

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

Российская Противозепилептическая Лига

ЭПИЛЕПСИЯ и пароксизмальные СОСТОЯНИЯ

2016 Том 8 №2



EPILEPSY AND PAROXYZMAL CONDITIONS

ISSN 2077-8333

2016 Vol. 8 №2

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) 648-34-95; факс: +7 (495) 648-34-95; почта: info@jrbis-1.ru. Copyright © 2016 Издательство ИРБИС. Все права охраняются.



Дорогие коллеги!

Во втором номере журнала «Эпилепсия и пароксизмальные состояния» представляем вашему вниманию материалы Научно-практической конференции с международным участием «Неврология длиною в жизнь» (19 января 2016 г., Москва), приуроченной к 90-летию старейшего невролога России, члена-корреспондента РАН, Заслуженного деятеля науки РФ, профессора Владимира Алексеевича Карлова.

С докладами выступили ведущие отечественные ученые в области нейронаук и гости из стран ближнего зарубежья.

Владимир Алексеевич в своем блестящем сообщении «Клиническая неврология и функциональная организация нервной системы» представил данные, имеющие важное значение для понимания организации двигательной системы человека, формирующейся на основе базисного моторного паттерна — стабилизации тела под влиянием вектора гравитационного поля. Отметил, что при одном и том же префронтальном очаге конечный результат — тип припадков и форма эпилепсии — зависит от типа эпилептической системы. Освещая проблему невропатической боли на модели невралгии тройничного нерва, он показал, как на фоне мощного ноцицептивного потока с периферии формируется патологическая «аллогенная система» пароксизмального типа с возможностью использования для патогенетической терапии не анальгетиков, а противосудорожных препаратов.

Евгений Иванович Гусев отметил неоценимый вклад В. А. Карлова в неотложную неврологию. Николай Николаевич Яхно подчеркнул роль Владимира Алексеевича в развитии Московской неврологической школы. Выступление Александра Николаевича Коновалова было посвящено современным аспектам функциональной нейрохирургии гиперкинезов, боли и эпилепсии.

В номере представлены также материалы: об истории создания Российской противоэпилептической лиги; о Владимире Алексеевиче и его научной школе; о современном этапе развития детской эпилептологии: достижениях в области диагностики, клинической систематики, методах консервативного и хирургического лечения и большом вкладе В. А. Карлова в эту проблему; о В. А. Карлове и основных вехах развития эпилептологии в России.

Актуальны исследования, посвященные возможностям фармакогенетического тестирования в персонализации терапии антиконвульсантами, антипсихотиками, антидепрессантами и способам интерпретации персональных генетических данных в контексте фармакологической терапии, позволяющим индивидуализировать медикаментозную терапию. В другой статье представлены возможные пути патогенетического лечения эпилепсии при туберозном склерозе.

Интересны данные о клинико-генетической гетерогенности юношеской миоклонической эпилепсии, которая обычно развивается у подростков, и при этом у половины пациентов имеются родственники, страдающие эпилепсией. Авторы отмечают, что генетическая основа юношеской миоклонической эпилепсии является сложной, и вполне возможно, что за механизм наследования синдрома ответственны несколько различных генов.

Уважаемые читатели! Печатная версия журнала «Эпилепсия и пароксизмальные состояния» распространяется по всей территории Российской Федерации и поддерживается Интернет-сайтом www.epilepsia.ru с полнотекстовыми материалами в HTML- и PDF-форматах в свободном доступе.

С наилучшими пожеланиями,

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