

Отзыв о работе комплекса для коррекции двигательных функций «Ремиокор 2.1» («Амблиокор™ – 01Д») на базе СПб ГУЗ «Городского центра восстановительного лечения детей с психоневрологическими нарушениями»

Аппаратура, разработанная и производимая фирмой ООО «Петербургский центр исследований «Ин Витро», применяется в Центре с 1994 г, когда на базе Центра впервые в городе отрабатывались новые методы лечения и реабилитации больных с тяжелой двигательной патологией. Аппаратура работает по принципу обратной связи (ФБУ - функциональное биоуправление или biofeedback - терапия), когда пациент активно и сознательно включается в процесс реабилитации. Метод основан на селективной активации мышц, участвующих в основных движениях, ходьбе, посредством технологии мотивационного аутотренинга. Это является важнейшей составляющей общего комплексного восстановительного лечения детей с различными поражениями опорно-двигательной системы, заболеваний центральной и периферической нервной системы, сосудистых поражений мозга, патологических состояний, приводящих к частичной, длительной и стойкой утрате двигательных функций различного.

За 9 лет, в течение которых мы работаем с аппаратами для коррекции двигательных нарушений «Ремиокор», сформировался круг первоочередных показаний применения прибора, где эффективность его максимальна. Это:

- Все виды детского церебрального паралича (ДЦП - 70% наших пациентов);
- Последствия травм мозга и периферических нервов;
- Последствия нарушений мозгового кровообращения;
- Ортопедическая патология (сколиоз, патология стопы, косолапость и т.д.);
- Миелодисплазия и т.д.

В год до 500 пациентов получают процедуры на аппарате «Ремиокор». Возраст детей от 3-х лет. Восстановление двигательных функций прибором «Ремиокор» хорошо сочетается с обычными физиотерапевтическими методами и усиливают их эффективность более чем в 3 раза. Этим достигается стойкая реабилитационная ремиссия.

Наиболее интересным и психологически важным в технологии «Ремиокор» является широкое применение мотивационных стимулов (видеофильмы, компьютерные игры, графические изображения), развивающих способность к подсознательному обучению. Это способствует быстрому формированию новых движений и позволяет преодолеть ряд проблем, связанных с волевыми усилиями, необходимыми для развития движений.

Комплекс «Ремиокор» («Амблиокор™ - 01Д») прост в эксплуатации и надежен в работе. Предыдущее поколение данной аппаратуры за 6 лет интенсивной работы ни разу не подверглось серьезному ремонту. Работа на приборе во многом автоматизирована, что позволяет поручить рутинные процедуры мед. сестрам (инструкторам ЛФК).

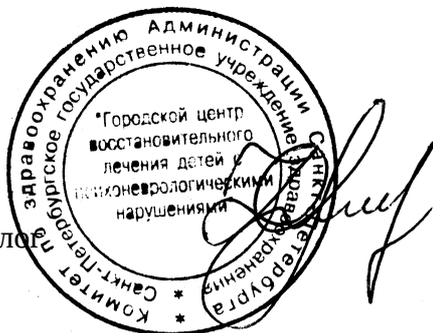
Десятилетний опыт работы на аппаратном комплексе «Ремиокор» дает нам право с ответственно утверждать, что данный прибор является наиболее эффективным, адекватным и технологичным для лечения и реабилитации широкого круга больных с двигательными расстройствами различной степени тяжести. Это позволяет рекомендовать

прибор «Ремиокор» («Амблиокор™ - 01Д») для широкого применения в различных учреждениях (медицинских, социальной защиты, народного образования, спортивно-оздоровительных). Лечебная коррекция на «Ремиокор» существенно сокращает сроки лечения, способствует стабильной реабилитационной ремиссии, профилактике инвалидизации пациентов, в конечном итоге – существенно улучшает качество жизни пациентов с ограниченными возможностями.

В нашем Центре кабинет «ФБУ» - это семейный кабинет: его посещают всей семьей, поскольку «Ремиокор» способен не только эффективно лечить тяжелые поражения, но и проводить действенную профилактику нарушений осанки, сколиоза, плоскостопия, корректировать фигуру и даже предупреждать возрастную инволюцию кожи за счет мышечного фейсформинга.

Высокая эффективность при восстановлении двигательных навыков у детей не только на ранних сроках патологических поражений, но и у пациентов, имеющих двигательные нарушения на протяжении ряда лет является основанием для внедрения данной аппаратуры как в медицинских учреждениях, так и в учреждения социальной защиты, где находятся дети с тяжелыми хроническими поражениями мозга. Аналогов данной аппаратуры в России нет.

Главный врач ГЦВЛДПН,
главный детский реабилитолог
Санкт-Петербурга



Р. Г. Юрева