

Химчистка ковров и мягкой мебели в Жодино



Жодино, Беларусь

ХИМЧИСТКА КОВРОВ И МЯГКОЙ МЕБЕЛИ
РАБОТАЕМ БЕЗ ВЫХОДНЫХ !

ОПЫТ РАБОТЫ 5 ЛЕТ! ЧИСТИМ ЧИСТО!

РАБОТАЕМ АМЕРИКАНСКОЙ ТЕХНИКОЙ KIRBY SENTRIA, НЕМЕЦКОЙ ТЕХНИКОЙ TORNADOR И АНГЛИЙСКОЙ ТЕХНИКОЙ NUMATIC

ЧИСТОТА ЗАЛОГ ЗДОРОВЬЯ!!!

Чем опасны пылевые клещи для здоровья

Пылевой клещ – это сапрофит, то есть организм, которые сосуществует рядом с другим организмом (в нашем случае с человеком) и не приносит ни пользы, ни особого вреда.

Пылевой клещ не способен укусить человека, и не может стать разносчиком инфекций. Тем не менее, он опасен для большого количества людей, так как является аллергенной составляющей домашней пыли. Точнее аллергенами выступают продукты его жизнедеятельности, проще говоря фекалии, и обломки хитинового панциря уже мёртвых клещей. Каждый пылевой клещ выделяет ежедневно не менее 20 фекалий. И даже страшно подумать какая получится цифра, если помножить это число на сотни миллионов постоянно окружающих нас клещей, особенно если учесть что размер фекалий в разы превышает вес самого клеща. Более того, за свою непродолжительную по человеческим меркам жизнь (в среднем 4 месяца) клещ откладывает около 300 яиц, тем самым ещё более усложняя проблему его истребления.

Проблема заключается также в том, что если эти аллергены поднимаются в воздух, то затем они очень долго оседают. Это даёт им возможность с лёгкостью попадать в дыхательные пути человека!

Основные симптомы:

Зуд. Конечно зуд - это самый распространённый признак аллергии и в этом случае он не исключение. Чешется нос, снаружи, внутри и глаза.

Слезоточивость. Наблюдается покраснение глаз, зуд, слёзы, в общем приятного мало.

Чихание, насморк. Насморк в данном случае не проходит за короткое время.

Приступы удушья. Развиваясь, аллергия приводит к астматическим проявлениям и здесь потребуются соответственные препараты.

Симптомы аллергии на пылевых клещей или, как принято ещё говорить, на пыль, схожи с признаками других видов аллергий, например на растительную пыльцу. Данная болезнь также может проявляться сезонно. К тому же, в большинстве случаев, она затрагивает не всех, а тех, кто расположен генетически. Но, как известно, со временем симптомы могут появиться и у тех, кто вроде был и не склонен к аллергии, потому что может поменяться и микроклимат в доме, и численность клещей может увеличиваться. Организм человека с годами может ослабляться и стать уязвимым.

К каким заболеваниям приводит аллергия на пылевого клеща:

- Бронхиальная астма.
- Дерматит.
- Конъюнктивит.
- Отёк Квинке.

Лечение:

При подозрении на клещевую аллергию стоит обратиться к врачу-аллергологу и сдать нужные анализы, для определения типа заражения. С данной болезнью можно бороться, принимая антигистаминные таблетки, витамины, использовать средства от насморка и повышать иммунитет. Но одна из главных задач в борьбе с аллергией, это - устранение проблемных аллергенов из нашей жизни насколько это возможно!

Где живут пылевые клещи

К основным местам обитания пылевых клещей можно отнести:

пылесос (мешок для сбора пыли является чуть ли не самым идеальным местом для их размножения и мирного существования);

постель, включая матрасы, подушки, одеяла и постельное бельё;

мягкая мебель;

ковры, паласы;

одежда;

мягкие игрушки;

шерсть домашних животных и многое другое.

Более того, пылевые клещи живут на человеке, в частности, на его волосах и коже.

Чем питаются пылевые клещи

Главный источник питания пылевых клещей – это эпидермис. Каждый день с человека отшелушивается несколько десятков миллионов кожных чешуек, таким образом, за год набирается порядка двух килограммов мёртвых клеток. Постоянная еда в сочетании с теплом (t25°C), влажностью (70-80%) и темнотой – лучшая среда для пылевых клещей. Именно поэтому постель, матрас и постельные принадлежности могут содержать до 70% всего пылевого клеща вашего жилья, а матрас, который используется на протяжении трёх лет и не подвергается никакой обработке, может состоять на 10% из клеща и его экскрементов.

Откуда берутся пылевые клещи

Пылевые клещи – это неотъемлемая часть домашней пыли, наравне с другими её компонентами: отмершими клетками эпидермиса человека и животных, различными волокнами, целлюлозой (библиотечная пыль), спорами грибов (плесневых и дрожжевых), продуктами жизнедеятельности мелких насекомых. Это организм живёт на одной территории с человеком уже не одно столетие. Считается, что в дом они изначально проникли с пухом и пером домашних птиц либо с продуктами сельского хозяйства.

Размер пылевого клеща настолько мал (не более 0,4 мм), что его невозможно рассмотреть невооружённым глазом. Зато их количество вокруг нас просто огромно, от сотни до нескольких тысяч в 1 грамме пыли и от 300 до 400 миллионов только на одной двуспальной кровати!

Цена: **65 000 руб.**

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: уместен

Хасеневич Татьяна

80295694901