

ESTEVE et MEDTRONIC collaborent pour répondre aux besoins des patients souffrant de douleurs cancéreuses

23 novembre 2022 – ESTEVE et MEDTRONIC ont lancé une initiative pour améliorer le parcours des patients souffrant de douleurs cancéreuses réfractaires dans toute l'Europe. Bien que la plupart des personnes atteintes d'un cancer répondent bien aux analgésiques conventionnels, entre 22 et 26 % d'entre elles n'obtiennent pas une analgésie adéquate et/ou présentent des effets indésirables intolérables avec les médicaments systémiques, en particulier les opioïdes. (1)

Les patients atteints de cancer et souffrant de douleurs sévères réfractaires au centre de nos priorités

La douleur réfractaire est très dévastatrice pour tous les patients, mais surtout pour ceux qui sont confrontés à un cancer. En tant qu'entreprises mondiales du secteur de la santé, il est de notre objectif et de notre responsabilité de progresser afin d'améliorer la vie des patients, des familles et des soignants en soulageant la douleur. À ce titre, il est essentiel de renforcer la collaboration interdisciplinaire entre les services d'oncologie et les structures spécialisées dans le traitement de la douleur pour améliorer la prise en charge de celle-ci.

Le parcours des personnes atteintes de cancer est complexe. La pratique montre souvent que la plupart des personnes qui souffrent de douleurs oncologiques sont orientées trop tard vers les structures spécialisées dans la prise en charge de la douleur ou les soins palliatifs (2). Le temps représente un défi important pour garantir qu'elles pourront bénéficier de traitements reconnus ayant fait leurs preuves en matière d'analgésie de la douleur cancéreuse.

Ce nouveau partenariat entre Medtronic et ESTEVE a pour but de sensibiliser à la douleur cancéreuse et d'optimiser le recours à l'analgésie intrathécale (AIT) pour les patients souffrant de douleurs complexes et réfractaires induites par le cancer ou son traitement. Pour changer le paradigme de la douleur cancéreuse, les deux entreprises travailleront en étroite collaboration avec des experts européens, afin de parvenir à un consensus sur la prise en charge de la douleur cancéreuse.

« Cet accord montre que nous continuons à travailler pour atteindre notre objectif qui est d'améliorer la vie des patients, et dans ce cas précis, celle des patients atteints de cancer. Nous sommes fiers de cette alliance avec Medtronic car le fait de travailler en collaboration avec des entreprises de premier plan, nous permet de tirer parti des synergies dans le but de couvrir les besoins non satisfaits en matière de santé » déclare Jordi Muntañola, directeur commercial d'ESTEVE.

« Le cancer est une maladie complexe et difficile qui nécessite une approche et une collaboration pluridisciplinaires. Pour changer le paradigme et étendre l'AIT contre la douleur cancéreuse, nous avons trouvé en Esteve un partenaire de confiance et engagé. Nous travaillerons en étroite collaboration afin de renforcer nos équipes pour changer la façon dont la douleur cancéreuse est

traitée et inspirer l'espoir », déclare Bart Stulens, directeur principal, Neuromodulation Europe de l'Ouest, chez Medtronic.

À propos d'ESTEVE

« Améliorer la vie des personnes ». Tel est notre objectif depuis notre création en 1929. Notre entreprise pharmaceutique internationale, dont le siège social est installé à Barcelone, emploie plus de 1 500 personnes dans ses filiales en Espagne, en Allemagne, en France, au Royaume-Uni et au Portugal, et dispose de sites industriels de pointe au Mexique et en Chine pour fournir des traitements dans le monde entier.

En tant qu'entreprise innovante, nous investissons dans le développement de nouveaux traitements pour les patients et nous collaborons étroitement avec de nombreuses entreprises concernées pour progresser ensemble dans le domaine de la santé. Notre objectif est de répondre aux besoins médicaux de nos patients avec passion et engagement.

Notre large portefeuille thérapeutique traite des maladies dans les domaines des neurosciences, de la douleur, de l'oncologie, de l'ophtalmologie, et de l'OTC, mais aussi dans d'autres domaines thérapeutiques.

Nous sommes fiers de nos valeurs et les reflétons dans tout ce que nous faisons. Il est de notre responsabilité de garantir la durabilité, la transparence et la responsabilité dans toutes nos activités commerciales.

En tant qu'entreprise de soins de santé, nous nous engageons à faire progresser la santé en nous concentrant sur les personnes mais aussi sur le bien-être de la planète.

www.esteve.com

À propos de Medtronic

Une pensée audacieuse. Des actions plus audacieuses. Nous sommes Medtronic. Medtronic plc, dont le siège social est situé à Dublin, en Irlande, est la première entreprise mondiale de technologie des soins de santé qui s'attaque avec audace aux problèmes de santé les plus difficiles auxquels l'humanité est confrontée en cherchant et en trouvant des solutions. Notre mission, qui est de soulager la douleur, de rétablir la santé et de prolonger la vie, réunit une équipe mondiale constituée de plus de 90 000 personnes passionnées réparties dans 150 pays. Nos technologies et thérapies traitent 70 problèmes de santé et comprennent des dispositifs cardiaques, des robots chirurgicaux, des pompes à insuline, des outils chirurgicaux, des systèmes de surveillance des patients, et plus encore. Grâce à la diversité de nos connaissances, à notre curiosité insatiable et à notre désir d'aider tous ceux qui en ont besoin, nous proposons des technologies innovantes qui transforment la vie de deux personnes chaque seconde, chaque heure, chaque jour. Attendez-vous à ce que nous vous offrons davantage de possibilités en matière de soins et d'expériences basés sur la connaissance afin de mettre les personnes au premier plan et d'améliorer les résultats pour notre monde. Dans tout ce que nous faisons, nous concevons l'extraordinaire.

Références :

- (1) Corli et al. Are strong opioids equally effective and safe in the treatment of chronic cancer pain? A multicentre randomized phase IV 'real life' trial on the variability of response to opioids. *Annals of Oncology* 27: 1107–1115, 2016
- (2) Breivik H. et al. Cancer-related pain: a pan-European survey of prevalence, treatment, and patient attitudes. *Annals of Oncology* 2009;20(8): 1420-33.