

АРТРА



Код АТХ:

- [M09AX](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Глюкозамин](#)
- [Хондроитина сульфат](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#)^{МНН МНН} [Википедия](#)^{МНН МНН}
[PLC VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

◊ **Таблетки, покрытые пленочной оболочкой** от белого до белого с желтоватым оттенком цвета, с вкраплениями, овальные, двояковыпуклые, с гравировкой "ARTRA" с одной стороны, со специфическим запахом.

	1 таб.
хондроитин сульфат натрия	500 мг
глюкозамина гидрохлорид	500 мг

Вспомогательные вещества: кальция сульфат двузамещенный - 230 мг, целлюлоза микрокристаллическая - 185 мг, натрия кроскармеллоза - 80 мг, стеариновая кислота - 70 мг, магния стеарат - 10 мг.

Состав оболочки: гидроксипропил метилцеллюлоза - 35 мг, титана диоксид (E171) - 8.2 мг, триацетин - 6.8 мг.

30 шт. - флаконы из полиэтилена высокой плотности (1) - пачки картонные.
 60 шт. - флаконы из полиэтилена высокой плотности (1) - пачки картонные.
 100 шт. - флаконы из полиэтилена высокой плотности (1) - пачки картонные.
 120 шт. - флаконы из полиэтилена высокой плотности (1) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Стимулятор регенерации хрящевой ткани.

Глюкозамин и хондроитин сульфат натрия принимают участие в биосинтезе соединительной ткани, способствуя предотвращению процессов разрушения хряща, стимулируя регенерацию ткани. Введение экзогенного глюкозамина усиливает выработку хрящевого матрикса и обеспечивает неспецифическую защиту, в т.ч. от НПВП и ГКС. Препарат обладает умеренным противовоспалительным действием.

Хондроитин сульфат натрия, независимо от того, всасывается ли он в интактной форме или же в виде отдельных компонентов, служит дополнительным субстратом для образования здорового хрящевого матрикса. Стимулирует образование протеогликанов и коллагена типа II, а также защищает хрящевой матрикс от ферментативного расщепления (путем подавления активности гиалуронидазы) и от повреждающего действия свободных радикалов; поддерживает вязкость синовиальной жидкости, стимулирует механизмы репарации хряща и подавляет активность тех ферментов (эластаза, гиалуронидаза), которые расщепляют хрящ. При лечении остеоартрита облегчает симптомы заболевания и уменьшает потребность в НПВП.

Фармакокинетика

Всасывание

Биодоступность глюкозамина при приеме внутрь – 25% (за счет эффекта "первого прохождения" через печень). Биодоступность хондроитин сульфата - 13%.

Распределение

Распределяется в тканях: наибольшие концентрации глюкозамина обнаруживаются в печени, почках и суставном хряще. Около 30% принятой дозы длительно персистируют в костной и мышечной ткани.

Выведение

Глюкозамин выводится преимущественно с мочой в неизменном виде; частично - с калом. $T_{1/2}$ глюкозамина - 68 ч.

Показания к применению:

— остеоартроз периферических суставов и позвоночника.

Относится к болезням:

- [Остеоартрит](#)
- [Остеоартроз](#)

Противопоказания:

— выраженное нарушение функции почек;

— повышенная чувствительность к компонентам препарата.

С *осторожностью* применяют при кровотечениях или склонности к кровотечениям, при бронхиальной астме, при сахарном диабете.

Способ применения и дозы:

Внутрь **взрослым** и **детям старше 15 лет** назначают по 1 таб. 2 раза/сут в течение трех первых недель; по 1 таб. 1 раз/сут в течение последующих недель и месяцев.

Устойчивый лечебный эффект достигается при приеме препарата не менее 6 мес.

Побочное действие:

Со стороны *пищеварительной системы*: возможны легкие нарушения функции ЖКТ - боли в эпигастрии, метеоризм, диарея, запор.

Со стороны ЦНС: головокружение.

Прочие: аллергические реакции.

Передозировка:

До настоящего времени о случаях передозировки препарата Артра не сообщалось.

Лечение: промывание желудка, симптоматическая терапия.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Препарат Артра не рекомендуется применять при беременности и в период лактации.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

При одновременном применении возможно усиление действия антикоагулянтов и антиагрегантов.

Повышает абсорбцию тетрациклинов, уменьшает действие полусинтетических пенициллинов.

Препарат совместим с ГКС.

Особые указания и меры предосторожности:

Использование в педиатрии

Клинические данные об эффективности и безопасности применения препарата Артра у **детей в возрасте до 15 лет** отсутствуют.

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

Нет данных.

При нарушениях функции почек

Препарат противопоказан к применению при выраженных нарушениях функции почек.

Условия хранения:

Препарат следует хранить в недоступном для детей, сухом месте при температуре от 10° до 30°С. Срок годности – 5 лет.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: <http://drugs.thead.ru/ARTRA>