

Вегетрокс



Код АТХ:

- [C02CA](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Пророксан](#)

Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

Таблетки, 15 мг. По 10 табл. в контурной ячейковой упаковке из пленки ПВХ и фольги алюминиевой. По 1, 2, 3, 4 или 5 контурных ячейковых упаковок помещают в пачку картонную.

Или по 10, 20 или 30 табл. в пробирке полимерной ПЭ, укупоренной пробкой. На пробирку наклеивают этикетку самоклеящуюся. 1 пробирку помещают в пачку картонную.

Или по 30, 40, 50 или 100 табл. в банке полимерной ПЭ с крышкой, оснащенной компенсатором. На банку наклеивают этикетку самоклеящуюся. 1 банку помещают в пачку картонную.

Состав:

Таблетки	1 табл.
<i>активное вещество:</i>	
пророксана гидрохлорид	0,015 г
<i>вспомогательные вещества:</i> лактозы моногидрат —	

0,078 г; крахмал картофельный — 0,005 г; тальк — 0,001 г; магния стеарат — 0,001 г
--

Описание:

Круглые двояковыпуклые таблетки белого или белого с желтоватым оттенком цвета.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Вегетотропные средства](#)

Фармакологические свойства:

Фармакологическое действие — гипотензивное, альфа-адреноблокирующее.

Фармакодинамика

Пророксан оказывает гипотензивное и противозудное действие. Блокирует постсинаптические альфа₁- и пресинаптические альфа₂-адренорецепторы, независимо от места локализации. Обладает периферическим и центральным влиянием. Снижает чувствительность адренорецепторов к адреналину, изменяя проницаемость клеточных мембран. Снижает интенсивность стимуляции гипоталамических структур, уменьшая выделение тропных гормонов, гормонов периферических желез. Ослабляет передачу адренергических сосудосуживающих импульсов, устраняет спазм и расширяет периферические сосуды, особенно артериолы и прекапилляры. Улучшает кровоснабжение мышц, кожи, слизистых оболочек. Подавляет возбудимость диэнцефальных структур мозга и регулирует тонус симпатoadреналовой системы.

Фармакокинетика

Всасывание и распределение

При приеме внутрь пророксан хорошо всасывается из ЖКТ, эффективная концентрация достигается через 30-40 мин и сохраняется в течение 3-4 ч.

Связывание с белками плазмы слабое. У препарата отмечен большой V_d , он быстро проникает в различные ткани и жидкости, включая ликвор. Хорошо проникает через гистогематические барьеры, в т.ч. ГЭБ. Избирательно задерживается в гипоталамусе, задняя область которого содержит преимущественно норадренергические нейроны.

Выведение

Выводится, в основном, почками. Около 70% введенной дозы выводится почками в первые 24 ч.

В опытах на животных при внутривенном введении $T_{1/2}$ установлено не было, при этом в плазме крови через 1 ч после введения сохранялось менее 5% введенной дозы препарата, а через 2 ч - только следы. В головном мозге через 1 ч обнаруживали 22%, через 2 ч - 6% от максимальной концентрации.

Также в опытах с меченым углеродом пророксаном было показано, что продукты его метаболизма способны надолго (до 10 сут) задерживаться в различных органах и тканях (плазма, головной мозг, печень, почки).

Показания к применению:

— соматоформная вегетативная дисфункция, протекающая по симпатoadреналовому типу, в т.ч. с повышением АД (в качестве симптоматического средства в составе комплексной терапии);

— аллергические дерматиты (в качестве симптоматического средства в составе комплексной терапии для купирования зуда).

Относится к болезням:

- [Аллергия](#)
- [Дерматит](#)
- [Зуд](#)

Противопоказания:

- ИБС (II-IV функциональный класс);
- недостаточность кровообращения II-III степени;
- артериальная гипотензия;
- кардиогенный шок;
- брадикардия;
- инфаркт миокарда;
- выраженный атеросклероз;
- выраженная цереброваскулярная недостаточность (в т.ч. инсульты, транзиторные ишемические атаки в анамнезе);
- возраст до 18 лет (эффективность и безопасность не установлены);
- дефицит лактазы, непереносимость лактозы, синдром глюкозо-галактозной мальабсорбции;
- повышенная чувствительность к действующему веществу и вспомогательным компонентам препарата.

С осторожностью следует назначать препарат при ИБС, аритмии, язвенной болезни желудка, пациентам пожилого возраста.

Способ применения и дозы:

При соматоформной вегетативной дисфункции, протекающей по симпатoadреналовому типу в составе комплексной терапии назначают по 15-30 мг (1-2 таб.) внутрь 2-3 раза/сут. Длительность лечения определяется лечащим врачом.

При аллергических дерматитах в составе комплексной терапии рекомендуется назначать по 15-30 мг (1-2 таб.) внутрь перед сном. Длительность лечения определяется лечащим врачом.

Побочное действие:

Частота развития нежелательных реакций приведена согласно классификации ВОЗ: очень часто (более 1/10), часто (более 1/100 и менее 1/10), нечасто (более 1/1000 и менее 1/100), редко (более 1/10 000 и менее 1/1000), очень редко (менее 1/10 000); частота неизвестна (по имеющимся данным определить частоту развития не представляется возможным).

Со стороны сердечно-сосудистой системы: частота неизвестна - артериальная гипотензия, брадикардия, возникновение приступов стенокардии у предрасположенных пациентов, ортостатическая гипотензия, аритмии, головокружение, гиперемия кожных покровов, заложенность носа.

Со стороны ЖКТ: частота неизвестна - диарея, повышение секреции соляной кислоты в желудке.

Со стороны кожных покровов: частота неизвестна - аллергические реакции.

Если любые из указанных в инструкции побочных эффектов усугубляются или отмечаются любые другие побочные эффекты, не указанные в инструкции, пациенту следует сообщить об этом врачу.

Передозировка:

Симптомы: брадикардия, резкое снижение АД, ортостатический коллапс.

Лечение: симптоматическое, направленное на поддержание жизненно важных функций.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Применение препарата Вегетрокс противопоказано при беременности и в период грудного вскармливания в связи с недостаточными данными об эффективности и безопасности.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Одновременное применение пророксана и адреналина может привести к снижению эффективности последнего (развитие депрессорного эффекта вместо прессорного).

Одновременное применение с гипотензивными средствами приводит к взаимному усилению эффекта снижения АД.

Усиливает действие нейролептиков (производные фенотиазина, бутирофенона, дифенилбутилпиперидина, тиоксанта).

На фоне совместного применения с новокаиномидом возможно снижение ударного объема сердца.

Особые указания и меры предосторожности:

Особенности действия препарата при первом приеме

При приеме первой дозы препарата возможно резкое понижение АД, обморок, головная боль, слабость, сердцебиение и ухудшение субъективного состояния ("феномен первой дозы"), что не является поводом для отмены препарата, поскольку этот эффект исчезает при повторном приеме. Также отмечают сонливость, быстро проходящее ощущение онемения языка.

Кроме того, рекомендуется контролировать концентрацию глюкозы в крови из-за возможного повышения уровня эндогенного инсулина.

Необходимо начинать лечение под наблюдением врача с минимальной эффективной дозы и соблюдать постельный режим после приема препарата в течение 6-8 ч.

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

В период лечения препаратом не рекомендуется управлять транспортными средствами и заниматься другими потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

Условия хранения:

Препарат следует хранить в недоступном для детей, защищенном от света месте при температуре не выше 30°C. Не применять по истечении срока годности.

Срок годности:

3 года.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

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