

BAC ALLERGY-FREE (PROBIOTIC SPRAY)

Спрей с пробиотиком

Бактерии спасают от аллергии на пылевых клещей.

По крайней мере 10% мирового населения страдают от аллергии на пылевых клещей. Это приводит к затратам и усилиям в домашней жизни, чтобы сделать жизнь приемлемой. Новое научное открытие позволяет использовать бактерии-пробиотики, чтобы снизить количество пылевых клещей простым, дешевым и наиболее эффективным методом.

Компания, специализирующаяся на микробиологической очистке изобрела и разработала инновационное решение проблемы аллергии на пылевых клещей. Даже при помощи наиболее дорогостоящих и трудоемких методов полного устранения пылевых клещей добиться практически невозможно. Поэтому разработанная методика нацелена не на самих клещей, а на вещества, вызывающие аллергические реакции.

Пусть хорошие бактерии делают Вашу работу



В основном настоящей причиной наиболее частых аллергических реакций на пылевых клещей являются их экскременты и слюна. Исследования выявили, что специфичная группа бактерий-пробиотиков использует эти «деликатесы» себе в пищу и немедленно понижает таким образом количество вызывающих аллергию веществ (аллергенов). Это напрямую приводит к уменьшению шанса аллергической реакции.

Пылевой клещ

3 секунды

В настоящее время методы борьбы с пылевым клещом часто дороги, трудоемки и не решают поставленной задачи. Новая разработанная методика значительно дешевле, более эффективна и в особенности безопасна для пользователя. Бактерии-пробиотики могут применяться с помощью бутылки со спреем; простое распыление в течение 3 секунд достаточно для контроля над аллергией на пылевых клещей.

Хотя и требуется время, чтобы привыкнуть, замена плохих жучков их хорошими конкурентами может оказаться эффективным и стабильным решением многих проблем.