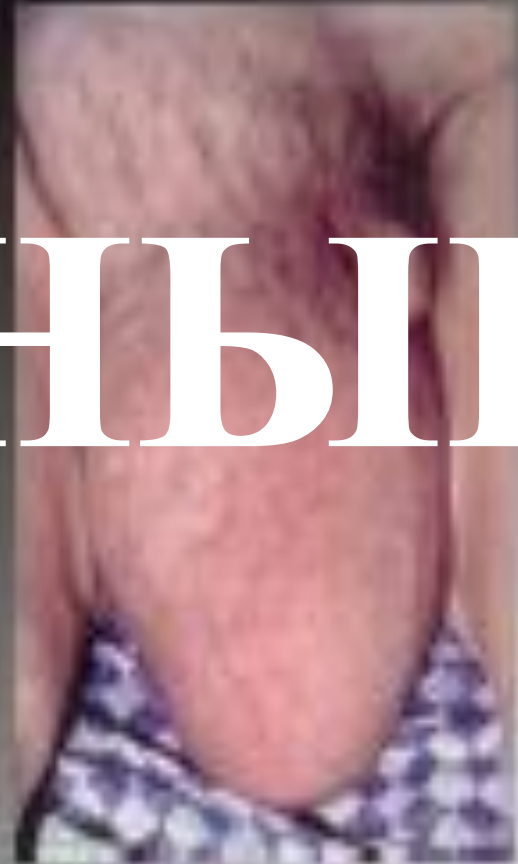


БРЮШНЫЕ



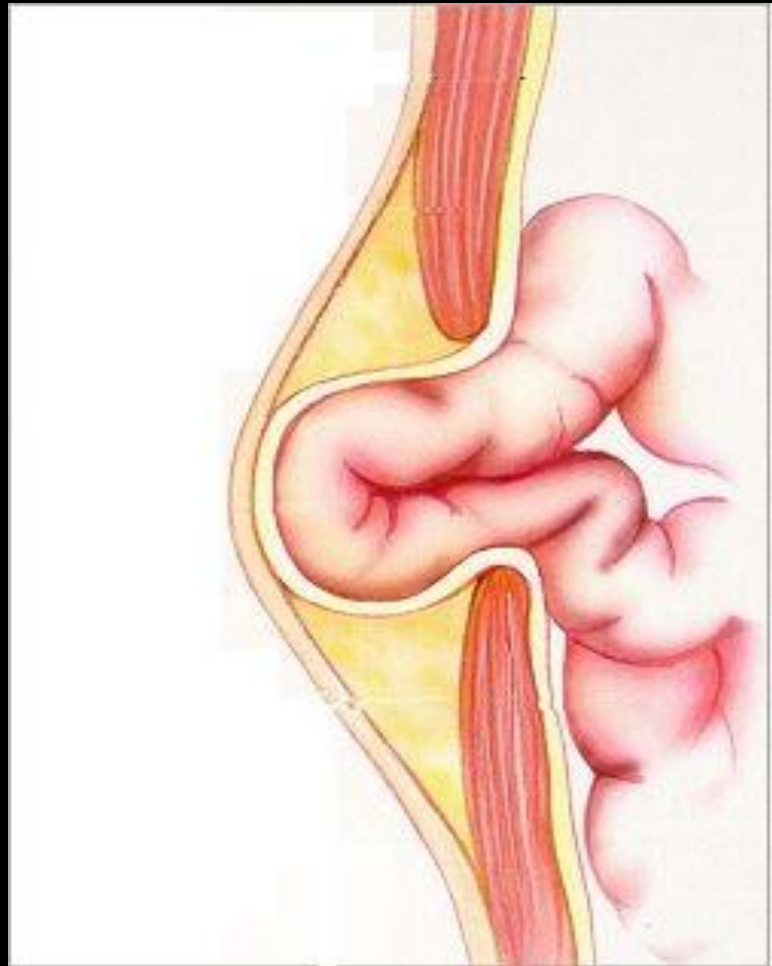
ГРЫЖИ

БРЮШНАЯ ГРЫЖА –

выходжение органов брюшной полости вместе с покрывающие эти органы париетальной брюшиной через естественные или искусственные отверстия брюшной стенки.

