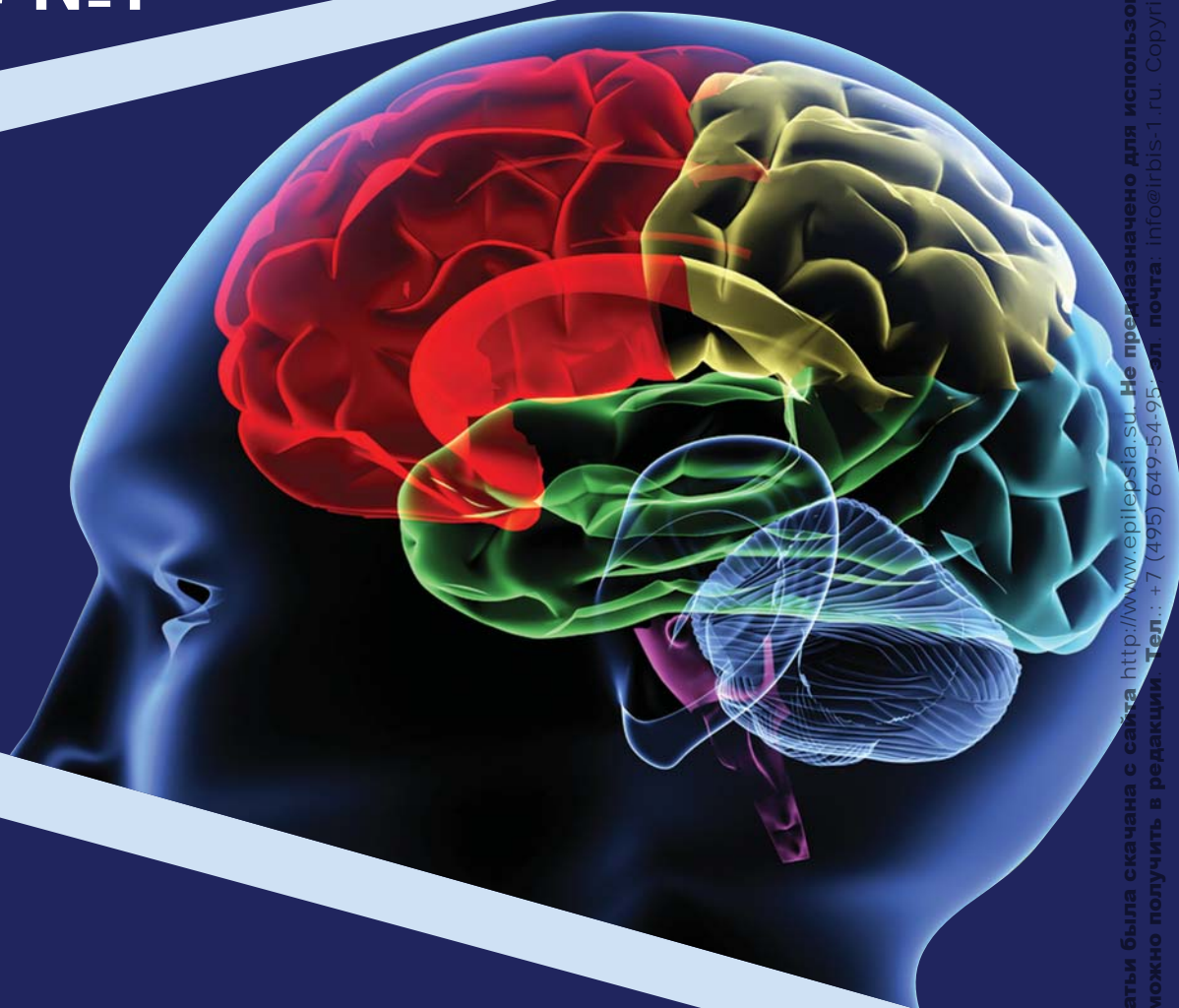


Проблемная комиссия «Эпилепсия. Пароксизмальные состояния» РАН
и Министерства здравоохранения Российской Федерации

Российская Противозепилептическая Лига

ЭПИЛЕПСИЯ и пароксизмальные СОСТОЯНИЯ

2015 Том 7 №1



EPILEPSY AND PAROXYZMAL CONDITIONS

ISSN 2077-8333

2015 Vol. 7 №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) 649-54-95. Эл. почта: info@irbis-1.ru. Все права охраняются.



