

НД №

1852 Б-2018

СОГЛАСОВАНО  
МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Принято Министерством здравоохранения  
Республики Беларусь  
от 13.10.2022 № 1385

**Листок-вкладыш: информация для потребителя  
Альмокс<sup>®</sup>, суспензия для внутреннего применения**

**Прочитайте внимательно листок-вкладыш перед началом применения лекарственного препарата, поскольку в нем содержатся важные для Вас сведения.**

- Всегда применяйте лекарственный препарат в точности с данным листком-вкладышем или рекомендациями лечащего врача или работника аптеки.
- Сохраните этот листок-вкладыш. Возможно, Вам понадобится прочитать его еще раз.
- Если у Вас возникнут дополнительные вопросы, пожалуйста, обратитесь к лечащему врачу или работнику аптеки.
- Если у Вас возникли какие-либо нежелательные реакции, обратитесь к лечащему врачу. Данная рекомендация распространяется на любые возможные нежелательные реакции, в том числе на не перечисленные в разделе 4 листка-вкладыша.
- Если через 10 дней после начала применения препарата Ваше состояние не улучшается или ухудшается, Вам следует обратиться к врачу.

**Содержание листка-вкладыша**

1. Что представляет собой лекарственный препарат Альмокс<sup>®</sup> и для чего его применяют
2. О чём следует знать перед применением лекарственного препарата Альмокс<sup>®</sup>
3. Как применять лекарственный препарат Альмокс<sup>®</sup>
4. Возможные нежелательные реакции
5. Хранение лекарственного препарата Альмокс<sup>®</sup>
6. Содержимое упаковки и прочие сведения

**1. Что представляет собой лекарственный препарат Альмокс<sup>®</sup> и для чего его применяют**

Препарат Альмокс<sup>®</sup> относится к группе антацидных средств и содержит в качестве действующих веществ алюминия оксид и магния оксид, которые нейтрализуют свободную соляную кислоту, что приводит к снижению количества кислоты в желудке.

Препарат Альмокс<sup>®</sup> применяется в качестве антацидной (направленной на уменьшение кислотности желудочного сока) терапии при изжоге и гастроэзофагеальном рефлюксе (заброс желудочного содержимого в пищевод) у взрослых и подростков старше 15 лет.

*Если через 10 дней после начала применения препарата улучшение не наступило или Вы чувствуете ухудшение, необходимо обратиться к врачу.*

**2. О чём следует знать перед применением лекарственного препарата Альмокс<sup>®</sup>**

**Не применяйте препарат Альмокс<sup>®</sup>:**

- если у Вас имеется повышенная чувствительность (аллергия) к любому из действующих веществ и/или к любому из вспомогательных веществ лекарственного препарата (см. раздел 6);
- если у Вас порфирия (наследственное заболевание, при котором происходит нарушение образования части гемоглобина);
- если у Вас тяжелая почечная недостаточность (так как лекарственный препарат содержит магний);
- если у Вас кахексия ( крайняя степень истощения тела, характеризуется резким снижением массы тела, общей слабостью, потерей аппетита);
- если у Вас сильные боли в животе неясного происхождения;

1852 Б-2018

- если у Вас подозрение на кишечную непроходимость или уже диагностированная кишечная непроходимость;
- в детском возрасте до 15 лет.

#### **Особые указания и меры предосторожности при применении**

*Перед началом применения препарата Альмокс® проконсультируйтесь с лечащим врачом или работником аптеки.*

При развитии аллергических реакций (например, при появлении сыпи, зуда, отека лица, затруднения дыхания) прекратите применение лекарственного препарата и немедленно обратитесь к врачу.

Вам необходимо обратиться к врачу в случае:

- снижения массы тела;
- затруднений при глотании и постоянного чувства дискомфорта в животе;
- нарушений пищеварения, возникших впервые;
- изменений имеющихся нарушений пищеварения;
- почечной недостаточности.

Не применяйте препарат Альмокс® без консультации с врачом более 10 дней. Если симптомы сохраняются после 10 дней применения лекарственного препарата Альмокс® или состояние ухудшается, обратитесь к врачу для уточнения диагноза и для коррекции лечения.