СОСТАВ ГРЫЖИ

- Грыжевые ворота
- Грыжевой мешок
 - шейка
 - дно
 - тело
- Грыжевое содержимое



39-N0V-9

89,49:37

0.544 25

59915 R

AUDIOMED

PMR - 0

641 1/4

БАГН - 13

Грыжевые ворота

КЛАССИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ БРЮШНЫХ ГРЫЖ

По причинным факторам

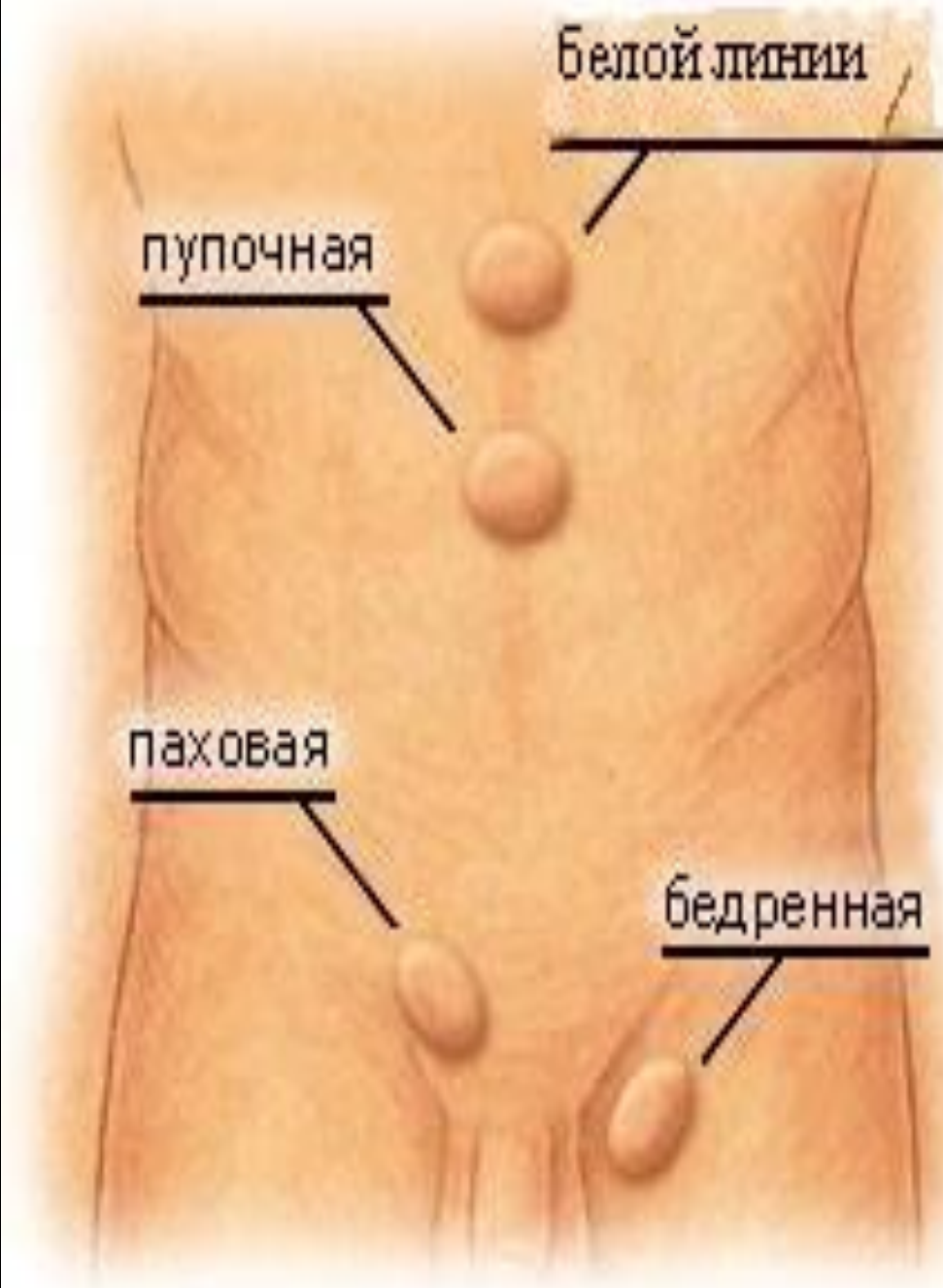
- врожденная
- приобретенная

По локализации

- паховая (80 - 85 %) (у мужчин 96 % всех грыж)
- бедренная (10 %)
- пупочная (3 %)
- белой линии живота (2%)
- спигелиевой линии
- поясничная

По клиническому течению

- неосложненная
- осложненная
 - невправимая грыжа
 - ущемленная грыжа
 - грыжа с воспалением

