

NutraCeutical présente “OnLife® Tablets”, une nouvelle solution innovante pour améliorer la qualité de vie des patients sous chimiothérapies

- *OnLife® Tablets est le premier complément indiqué en France pour les patients sous chimiothérapies.*
- *Déjà approuvé en Allemagne, Suisse, Autriche, Italie, Uk, USA ..., aujourd’hui en **France**.*
- *L’efficacité de cette nouvelle combinaison normalisée d’acides gras oméga-3[1] polyinsaturés (FAG) [2], de palmitoyléthanolamide (PEA) et d’acides linoléiques (AL) a été démontré dans plusieurs études randomisées, multicentriques, observationnelles et récemment un poster de l’étude Stefano fut présenté à l’ASCO en 2019.[3]*
- *Cette nouvelle alternative physiologique par « OnLife® Tablets » a conduit à réduire ou faire disparaître les effets secondaires (CIPN) de certains anticancéreux tels que : la paresthésie, une proprioception diminuée, des sensations thermiques altérées, des décharges électriques, des brûlures, des engourdissements, l’objectif étant d’améliorer la qualité de vie du patient dès les premiers symptômes.*

Paris, le 29 Juin 2020 —Chaque médicament de chimiothérapie a une toxicité spécifique[4], ce qui peut entraîner par certains moments des effets indésirables qui altèrent considérablement la qualité de vie des patients qui éprouvent des difficultés à accomplir les gestes les plus simples de la vie quotidienne.

La chimiothérapie, un traitement ayant un fort impact sur la qualité de vie des patients.

Environ deux tiers des patients développent une polyneuropathie induite par la chimiothérapie (CIPN)

Changer le regard de la société sur les effets secondaires des chimiothérapies, une priorité pour améliorer la qualité de vie des patients

Les atteintes à l’intégrité anatomique des nerfs périphériques peuvent compromettre leur fonction. Les acides gras et leurs amides jouent un rôle essentiel, c’est pourquoi OnLife® est basé sur une combinaison de groupe d’acides gras, de PEA (palmitoyléthanolamide) et de Lycopène pour une population cible que sont les patients soumis à des chimiothérapies.

OnLife® exerce une action régénérante, neuroprotectrice et analgésique et contribue au rétablissement de la fonction physiologique des nerfs périphériques.

Son action est basée sur le mécanisme physiologique du BMIC (biological modulation of inflammatory cells) qui permet de moduler localement l’hyperactivité des mastocytes et macrophages ainsi que l’hyperproduction de médiateurs pro-inflammatoires et cytotoxiques qui en résulte.

À propos de NutraCeutical France

MISSION « Proposer des solutions pour améliorer la qualité de la vie des patients souffrant de différentes pathologies, en particulier ceux qui souffrent d’effets secondaires induits par les soins médicaux, de la chimiothérapie à la radiothérapie, car chaque personne mérite d’être respectée ». Procurer une meilleure qualité de vie avec des thérapies de soutien concrètes et aider les patients, leur famille, et tous les professionnels de la Santé.

<< Passion, Respect, Engagement, Intégrité >> sont nos valeurs fondamentales.

Références (sources)

[1] Zhang AC, MacIsaac RJ, Roberts L, et al. Omega-3 polyunsaturated fatty acid supplementation for improving Peripheral nerve health: protocol for a systematic review *BMJ Open* 2018;8:e020804. doi:10.1136/bmjopen-2017

[2] Federica d’Abrosca, David Facchini, ‘effectiveness test :anti-inflammatory actions of the FAG (Fatty Acids Group) *Journal of Research and Thérapy* Vol.1 N°1 December 2016

[3] poster ASCO 2019- Etude Stefano “reduction of severity of chemotherapy-induced peripheral neuropathy by OnLife

[4] Bannach, M; Juranek JK; Zygulska A.L; Chemotherapy-induced neuropathies-A growing problem for patients and Health care providers, *Brain Behav.* 2016, 7, e00558

Contact presse/informations :

info@nutraceutical.fr

<https://www.nutraceutical.fr>