

## Йопромид-Биарвист



### **Полезные ссылки:**

[Цена в Яндексе](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)  
[Госреестр](#) [Википедия](#)  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru Drugs.com<sup>англ</sup>](#)

### **Форма выпуска:**

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

**Раствор для инъекций** прозрачный, бесцветный или светло-желтый.

	<b>1 мл</b>
йопромид	623.4 мг
что соответствует содержанию йода	300 мг

Вспомогательные вещества: трометамол - 2.42 мг, натрия кальция эдэтат - 0.1 мг, хлористоводородная кислота - до pH 6.5-8.0, вода д/и - до 1 мл.

Теоретическая осмоляльность (Оsm/кг): р-р для инъекций 300 мг йода/мл - 0.59.

20 мл - флаконы стеклянные (10) - пачки картонные.

50 мл - флаконы стеклянные (10) - пачки картонные.

100 мл - флаконы стеклянные (10) - пачки картонные.

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Рентгеноконтрастное диагностическое неионное мономерное средство. Йопромид содержит приблизительно 48.1% йода. Обладает низкой осмоляльностью. За счет наличия стабильно связанного йода поглощает рентгеновские лучи и обеспечивает высокую степень непрозрачности объектов исследования.

#### **Фармакокинетика**

После внутрисосудистого введения йопромид очень быстро распределяется в межклеточном пространстве.  $T_{1/2}$  в фазе распределения составляет 3 мин, в фазе элиминации - 2 ч независимо от дозы.

При применении йопромида в дозах, рекомендуемых для диагностических целей, он выводится из организма исключительно путем гломерулярной фильтрации. Скорость почечной экскреции равна примерно 18% дозы в течение 30 мин, примерно 60% - в течение 3 ч и примерно 92% - в течение 24 ч. Метаболитов йопромида у человека не обнаружено.

### **Показания к применению:**

Для усиления контрастности изображения при компьютерной томографии, цифровой субтракционной ангиографии,

внутривенной урографии, флебографии конечностей, миелографии.

Для усиления контрастности изображения при визуализации полостей тела при артографии, гистеросальпингографии, фистулографии.

**Относится к болезням:**

- [Ангина](#)
- [Артрит](#)
- [Артроз](#)
- [Миелома](#)
- [Флебит](#)

**Противопоказания:**

Выраженный тиреотоксикоз.

Проведение гистеросальпингографии при наличии острых воспалительных заболеваний органов малого таза, при беременности.

Проведение эндоскопической ретроградной холангиопанкреатографии при остром панкреатите.

Повышенная чувствительность к йопромиду.

**Способ применения и дозы:**

Дозы йопромида при проведении ангиографических исследований зависят от возраста и массы тела пациента, минутного объема сердца, диагностической задачи, вида технического оборудования, а также вида и объема кровеносных сосудов исследуемой области.

**Побочное действие:**

*Со стороны пищеварительной системы:* тошнота, рвота.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* изменение уровня АД.

*Со стороны ЦНС:* головная боль, головокружение.

*Аллергические реакции:* зуд, крапивница, чиханье, слезотечение, затруднение дыхания, покраснение кожи.

*Прочие:* озноб, повышенное потоотделение.

*Местные реакции:* чувство жара и болевые ощущения в месте внутрисосудистого введения.

**Применение при беременности и кормлении грудью:**

При беременности противопоказано проведение гистеросальпингографии.

**Взаимодействие с другими лекарственными средствами:**

Клинические данные по лекарственному взаимодействию йопромида ограничены.

**Особые указания и меры предосторожности:**

С осторожностью применяют при недостаточности кровообращения с явлениями декомпенсации, выраженных нарушениях функции печени и почек, эмфиземе легких, тяжелом общем состоянии, выраженным атеросклерозе сосудов головного мозга и спазмах церебральных сосудов, у пациентов с сахарным диабетом, при узловом зобе, плазмоцитоме.

Пациентам с феохромоцитомой, в связи с опасностью развития сосудистого криза, рекомендуется предварительное введение альфа-адреноблокаторов.

У пациентов с повышенным риском развития аллергических реакций перед исследованием проводят подготовку, включающую введение кортикостероидов и/или антигистаминных препаратов.

Йодсодержащие рентгеноконтрастные средства могут искажать результаты исследования функции щитовидной железы, поэтому в течение 2-6 недель после применения йопромида при радиоизотопной диагностике заболеваний щитовидной железы наблюдаются ложные результаты.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Yopromid-Biarvist>