

## **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 (межпозвоночная грыжа, грыжа межпозвоночного диска) – это смещение пульпозного ядра межпозвоночного диска с разрывом фиброзного кольца. Она является 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 межпозвоночным 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 межпозвоночных 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 вопросу изучена литература. Просмотрен биопсийный материал.

### **Выводы**

1. Межпозвоночные 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.