

Appel à communications - 6ème colloque international francophone de RISP



Appel à communications

6ème colloque international francophone de RISP
Espace VERSO, Paris - 12 & 13 décembre 2023

Coordonnées de l'auteur principal

Civilité

M.

Prénom

ABDELLAH

Nom

MOUKAL

E-mail

abdellahmoukal@gmail.com

Organisme

université ibn zohr agadir

Unité / département

Laboratoire de Biologie Cellulaire et de Génétique Moléculaire, Faculté des Sciences, Université Ibn Zohr, Agadir

Adresse

3 IMMEUBLE LA BAIE , AVENUE DU PRINCE HERITIER
"LACE AL AMAL, 80000
Morocco

Informations générales

Type de soumission

Communication orale

Axe du colloque

2/ Les patients

Titre du résumé

Effet de l'intervention nutritionnelle chez les femmes atteintes de cancer du sein au Maroc

Coordonnées de l'auteur

Coordonnées des co-auteurs

Nombre de co-auteurs

1

Co-auteur 1

El Hassan IZAABEL Faculté des Sciences, Université Ibn Zohr, Agadir

Détail du projet (poster & communication orale)

Contexte, Méthode, Résultats et Conclusions

Au Maroc, le pronostic du cancer du sein s'est considérablement amélioré en raison de la multiplication des centres d'oncologies et des améliorations apportées au diagnostic et au traitement. Cependant des études ont indiqué que les patientes atteintes de cancer de sein présentent un ensemble d'anomalies nutritionnelles, anthropométriques et métaboliques. En effet, le profil nutritionnel évoque des apports très élevés en calories, en sucres rapides et en acides gras saturés. Elles présentent également des insuffisances d'apports en vitamines (A, D, E, B9 et B12) et en minéraux et en oligo-éléments (Ca, Mg, Zn et Se). Elle a aussi montré que 75 % des cas sont en surpoids ou obèses et 71,4 % de celle-ci ont un indice nutritionnel de pronostic très faible par rapport aux valeurs de références (Abdellah Moukal, et al ; 2021). De plus les patientes marocaines atteintes de cancer de sein souffrent d'hypovitaminose D par rapport aux femmes n'ayant pas de cancer du sein (Abdellah Moukal, et al ; 2021). Ces grandes anomalies nutritionnelles observées chez la femme marocaine atteinte de cancer du sein nous forcent à prévoir une intervention nutritionnelle pour chaque femme afin d'optimiser sa prise en charge et améliorer sa qualité de vie.

Message principal

- Effet positif de la prise en charge nutritionnelle & l'activité physique sur le cancer du sein
- L'intervention a permis l'amélioration de l'IMC; DU bilan lipidique et glycémique; l'état d'anémie et d'hypovitaminose D et de l'état nutritionnel