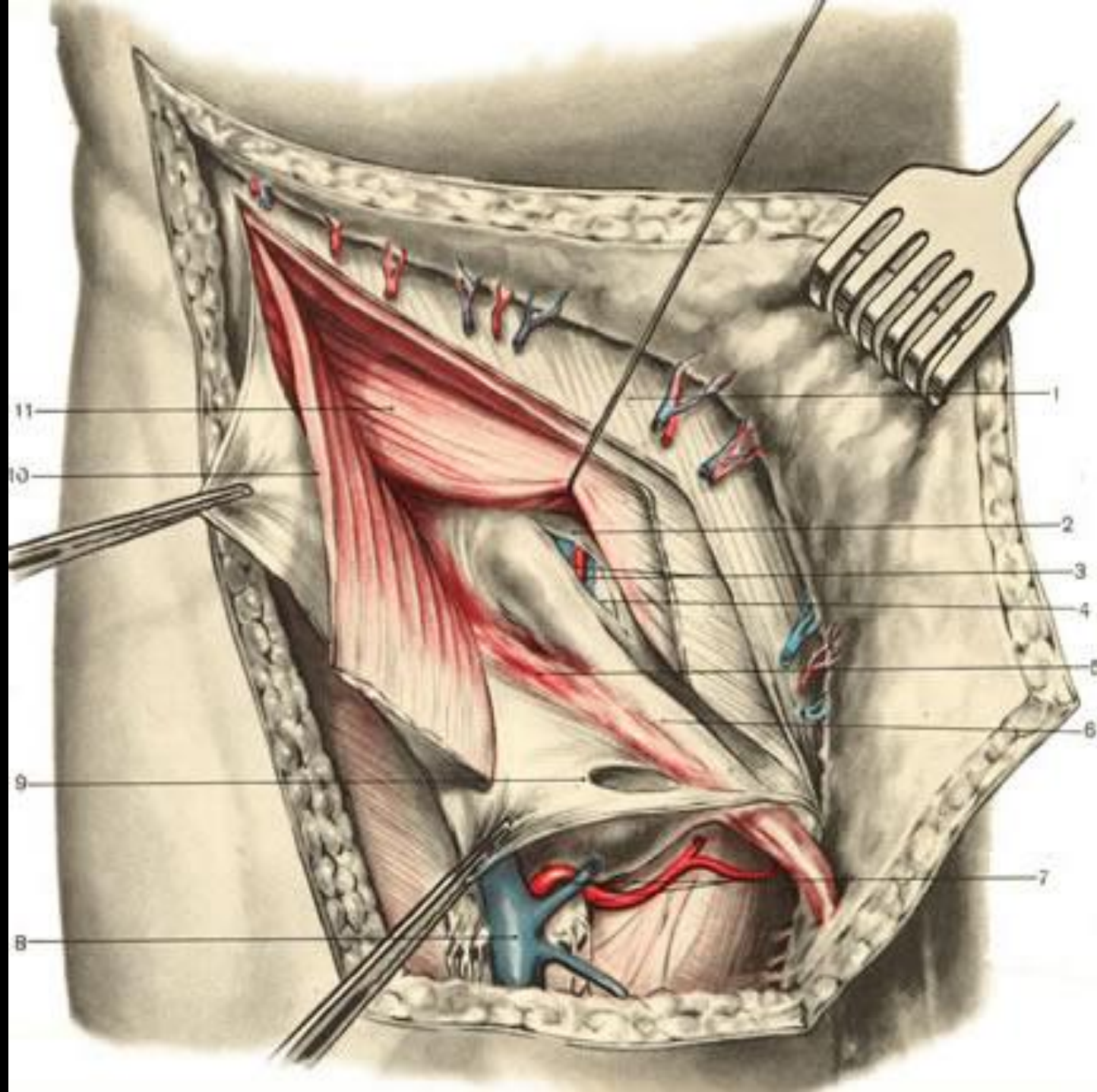


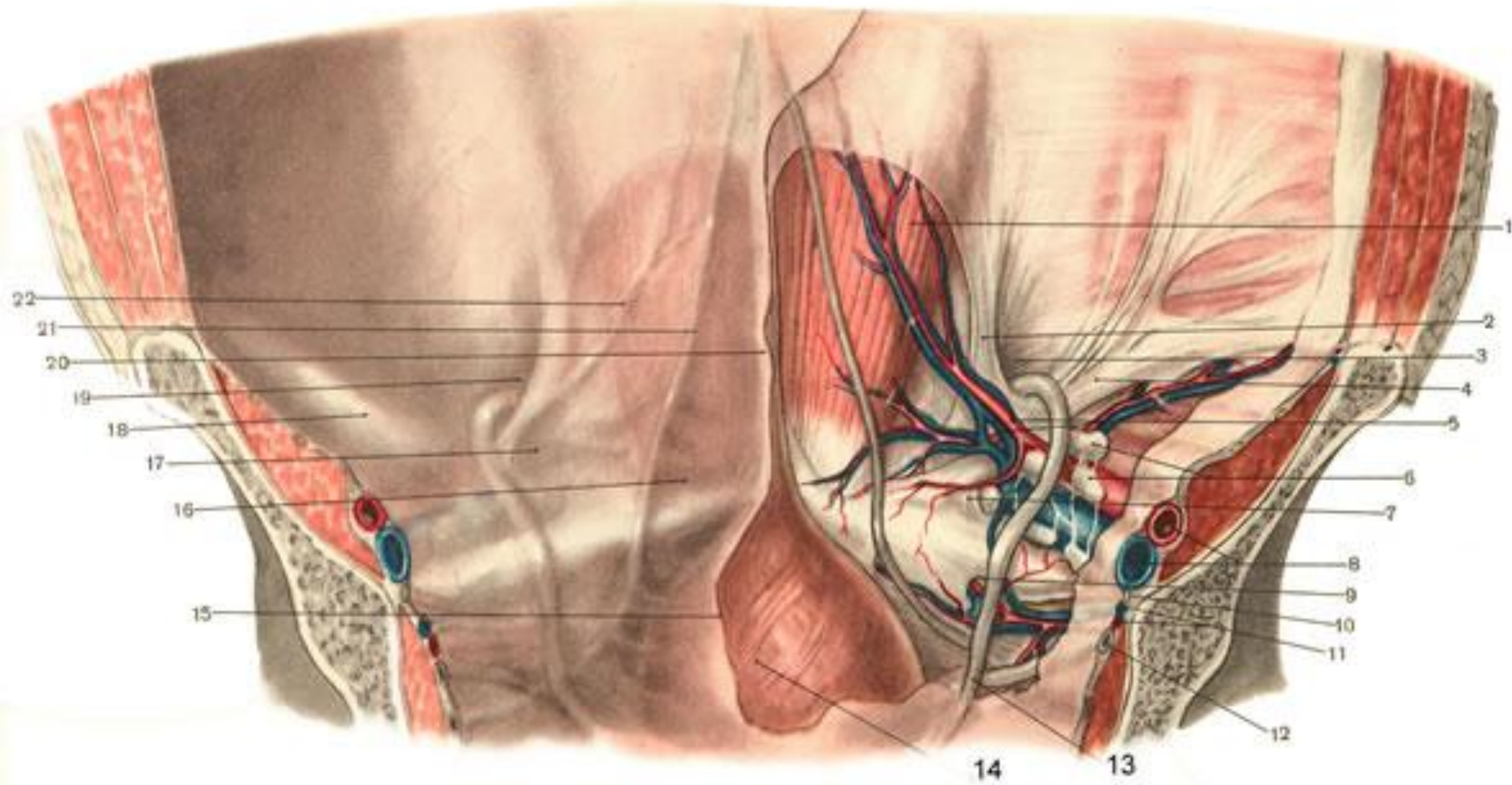


ЧАСТОТА ГРЫЖ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОЛА И ВОЗРАСТА (%)

	Паховая	Бедренная	Пупочная
Мужчины	96,4	2,5	1,1
Женщины	50,6	33,5	15,9

Наибольшее число грыж наблюдается в раннем детском возрасте, в возрасте 30-40 лет, а так же в пожилом возрасте





ЭТИОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

Предрасполагающие

- наследственность • возраст • пол
- телосложение • степень упитанности

Производящие

(связанные с повышением внутрибрюшного давления)

- кашель • запоры • физическая нагрузка
- затрудненное мочеиспускание • беременность
- травматические повреждения брюшной стенки
- особенности анатомического строения брюшной стенки в области образования грыж: слабость, аномалия развития

СИМПТОМАТИКА СВОБОДНОЙ ГРЫЖИ

- Выпячивание исчезает в горизонтальном положении
- Наличие грыжевых ворот
- Кашлевой толчок проводится



ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ ПАХОВЫХ ГРЫЖ

- Водянка семенного канатика и оболочек яичка
- Расширение вен семенного канатика
- Липома, киста
- Туберкулезный натечный абсцесс
- Паховый лимфаденит
- Метастаз рака в паховый лимфоузел



ЛЕЧЕНИЕ
НЕОСЛОЖНЕННЫХ
ГРЫЖ –
ПЛАНОВАЯ ОПЕРАЦИЯ



ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПЛАНОВОМУ ГРЫЖЕСЕЧЕНИЮ

Абсолютные:

- Сердечно-легочные заболевания в стадии декомпенсации
- Прогрессирующие заболевания почек и печени
- Злокачественные опухоли IV стадии
- Заболевания крови

