

## АРТРОН КОМПЛЕКС (ARTHRON COMPLEX)

Фармакологические свойства препарата Артрон комплекс:

комбинированный хондропротекторный препарат, стимулирующий регенерацию хрящевой ткани. Глюкозамин и хондроитин сульфат натрия принимают участие в биосинтезе соединительной ткани, предотвращают процессы разрушения хряща и стимулируют регенерацию ткани.

Хондроитина сульфат — высокомолекулярный мукополисахарид, который принимает участие в построении основного вещества ткани хрящей и костей. Улучшает фосфорно-кальциевый обмен в хрящевой ткани, ингибирует ферменты, которые нарушают структуру и функции хряща сустава, тормозит процессы дегенерации хрящевой ткани. Стимулирует синтез глюкозаминогликанов, нормализует обмен гиалиновой ткани, способствует регенерации поверхности хрящей и суставной сумки. компрессию соединительной Предупреждает ткани, повышает продуцирование внутрисуставной жидкости, улучшает подвижность пораженных суставов. Замедляет резорбцию и ускоряет процессы репарации костной ткани, снижает потерю кальция, тормозит прогрессирование остеоартроза. Обладает анальгезирующими свойствами, уменьшает выраженность боли в суставах, боли в состоянии покоя и при ходьбе, проявлений воспаления.

Глюкозамин стимулирует биосинтез аминогликанов, способствует восстановлению хрящевых поверхностей и уменьшению дегенеративных изменений в суставах. Нормализует продуцирование внутрисуставной жидкости, уменьшает выраженность боли в суставах, улучшает их подвижность.

## Показания к применению препарата Артрон комплекс:

дегенеративно-дистрофические заболевания периферических суставов и позвоночника (остеоартроз, остеохондроз, спондилоартроз и др.); остеопатия, хондропатия, хондромаляция, пародонтопатия; профилактика и лечение повреждений суставов вследствие физических перегрузок (в том числе спортивные травмы); период реконвалесценции после переломов костей (для ускорения образования костной мозоли); травм, операций на опорно-двигательном аппарате.



Применение препарата Артрон комплекс:

препарат принимают внутрь. Взрослым по 1–3 таблетки в сутки, запивая водой. Минимальная продолжительность курса лечения 6 нед. Клинический эффект отмечают после применения препарата на протяжении 2–3 мес, он наступает медленно, но сохраняется длительно после прекращения приема. Рекомендуется начинать лечение с высокой дозы (3 таблетки), постепенно переходя на поддерживающую.

Противопоказания к применению препарата Артрон комплекс:

повышенная чувствительность к любому компоненту препарата; декомпенсированная почечная недостаточность; период беременности и кормления грудью; детский возраст.

Побочные эффекты препарата Артрон комплекс:

возможны умеренные аллергические реакции (кожные высыпания, зуд, крапивница и др.), нарушения со стороны ЖКТ (тошнота, боль в животе, метеоризм), которые исчезают после отмены препарата.

Особые указания к применению препарата Артрон комплекс:

Применение в период беременности и кормления грудью. Препарат противопоказан в период беременности. В период лечения препаратом кормление грудью следует прекратить.

Дети. Препарат не назначают детям.



Способность влиять на скорость реакции при управлении транспортными средствами или работе с другими механизмами. Не влияет.

Взаимодействия препарата Артрон комплекс:

при одновременном приеме глюкозамин повышает всасывание в ЖКТ антибиотиков группы тетрациклина и снижает — пенициллина и хлорамфеникола. При одновременном применении с ГКС и НПВП глюкозамин и хондроитин могут снижать потребность в этих, а также в обезболивающих средствах. Эффективность терапии повышается при обогащении диеты витаминами А, С и солями марганца, магния, меди, цинка и селена.

Передозировка препаратом Артрон комплекс:

при случайной острой передозировке необходимо вызвать рвоту. Дальнейшее лечение — симптоматическое.

Условия хранения препарата Артрон комплекс:

при температуре до 30 °C в плотно закрытой упаковке.