

**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**
**ALLERGOFF<sup>®</sup> – УНИЧТОЖАЕТ АЛЛЕРГЕНЫ КЛЕЩА ДОМАШНЕЙ ПЫЛИ**

Прочтите инструкцию перед использованием. В случае любых сомнений или вопросов, пожалуйста, свяжитесь с лечащим врачом или фармацевтом. Сохраняйте инструкцию для дальнейшего использования.

**A СОДЕРЖАНИЕ**

- 1 ЧТО ТАКОЕ ALLERGOFF<sup>®</sup> СПРЕЙ И ДЛЯ ЧЕГО ОН ПРИМЕНЯЕТСЯ
- 2 ДЛЯ ЧЕГО НУЖНА ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО СОКРАЩЕНИЮ КОНТАКТОВ С АЛЛЕРГЕНАМИ ДОМАШНЕЙ ПЫЛИ
- 3 ЗАЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ALLERGOFF<sup>®</sup> СПРЕЙ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ
- 4 МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ALLERGOFF<sup>®</sup> СПРЕЯ – *SLOW RELEASE™ TECHNOLOGY*
- 5 МЕСТА ПРИМЕНЕНИЯ ALLERGOFF<sup>®</sup> СПРЕЯ
- 6 КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ALLERGOFF<sup>®</sup> СПРЕЙ
- 7 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ
- 8 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ALLERGOFF<sup>®</sup> СПРЕЯ
- 9 ХРАНЕНИЕ
- 10 СОСТАВ
- 11 ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ
- 12 ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ ALLERGOFF<sup>®</sup>


**A 1**
**ЧТО ТАКОЕ ALLERGOFF<sup>®</sup> СПРЕЙ И ДЛЯ ЧЕГО ОН ПРИМЕНЯЕТСЯ**

ALLERGOFF<sup>®</sup> спрей выпускается в виде аэрозоля для самостоятельного (ручного) распыления. Спрей безопасен для окружающей среды и рекомендован для использования как в домашних условиях (квартиры, дома), так и в общественных местах (коммунальные учреждения, поликлиники, больницы, санатории и пр.).

ALLERGOFF<sup>®</sup> спрей представляет собой водную суспензию полимерных микрокапсул, которые содержат компоненты, нейтрализующие основные аллергены домашней пыли и уменьшающие концентрацию аллергенов домашней пыли в жилых помещениях.

ALLERGOFF<sup>®</sup> спрей используется для снижения риска вдыхания аллергенов домашней пыли и, следовательно, является важным элементом защиты от аллергии, особенно с признаками атопии.

ALLERGOFF<sup>®</sup> спрей снижает интенсивность аллергического заболевания и защищает от обострения аллергии, вызванного высоким уровнем аллергенов.

ALLERGOFF<sup>®</sup> спрей помогает при лечении аллергических заболеваний, вызванных содержанием аллергенов в домашней пыли.

**A 2**
**ДЛЯ ЧЕГО НУЖНА ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО СОКРАЩЕНИЮ КОНТАКТОВ С АЛЛЕРГЕНАМИ ДОМАШНЕЙ ПЫЛИ**

**A** Эпидемиологические исследования подтвердили высокий уровень роста аллергических заболеваний (астма, аллергический ринит и атопический дерматит).

**A** Существует прямая зависимость между высоким содержанием аллергенов домашней пыли и развитием аллергических заболеваний (бронхиальная астма, аллергический ринит, аллергический конъюнктивит и атопический дерматит).

**A** Необходимость вторичной профилактики после появления симптомов аллергии для предотвращения ее развития.

**A** Высокая стоимость фармакологического лечения и низкий уровень жизни пациентов.

**A 3**
**ЗАЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ALLERGOFF<sup>®</sup> СПРЕЙ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ**
**ЧТО ТАКОЕ АТОПИЯ?**

Атопия – это наследственная предрасположенность к синтезу специфических «аллергических» антител, называемых иммуноглобулином Е (IgE) в ответ на воздействие аллергенов естественной среды.

Таким образом, природа атопических заболеваний – иммунологическая и кроется в нарушении регуляции иммунного ответа на аллерген. Способность к IgE-ответу на аллерген во многом является генетически обусловленной (наследственная предрасположенность к IgE-ответу).

**Аллергены домашней пыли:**  
пылевой клещ, отходы жизнедеятельности пылевых клещей, насекомые, аллергены домашних животных, споры грибов и пыльцы.

