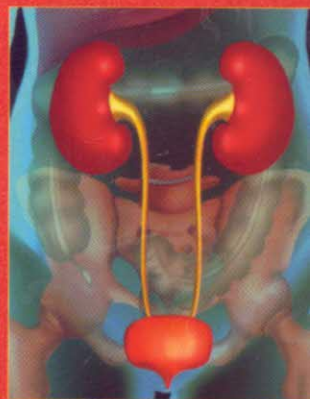


connaissances et pratique

Néphrologie et troubles hydro- électrolytiques

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



2^e édition

- L'essentiel de la discipline
- Cas cliniques commentés

 MASSON

Table des matières

Préface à la 1 ^{re} édition	V
Remerciements	VI
Liste des abréviations	VII
Avant-propos	1
Introduction	3

Connaissances

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 néphroangioscléroses (113). Maladie athéro-embolique rénale (emboles rénaux de cholestérol) (117). Syndrome hémolytique et urémique (SHU) (118).

- 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 rénale (137). Traitement de la lithiase (138).
- Néphropathies héréditaires** 145
Syndrome d'Alport (145). Polykystose rénale (148). Sclérose tubéreuse de Bourneville (152). Maladie de Von Hippel-Lindau (153). Maladie de Fabry (154). Déficit en lécithine-cholestérol acyl transférase (LCAT) (154). Atteintes rénales de la drépanocytose (155). Néphronoptise (157). Cystinose (157). Hyperoxalurie primitive de type I (ou oxalose) (158). Syndromes néphrotiques congénitaux (158).
- Rein et grossesse** 159
Néphropathies spécifiques de la grossesse (160). Néphropathies préexistantes ou révélées par la grossesse (168).
- Néphropathies des dysglobulinémies** 171
Néphropathies tubulo-interstitielles (NTI) du myélome (171). Glomérulopathie des immunoglobulines monoclonales (maladie de Randall) (174). Autres néphropathies des dysglobulinémies (175).
- Insuffisance rénale aiguë** 177
Enquête initiale (178). Le syndrome d'urémie aiguë (180). Classification des insuffisances rénales aiguës (185). Étude analytique des insuffisances rénales aiguës (185). Traitement de l'IRA (à l'exclusion des traitements à visée étiopathogénique) (210).
- Insuffisance rénale chronique** 219
Définition (220). Fréquence et causes (221). Circonstances de découverte (222). Adaptation fonctionnelle des néphrons restants (222). Conséquences viscérales de l'IRC (224). Causes de progression de l'IRC (232). Prise en charge de l'IRC (237). La transplantation rénale (260).
- 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 la calcémie (348).
- 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).

Pratique

Néphrologie et troubles hydroélectrolytiques

Cas cliniques..... 369

Index..... 383