Проблемная комиссия «Эпилепсия. Пароксизмальные состояния» РАН и Министерства здравоохранения Российской Федерации

Российская Противоэпилептическая Лига

ЭПИЛЕПСИЯ и пароксизмальные состояния

2018 Tom 10 Nº2

EPILEPSY AND PAROXYZMAL CONDITIONS

ISSN 2077-8333

2018 Vol. 10 Nº2

www.epilepsia.su

Данная интернет-версия статьи была Информацию о репринтах можно пол

Дорогие коллеги!

Во 2-м номере журнала «Эпилепсия и пароксизмальные состояния» представляем новости в области эпилептологии, научные статьи, обзоры по диагностике, дифференциальной диагностике и лечению эпилепсий и эпилептических синдромов.

В рубрике «Оригинальные статьи» отражены возможности бесконтрастной магнитно-резонансной перфузии, основанной на радиочастотной маркировке спинов артериальной крови (Arterial Spin Labeling — ASL). Последующая регистрация их прохождения в ткани мозга позволяет дать прямую оценку вариаций в идентификации межприступных и ранних постприступных изменений церебральной перфузии у детей с фокальной симптоматической эпилепсией. М.В. Полянская с соавторами в своей статье показывают, что дальнейшее развитие методики бесконтрастной артериальной перфузии мозга при эпилепсии способствует оптимизации диагностики истинно фокальных форм эпилепсий, протекающих под маской генерализованных.

В статье Сосниной В.Г. с соавторами в качестве структурных центральных функций рассматриваются гендерные аспекты сексуальности у людей, страдающих эпилепсией. Установлено, что формирование нормальной сексуальности больных эпилепсией затруднено по причине нарушенного комплекса центральных «Я-функций» разного уровня.

Целью работы Н. Д. Сорокиной с соавторами явилось исследование динамики показателей биоэлектрической активности головного мозга и особенностей тонуса автономной нервной системы по показателям вариабельности сердечного ритма (ВСР), вызванных кожных вегетативных потенциалов (ВКВП) у пациентов с мигренью и эпилепсией с преобладанием мигренозной боли в полушариях головного мозга. Результаты исследования могут быть полезны для дальнейшего совершенствования диагностики адаптивных реакций автономной нервной системы и последующей терапии пациентов с эпилепсий и мигренью с различной полушарной локализацией эпилептического очага.

В рубрике «Обзор литературы и клинический случай» в статье И.О. Щедеркиной с соавторами показано, что частота развития эпилепсии в ранние и отдаленные сроки у детей с лимфопролиферативными заболеваниями значительно разнятся. Тактика невролога во многом зависит от причин, вызвавших пароксизмальные состояния. Так, особенности течения гемобластозов и влияние полихимиотерапии определяют выбор и сроки назначения противосудорожной терапии.

Анализ тактики противосудорожной терапии инфантильных спазмов в клиниках г. Москвы и г. Белгорода,



по данным авторов исследования Т.Г. Охапкиной с соавторами, оценивается как неадекватная. В лечении эпилептических спазмов (в младенческом возрасте — инфантильных спазмов) в качестве первой терапии должны применяться гормональные препараты.

Надеемся, что издание журнала «Эпилепсия и пароксизмальные состояния» способствует развитию и совершенствованию теоретических и практических основ диагностики и эффективной терапии эпилепсий и эпилептических синдромов.

Журнал включен в Перечень ведущих рецензируемых журналов и изданий ВАК; Российский индекс научного цитирования (РИНЦ); реферируется Всероссийским институтом научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН); сведения о журнале ежегодно публикуются в международной справочной системе «Ulrich's Periodicals Directory»; включен в международную базу EBSCO и поддерживается Интернет-сайтом www.epilepsia.su с полнотекстовыми материалами свежих номеров в HTML- и PDF-форматах в свободном доступе.

Ждем Ваших публикаций! С наилучшими пожеланиями,

профессор **Г.Н. Авакян,** доктор медицинских наук,

заслуженный деятель науки Российской Федерации, председатель Российской Противоэпилептической Лиги.