

НОВОЕ В ЭПИЛЕПТОЛОГИИ



Уважаемые читатели!

Республиканская научная медицинская библиотека предлагает вам ознакомиться с обзорными статьями, в которых содержится **актуальная информация** о современных методах лечения эпилепсии и об изменениях, внесенных Международной противоэпилептической лигой в операционную классификацию типов припадков.

Эти обзорные статьи публикуются в журнале **НейроNEWS** и автором их является:



Владимир Игоревич Харитонов

Действительный член Европейской академии эпилептологии (EUREPA) и Международной ассоциации неврологов (ICNA)

1. **Харитонов В. И.** Новое в эпилептологии / И. В. Харитонов // НейроNews. – 2017. - № 1. – С. 28-29.

В статье предложен обзор статьи E. Burakgazi, J. A. French «Лечение эпилепсии у взрослых», в которой подробно, на конкретных примерах, рассмотрен алгоритм оценки результатов применения антиконвульсантов для достижения терапевтического эффекта у больных эпилепсией разного пола и возраста. Дается ряд практических советов по факторам выбора антиконвульсантов, которые влияют на комплаенс лечения.

2. **Харитонов В. И.** Новое в эпилептологии / И. В. Харитонов // НейроNews. – 2017. - № 2. – С. 8-9.

Продолжение обзора статьи, предложенной в п. 1. Здесь подробно рассмотрены вопросы терапии припадков эпилепсии у пожилых людей.

3. **Харитонов В. И.** Новое в эпилептологии / И. В. Харитонов // НейроNews. – 2017. - № 3. – С.12-13.

В статье уделено пристальное внимание вопросам, посвященным операционной классификации типов эпилептических припадков у различных категорий больных. Главная цель данной классификации – обеспечить коммуникационный каркас для клинического использования. Подчеркивается, что в 2017 году в классификацию был внесен ряд существенных изменений, перечислены факторы для пересмотра классификации 1981 г., описаны основные и расширенные базовые версии классификации 2017 г.

4. **Харитонов В. И.** Новое в эпилептологии / И. В. Харитонов // НейроNews. – 2017. - № 6. – С.16-17.

В статье рассматриваются новые данные о понимании механизмов и роли осцилляций высокой частоты в развитии припадков и различных форм эпилепсии.

Все предложенные статьи имеются в фонде РНМБ и могут быть высланы по электронной почте всем, кого они заинтересуют.

