

**Юркевич А. В., Юрченко А. В.**  
**ИДИОПАТИЧЕСКИЕ ГРЫЖИ СПИННОГО МОЗГА**  
**Научный руководитель: канд. мед. наук Щемелёв А. В.**  
*Кафедра нервных и нейрохирургических болезней*  
*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*  
*РНПЦ неврологии и нейрохирургии, г. Минск*

**Актуальность.** Идиопатические грыжи спинного мозга - редкое заболевание, о котором впервые сообщили Wortzman с коллегами в 1974 г. С того времени в литературе было описано менее 200 случаев. Идиопатическую грыжу спинного мозга можно определить как грыжу спинного мозга через вентральный дефект твердой мозговой оболочки в прилегающее эпидуральное пространство без очевидной причины возникновения данного дефекта. Диагноз обычно ставится рентгенологически, при этом растет число случаев, выявляемых по мере повышения технического качества и доступности МРТ. Это делает МРТ важным инструментом в распознавании и диагностике данного заболевания, что приводит к тому, что соответствующим пациентам предлагается хирургическое вмешательство для улучшения прогноза заболевания.

**Цель:** оценить частоту встречаемости, а также первые результаты лечения идиопатических грыж спинного мозга в Республике Беларусь

**Материалы и методы.** Для достижения поставленной цели изучены данные 8 пациентов с идиопатическими грыжами спинного мозга в возрасте от 42 до 63 лет, обследованных в РНПЦ Неврологии и нейрохирургии в период с октября 2015 – август 2020. Результаты обработаны методом описательной статистики, а также с помощью программы Statistica 10.

**Результаты и их обсуждение.** Среди обследованных пациентов с идиопатическими грыжами спинного мозга средний возраст составляет 51,25 лет. Среди 8 (100%) пациентов – 5 женщин (62.5%) и 3 (37.5%) мужчины. Среди спинномозговых грыж встречались следующие локализации: на уровне Th 3 - Th 4 – 1 пациент (12.5%), на уровне Th 6 – 2 пациента (25%), Th 7 – 1 пациент (12.5%), Th 7- Th 8 – 1 пациент (12.5%), Th 8 – 2 пациента (25%), Th 8 - Th 9 – 1 пациент (12.5%). Среди жалоб, предъявляемых пациентами, преобладают жалобы на боль в поясничном отделе позвоночника (25%), нарушение функций тазовых органов (25%), а также синдром Броун – Секара (50%). Нижняя параплегия встречалась у 25% пациентов. Правосторонний нижний парез отмечался у 25% пациентов, левосторонний нижний парез в 12.5% случаев. Прооперировано 3 пациента. В результате лечения у 3 пациентов был отмечен регресс двигательной и чувствительной неврологической симптоматики.

**Выводы.** Таким образом, идиопатические грыжи спинного мозга - это узкая и недостаточно изученная патология. Несмотря на то, что МРТ является основным методом диагностики идиопатических грыж спинного мозга, они до сих пор остаются недостаточно диагностированной причиной миелопатии и последующей инвалидизации пациентов. Рентгенологическим и неврологическим службам необходимо уделять большее внимание при дифференциальной диагностике пациентов с двигательными и сенсорными нарушениями грудного отдела позвоночника. Правильная и своевременная диагностика данных пациентов позволит установить диагноз, подобрать дифференцированное лечение в зависимости от стадии заболевания и предотвратить прогрессирование болезни.