

## ІНСТРУКЦІЯ

### для медичного застосування препарату **ФЕРВЕКС ДЛЯ ДОРОСЛИХ БЕЗ ЦУКРУ** (FERVEX FOR ADULTS SUGAR FREE)

#### **Загальна характеристика:**

**основні фізико-хімічні властивості:** гранульований порошок світло-бежевого кольору з характерним запахом;

**склад:** 1 пакетик містить парацетамолу 0,5 г, кислоти аскорбінової 0,2 г, феніраміну малеату 0,025 г;

**допоміжні речовини:** манітол, кислота лимонна безводна, повідон, магнію цитрат безводний, аспартам (замінник цукру), ароматизатор натуральний.

**Форма випуску.** Порошок для приготування розчину для внутрішнього застосування.

**Фармакотерапевтична група.** Парацетамол, комбінації без психолептиків.

АТС N02B E51.

#### **Фармакологічні властивості.**

Оснору препарату складає комбінація ефективних і безпечних лікарських засобів, що діють на основні ланки в патогенезі застудних захворювань. Парацетамол має жарознижувальну і знеболювальну дію; кислота аскорбінова – компенсує потреби організму у вітаміні С, що зростають при застудних захворюваннях; феніраміну малеат - блокатор H<sub>1</sub>-гістамінових рецепторів, забезпечує десенсибілізувальну дію, що проявляється зменшенням запальної реакції слизових оболонок верхніх дихальних шляхів (поліпщується носове дихання, зменшується нежить, проходить чхання та сльозотеча). Приготовлений як теплий розчин із приємним смаком і ароматом, препарат зменшує явища інтоксикації організму. Відсутність у препараті цукру дозволяє приймати його хворим з порушеннями вуглеводного обміну, у тому числі хворим на цукровий діабет.

#### *Фармакокінетика.*

*Парацетамол* після прийому внутрішньо швидко і майже цілком всмоктується у травному каналі. Максимальна концентрація парацетамолу в плазмі досягається через 30-60 хвилин після прийому. Парацетамол метаболізується переважно в печінці з утворенням неактивних сполук з глюкуроноювою кислотою і сульфатами. У незначній кількості (менше 4 %) метаболізується шляхом окислювання з утворенням цистеїну і меркаптопурової кислоти (за участі цитохрому P<sub>450</sub>).

Виводиться із сечею, в основному у вигляді метаболітів. У незміненому вигляді виводиться приблизно 5% від прийнятої дози.

Період напіввиведення становить 2–2,5 години. Метаболізм парацетамолу у пацієнтів з печінковою недостатністю не змінюється.

*Вітамін С* (кислота аскорбінова) легко всмоктується у травному каналі. Після всмоктування циркулює в плазмі і концентрується в залозах внутрішньої секреції. У великих кількостях міститься в корковому і мозковому шарах надниркової залози. Вміст аскорбінової кислоти в лейкоцитах і тромбоцитах вище, ніж у плазмі крові. Вітамін С частково метаболізується до щавлевої кислоти або інших водорозчинних метаболітів, а частково виводиться нирками у незміненій формі. Катаболізм кислоти аскорбінової становить 2,2-4,1% від загального її запасу в організмі, що у свою чергу оцінюється в 1500 мг. Вважається, що цього запасу організму вистачає на 1-1,5 місяця при відсутності вітаміну С в їжі. Екскреція його із сечею починається після насичення депо більше 1500 мг. У хворих зі зниженими запасами вітамін С може не з'являтися у сечі навіть при введенні у великій кількості внутрішньо чи парентерально. Період напіввиведення кислоти аскорбінової складає від 12,8 до 29,5 доби.

*Феніраміну малеат* добре всмоктується з травного каналу і легко проникає в тканини. Період напіввиведення з плазми становить 1-1,5 години, виділяється з організму переважно нирками.

#### **Показання для застосування.**

Інструкцію завантажено з сайту [www.dovgolit.com](http://www.dovgolit.com)

Препарат показаний для симптоматичного лікування застудних захворювань, грипу, алергійного риніту в дорослих і дітей старше 15 років, що проявляються:

- лихоманкою;
- головним болем;
- нежиттю (ринітом);
- чханням та сльозотечею;
- ринофарингітом.

**Спосіб застосування та дози.** Для внутрішнього застосування дорослим і дітям після 15 років препарат призначають по 1 пакетик 2-3 рази на добу. Вміст пакетика розчиняють у склянці холодної чи теплої води. Хворим із симптомами застудного захворювання рекомендується теплий розчин. Перший прийом краще робити ввечері, якомога швидше після появи перших симптомів захворювання. Розчин приймають відразу після його приготування. Інтервал між прийомами повинен становити не менш 4 годин.

Для пацієнтів з порушеннями функції нирок при кліренсі креатиніну <10 мл/хв. інтервал між прийомами повинен становити не менше 8 годин.

#### **Побічна дія.**

*Можливі:* сухість у роті, порушення акомодатії, затримка сечі, підвищена збудливість (особливо в людей літнього віку).

*Рідко:* алергійні реакції (висипання, кропивниця).

*Дуже рідко:* тромбоцитопенія.

З появою подібних реакцій потрібно негайно звернутися до лікаря.

#### **Протипоказання:**

- підвищена чутливість до компонентів препарату;
- виражене порушення функції печінки;
- закритокутова глаукома;
- аденома передміхурової залози;
- діти до 15 років.

#### **Взаємодія з іншими лікарськими засобами.**

Сполучення зі снодійними, анагетиками й інгібіторами моноаміноксидази може підсилювати пригніблювальну дію на центральну нервову систему.

Одночасний прийом з ангігістамінними препаратами, антидепресантами, протипаркінсонічними препаратами, холінолітичними спазмолітиками може давати атропіноподібний ефект, що виявляється сухістю в роті, порушенням акомодатії, затримкою сечі, запором.

#### **Передозування.**

При передозуванні токсична дія препарату може бути обумовлена парацетамолом, який входить до його складу. Відомо, що прийом парацетамолу в дозі більше ніж 4 г на добу (для дорослих) може токсично впливати на печінку. Симптоми інтоксикації (нудота, блювання, анорексія, біль у животі, посилення пітливості) звичайно з'являються в перші 24 години. При їх появі треба негайно звернутися до лікаря.

**Особливості застосування.** Алкоголь підсилює седативну дію феніраміну малеату.

Не слід приймати препарат більше 5 днів без консультації з лікарем, якщо немає ознак поліпшення.

Препарат може викликати сонливість, що робить небезпечним керування транспортним засобом і роботу з механізмами.

Даних щодо негативного впливу препарату під час вагітності і лактації немає, однак призначати його у цей період треба з великою обережністю.

**Умови та термін зберігання.**

ЗБЕРІГАТИ В НЕДОСТУПНОМУ ДЛЯ ДІТЕЙ МІСЦІ.

Зберігати в сухому місці при температурі 15 - 25 °С.

Термін зберігання – 3 роки.

**Умови відпуску.** Без рецепта.

**Упаковка.** 8 пакетиків з багатошарового матеріалу (папір, фольга, поліетилен) у картонній коробці.

**Виробник.**

«Брістол-Майєрс Сквібб», Франція.

**Адреса.**

47000 Франція, м. Ажан, авеню Д-ра Жана Брю 304.