**Аллергены пылевых клещей**  
имеют с точки зрения медицины наибольшее значение при возбуждении аллергической реакции. Клеши *Dermatophagoides pteronyssinus* являются наиболее распространенным возбудителем – фермент Der p 1, *D. farinae* Der f 1. Источником этих аллергенов являются фекальные отложения клещей домашней пыли.

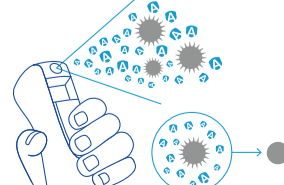
**Аллергены домашних животных**  
являются причиной аллергического заболевания приблизительно в 15-30% случаев. Наиболее распространён аллерген кошки Fel d 1 (uteroglobin) с сильными сенсибилизирующими свойствами. Аллергены собак Can f 1 и кроликов Ory c 1 также важны с медицинской точки зрения. Они представляют собой элементы слюны, мочи и эпителия этих животных.

При благоприятных условиях влажности и температуры плесень и грибы (*Candida*) могут появляться в квартирах и быть риском для здоровья. Грибковые аллергены стимулируют также сильные аллергические реакции, которые могут привести к многим заболеваниям или инфекциям верхних дыхательных путей. Наиболее распространенный вид плесени *Cladosporium hebrarum* является источником аллергена Cla h 1. А виды грибов, принадлежащие семейству *Alternaria*, могут активировать развитие астмы.

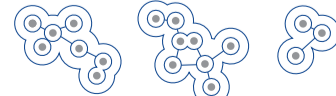
**A 4**
**МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ALLERGOFF<sup>®</sup> СПРЕЯ**

ALLERGOFF<sup>®</sup> спрей обеспечивает двойную защиту:

**НЕЙТРАЛИЗУЕТ ОСНОВНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ В ДОМАШНЕЙ ПЫЛИ**  
ALLERGOFF<sup>®</sup> спрей содержит водную суспензию микрокапсул. Ядро микрокапсул заполнено смесью веществ, влияющих на химическую структуру частиц с аллергическими свойствами, которые в результате теряют свои патогенные свойства.


**СКЛЕИВАЕТ И УДЕРЖИВАЕТ АЛЛЕРГЕНЫ**

Когда спрей ALLERGOFF<sup>®</sup> наносят на поверхность, микрокапсулы образуют полимерную пленку, склеивающую пылевые аллергены в большие частицы, которые не могут перемещаться по воздуху. В результате снижается риск дальнейшего распространения и вдыхания аллергенов.



**SLOW RELEASE™ TECHNOLOGY** представляет собой современную технологию микрокапсулирования, которая обеспечивает повышенные стандарты безопасности.

**ОБЛАДАЕТ ДЛЯТЕЛЬНЫМ ЗАЩИТНЫМ ЭФФЕКТОМ ПОСЛЕ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ.**

Высокая эффективность и долговременные защитные свойства спрея ALLERGOFF<sup>®</sup> были подтверждены лабораторными тестами. Эти тесты продемонстрировали полное разрушение аллергенов пылевых клещей *Dermatophagoides pteronyssinus* и *D. farinae* даже через 6 месяцев после однократного применения.

**МИНИМАЛЬНЫЙ РАСХОД ALLERGOFF<sup>®</sup> СПРЕЯ**

Действующие вещества ALLERGOFF<sup>®</sup> медленно высвобождаются через стенки полимерных капсул (*Slow Release™ Technology*) и попадают на обработанную поверхность.



## A 5

### МЕСТА ПРИМЕНЕНИЯ ALLERGOFF® СПРЕЯ

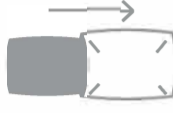


Для нейтрализации возможного перемещения аллергенов по воздуху и снижению риска их вдыхания рекомендуется использовать ALLERGOFF® спрей в наиболее значимых местах с точки зрения эффективной профилактики аллергических заболеваний. Очень важно обратить особое внимание на постели и другие места, где спят люди, одеяла и подушки, мягкую мебель, а также ковры, ковровые покрытия, шторы и мягкие игрушки.

Эти рекомендации основаны на том, что оптимальные условия для развития клещей домашней пыли включают высокую относительную влажность (70-80%), температуру между 20 и 25°C и доступность пищи (эти условия также схожи с оптимальными условиями для развития плесени). Микроклимат внутри матраса подходит для быстрого роста пылевых клещей и популяции грибов, что приводит к увеличению объема вдыхаемых аллергенов.

