

*Л. А. Моржина*

**РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА «КАВИНТОН ФОРТЕ»  
ДЛЯ КОРРЕКЦИИ КОГНИТИВНО-МНЕСТИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ  
У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ  
ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ**

*Научный руководитель канд. мед. наук, доц. В. Г. Логинов*

*Кафедра нервных и нейрохирургических болезней,*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Резюме.** Исследование посвящено оценке эффективности применения препарата «Кавинтон Форте» у пациентов с хронической цереброваскулярной недостаточностью по сравнению со стандартной схемой терапии. Все пациенты были разделены на 2 группы: контрольную (n=11) и основную (n=11). Оценка результатов производилась на протяжении 4 визитов.

**Ключевые слова:** хроническая цереброваскулярная недостаточность, препарат «Кавинтон Форте», Монреальская шкала оценки когнитивных функций, короткий синдромальный тест, шкала Гамильтона для оценки уровня депрессии.

**Resume.** Study design: longitude, open-group, cohort, prospective study in parallel groups to evaluate the efficacy of Cavinton Forte in patients with encephalopathy of different genesis in comparison to standard protocol therapy during 2 month treatment period. 22 patients (11 subjects in control and main groups) underwent 4 visits.

**Keywords:** encephalopathy, «Cavinton Forte», Montreal cognitive assessment, Syndrome short test, Hamilton depression rate scale.

**Актуальность.** Хроническая цереброваскулярная недостаточность (ХЦВН) – медленно прогрессирующая дисфункция мозга, возникшая вследствие диффузного и/или мелкоочагового повреждения мозговой ткани в условиях длительно существующей недостаточности церебрального кровообращения [1]. В основе энцефалопатий могут лежать как дисметаболические, так и дисциркуляторные причины.

Цереброваскулярные заболевания являются важнейшей медико–социальной проблемой, что обусловлено их высокой и прогрессивно возрастающей распространенностью в структуре заболеваемости и смертности населения, а также значительными показателями временных трудовых потерь и инвалидности.

**Цель:** оценить эффективность препарата «Кавинтон Форте» у пациентов с энцефалопатией различного генеза по сравнению со стандартной схемой терапии.

**Задачи:** оценить когнитивно-мнестические функции (Монреальская шкала оценки когнитивных функций (MoCA) и тест рисования часов (ТРЧ)), уровень депрессии (HDRS- шкала Гамильтона по оценке уровня депрессии), а также синдромальные когнитивно-мнестические нарушения (SKT) с помощью соответствующих шкал у пациентов с энцефалопатией различного генеза на исходном визите, через 10 дней (к моменту окончания парентерального введения препарата), через 40 дней после начала испытания (окончании перорального приема препарата), а также через месяц после окончания приёма препарата.

**Материал и методы.** Данное исследование было организовано как лонгитюдное, когортное, открытое, пострегистрационное, проспективное в параллельных группах клиническое испытание оценки эффективности применения «Кавинтона Форте» («Гедеон Рихтер», Венгрия) у пациентов с энцефалопатией различного генеза в сравнении со стандартным протоколом лечения в течение двухмесячного периода лечения. В ходе исследования пациенты 2 групп (20 человек каждая) прошли 4 визита, на каждом из которых проводилась оценка: неврологического статуса, когнитивно-мнестической сферы, с использованием шкалы МоСА и Короткого синдромального теста (SKT), наличия симптомов депрессии по шкале Гамильтона для оценки депрессии (HDRS).

**Результаты и их обсуждение.**

Таким образом проведённые исследования убедительно показывают, что:

1. По результатам нейропсихологического тестирования с использованием короткого синдромального теста, с вероятностью безошибочного прогноза 95% можно отметить достоверное повышение показателей когнитивно-мнестического статуса на 4-м визите в основной группе, по сравнению с контрольной.

2. С вероятностью безошибочного прогноза 99,6%, при исследовании у пациентов когнитивных функций при помощи МоСА наблюдалось достоверное их улучшение к 70-му дню наблюдения в основной группе.

3. По результатам тестирования по шкале Гамельтона пациенты основной группы отмечали улучшение своего психоэмоционального статуса уже на 3-м визите, с вероятностью безошибочного прогноза 99,8%.

**Заключение.**

1. У пациентов с энцефалопатией различного генеза, принимавших Кавинтон Форте, отмечалось достоверное улучшение показателей когнитивно-мнестической сферы при длительном (2 месяца) применении препарата;

2. Применение препарата Кавинтон Форте у пациентов с энцефалопатией достоверно снижает уровень депрессии.

**Информация о внедрении результатов исследования.** По результатам настоящего исследования опубликовано 2 статьи в сборниках материалов, 2 тезисов докладов, 1 статья в журналах, получен 1 акт внедрения в образовательный процесс (кафедра нервных и нейрохирургических болезней, БГМУ).

*L. A. Morzhyna*

**THE EFFECT OF CAVINTON FORTE ON COGNITIVE-MNESTIC  
FUNCTION IN PATIENT WITH ENCEPHALOPATHY OF DIFFERENT  
GENESIS**

*Tutor professor V. G. Loginov*

*Department of Neurology and Neurosurgery,  
Belarusian State Medical University, Minsk*

**Литература**

«Студенты и молодые учёные Белорусского государственного медицинского университета –  
медицинской науке и здравоохранению Республики Беларусь»

1. Скоромец, А. А. Многоцентровая программа по оценке эффективности и безопасности новой схемы терапии больных с хронической цереброваскулярной недостаточностью / А. А. Скоромец // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2009. – № 5. – С. 44–48.
2. Варакин, Ю. Я. Эпидемиологические аспекты профилактики нарушений мозгового кровообращения / Ю. Я. Варакин // Атмосфера. Нервные болезни. – 2005. – №2. – С. 4–10
3. Гусев, Е. И. Неврология и Нейрохирургия / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, Г. С. Бурд. – Медицина: 2000. – С. 100-150.