



Campus
illustré

Allergie et hypersensibilité

Alain Didier
Juliette Mazereeuw-Hautier
Fabienne Rancé

Avec la collaboration de Françoise Giordano-Labadie



Préparation
aux ECN

MD1003

35070
②



Allergie et hypersensibilité

Alain Didier, coordinateur
Juliette Mazereeuw-Hautier
Fabienne Rancé

Avec la collaboration de Françoise Giordano-Labadie



ELSEVIER

Table des matières

Préface

VII

Items 113 et 115

1

Allergies et hypersensibilités chez l'enfant et l'adulte : aspects épidémiologiques, cliniques, diagnostiques et principes de traitement Allergies respiratoires chez l'enfant et chez l'adulte

Épidémiologie des allergies	1
Chiffres	1
Principales causes de l'augmentation des maladies allergiques	2
Manifestations cliniques des allergies	3
Symptômes respiratoires de l'allergie	3
Conjonctivite allergique	4
Manifestations cutanées	5
Manifestations digestives	5
Choc anaphylactique	5
Allergènes	5
Acariens	5
Pollens	6
Phanères animales	6
Moisissures	6
Blattes	6
Latex	6
Aliments	6
Hyménoptères	7
Médicaments	7
Problème particulier des réactions croisées	7
Histoire naturelle des allergies (évolution)	7
Diagnostic de l'hypersensibilité immédiate	8
Étude de l'anamnèse	8
Identification du terrain atopique	8
Identification de l'allergène	9
Tests de provocation	11
Exploration allergologique en pratique	13
Diagnostic des autres types d'hypersensibilité	13
Quatre types d'hypersensibilité	13
Hypersensibilité de type II : cytopénie dépendante d'anticorps antimédicaments	14
Hypersensibilité de type III	14
Hypersensibilité de type IV	14
Principes du traitement des maladies allergiques	14
Éviction des allergènes	14
Traitement des symptômes (traitement par organe)	14
Traitement étiologique ou immunothérapie spécifique	15
Éducation du patient allergique	16
Prévention	16

Item 226

17

Asthme de l'enfant et de l'adulte

Épidémiologie et définition	17
Fréquence	17
Définition de l'asthme	17
Conception physiopathologique actuelle de l'asthme	18
Génétique de l'asthme	18
Éléments impliqués dans les processus inflammatoires chroniques des voies aériennes de l'asthmatique	18
Rôle de l'inflammation dans l'asthme	19
Aspects cliniques et diagnostiques	19
Vocabulaire et définitions	20
Diagnostic positif	20
Diagnostic différentiel	22
Recherche de facteurs étiologiques et/ou d'aggravation	22
Facteurs allergiques	22
Atteinte des voies aériennes supérieures	22
Exposition aux irritants non spécifiques et à la pollution	22
Médicaments	22
Infections respiratoires	23
Reflux gastro-œsophagien	23
Facteurs endocriniens	23
Facteurs psychologiques	23
Traitement	23
Objectif du traitement de l'asthme	23
Moyens*	24
Indications thérapeutiques	28
Conclusion	32

Item 114

35

Allergies cutanéomuqueuses chez l'enfant et l'adulte

Dermatite atopique et eczéma de contact	35
Eczéma. Généralités	35
Dermatite atopique	36
Eczéma de contact	45
Autres types d'eczéma	50
Urticaire	51
Introduction	51
Physiopathologie	51
Aspect clinique	51
Évolution	52
Diagnostic	53
Diagnostic différentiel	53
Facteurs étiologiques	53
Conduite à tenir diagnostique	55
Traitement	57
Syndrome de vascularite urticarienne	58

Index

59

Allergie et hypersensibilité

Alain Didier, coordinateur
Juliette Mazereeuw-Hautier
Fabienne Rancé

Avec la collaboration de Françoise Giordano-Labadie

Les pathologies allergiques sont maintenant davantage présentes dans l'enseignement des facultés de médecine, compte tenu de la demande croissante de prise en charge médicale spécifique que l'on connaît dans les sociétés occidentales.

Allergie et hypersensibilité est un manuel destiné aux étudiants en DCEM qui, en conformité avec la récente réforme du deuxième cycle des études médicales, répond à ce besoin et couvre les items correspondants du module 8, « Inflammation et immunopathologie ».

Très concis et conçu comme un outil de préparation des épreuves classantes nationales, il rassemble les items 113, 114 et 115, spécifiquement consacrés aux maladies allergiques, ainsi que l'item 226 – l'asthme, maladie atopique par excellence.

Clair et didactique, cet ouvrage donnera à l'étudiant les bases nécessaires à la compréhension des grands mécanismes de l'allergie, de la démarche diagnostique et de la prise en charge des maladies allergiques, dans un esprit de synthèse adapté à la préparation des ECN.

**Préparation
aux ECN**

<http://france.elsevier.com>

Campus
illustré

Campus illustré pour l'étudiant en médecine et en sciences vise à favoriser l'apprentissage de la pathologie et de la clinique.

Sa présentation, pratique et agréable, est particulièrement étudiée pour aider à la compréhension et à la mémorisation :

- nombreux schémas et dessins en couleur
- analyses de cas cliniques
- encadrés pour rappeler les points clés et faciliter la révision
- textes concis et denses en information



84299-732-8
768-1650

9 780284 2108783