

РАЗВЕДЕНИЕ ГРЫЖИ И КЛАССИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИХ ЛЕЧЕНИЯ

Абдурахманова Ёркиной

2-Ферганский медицинский колледж

Аннотация: *Согласно полученным результатам, в послеоперационном периоде оба варианта сетчатого эндопротеза показали практически одинаковый результат. Хорошо зарекомендовали себя биологические протезы, сетчатые эндопротезы, пропитанные антибактериальным препаратом, самофиксирующиеся сетки, сетки с 3D памятью паховой формы.*

Ключевые слова: *Грыжа, физические метод, России, США, ультразвуковое исследование.*

Грыжа («hernia» лат.) - это выпячивание, какого-либо органа или его части из брюшной полости под кожу через естественное отверстие (пупочное кольцо, паховый или бедренный канал), или через дефект в брюшной стенке, возникший в результате травмы, или ранее выполненной операции. Грыжи являются одним из самых распространённых хирургических заболеваний. Пациенты с грыжами составляют большинство в любом отделении плановой хирургии. В России ежегодно выполняется более 500 тысяч операций по этому поводу, в США около 700 тысяч, а в Европе более миллиона. Наиболее часто встречаются паховые грыжи. Грыжа — причина и лечение.

Грыжа — выпячивание внутренностей вместе с пристеночным листком брюшины через дефект в мышечном слое брюшной стенки под кожу. Заболевание может классифицироваться по месту своего расположения. Отсюда происходит и название грыжи: пупочная, паховая, межпозвоночная, спинная, поясничная, грыжа белой линии живота, подпупочная. Существуют еще и другие формы грыжи, более редкие – послеоперационная, боковая, седалищная, запирающая, промежностная, грыжа мочеvidного отростка грудины.

Причины появления грыжи

Причин возникновения этого заболевания может быть несколько:

ослабление передней стенки живота, которое возникает во время беременности, после родов у женщин или у людей, ведущих малоактивную жизнь;

резкое повышение давления в животе, например, при поднятии человеком тяжестей или при натуживании во время посещения туалета;

избыточный вес;

особенности в строении тела;

хронический кашель или аллергия, сопровождающаяся частым кашлем.

Причиной возникновения грыжи может послужить возраст человека, перенесенные недавно травмы или операции, которые ослабляют мышцы. Безусловно, грыжа может нести и наследственный характер, тогда причиной служат варикозная болезнь, сколиоз и даже плоскостопие.

К инструментальным способам обследования относится такой способ, как диафаноскопия, применяемый с целью различия мошоночной грыжи от водянки. Он включает в себя осмотр области мошонки с помощью светового элемента. Физические методы обследования: доктор после осмотра выпячивания ощупывает его, определяет его плотность, вправляется ли оно в полость, а также отмечает состояние естественных каналов и отверстий (не расширены ли они, например, введением кончика пальца в паховый канал, отмечается, не увеличен ли он). Еще один способ обследования – это ультразвуковое исследование.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1.Нуралиевна С.Н., Исламовна З.Н., Рахимовна К.Д. Прогнозирование преждевременного излития околоплодных вод при недоношенной беременности //Международный журнал психосоциальной реабилитации. – 2020. – Т. 24. – №. 5. – С. 5675-5685.

2. Шавази Н. Н., Лим В. И., Шавази Н. М. Влияние угроз преждевременных родов на интра- и постнатальный периоды новорожденных // Журнал перспективных исследований в области динамических и управляющих систем. – 2020. – Т. 12. – №. 5. – С. 210-215.

3.Бабамурадова З.Б., Шавази Н.Н. Оценка эффективности и безопасности биологических препаратов при ревматоидном артрите //Журнал перспективных медицинских и стоматологических исследований. – 2021. – Т. 9. – №. 6. – С. 26-31.

4.Шавази Н.Н. Характер изменений маркеров дисфункции эндотелия в крови женщин с преждевременным излитием околоплодных вод //Журнал перспективных медицинских и стоматологических исследований. – 2021. – Т. 9. – №. 6. – С. 6-9.