

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

ЭПИЛЕПСИЯ и пароксизмальные состояния

2016 Том 8 №1



EPILEPSY AND PAROXYZMAL CONDITIONS

ISSN 2077-8333

2016 Vol. 8 №1

www.epilepsia.su

Включен в перечень ведущих
рецензируемых журналов и изданий ВАК

Данная интернет-версия статьи была скачана с сайта <http://www.epilepsia.su>. Не предназначено для использования в коммерческих целях.
Информацию о репринтах можно получить в редакции. Тел.: +7 (495) 649-54-65, эл-почта: info@ipbis-1.ru. Copyright © 2016 Издательство ИРБИС. Все права охраняются.



Дорогие коллеги!

В первом номере Журнала «Эпилепсия и пароксизмальные состояния» за 2016 год мы продолжаем публикацию материалов VI Международного Форума эпилептологов стран СНГ/ЕврАзЭС «Эпилепсия и пароксизмальные состояния», проводимого под эгидой Российской Противозипилептической Лиги с привлечением ведущих эпилептологов, неврологов, психиатров, нейрофизиологов, фармакологов и других специалистов, занимающихся проблемой эпилепсий и эпилептических синдромов (2-3 октября 2015 г., Сочи, Российская Федерация).

Ряд работ был посвящен проблемам детской эпилептологии. В частности, для эпилепсии с дебютом в детском возрасте подчеркивалось сочетание с разными формами нарушений нервно-психического развития. Диагностика и лечение в этих случаях должны носить комплексный, междисциплинарный характер. Был представлен случай юношеской миоклонической эпилепсии (синдром Янца), которая обычно развивается у подростков в возрасте от 12 до 18 лет, при этом у половины пациентов имеются родственники, страдающие эпилепсией. Авторы отметили, что генетическая основа юношеской миоклонической эпилепсии является сложной, и вполне возможно, что за механизм наследования синдрома ответственны несколько различных генов.

В одной из статей описаны наблюдения пациентов с эпилепсией и врожденными дефектами метаболизма; показано, что если назначение препаратов валь-

проевой кислоты не вызывает ухудшения состояния, то их можно применять и далее, мониторируя уровень печеночных ферментов. В качестве альтернативы вальпроевой кислоте рассмотрен препарат, являющийся производным пирролидона леветирацетама, который высокоэффективен при миоклонических приступах.

В случаях фармакорезистентности с наличием эпилептогенного структурного дефекта и, соответственно, при симптоматическом характере эпилептических энцефалопатий с паттерном электрического статуса медленноволнового сна (ESES) и продолженной пик-волновой активностью медленноволнового сна (паттерн CSWS или ПЭМС) целесообразно рассмотрение вопроса о возможном хирургическом лечении. При невозможности хирургической интервенции рассматривается применение кетогенной диеты, а также имплантация вагостимулятора.

Журнал «Эпилепсия и пароксизмальные состояния» в декабре 2015 г. прошел перерегистрацию и по-прежнему включен в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий ВАК. В нашем издании продолжают публиковаться основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, в т.ч. по специальностям: 03.03.00 — физиология; 14.01.00 — клиническая медицина; 14.02.00 — профилактическая медицина; 14.03.00 — медико-биологические науки; 14.04.00 — фармацевтические науки. Печатная версия журнала распространяется по всей территории Российской Федерации и поддерживается Интернет-сайтом www.epilepsia.su с полнотекстовыми материалами в HTML- и PDF-форматах в свободном доступе.

Редколлегия нашего журнала поздравляет выдающего ученого, старейшего невролога России, корифея отечественной эпилептологии, члена нашей редакционной коллегии, члена-корреспондента РАН, Заслуженного деятеля науки РФ, профессора Владимир Алексеевича Карлова с 90-летием и желает крепкого здоровья и многих лет плодотворной творческой деятельности во благо отечественной эпилептологии и неврологии.

Искренне Ваш,

профессор **Г.Н. Авакян**,
доктор медицинских наук,
заслуженный деятель науки Российской Федерации,
председатель Российской
Противозипилептической Лиги.