

Федеральное бюджетное  
учреждение здравоохранения  
«Приволжский окружной  
медицинский центр»

**Федерального  
медико-биологического  
агентства**  
(ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России)  
Нижне - Волжская набережная,  
д.2,  
Нижний Новгород, 603001  
Тел. 421 82 82, факс 421 82 47  
E-mail: pomc@bk.ru  
ИНН 5260101352, КПП  
526001001

### ОТЧЕТ о клинической апробации

#### «Оценка эффективности и переносимости лекарственного препарата

#### Ваньтун Артиплас в лечении пациентов средней и старших возрастных групп с дорсалгией различной этиологии»

Исследование было проведено в амбулаторных условиях поликлиники №1 ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России. Дизайн исследования: 20 пациентов, в возрасте от 25 до 59 лет, с сопутствующей патологией – дорсопатия шейного, пояснично-крестцового отделов позвоночника. Средний уровень боли у данных пациентов по ВАШ составлял 7баллов. На момент исследования из терапии были исключены анальгетики, спазмолитики. Пациентам проводилась терапия лекарственным средством Ваньтун Артиплас в течении 14 дней. Пластырь наклеивали на Ш.ВА.3, поясничный отдел позвоночника ежедневно на 24 часа. За время исследования аллергических реакций на препарат не отмечалось, 3 пациента отказались от данного лечения в связи с непереносимостью запаха окружающими. Оценка результатов эффективности проводилась спустя сутки, 7 дней, и по окончании курса – 14 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 3-4 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 проведенного исследования, отмечался более быстрый регресс жалоб со стороны пациентов и уменьшение выраженности неврологического дефицита у пациентов более молодого возраста, средний уровень боли по ВАШ 2-3 балла достигался в среднем за 3 дня терапии.

#### Исполнители

Врач невролог

30 сентября 2014г.

