

# ІНСТРУКЦІЯ

для медичного застосування лікарського засобу

## АЛЬТАБОР

(ALTABOR)

**склад:**

**діюча речовина:** 1 таблетка містить альтабору у перерахуванні на танінову кислоту та суху речовину 20 мг;

**допоміжні речовини:** сорбіт (Е 420), кислота лимонна моногідрат, пектин (цитрусовий), ароматизатор абрикос (ароматичні препарати, ароматичні речовини, натуральні ароматичні речовини, мальтодекстрин, кремнію діоксид), магнію стеарат, тальк, сахарин натрію.

**Лікарська форма.** Таблетки.

**Основні фізико-хімічні властивості:** овальні таблетки від світло-коричневого до темно-коричневого кольору з вкрапленнями, з двоопуклою поверхнею, із запахом обумовленим наявністю ароматизатора.

**Фармакотерапевтична група.** Противірусні засоби для системного застосування. Противірусні засоби прямої дії. Інші противірусні засоби. **Код ATХ J05A X.**

## Фармакологічні властивості.

### Фармакодинаміка.

Діючою речовиною таблеток альтабору є субстанція сухого екстракту суплідь вільхи сірої і вільхи клейкої, яка містить суміш елаготанінів моно- та олігомерного походження на основі фенолокислот (елагової, галової, дилактон валонієвої кислоти). Ці поліфенольні сполуки мають противірусні властивості щодо віrusу грипу, везикулярного стоматиту та простого герпесу. Механізм противірусної дії альтабору полягає в індукції синтезу інтерферону, пригніченні активності нейрамінідази віrusу грипу, а також віrus-специфічної тимідинкінази віrusу герпесу, що призводить до припинення синтезу віrusної ДНК. Додатковими фармакологічними властивостями альтабору є антибактеріальна дія по відношенню до грампозитивних (*Staphylococcus aureus*, *Bacillus subtilis*) та грамнегативних (*Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus mirabilis*, *Klebsiella*) мікроорганізмів. Фармакологічні властивості препарату обумовлені антиоксидантними, протизапальними, мембраностабілізуючими та аналгезуючими ефектами, що посилює фармакотерапевтичні властивості препарату при лікуванні гострих респіраторних віrusних інфекцій та грипу, які часто ускладнюються бактеріальною інфекцією і супроводжуються запаленням та болем.

**Фармакокінетика.**

Не вивчалась.

### **Клінічні характеристики.**

#### **Показання.**

Альтабор застосовують для профілактики та лікування грипу, гострих респіраторних вірусних інфекцій.

#### **Протипоказання.**

Застосування Альтабору протипоказане при підвищенні чутливості до компонентів препарату, танінівмісних лікарських засобів.

### **Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій.**

Через поліфенольну основу альтабор утворює комплекси із солями металів (таких як алюміній, вісмут, залізо), що призводить до втрати фармакологічної активності препарату.

### **Особливості застосування.**

Препарат не можна призначати у поєданні з альмагелем, препаратами вісмуту, заліза та іншими лікарськими засобами, які містять іони металів.

Препарат містить сорбіт, тому пацієнтам із рідкісною спадковою непереносимістю фруктози не слід його застосовувати.

Якщо у Вас встановлена непереносимість деяких цукрів, проконсультуйтесь з лікарем, перш ніж приймати цей препарат.

Препарат містить у своєму складі натрій (сахарин натрію), що слід враховувати пацієнтам, які дотримуються дієти з контролем вмісту натрію.

### ***Застосування у період вагітності або годування груддю.***

Клінічні дані про ефективність та безпеку застосування препарату вагітним відсутні, тому Альтабор протипоказаний цій категорії пацієнтів.

У разі необхідності застосування препарату жінкам, які годують груддю, грудне вигодовування слід припинити.

*Здатність впливати на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або іншими механізмами.*

Дані відсутні.

### ***Спосіб застосування та дози.***

Для профілактики Альтабор застосовувати по 2 таблетки 3 рази на добу. Препарат повільно розсмоктувати у ротовій порожнині. Тривалість профілактики становить 7 днів.

Для лікування Альтабор застосовувати по 2 таблетки 4 рази на добу. Препарат повільно розсмоктувати у ротовій порожнині. Тривалість лікування становить 7 днів.

### ***Діти.***

Клінічні дані про ефективність та безпеку застосування препарату дітям відсутні, тому не слід призначати Альтабор дітям віком до 14 років.

### ***Передозування.***

При підвищенні чутливості до компонентів препарату передозування може спричинити шкірні алергічні реакції.

**Лікування.** Необхідно припинити прийом препарату. Рекомендується викликати блювання або провести промивання шлунка. Показано симптоматичне лікування.

### ***Побічні реакції.***

При застосуванні Альтабору можливе виникнення нудоти, садніння м'якого піднебіння та алергічних реакцій, включаючи висипання, свербіж, гіперемію шкіри, крапив'янку.

### ***Термін придатності.***

2 роки.

*Не застосовувати препарат після закінчення терміну придатності.*

**Умови зберігання.**

В оригінальній упаковці при температурі не вище 25 °C.

Зберігати у недоступному для дітей місці.

**Упаковка.**

По 10 таблеток у блістері; по 10 таблеток у блістері, по 2 блістери у пачці; по 20 або 60 таблеток у контейнері пластиковому з кришкою з контролем першого розкриття.

**Категорія відпуску.**

Без рецепта.

Виробник.

Публічне акціонерне товариство «Науково-виробничий центр «Борщагівський хіміко-фармацевтичний завод».

**Місцезнаходження виробника та адреса місця провадження його діяльності.**

Україна, 03134, м. Київ, вул. Миру, 17.



