

Оксенчук В. И.
ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ БОЛЕЗНИ ПЕЙРОНИ

Научный руководитель ассист. Главинский А. С.

Кафедра урологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Болезнь Пейрони проявляется склеротическим поражением тканей полового члена с последующей деформацией его при эрекции. При этом заболевании имеется высокая вероятность развития эректильных расстройств, от 25 до 80%. Это отрицательно сказывается на мужском здоровье, которому следует уделять немалое внимание.

Цель: определение оптимального метода хирургического лечения болезни Пейрони.

Задачи:

1. Изучить возрастную структуру пациентов с болезнью Пейрони.
2. Определить частоту рецидивов после хирургического лечения.
3. Определить частоту послеоперационного укорочения полового члена.
4. Определить частоту эректильной дисфункции после проведенного хирургического лечения.

Материал и методы. Материалом для исследования послужил анализ историй болезни 29 мужчин, обратившихся в 4 ГКБ им. Савченко г. Минска за период с 2009 по 2014 год. Всем пациентам было проведено соответствующее урологическое обследование и поставлен диагноз болезнь Пейрони.

Результаты. 8 (27,6%) пациентам с искривлением полового члена от 30⁰ до 60⁰ была проведена операция Несбита. После пликаций у пациентов отмечается укорочение длины полового члена на 0,5-1,5 см, рецидивов не отмечается. 21 (72,4%) пациенту с искривлением полового члена более 60⁰ был проведен графтинг. 10 (47,6%) пациентам выполнена лоскутная операция с замещающим аутотрансплантатом, влагалищным листком яичка, 11 (52,4%) пациентам выполнена лоскутная операция с замещающим синтетическим трансплантатом. Изменение длины полового члена у пациентов после проведения графтинга не отмечается. У 2 (20%) пациентов с замещающим аутотрансплантатом - рецидив заболевания.

Выводы:

1. Средний возраст пациентов с болезнью Пейрони составил 43,1 года
2. Частота рецидивов после проведенного хирургического лечения составила 6,9%
3. Частота укорочения полового члена составила 27,6%
4. Нарушение эректильной функции отмечается у 15% пациентов.