Будесонид Изихейлер



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

• Будесонид

Полезные ссылки:

Цена в Яндексе Горздрав Столички Апрель Госреестр $^{\rm MHH}$ Википедия $^{\rm MHH}$ РЛС VIDAL Mail.Ru Drugs.com $^{\rm ahr}$

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

ГКС для ингаляционного, интраназального и местного применения. Оказывает противовоспалительное, противоаллергическое и антиэкссудативное действие, которое при ингаляционном применении приводит к уменьшению бронхиальной обструкции. Механизм действия заключается в угнетении высвобождения медиаторов воспаления и аллергии, а также в уменьшении реактивности дыхательных путей к их действию. В процессе лечения улучшается функция дыхания, значительно уменьшается выраженность и частота возникновения одышки, приступов удушья, кашля. Максимальный клинический эффект развивается через 1-2 недели терапии.

Фармакокинетика

При ингаляционном введении в бронхиолы проникает 30-35% дозы. Биодоступность при поступлении в легкие составляет около 73%. 25-30% попадают в ЖКТ. Биодоступность при пероральном пути введения составляет 10.7%.

 C_{max} будезонида в плазме достигается через 1.5-2 ч.

Будесонид быстро выводится из организма. $T_{1/2}$ при ингаляционном введении составляет 2-3 ч. Плазменный клиренс - 55-85 л/ч.

Показания к применению:

Бронхиальная астма, требующая поддерживающей терапии глюкокортикоидами.

Относится к болезням:

Астма

Противопоказания:

Повышенная чувствительность к будесониду.

Способ применения и дозы:

При ингаляционном применении дозу устанавливают в зависимости от показаний, возраста, способа ингаляции.

Побочное действие:

Со стороны дыхательной системы: при ингаляционном применении возможны раздражение слизистых оболочек глотки, полости рта, носа, кандидоз; при повышенной чувствительности - бронхоспазм.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Применение при беременности возможно в том случае, когда предполагаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода.

При необходимости применения в период лактации, следует прекратить грудное вскармливание, в связи с отсутствием данных о выделении будесонида с грудным молоком.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Циметидин и омепразол не оказывают клинически значимого эффекта на фармакокинетические показатели будесонида при приеме внутрь. Однако под влиянием циметидина возможно замедление метаболизма будесонида в печени.

Особые указания и меры предосторожности:

С осторожностью применяют у пациентов с туберкулезом легких, а также при ветряной оспе.

Будесонид не предназначен для купирования острых приступов удушья при бронхиальной астме. Не рекомендуется применение при интермиттирующем течении заболевания.

Замена системных ГКС на ингаляции проводится постепенно.

Эффективность и безопасность применения будесонида у детей в возрасте до 7 лет не изучена.

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

Будесонид не влияет на способность заниматься потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенного внимания и высокой скорости психомоторных реакций.

Применение в детском возрасте

Эффективность и безопасность применения будезонида у детей в возрасте до 7 лет не изучена.

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