

ІНСТРУКЦІЯ
для медичного застосування препарату
ОСТЕОАРТІЗИ АКТИВ
(OSTEOARTEAZE ACTIV)

Загальна характеристика:

основні фізико-хімічні властивості: білі з темними вкрапленнями табули розміром 22 мм з лінією розлому, вкриті прозорою оболонкою;

склад: 1 табула містить глюкозаміну гідрохлориду 750 мг; сухих екстрактів із плодів селери пахучої (*Arium graveolens*) 100 мг, кори верби білої (*Salix alba*) 100 мг, кореневищ імбиру аптечного (*Zingiber officinale*) 60 мг;

допоміжні речовини: олія рослинна гідрогенізована, кальцію гідрофосфат, целюлоза мікрокристалічна, кроскармелоза-натрій, магнію стеарат, повідон, кремнію діоксид колоїдний безводний, гіпромелоза, макрогол 8000, віск карнаубський, тальк очищений.

Форма випуску. Табули, вкриті оболонкою.

Фармакотерапевтична група. Засоби, що застосовуються при патології опорно-рухового апарату. Код АТС М09А Х10**.

Фармакологічні властивості.

Фармакодинаміка. Глюкозамін є натуральним водорозчинним аміносахаридом, який входить до складу майже усіх тканин людини, включаючи хрящі і синовіальну рідину. Він виробляється організмом із глюкози. Глюкозамін бере участь у побудові хрящової тканини, кісткової тканини, створенні сухожилля, синтезі суглобової рідини, сполучної тканини, шкіри. Використовується хондроцитами для синтезу глюкозаміногліканів, протеогліканів і гіалуронової кислоти .

Глюкозамін має хондропротекторний та помірний протизапальний ефекти. Нестача глюкозаміну може зменшити швидкість вироблення змазки і спричинити загушення у суглобах і сполучних тканинах компонентів, що всмоктуються. Це зменшує здатність суглоба до амортизації і призводить до наступної травми суглоба.

Приймання екзогенного глюкозаміну перешкоджає прогресуванню дегенеративних процесів в опорно-руховому апараті, збільшує швидкість відновлення хряща і нормалізує обмін речовин у хрящовій і кістковій тканинах. Крім того, він захищає хрящ від токсичного впливу нестероїдних протизапальних засобів і глюкокортикоїдів.

Кора верби містить речовини, подібні за дією до ацетилсаліцилової кислоти, вітамін С і біофлавоноїди, які позитивно впливають на загальний обмін речовин. Має анальгезуючу, жарознижувальну та протизапальну дію, підвищує периферійний кровообіг і потовиділення шляхом прямої дії на терморегулюючий відділ гіпоталамуса.

Насіння селери сприяє покращанню кровообігу, полегшує виведення солей із організму, підвищує загальну опірність організму. Має протизапальний, протиалергійний, спазмолітичний, сечогінний ефекти.

Імбир має протизапальні властивості, сприяє пригніченню синтезу простагландинів, полегшує біль і запалення у суглобах внаслідок артриту, підвищує імунітет.

Препарат має анальгезуючу, протизапальну дію, уповільнює процес руйнування хряща, покращує рухомість суглобів, сприяє поліпшенню кровообігу.

Фармакокінетика. Фармакокінетика препарату в цілому не досліджувалась.

Показання для застосування. Остеоартроз; больовий синдром при остеоартриті, остеохондрозі, ревматизмі, фіброзиті, міозиті; больовий та набряковий синдроми при артриті, подагрі.

Спосіб застосування та дози. Приймати внутрішньо дорослим та дітям старше 12 років по 1 табсулі 2 рази на добу під час їжі, протягом 4 - 6 тижнів. Добова доза – 2 табсули. Потім приймати по 1 табсулі для підтримуючого лікування.

Побічна дія. Препарат переноситься добре, але у поодиноких випадках можуть спостерігатися такі побічні явища.

З боку травної системи: гастралгія, метеоризм, діарея, запор.

Алергічні реакції: кропив'янка, свербіж.

Протипоказання. Людям, які страждають алергією на морепродукти, рекомендується уникати приймання цього препарату, оскільки він містить інгредієнти, одержані із морепродуктів.

Підвищена чутливість до глюкозаміну гідрохлориду та інших компонентів препарату; фенілкетонурія; схильність до кровотеч, тромбофлебітів; вагітність, період лактації; тяжка ниркова недостатність; діти до 12 років.

Передозування. Випадки передозування не відмічались.

Особливості застосування. Адекватних і суворо контрольованих досліджень щодо безпечності та ефективності препарату у дітей віком до 12 років, а також при вагітності та в період лактації не проводилось.

Вплив на здатність керувати автотранспортом та іншими механізмами.

При лікуванні препаратом немає суворих застережень для водіїв та операторів.

Взаємодія з іншими лікарськими засобами. Препарат сумісний з нестероїдними протизапальними засобами та глюкокортикостероїдами. Збільшує абсорбцію тетрациклінів, зменшує – напівсинтетичних пеніцилінів, хлорамфеніколу.

Умови та термін зберігання. Зберігати у недоступному для дітей місці при кімнатній температурі (не вище 30 С). Термін придатності – 3 роки.

Умови відпуску. Без рецепта.

Упаковка. По 12 табсул у блістері; по 5 блістерів у картонній пачці.

Виробник. Табко Пті Лтд, Австралія.

Адреса. 26 Розберрі Стріт, Балгоула, Новий Південний Уельс 2093, Австралія.