

Глюкозамін-Хондроїтин плюс

Склад: Глюкозаміну сульфат - 500 мг
Натрію хондроїтину сульфат - 500 мг
Вітамін С (з аскорбату кальцію) - 100 мг
Кальцій (з аскорбату кальцію) - 12 мг
Марганець (з марганцю гліцинату хелату) - 1 мг

Форма випуску: 75 таблеток

Виробник: США

Торгова марка: solgar

Показання до застосування: Глюкозаміну сульфат відіграє важливу роль в утворенні тканин нігтів, сухожиль, шкіри, очей, кісток і зв'язок. Найважливішою фізіологічною функцією глюкозаміну в суглобах є забезпечення утворення хрящових тканин, а також постачання хрящів сіркою. По суті, він грає важливу роль не тільки в утворенні хрящів, але й в їх живленні. Дослідження за останні десять років показали, що глюкозаміну сульфат сприяє зменшенню симптомів остеоартрозу (остеоартриту). Також спеціальні дослідження показали, що глюкозаміну сульфат сприяє усуненню болю і запалень у суглобах. Хондроїтину сульфат – одна з найбільш важливих речовин для хрящів, кісток і сухожиль. У ході тривалих досліджень встановлені такі властивості хондроїтину сульфату, як скорочення перебігу остеоартрозу та зменшення болю в суглобах та їх зміцнення. Проведені дослідження підтвердили, що сульфати глюкозаміну та хондроїтину можуть зменшувати окремі симптоми артриту. Глюкозаміну сульфат сприяє зменшенню больових симптомів, а хондроїтин сульфат уповільнює прогресування хвороби. Глюкозаміну сульфат стимулює синтез глікозаміногліканів, а хондроїтину сульфат пригнічує ферменти, що руйнують хрящ. Ці два агенти, що захищають хрящ, доповнюють один одного, оскільки мають різні механізми дії. Разом з цим, вітамін С, що міститься в цій формулі підтримує структуру хрящової сполучної тканини, а марганець і кальцій необхідні для нормальної здорової структури хряща.

Спосіб застосування: Дорослим по 1 таблетці на добу під час прийому їжі.

Особливості застосування: Перед застосуванням рекомендована консультація лікаря.

Побічні ефекти: Підвищена чутливість до окремих компонентів, вагітність та період лактації.

Термін придатності: 3 роки

Умови зберігання: Зберігати в захищеному від світла приміщенні при температурі не вище 15-30 °С.