

## **Nutricia soutient de nouvelles initiatives de recherche pour aider les patients COVID-19 à se rétablir après leur sortie de l'hôpital**

- Nutricia annonce un financement d'un million d'euros pour soutenir des initiatives de recherches cliniques menées dans 16 pays à travers le monde, dont la France. Cela afin de permettre la mise en place de soins nutritionnels adaptés aux besoins des patients COVID-19 à leur sortie de réanimation.
- Nutricia fait également don de produits de nutrition médicale pour permettre aux établissements de santé de 15 pays de fournir aux patients COVID-19 un soutien nutritionnel supplémentaire dès leur sortie de l'hôpital.

Nutricia, division de Danone, leader mondial de l'alimentation, des boissons et de la nutrition, annonce aujourd'hui soutenir la recherche clinique menée par des équipes de recherche indépendantes afin de définir des recommandations pour les soins nutritionnels des patients COVID-19 après leur sortie de réanimation. Ce programme de recherche débutera en Italie, et sera ensuite déployé dans les prochaines semaines à travers des études cliniques menées dans 16 pays à travers le monde. La contribution de Nutricia est de 1 million d'euros. Nutricia soutient également des établissements de santé dans différents pays par le biais de dons de produits de nutrition médicale enrichis en calories et en protéines. Ces derniers sont conçus pour aider les patients se remettant d'une maladie grave, tel que le COVID-19, à reprendre du poids et de la force.

Les symptômes, les caractéristiques et les traitements possibles associés au COVID-19 sont de mieux en mieux compris à mesure que la pandémie progresse. Cependant, les besoins spécifiques des patients ayant contracté une forme sévère d'infection par COVID-19 et ayant été admis dans les unités de soins intensifs ne sont pas encore aussi largement connus. La durée moyenne du séjour en réanimation (aux États-Unis et en Europe) est généralement de 2 jours. Toutefois, les patients gravement malades atteints de COVID-19 peuvent être admis en réanimation pour une durée pouvant aller jusqu'à deux semaines.

Les patients en réanimation peuvent perdre jusqu'à un kilogramme de masse musculaire par jour, et un séjour prolongé peut donc entraîner un appauvrissement sévère de la masse musculaire, de la force et de la résistance. La perte de masse corporelle maigre peut avoir des effets importants, notamment une altération de la fonction immunitaire, une faiblesse générale, le développement de plaies et/ou d'escarres et même une augmentation des taux de mortalité. En conséquence, les patients quittent l'hôpital affaiblis, parfois à peine capables de suivre des programmes de réadaptation, et ne peuvent plus effectuer les tâches quotidiennes comme des gestes d'hygiène personnelle, la préparation des repas ou les sorties.

**Le Dr Riccardo Caccialanza, chef de l'unité de diététique et de nutrition clinique de la *Fondation Policlinico San Matteo de l'IRCCS, à Pavie (Italie)*, est l'un des premiers experts médicaux au monde à entamer des recherches à propos de l'impact de la nutrition et de l'exercice physique sur le rétablissement des capacités fonctionnelles et l'amélioration de la qualité de vie des patients en rétablissement du COVID-19 à la maison. Le Dr Caccialanza, qui a une expérience approfondie dans la supervision des soins nutritionnels pour les patients hospitalisés sous COVID-19, signale maintenant la nécessité de poursuivre le soutien nutritionnel à mesure que les patients se rétablissent après leur sortie de l'hôpital. Il commente : "En Italie, nous avons constaté jusqu'à présent que les complications liées à cette perte de masse maigre peuvent allonger le temps de récupération des patients, ce qui nécessite davantage de ressources de la part de systèmes de santé déjà surchargés. Il est nécessaire de mettre en**



*place un encadrement clinique pour optimiser la récupération des patients et les aider à retrouver la capacité d'accomplir les tâches quotidiennes à la maison. Les patients doivent avoir la force et l'énergie nécessaires pour faire les choses qui comptent le plus pour eux".*

En France, ce plan de financement soutiendra deux projets de recherche visant à mesurer l'impact du COVID-19 sur l'état nutritionnel des patients afin de déterminer les modalités de prise en charge les plus adaptées.

**Florence Pin, directrice Marketing** chez Nutricia France précise : *"En France, Nutricia a mené des actions de soutien auprès des professionnels de santé et des patients : formations, outils d'accompagnement sur le rôle de la nutrition dans les soins et le rétablissement des patients ; dons de produits de nutrition médicale afin d'aider les patients à mieux récupérer... Aujourd'hui nous savons que pour les patients atteints du COVID-19, la sortie de l'hôpital n'est que le début de la guérison. Nous avons souhaité soutenir ces projets de recherches cliniques pour essayer de contribuer à leur bon rétablissement, et aider notre système de santé à leur apporter les soins les plus adaptés. Notre mission chez Nutricia, c'est d'améliorer la qualité de vie des patients par la nutrition médicale. Avec le soutien que nous portons à ces deux projets de recherche, nous lui donnons alors tout son sens."*

Au niveau mondial, les initiatives de soutien de Nutricia relatives au COVID-19 comprennent des programmes de formation par et pour les professionnels de la santé sur le rôle de la nutrition dans les soins et le rétablissement des patients, ainsi que des ressources pratiques pour les patients et les soignants.

## A PROPOS DE NUTRICIA

Depuis 1896, Nutricia est le pionnier des solutions nutritionnelles destinées à satisfaire les besoins des patients dénutris ou à pallier certains déficits nutritionnels et métaboliques. Forte de son expérience de plus de 100 ans, disposant de centres de recherches en Europe et d'équipes spécialisées travaillant avec les professionnels de santé, Nutricia développe des gammes adaptées à de nombreuses situations cliniques pour tous les âges de la vie. La mission de Nutricia France est d'améliorer la qualité de vie par la nutrition médicale. Grâce à ses solutions nutritionnelles, Nutricia contribue à répondre à certaines des plus grands défis sanitaires : naissance prématurée, croissance chancelante, allergies alimentaires, maladies métaboliques rares, affections liées à l'âge et maladies chroniques, telles que la fragilité, le cancer, l'accident vasculaire cérébral et la maladie d'Alzheimer précoce. En tant que division de Danone, Nutricia adhère au programme "One Planet, One Health" de l'entreprise, qui reflète que la santé des personnes et la santé de la planète sont interconnectées.

Plus d'informations, sur le site [www.nutricia.fr](http://www.nutricia.fr)

### CONTACT MEDIAS

Claire Chaput - Manager Communication Externe, Danone Nutrition Spécialisée  
[claire.chaput@danone.com](mailto:claire.chaput@danone.com) - 06 12 17 35 94

