

ІНСТРУКЦІЯ
для медичного застосування препарату
ОСТЕОАРТІЗИ
(OSTEOARTEAZE)

Загальна характеристика:

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

склад: 1 табсула містить глюкозаміну гідрохлориду 750 мг; магнію фосфату 60 мг еквівалентно 12 мг магнію; кальцію гідрофосфату 150 мг еквівалентно 35 мг кальцію;

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

Форма випуску. Табсули, 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 веде до наступної травми суглоба.

Прийом 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.

Магнію фосфат має протисудомну і спазмолітичну дію, швидко усуває біль різного характеру, бере участь у вуглеводному обміні, біосинтезі білків.

Кальцій бере участь у формуванні міцної кісткової тканини, передачі нервового сигналу і скороченні м'язів. Фосфорнокислий кальцій входить до складу клітин кісток і разом з альбуміном утворює кісткову тканину. Ця сіль кальцію корисна при захворюваннях зубів, утворює нові кров'яні тільця і сприяє відновленню втраченої енергії.

Додавання в препарат кальцію і магнію сприяє відновленню і формуванню кісткової тканини, зміцненню стінок судин, нормалізації роботи нервової тканини.

Фармакокінетика. Фармакокінетика препарату в цілому не досліджувалась.

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

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 прийому цього препарату, оскільки він містить інгредієнти, одержані з морепродуктів.

Підвищена чутливість до глюкозаміну гідрохлориду та інших компонентів препарату; фенілкетонурія; вагітність, період лактації; діти до 12 років.

Передозування. Випадки передозування не відмічались.

Особливості застосування. Адекватних і суворо контрольованих досліджень щодо безпечності та ефективності застосування 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. Зменшує абсорбцію напівсинтетичних пеніцилінів, хлорамфеніколу.

Умови та термін зберігання. Зберігати у недоступному для дітей місці при кімнатній температурі (не вище 30 °C). 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.