

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ  
Государственное автономное  
учреждение здравоохранения  
«Оренбургская областная  
клиническая больница  
имени В.И. Войнова»  
(ГАУЗ «ООКБ им. В.И. Войнова»)

Аксакова ул., д. 23,  
Оренбург, 460018  
Тел./факс (3532) 31-47-22 / 31-46-34  
E-mail: ookbmedis@mail.ru  
ОКПО 01910419, ОГРН 1025601809320  
ИНН / КПП 5612014915 / 561201001

№  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Самарскому государственному  
Медицинскому Университету

В рамках клинической апробации аппаратно-программного комплекса «Мультисенсорный тренажер пассивной реабилитации» ReviVR проведено изучение клинической эффективности у пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения по ишемическому, геморрагическому типу, перенесших нейрохирургическую операцию удаление менингиомы головного мозга, операцию по поводу аномалии Арнольда-Киари.

Лечение на аппарате ReviVR, в составе комплексной терапии на втором этапе в соответствии с реабилитационной программой, получали пациенты, имеющие выраженные и грубые нарушения жизнедеятельности (4и5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации). Всего лечение получили 18 человек. Их состояние оценивалось по шкалам (Берга, Хаузера, Холдена, Бартела, Ривермид, оценка качества жизни) до начала лечения и по завершении курса реабилитации через 14-20 дней. Продолжительность занятий составила 10-30 минут и определялась возможностями и самочувствием пациента. Получали от 5 до 10 занятий ежедневно или через день в течение рабочей недели.

На фоне проводимой терапии с использованием ReviVR отмечалось улучшение двигательных функций, функций динамического и статического баланса, а также имело место улучшение психо-эмоционального фона после проведенного сеанса.

За время наблюдения от лечения отказался один пациент в связи с развившемся головокружением во время занятия. Остальные хорошо переносили данную терапию. Лучший эффект наблюдался у пациентов с менее выраженными нарушениями, на стадии ходьбы с многоопорной тростью.

Таким образом, на основе полученных клинических данных во время проведенной клинической апробации ReviVR продемонстрировал эффективность и безопасность в составе комплексной реабилитации пациентов перенесших ОНМК и нейрохирургическую операцию.

22.07.2024

зав. ОМР Леонтьева О.В.

