

Склад

діючі речовини: глюкозамін сульфат калію хлорид 750 мг (mg), метилсульфоніл метан 250 мг (mg), діацереїн 50 мг (mg);

допоміжні речовини: повідон (E1201), бета-циклодекстрин (E459), натрію лаурилсульфат (E487), целюлоза мікрористалічна (E460i), натрію кроскармелоза (E468), магнію стеарат (E470)4 таль1 1 , поліетиленгліколь (E1521); хіноліновий жовтий (E104)

Властивості

Орцерин Плюс - дієтична добавка для опорно-рухового апарату.

Глюкозамін сульфат калію хлорид присутній в організмі людини і використовується разом з сульфатами для біосинтезу гіалуронової кислоти синовіальної рідини та глікозаміногліканів основної субстанції суглобового хряща.

Механізм дії глюкозаміну сульфату - стимуляція синтезу глікозаміногліканів і, відповідно, суглобових протеогліканів. Крім того, глюкозамін виявляє протизапальні властивості, уповільнює процеси деградації суглобового хряща головним чином за рахунок його метаболічних активностей, здатності пригнічувати активність інтерлейкіну 1 (IL-1), що, з одного боку, сприяє впливу на симптоми остеоартриту, а з іншого - затримці структурних порушень суглобів.

Метил сульфоніл метан - органічна сірковмісна сполука, є ключовим метаболітом диметилсульфоксиду (ДМСО) та містить 34% органічної сірки. ЧСЧ входить до складу багатьох ендогенних білків (у тому числі білків сполучної тканини - колагену, еластину, кератину), гормонів та інших метаболічно активних сполук. ЧСЧ має протизапальну та знеболювальну дію.

Численні зарубіжні дослідження показали, що ЧСЧ сприяє більш швидкому відновленню суглобів і м'язів після фізичного навантаження, має протизапальну, антиоксидантну, антиалергенну властивість. ЧСЧ бере участь у формуванні сполучної тканини, біосинтезі колагену, що сприяє еластичності шкіри та зміцненню м'язів.

Діацереїн виявляє аналгетичні, антипіретичні та протизапальні властивості при лікуванні остеоартриту. Діацереїн і його активний метаболіт реїн мають протизапальний ефект, в той же час вони не інгібують синтез простагландинів і,

отже, не мають гастродуоденальних побічних ефектів.

Діацереїн інгібує синтез та вивільнення різних прозапальних цитокінів (інтерлейкіну 1, інтерлейкіну 6, інтерлейкіну 18 та фактору некрозу пухлини альфа), протеолітичних ферментів (наприклад, колагенази стромелізину), вільних радикалів кисню та інших факторів. Діацереїн стимулює синтез протеогліканів, глікозаміногліканів та гіалуронової кислоти, які є основними компонентами хряща.

Діацереїн уповільнює прогресування деструкції синовіальної речовини та суглобів на основі перерахованих вище механізмів дії.

Рекомендації щодо застосування

Може бути рекомендована лікарем як джерело біологічно активних речовин: глюкозаміну, метил сульфоніл метану (МСМ), діацереїну, при станах, що супроводжуються дегенеративно-дистрофічними змінами суглобів та хребта; для прискорення утворення кісткового мозоля при переломах.

Спосіб застосування

Дорослим по 1 таблетці на добу після їди або за рекомендацією лікаря. Термін і можливість повторного застосування погоджувати з лікарем. Не перевищувати рекомендовану добову кількість.

Перед застосуванням потрібна консультація з лікарем.

Протипоказання

Індивідуальна чутливість до компонентів, що входять до складу Орцерин Плюс, дітям до 18 років, вагітним та жінкам у період годування груддю.

Не є лікарським засобом. Без ГМО. Дієтична добавка

Умови зберігання

Зберігати при температурі не вище 25°C у недоступному для дітей місці