

Инструкция по применению препарата сетегис

Латинское название: setegis

Код АТХ: G04CA03

Действующее вещество: terazosin

Производитель (название компании и страна): ОАО «Фармацевтический завод Эгис», Венгрия

Условие отпуска: рецепт требуется в обязательном порядке

Условия хранения: в сухих условиях при температуре до 30 градусов тепла

Срок хранения: 3 года.

Назначение сетегиса показано при некоторых мужских заболеваниях и при проблемах с давлением.

Показания по применению

К ним относятся:

- Комплексная терапия аденомы простаты
- Лечение повышенного давления легкой и средней степени тяжести, возможна комбинация с иными медикаментами.

Состав препарата

Рабочим действующим компонентом является terazosin в дигидратной гидрохлоридной форме. Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, крахмал из кукурузы, магния стеарат, цинка оксид, пищевой краситель.

Лечебные свойства

Препарат относится к группе альфа-адренолитиков. Медикамент обладает свойством блокировать альфа-1-адренорецепторы, которые находятся в гладкой мускулатуре предстательной железы, уретры и шейки мочевого пузыря. За счет чего снижается сопротивление току мочи и улучшается состояние больных с аденомой простаты. С другой стороны, лекарство не оказывает влияния на размер данного органа. Снижается давление при использовании препарата, в первую очередь, за счет венозного и артериального расширения. Лекарство снижает артериальное давление, нагрузку на сердечную мышцу, также снижет общее сосудистое периферическое сопротивление и возвращает кровь из вен к сердечной мышце.

Пикового воздействия на организм препарат достигает спустя 2-3 часа после приема, а длительность эффекта составляет около суток. Медикамент не оказывает существенного влияния на сердечный выброс, скорость клубочковой фильтрации и почечную перфузию. При длительном применении нет эффекта возникновения ускоренного сердцебиения. Если регулярно принимать лекарство, то показатели общего холестерина могут снижаться до

5%, не более. Лекарство практически полностью усваивается из желудочно-кишечного тракта, еда не влияет на лекарственную биодоступность, которая достигает около 90%. Средство достигает пиковой концентрации, в крови спустя час после приема, а максимального эффекта – через 2-3 часа. Выводится средство с мочой и каловыми массами.

Формы выпуска

Таблетки имеют плоскую и круглую форму, запах не выражен. В одной упаковке находится 30 штук, расфасованных по трем блистерам. Средство выпускается в дозировках 1 мг, 2 мг и 5 мг.

Способ применения и дозы

Инструкция по применению сетегиса указывает, что таблетки нужно глотать полностью, без разжевывания. При необходимости лекарство следует запить водой. Для лечения повышенного давления дозировки подбираются индивидуально лечащим врачом, в зависимости от конкретных показателей систолы и диастолы. Для начала следует принимать по 1 мг перед сном, чтобы не ощущать побочные эффекты в виде сниженного давления (слабость, головокружение, сонливость). Если переносимость нормальная, а клинический эффект не достаточен, то дозировка уже через неделю может повышаться.

Мониторинг следует отмечать каждый день по показаниям давления. Поддерживающая дозировка при стойком повышенном давлении колеблется в пределах 2 – 10 мг, в зависимости от индивидуальных особенностей и того, что больше подходит. Не стоит превышать дозировку более чем в 10 мг, так как на терапевтическом эффекте это не отобразится. При аденоме простаты нормальная дозировка колеблется в пределах 5 – 10 мг.

При беременности и грудном вскармливании

Беременным и кормящим матерям данное лекарственное средство не назначается.

Противопоказания и меры предосторожности

Нельзя назначать лекарство при наличии индивидуальной непереносимости, повышенной чувствительности к компонентам средства, а также при непереносимости группы лекарств из серии антагонистов альфа-адренорецепторов. Если пациент страдает от низкого давления или имеет несовершеннолетний возраст, то ему также не рекомендуется принимать этот медикамент.

С осторожностью лекарство назначается в таких случаях: ишемическая болезнь сердца, нарушение мозгового кровообращения, почечная или печеночная функциональная недостаточность, сахарный диабет врожденный (1-й тип).

Перекрестные лекарственные взаимодействия

Медикамент нужно назначать осторожно, если требуется его комбинация с другими лекарствами для снижения давления. Нестероидные противовоспалительные средства,

стимуляторы адренорецепторов, различные антациды и сорбенты (препараты магния, алюминия) снижают усвоение и эффективность лекарственного средства.

Побочные эффекты

К ним относятся: слишком низкие показатели давления, ускоренное сердцебиение, нарушение сердечного ритма, сильное расширение сосудов, головокружение, желание спать постоянно, дергания конечностей, обмороки, головные боли, головокружения, показатели сниженных тромбоцитов в общем анализе крови, насморк и трудности с дыханием, синусит и постоянная назальная заложенность, боль и тошнота в желудке, запор и сухость во рту, понос, пищевое расстройство, вздутие, рвота, сыпь и чесотка кожи, сильное выделение пота, боли в пальцах рук и ног, радикулит.

Передозировка

При передозировке происходит нарушение координации движений, снижается давление, происходят обморочные состояния.