

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» № 4/2013–1/2014, с. 63–64:

1-й вопрос — ответ 1; **3-й вопрос** — ответ 2; **5-й вопрос** — ответ 5; **7-й вопрос** — ответ 4; **9-й вопрос** — ответ 5; **2-й вопрос** — ответ 1; **4-й вопрос** — ответ 4; **6-й вопрос** — ответ 6; **8-й вопрос** — ответ 6; **10-й вопрос** — ответ 9.

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. Какие изменения в головном мозге при гистологическом исследовании наиболее характерны для пациентов с болезнью Альцгеймера?

1. Гибель нейронов коры большого мозга.
2. Образование фибриллярных «клубочков».
3. Разрушение синапсов.
4. Образование амилоидных бляшек.
5. Демиелинизация на уровне коры большого мозга.
6. Дегенерация задних столбов спинного мозга.
7. Гибель нейронов коры мозжечка.
8. Пигментная дегенерация в гиппокампе.
9. Верны 1, 2, 3, 4.
10. Верны 5, 6, 7, 8.

II. В каких отделах мозга преимущественно выявляются перечисленные изменения (см. вопрос I):

1. В любом участке коры большого мозга, но наиболее выражены в гиппокампе.
2. В мозжечке.
3. В стволе мозга.
4. В спинном мозге.
5. В подкорковых ядрах.

III. Возможно ли расширение желудочков мозга при болезни Альцгеймера?

1. Возможно.
2. Никогда не встречается.
3. Встречается крайне редко.
4. Связано с окклюзионной гидроцефалией.
5. Связано с гиперпродукцией ликвора.
6. Связано с атрофией вещества мозга (hydrocephalia ex vaso).
7. Сопровождается клиническим симптомокомплексом повышения внутричерепного давления.
8. Верны 1 и 6.
9. Все перечисленное.
10. Нет правильного ответа.

IV. У мужчины 57 лет появились нарушения памяти, дезориентация в окружающем и собственной личности. По мере прогрессирования заболевания присоединились миоклонус и левосторонний гемипарез. Выберите наиболее вероятный диагноз заболевания, характеризующийся деменцией и миоклонусом:

1. Болезнь Альцгеймера.
2. Болезнь Крейтцфельда–Якоба.
3. Болезнь Паркинсона.
4. Болезнь Гентингтона.
5. Болезнь Пика.
6. Рассеянный склероз.

V. Какие патофизиологические процессы лежат в основе болезни Крейтцфельда–Якоба?

1. Накопление амилоидного белка.
2. Демиелинизация.
3. Гипоксия.
4. Сосудистые нарушения.
5. Накопление прионового белка.

VI. Какие гиперкинезы наиболее характерны для болезни Гентингтона?

1. Хореические.
2. Моторные и голосовые тики.
3. Гемибаллизм.
4. Астериксис.
5. Миоклонии.

VII. Какие гиперкинезы наиболее характерны для болезни Туретта?

1. Хореические.
2. Моторные и голосовые тики.
3. Гемибаллизм.
4. Астериксис.
5. Миоклонии.

VIII. Какие гиперкинезы наиболее характерны для болезни Крейтцфельда–Якоба?

1. Хореические.
2. Моторные и голосовые тики.
3. Гемибаллизм.
4. Астериксис.
5. Миоклонии.