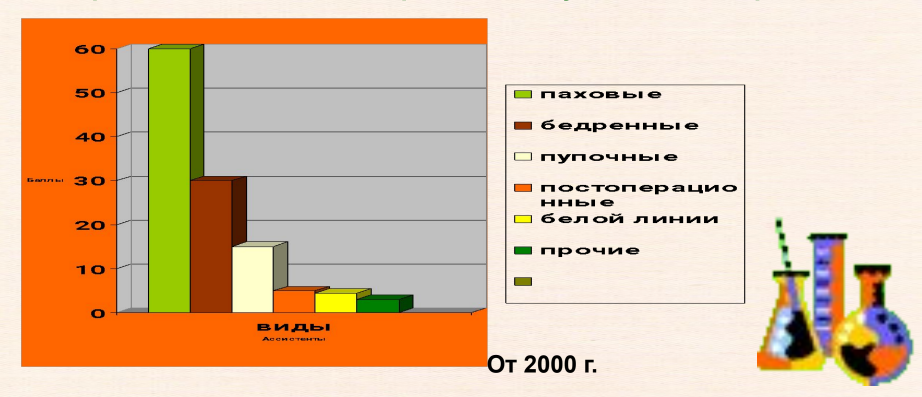
Внезапное сдавление грыжевого содержимого в грыжевых воротах

Ущемлённая грыжа (Код диагноза по МКБ : K46.0)



По материалам Института им.Склифосовского

Распределение частоты встречаемости ущемленных грыж.



Актуальность

Среди острых хирургических заболеваний органов брюшной полости ущемленные грыжи составляют 4%

- •Ущемление является самым тяжелым осложнением грыж, наблюдается у 3-15% больных с грыжами (А.Трунин 1989 г.). В последние годы отмечается некоторое учащение в связи с удлинением продолжительности жизни свыше 60% больных старше 60 лет (Кунин А.П., Искандерли 1979 г.)
- •Больным с ущемленными грыжами показана экстренная операция, в то время как вопрос об оперативной и диагностической тактике остается открытым.
- Грозным осложнением ущемленных грыж является перитонит.

Причины ущемления грыж.

- Спастическое состояние тканей, окружающих грыжевое отверстие
- Узость грыжевого отверстия
- Плотность•и Сетаодання и вое прокражения выменей остружаниих
- Воспалительн**і ве за утщепрыже вого отверстия**
- Различные азм**онетния срызи честкода тужива и те**р**ы ра св**м прыжевое яных органах отверстия
 - Воспалительные изменения в области грыжевого содержимого и возможность его ущемления



Различные изменения физического характера в самих сметенных органах

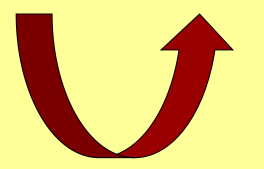
Теории ущемлений грыж.

(Кузьмин, 1937 г.)

Внезапное сокращение мышц брюшного пресса

Растяжение грыжевых ворот

Вдавливание содержимого в грыжевой мешок или вхождение еще одной петли кишки



Уменьшение внутрибрюшного давления

Стягивание грыжевого кольца

Ущемление выпавшей части кишки (стран<u>гу</u>ляция)

Болевой спазм

Расстройство кровообращения, иннервации ___

Нарушение трофики

Теории ущемлений грыж.

(Кузьмин, 1937 г.)

Нарушение перистальтики кишки или функции органа

Странгуляционная непроходимость

Копростаз (обтурация)

Может быть при ригидной стенке грыжевого мешка

Вторичная странгуляция

Ущемление выпавшей части кишки

Болевой спазм

Расстройство кровообращения, Иннервации, присоединение инфекции

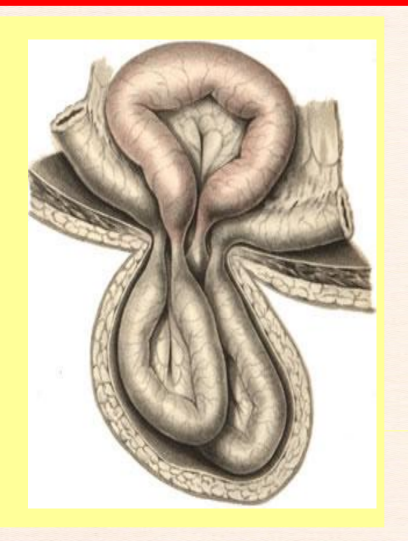
Coprostasis inflamnatio

Острая кишечная непроходимость Абсцессы

. Перитонит

Типы ущемлений.

- •Эластическое ущемление
- •Каловое ущемление.
- Каловое и эластическое ущемление.
- •Ретроградное ущемление
- •Пристеночное ущемление (Richters)



Диагноз ущемленная грыжа является показанием к экстренной операции. При разущемившейся грыже тактика активно-выжидательная:

Особенности:

- 1. Срочная операция
- 2. Абсолютных противопоказаний к хирургическому вмешательству при ущемлении в настоящее время не существует
 - 3. Недопустимо:

ванны, тепло, холод на область грыжевого выпячевания, насильственное ручное вправление

Не вправлять ущемленные грыжи!