# **ИНСТРУКЦИЯ**

**по медицинскому применению лекарственного средства**

**АЛЬТАБОР**

**(ALTABOR)**

***Состав:***

***действующее вещество:*** 1 таблетка содержит альтабора в пересчете на таниновую кислоту и сухое вещество 20 мг;

***вспомогательные вещества:*** сорбит (Е 420), кислота лимонная моногидрат, пектин (цитрусовый), ароматизатор абрикос (ароматические препараты, ароматические вещества, натуральные ароматические вещества, мальтодекстрин, кремния диоксид) магния стеарат, тальк, сахарин натрия.

**Лекарственная форма.** Таблетки.

***Основные физико-химические свойства:*** овальные таблетки от светло-коричневого до темно-коричневого цвета с вкраплениями, с двояковыпуклой поверхностью, с запахом обусловленным наличием ароматизатора.

**Фармакотерапевтическая группа.** Противовирусные средства для системного применения. Противовирусные средства прямого действия. Прочие противовирусные средства.

**Код ATX J05A X.**

***Фармакологические свойства.***

***Фармакодинамика.***

Действующим веществом таблеток альтабора является субстанция сухого экстракта соплодий ольхи серой и ольхи клейкой, которая содержит смесь эллаготанинов моно- и олигомерного происхождения на основе фенолокислот (эллаговой, галловой, дилактон валониевой кислоты). Эти полифенольные соединения имеют противовирусные свойства по отношению к вирусу гриппа, везикулярного стоматита и простого герпеса. Механизм противовирусного действия альтабора заключается в индукции синтеза интерферона, угнетении активности нейраминидазы вируса гриппа, а также вирус-специфической тимидинкиназы вируса герпеса, что приводит к прекращению синтеза вирусной ДНК. Дополнительными фармакологическими

свойствами альтабора является антибактериальное действие по отношению к грамположительным (*Staphylococcus aureus*, *Bacillus subtilis*) и грамотрицательным (*Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus mirabilis*, *Klebsiella*) микроорганизмам.

Фармакологические свойства препарата обусловлены антиоксидантными, противовоспалительными, мембраностабилизирующими и анальгезирующими эффектами, что усиливает фармакотерапевтические свойства препарата при лечении острых респираторных вирусных инфекций и гриппа, которые часто осложняются бактериальной инфекцией и сопровождаются воспалением и болью.

#### **Фармакокинетика.**

Не изучалась.

#### **Клинические характеристики.**

#### **Показания.**

Альтабор применяют для профилактики и лечения гриппа, острых респираторных вирусных инфекций.

#### **Противопоказания.**

Применение Альтабора противопоказано при повышенной чувствительности к компонентам препарата, танинсодержащим лекарственным средствам.

#### ***Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий.***

Из-за полифенольной основы альтабор образует комплексы с солями металлов (таких как алюминий, висмут, железо), что приводит к потере фармакологической активности препарата.

#### **Особенности применения.**

Препарат нельзя назначать в сочетании с альмагелем, препаратами висмута, железа и другими лекарственными средствами, содержащими ионы металлов.

Препарат содержит сorbit, поэтому пациентам с редкой наследственной непереносимостью фруктозы не следует его применять.

Если у Вас установлена непереносимость некоторых сахаров, проконсультируйтесь с врачом, прежде чем принимать этот препарат.

Препарат содержит в своем составе натрий (сахарин натрия), что следует учитывать пациентам, которые соблюдают диету с контролем содержания натрия.

#### *Применение в период беременности или кормления грудью.*

Клинические данные об эффективности и безопасности применения препарата беременным отсутствуют, поэтому Альтабор противопоказан этой категории пациентов.

При необходимости применения препарата кормящим женщинам, грудное вскармливание следует прекратить.

*Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или другими механизмами.*

Данные отсутствуют.

#### ***Способ применения и дозы.***

Для профилактики Альтабор применять по 2 таблетки 3 раза в сутки. Препарат медленно рассасывать в ротовой полости. Продолжительность профилактики составляет 7 дней.

Для лечения Альтабор применять по 2 таблетки 4 раза в сутки. Препарат медленно рассасывать в ротовой полости. Продолжительность лечения составляет 7 дней.

#### *Дети.*

Клинические данные об эффективности и безопасности применения препарата детям отсутствуют, поэтому не следует назначать Альтабор детям в возрасте до 14 лет.

#### ***Передозировка.***

При повышенной чувствительности к компонентам препарата передозировка может вызвать кожные аллергические реакции.

*Лечение.* Необходимо прекратить прием препарата. Рекомендуется вызвать рвоту или провести промывание желудка. Показано симптоматическое лечение.

#### ***Побочные реакции.***

При применении Альтабора возможно возникновение тошноты, саднения мягкого неба и аллергических реакций, включая высыпания, зуд, гиперемию кожи, крапивницу.

***Срок годности.***

2 года.

*Не применять препарат после окончания срока годности.*

***Условия хранения.***

В оригинальной упаковке при температуре не выше 25 °C.

Хранить в недоступном для детей месте.

***Упаковка.***

По 10 таблеток в блистере; по 10 таблеток в блистере, по 2 блистера в пачке; по 20 или 60 таблеток в контейнере пластиковом с крышкой с контролем первого вскрытия.

***Категория отпуска.***

Без рецепта.

***Производитель.***

Публичное акционерное общество «Научно-производственный центр «Борщаговский химико-фармацевтический завод».

***Местонахождение производителя и адрес места осуществления его деятельности.***

Украина, 03134, г. Киев, ул. Мира, 17.