

## [Артикаин-Бинергия](#)



### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Артикаин](#)

### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)  
[Госреестр<sup>МНН</sup>](#) [Википедия<sup>МНН</sup>](#)  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#)

### Форма выпуска:

#### Форма выпуска, описание и состав

**Раствор для инъекций** в виде бесцветной или бесцветной со слегка желтоватым оттенком прозрачной жидкости.

	<b>1 мл</b>
артикаина гидрохлорид (в пересчете на 100% вещество)	<b>20 мг</b>

Вспомогательные вещества: натрия хлорид - 5.2 мг, вода д/и - до 1 мл.

- 1 мл - ампулы бесцветного стекла (5) - поддоны контурные пластиковые (1) - пачки картонные.
- 1 мл - ампулы бесцветного стекла (5) - поддоны контурные пластиковые (2) - пачки картонные.
- 2 мл - ампулы бесцветного стекла (5) - поддоны контурные пластиковые (1) - пачки картонные.
- 2 мл - ампулы бесцветного стекла (5) - поддоны контурные пластиковые (2) - пачки картонные.
- 5 мл - ампулы бесцветного стекла (5) - поддоны контурные пластиковые (1) - пачки картонные.
- 5 мл - ампулы бесцветного стекла (5) - поддоны контурные пластиковые (2) - пачки картонные.
- 10 мл - ампулы бесцветного стекла (5) - поддоны контурные пластиковые (1) - пачки картонные.
- 20 мл - ампулы бесцветного стекла (5) - поддоны контурные пластиковые (1) - коробки картонные.
- 10 мл - флаконы бесцветного стекла (5) - поддоны контурные пластиковые (1) - пачки картонные.
- 20 мл - флаконы бесцветного стекла (1) - пачки картонные.
- 40 мл - флаконы бесцветного стекла (1) - пачки картонные.
- 1.7 мл - картриджи бесцветного стекла (10) - поддоны контурные пластиковые (1) - пачки картонные.
- 1.7 мл - картриджи бесцветного стекла (10) - поддоны контурные пластиковые (5) - пачки картонные.
- 1.7 мл - картриджи бесцветного стекла (10) - поддоны контурные пластиковые (10) - пачки картонные.
- 1.8 мл - картриджи бесцветного стекла (10) - поддоны контурные пластиковые (1) - пачки картонные.
- 1.8 мл - картриджи бесцветного стекла (10) - поддоны контурные пластиковые (5) - пачки картонные.
- 1.8 мл - картриджи бесцветного стекла (10) - поддоны контурные пластиковые (10) - пачки картонные.

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Местный анестетик амидного типа ряда тиафенов. Механизм действия обусловлен стабилизацией мембран нейронов и предотвращением возникновения и проведения нервного импульса. Анестезирующее действие развивается в течение 1-11 мин и продолжается в течение 60-225 мин.

#### Фармакокинетика

После в/м введения  $C_{\max}$  активного вещества в плазме крови достигается через 20-40 мин. Полностью метаболизируется в печени.  $T_{1/2}$  составляет  $39.8 \pm 3.1$  мин. Элиминация артикаина из тканей происходит быстро. Выводится главным образом почками - 54-63% за 6 ч.

## Показания к применению:

Инфильтрационная и проводниковая анестезия для проведения хирургических и диагностических вмешательств, в акушерстве, при болевых синдромах.

## Относится к болезням:

- [Анестезия](#)
- [Болевой синдром](#)

## Противопоказания:

Менингит, опухоли, полиомиелит, внутрочерепное кровоотечение. Остеохондроз, спондилиты, туберкулез или метастатические поражения позвоночника, пернициозная анемия с неврологической симптоматикой, сердечная недостаточность в фазе декомпенсации, массивный плевральный выпот, значительно повышенное внутрибрюшное давление, выраженный асцит, опухоли брюшной полости, выраженная артериальная гипотензия (кардиогенный или гиповолемический шок), септицемия, гнойничковые поражения кожи в месте инъекции, нарушение свертывания крови или терапия антикоагулянтами, в/в регионарная анестезия по Биеру. Повышенная чувствительность к местноанестезирующим средствам амидного типа.

## Способ применения и дозы:

Индивидуальный, в зависимости от показаний и применяемой лекарственной формы.

*Максимальная разовая доза:* 6 мг/кг.

## Побочное действие:

*Со стороны нервной системы:* головная боль, нарушение зрения, диспноэ, апноэ, тремор, подергивание мышц, судороги; редко - нарушение сознания, затуманивание зрения, диплопия, слепота.

*Со стороны пищеварительной системы:* тошнота, рвота, диарея.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* редко - снижение АД, тахикардия, брадикардия.

*Аллергические реакции:* редко - кожная сыпь, зуд, ринит, ангионевротический отек, анафилактический шок.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

При применении в акушерстве, особенно при парацервикальной блокаде, возможна брадикардия плода.

Артикаин выделяется с грудным молоком в клинически незначимых количествах, поэтому при необходимости применения у матери в период лактации прерывать грудное вскармливание не требуется.

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Трициклические антидепрессанты усиливают гипотензивное действие артикаина.

## Особые указания и меры предосторожности:

С осторожностью и по строгим показаниям следует применять при дефиците псевдохолинэстеразы, вегето-сосудистой дистонии, заболеваниях ЦНС, злокачественной анемии, состояниях хронической гипоксии.

## **Артикаин-Бинергия**

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

---

Может быть использован в комбинации с эпинефрином, с раствором глюкозы.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Artikain-Binergiya>