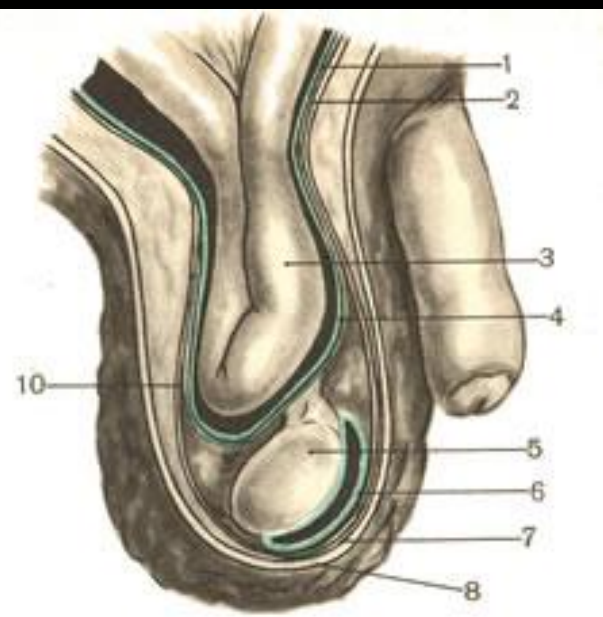
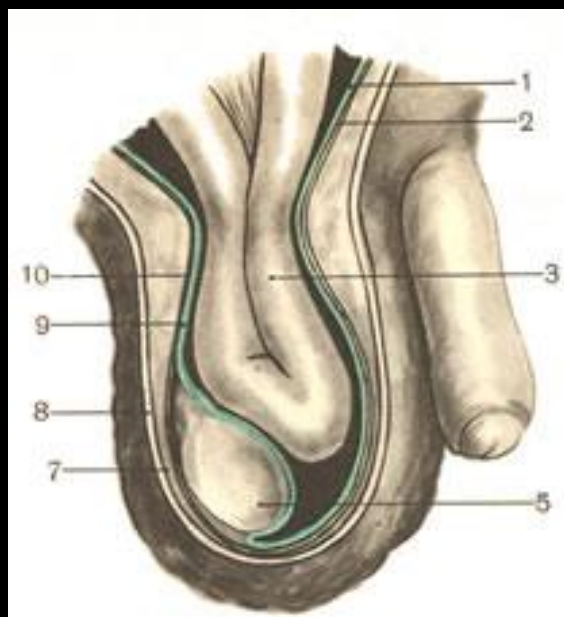
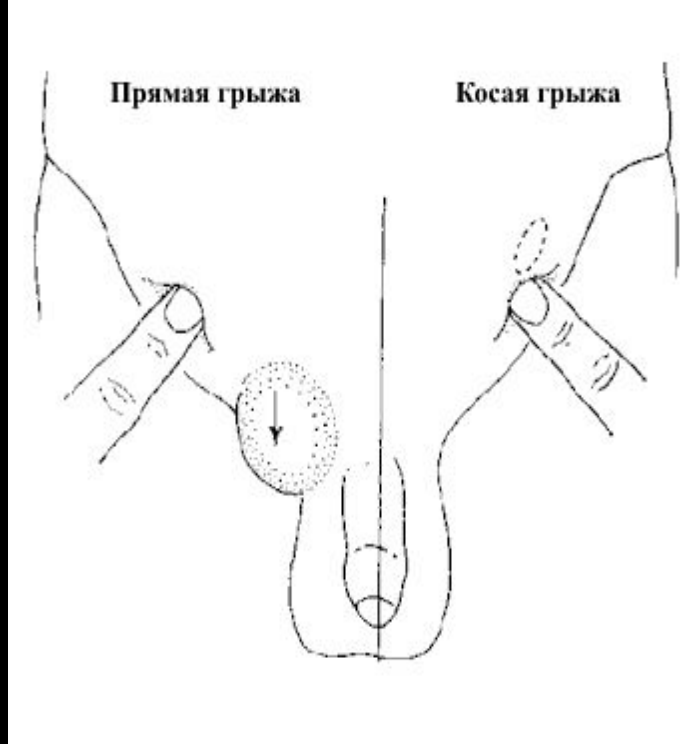
Относительные (временные):

- Ранний детский возраст (до 6 мес)
- Инфекционные заболевания
- Источник эндогенной инфекции, требующий сонации
- Беременность
- Аденома предстательной железы

ЭТАПЫ ПЛАНОВОГО ГРЫЖЕСЕЧЕНИЯ

- 1.Нахождение и выделение грыжевого мешка
- 2.Вскрытие грыжевого мешка
- 3.Осмотр и вправление в брюшную полость
содержимого грыжевого мешка
- 4.Удаление грыжевого мешка
- 5.Пластика грыжевых ворот





