



# <<ИНГАВИРИН>>

---

ВЫПОЛНИЛА: СТУДЕНТКА ГРУППЫ ЗК1ФАРМ

ПОПОВА ЯНА

ПРОВЕРИЛА: ФУРМАН ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА

# Фармакологическое действие

---

Противовирусное, противовоспалительное, иммуномодулирующее.

Препарат быстро поступает в кровь из ЖКТ. Максимальные концентрации Ингавирина в крови, плазме крови и большинстве органов достигаются через 30 минут. Препарат выводится в неизменном виде.

При курсовом приеме препарата один раз в сутки происходит его накопление во внутренних органах и тканях. При этом качественные характеристики фармакокинетических кривых после каждого введения препарата были тождественными: быстрое повышение концентрации препарата после каждого введения через 0,5-1 ч после приема и затем - медленное снижение к 24 ч.

## Метаболизм

Препарат не метаболизируется в организме и выводится в неизмененном виде.

---

## Выведение

Основной процесс выведения происходит в течение 24 ч. За этот период выводится 80% введенной дозы: 34,8% выводится во временном интервале от 0 до 5 ч и 45,2% - во временном интервале от 5 до 24 ч. Через кишечник выводится 77% препарата и 23% - через почки.

По параметрам острой токсичности препарат Ингавирин® относится к 4-му классу токсичности — «Малотоксичные вещества» (при определении LD50 в экспериментах по острой токсичности летальные дозы препарата определить не удалось).

Препарат не обладает мутагенными, иммунотоксическими, аллергизирующими и канцерогенными свойствами, не оказывает местнораздражающее действие. Препарат Ингавирин® не влияет на репродуктивную функцию, не оказывает эмбриотоксическое и тератогенное действие.

# Способ применения

---

**Для взрослых:** Препарат следует принимать внутрь, независимо от приема пищи, по 90 мг 1 раз/сут в течение 5-7 дней (в зависимости от тяжести состояния).

Прием препарата следует начать с момента появления первых симптомов заболевания, желательно не позднее 36 ч от начала болезни.

# Показания

---

— лечение гриппа А и В и других ОРВИ (аденовирусная инфекция, парагрипп, респираторно-синцитиальная инфекция).

# Противопоказания

---

- беременность;
- детский и подростковый возраст до 18 лет;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

# Побочные действия

Редко: аллергические реакции.

# Форма выпуска

---

Капс. 30 мг: 7 или 90 шт.

Форма выпуска, состав и упаковка

Капсулы размер №2, синего цвета; содержимое капсул - гранулы и порошок белого или белого с кремоватым оттенком цвета.

1 капс.

имидазолилэтанами́д пентандиовой кислоты (витаглутам) 30 мг

Вспомогательные вещества: лактоза, крахмал картофельный, кремния диоксид коллоидный (аэросил), магния стеарат.

Состав оболочки капсулы: титана диоксид, краситель бриллиантовый черный (бриллиант черный), краситель синий патентованный (патент синий), краситель пунцовый (понсо 4R), азорубин, желатин.

7 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки.

90 шт. - банки полимерные.