

## Паск Натриевая Соль



### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)

[Госреестр](#) [Википедия](#)

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

#### *Форма выпуска, описание и состав*

**Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий** в виде пористой массы или порошка белого или белого с желтоватым или белого с розоватым или белого с сероватым оттенком цвета.

	<b>1 фл.</b>
натрия пара-аминосалицилата дигидрат	3 г

3 г - флаконы вместимостью 100 мл (1) - пачки картонные.

3 г - бутылки вместимостью 100 мл (1) - пачки картонные.

### 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 аминсалициловой 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 аминсалицилаты, применяемые в I триместре беременности, могут вызывать врожденные дефекты плода. Аминсалициловая кислота в небольших количествах выделяется с грудным молоком.

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:**

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

Побочные эффекты аминсалицилатов и салицилатов имеют аддитивный характер.

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

## **Особые указания и меры предосторожности:**

Аминсалициловую 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 аминсалицилатов нарушается проведение тестов на глюкозурию, в которых используются реагенты, содержащие медь.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Pask\\_Natrievaya\\_Sol](http://drugs.thead.ru/Pask_Natrievaya_Sol)