

Амиктобин



Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

Форма выпуска, описание и состав

Таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой белого цвета, двояковыпуклые, овальной формы, на поперечном срезе таблетки ядро белого или белого с сероватым оттенком цвета.

	1 таб.
натрия аминосалицилата дигидрат	2000 мг

Вспомогательные вещества: гипромеллоза Е5 - 20 мг, повидон К30 - 104 мг, макрогол 6000 - 12 мг, кремния диоксид коллоидный - 12 мг, натрия стеарилфумарат - 12 мг.

Оболочка: готовая кишечнорастворимая оболочка - 240 мг (состав оболочки: метакриловой кислоты и этилакрилата сополимер (1:1) - 130.08 мг, макрогол 6000 (полиэтиленгликоль 6000)- 6 мг, тальк - 60 мг, триэтилцитрат - 28.08 мг, титана диоксид - 15.84 мг).

50 шт. - банки (1) - упаковки групповые (для стационаров).
100 шт. - банки (1) - упаковки групповые (для стационаров).
372 шт. - банки (1) - упаковки групповые (для стационаров).
500 шт. - банки (1) - упаковки групповые (для стационаров).

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Противотуберкулезное средство, представляет собой натриевую соль аминсалициловой кислоты. Натрия аминсалицилат (пара-аминсалицилат натрия) оказывает бактериостатическое действие. Проявляет активность только в отношении *Mycobacterium tuberculosis*. По сравнению с другими противотуберкулезными средствами оказывает более слабое действие. При применении в качестве монотерапии к аминсалициловой кислоте быстро развивается устойчивость.

Фармакокинетика

Абсорбция высокая. При воспалении мозговых оболочек проникает в спинномозговую жидкость в умеренной степени. Легко проникает через гистогематические барьеры и распределяется в тканях. Подвергается метаболизму. 50% дозы определяется в моче в виде ацетилированного производного. $T_{1/2}$ - 30 мин. Общий клиренс зависит как от скорости метаболизма, так и от выведения почками.

Показания к применению:

Лечение туберкулеза при отсутствии возможности применения других более сильных средств.

Относится к болезням:

- [Туберкулез](#)

Противопоказания:

Почечная и/или печеночная недостаточность, гепатит, цирроз печени, амилоидоз внутренних органов, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, микседема, эпилепсия, беременность, повышенная чувствительность к аminosалициловой кислоте и ее солям.

Способ применения и дозы:

Принимают внутрь. Для взрослых суточная доза составляет 10-12 г, частота приема 2-3 раза/сут. Для детей - 150-300 мг/кг/сут, частота приема 3-4 раза/сут.

Побочное действие:

Возможно: тошнота, рвота, диарея, гипокалиемия.

Редко: кожные реакции, лихорадка, артралгия, лимфаденопатия, гепатоспленомегалия, синдром, сходный с инфекционным мононуклеозом, желтуха, энцефалит, почечная недостаточность, гемолитическая анемия у пациентов с дефицитом глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы, агранулоцитоз, эозинофилия, лейкопения, тромбоцитопения.

В единичных случаях: психозы.

При длительном применении в высоких дозах: гипотиреоз, зоб.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Полагают, что аminosалицилаты, применяемые в I триместре беременности, могут вызывать врожденные дефекты плода. Аminosалициловая кислота в небольших количествах выделяется с грудным молоком.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Аminosалициловая кислота повышает $T_{1/2}$ изониазида.

Побочные эффекты аminosалицилатов и салицилатов имеют аддитивный характер.

Пробенецид может повышать токсичность аminosалицилата путем нарушения его почечной экскреции и повышения концентрации в плазме.

Особые указания и меры предосторожности:

Аminosалициловую кислоту и ее соли следует применять в комбинации с другими противотуберкулезными средствами.

С особой осторожностью применяют у пациентов с нарушениями функций почек и печени.

В присутствии аminosалицилатов нарушается проведение тестов на глюкозурию, в которых используются реагенты, содержащие медь.

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