

Sommaire

Préface	5
1. Dépistage	7
Définitions	7
Modalités de dépistage	8
Interprétation du résultat	11
2. Physiopathologie	13
Micro-albuminurie : une maladie rénale ?	13
Micro-albuminurie : une maladie systémique ?	13
Micro-albuminurie : une maladie génétique ?	17
3. Prévalence et signification clinique	19
Dans la population générale	19
Dans l'hypertension artérielle	19
Dans le diabète	20
Dans l'insuffisance cardiaque	20
Dans le syndrome métabolique et la résistance à l'insuline	20
Micro-albuminurie et hépatite C	21
Micro-albuminurie et traitement hormonal	22
4. Micro-albuminurie, facteur de risque cardiovasculaire	25
Chez le diabétique	25
Chez l'hypertendu essentiel	27
Chez les patients normotendus et non hypercholestérolémiques	28
Dans la population générale	30

5. Principes de la prise en charge de l'atteinte rénale et grandes options thérapeutiques	33
Attitude thérapeutique dans le cas d'une micro-albuminurie positive chez le diabétique	33
Attitude thérapeutique dans le cas d'une micro-albuminurie positive chez l'hypertendu	36
6. Applications et perspectives : les recommandations actuelles	39
Recommandations de la <i>National Kidney Foundation</i>	39
HAS : recommandations de prise en charge des patients adultes atteints d'hypertension artérielle	40
AFSSAPS : recommandations de bonne pratique « Prise en charge des dyslipidémies ».....	41
Conclusion	43
Références	45