

Гливенол



Код АТХ:

- [C05AX05](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Трибенозид](#)

Полезные ссылки:

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

Фармакотерапевтическая группа:

- [Органотропные средства](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Средство для лечения нарушений венозного кровообращения. Действует на различные звенья регуляции венозного кровотока. Оказывает венодинамическое действие, т.е. непосредственно повышает тонус вен и уменьшает застойные явления в венах. Улучшает микроциркуляцию, снижает патологически повышенную проницаемость и ломкость сосудов. Обладает также противовоспалительной, антианафилактической и анальгетической активностью, особенно при болях, вызванных отеком или воспалением, уменьшает способность тромбоцитов к адгезии.

Механизм действия трибенозида окончательно не выяснен. Возникновение ряда эффектов трибенозида связывают с его антагонизмом в отношении некоторых биогенных аминов (в т.ч. брадикинина, гистамина, серотонина) и других гуморальных факторов, участвующих в развитии таких процессов, как вазодилатация, повышение проницаемости сосудов, поражение эндотелия, отеки, воспаление, анафилактические реакции. При этом в отношении биологически активных веществ, являющихся физиологическими вазоконстрикторами (в т.ч. норэпинефрина, эпинефрина), трибенозид антагонизма не проявляет.

Фармакокинетика

После приема внутрь в высокой степени абсорбируется из ЖКТ. При дозе 800 мг C_{max} в плазме крови составляет 100-400 нг/мл и достигается через 2 ч. Концентрация в стенках сосудов выше, чем в других тканях. Основным метаболитом трибенозида является бензойная кислота, которая выделяется в виде гиппуровой кислоты, концентрация которой составляет 20% дозы.

Начальный $T_{1/2}$ составляет 2 ч, конечный - 20 ч. Не кумулирует.

Показания к применению:

Нарушения венозного кровообращения, отеки, болевые ощущения в нижних конечностях, варикозное расширение вен, флебиты, перифлебиты, тромбофлебиты, варикозные язвы, трофические изменения кожи и дерматозы, связанные с венозным застоем, геморрой.

Относится к болезням:

- [Варикоз](#)
- [Варикозные язвы](#)
- [Геморрой](#)
- [Дерматит](#)
- [Отеки](#)
- [Тромбоз](#)
- [Тромбофлебит](#)
- [Флебит](#)

Противопоказания:

Повышенная чувствительность к трибенезиду, I триместр беременности (особенно для ректального введения).

Способ применения и дозы:

Внутрь - по 200-400 мг 2-3 раза/сут во время или после еды. *Максимальная доза* составляет 800 мг/сут.

При лечении геморроя применяют ректально в остром периоде утром и вечером, в дальнейшем - 1 раз/сут. Местное лечение можно сочетать с пероральным приемом трибенезида.

Побочное действие:

Со стороны пищеварительной системы: тошнота, рвота, гастралгия, изжога, диарея, запор.

Аллергические реакции: кожная сыпь, зуд, крапивница.

При ректальном введении: редко - легкое жжение в месте применения трибенезида.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Трибенезид противопоказан к применению в I триместре беременности.

Во II и III триместрах беременности и в период лактации (грудного вскармливания) трибенезид применяют только по строгим показаниям, в случаях, когда ожидаемый терапевтический эффект для матери превышает потенциальный риск развития побочных действий у плода или ребенка.

Особые указания и меры предосторожности:

Отмечено, что трибенезид более эффективен при его применении в начальной стадии заболеваний вен и менее эффективен при осложненных формах флебопатологии.

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