При продолжительном применении лекарственного препарата необходим периодический контроль уровня магния в сыворотке крови.

Выдерживайте 2-часовой интервал между приемом внутрь лекарственного препарата Альмокс® и приемом внутрь ряда других лекарственных препаратов; между приемом внутрь лекарственного препарата Альмокс® и приемом внутрь антибактериальных средств из группы фторхинолонов выдерживайте 4-часовой интервал (см. раздел 2, подраздел «Другие препараты и препарат Альмокс®»).

Соли магния могут вызывать диарею.

Гидроксид алюминия может вызывать запоры; передозировка солей магния может вызывать гипокинезию кишечника. Поэтому прием лекарственного препарата в высоких дозах может привести к развитию непроходимости кишечника у пациентов с факторами риска (например, пожилой возраст, почечная недостаточность, наличие запоров в анамнезе) либо усугубить непроходимость кишечника.

Гидроксид алюминия плохо всасывается из желудочно-кишечного тракта; поэтому у пациентов с нормальной функцией почек редко возникают системные эффекты.

В следующих случаях возможно развитие дефицита фосфатов в связи со способностью алюминия связывать фосфат-ионы (дефицит фосфатов сопровождается усиленным разрушением костной ткани, выделением кальция с мочой и повышенным риском развития размягчения костей (остеомаляции)):

- прием лекарственного препарата в высоких дозах;
- длительное применение;
- применение рекомендуемых доз пациентами, соблюдающими диету с низким содержанием фосфора.

Обратитесь за консультацией к врачу при длительном применении лекарственного препарата и/или при наличии других факторов риска развития дефицита фосфатов.

У пожилых пациентов могут обостряться костно-суставные заболевания, болезнь Альцгеймера.

Пациентам с почечной недостаточностью рекомендуется принимать лекарственный препарат под наблюдением врача. У этих пациентов при длительном применении лекарственного препарата в высоких дозах (в том числе в высоких терапевтических дозах) возможно развитие таких состояний, как поражение головного мозга (энцефалопатия), приобретенное слабоумие (деменция), микроцитарная анемия, а также усугубление

1852 Б-2018

размягчения костей (остеомаляции), вызванного диализом. Избегайте длительного применения препарата при наличии нарушений функции почек.

При наличии почечной недостаточности совместное применение лекарственного препарата Альмокс® и цитратов может приводить к увеличению уровня алюминия в плазме (см. раздел 2, подраздел «Другие препараты и препарат Альмокс®»).

Применение гидроксида алюминия может быть небезопасным для пациентов с порфирией, находящихся на гемодиализе.

#### Дети

Противопоказано применение лекарственного препарата Альмокс® у детей младше 15 лет.

#### Другие препараты и препарат Альмокс®

*Сообщите лечащему врачу или работнику аптеки о том, что Вы применяете, недавно применяли или можете начать применять какие-либо другие препараты.*

Некоторые лекарственные препараты могут взаимодействовать с препаратом Альмокс®.

Убедитесь, что Ваш лечащий врач знает, что Вы принимаете следующие лекарственные препараты:

- тетрациклины в лекарственных формах для приема внутрь (соли алюминия и магния снижают всасывание тетрациклических из желудочно-кишечного тракта);
- хинидин (из-за возможного повышения концентрации хинидина в сыворотке крови и, как следствие, проявления симптомов, характерных для передозировки хинидина);
- салицилаты (при длительном применении лекарственного препарата Альмокс® в высоких дозах может увеличиваться выведение салицилатов с мочой вследствие создания щелочной реакции мочи);
- цитраты (из-за возможного повышения концентрации алюминия в плазме крови, особенно у пациентов с почечной недостаточностью);
- улипристал (из-за возможного снижения эффективности улипристала вследствие снижения его абсорбции).

