

Table des matières

Préface	IX
1 Classification, métabolisme et physiopathologie des hyperlipoprotéïnémies	1
S. Vicca, B. Lacour	
Structure et composition générale des lipoprotéines ...	1
<i>Structure générale des lipoprotéines.....</i>	1
<i>Structure et composition des différentes classes de lipoprotéines.....</i>	2
Métabolisme des lipoprotéines	5
<i>Métabolisme des lipoprotéines d'origine intestinale</i>	5
<i>Métabolisme des lipoprotéines d'origine hépatique</i>	7
<i>Homéostasie du cholestérol.....</i>	9
Le devenir des lipoprotéines dans la paroi vasculaire.	11
<i>Infiltration de la paroi artérielle.....</i>	11
<i>Oxydation sous-endothéliale des LDL.....</i>	12
<i>Conséquences de la présence des LDL oxydées dans la paroi</i>	14
Principales dyslipoprotéïnémies	15
<i>Hyperlipoprotéïnémies familiales</i>	15
<i>Dyslipoprotéïnémies rares</i>	18
<i>Dyslipoprotéïnémies secondaires.....</i>	18
Prise en charge du patient dyslipidémique dans la population générale adulte	23
M. Andréjak	
Stratégies hypolipémiantes	23
<i>Méthodes non pharmacologiques</i>	23
<i>Moyens pharmacologiques actuellement disponibles</i>	24

	<i>Evaluation de l'efficacité des résines hypolipémiantes et des fibrates.....</i>	26
	<i>Etudes de prévention cardiovasculaire réalisées avec les statines.....</i>	29
	Recommandations actuelles pour la prise en charge des hyperlipidémies dans la population générale	35
	Perspectives pour l'avenir.....	38
3	Prise en charge de la dyslipidémie du diabète.....	43
	<i>F. Andreelli</i>	
	Anomalies lipidiques des patients diabétiques et leur physiopathologie	44
	<i>Diabète de type 1.....</i>	44
	<i>Diabète de type 2.....</i>	45
	Pourquoi est-il si important de traiter les dyslipidémies des patients diabétiques ?	47
	Traitement de la dyslipidémie des patients diabétiques	49
	<i>Traitements hypolipémiants non spécifiques</i>	49
	<i>Traitements hypolipémiants spécifiques.....</i>	52
	<i>Autres traitements.....</i>	57
	<i>En pratique.....</i>	58
4	Prise en charge de la dyslipidémie de l'insuffisance rénale chronique et post-transplantation rénale	67
	<i>Z. Massy</i>	
	Faut-il traiter ?	69
	Comment traiter ?	72
	Annexes	
	Traitement diététique et prise en charge nutritionnelle	79