БАНДАЖ

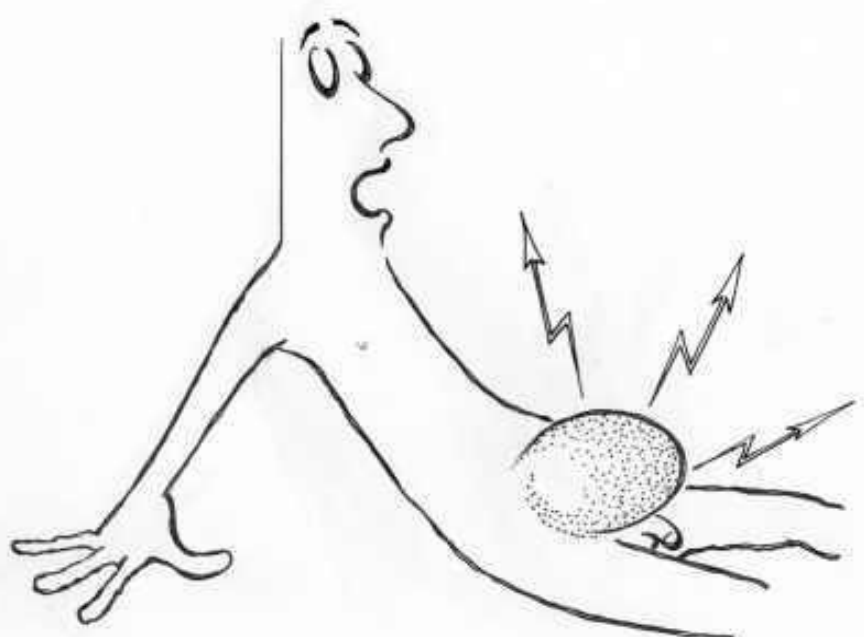
- Требует постоянного ношения
- Травмирует подлежащие ткани
- Не предохраняет от ущемления



ОСЛОЖНЕНИЯ

БРЮШНЫХ

ГРЫЖ



НЕВПРАВИМАЯ ГРЫЖА

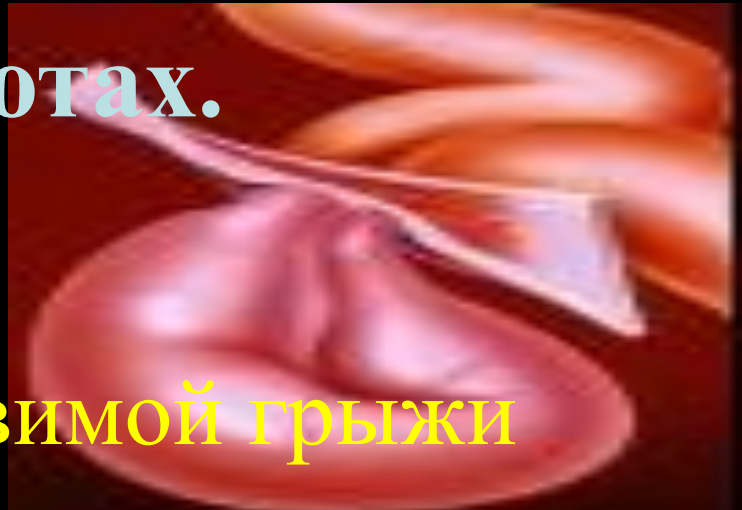
**Возникает при сращении грыжевого
содержимого и стенки грыжевого
мешка.**

- невозможно вправить грыжевое содержимое в брюшную полость
- невозможно пропальпировать грыжевые ворота