В случае одновременного приема внутрь препарат Альмокс® может снижать всасывание ряда других лекарственных препаратов. Поэтому следующие лекарственные препараты рекомендуется принимать как минимум за 2 ч до или через 2 ч после приема лекарственного препарата Альмокс®:

- ацетисалициловая кислота;
- противотуберкулезные препараты (этамбутил, изониазид);
- препараты для лечения инфекционных заболеваний [противовирусные препараты (элвитетравир), противогрибковые препараты (кетоконазол), антибактериальные препараты (цефдиипир, цефпodoxим, циклоны, тетрациклины, линкозамиды, пеницилламин, сульфаниламиды]. Фторхинолоны рекомендуется принимать как минимум за 4 ч до или через 4 ч после приема лекарственного препарата Альмокс®;
- препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы [бета-блокаторы (атенолол, метопролол, пропранолол), сердечные гликозиды (дигоксин)];
- хлорохин (препарат для лечения малярии);
- противовоспалительные препараты (дифлунизал, индометацин, глюкокортикоиды [за исключением гидрокортизона] применяемые для заместительной терапии [описано для преднизолона и дексаметазона]);
- бисфосфонаты (препараты для лечения остеопороза);
- фексофенадин (противоаллергический препарат);
- препараты, содержащие соли железа или фтористый натрий, или фосфор (добавки);
- H<sub>2</sub>-антагистаминные препараты, лансопразол (препараты, снижающие кислотность желудочного сока);
- гормоны щитовидной железы;

СОГЛАСОВАНО  
МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Приказ Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь

- розувастатин (препарат для снижения холестерина);
- фенотиазиновые нейролептики, сульпирид (препараты для лечения заболеваний нервной системы);
- улипристал (препарат, применяемый для экстренной контрацепции или лечения миомы матки);
- цитраты;
- кайексалат (препарат, применяемый при повышенном уровне калия в крови) из-за риска нарушения метаболизма и возникновения проблем с кишечником;

Соблюдение указанных интервалов в большинстве случаев позволяет избежать снижения всасывания указанных препаратов.

Препарат Альмокс® может повлиять на результаты некоторых лабораторных и функциональных исследований и тестов: он снижает уровень желудочной секреции при определении ее кислотности; изменяет результаты тестов с применением технекия ( $Tc_{99}$ ) (например, сцинтиграфия костей и некоторые тесты для исследования пищевода); повышает сывороточный уровень фосфора, значения pH сыворотки и мочи.

#### **Беременность и грудное вскармливание**

*При беременности, вероятной беременности или планировании беременности, а также при кормлении грудью Вам следует обратиться к врачу перед тем, как применять лекарственный препарат Альмокс®.*

*Если в процессе применения препарата Вы предположите или установите, что Вы беременны, проконсультируйтесь с врачом насчет возможности продолжения лечения данным препаратом.*

#### **Беременность**

Не применяйте лекарственный препарат Альмокс® в период беременности, если он не назначен Вам лечащим врачом. В случае применения лекарственного препарата Альмокс® в период беременности, избегайте длительного применения лекарственного препарата и/или применения его в высоких дозах.

#### **Грудное вскармливание**

Не применяйте лекарственный препарат Альмокс® в период грудного вскармливания, если он не назначен Вам лечащим врачом.

#### **Управление транспортными средствами и работа с механизмами**

Учитывайте наличие этилового спирта в составе лекарственного препарата несмотря на то, что этиловый спирт содержится в таком количестве, которое не может повлиять на способность управлять автомобилем или другими движущимися механизмами при приеме лекарственного препарата в рекомендованных суточных дозах.

#### **Вспомогательные вещества**

Лекарственный препарат содержит парагидроксибензоаты, которые могут вызывать аллергические реакции (в том числе замедленного типа).

Лекарственный препарат содержит сорбитол, в связи с этим он противопоказан пациентам с редкой наследственной непереносимостью фруктозы. При наличии непереносимости других сахаров перед применением необходимо проконсультироваться с врачом.

Калорийность одной дозы: в 5 мл супензии препарата Альмокс® содержится 2 ккал; в 10 мл супензии – 4 ккал.

Препарат Альмокс® содержит этиловый спирт (98,1 мг этилового спирта на 5 мл супензии) или 2,5 об%, что в дозе 5 мл супензии эквивалентно 2,5 мл пива и 1 мл вина, в дозе 10 мл – 5 мл пива и 2 мл вина.

Опасно применять пациентам, страдающим алкоголизмом. Необходимо принимать во внимание беременным женщинам и женщинам в период кормления грудью, а также

СОГЛАСОВАНО МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь
---

1852 Б-2018

пациентам из группы высокого риска, в том числе с заболеваниями печени и страдающим эпилепсией.

