

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мороз Елены Владимировны «Восстановительное лечение больных дисциркуляторной энцефалопатией III стадии», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33 - Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация

Актуальность диссертационной работы Мороз Е.В. очевидна и обусловлена необходимостью поиска эффективных методов лечения пациентов пожилого и старческого возраста, страдающих дисциркуляторной энцефалопатией (ДЭ). В работе исследуется возможность оптимизации восстановительного лечения пациентов с ДЭ III стадии с применением адаптированного когнитивного тренинга и низкочастотной импульсной магнитотерапии на фоне медикаментозной терапии. Большинство видов физиотерапии, применяемые в комплексном лечении, эффективны на начальных стадиях ДЭ. Низкочастотная импульсная магнитотерапия показана при цереброваскулярных заболеваниях у пациентов пожилого и старческого возраста, однако применение магнитотерапии при ДЭ III стадии нуждается в научном обосновании.

В работе показано, что когнитивный тренинг в комплексе с медикаментозной терапией у пациентов с ДЭ III стадией улучшает интеллектуально-мнестические функции, повседневную функциональную активность. Оценивая результаты лечения через три месяца, автор выявил нивелирование достигнутых эффектов, что обосновывает необходимость регулярных тренинговых занятий. Автор доказал, что комплексное применение низкочастотной импульсной магнитотерапии и когнитивного тренинга повышает эффективность восстановительного лечения пациентов с ДЭ III ст. Лечебный эффект проявлялся снижением когнитивного дефицита, неврологических нарушений, улучшением повседневной функциональной активности и сохранялся в течение трех месяцев, что позволяет снизить риск прогрессирования ДЭ.

Диссертация Мороз Е.В. заслуживает безусловного внимания, важна с теоретической и практической точки зрения. Результаты диссертации обоснованы на современном методическом уровне и доведены до практической реализации. Основные положения диссертации отражены в 21

