

# ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕВРОЛОГИИ

© Коллектив авторов, 2013

В.М. Трепилец, Г.С. Голосная, И.О. Щедеркина, С.В. Трепилец, И.Е. Колтунов

## ПРОСТЫЕ ФЕБРИЛЬНЫЕ СУДОРОГИ В ПРАКТИКЕ ПЕДИАТРА И ДЕТСКОГО НЕВРОЛОГА: ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ И РИСК РАЗВИТИЯ ЭПИЛЕПСИИ

ГБУЗ ДЗМ Морозовская ДГКБ (главный врач д.м.н., проф. И.Е. Колтунов), Москва

**В статье представлены результаты катамнестического наблюдения 238 детей в возрасте 6 мес –7 лет с простыми фебрильными судорогами (ПФС), варианты трансформации ПФС в эпилептические; выделены наиболее частые формы эпилепсии у детей с ПФС в анамнезе. Показана диагностическая значимость ЭЭГ бодрствования и сна для выявления эпилептиформной активности у детей первых лет жизни.**

**Ключевые слова:** *фебрильные судороги, эпилепсия, дети первых лет жизни, электроэнцефалограмма, ЭЭГ-видеомониторинг.*

**Authors present the results of catamnesis survey performed in 238 children aged 6 months to 7 years with history of simple febrile convulsions (SFC) and variants of SFC transformation into epileptic convulsions. The most frequent variants of epilepsy in children with history of SFC were described. The diagnostic role of wakefulness and sleeping EEG in detection of epileptiform activity in infants was showed.**

**Key words:** *febrile convulsions, epilepsy, infants, electroencephalogram, EEG video monitoring.*

## Литература

1. *Петрухин А.С.* Фебрильные судороги. В кн.: А.С. Петрухин, К.Ю. Мухин, Н.К. Благосклонова, А.А. Алиханов, ред. Эпилептология детского возраста. М.: Медицина, 2000: 279–284.

2. *Мухин К.Ю., Миронов М.Б., Долинина А.Ф., Петрухин А.С.* Фебрильные приступы (лекция). Рус. журнал дет. неврологии. 2010; 5 (2): 1–16.

3. *Бадалян Л.О., Темин П.А., Мухин К.Ю.* Фебрильные судороги: диагностика, лечение, диспансерное наблюдение. Методические рекомендации. М.: МЗ СССР, 1988: 24.

4. *Panayiotopoulos CP.* The epilepsies: Seizures, Syndromes and Management. Vladon Medical Publishing, 2005: 417.

5. *Миронов М.Б., Мухин К.Ю.* Исходы и трансформация фебрильных приступов у детей по данным института детской неврологии и эпилепсии имени святителя Луки. Рус. жур. дет. неврологии. 2012; 7 (4): 3–14.

6. *Baram TZ, Shinnar Sh.* Febrile seizures. Academic Press, Orlando, 2002: 337.

7. *Мухин К.Ю., Гатауллина С.Х., Петрухин А.С.* Палеокортикальная височная эпилепсия, обусловленная мезиальным височным склерозом: клиника, диагностика и лечение (обзор литературы). Рус. журнал дет. неврологии. 2008; 3 (3): 41–60.

8. *Трепилец С.В., Петрухин А.С., Головтеев А.Л., Трепилец В.М.* Значение современных методов ЭЭГ в диагностике эпилепсии и неэпилептических приступов у детей. Тезисы 6-го Российского конгресса «Современные технологии в педиатрии и детской хирургии». М., 2007: 101–102.

9. *Трепилец С.В., Петрухин А.С., Осипова О.В.* Диагностика эпилепсии у детей раннего возраста в амбулаторной практике. Вестн. РГМУ. 2007; 5 (58): 44–49.