### **3. Как применять лекарственный препарат Альмокс®**

Всегда применяйте препарат в полном соответствии с листком-вкладышем или с рекомендациями лечащего врача или работника аптеки. При появлении сомнений посоветуйтесь с лечащим врачом или работником аптеки.

#### Рекомендуемая доза

##### **Взрослые и подростки старше 15 лет**

По 5-10 мл суппозиций 3-4 раза в сутки через 20-60 минут после основных приемов пищи и перед сном. При необходимости разовую дозу можно увеличить до 15 мл. Не превышайте максимальную суточную дозу лекарственного препарата.

#### **Дети**

Препарат Альмокс® противопоказан детям до 15 лет.

#### **Особые группы пациентов**

##### *Пациенты с нарушением функции почек*

Пациентам с почечной недостаточностью от легкой до умеренной степени рекомендуется принимать лекарственный препарат только по назначению врача.

Пациентам с тяжелой почечной недостаточностью препарат Альмокс® противопоказан.

#### Способ применения

Лекарственный препарат Альмокс® предназначен только для взрослых и детей старше 15 лет.

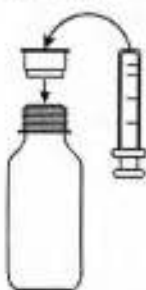
Перед применением встряхните флакон для получения однородной суппозиции.

Не употребляйте жидкости как минимум в течение 15 минут после приема лекарственного препарата.

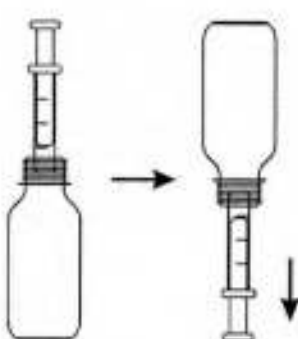
Не рекомендуется длительное применение лекарственного препарата. Не применяйте препарат более 10 дней без консультации с врачом.

#### *При дозировании лекарственного препарата шприцем-дозатором:*

1. Вскройте, при наличии, индивидуальную упаковку комплекта, включающего шприц-дозатор и вкладыш под шприц-дозатор (далее – вкладыш) либо только шприц-дозатор. Снимите крышку с флакона. Вставьте, если это необходимо, в горлышко флакона вкладыш так, чтобы он плотно зафиксировался. Вставьте шприц-дозатор в отверстие вкладыша:

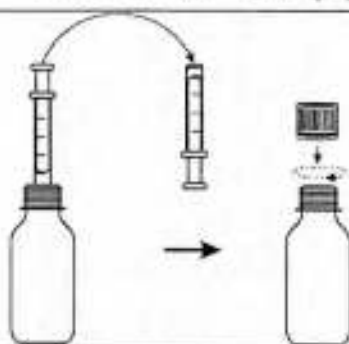


2. Переверните флакон со шприцем и потяните поршень шприца до тех пор, пока наконечник поршня не дойдет до метки, соответствующей необходимому объему лекарственного препарата:



3. Переверните флакон со шприцем в исходное вертикальное положение. Убедитесь, что поршень шприца не сместился и наконечник поршня по-прежнему располагается на уровне нужной метки. Вытяните шприц из отверстия вкладыша (вкладыш следует оставить зафиксированным в горлышке флакона). Закройте флакон крышкой.

1852 Б-2018



4. Находитесь в вертикальном положении во время приёма препарата. Медленно надавите на поршень шприца, постепенно высвобождая лекарственный препарат в полость рта. Не надавливайте на поршень резко. При высвобождении лекарственного препарата направляйте отверстие шприца к внутренней поверхности щеки. Если необходимый объем лекарственного препарата превышает максимальный объем шприца (10 мл), то следует повторить вышеописанные пункты, чтобы суммарный объем введенной супензии соответствовал необходимой дозе.

5. Разберите шприц и промойте его в чистой питьевой воде. Дождитесь естественного высыхания цилиндра и поршня шприца.

6. Уберите флакон и шприц-дозатор в недоступное для детей место.

