

Physiopathologie du diabète

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Physiopathologie du diabète : mécanismes d'une pandémie silencieuse / Bernard Portha,... ; [préface du Professeur André Grimaldi]

Auteur(s) : Portha, Bernard

Autre(s) responsabilité(s) : Grimaldi, André (1944-....) médecin (Préfacier)

Publication : Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, DL 2022

Description matérielle : 1 vol. (XXIV-331 p.) : ill., graph., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Elsevier Monographies

ISBN : 978-2-294-78025-7

EAN : 9782294780257

Appartient à la collection : Elsevier monographies

Note sur les bibliographies et les index : Références bibliographiques en fin de chapitres. Index. Liste des abréviations

Résumé ou extrait : Avec cinq millions de personnes souffrant de diabète en France, et 1 personne sur 11 à l'échelle mondiale, le diabète est passé en quelques années au rang de pandémie. Initialement une maladie qui touchait les enfants (diabète de type 1), le diabète est devenu une maladie de l'adulte, avec l'augmentation de la prévalence du type 2, qui devrait continuer à croître dans les prochaines décennies. Si la découverte de l'insuline il y a cent ans a constitué une révolution dans la prise en charge, le diabète s'accompagne toujours de nombreuses complications, parfois graves (insuffisance rénale, atteinte rétinienne, neuropathie des membres inférieurs, stéatohépatite, accident vasculaire cérébral, insuffisance cardiaque, dépression, maladie d'Alzheimer, surpoids et cancer) et constitue depuis longtemps le prototype des maladies chroniques. Cet ouvrage, richement illustré par la main de l'auteur, expose les mécanismes physiopathologiques à l'origine du diabète, mais aussi de son évolution et de la survenue des différentes complications. En effet, leur compréhension fine est essentielle : - pour le développement de nouveaux traitements efficaces, et donc de la recherche ; - mais aussi en pratique clinique pour surveiller, dépister voire prévenir les complications, assurer les traitements les plus adaptés car bien ciblés ; - et également pour éduquer le patient sur sa maladie car celui-ci peut jouer un rôle actif et important dans

l'évolution de sa maladie. Articulé autour de grandes questions, cet ouvrage réussit à rendre accessibles et claires les connaissances fondamentales actuelles sur la physiologie humaine et le diabète. Elles sont utiles et nécessaires à tous ceux qui travaillent sur le diabète ou prennent en charge les patients diabétiques. Cet ouvrage s'adresse aux diabétologues et endocrinologues, ainsi qu'aux étudiants dans ces spécialités et en biologie et physiologie (niveau L2-L3-M1). Il s'adresse également aux professionnels prenant en charge les complications du diabète : cardiologues, néphrologues, neurologues et ophtalmologistes.

Sujet - Nom commun : Diabète -- Physiopathologie