

ЛИТЕРАТУРА

1. Животенко, А. П. Современные представления об эпидуральном фиброзе (обзор литературы) / А. П. Животенко, В.А.Сороковиков// АСТА BIOMEDICA SCIENTIFICA. – 2017.–Т. 2.–№6.–С. 27–33.
2. Завьялов, Д.М. Профилактика и лечение послеоперационного рубцово-спаечного эпидурита) / Д.М. Завьялов, А.В. Перетечиков // Журнал «Вопросы нейрохирургии» имени Н.Н. Бурденко. –2016.–80(6).–С. 115–117.
3. Эрдынеев, К. Ц. Послеоперационный рубцово-спаечный эпидурит (обзор литературы) /К. Ц. Эрдынеев, В. А. Сороковиков // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН.–2011.– №1(77).

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ КОНСЕРВАТИВНОГО И ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО РУБЦОВО-СПАЕЧНОГО ЭПИДУРИТА

Жегздрин Д. В.¹, Жегздрин В. З.²

УЗ «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи
г. Гродно»¹,
МСЧ ОАО «Гродно Азот»²

Актуальность. Использование современных методов консервативного и хирургического лечения осложнений, связанных с послеоперационным эпидуральным спаечным процессом, является важной задачей нейрохирургической практики. Необходимость своевременного и правильного лечения послеоперационного рубцово-спаечного эпидурита не вызывает сомнений.

Цель. Охарактеризовать современные методы лечения послеоперационного рубцово-спаечного эпидурита.

Методы исследования. Ретроспективно проведен обзор научной литературы по темам «синдром неудачно оперированного позвоночника» и «послеоперационный рубцово-спаечный эпидурит» за последние 5 лет.

Результаты и их обсуждение. Основной причиной рецидива болевого корешкового синдрома в отдаленном периоде у пациентов, оперированных на пояснично-крестцовом отделе позвоночника (микродискэктомия, декомпрессия позвоночного канала), является развитие послеоперационного рубцово-спаечного эпидурита. В практике невролога и нейрохирурга имеется большое количество методов лечения этого заболевания; несмотря на это большинство практикующих врачей отмечают присущий им всем недостаточный клинический эффект.

В общей схеме консервативного лечения у врача-невролога в качестве основы используются общие принципы терапии вертеброгенной патологии (НПВС, глюкокортикоиды, миорелаксанты, витамины группы В, гастропротекторы) в сочетании с физиотерапией (электрофорез с лидазой, гидрокортизоном на область оперированного пояснично-крестцового сегмента; амплипульс, магнитотерапия) [1, 2]. К минимально инвазивному лечению относится эпидуральное введение глюкокортикостероидных препаратов, оказывающих значительное противовоспалительное действие, которое оказывает хороший краткосрочный, но недостаточно длительный результат [2].

Эффективность консервативных методов лечения послеоперационного рубцово-спаечного эпидурита, как правило, недостаточна, и тогда повторное оперативное нейрохирургическое лечение становится неизбежным [2]. Целью проводимого при послеоперационном рубцово-спаечном эпидурите повторного хирургического лечения является разделение рубцов и спаек, декомпрессия спинного мозга и выходящих нервных корешков (менингоградикулолиз). Существуют различные оперативные методики – от малоинвазивных с использованием лазера, видеоассистенции и эпидуроскопов до расширенной ламинэктомии в сочетании с последующей фасетэктомией [2]. В отличие от первичной нейрохирургической операции повторная операция на уже изменённой рубцово-спаечным процессом ткани обычно приводит к худшим хирургическим результатам. При повторной операции рубцово-спаечный процесс в эпидуральном пространстве выявляется практически во всех случаях.

Выводы.

1. Большинство неврологов и нейрохирургов отмечают недостаточную клиническую эффективность существующих методик лечения послеоперационного рубцово-спаечного эпидурита.

2. Профилактика образования спаек в эпидуральном пространстве в послеоперационном периоде улучшит результаты хирургического лечения пациентов с дегенеративными заболеваниями пояснично-крестцового отдела позвоночника.

ЛИТЕРАТУРА

1. Завьялов, Д.М. Профилактика и лечение послеоперационного рубцово-спаечного эпидурита) / Д.М. Завьялов, А.В. Перетечиков // Журнал «Вопросы нейрохирургии» имени Н.Н. Бурденко. –2016.–80(6).–С. 115–117.
2. Эрдынеев, К.Ц. Послеоперационный рубцово-спаечный эпидурит (обзор литературы) /К. Ц. Эрдынеев, В. А. Сороковиков // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН.–2011.–№1(77).