

Отзыв о результатах клинического применения лекарственного препарата Ваньтун Артиплас

Исполнители:

1. Заведующий хирургическим отделением поликлиники №1 филиала №1 ФГБУ «ГВКГ им. акад. Н.Н. Бурденко» Баган Николай Никифорович.
2. Заведующая кабинетом лечебной физкультуры – врач по лечебной физкультуре и спортивной медицине Капустина Наталья Владимировна.

Обоснование исследования:

Травмы опорно-двигательного аппарата относятся к числу самых распространенных и происходят при различных обстоятельствах: падении, неловком или неожиданном движении, при автомобильной аварии. По данным статистического анализа, проведенного в нашем учреждении за последние 10 лет, в структуре обращаемости к врачу травматологу по поводу травм, основная часть составляют легкие травмы (ушибы, растяжения, перенапряжения) – до 90%, от их общего количества. Однако, не смотря на то, что ушибы, растяжения и перенапряжения относятся к категории легких, основным симптомом является боль и нарушение функции поврежденного сегмента, являющиеся основной причиной трудопотерь. В настоящее время для снятия болевого синдрома у такой категории пациентов применяются, в основном, нестероидные противовоспалительные препараты, оказывающие системное действие на организм, имеющие достаточно противопоказаний к применению и обладающие большим количеством побочных эффектов. В связи с этим, значительный интерес представляет применение препаратов локального действия, оказывающих анальгезирующее и противовоспалительное действие непосредственно на месте повреждения.

Таким препаратом является **Ваньтун Артиплас**, применение которого представляет интерес в травматологии и восстановительной медицине.

Цель исследования: оценить эффективность применения препарата Ваньтун Артиплас в лечении пациентов с легкими травмами и посттравматическими заболеваниями.

Клиническая база: исследование проведено на базе хирургического отделения и кабинета ЛФК поликлиники №1 филиала №1 ФГБУ «ГВКГ им. акад. Н.Н. Бурденко».

Исследуемый препарат

ВАНЬТУН АРТИПЛАС (WANTONG ARTIPLAS) содержит 9 растительных и 9 вспомогательных компонентов.

густой экстракт корнеклубней аконита Кармишеля	36.2 мг
густой экстракт корнеклубней борца Кузнецова	36.2 мг
густой экстракт почек гвоздичного дерева	14.5 мг
густой экстракт корней дудника даурского	22.5 мг
густой экстракт венчиков цветков сафлора красильного	14.4 мг
густой экстракт корней соломоцвета двузубого	14.4 мг
густой экстракт коры коричника китайского	14.4 мг
густой экстракт корневищ и корней любистока сычуанского	36.2 мг
метилсалицилат	20 мг
борнеол	50 мг
дифенгидрамина гидрохлорид	18 мг
рацементол	50 мг
густой экстракт корневищ хохлатки	36.2 мг

Препарат, применяемый при воспалительных и воспалительно-дистрофических заболеваниях опорно-двигательной системы.

Фармакологическое действие: оказывает местное противовоспалительное и выраженное анальгезирующее действие, обусловленные местными рефлекторными реакциями (в т.ч. улучшение микроциркуляции крови в очаге поражения). Анальгезирующий эффект развивается к 4 дню лечения и усиливается в последующие дни применения препарата.

Обследуемый контингент: пациенты из числа прикрепленного контингента, обратившиеся за медицинской помощью с легкими травмами и их последствиями, с посттравматическими заболеваниями опорно-двигательного аппарата.

Методы исследования, схема обследования и критерии оценки эффективности препарата:

- опрос, сбор анамнеза
- клинический осмотр
- гониометрия
- мануально-мышечное тестирование

Оценка динамики течения заболевания и эффективность лечения проводилась на основании субъективной оценки уровня боли пациентом (выраженная, умеренная, легкая) и объективной оценки врачом по данным гониометрии и мануально-мышечного тестирования до и после лечения. Ограничение движений в пораженном сегменте и степень напряжения мышц так же оценивалось по трем степеням (выраженное, умеренное и легкое).

На основании динамики субъективных и объективных данных исследования, переносимости препарата, возникших побочных явлений после лечения была дана в целом оценка терапии врачом и пациентом.

Результаты лечения: в исследовании приняло участие 20 пациентов (13 мужчин и 7 женщин), средний возраст мужчин 53,7 лет, средний возраст женщин – 58,4 года.

Структура заболевания, послуживших причиной обращения к врачу:

- легкие травмы (ушибы, растяжения, перенапряжения) и их последствия – 11
- постиммобилизационные функциональные нарушения – 5
- воспалительные заболевания околосуставных мягких тканей (без нарушения целостности кожных покровов) – 3
- миалгии – 1

В составе комплексной терапии применялся препарат Ваньтун Артиплас по следующей схеме: аппликации на место повреждения (локализации боли) ежедневно, с последующей сменой через каждые 24 часа, курс лечения 14 дней.

До начала лечения количество пациентов с оценкой:

1. степени болевого синдрома составило: выраженный – 9 (45%), умеренный – 10 (50%), слабый – 1 (5%).
2. степени ограничения движений в пораженном сегменте: выраженное – 3 (15%), умеренное – 11 (55%), слабое – 6 (30%).
3. степени напряжения мышц: выраженное – 0, умеренное – 6 (30%), слабое – 0, отсутствие – 14 (70%).

После проведенного лечения, при повторном обследовании получены следующие результаты:

1. степень болевого синдрома составило: выраженный – 0, умеренный – 6 (30%), слабый – 14 (70%).
2. степень ограничения движений в пораженном сегменте: выраженное – 0, умеренное – 3 (15%), слабое – 17 (85%).
3. степень напряжения мышц: выраженное – 0, умеренное – 0, слабое – 6 (30%), отсутствие – 14 (70%).

При этом все пациенты отметили, что наибольший эффект от терапии развивался с 3 по 5 день лечения.

Оценка терапии врачом и пациентом

оценка	хорошо	удовлетворительно	без эффекта
врач	19 (95%)	1 (5%)	-
пациент	16 (80%)	4 (20%)	-

Примечание: Оценка «удовлетворительно» была дана, в основном, пациентами с последствиями застарелых травм.

Все пациенты закончили лечение, выбывших из исследования не было. Переносимость препарата оценена как хорошая. Из побочных явлений у 2 пациентов отмечена гиперемия на месте аппликации пластыря, прошедшая самостоятельно.

Таким образом, применение препарата Ваньтун Артиплас эффективно в лечении пациентов с легкими травмами и посттравматическими заболеваниями.

Заключение: Применение Ваньтун Артиплас может быть рекомендовано к применению в комплексе с другими препаратами в лечении легких травм опорно-двигательного аппарата и их последствий.


« 15 » мая 2014 года.

Исполнители:

Заведующий хирургическим отделением поликлиники №1 филиала №1 ФГБУ «ГВКГ им. акад. Н.Н. Бурденко», врач высшей квалификационной категории, полковник м/сл запаса

 Н.Н. Баган

Заведующая кабинетом лечебной физкультуры – врач по лечебной физкультуре и спортивной медицине, врач высшей квалификационной категории

 Н.В. Капустина