Анатомические формы «мнимого вправления» (pseudotaxis)

- 1. при сложных формах грыжевых мешков, состоящих из нескольких полостей (ущемленное кольцо остается
- 2. грыжевое содержимое вместе с грыжевым мешком и шейкой инвагинируются в брюшную полость
- 3. Грыжевое содержимое попадает под серозный карман, который образуется от разрыва грыжевого мешка вблизи ущемленного кольца.

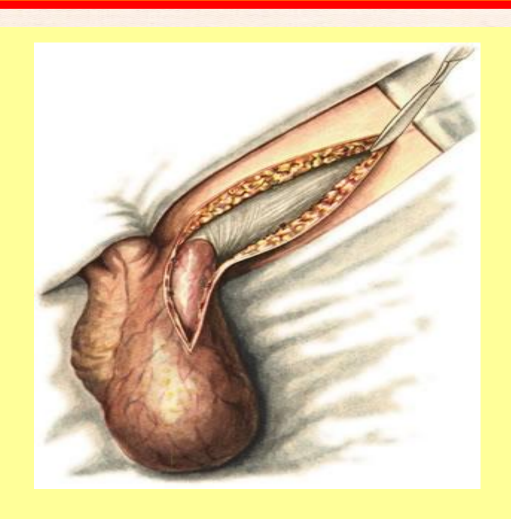
Тихов А.Я 1917 г Крымов В.Н. 1929 г

Herniotomia Задачи операции

1) ликвидация ущемления; 2) ревизия ущемленных органов и при необходимости соответствующие вмешательства на них; пластика грыжевых

Первый этап:

послойное рассечение тканей до апоневроза и обнажение грыжевого мешка.



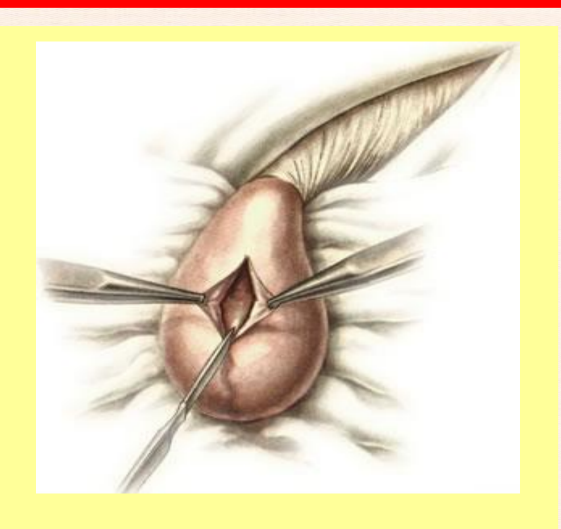
Второй этап:

выделение грыжевого мешка



Третий этап:

вскрытие грыжевого мешка и удаление «грыжевой воды»



Четвертый этап

Рассечение кольца ущемления

Недопустимо рассечение ущемляющего кольца до вскрытия грыжевого мешка,



Herniotomia Задачи операции

Пятый этап :

Определение жизнеспособнос ти ущемленных органов является наиболее ответственным этапом операции

Признаки нежизнеспособ ности кишки

- 1. темная окраска кишки,
- 2. тусклая серозная оболочка,
- 3. дряблая стенка кишки,
- 4. отсутствие пульсации сосудов 3. брыжейки,
- 5. отсутствие перистальтики кишки.

Признаки жизнеспособности кишки

- 1. восстановление нормального розового цвета кишки,
 - отсутствие странгуляционной борозды и субсерозных гематом,
 сохранение пульсации мелких сосудов брыжейки и перистальтических сокращений кишки.

Шестой этап:

Резекция
нежизнеспособной кишки
(не менее 30--40 см
приводящего отрезка
кишки и 15--20 см
отводящего отрезка).
(С.В.Лобачев, О.В.
Виноградова, А.И.Шабанов)
резекция ущемленного
сальника отдельными
участками без образования
большой общей культи



Седьмой этап

Пластика грыжевых ворот

Операции при косых паховых грыжах
Способ Жирара (Girard)
Способ С. И. Спасокукоцкого
Способ А. В. Мартынова
Способ М. А. Кимбаровского
Операции при прямых паховых грыжах
Способ Бассини (Bassini)

Способ Н. И. Кукуджанова

Восьмой этап

Пластика грыжевых ворот

Апоневротическая пластика

Способ Шампионера (Schampioner)

Способ А. В. Мартынова

Способ Генриха (Henrich)

Способ Бреннера (Brenner)

