



## РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел

### *ДЕНЬ СПЕЦИАЛИСТА ВРАЧА-НЕВРОЛОГА*

20.03.2018 г.

## Тема: Новая медицинская литература - практикующему неврологу

### Библиографический обзор литературы

1. **Хроническая** цереброваскулярная патология, эндотелиальная дисфункция и эффективность релиз-активных препаратов к эндогенным регуляторам мозга / А. П. Рачин, С. Н. Выговская, М. Б. Нувахова [и др.] // Лечащий врач. – 2018. - № 3. – С. 89.

Авторы поднимают следующие вопросы: 1) к чему ведет длительно существующая диспропорция между потребностями и возможностями адекватного кровоснабжения головного мозга; 2) каковы основные причины, обуславливающие возникновение и развитие хронической ишемии мозга; 3) какова эффективность релиз-активных препаратов к эндогенным регуляторам мозга.

2. **Головачева В. А.** Когнитивные жалобы и нарушения у пациентов с хронической ежедневной головной болью / В. А. Головачева, В. А. Парфенов, А. А. Головачева // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2017. - № 4. – С. 55.

Цель исследования, приведенного в статье – анализ когнитивных жалоб и их динамики у пациентов с ХЕГБ. Авторы указывают, что относят к коморбидным расстройствам при ХЕГБ, а также рассматривают тактику ведения пациентов, имеющих легкие КН и сердечно-сосудистые факторы риска возникновения этой патологии.

3. **Азимова Ю. Э.** Триптаны: эра специфического лечения мигрени / Ю. Э. Азимова // Нервные болезни. – 2017. - № 1. – С. 10.

Статья посвящена актуальной проблеме неврологии – лечению мигрени. Приведена классификация лекарственных препаратов для купирования приступов мигрени, относящихся к неспецифическим и специфическим средствам. Особое внимание уделено современным средствам специфического лечения приступов мигрени – триптанам. Подробно описаны механизм действия и точки приложения триптанов, приведены результаты новейших клинических

исследований эффективности и безопасности триптанов при купировании мигренозных приступов.

4. **Случай атипичной невралгии** тройничного нерва / Д. В. Курдакова, Л. Н. Воронкова, П. П. Михайлова, Г. О. Пенина // Архив клинической и экспериментальной медицины. – 2017. - № 1. – С. 59.

Авторы исходят из того, что боли в области лица (прозопалгии) – не только актуальная, но и социально значимая проблема в современной медицине. Невралгия тройничного нерва делится на несколько категорий в зависимости от типа боли, поэтому одна из тем статьи – что является наиболее частой причиной возникновения тригеминальной невралгии. Приведен конкретный пример клинического случая невралгии тройничного нерва, сочетанной с другим синдромом, имеющим сходный механизм развития – лицевым гемиспазмом.

5. **Постзостерная невралгия** / Ф. С. Харламова, О. В. Шамшева, В. Ф. Учайкин [и др.] // Детские инфекции. – 2016. - № 4. – С. 66.

Статья посвящена постзостерной невралгии. Представлены литературный обзор и клинический случай собственного наблюдения.

6. **Вахнина Н.** Диагностика и лечение острой боли в спине / Н. Вахнина // Врач. – 2016. - № 4. – С. 9.

Авторы подчеркивают, что к сожалению, ведение пациентов с болевыми синдромами не всегда бывает оптимальным. Показано, к чему может привести неоптимальное ведение пациентов, недостаточный учет роли основных патогенетических факторов в возникновении болевого синдрома у конкретного пациента, каковы типичные случаи скелетно-мышечной боли и как они локализуются. Приведены примеры терапии острой боли в спине.

7. **Нарушение сна** и когнитивных функций как проявление хронической ишемии головного мозга и патогенетические основы их коррекции / В. В. Фатеева, О. В. Колоколов, Н. Б. Захарова [и др.] // Лечащий врач. – 2016. - № 5. – С. 18.

Авторы приводят конкретные примеры применения комплексной терапии хронической ишемии головного мозга.

8. **Селективная вестибулотомия** как метод лечения пациентов с болезнью Меньера / М. С. Семенов, Л. Т. Лепсверидзе, А. О. Гуца, Н. С. Алексеева // Нервные болезни. – 2016. - № 3. – С. 44.

В статье представлен опыт применения селективной вестибулотомии у пациентов с болезнью Меньера.

9. **Современные подходы** к лечению грыж межпозвонковых дисков пояснично-крестцового отдела позвоночника / С. О. Арестов, А. О. Гуца, А. А. Кашеев [и др.] // Нервные болезни. – 2017. - № 3. – С. 19.

На сегодняшний день наиболее частой нейрохирургической патологией являются грыжи межпозвонковых дисков пояснично-крестцового отдела. В статье суммирован опыт применения самых прогрессивных технологий хирургического лечения пациентов с грыжами дисков пояснично-крестцового отдела позвоночника.

10. **Муртазина А. Ф.** Синдром верхней апертуры грудной клетки: клинические и диагностические особенности / А. Ф. Муртазина, С. С. Никитин, Е. С. Наумова // Нервно-мышечные болезни. – 2017. - № 4. – С. 10.

С тех пор как был введен термин «синдром верхней апертуры грудной клетки», не прекращаются споры о правомерности такого диагноза. Авторы рассматривают клинический вариант наиболее частого проявления этой болезни – нейрогенного, который редко удается подтвердить инструментально.

11. **Клинические рекомендации** по диагностике и лечению головной боли напряжения / Л. Р. Ахмадеева, Ю. Э. Азимова, Ю. В. Каракулова [и др.] // Русский медицинский журнал. – 2016. - № 7. – С. 411.

Головная боль напряжения – одна из наиболее распространенных форм первичной головной боли. В связи с этой проблемой и разработаны данные клинические рекомендации.

12. **Карлов В. А.** Припадок – всегда беда или иногда благо? / В. А. Карлов // Доктор. РУ. Неврология. Психиатрия. – 2017. - № 8. – С. 9.

Цель обзора – анализ проблемы общих церебральных механизмов, посредством которых реализуются пароксизмы различных типов (двигательные, рефлекторные, болевые, психогенные), на основании собственных материалов 50-летних исследований.

Составитель

Л. А. Гуцина