**ЛЕЧЕНИЕ – ПЛАНОВАЯ
ОПЕРАЦИЯ**

УЩЕМЛЕННАЯ ГРЫЖА

**Внезапное сдавление содержимого
грыжи в грыжевых воротах.**



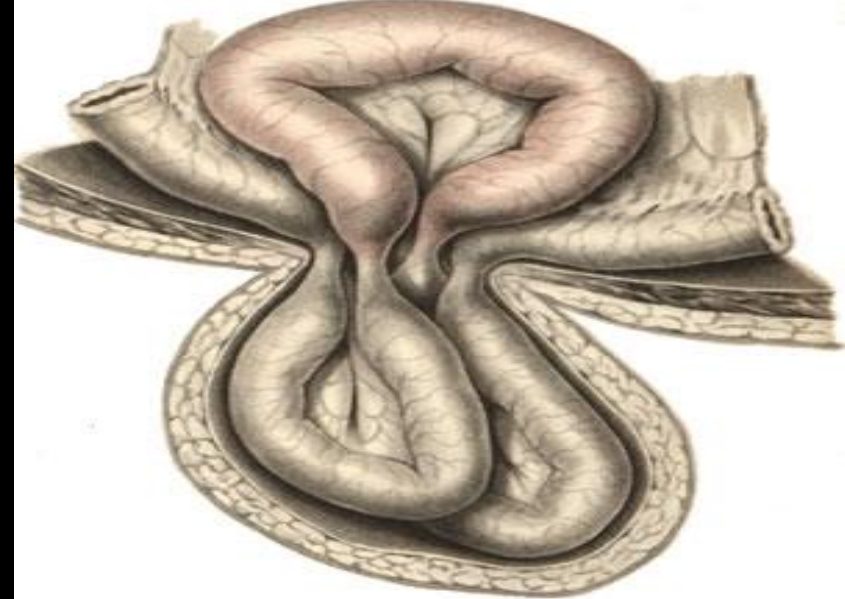
- внезапная резкая боль
- невправимость ранее вправимой грыжи
- резкое напряжение грыжевого выпячивания
- отрицательный симптом кашлевого толчка

**ЛЕЧЕНИЕ - ЭКСТРЕННАЯ
ОПЕРАЦИЯ**

ВИДЫ УЩЕМЛЕНИЯ



Пристеночное
ущемление (грыжа
Рихтера)



Ретроградное
ущемление
(грыжа Майделя)

- Коловое ущемление
- Грыжа Литтре – ущемление флегмонозно измененного меккелева дивертикула вместе с петлей тонкой кишки
- Грыжа Брокка – мнимое ущемление

ОСЛОЖНЕНИЯ УЩЕМЛЕННОЙ ГРЫЖИ

- Флегмона грыжевого мешка
- Острая странгуляционная кишечная непроходимость

СТРАНГУЛЯЦИОННАЯ КИШЕЧНАЯ НЕПРОХОДИМОСТЬ

- постоянная боль.
 - вздутие живота.
 - тошнота, рвота
- задержка отхождения
стула и газов.
- резонирующая
перистальтика.
 - уровни жидкости и чаши Клойбера на
обзорной R-грамме брюшной полости.



