



## Veillons aux articulations de nos patients diabétiques !

*Let's preserve the joints of our diabetic patients!*

**P**ermettez-moi d'ouvrir cet éditorial par une question destinée à tous nos lecteurs diabétologues.

Du plus profond de votre mémoire, avez-vous le souvenir d'une journée d'activité professionnelle sans que l'un de vos patients diabétiques ne vous fasse part de quelques désagréments du côté de son système ostéoarticulaire ? De simples gênes fonctionnelles à des douleurs plus intenses, de l'épaule au genou, des cervicales aux lombaires, sans oublier les petites ou grandes tracasseries siégeant au niveau des mains ou des pieds, ces situations sont si fréquentes qu'il existe un risque indéniable de les banaliser.

Il est vrai que nous sommes tant focalisés sur le dépistage des complications traditionnelles du diabète, qui prennent un malin plaisir à demeurer silencieuses des années durant, que la tentation est grande d'accorder une moindre importance aux plaintes fonctionnelles émanant de la sphère articulaire. Après tout, les diabétologues aussi sont sujets au mal de dos, certains expérimentant également les méfaits de l'arthrose ou le nécessaire dérouillage matinal de telle ou telle articulation ! Il peut donc être tentant de considérer que la prise en charge de ces plaintes fonctionnelles, si répandues dans la population générale, n'est pas vraiment de notre ressort. Le trait est volontairement un peu forcé, même s'il paraît évident que nous devons

progresser dans le dépistage précoce des troubles rhumatologiques associés au diabète, mais également dans la mise en place de parcours de soins permettant une prise en charge optimale de ces complications qui peuvent s'avérer très invalidantes à terme.

Qui mieux que nos confrères et amis rhumatologues pour nous accompagner dans cette démarche ? Entérinant ce constat, notre dossier thématique "Diabète et pathologies rhumatologiques" reprend ainsi plusieurs articles récemment publiés dans *La Lettre du Rhumatologue* à l'initiative du Pr Bruno Fautrel. Des mécanismes physiopathologiques suggérant un effet délétère du diabète, et plus spécifiquement de l'hyperglycémie, sur les structures articulaires, à la description des différents types de manifestations cliniques, je suis convaincu que vous trouverez dans ce dossier une mine d'informations permettant d'optimiser vos réflexes de prise en charge.

Un immense merci aux différents auteurs pour le partage de leurs expertises et d'une discipline avec laquelle nous devons sans nul doute tisser des liens plus forts, au bénéfice de nos patients diabétiques.

*Pr Pierre Gourdy*

*Service de diabétologie, maladies métaboliques et nutrition, institut Cardiomet, CHU de Toulouse; UMR 1048 Inserm/UPS, institut des maladies métaboliques et cardiovasculaires, Toulouse.*

*P. Gourdy déclare ne pas avoir de liens d'intérêts en relation avec le contenu de cet éditorial.*

### AVIS AUX LECTEURS

Les revues Edimark sont publiées en toute indépendance et sous l'unique et entière responsabilité du directeur de la publication et du rédacteur en chef. Le comité de rédaction est composé d'une dizaine de praticiens (chercheurs, hospitaliers, universitaires et libéraux), installés partout en France, qui représentent, dans leur diversité (lieu et mode d'exercice, domaine de prédilection, âge, etc.), la pluralité de la discipline. L'équipe se réunit 2 ou 3 fois par an pour débattre des sujets et des auteurs à publier.

La qualité des textes est garantie par la sollicitation systématique d'une relecture scientifique en double aveugle, l'implication d'un service de rédaction/révision in situ et la validation des épreuves par les auteurs et les rédacteurs en chef.

Notre publication répond aux critères d'exigence de la presse :

- accréditation par la CPPAP (Commission paritaire des publications et agences de presse) réservée aux revues sur abonnements,
- adhésion au SPEPS (Syndicat de la presse et de l'édition des professions de santé),
- indexation dans les bases de données internationales ICMJE (International Committee of Medical Journal Editors) et Thomson Reuters, partenariats avec les sociétés savantes (SFE, GRIO),
- déclaration publique de liens d'intérêts demandée à nos auteurs,
- identification claire et transparente des espaces publicitaires et des publiédactionnels en marge des articles scientifiques.