Дорогие коллеги!

В этом номере журнала «Эпилепсия и пароксизмальные состояния» представляем материалы научно-практической конференции, посвященной 60-летию научной деятельности Владимира Алексеевича Карлова и приуроченной ко Всемирному дню эпилепсии, которая проводилась под эгидой Российской Противозепилептической Лиги, Всемирной Противозепилептической Лиги и Международного бюро по эпилепсии в Москве 11 февраля 2015 года.

Редколлегия журнала «Эпилепсия и пароксизмальные состояния», правление Российской Противозепилептической Лиги поздравляют корифея отечественной эпилептологии, члена-корреспондента РАН, профессора Владимира Алексеевича Карлова с 60-летием научной деятельности.

В рубрике «Оригинальные статьи» представлены результаты электрофизиологического изучения механизмов действия противосудорожного эффекта нового уникального соединения бепродона. Эффект бепродона зависит от стадии развития эпилептической системы и направлен на детерминатные очаги, а именно: на первой стадии развития эпилептической системы (ЭС) мишенями действия бепродона являются корковые, а на второй – подкорковые очаги, которые и генерируют эпилептическую активность.

В этой же рубрике приведено описание клинического случая неклассифицированной эпилептической энцефалопатии раннего детского возраста. Мутации в гене SCN2A ранее описывались как причина развития доброкачественных судорог младенчества. Но в последние годы данную мутацию стали относить и к причинам развития эпилептических энцефалопатий – синдромов Отахара и Веста, а также неклассифицированных эпилептических энцефалопатий раннего детского возраста.

В следующей работе показано, что эпилепсия, ассоциированная с геластическими приступами, крайне резистентна к антиэпилептической терапии. Наличие частых приступов, тяжелой, сопутствующей умственной отсталости и нарушений поведения позволяют отнести эту форму к тяжелым эпилептическим энцефалопатиям детского возраста, излечимым в основном хирургическим путем.

У больных эпилепсией с очагом поражения в правом полушарии выявлены нарушения пространственной организации биопотенциалов мозга, которые позволяют объективизировать нарушения структурно-функциональных взаимосвязей у этих больных. Получены данные, указывающие на специфичность отклонений альфа-активности, связанной с реципрокностью изменений альфа-ритма в диапазонах 9-10 и 11-12 кол./сек.

В этом номере журнала публикуется резолюция форума Рабочей группы экспертов Евразии по эпилепсии (Working Group Epilepsy Experts across Eurasia), прошедшего 30.06.2014 г. в Стокгольме.

Редакционная коллегия журнала и российские эпилептологи выражают искреннее соболезнование семье и коллегам профессора Михаила Александровича Лобова, по поводу ушедшего из жизни товарища, друга и близкого человека, члена редколлегии нашего журнала. Безвременно ушел из жизни замечательный ученый и талантливый клиницист. Его жизнь оборвалась на 61-м году в связи с тяжелой, стремительно развивающейся болезнью. Под руководством профессора М.А. Лобова создавалась и совершенствовалась детская неврологическая служба в Подмоскowie, служба помощи детям, больным эпилепсией. На протяжении многих лет Михаил Александрович был членом Ученых Советов: МОНКИ, РМАПО, ФГБУ «Научный Центр Неврологии» РАМН; членом Президиума Правления Всероссийского общества неврологов, Проблемной комиссии по детской неврологии Министерства здравоохранения и социального развития РФ, Научного Совета по неврологии РАМН и Минздрава РФ; редколлегии журналов: «Эпилепсия и

пароксизмальные состояния», «Неврологический журнал», «Качественная клиническая практика» и др. Память о нем останется в сердцах его друзей и коллег.

Журнал «Эпилепсия и пароксизмальные состояния», основанный в 2009 г., в последние пять лет является ВАК-рецензируемым изданием. Важно, что наш журнал с момента основания неуклонно следует выбранной однажды политике максимально простого доступа к научной информации. Статьи из свежих выпусков регулярно публикуются на интернет-сайте Российской универсальной научной электронной библиотеки (РУНЭБ) www.elibrary.ru; издание журнала поддерживается специальным Интернет-сайтом www.epilepsia.su с полнотекстовыми материалами свежих номеров в свободном доступе.

С наилучшими пожеланиями,



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