

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ

ΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΕΣ

ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

της σπουδάστριας

ΕΥΤΥΧΙΑΣ ΠΑΛΗΟΜΠΕΗ

Καθηγήτρια:

ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΗΛΙΟΥ

Θεσσαλονίκη, 1998

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1.	Εισαγωγή	1
2.	Δερματίτις.....	3
3.	Κλινικοί και ιστολογικοί χαρακτήρες της δερματίτιδας	5
4.	Ταξινόμηση δερματίτιδας	7
5.	Αλλεργική δερματίτιδα από επαφή	8
6.	Κλινική εικόνα αλλεργικής δερματίτιδας από επαφή ...	10
7.	Αιτιολογική διερεύνηση αλλεργικής δερματίτιδας.....	11
	7.1. Ιστορικό	11
	7.2. Εντόπιση της δερματίτιδας.....	14
	7.3. Επιδερμικές δοκιμασίες (patch tests)	15
8.	Διασταυρούμενη ευαισθησία	20
9.	Επαγγελματικές δερματοπάθειες.....	21
10.	Ποιό αλλεργιογόνο ανήκει σε ποιό επάγγελμα	22
11.	Εξέλιξη - πρόγνωση	25
12.	Θεραπεία	25
13.	Προφύλαξη	27
14.	Φωτοδερματίτιδες	28
15.	Φωτοδοκιμασίες	29

16. Κλινική εικόνα	30
17. Κνίδωση	31
18. Αιτιολογία - παθογένεια.....	31
19. Οξεία αλλεργική κνίδωση	32
20. Αίτια.....	32
21. Διάγνωση	33
22. Θεραπεία	35
23. Παράρτημα.....	37
24. Βιβλιογραφία	45

ΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΕΣ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Αλλεργιολογία (Allergologie, Allergology) είναι το μέρος της Ανοσολογίας, το οποίο μελετά τις αλλεργικές αντιδράσεις.

Αλλεργία (Allergie, Allergy) είναι η κατάσταση εκείνη, κατά την οποία ο οργανισμός αντιδρά με τρόπο διαφορετικό από τον συνηθισμένο, όταν έλθει σε επαφή με κοινές μη τοξικές ουσίες, αβλαβείς κατά κανόνα στα περισσότερα άτομα.

Αλλεργικές αντιδράσεις είναι οι αντιδράσεις οι οποίες λαμβάνουν χώρα κατά την αλληλεπίδραση ειδικών αντισωμάτων IgE με το αντίστοιχο αλλεργιογόνο.

Αλλεργιογόνα καλούνται οι ουσίες που προκαλούν την εκδήλωση αλλεργικών αντιδράσεων. Ως αλλεργιογόνα μπορούν να δράσουν:

Τα πλήρη αντιγόνα ανοσογόνα, π.χ. οι πρωτεῖνες, ζωϊκής ή φυτικής, προέλευσης και οι μικροβιακές ουσίες.

Τα ατελή αντιγόνα απτίνες π.χ. καλλυντικά, φάρμακα και πολλές άλλες ουσίες με μικρό μοριακό βάρος που χρησιμοποιούνται στη βιομηχανία

Αντιγόνο είναι κάθε ουσία η οποία όταν εισέλθει στον οργανισμό μπορεί να τον διεγείρει και να παράγει ουσίες, τα αντισώματα, τα οποία αντιδρούν ειδικά με το αντιγόνο το οποίο προκαλεί την παραγωγή του.