

Уважаемые коллеги!

Мы благодарим всех, кто прислал ответы на вопросы тестового контроля, опубликованные в предыдущем номере нашего журнала.

Правильные ответы на вопросы тестового контроля, опубликованные в «Русском журнале детской неврологии» № 1/2015, стр. 78:

1-й вопрос — ответ 2; 3-й вопрос — ответ 7; 5-й вопрос — ответ 3; 7-й вопрос — ответ 4.
2-й вопрос — ответ 1; 4-й вопрос — ответ 4; 6-й вопрос — ответ 6;

Сегодня мы вновь предлагаем вам проверить свои знания и ответить на предложенные вопросы. Ответы присылайте в редакцию по почте или e-mail: rjcn@epileptologist.ru.

Правильные ответы будут опубликованы в следующем номере журнала.

ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ

Выберите один правильный ответ

I. Укажите тип наследования синдрома Айкарди.

1. Х-сцепленный рецессивный.
2. Х-сцепленный доминантный.
3. Аутосомно-рецессивный.
4. Аутосомно-доминантный.
5. Митохондриальный.

II. Укажите распределение пациентов по полу при синдроме Айкарди.

1. Болеют почти исключительно девочки.
2. Болеют почти исключительно мальчики.
3. Мальчики и девочки болеют с равной частотой.

III. Укажите распределение пациентов по полу при синдроме Ретта.

1. Болеют почти исключительно девочки.
2. Болеют почти исключительно мальчики.
3. Мальчики и девочки болеют с равной частотой.

IV. Укажите основной механизм действия руфинамида.

1. Блокада натриевых каналов.
2. Блокада кальциевых каналов.
3. ГАМКергический механизм.
4. Антиглутаматергический механизм.

V. Укажите основное показание к применению руфинамида в настоящее время.

1. Резистентная фокальная эпилепсия.
2. Идиопатическая фокальная эпилепсия.
3. Идиопатическая генерализованная эпилепсия.
4. Синдром Драве.
5. Синдром Ландау—Клеффнера.
6. Синдром Леннокса—Гастро.

VI. Руфинамид зарегистрирован для применения у пациентов какого возраста?

1. Старше 2 лет.
2. Старше 4 лет.
3. Старше 12 лет.
4. Старше 16 лет.
5. Только у взрослых.

VII. К каким приступам относят типичные абсансы?

1. К первично-генерализованным эпилептическим приступам.
2. К вторично-генерализованным эпилептическим приступам.
3. К фокальным эпилептическим приступам.

VIII. При каких формах эпилепсии встречаются типичные абсансы?

1. Детская абсансная эпилепсия.
2. Юношеская абсансная эпилепсия.
3. Юношеская миоклоническая эпилепсия.
4. Все перечисленное.

IX. Какие типы эпилептических приступов могут встречаться у пациентов с синдромом Леннокса—Гастро?

1. Тонические приступы.
2. Эпилептические приступы падений.
3. Атипичные абсансы.
4. Генерализованные тонико-клонические приступы.
5. Все перечисленное.

X. С какими типами приступов нужно дифференцировать типичные абсансы?

1. Атипичные абсансы.
2. Миоклонические абсансы.
3. Эпилептический миоклонус век с абсансами.
4. Фокальные аутомоторные приступы.
5. Все перечисленное.



Гиперактивные дети?

Медицинский научно-производственный комплекс

 **БИОТИКИ**

Р № ЛСР-001431/07

Глицин

Таблетки подъязычные 100 мг
50 таблеток

Состав (на одну таблетку):

активное вещество: глицин - 100 мг, вспомогательные вещества:
метилцеллюлоза водорастворимая - 1 мг, магния стеарат - 1 мг.

- Уменьшает психоэмоциональное напряжение, агрессивность, конфликтность, повышает социальную адаптацию
- Облегчает засыпание и нормализует сон
- Повышает умственную работоспособность
- Уменьшает вегето-сосудистые расстройства
- Уменьшает выраженность мозговых расстройств при ишемическом инсульте и черепно-мозговой травме

Способ применения: подъязычно или трансбуккально.

- Корректирует нервно-психический статус детей
- Устраняет стресс, улучшает способность к адаптации (подготовка к школе, при подготовке к экзаменам);
- Уменьшает интеллектуальную недостаточность за счет устранения психоэмоциональной напряженности, улучшения памяти, умственной работоспособности, концентрации внимания.
- Нормализует состояние ребенка при вегетативной дисфункции, улучшает сон.

▶▶▶▶▶ показания к применению

- Девиантные формы поведения детей и подростков;
- Психоэмоциональное напряжение;
- Неврозы, стрессовые ситуации;
- Сниженная умственная работоспособность;
- Вегето-сосудистая дистония;
- Последствия нейроинфекций и черепно-мозговых травм;
- Ишемический инсульт;
- Перинатальные и другие формы энцефалопатий



Регистрационное удостоверение №ЛСР-001431/07

Глицин, выпускаемый ООО «МНПК «БИОТИКИ» уже более 20 лет — это лекарственный препарат, производимый по уникальной технологии микрокапсулирования, которая позволяет увеличить терапевтический эффект.

Глицин является естественным метаболитом, из возможных побочных явлений зарегистрированы только аллергические реакции при индивидуальной повышенной чувствительности к компонентам препарата.

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
8 800 100-32-22



biotiki.org

реклама

Информация предназначена для медицинских работников, не для пациентов.