

ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
**«ВОЛГОГРАДСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»**
(ФГБУЗ ВМЦ ФМБА России)

Клинический адрес: 400079, Волгоград, ул. Новотомь, 64
Тел./ факс (8442): 42-20-85, 94-86-86; E-mail: msc@fmba.ru

Станция №2 400001 г. Волгоград, ул. КИМ 24

Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции
периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата

Отчёт о клинической апробации

« Оценка эффективности и переносимости лекарственного препарата Ваньтун Артиплакс в лечении пациентов средней и старших возрастных групп с дорсалгией различной этиологии»

Исследование было проведено в амбулаторных условиях отделения реабилитации. Дизайн исследования: 15 пациентов в возрасте от 34 до 69 лет, с сопутствующей патологией: дорсопатия шейного, пояснично-крестцового отделов позвоночника. Средний уровень боли у данных пациентов по ВАШ составлял 6-7 баллов. На момент исследования из терапии были исключены анальгетики, спазмолитики. Пациентам проводилась терапия лекарственным средством Ваньтун Артиплакс в течении 10 дней. Пластырь наклеивали ежедневно на 12 часов.

За время исследования 3 пациента отказались от дальнейшего лечения в связи с непереносимостью запаха окружающих. Оценка результатов эффективности проводилась спустя сутки, 7 дней, и по окончании курса-10 дней. По ВАШ, общему клиническому впечатлению, субъективному ощущению пациентов, оценивалась выраженность болевого синдрома. В исследуемой группе отмечалось снижение болевого синдрома спустя сутки проводимой терапии, выраженное уменьшение боли до 4-5 баллов по ВАШ, спустя 7 дней - увеличение подвижности в поясничном отделе позвоночника в 1,5-2 раза. По окончании курса терапии болевой синдром практически полностью отсутствовал.

Выводы: на основании проведённого исследования, отмечался более быстрый регресс жалоб со стороны пациентов и уменьшение выраженности болевого синдрома, средний уровень боли по ВАШ 3-4 балла достигался в среднем за 3 дня терапии.

Исполнитель

Врач невролог

25.11.2014г.



Савина И.С.