

ДОПШЕЛЬГЕРЦ АКТИВ Глюкозамін+хондроїтин капсули №30

Склад: Глюкозаміну сульфат 750 мг, Хондроїтину сульфат 100 мг

Форма випуску: Капсули №30

Виробник: QUEISSER PHARMA GMBH/Німеччина

Торгова марка: Doppelherz

Показання до застосування: Може бути рекомендована лікарем, як додаткове джерело глюкозаміну та хондроїтину при підвищеному навантаженні на суглоби (надмірна вага, заняття спортом та інші інтенсивні фізичні навантаження), при травмах суглобів або сухожилля, обмеженій або нестачі рухливості суглобів, менопаузі та похилому віці для створення оптимальних дієтологічних умов функціонування організму людини.

Глюкозамін є будівельним матеріалом для хрящової тканини, при нестачі його в організмі підсилюються процеси дегенерації хрящової тканини, виникає запалення, що в кінці кінців проводить призводить до остеоартрозу. Глюкозамін має хондропротекторні властивості, зменшує дефіцит глікозамінів в організмі, приймає участь в біосинтезі протеогліканів та гіалуронової кислоти. Завдяки спорідненості з хрящовою тканиною, глюкозамін ініціює процес фіксації сірки при синтезі хондроїтинсірчаної кислоти. Глюкозамін пригнічує утворення суперокисних радикалів та ферментів, які зумовлюють пошкодження хрящової тканини (коллагенази та фосфолипази), попереджує руйнівну дію глюкокортикоїдів по відношенню до хондроцитів та порушення біосинтезу глікозаміногліконів, спричинену нестероїдними протизапальними препаратами.

Для підсилення ефекту глюкозамін необхідно поєднувати з хондроїтином. Останній є високомолекулярним мукополісахаридом, який у великих кількостях міститься в хрящах, кістках та з'єднувальній тканині. Хондроїтин сповільнює резорбцію кісткової тканини та знижує втрати кальцію, покращує фосфорно-кальцієвий обмін в хрящовій тканині, прискорює процеси їх репарації, гальмує процеси дегенерації хрящів та руйнування з'єднувальної тканини. Інгібує ферменти, що негативно діють на суглобові хрящі (еластаза, гіалуронідаза), стимулює синтез глюкозамінгліканів, сприяє регенерації суглобової сумки, підтримує в'язкість синовіальної рідини.

Речовини, що входять до складу Доппельгерц® актив Глюкозамін+Хондроїтин покращують функціонування суглобів та збільшують їх рухливість. Дослідження показали, що застосування 1500 мг глюкозаміну на добу покращує рухливість суглобів. Досягнутий ефект покращення рухливості, як правило, характеризується значною стійкістю (зберігається до 3 місяців після закінчення прийому)

Спосіб вживання: Дорослим по 1 капсулі 2 рази на день під час або після вживання їжі, запиваючи достатньою кількістю води. Перед застосуванням рекомендована консультація лікаря.

Вказівки для хворих на цукровий діабет: 1 капсула містить 3,8 ккал / 5,9 кДж. Не містить хлібних одиниць.

Особливості застосування: Підвищена чутливість до окремих компонентів препарату.

Термін придатності: 3 роки від дати виробництва.

Умови зберігання: Препарат слід зберігати в сухому місці при температурі не вище 25 °С.