

Communiqué de presse

Journée mondiale de l'ostéoporose 2020 : les Européens en savent trop peu sur les maladies osseuses, selon le Rapport sur la Santé du Groupe STADA

Issy les Moulineaux, le 12 octobre 2020 – Le 20 octobre aura lieu la « Journée mondiale de l'Ostéoporose » organisée par la Fondation Internationale de l'Ostéoporose (International Osteoporosis Foundation IOF). L'objectif de cette journée est de sensibiliser le public aux maladies osseuses, qui sont l'une des 10 maladies chroniques les plus courantes dans le monde. Cette journée est particulièrement importante car la connaissance sur l'ostéoporose manque cruellement.

Rapport sur la santé STADA :

Étude en ligne représentative de la Société Kantar au nom du Groupe STADA réalisée en février et mars 2020 sur un échantillon de 24 000 répondants en Autriche, Belgique, Allemagne, Finlande, France, Italie, Pologne, Russie, Serbie, Espagne, Suisse et au Royaume-Uni.

Le rapport sur la Santé 2020 du Groupe STADA montre que seulement 22% des Européens savent que l'ostéoporose peut être causée par une prédisposition génétique. Les Italiens sont les mieux informés, à hauteur de 27%, alors que seulement 10% des Russes, connaissent la prédisposition génétique. Un diagnostic précoce peut aider à prévenir les dommages liés aux os. Sachant que 80% des personnes touchées sont des femmes, il n'est pas surprenant de noter que les femmes européennes (26%) sont mieux informées sur leur disposition génétique que les hommes (19 %). ²

Dans le monde entier, une femme sur trois et un homme sur cinq de plus de cinquante ans souffrent d'une fracture osseuse due à l'ostéoporose.

Diverses options de traitement sont disponibles, y compris des médicaments biologiques, pour lesquels des alternatives biosimilaires rentables sont disponibles.³

¹ https://www.osteoporose-deutschland.de/osteoporose/daten-und-fakten/ (Consulté 18.09.2020)

² https://www.osteoporose-deutschland.de/osteoporose/daten-und-fakten/ (Consulté 18.09.2020)

³ https://www.osteoporosis.foundation/patients/about-osteoporosis



Les personnes qui connaissent la maladie et leurs prédispositions potentielles peuvent commencer très tôt la mise en œuvre de mesures préventives telles que la prise de calcium et de vitamine D et le maintien d'exercices physiques réguliers pour renforcer les muscles. L'ostéoporose étant responsable d'une diminution de la densité osseuse, les os deviennent poreux et instables à divers degrés, selon la ⁴progression de la maladie. Les actions préventives mises en place peuvent, dans la mesure du possible, permettre d'éviter les fractures.

À propos du STADA Health Report 2020

Les résultats complets du deuxième rapport international sur la santé du Groupe STADA 2020 sur le thème « « L'Avenir de la Santé et bien d'autres informations sont disponibles à l'adresse suivante : www.yourhealth.stada

À propos de STADA Arzneimittel AG

STADA Arzneimittel AG est basé à Bad Vilbel, en Allemagne. La société se concentre sur une stratégie à deux piliers comprenant des génériques, y compris des produits pharmaceutiques spécialisés et des produits de santé grand public sans ordonnance. Dans le monde, les produits de STADA Arzneimittel AG sont vendus dans environ 120 pays. Au cours de l'exercice 2019, STADA a réalisé un chiffre d'affaires ajusté du Groupe de 2,608 millions d'euros et un résultat ajusté avant intérêts, impôts et amortissements (EBITDA) de 625,5 millions d'euros. Au 31 décembre 2019, STADA employait 11 100 personnes dans le monde.

À propos d'EG LABO

EG Labo est la filiale du groupe allemand STADA.

Présent depuis 1996 en France, avec 775 spécialités dans tous les domaines thérapeutiques en ville et à l'hôpital, EG LABO emploie 100 collaborateurs. EG LABO propose la 3ème gamme du marché des médicaments génériques aussi bien en ville qu'à l'hôpital, de nombreuses spécialités OTC et récemment un biosimilaire.

Contact Presse Florence Masson

01 46 94 27 90

florence.masson@eglabo.com

⁴ https://www.bzga.de/presse/pressearchiv/pressemitteilungen-2016/2016-10-19-echte-knochenarbeit-osteoporose-praevention/ Consulté 18.09.2020)