

Состав

Каждая таблетка содержит:

Глюкозамина гидрохлорид 750 мг, хондроитина-4-сульфат 150 мг, бромелаина 22,23 мг, экстракт ивы белой коры сухой 4,0 мг, экстракт имбиря аптечного корневищ сухой 12,0 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.

Кора ивы содержит вещества, подобные по действию к ацетилсалициловой кислоте, витамин С и биофлавоноиды, которые положительно влияют на общий обмен веществ. Оказывает анальгезирующее, жаропонижающее и противовоспалительное действие, повышает периферическое кровообращение и потоотделение путем прямого действия на терморегулирующий отдел гипоталамуса.

Бромелаин - общее название протеолитических ферментов, которые подавляют агрегацию тромбоцитов и способствуют активности аденозинмонофосфата, что обуславливает антинеопластические свойства. Бромелаин проявляет противовоспалительный эффект, влияя на активацию лейкоцитов.

Имбирь обладает противовоспалительными свойствами, способствует угнетению синтеза простагландинов, облегчает боль и воспаление в суставах вследствие артрита, повышает иммунитет.

Препарат оказывает анальгезирующее, противовоспалительное действие, замедляет процесс разрушения хряща, улучшает подвижность суставов, способствует улучшению кровообращения.

Показания

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

Противопоказания

Повышенная индивидуальная чувствительность к любому из компонентов препарата (аллергические реакции). Склонность к кровотечениям, тромбофлебиты, нарушения 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 1-2 таблетки дважды в день запивать стаканом воды (200 мл) после приема пищи. Минимальная продолжительность приема составляет 2 месяца. Курс потребления после консультации с врачом можно повторить через 3 месяца.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше 25 °С. Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковка

60 таблеток, массой 1260 мг каждая, 15 таблеток в блистере, 4 блистера в картонной пачке.

Диетическая добавка, не является лекарственным средством.

Производитель

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