

# Глобавикс

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

### Торговое название

Глобавикс.

### Международное непатентованное название

Нет

### Лекарственная форма

Порошок для приготовления раствора для приема внутрь.

### Состав

Каждый пакетик содержит:

#### Активные вещества:

Глюкозамин сульфата натрия хлорид USP - 1,884 г (экв. глюкозамину сульфата 1500 мг) Хондроитин сульфат натрия USP 90% - 1,333 г (экв. хондроитину сульфата натрия в пересчете на сухое вещество 1200 мг)

*Вспомогательные вещества:* аспартам, краситель «Желтый Закат FCF», краситель «Хинолиновый желтый WS», лимонная кислота безводная, повидон, корригент (ароматизатор) апельсина 501288TD10590, диоксид кремния коллоидный безводный.

### Описание

Гранулы оранжевого цвета со вкусом апельсина.

### Фармакотерапевтическая группа

Препараты для лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата прочие.

### Код АТХ: M09AX.

### Фармакологическое действие

#### Фармакодинамика:

Препарат стимулирует регенерацию хрящевой ткани. Глюкозамин и хондроитин сульфат принимают участие в синтезе соединительной ткани, способствуя предотвращению процессов разрушения хряща и стимулируя регенерацию ткани.

Введение экзогенного глюкозамина усиливает выработку хрящевого матрикса и обеспечивает неспецифическую защиту от химического повреждения хряща. Глюкозамин в виде сульфатной соли является предшественником гексозамина, а сульфат-анион необходим для синтеза гликозаминогликанов. Другой возможной функцией глюкозамина является защита поврежденного хряща от метаболического разрушения, вызываемого НПВС и ГКС, а также собственное умеренное противовоспалительное действие. Хондроитин сульфат, 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 гиалурона, синтез протеогликанов и коллагена типа II, а также защищает гиалурон 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, которые расщепляют хрящ (эластаза, гиалуронидаза). При лечении остеоартроза облегчает симптомы заболевания и уменьшает потребность в НПВС.

#### Фармакокинетика:

Глюкозамин - биодоступность при пероральном приеме - 25% (эффект первого прохождения через печень). Распределяется в тканях; наибольшие концентрации обнаруживаются в печени, почках и суставе хряще. Около 30% принятой дозы длительно персистирует в костной и мышечной ткани. Выводится преимущественно с мочой в неизменном виде; частично - с калом. T<sub>1/2</sub> - 68 ч.

Хондроитин сульфат - при приеме внутрь однократно в дозе 800 мг (или 2 раза в сутки в дозе 400 мг) концентрация в плазме резко возрастает на протяжении 24 ч. Абсолютная биодоступность - 12%. Около 10 и 20% принятой дозы абсорбируется в виде высокомолекулярных и низкомолекулярных производных соответственно. Кажущийся V<sub>d</sub> - около 0,44 мл/г. Метаболизируется посредством десульфирования. Выводится с мочой. T<sub>1/2</sub> - 310 мин.

### Показания к применению

- остеоартроз I-III стадии;
- остеоартроз периферических суставов и позвоночника.

### Противопоказания

- гиперчувствительность к компонентам препарата
- выраженное нарушение функции почек
- детский возраст до 15 лет
- фенилкетонурия;
- выраженное нарушение функции почек;
- беременность, период лактации;

*С осторожностью:* кровотечения или склонность к кровотечениям, бронхиальная астма, сахарный диабет.

### Способ применения и дозы

Внутрь.

Взрослым и детям старше 15 лет: порошок принимают за 20 минут до приема пищи 1 раз в сутки.

Содержимое 1 пакетика высыпать в стакан воды (250 мл) и размешать до полного растворения. При необходимости добавить сахар.

Продолжительность лечения составляет от 4 до 8 недель, курс терапии повторяют с промежутком в два месяца.

### Побочные действия

### Глюкозамин:

Частота развития побочных эффектов приведена в следующей градации: очень часто ( $\geq 1/10$ ); часто ( $\geq 1/100$ ,  $< 1/10$ ); нечасто ( $\geq 1/1000$ ,  $< 1/100$ ); редко ( $\geq 1/10000$ ,  $< 1/1000$ ); очень редко ( $< 1/10000$ ); неизвестно (по имеющимся данным определить частоту встречаемости не представляется возможным).

*Со стороны иммунной системы:* неизвестно: аллергические реакции.

*Со стороны нервной системы:* часто: головная боль, сонливость, усталость; неизвестно: головокружение.

*Со стороны органа зрения:* неизвестно: нарушение зрения.

*Со стороны дыхательной системы:* неизвестно: бронхитальная астма.

*Со стороны желудочно-кишечного тракта:* часто: диарея, запор, тошнота, метеоризм, боль в животе, диспепсия.

*Со стороны кожи и подкожной клетчатки:* нечасто: эритема, зуд, сыпь; неизвестно: потеря волос.

*Со стороны гепатобилиарной системы:* неизвестно: желтуха, повышение печеночных ферментов

Хондроитин:

аллергические реакции.

### Лекарственное взаимодействие

Не рекомендуется превышение рекомендованной дозы.

При совместном применении возможно усиление действия антикоагулянтов и антиагрегантов.

Препарат увеличивает абсорбцию тетрациклинов, снижает действие полусинтетических пенициллинов.

Препарат совместим с глюкокортикоидными препаратами.

### Особые указания

Не превышать рекомендуемой дозы.

В начале лечения лицам с сахарным диабетом целесообразно проводить контроль уровня сахара в крови. С осторожностью следует назначать пациентам с кровотечениями, со склонностью к кровотечениям, с бронхиальной астмой.

*Применение в период беременности и кормления грудью.*

В связи с тем, что клинические данные об эффективности и безопасности применения препарата в период беременности и кормления грудью отсутствуют, препарат в этот период не следует применять.

*Особенности влияния лекарственного средства на способность управлять транспортным средством или потенциально опасными механизмами*

Не влияет.

### Передозировка

*Симптомы:* случаи передозировки неизвестны.

*Лечение:* промывание желудка, симптоматическая терапия.

### Форма выпуска

Порошок для приготовления раствора для приема внутрь в пакетиках.

15 пакетиков в картонной упаковке вместе с инструкцией по применению.

### Условия хранения

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C и в местах, недоступных для детей.

### Срок годности

3 года. Не использовать по истечении срока годности.

### Условия отпуска

Без рецепта.

### Произведено для:

NEO UNIVERSE LLP  
5 Jupiter House Calleva Park Aldermaston,  
Reading Berkshire, RG7 8NN, UK (Великобритания)

### Производитель:

Ind-Swift Limited  
Global Business Unit, Jawaharpur  
offNH 21, Derabassi, Distt. Mohali  
Punjab - 140507, India (Индия)

### Адрес организации, принимающей на территории

Кыргызской Республики претензии от потребителей по качеству продукции (товара):

ООО «Аман Фарм» (Аман Фарм), Республика Кыргызстан,  
город Бишкек, ул. Шооружова 36.

Тел: (0312) 560466, E-mail: [aman.pharm12@gmail.com](mailto:aman.pharm12@gmail.com)