

Mici: une incidence accrue chez les personnes âgées et les femmes

Mots-clés : #système digestif #Mici #épidémio #géronto

WASHINGTON, 14 novembre 2024 (APMnews) - Alors que l'incidence des maladies inflammatoires chroniques de l'intestin (Mici) est restée stable à l'échelle mondiale entre 2000 et 2021, une étude approfondie montre qu'en réalité elle a augmenté au cours de cette période chez les sujets âgés et les femmes, d'après une analyse actualisée d'une étude mondiale parue dans l'*American Journal of Gastroenterology*.

Pour analyser le fardeau des Mici entre 2000 et 2021, cette étude, menée par Pojsakorn Danpanichkul du département de médecine interne du Texas Tech University Health Sciences Center à Lubbock aux Etats-Unis et ses collègues, s'appuie sur les données de la Global Burden of Disease Study 2021, portant sur 204 pays et territoires.

En 2021, 375.140 nouveaux cas de Mici ont été enregistrés. La prévalence était de 3,83 millions de cas et le nombre d'années de vies perdues, corrigées sur l'incapacité (DALYs, pour *disability-adjusted life years*) de 1,51 million.

Calculés en taux standardisés sur l'âge, l'incidence des Mici s'élevait en 2021 à 4,4 cas pour 100.000 habitants, la prévalence à 44,9 cas pour 100.000 habitants et le nombre d'années de vies en bonne santé perdues à 18,1 DALYs pour 100.000 habitants.

Le taux d'incidence standardisé sur l'âge est resté stable entre 2000 et 2021 sur l'ensemble de la population mondiale. Toutefois, environ trois quarts des 204 pays présentaient une tendance à la hausse.

De plus, une augmentation annuelle de 0,14% sur cette période a été retrouvée chez les personnes âgées, qui représentent 11% du nombre total de nouveaux cas (+2,4% par rapport à 2000).

La plus forte proportion de cas de Mici incidents chez des personnes âgées a été observée dans les pays à indice sociodémographique élevé (14,5%), tandis que la proportion la plus faible a été observée dans les pays à indice sociodémographique faible (5,7%), cette proportion ayant augmenté entre 2000 et 2021 quel que soit l'indice sociodémographique.

Concernant les différences selon le sexe, le taux d'incidence standardisé sur l'âge a augmenté annuellement de 0,06% chez les femmes entre 2000 et 2021, tandis que la variation annuelle n'était pas significative chez les hommes.

A noter que les pays à indice sociodémographique faible sont associés à un plus grand fardeau des Mici en termes d'années de vie en bonne santé perdues, rapportées à la prévalence, par rapport aux pays à indice sociodémographique élevé.

"La situation dans les pays à ressources limitées est particulièrement préoccupante en raison des erreurs potentielles de diagnostic avec d'autres maladies. Des politiques devraient être mises en œuvre pour améliorer les soins aux patients dans ces pays", soulignent les auteurs.

Par ailleurs, "bien que l'âge et le sexe soient des facteurs non modifiables, les médecins, conscients de ces

différences, pourront élaborer un plan plus personnalisé pour améliorer la qualité de vie des personnes âgées et des femmes atteintes de Mici".

(American Journal of Gastroenterology, [publication en ligne du 18 octobre](#))

cc/fb/ab/APMnews

[FB7SMXNON]

GASTRO-DIABETE-NUTRITION

Aucune des informations contenues sur ce site internet ne peut être reproduite ou rediffusée sans le consentement écrit et préalable d'APM International. Les informations et données APM sont la propriété d'APM International.

©1989-2024 APM International -

https://www.apmnews.com/story.php?objet=416887&idmail=.O.vrMVZv5jvCqE0uGjh8cyRY-r5dnVbY0tdASen4ee0RGSQNV7HjiE84at3aYVCLPk7Dv5P892i-azhVT2ez6x4ly3jugdL0gP31cZCrmctODG9twShBjY93qpgHHNH1ceqye6l9O6rV5xXFFEr941ECw17ZsjdiiD0o5DJV8tQ7wHuHauOVhGaGA8n7-YOsivQE7Da0wFDyM_SqRiEihlz1TXmbbPwOLCQnQzO3kGbxJYX3_CbYBRRzz7agvYwHxcz4ucuhLdfvq6E9efDe3fUA..&usid=206885

Copyright Apmnews.com