

Новинка

Финалгель®

СНИМАЕТ БОЛЬ И ЛЕЧИТ ВОСПАЛЕНИЕ



Регистрационное удостоверение П № 012719/01-2001 от 23.02.01

Ревматические боли - актуальная проблема

По некоторым оценкам каждый седьмой пациент, обращающийся в поликлинику, предъявляет жалобы на боли в суставах, мышцах или костях ¹

В целом «ревматические» боли встречаются более чем у 30% населения и их распространенность существенно увеличивается с возрастом ¹

В большинстве случаев боль при ревматических заболеваниях имеет воспалительную природу ²

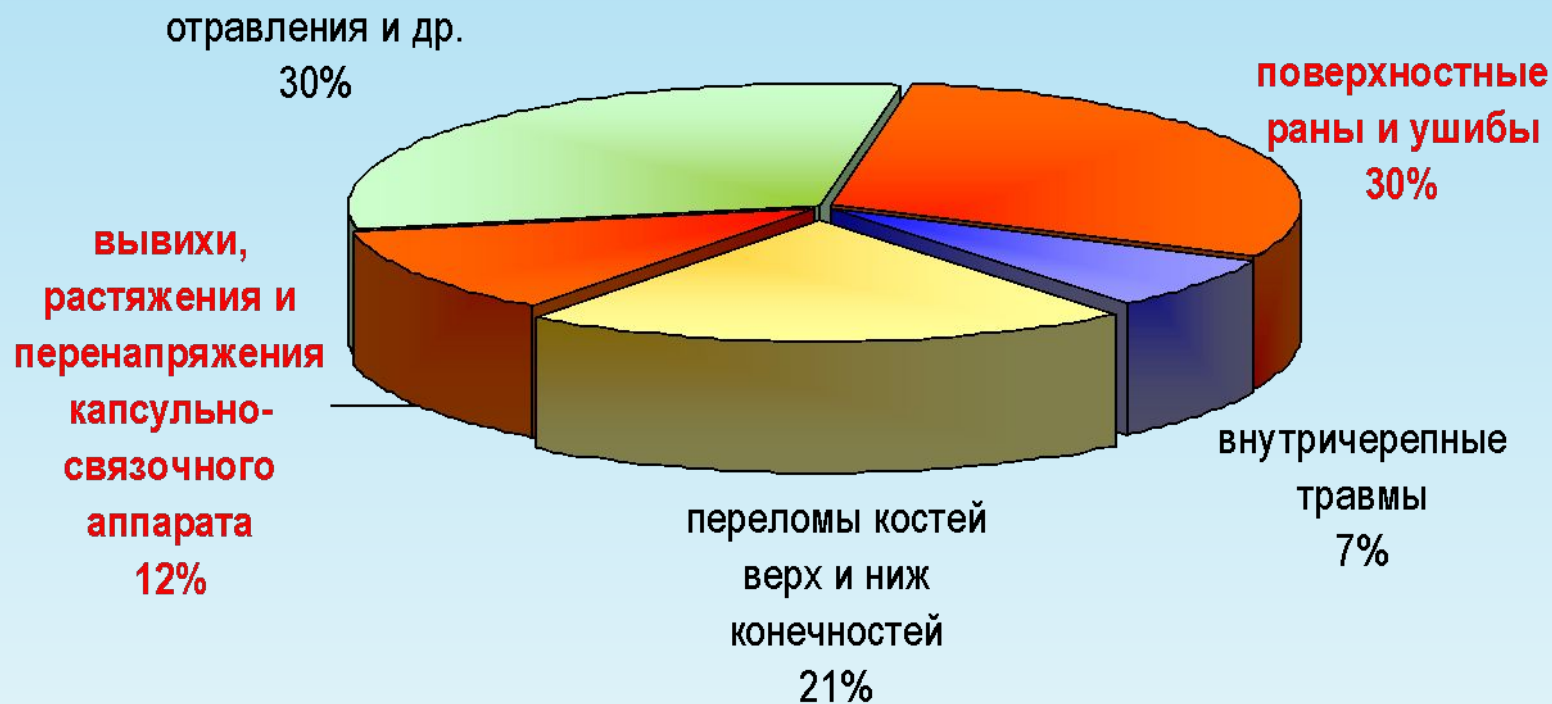
Она наиболее эффективно контролируется НПВП, подавляющими синтез важных медиаторов боли и воспаления¹

1 - Е.Л. Насонов, В.А. Насонова. Consilium Medicum. Т. 2, № 22, 509-513.

2 - Е.Л. Насонов, Противовоспалительная терапия ревматических заболеваний, 1996, 345.

Показатели временной нетрудоспособности*

Доля случаев временной нетрудоспособности в 1999 году в рамках «травмы и отравления»



Ушибы, вывихи, растяжения и перенапряжения занимают **42%** среди травм и отравлений

* - данные МЗ РФ, 2000

Причины использования НПВП для местного применения

Значительное количество побочных эффектов при системном применении НПВП

Продолжение курса лечения таблетированными НПВП требует визита к врачу и выписывания рецепта

Лечение побочных эффектов, подбор эффективного НПВП и его дозы требуют многочисленных визитов к врачу, а иногда лабораторных и инструментальных исследований

При назначении НПВП необходимо учитывать его совместимость с базовой терапией и с терапией сопутствующих заболеваний, особенно у пожилых пациентов

