



ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ Π. ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΟΣ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΑΡΗΚΟΙΑΣ – ΕΜΒΟΩΝ – ΙΛΙΓΓΟΥ
ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝ. ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ

Τα αλλεργιογόνα των κατοικίδιων ζώων υπάρχουν κατά κύριο λόγο στο σάλιο τους.

Όταν τα ζώα καθαρίζουν τη γούνα τους μεταφέρουν τα αλλεργιογόνα στην επιφάνειά της και όταν το σάλιο στεγνώνει διασπείρεται στην ατμόσφαιρα. Τα αλλεργιογόνα της γάτας παραμένουν στον αέρα για αρκετές ώρες, ενώ συνδέονται με ηλεκτροστατικές δυνάμεις στους τοίχους του σπιτιού.

Έτσι, ακόμη και να φύγει το ζώο από το σπίτι, τα αλλεργιογόνα του παραμένουν επί σειρά ετών. Η διάγνωση της ευαισθητοποίησης γίνεται με τα αλλεργικά tests, ενώ απευαισθητοποίηση εφαρμόζεται, όταν δεν μπορεί να απομακρυνθεί το ζώο ή για επαγγελματικούς λόγους (π.χ. ο ασθενής είναι κτηνίατρος).



Αλλεργίες μπορεί να προκαλέσουν και τα άλογα, τα hamsters, τα ποντίκια και τα παραγωγικά ζώα

- Το πλύσιμο των χεριών μετά την επαφή με σκύλο ή γάτα περιορίζει την έκθεση του ατόμου στα αλλεργιογόνα τους.
- Το τακτικό πλύσιμο του σκύλου και της γάτας απομακρύνει σημαντικά φορτία αλλεργιογόνων από το τρίχωμά τους.
- Τα κατοικίδια ζώα δεν πρέπει να μπαίνουν στα υπνοδωμάτια.
- Το χαλάκι που κοιμάται το ζώο ή το σπιτάκι του πρέπει να καθαρίζονται τακτικά και αρκετές φορές να χρησιμοποιούνται τα ειδικά προϊόντα για ακάρεα της οικιακής σκόνης.
- Τα αλλεργιογόνα των ζώων κολλάνε στους τοίχους και τα ταβάνια.
- Τα αλλεργιογόνα των ζώων μεταφέρονται με τα ρούχα.
- Αποφυγή χαλιών και μοκετών που παγιδεύουν μεγάλες ποσότητες αλλεργιογόνων.
- Η απομάκρυνση του ζώου από το σπίτι συχνά επιφέρει περισσότερα προβλήματα από εκείνα που υποτίθεται επιλύει.
- Στην περίπτωση αυτή η ειδική απευαισθητοποίηση είναι η καλύτερη λύση.

