

КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ БАД «ВАЗОЛЕПТИН»

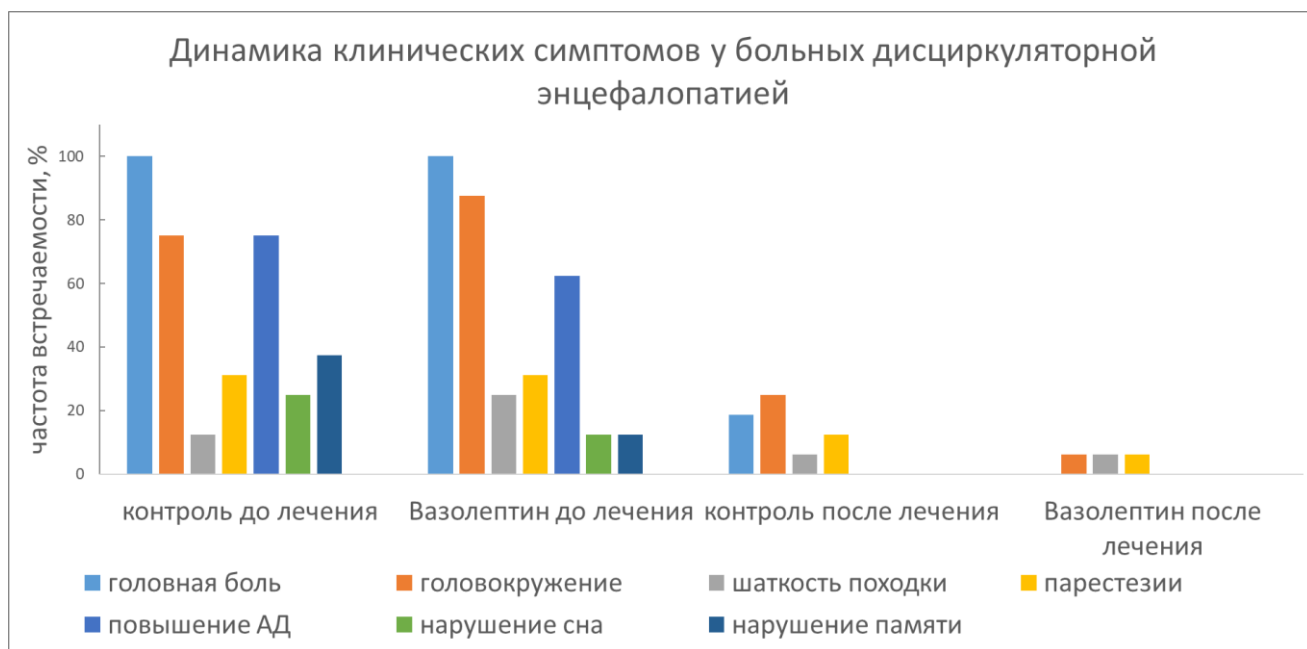
Руководитель: В.А. Шкурупий, чл.-корр. РАМН, директор ГУ НЦ клинической и экспериментальной медицины СО РАМН

Ответственный исполнитель: Л. М. Музыченко

Клиническое исследование БАД «Вазолептин» проводилось в феврале 2003 года на базе Научного центра клинической и экспериментальной медицины СО РАМН у больных дисциркуляторной энцефалопатией додементной стадии.

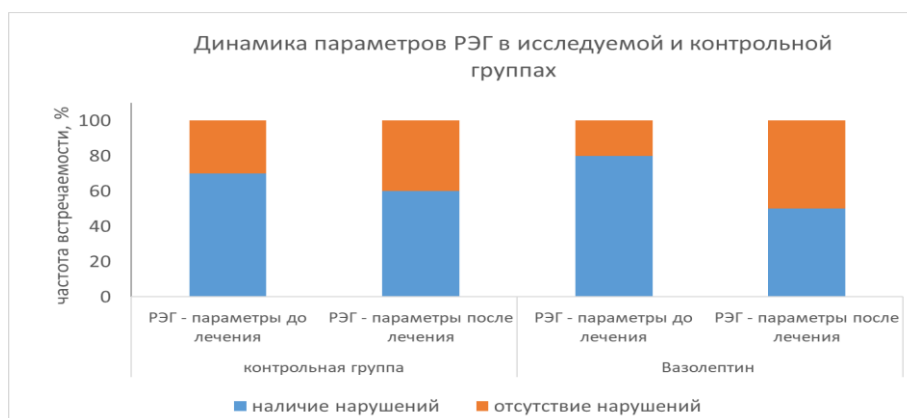
Дизайн исследования предполагал исследовать влияние БАД «Вазолептин», применяемой на фоне общепринятой терапии, на динамику клинических симптомов, параметры мозгового кровообращения (по данным РЭГ и глазного дна), показатели липидного обмена по содержанию холестерина и триглицеридов в сыворотке крови.

На момент начала исследования исследуемая группа (получавшая Вазолептин) и группа сравнения (только общепринятая терапия) имели сходные клинические проявления и изменения мозгового кровообращения по данным РЭГ. Через 4 недели как в группе пациентов, получавших Вазолептин, так и в группе сравнения произошли положительные изменения в виде купирования ряда клинических симптомов, но в группе, получавшей Вазолептин, отмечалось намного лучшее купирование таких симптомов как **головная боль** и **головокружение** – см. рисунок ниже.



Этим данным соответствовали и результаты реоэнцефалографии. В группе, получавшей Вазолептин, произошло существенное снижение нарушений мозгового кровообращения – см. рисунок ниже.

Применение Вазолептина не оказало достоверного влияния на уровень холестерина, но на его фоне



достоверно ($p < 0,05$) снизился уровень триглицеридов.

По результатам были сделаны выводы о том, что

1. Применение БАД «Вазолептин», в комплексном лечении больных дисциркуляторной энцефалопатией оказывает положительный эффект на состояние общего самочувствия, уменьшение жалоб больных, что косвенно свидетельствует об улучшении клинического течения этого заболевания.
2. На фоне приема БАД, по результатам РЭГ, отмечена тенденция к изменению тонуса сосудов в вертебро-базиллярной и каротидной системах, которая проявляется признаками нормализации венозного оттока.
3. Прием «Вазолептина» приводит к снижению уровня триглицеридов сыворотки крови.

Улучшение самочувствия больных, изменение сосудистого тонуса в вертебро-базиллярных и каротидных бассейнах, а также снижение уровня триглицеридов в сыворотке крови позволяют рекомендовать прием БАД «Вазолептин» в комплексной терапии дисциркуляторной энцефалопатии.