Важно учитывать токсическое действие некоторых НПВП на хрящ

Основные требования к НПВП гелю

эффективность

хорошая местная переносимость

хорошая системная переносимость

быстрая всасываемость

эффективная доза не должна быть большой по объёму

не должен оставлять пятен на одежде

не должен изменять свойства кожи

нейтральный запах

отсутствие жжения при случайном соприкосновении с тонкой кожей
около слизистых оболочек

достаточный срок хранения при комнатной температуре

доступная цена

Фармакологические эффекты НПВП геля

снимает боль

оказывает противовоспалительное действие
(восстанавливает привычный объем движения в суставе,
уменьшает отечность тканей и оказывает местный
жаропонижающий эффект)

Показания к использованию Финалгеля®

Спортивные травмы:

- ушибы, вывихи, растяжения

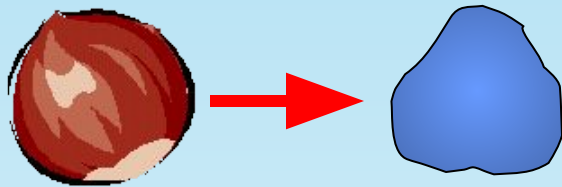
Лечение болевого синдрома ревматического происхождения:

- остеоартроз
- ревматоидный полиартрит
- анкилозирующий спондилит
- ювенильный хронический артрит
- тендинит, тендовагинит
- плечекистевой синдром
- плечелопаточный периартрит

Вызванные перенапряжением боли и отечность в суставах, сухожилиях и мышцах

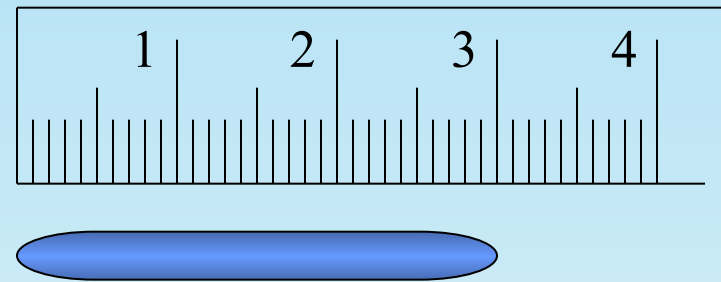
Способ применения

Выдавить гель на поврежденное место в объеме лесного ореха или 3 см (1 г) из тюбика:



Лесной орех

или



Растереть, не оставляя остатков на коже

Использовать 3-4 раз в день. Длительность лечения от 4 до 14 дней

Не требуется использовать давящую повязку

Следует избегать попадания геля на открытые раны и слизистые оболочки

Противопоказания к использованию Финалгеля®

Известная индивидуальная повышенная чувствительность к пироксикаму и компонентам препарата или другим НПВП

Беременность и кормление грудью

Детский возраст до 14 лет

Перед применением препарата следует проконсультироваться с врачом пациентам, страдающим:

- бронхиальной астмой
- аллергическим ринитом
- полипами слизистой носа
- хроническими обструктивными заболеваниями дыхательных путей

Следует избегать попадания геля на открытые раны и слизистые оболочки

Местное раздражение кожи

В редких случаях - нарушения со стороны ЖКТ

Аллергические реакции у пациентов с повышенной чувствительностью

В единичных случаях - затруднение дыхания

Финалгель® максимально удобен для пациентов

Новый препарат означает новые надежды у пациентов

Пациент получает ожидаемый эффект от препарата

Использование Финалгеля максимально удобно для пациента:

- почти без запаха
- всасывается быстро
- не оставляет пятен на одежде
- не изменяет свойства кожи
- количество эффективной дозы геля минимально по сравнению с другими препаратами - всего 3 см

Инструкция по применению написана максимально понятно и разборчиво

Случайный пропуск очередной аппликации не снижает эффект

Результаты исследований

Пироксикам гель одинаково эффективен и одинаково хорошо переносится по сравнению с диклофенак гелем при растяжениях и тендинитах при меньшем объеме наносимого геля ¹

При одинаковой эффективности пироксикам гель значительно лучше переносится, чем индометацин гель ²⁻⁴

При местном использовании пироксикам гель не уступает по эффективности системному применению таблетированной формы ибупрофена (400 мг 3 р/д) при лечении остеоартроза коленного сустава ⁵

Пироксикам гель обладает хорошей всасываемостью в поверхность кожи и подлежащие ткани до 62% ⁶, что обуславливает выраженный клинический эффект

1 - M P Kroll, et al. Clinical Therapeutics/Vol.11,No.3, 1989.

2 - Aoki T., et al. Jpn Pharmacol Ther 1984; 12(12):101-117.

3 - Fujimaki E., et al. Jpn Pharmacol Ther 1984; 12(12):119-137.

4 - Sugioka Y., et al. Jpn Pharmacol Ther 1984; 12(12):139-153.

5 - Dickson DJ, Current Therapeutic Research 49 (1991) 199.

6 - Commentary, Drug and Therapeutic Bulletin 28 (1990) 27.

Дополнительные преимущества

Финалгель® не требует выписывания рецептов и повторных визитов

При назначении Финалгеля® отсутствует проблема совместимости базовой терапии ревматических заболеваний с НПВП

Срок хранения Финалгеля® 5 лет

Эффективность Финалгеля® в месте аппликации

Хорошо проникает в подкожную жировую клетчатку, мышцы, связки и синовиальную жидкость

Обладает анальгетическим действием. Снимает боль в суставах и окружающих его тканях

Действует на ферменты, ответственные за воспаление

Обладает противоотечным действием

Обладает охлаждающим действием

Восстанавливает привычный объем движения в суставе у более 80% пациентов