

# Древние секреты современных технологий

**Б**лезни суставов – одна из самых противоречивых областей современной медицины. Проблемы с суставами встречаются едва ли не у каждого третьего человека, затрагивая как детей, так и взрослых. Но при этом их лечение продолжает оставаться долгим, сложным и дорогостоящим процессом.

## Сустав один болезней много

Схематично все заболевания суставов можно разделить на воспалительные (артриты) и невоспалительные (артрозы). Причины как у воспалительных, так и у невоспалительных болезней суставов очень много. Инфекции могут поражать суставную ткань напрямую или опосредованно, задействуя иммунную систему. В этом случае нелеченая ангина приводит к тому, что иммунная система начнет атаковать суставы, «перепутав» их с возбудителем инфекции. Так начинается ревматизм. Другой не менее частой причиной поражения суставов является нарушение обмена веществ. Здоровый сустав выглядит как идеально сбалансированное соединение, где все движущиеся поверхности покрыты гладким хрящом, а внутри сустава все время циркулирует особая жидкость, выполняющая роль смазки. Нарушения обмена веществ приводят к тому, что в суставе начинают откладываться кристаллы мочевой кислоты, которые травмируют нежные хрящи, провоцируют воспаление и значительно затрудняют движение.

У пожилых людей суставы часто выходят из строя из-за возрастного разрушения хрящей и уменьшения количества внутрисуставной жидкости. Прежде гибкое со-

единение теряет свои свойства и «закостеневаает».

Любое поражение сустава сопровождается болью и значительными неудобствами. Больное колено не даст ходить, больное плечо лишает возможности взять что-то с высокой полки, а изуродованные болезнью суставы пальцев – это не только выраженный косметический дефект, но и полная беспомощность практически в любом деле, от готовки до одевания по утрам. Современная медицина предлагает для лечения заболеваний суставов многочисленные противовоспалительные средства как местного, так и системного действия, комплексы, улучшающие питание суставных тканей, разнообразную физиотерапию. Это довольно эффективное лечение, но, к сожалению, есть у него и целый ряд недостатков. Например, противовоспалительные средства, особенно системные, имеют большое количество противопоказаний, часто обладают побочными эффектами, плохо сочетаются с другими препаратами. К физиотерапевту, на массаж и занятия лечебной гимнастикой приходится постоянно ездить, что при затрудненном движении представляет собой значительную проблему.

## Эффективно и безопасно

Люди с хроническими заболеваниями суставов хорошо знают, насколько полезны могут быть восточные методики физиотерапии: акупунктура, иглокальвание и т.п. Но подобного рода лечение довольно дорого и требует постоянных визитов к врачу. Выход помогли найти современные технологии. Теперь для того, чтобы познакомиться с традиционной китайской медициной не надо долго ждать очереди у



[www.nanoplast-forte.ru](http://www.nanoplast-forte.ru)

Дистрибьюторы: ЗАО «ЦВ Протек», ЗАО «СИА Интернейшнл Лтд», ЗАО «НПК Катрен», ООО «Морон»



## Первоисточник®

Покупатели же, несомненно, оценят его экономичность, ведь одна упаковка НАНОПЛАСТ форте содержит три пластыря, запечатанных в отдельном пакете с функцией многократного открывания, размером 7×9 см или 9×12 см. С учетом того, что пластырь рекомендуется держать на коже не более 12 часов и делать перерывы между использованиями по 6 часов, а курс лечения в среднем, рассчитан на срок от 3 до 9 дней, получается, что для лечения хватит буквально 1–3 упаковок. А поскольку стоимость одной упаковки НАНОПЛАСТ форте составляет всего 90–120 рублей, лечение с помощью этого новейшего инновационного средства доступно каждому.

уникального специалиста, достаточно купить в аптеке НАНОПЛАСТ форте.

Это лечебный обезболивающий противовоспалительный пластырь, в основе которого лежит порошок из редкоземельных металлов и инфракрасный нанопорошок. Преимущества подобного лечения видны сразу же. Пластырь в отличие от мазей, не пачкает одежду, не обладает резким запахом, не требует постоянного обновления. Пластырь не стесняет движения, как это могут делать специальные повязки или корсеты, легко и безболезненно снимается. Принцип его действия основан на сочетании эффекта мягкого тепла и магнитного поля, глубоко проникающего в пораженные участки. В результате улучшается лимфо- и кровообращение, усиливается венозный отток, уменьшается воспаление. Покупатель может это заметить сразу, по спадающему отеку, уменьшению боли и облегчению движений в страдающем суставе. При этом НАНОПЛАСТ форте не имеет противопоказаний к применению, за исключением беременности и открытых повреждений кожи на том месте, куда планируется прикрепить пластырь. НАНОПЛАСТ форте отлично сочетается с любыми другими видами лечения, в том числе и с разнообразными мазями и гелями. Единственным ограничением в этом случае является невозможность совместного одновременного использования мазей и пластыря на одном участке кожи. НАНОПЛАСТ форте полностью отвечает современным требованиям к препаратам для лечения заболеваний суставов: он высокоэффективен, безопасен, хорошо сочетается с другими лекарственными средствами и предельно удобен в применении.

Элла Коган