



À LA UNE !



Les critères de dépistage de la dénutrition chez les personnes de plus de 70 ans évoluent!

Suite aux modifications des critères HAS de diagnostic de la dénutrition chez l'adulte en 2019, nous attendions avec impatience les modifications chez les sujets âgés. Voilà qui est fait depuis novembre 2021!

Ainsi, vous pouvez désormais repérer la dénutrition en évaluant la masse musculaire (kg) et l'index de masse musculaire (kg/m²) avec votre impédancemètre médical Z-Métrix. Pour plus d'informations, demandez notre brochure pour retrouver les critères HAS.

Le suivi nutritionnel de vos patients est optimisé avec Z Métrix. On vous explique tout lors de notre prochain atelier GRATUIT "Diagnostic et prise en charge de la dénutrition" le 17 mars 2022!

L'ASTUCE BIOPARHOM



L'Indice d'Activité Métabolique ou IAM

Cet indice est notre indice 'Phare'. Premier dans le bloc métabolique, il vous permet de valider votre bonne mesure par une valeur comprise entre 3 et 8. Cet IAM, reflet de l'angle de phase dans la littérature, renseigne de la vitalité cellulaire ou perméabilité membranaire de votre patient. Elevé, il sera signe d'une bonne santé, une vitesse de fonctionnement normal. Abaissé, il pourra être en lien avec une fatigue, un stress, un risque de carences ou une pathologie lourde. De plus en plus étudié en littérature, il est utilisé comme marqueur de mortalité, notamment si la valeur est inférieure à 3,5.

ZOOM SUR ...

LE CH METROPOLE DE SAVOIE

« Au centre hospitalier métropole de Savoie (CHMS), l'Unité transversale de nutrition clinique (UTNC) est dotée depuis plusieurs années de l'impédancemètre portable multifréquence Z-Métrix. Pour un usage adapté en consultation, au lit du patient ou même lors d'un événement public comme la semaine nationale de la dénutrition, il permet en quelques minutes une évaluation performante et fiable de la composition corporelle.

Cet outil appuie le diagnostic de l'état nutritionnel du patient, qu'il soit en excès de poids ou dénutri. Il permet le suivi, l'accompagnement du patient et l'adaptation thérapeutique nutritionnelle. »

Dr Cécile Bossu Estour, endocrinologue nutritionniste, chef de service nutrition, CHMS

bioparhom
ANALYSE PAR BIOIMPÉDANCE

AGENDA DE JANVIER À MARS 2022

- Du 08/01 au 23/01 : Premiers mondiaux communs de sports d'hiver handisport de Lillehammer (Norvège)
- 24 Janvier : Journée mondiale du sport féminin
- 04 février : Journée Mondiale contre le cancer
- Du 04/02 au 20/02 : Jeux Olympiques d'hiver Beijing
- Du 15/03 au 21/03 : Semaine de lutte contre le cancer
- 17 Mars : Atelier dénutrition par BIOPARHOM