

ІНСТРУКЦІЯ
для медичного застосування препарату

ОСТЕОАРТІЗИ МАКС
(OSTEOARTEAZE MAX)

Загальна характеристика:

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

склад: 1 табсула містить глюкозаміну гідрохлориду 750 мг; кальцію карбонату 500 мг (що відповідає 200 мг кальцію); фітоменадіону (вітамін К₁) 2,5 мкг; рутину 40 мг, холекальциферолу (вітамін D₃) 5 мкг; сухих екстрактів із кори верби білої (Salix Alba) 50 мг; цілої рослини водяного іссопа (Vasora monnieri) 300 мг; листя гінґо дволопатевого (Ginkgo Biloba) 600 мг; плодів чорниці звичайної (Vaccinium myrtillus) 600 мг; листя центели азійської (готу-коли)(Centella asiatica) 75 мг;

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 призводить до 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.

Гінґо Білоба покращує кровообіг, запобігає ламкості капілярів, має протизапальну дію. Підвищує розумову і фізичну працездатність організму.

Чорниця укріплює стінки кровоносних судин, знижує ризик утворення тромбів, нормалізує проникність капілярів, закріплює і підвищує гнучкість стінок вен, знижує ламкість капілярів. має протизапальний ефект.

Рутин зменшує проникність капілярів, підвищує міцність судинної стінки, покращує окисно-відновлювальні процеси в тканинах.

Центела азійська поліпшує мозковий і периферичний кровообіг, має лікувальний ефект при варикозному розширенні вен, перешкоджає утворенню тромбів, прискорює процеси загоєння, укріплює гладку та скелетну мускулатуру, має легкий сечогінний ефект.

Кальцій бере участь у формуванні міцної кісткової тканини, передачі нервового сигналу і скороченні м'язів.

Холекальциферол регулює обмін кальцію і фосфору, впливає на всмоктування їх у шлунково-

кишковому тракту, нормалізує формування скелету, сприяє збереженню структури кісток.

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

Водяний іссоп стимулює серцево-судинну і нервову системи.

Фітоменадіон необхідний для нормального процесу згортання крові, має знеболювальну дію.

Препарат має анальгезуючу та протизапальну дію, уповільнює процес руйнування хряща та поновлює хрящ, покращує рухливість суглобів, кровообіг і тонус вен.

Фармакокінетика. Фармакокінетика препарату в цілому не досліджувалась.

Показання для застосування. Остеоартроз; остеохондроз; больовий та набряковий синдроми при артриті, варикозне розширення вен нижніх кінцівок (венозна недостатність); больовий синдром при міозиті.

Спосіб застосування та дози. Приймати внутрішньо дорослим та дітям старше 12 років по 1 таблетці 2 рази на добу під час їжі, протягом 3 - 6 тижнів. Добова доза – 2 таблетки. Потім приймати по 1 таблетці 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, нудота.

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, гіперкальціємія, гіперкальціурія, нефроуролітаз, ниркова недостатність, схильність до кровотеч; вагітність, період лактації; діти до 12 років.

Передозування.

Симптоми: гіперкальціємія, головний біль, слабкість, порушення апетиту (анорексія), нудота, блювання, запор, біль у животі, спрага, млявість, біль у м'язах і суглобах, порушення серцевого ритму, ураження нирок.

Лікування: промивання шлунка, призначення активованого вугілля. Симптоматична терапія.

Особливості застосування. Необхідно контролювати рівень вмісту кальцію в крові і сечі.

Необхідно враховувати при призначенні інших лікарських засобів наявність в препараті холекальциферолу (вітамін D₃) та фітоменадіон (вітамін К).

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.