

BIEN VIEILLIR AU 21^{ème} SIÈCLE

11^{ème} CONGRÈS INTERNATIONAL FRANCOPHONE DE GÉRONTOLOGIE ET GÉRIATRIE (CIFGG)

JOURNAL DES ABSTRACTS



© Montreux Riviera, G. Antonelli

13 - 15 JUIN 2018 • MONTREUX - SUISSE



WWW.CIFGG-MONTREUX.ORG

903 - REPÉRAGE DE LA DÉNUTRITION CHEZ LES PERSONNES ÂGÉES RECEVANT DES SOINS À DOMICILE : UNE ÉVALUATION DE LA PRÉCISION DIAGNOSTIQUE DES INDICATEURS ISSUS DU RESIDENT ASSESSMENT INSTRUMENT – HOME CARE ADAPTÉ POUR LA SUISSE

Catherine Busnel¹; Prof. Catherine Ludwig²

¹Institution genevoise de maintien à domicile - imad; ²Haute Ecole Spécialisée de Suisse Occidentale, Haute Ecole de Santé-Genève,

Introduction. La prévalence de la dénutrition est estimée entre 5 et 10% chez les personnes âgées vivant à domicile. L'impact négatif de la dénutrition sur la morbidité et la mortalité sont largement documentés. Le repérage précoce des personnes à risque de dénutrition est plus que jamais recommandé. A domicile, les infirmières ont un rôle essentiel dans ce repérage et la mise en place d'action de prévention. **Contexte.** En Suisse, l'infirmière à domicile évalue l'état nutritionnel des bénéficiaires de soins sur la base d'une évaluation gériatrique standardisée effectuée avec le RAI-HC Suisse. **Objectifs.** L'objectif de l'étude a été d'évaluer la précision diagnostique des indicateurs cliniques du RAI-HC pour le repérage d'un statut nutritionnel anormal.

Méthode. Un échantillon de 267 personnes âgées de plus de 65 ans recevant des soins à domicile a été évalué au moyen du RAI-HC et du MNA-SF®, utilisé comme mesure étalon. Sensibilité, spécificité et aire sous la courbe ont été estimées pour chaque indicateur du RAI-HC. **Résultats.** La sensibilité varie entre 16.51% et 68.81%, la spécificité entre 66.94% et 99.37%, et l'aire sous la courbe entre 0.579 et 0.708. **Conclusion.** La précision diagnostique des indicateurs du RAI-HC n'est pas suffisante pour un repérage optimal de la dénutrition chez les personnes âgées bénéficiant de soins à domiciles. Une évaluation complémentaire avec le MNA-SF® est recommandée pour optimiser le repérage précoce et permettre la mise en place d'actions de prévention ciblées et personnalisées.