*При использовании стаканчика дозирующего:*

1. Находитесь в вертикальном положении во время приёма препарата; весь рекомендуемый объем разовой дозы необходимо принять внутрь; остатки лекарственного препарата на стенках стаканчика смойте небольшим объемом охлажденной до комнатной температуры кипяченой водой и также примите внутрь.

2. После применения промойте стаканчик дозирующий в чистой питьевой воде. Дождитесь естественного высыхания стаканчика.

3. Уберите флакон и стаканчик дозирующий в недоступное для детей место.

#### **Если Вы применили большее количество лекарственного препарата Альмокс®, чем следовало**

*В случае если Вы или Ваш ребенок применили большее количество лекарственного препарата Альмокс®, чем следовало, или случайно проглотили раствор, прекратите применение препарата и обратитесь к врачу или в ближайшее отделение скорой помощи/больницы. По возможности возьмите с собой упаковку с данным лекарственным препаратом и/или данный листок-вкладыш.*

#### Симптомы

Передозировка солями алюминия может вызывать:

- поражение головного мозга (энцефалопатию), судороги, приобретенное слабоумие (деменцию), гипермагниемию (повышение уровня магния в крови).

К симптомам передозировки магния относят:

- снижение артериального давления, уменьшение частоты сердечных сокращений (брадикардию), отклонение параметров ЭКГ;
- тошноту, рвоту;
- сонливость, снижение рефлексов, мышечную слабость, нервно-мышечный паралич (отсутствие произвольных движений);
- недостаточное наполнение легких воздухом (гиповентиляцию);
- полное прекращение выделения мочи в мочевой пузырь (анурию);
- в наиболее тяжелых случаях: остановку дыхания, кому, нарушение функции почек и/или сердца.

При острой передозировке комбинации «алюминия гидроксид + магния гидроксид» могут наблюдаться:

- диарея, боли в животе, рвота.

СОГЛАСОВАНО  
министерством здравоохранения  
Республики Беларусь  
Приказ Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь

1852 Б-2018

Высокие дозы лекарственного препарата могут вызвать или усугубить непроходимость кишечника у пациентов с факторами риска такого состояния (см. раздел 2, подраздел «Особые указания и меры предосторожности при применении»).

#### Лечение

В комплекс мероприятий при острой передозировке следует включать восполнение потери жидкости (регистратация) и обеспечение форсированного диуреза. В случае почечной недостаточности требуется гемодиализ либо перitoneальный диализ.

Также показано симптоматическое и поддерживающее лечение.

#### Если Вы забыли применить препарат Альмокс®

При пропуске приема очередной дозы лекарственного препарата нужно принять следующую дозу по установленному графику. Не допускается принимать двойную дозу с целью компенсации пропущенной.

*В случае возникновения дополнительных вопросов по применению лекарственного препарата обратитесь к лечащему врачу или работнику аптеки.*

#### 4. Возможные нежелательные реакции

Подобно всем лекарственным препаратам Альмокс® может вызывать нежелательные реакции, но они возникают не у всех. При соблюдении рекомендованного режима дозирования лекарственный препарат может вызывать незначительные нежелательные реакции.

#### Наиболее серьезные нежелательные реакции

Некоторые нежелательные реакции, возникающие с неизвестной частотой [частота возникновения неизвестна, но вероятность развития реакции имеется (*невозможно определить частоту на основании имеющихся данных*)], требуют немедленной медицинской помощи. Если Вы заметили у себя появление каких-либо из следующих симптомов, прекратите применение лекарственного препарата и немедленно обратитесь к врачу:

- отек Квинке (отек горлани, голосовой щели, лица, губ, глотки и/или языка, способный привести к затруднению дыхания вследствие ухудшения проходимости дыхательных путей, к затруднению глотания или к ухудшению способности говорить);
- анафилактические реакции (покраснение или побледнение кожи; спазм бронхов, приводящий к затруднению дыхания; резкое снижение артериального давления, быстрый и слабый пульс; боль в животе, тошнота, рвота или диарея; головокружение, обморок или предобморочное состояние, покраснение кожи).

#### Другие возможные нежелательные реакции

Нечастые нежелательные реакции (*могут возникать менее чем у 1 человека из 100*):

- диарея, запор.