## A 6

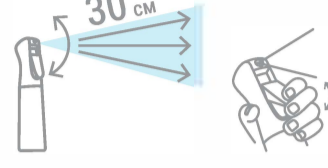
### КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ALLERGOFF® СПРЕЙ



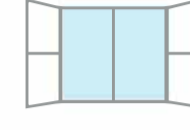
Снимите чехлы с матрасов, одеял и подушек.



Встряхните баллончик перед использованием. Чтобы активировать распыльщик, нажмите на ручку **три раза**.



Распылите содержимое на предметы с двух сторон **с расстояния приблизительно 30 см**, двигаясь вперед-назад. Чтобы добиться эффекта непрерывного распыления, ручку необходимо нажимать с постоянным темпом.



Проветрите помещение после использования спрея ALLERGOFF®.



Пользоваться обработанными вещами можно **через 1 час**, а именно непосредственно после высыхания.



Пользоваться мягкими игрушками можно **через 1 час** после обработки, а именно непосредственно после высыхания.

### ВНИМАНИЕ

Не пылесосьте матрасы и мягкую мебель после обработки. Ковры и ковровые покрытия можно пылесосить не ранее 3-х дней после обработки. Это время требуется для того, чтобы ингредиенты ALLERGOFF® объединили (склеили) аллергены, уменьшая риск их проникновения в дыхательные пути.

## A 7

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Перед использованием спрея ALLERGOFF®, проверьте дату истечения срока годности на упаковке.

Не используйте после истечения срока годности.

Не используйте спрей ALLERGOFF® в случае аллергии на любой из ингредиентов продукта.

Не предназначен для приема внутрь или на кожу. Избегайте попадания ALLERGOFF® в глаза. В случае контакта с глазами промыть большим количеством чистой и теплой воды.

#### Меры предосторожности

P101 Если требуется медицинская консультация, используйте упаковку или этикетку продукта.

P102 Хранить в недоступном для детей месте.

## A 9

### ХРАНЕНИЕ

Храните ALLERGOFF® спрей в недоступном для детей месте при температуре 5–40°C.

## A 10

### СОСТАВ

hypromellose, poly(vinyl alcohol), citric acid, isopropyl myristate, benzyl benzoate, colloidal silica

## A 11

### ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

**Можно ли мыть ковры и мягкую мебель после использования спрея?**  
Активные ингредиенты будут удалены, если вы помоете обработанную поверхность. Чтобы обеспечить дальнейшую защиту, необходимо вновь обработать поверхности спреем ALLERGOFF®.

**Как реагируют домашние животные на использование спрея?**

Не распыляйте ALLERGOFF® непосредственно на животных. Токсикологические исследования не выявили никаких отрицательных эффектов на позвоночных животных.  
Закройте аквариумы перед обработкой.

## A 8

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ALLERGOFF® СПРЕЯ

Объема в **300 мл** достаточно для обработки поверхности приблизительно в **40 m<sup>2</sup>**.

## A 12

### ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ ALLERGOFF®

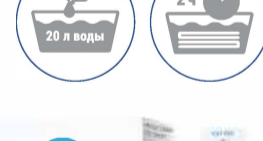
**ALLERGOFF® ДОБАВКА В СТИРКУ** – уничтожает аллергены (такие как насекомые, аллергены клещей, аллергены домашних питомцев, плесени и др.) с вещей. Добавка используется как средство для замачивания перед ручной или машинной стиркой при температуре 60°C.

Добавка уничтожает аллергены, такие как пылевые клещи, насекомые, аллергены домашних животных, пыльца и плесень, включая устойчивые к термообработке аллергены.

Рекомендуется при лечении паразитарных заболеваний кожи, вызванных паразитами, таких как чесотка (*Sarcoptes scabiei*), лицевые клещи (*Demodex*) и другие.

Рекомендуется для профилактики клещевых заболеваний в период повышенного риска заражения. Снижает риск переноса клещей в домашнюю среду.

Доступен в следующих упаковках: 20 мл и 240 мл (12 x 20 мл)



Рекомендуется при лечении паразитарных заболеваний кожи



блохи



клещи *Demodex*



клещи домашней пыли



вши



клещи паукообразные (*Acaris*)



чесотка

Производитель:  
ICB Pharma  
Moźdżerzowców 6a St.,  
43-602 Jaworzno, Poland  
[www.allergoff.com](http://www.allergoff.com)

Форма выпуска:  
ALLERGOFF® спрей представляет собой баллончик для ручного распыления.

Объем: 300 мл



Дата и номер инструкции: AF/I/REV.05.2017

REV.201805-1-0

**ICBpharma** Health Care