

## Сканлюкс 370



### **Международное непатентованное название (Действующее вещество):**

- [Йопамидол](#)

### **Полезные ссылки:**

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

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Рентгеноконтрастное неионное водорастворимое средство. Раствор обладает низким осмотическим давлением, что способствует хорошей местной и системной переносимости. Используют в качестве контрастного средства для внутритечального, в/а и в/в введения.

### **Показания к применению:**

Нейрорадиология: миелорадикулография, цистернография, вентрикулография.

Ангиография: церебральная ангиография, коронарная ангиография, грудная аортография, аортография брюшного отдела аорты, ангиокардиография, селективная висцеральная артериография, периферическая артериография, венография, цифровая субтракционная ангиография.

Урография: в/в урография, компьютерная томография.

Артография: фистулография.

### **Относится к болезням:**

- [Ангина](#)
- [Миелома](#)
- [Цистит](#)

### **Противопоказания:**

Макроглобулинемия Вальденстрема, множественная миелома, печеночная и/или почечная недостаточность, выраженный тиреотоксикоз, повышенная чувствительность к активному веществу.

**Способ применения и дозы:**

Нейрорадиология: 5-15 мл (200-300 мг йода/мл).

Ангиография: для проведения церебральной ангиографии - 5-10 мл болясно (300 мг йода/мл); для проведения коронарной ангиографии, грудной аортографии, аортографии брюшной полости, ангиокардиографии - 1.0-1.2 мл/кг (370 мг йода/мл); для проведения селективной висцеральной артериографии - 300-370 мг йода/мл; для проведения периферической артериографии рекомендовано введение 40-50 мл раствора (300-370 мг йода/мл); для проведения венографии рекомендовано введение 30-50 мл (300 мг йода/мл); для проведения цифровой ангиографии 1-15 мл (200 мг йода/мл) или 40 мл болясно (300-370 мг йода/мл).

Урография: рекомендуемые дозы - 30-50 мл.

При проведении компьютерной томографии - 0.5-2 мл/кг (300-370 мг йода/мл) в/в болясно, капельно или в комбинации этих 2 методов.

Артография: рекомендуемые дозы - 300 мг йода/мл.

**Побочное действие:**

*Со стороны пищеварительной системы:* тошнота, рвота.

*Со стороны ЦНС:* головная боль, головокружение, возбуждение, потеря сознания, судороги. Если во время обследования развивается эпилептический припадок - в/в диазепам или фенобарбитал натрия.

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

*Аллергические реакции:* острый ринит или отек гортани, сыпь.

*Общие реакции со стороны организма:* гиперемия кожи, жар, лихорадка, потоотделение, астения, бледность, одышка.

**Применение при беременности и кормлении грудью:**

При беременности применение йодосодержащего контрастного средства возможно только в случае крайней необходимости.

**Взаимодействие с другими лекарственными средствами:**

Антисихотические средства, анальгетики, антигистаминные, противорвотные и седативные средства, хотя и повышают порог судорожной готовности, но, по возможности их применении следует прекратить по крайней мере за 48 ч до введения данного контрастного средства и не возобновлять ранее, чем через 12 ч после окончания процедуры.

Фармацевтически несовместим с другими лекарственными средствами.

**Особые указания и меры предосторожности:**

Следует избегать использования оборудования, в котором препарат может войти в прямой контакт с металлической поверхностью, содержащей  $Cu^{2+}$ .

Обследуя маленьких детей, нельзя ограничивать потребление ими жидкости перед введением гипертонического контрастного раствора, а также контролировать любой дисбаланс воды и электролитов.

У больных тиреотоксикозом применение йодосодержащего контрастного средства возможно только в случае крайней необходимости. Следует иметь в виду, что захват йода в щитовидной железе будет уменьшаться в течение нескольких дней (а иногда и 2 нед.) после применения йодосодержащего контрастного средства.

При проведении спинальной блокады необходимо удалить столько введенного контрастного раствора, сколько возможно.

**При нарушениях функции почек**

Противопоказан при почечной недостаточности.

**При нарушениях функции печени**

Противопоказан при печеночной недостаточности.

**Применение в детском возрасте**

Обследуя маленьких детей, нельзя ограничивать потребление ими жидкости перед введением гипертонического контрастного раствора, а также контролировать любой дисбаланс воды и электролитов.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Skanlyuks\\_370](http://drugs.thead.ru/Skanlyuks_370)