

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Клинический санаторий
«БАРВИХА»

143083, Московская область
Одинцовский р-н, ст. Барвиха
Тел. 418-64-11, факс: 418-70-01, 140-94-68

31.05.2004 № 30-1-17/404

На № _____ от _____

Руководителю Петербургского
Центра Исследований «Ин Витро»

Балабанову Ю.В.

Отзыв о работе аппаратного комплекса для коррекции осанки «АмблиокорTM-010»

Прибор «АмблиокорTM – 010» (комплекс для коррекции осанки - «Оскор») применялся в клиническом санатории «Барвиха» МЦУправления делами Президента РФ в течение трех месяцев. Аппарат использовался в отделении лечебной физкультуры и кабинете мануальной терапии для лечения пациентов с вертеброгенной патологией, как самостоятельная процедура, так и в сочетании с лечебной гимнастикой и методиками мануальной терапии. Лечение прошли 23 человека в возрасте от 34 до 64 лет. Занятия на приборе проводились в соответствии с рекомендациями разработчиков методики. Курс лечения одного пациента - составил в среднем 14 сеансов.

В процессе процедур, при регистрации электромиограмм, уже после первых 2-3 сеансов у всех пациентов отмечалось выраженное снижение асимметрии сокращений между правым и левым длинным разгибателем спины, а к 4-5 сеансу увеличение силы сокращения мышц. К 8-10 сеансу пациенты приобретали устойчивые навыки работы с программой, миографически асимметрия приближалась к нулевому показателю а, амплитуда мышечных сокращений значительно увеличивалась по сравнению с исходной.

Основным достоинством комплекса является способность поддержания высокого уровня мотивации у пациента и использования подсознательного обучения по методу биологической обратной связи.

Метод лечения на приборе «АмблиокорTM – 010» является эффективной лечебной методикой при нарушениях осанки, болевых и миотонических синдромах остеохондроза позвоночника. Особенно эффективен данный метод для комплексного лечения пациентов с заболеванием позвоночника в сочетании с ЛФК, мануальной терапией и физиотерапией.

Аппаратура проста в эксплуатации. Работу на ней может обеспечить специально обученный средний медицинский работник под контролем врача ЛФК, врача ФТО, невролога или мануального терапевта.

Описываемая технология имеет мало медицинских противопоказаний. В тоже время различные формы и степени нарушения осанки встречаются практически у всех пациентов. Поэтому возможно рекомендовать широкое применение прибора в медицинских учреждениях, преимущественно специализированных и амбулаторно-поликлинических

Директор санатория «Барвиха»



Серебряков В.Г.