

## - КЛЕЩИ ДОМАШНЕЙ ПЫЛИ -

Процесс образования пыли в наших домах происходит постоянно. Источниками пыли являются и ковровые покрытия, вытирающиеся со временем, и краска, которая осыпается и вышаркивается, и животные, которые теряют шерсть, и люди, теряющие волосы, кожный эпителий и перхоть.

Количество и скорость образования пыли зависит от многих факторов, неизменным остаётся лишь то, что любая домашняя пыль – это комплексный набор аллергенов и транспортное средство для распространения бактерий и вирусов.

Главным бытовым аллергеном, содержащимся в пыли, являются клещи домашней пыли – крошечные, диаметром 0,1-0,5 мм, невидимые невооружённым глазом членистоногие. Они живут, питаются и размножаются в домашней пыли.

На сегодняшний день обнаружено около 150 видов пылевых клещей, наиболее аллергенные представители – дерматофоагидный (в переводе «питающийся кожей») или пироглифидный клещ. Мелкие фрагменты этих клещей и продукты их жизнедеятельности, в особенности фекальные частицы, обладают исключительной способностью вызывать аллергию! Поднявшись в воздух аллергены подолгу не оседают, и при вдыхании попадают к нам в дыхательные пути, раздражая слизистую, заставляя нас в лучшем случае чихать и кашлять, в худшем- вызывая у людей, склонных к аллергии, тяжёлую аллергическую реакцию.

Питаются клещи чешуйками слущенного рогового слоя кожи человека, который является составной частью домашней пыли. Поэтому очень много клещей обитает в постельных принадлежностях (подушках, матрацах, одеялах), так как именно в постели мы теряем наибольшее количество роговых чешуек и прогревая постель до 20°-30°С создаём идеальную среду для жизнедеятельности клещей и их размножения. Также в мягкой мебели, плюшевых игрушках, коврах, меховых изделиях и тяжёлых шторах количество клещей очень высоко.

В 1 гр. пыли их количество может составлять от сотни до нескольких тысяч!

Для того, чтобы нейтрализовать различные аллергены, содержащиеся в пыли, при уборке необходимо использовать специальные средства. Одним из таких средств является **Glutoclean Очиститель для текстильных изделий** из новой серии очистителей фирмы PUFAS. Этот очиститель эффективно нейтрализует содержащиеся в пыли аллергены, бактерии и споры и при регулярном использовании помогает создать гипоаллергенную среду.

