

## **Грыжа межпозвоночного диска**

**Черствая Елена Владимировна**

*Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

**Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент Полякова**

**Светлана Михайловна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск**

### **Введение**

Межпозвоночная грыжа (межпозвонковая грыжа, грыжа межпозвоночного диска) – это смещение пульпозного ядра межпозвоночного диска с разрывом фиброзного кольца. Она являются наиболее частой причиной компрессии корешков спинного мозга, а операции по удалению грыж – наиболее распространенным видом оперативных вмешательств при дегенеративных поражениях позвоночника.

### **Цель исследования**

Обобщить данные по межпозвонковым грыжам, изучить особенности их микроскопического строения на различных стадиях образования.

### **Материалы и методы**

Анализ современных литературных данных. Изучение операционного материала удаленных межпозвоночных грыж.

### **Результаты**

Работа разделена на 2 части. Первая часть - изучение морфологии межпозвонковых грыж на разных стадиях ее развития по биопсийному операционному материалу. Вторая часть – сравнение морфологических данных с клиникой с целью разработки критериев для оперативного вмешательства. Проведена первая часть работы.\По данному по вопросу изучена литература. Просмотрен биопсийный материал.

### **Выводы**

1. Межпозвонковые грыжи – частая патология позвоночника, требующая в ряде случаев оперативного вмешательства.
2. Операции зачастую проводят при незначительных и обратимых изменениях диска (мукоидное набухание).
3. Показания для оперативного вмешательства требуют пересмотра и конкретизации.