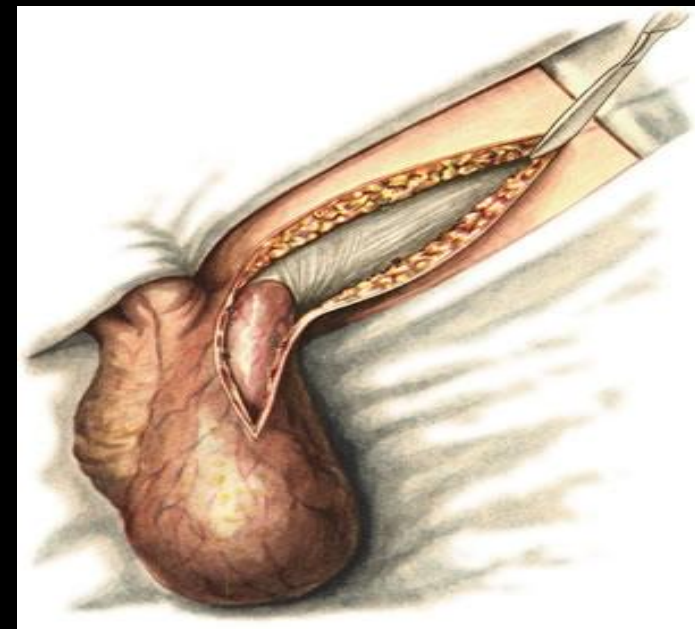
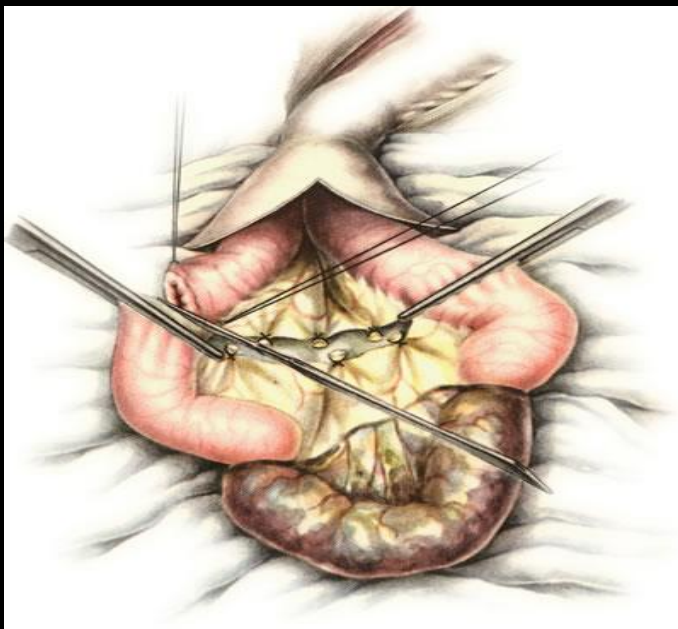
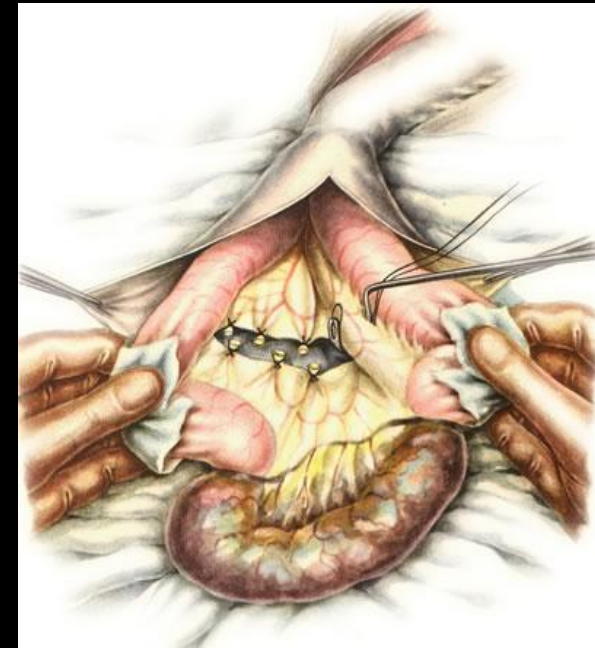
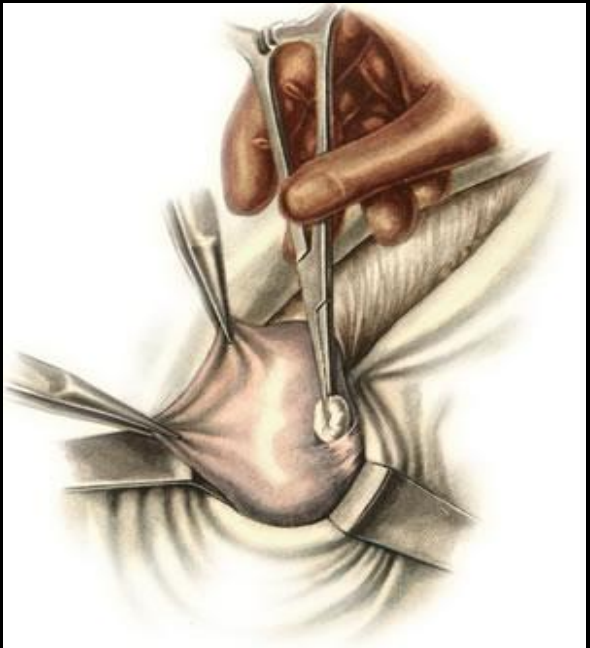
БЕСКРОВНОЕ ВПРАВЛЕНИЕ ГРЫЖИ

**(МЕНЕЕ ДВУХ ЧАСОВ ОТ МОМЕНТА
УЩЕМЛЕНИЯ)**

- Придание тазу больного приподнятого положения**
- Опорожнение мочевого пузыря**
- Введение спазмолитиков**

ЭТАПЫ ОПЕРАЦИИ ПРИ УЩЕМЛЕННОЙ ГРЫЖЕ

- Рассечение кожи и подкожной клетчатки
- Обнаружение дна грыжевого мешка без широкой мобилизации
- Вскрытие грыжевого мешка
- Фиксация ущемленного органа
- Рассечение ущемляющего кольца
- Оценка жизнеспособности ущемленных органов



ПРИЗНАКИ НЕЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ КИШКИ

- окраска – багровый или черный цвет
 - отсутствие пульсации краевых сосудов
- брыжейки
- отсутствие перистальтики



ВОСПАЛЕНИЕ ГРЫЖИ

ВИДЫ ВОСПАЛЕНИЯ

- серозное
- серозно-фибринозное
- гнойное

ОСЛОЖНЕНИЯ

- флегмона грыжевого мешка
- перитонит

ПРИЧИНЫ:

- наружная травма
- аппендицит
- насильственное вправление ущемленной грыжи
- дивертикулит
- длительное невправление грыжи
- копростаз
- алексит