

Doktor Giulio Brivio
Chirurg
Specjalista w zakresie Alergologii i Immunologii
Specjalista w patofizjologii układu oddechowego
Szpital Merate (I.C.) Tel: 039 591 62 07

e-mail: giulbriv@tin.it

G. Brivio; M.A. Boscolo
Oddział Alergologii – „S.L. Szpital Mandic – Merate (Lecco), Włochy

25/08/2008

W odniesieniu do badań klinicznych oraz naukowych przeprowadzonych oraz opublikowanych w stosownych czasopiśmie, efekty urządzenia przeciwoztoczego Aller DMC na roztocza kurzu domowego wyjaśnia się jak poniżej:

- 1). Przeprowadzone testy (zobacz dokumenty przedstawione w Lizbonie, Brukseli oraz Berlinie) wykazują znaczne obniżenie w liczbie roztoczy kurzu domowego po 3, 4 tygodniach korzystania z urządzenia przeciwoztoczego Aller DMC. Badania dowodzą, że urządzenie to zmniejszyło występowanie roztoczy kurzu, nie poprzez bezpośrednie zabijanie ich, ale poprzez hamowanie cyklu rozrodczego roztoczy. Ich krótki, 20 dniowy cykl życia oznaczał, że starsze roztocza nie były wymieniane w takim samym tempie jak obumierały starsze osobniki, co pozwoliło osiągnąć pożądaną redukcję.
- 2). Jest to zatem oczywiste, że urządzenie Aller DMC wpływa na cykl rozrodczy roztoczy kurzu. Ultradźwięki emitowane przez urządzenie przeciwoztoczne Aller DMC destabilizuje normalne funkcjonowanie organów reprodukcyjnych. W oparciu o powyższe wyniki, stwierdza się, że pierwsza, znacząca redukcja w liczbie roztoczy kurzu domowego w środowisku domowym pojawia się po 3 tygodniach korzystania z urządzenia Aller DMC. Okres ten zbiega się dokładnie z czasem cyklu reprodukcyjnego roztoczy kurzu domowego. W rezultacie ilość roztoczy kurzu stopniowo zmniejsza się ponieważ występuje progresywne zmniejszenie się liczby nowonarodzonych roztoczy.
- 3). Obniżenie liczby roztoczy kurzu jest bezpośrednio związana z ewidentną redukcją białek alergicznych (alergenów) obecnych w środowisku domowym.
- 4). Badania naukowe przeprowadzone w Uniwersytecie Milan ujawniły dodatkową funkcję urządzenia przeciwoztoczego Aller DMC: emitowane ultradźwięki denaturalizują w ciągu kilku dni białka, które powodują alergię (Dp1-Dp2).

Reasumując, efekt synergiczny urządzenia przeciwoztoczego Aller DMC oraz cyklu reprodukcyjnego roztoczy kurzu, jak i białka powodujące alergię, w pełni wyjaśniają redukcję substancji alergicznej w środowisku, w którym korzysta się z urządzenia Aller DMC.

Doktor G. Brivio