Néphrologie et troubles hydroélectrolytiques

A. Kanfer O. Kourilsky M.-N. Peraldi



2º édition

- L'essentiel de la discipline
- Cas cliniques commentés

Table des matières

Préface à la 1 ^{re} édition	V
Remerciements	VI
Liste des abréviations	VII
Avant-propos	. 1
Introduction	3
Néphrologie et troubles hydroélectrolytiques	
Néphropathies glomérulaires	9
Les syndromes glomérulaires (10). Néphropathies glomérulaires chroniques (15). Glomérulonéphrite aiguë (GNA) poststreptococcique (PS) (48). Glomérulonéphrites rapidement progressives (GNRP) (51).	
Néphrite interstitielle chronique	59
Anatomie et physiologie pathologiques du tissu interstitiel rénal (59). Le syndrome de néphrite interstitielle chronique (61). Néphrites interstitielles urologiques (ou pyélonéphrites chroniques) (63). Néphrites tubulo-interstitielles chroniques non urologiques (69).	
Pyélonéphrites aiguës	85
Définition et mécanisme (85). Les signes cliniques (86). Les examens à pratiquer (87). Le traitement (88).	
Hypertension artérielle de l'adulte	93
Quelques données sur la pathogénie de l'HTA essentielle (93). Affirmation du diagnostic d'hypertension artérielle (95). Estimation du retentissement cardiaque, rétinien, neurologique, rénal de l'hypertension artérielle (96). Dépistage des facteurs de risque vasculaire chez le sujet hypertendu (97). Traitement de l'hypertension artérielle essentielle (100).	
Néphropathies vasculaires	105

Atteinte du tronc et des branches principales de l'artère rénale (106). Atteinte

microvasculaire rénale de l'hypertension artérielle : les néphroangiosclérose (113). Maladie athéro-embolique rénale (emboles rénaux de cholestéro (117). Syndrome hémolytique et urémique (SHU) (118).	es I)
Lithiase rénale	125
Mécanismes de la formation et de la croissance des calculs (126). Manifestations de la lithiase urinaire (127). Bilan d'un patient atteint de lithiase (128 Principales variétés de lithiase (131). Pronostic et évolution de la lithiase réna (137). Traitement de la lithiase (138).	i).
Néphropathies héréditaires	145
Syndrome d'Alport (145). Polykystose rénale (148). Sclérose tubéreuse de Bou neville (152). Maladie de Von Hippel-Lindau (153). Maladie de Fabry (154). De ficit en lécithine-cholestérol acyl transférase (LCAT) (154). Atteintes rénales de drépanocytose (155). Néphronophtise (157). Cystinose (157). Hyperoxalur primitive de type I (ou oxalose) (158). Syndromes néphrotiques congénitau (158).	é- le ie
Rein et grossesse	159
Néphropathies spécifiques de la grossesse (160). Néphropathies préexistante ou révélées par la grossesse (168).	es
Néphropathies des dysglobulinémies	
Néphropathies tubulo-interstitielles (NTI) du myélome (171). Glomérulopath des immunoglobulines monoclonales (maladie de Randall) (174). Autres nép ropathies des dysglobulinémies (175).	ie h-
Insuffisance rénale aiguë	177
Enquête initiale (178). Le syndrome d'urémie aiguë (180). Classification dinsuffisances rénales aiguës (185). Étude analytique des insuffisances rénalaiguës (185). Traitement de l'IRA (à l'exclusion des traitements à visée étiop thogénique) (210).	es
Insuffisance rénale chronique	219
Définition (220). Fréquence et causes (221). Circonstances de découver (222). Adaptation fonctionnelle des néphrons restants (222). Conséquences vi cérales de l'IRC (224). Causes de progression de l'IRC (232). Prise en charge (l'IRC (237). La transplantation rénale (260).	is-
Troubles hydroélectrolytiques	283
Troubles de l'hydratation : eau et sodium (283). Troubles de la kaliémie (309 Troubles de l'équilibre acide-base (325). Troubles de la phosphatémie et de calcémie (348).	9). Ia
Le rein du sujet âgé	363
Modifications morphologiques et fonctionnelles rénales chez le sujet âgé (363 Désordres hydro-électrolytiques chez le sujet âgé (364). Maniement des médicaments chez le sujet âgé (364). Maladies rénales du sujet âgé (365).	

<u>Pratique</u>

Néphrologie et troubles hydroélectrolytiques

383