

[Пиаскледин 300](#)



Код АТХ:

- [M09AX](#)

Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

◇ **Капсулы** (тип I) с белым колпачком и непрозрачным белым корпусом, с маркировкой "P 300"; содержимое капсул - паста коричневого цвета.

	1 капс.
неомыляемые соединения масла авокадо	100 мг
неомыляемые соединения масла соевых бобов	200 мг

Вспомогательные вещества: бутилгидрокситолуол - 300 мкг, кремния диоксид коллоидный - 7 мг.

Состав корпуса капсулы: титана диоксид - 2%, желатин - до 100%.

Состав крышечки капсулы: титана диоксид - 2%, желатин - до 100%.

Состав связующего раствора (для герметизации капсулы): полисорбат 80 - 250 мкг, желатин - 5.75 мг.

Состав чернил "TekPrint SW-9008 Black Ink" (для маркировки капсулы): шеллак, этанол, изопропанол, бутанол, пропиленгликоль, аммиака раствор концентрированный, калия гидроксид, железа оксид черный.

15 шт. - блистеры (1) - пачки картонные.

15 шт. - блистеры (2) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Препарат растительного происхождения, регулирующий процессы обмена в хрящевой ткани.

Обладает симптоматическим противовоспалительным и анальгезирующим действием на суставы.

Способствует замедлению развития дегенеративного процесса в хрящевой ткани суставов, уменьшает боли в суставах, связанные с этим процессом, восстанавливает двигательную функцию больного.

В проведенных экспериментальных исследованиях, было доказано, что препарат оказывает регенерирующее действие на хрящ, стимулируя синтез коллагена в суставных хондроцитах. Действие неомыляемых соединений масла соевых бобов и масла авокадо увеличивает продукцию коллагена и ингибируют стимулирующее влияние интерлейкина-1 (ИЛ-1) на синтез коллагеназы.

Неомыляемые соединения масла соевых бобов и масла авокадо:

— повышают выработку ингибитора активатора плазминогена, тем самым, уменьшая повреждение хряща, как опосредованно через стимуляцию металлопротеиназ, так и путем прямого воздействия на хрящ, активируя деградацию протеогликанов, что предотвращает разрушение хряща;

— повышают действие трансформирующего фактора роста β_1 (TGF) в хондроцитах, который обладает мощным анаболическим свойством;

— регулируют синтез макромолекул межклеточного вещества суставного хряща, являются мощным стимулятором синтеза макромолекулы гиалинового хряща, а также периодонтальной ткани, предотвращая выпадение зубов.

Фармакокинетика

Данные о фармакокинетике препарата Пиаскледин 300 не предоставлены.

Показания к применению:

- комплексная терапия остеоартроза коленных и тазобедренных суставов I-III стадии;
- адъювантная терапия периодонтитов.

Относится к болезням:

- [Остеоартрит](#)
- [Остеоартроз](#)

Противопоказания:

- возраст до 18 лет;
- беременность;
- период лактации (грудное вскармливание);
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Способ применения и дозы:

Препарат назначают внутрь по 1 капс./сут, предпочтительно утром во время еды, запивая 250 мл воды. Курс лечения - 6 месяцев.

Увеличение продолжительности и проведение повторных курсов лечения возможно после консультации с врачом.

Побочное действие:

Возможны аллергические реакции.

Крайне редко возможно повышение следующих лабораторных показателей: активности печеночных трансаминаз, ЩФ, ГГТ и уровня билирубина.

Передозировка:

До настоящего времени о случаях передозировки препарата Пиаскледин 300 не сообщалось.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Препарат не рекомендуется к применению при беременности и в период лактации (грудного вскармливания).

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Взаимодействие с другими лекарственными средствами не описано.

Особые указания и меры предосторожности:

На начальном этапе лечения прием Пиаскледина 300 может быть совмещен с приемом НПВС и/или анальгетиков.

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

Не влияет на деятельность, требующую повышенной концентрации внимания и быстроту психомоторных реакций.

Условия хранения:

Препарат следует хранить в защищенном от света, недоступном для детей месте при температуре от 15° до 25°C.

Срок годности:

3 года.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: http://drugs.thead.ru/Piaskledin_300