

## Фентанил



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

- [Фентанил](#)

### **Полезные ссылки:**

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

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Опиоидный анальгетик. Агонист опиоидных рецепторов, взаимодействует преимущественно с  $\mu$ -рецепторами. По анальгетическому действию существенно превосходит морфин. Оказывает угнетающее влияние на дыхательный центр, замедляет сердечный ритм, мало влияет на АД. Анальгезирующий эффект при в/в введении развивается через 1-3 мин, а при в/м - через 10-15 мин; продолжительность действия при однократном введении не более 30 мин.

#### **Фармакокинетика**

Метаболизм фентанила происходит преимущественно в печени.

Около 75% выводится с мочой преимущественно в виде метаболитов, менее 10% - в неизменном виде. Около 9% выводится с калом главным образом в виде метаболитов.

### **Показания к применению:**

Нейролептанальгезия (в сочетании с дроперидолом). Премедикация (в составе определенных схем). В качестве обезболивающего средства: при кратковременных внеполостных операциях; в качестве дополнительного средства при операциях под местной анестезией; при сильных болях при инфаркте миокарда, инфаркте легкого, почечных и печеночных коликах; при постоперационных болях.

Для кожного применения: хронические боли при онкологических заболеваниях; некупируемые боли.

### **Относится к болезням:**

- [Анестезия](#)
- [Миокардит](#)
- [Печеночная колика](#)

### **Противопоказания:**

## **Фентанил**

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

---

Бронхиальная астма, наркомания, состояния, сопровождающиеся угнетением дыхательного центра, акушерские операции, повышенная чувствительность к фентанилу.

### **Способ применения и дозы:**

В зависимости от клинической ситуации применяют в/м или в/в в дозах 2.5-150 мкг/кг. Интервалы между каждым введением определяются индивидуально.

При накожном применении дозу устанавливают в зависимости от состояния пациента и эффективности лечения.

### **Побочное действие:**

*Со стороны ЦНС и периферической нервной системы:* возможны сонливость, спутанность сознания, галлюцинации, эйфория, ригидность мышц.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* возможна брадикардия.

*Со стороны пищеварительной системы:* возможны тошнота, рвота, запор.

*Со стороны дыхательной системы:* возможны бронхоспазм, угнетение дыхания.

*Со стороны мочевыделительной системы:* возможна задержка мочи.

*Местные реакции:* при накожном применении возможны кожная сыпь, эритема, зуд.

### **Применение при беременности и кормлении грудью:**

Применение при беременности возможно только в том случае, когда предполагаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода.

Фентанил выделяется с грудным молоком, поэтому при необходимости применения в период лактации следует решить вопрос о прекращении грудного вскармливания.

В период применения фентанила у женщин детородного возраста следует использовать надежные средства контрацепции.

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

При одновременном применении с другими препаратами, оказывающими угнетающее влияние на ЦНС, возможно взаимное усиление эффектов.

При систематическом приеме барбитуратов, особенно фенобарбитала, есть вероятность уменьшения обезболивающего действия опиоидных анальгетиков. Длительное применение барбитуратов или опиоидных анальгетиков стимулирует развитие перекрестной толерантности.

Закись азота усиливает мышечную ригидность, вызываемую фентанилом.

Налоксон активирует дыхание, устраняя анальгезию после применения опиоидных анальгетиков.

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

Применение фентанила рекомендуется в присутствии врача-анестезиолога и в условиях реанимационной готовности.

При в/в введении в дозе 100-500 мкг возможно резкое угнетение дыхания вплоть до апноэ.

При одновременном применении с препаратами инсулина требуется коррекция режима дозирования фентанила.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Fentanyl>