<u>Способ Н. З. Монакова</u>

Способ Н. И. Напалкова

<u>Мышечно-апоневротическая</u>

пластика

Способ И. Ф. Сабанеева

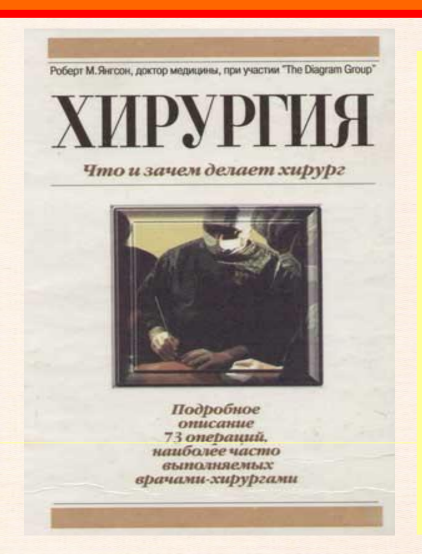
в модификации Н. З. Монакова

Способ А. В. Габая

Другие виды пластики

Аллопластика

Исторические аспект хирургического лечения грыж живота



Гиппократ (5 в до н.э.), Цельс (1 в.н.э.), Гален (2 в.н.э.)- классическое определение грыжи (Hernya). 1804 г. Соорег – двухтомный труд

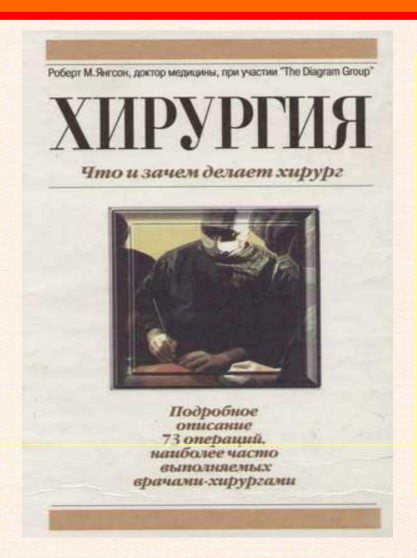
« Анатомия и хирургическое лечение грыж живота»

1884 г. E.Bassini – методика операций при паховых грыжах, заложил основы понимания роли задней стенки пахового канала

1894 г. Phelps предложил использование различных материалов для искусственного укрепления брюшной стенки (аутогенные и гетерогенные трансплантаты кожи, твердая мозговая оболочка, брюшина, перикард, широкая фасция бедра, кости и другие

ткани.)

Исторические аспект хирургического лечения грыж живота



Новая эра

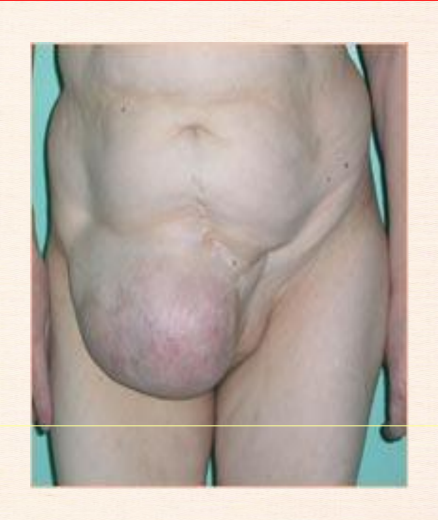
1968 г. Lichtenstein предложил использовать при пластики паховых грыж полипропиленовую сетку 1989 главный редактор Американского журнала хирургии Peacock заключил, что следует полностью отказаться от пластики прямых паховых грыж собственными

тканями. Техника «без

натяжения»

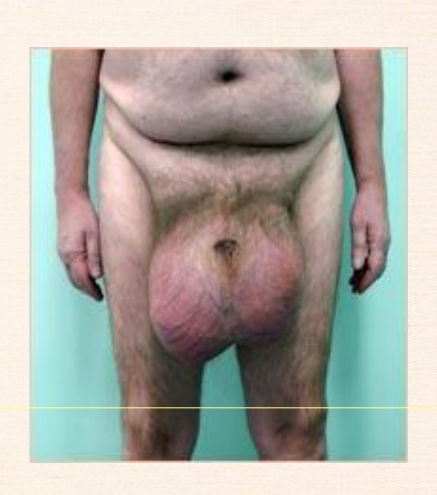
Кузьменко И.И. «Хирургическое лечение грыж ПБС применением материалов с памятью формы» 2004 г. Сетчатые эндопротезы « Эсфил» ООО «Линтекс»

Ущемленные грыжи: результаты операций





Ущемленные грыжи: результаты операций





УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ В ДИАГНОСТИКЕ УЩЕМЛЕННЫХ ГРЫЖ ПЕРЕДНЕЙ БРЮШНОЙ СТЕНКИ

Признаки по Е.В.Шишониной:

- Ущемление кишки, сопровождающееся увеличением ее диаметра (> 25 мм) с развитием синдрома внутрипросветного депонирования жидкости, у 52,3% больных.
- . Утолщение кишечной стенки (> 3-4 мм) и изменение ее эхогенности у 14,9%
- Перистальтика кишки, как правило, полностью отсутствует (58,2%) или ослабленна (12,0%).
- Грыжевая вода у 57,1%
- В 13,2% наблюдений визуализированы расширенные петли приводящего отдела тонкой кишки с «маятникообразной» перистальтикой.
- При ущемлении пряди большого сальника визуализированы аморфные структуры средней эхогенности.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