

Состав

Каждое саше содержит:

Глюкозамина гидрохлорида 1500 мг; хондроитина-4-сульфата 1000 мг;
хондроитина-4-сульфата 1000 мг

Свойства

Хондроитина сульфат является высокомолекулярным мукополисахаридом, который участвует в построении хрящевой ткани. Снижает активность ферментов, которые разрушают суставной хрящ и стимулирует его регенерацию. При ранних стадиях воспалительного процесса хондроитина сульфат снижает его активность и таким образом замедляет дегенерацию хрящевой ткани. Способствует снижению болевого синдрома, улучшению функции суставов, снижает потребность в нестероидных противовоспалительных препаратах у больных с остеоартрозами коленных и тазобедренных суставов. Глюкозамина сульфат обладает хондропротекторными свойствами, снижает дефицит гликозаминов в организме, участвует в биосинтезе протеогликанов и гиалуроновой кислоты. Имея тропность к хрящевой ткани, глюкозамина гидрохлорид инициирует процесс фиксации серы при синтезе хондроитинсерной кислоты. Глюкозамин селективно действует на суставной хрящ, является специфическим субстратом и стимулятором синтеза гиалуроновой кислоты и протеогликанов, подавляет образование супероксидных радикалов и ферментов, которые обуславливают повреждение хрящевой ткани, предупреждает разрушающее действие глюкокортикоидов на хондроциты и нарушение биосинтеза гликозаминогликанов, индуцированное нестероидными противовоспалительными препаратами.

Показания

Может быть рекомендована как дополнительный источник глюкозамина и хондроитина при дегенеративно-дистрофические заболевания позвоночника и суставов: первичный и вторичный остеоартроз позвоночника, остеохондроз, плечелопаточный периартрит, переломы (для ускорения образования костной мозоли). Артрозы коленных и тазобедренных суставов.

Противопоказания

Повышенная индивидуальная чувствительность к любому из компонентов препарата (аллергические реакции). Склонность к кровотечениям, тромбозам, нарушениям функции печени или почек в стадии декомпенсации, некомпенсированный или тяжело компенсированный сахарный диабет.

Дети

В связи с тем, что опыта применения детям недостаточно, препарат не рекомендуется применять детям до 12 лет.

Способ применения

Взрослым и детям старше 12 лет по 1 саше в день растворить в стакане воды (200 мл) после приема пищи. Раствор не прозрачный, при отстаивании может дать осадок. Минимальная продолжительность приема составляет 2 месяца. Курс лечения после консультации с врачом можно повторить через 3 месяца.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше 30 °С. Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковка

По 20 саше, массой 6000 мг каждое в картонной пачке.

Диетическая добавка, не является лекарственным средством.

Упаковка

Биодеал Фармасьютикалз Pvt. Ltd., Вилл. Сайни Маджра, Налагар Ропар Роуд, Налагар-174101, Дистт. Солан (Х.П.), Индия.