Очень редкие нежелательные реакции (*могут возникать менее чем у 1 человека из 10000*):

- гипермагниемия (повышение уровня магния в крови), включая случаи, наблюдавшиеся после длительного применения гидроксида магния у пациентов с почечной недостаточностью.

#### Частота неизвестна:

- зуд, крапивница (быстрое появление зудящих, приподнятых над кожей высыпаний);
- гипералюминиемия (повышение уровня алюминия в крови), особенно у пациентов с почечной недостаточностью и у пожилых пациентов, а также при одновременном приеме внутрь с лимонной кислотой, цитратом натрия, цитратом кальция (см. раздел 2 подраздел «Другие препараты и препарат Альмокс®»);
- гипофосфатемия (снижение уровня фосфатов в крови), которая может развиться при длительном применении препарата и/или при применении его в высоких дозах, а также если Ваш рацион питания характеризуется низким содержанием фосфора);

1852 Б-2018

— боли в животе.

Сообщение о нежелательных реакциях

Если у Вас возникают какие-либо нежелательные реакции, проконсультируйтесь с врачом или работником аптеки. Данная рекомендация распространяется на любые возможные нежелательные реакции, в том числе на не перечисленные в листке-вкладыше. Вы также можете сообщить о нежелательных реакциях напрямую в Республиканское унитарное предприятие «Центр экспертиз и испытаний в здравоохранении» (<https://www.rceth.by/>). Сообщая о нежелательных реакциях, Вы помогаете получить больше сведений о безопасности препарата.

**5. Хранение лекарственного препарата Альмокс®**

Хранить в защищенном от света месте при температуре не выше 25 °C. Не замораживать.  
Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности 2 года. Срок годности указан на упаковке.

Срок хранения флакона после вскрытия 6 месяцев.

Не использовать после истечения срока годности, указанного на упаковке.

**6. Содержимое упаковки и прочие сведения**

5 мл супензии содержат алюминия оксида (в виде алюминия гидроксида геля или алюминия гидроксида гель-пасты) 218 мг и магния оксида (в виде магния гидроксида пасты) 75 мг.

*Вспомогательные вещества:* сорбитола раствор некристаллизующийся, спирт этиловый 96%, гидроксиэтилцеллюлоза, метилпарагидроксибензоат (E218), пропилпарагидроксибензоат (E216), бутилпарагидроксибензоат, лимонное масло, сахарин натрий (E954), вода очищенная.

**Внешний вид лекарственного препарата Альмокс® и содержимое упаковки**

Супензия для внутреннего применения.

Супензия белого или почти белого цвета с запахом лимона. Допускается расслоение супензии, которое устраняется при взбалтывании.

По 100 г и 150 г во флаконах пластмассовых из полиэтилентерефталата, укупоренных колпачками полимерными винтовыми или крышками винтовыми с защитой от вскрытия детьми с полиэтиленовым вкладышем. Флакон вместе со стаканчиком дозирующим или со шприцем-дозатором 10 мл (с градуировкой, мл: 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9; 9,5; 10 с делением в 0,5 мл или с градуировкой мл: 1; 1,25; 2; 2,5; 3; 3,75; 4; 5; 6; 7; 7,5; 8; 9; 10 с делением в 0,25 мл и 0,5 мл), вкладышем под шприц-дозатор и листком-вкладышем помещают в пачку из картона.

В случае наличия в качестве дозирующего устройства шприца-дозатора, вкладыш под шприц-дозатор может быть вставлен в горловину флакона либо вложен в пачку в комплекте со шприцем-дозатором. Шприц-дозатор или комплект шприц-дозатор и вкладыш под шприц-дозатор вкладываются в пачку из картона в прозрачной или белой защитной индивидуальной упаковке, либо без упаковки.

**Условия отпуска из аптек**  
Без рецепта врача.

<b>СОГЛАСОВАНО</b> МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ <small>Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь</small>
--

**Держатель регистрационного удостоверения и производитель**  
**ООО «Фармтехнология»**  
 Республика Беларусь, 220024, г. Минск, ул. Корженевского, 22.  
 Телефон/факс: (017) 309 44 88.  
 E-mail: ft@ft.by