

Средства для лечения аденомы простаты

АЛЬФУЗОЗИН

1. Альфузозин.
 2. Дальфаз, Дальфаз СР.
 3. Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей (Средства для лечения аденомы простаты)².
 4. Антидиуретическое. Нормализует нарушенное мочеиспускание, в том числе при гиперплазии предстательной железы. Гипотензивное.
 5. Уровень убедительности доказательств А. В плацебо - контролируемых исследованиях применения альфузозина у пациентов с доброкачественной гиперплазией предстательной железы препарат значительно увеличивал максимальную скорость тока мочи (Q_{max}) в среднем у 30 % пациентов, имевших Q_{max} 15 мл/сек, такое улучшение наблюдалось после приема первой дозы препарата. Данный препарат также значительно снижал остаточный объем мочи. У пациентов, получавших альфузозин, наблюдалась более низкая частота острой задержки мочи по сравнению с пациентами, не получавшими лечение альфузозином.
 6. Цена за 1 таблетку (2,5 мг) – 15,95 руб.[3].
 7. Блокатор α_1 -адренорецепторов (преимущественно в зоне предстательной железы, мочеиспускательного канала и «треугольника» мочевого пузыря). Снижает давление в мочеиспускательном канале и уменьшает сопротивление току мочи, облегчает мочеиспускание и устраняет дизурию, в т.ч. при гиперплазии предстательной железы. В терапевтических дозах мало влияет на α_1 -адренорецепторы сосудов. После приема внутрь 5 мг C_{max} (10,3 нг/мл) в плазме достигается через 3 ч. Биодоступность - 45-53%. Прием пищи не оказывает влияния на всасывание активного вещества. Связь с белками плазмы - 90%. $T_{1/2}$ - 8 ч. Метаболизируется в печени. Выделяется, в основном, с желчью и с каловыми массами (75-91%) в виде неактивных метаболитов и почками в виде неактивных метаболитов (15-30%) и в неизменном виде (11%). При хронической почечной недостаточности объем распределения и общий клиренс увеличиваются в результате снижения степени связывания с белками плазмы. Из-за высокой степени метаболизма, даже при тяжелой хронической почечной недостаточности (клиренс креатинина - 15-40 мл/мин) не происходит кумуляции. При хронической сердечной недостаточности фармакокинетические параметры не меняются.
 8. Функциональные нарушения мочеиспускания при доброкачественной гиперплазии предстательной железы.
 9. Гиперчувствительность, ортостатическая гипотензия (в анамнезе), одновременный прием других α -адреноблокаторов, выраженные нарушения функции печени.
 10. Скорость тока мочи, остаточный объем мочи, облегчение мочеиспускания.
 11. Внутрь, не разжевывая, по 5 мг утром и вечером, начинать лечение с вечернего приема. Суточная доза - 10 мг. Пожилым и больным, получающим гипотензивную терапию, назначают по 5 мг/сут, вечером, при необходимости дозу увеличивают до 10 мг/сут (не более). DDD=7,5 мг (перорально).
 12. Симптомы: снижение АД. Лечение: введение сосудосуживающих средств, растворов высокомолекулярных веществ, увеличение объема циркулирующей крови, диализ - неэффективен.
 13. Сопутствующая терапия гипотензивными средствами может вызвать чрезмерное снижение АД, ортостатические реакции. При даче наркоза может способствовать нестабильности АД.
 14. С осторожностью: ишемическая болезнь сердца, хроническая почечная недостаточность, пожилой возраст (старше 75 лет). У пожилых людей всасывание происходит быстрее, C_{max} и биодоступность - выше, объем распределения ниже, $T_{1/2}$ остается неизменным.
 15. Сухость во рту, тошнота, диарея, боль в эпигастрии, диарея; головная боль, головокружение, слабость, сонливость, астенический синдром; тахикардия, ортостатическая гипотензия, обострение симптомов стенокардии; аллергические реакции (кожные высыпания, зуд); шум в ушах, отеки, гиперемия кожи.
 15. Не совместим с другими α_1 -адреноблокаторами.
- Усиливает эффект гипотензивных средств и общих анестетиков (возможна нестабильность АД при наркозе).
16. Не указывается.
 17. Нет данных.
 18. Пациента информируют о режиме приема препарата и возможных побочных эффектах.
 19. Пациент должен дать согласие на лечение возможных осложнений.
 20. Таблетки покрытые оболочкой 2,5 мг; таблетки покрытые оболочкой 5 мг; таблетки ретард (упаковки ячеиковые контурные) 10 мг.
- Фирмы:** Laboratoires Synthelabo, Франция; Synthelabo Groupe, Франция.
21. В защищенном от света, сухом, прохладном и недоступном для детей месте.