

Formation DPC

BON USAGE DES ANTIDIABÉTIQUES DANS LE DIABÈTE DE TYPE 2 DE L'ADULTE

➤ FORMAT

MIXTE 🕒 8H | SUR SITE OU EN CLASSE VIRTUELLE

➤ RÉSUMÉ - PROBLÉMATIQUE

Le bon usage des médicaments représente un enjeu de santé publique majeur. Les accidents liés à un mauvais usage du médicament occasionnent chaque année plus de 10 000 décès, dont 7 500 chez les plus de 65 ans. Ils sont la cause de plus de 130 000 hospitalisations et près de 1,3 millions de journées d'hospitalisations. Aujourd'hui en France, 3,6 millions de patients sont traités pour un diabète de type 2. L'incidence de cette pathologie est en constante augmentation avec une croissance annuelle de +2,8 %, soit 83 600 nouveaux patients traités par an.

Dans la prise en charge médicamenteuse graduée du diabète de type 2, la Metformine occupe une place centrale, tant en initiation que lors des intensifications de traitement, comme le confirme l'ensemble des recommandations scientifiques et institutionnelles.

Les recommandations de la Haute Autorité de Santé ainsi que celles des sociétés savantes européennes et américaines de 2018 réaffirment la place privilégiée de la Metformine dans la prise en charge du patient diabétique de type 2.

Le bon usage de la Metformine implique une juste prescription y compris dans le renouvellement et le suivi des patients pour les prescripteurs et une juste utilisation de la Metformine par le patient en renforçant leur observance et leur éducation.

➤ OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

CONNAISSANCES ATTENDUES	COMPÉTENCES ATTENDUES
<ul style="list-style-type: none"> • Connaître les intérêts thérapeutiques de la Metformine • Connaître les effets indésirables de la Metformine • Savoir repérer les interactions médicamenteuses • Respecter les règles de sécurité et les contre-indications 	<ul style="list-style-type: none"> • Être en mesure d'adapter la posologie devant une insuffisance rénale, une variation glycémique ou d'HbA1c • Être capable de renforcer l'observance et l'éducation des patients • Pouvoir informer son patient de façon claire, adaptée et transparente • Adapter sa juste prescription lors du renouvellement et du suivi du patient • Surveiller l'observance, l'efficacité et la tolérance de la Metformine

➤ PUBLICS

Médecine générale, Gériatrie / Gérontologie, Médecine cardiovasculaire, Médecine interne et immunologie clinique, Médecine vasculaire, Néphrologie

