

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

Manar

Nom

Ghani

E-mail

k.amazian@ispitsfes.ac.ma

Organisme

CHU Hassan II

Unité / département

Service de chirurgie

Adresse

route sidi Hrazem

Fès

Morocco

Informations générales

Type de soumission

Communication orale ou poster

Axe du colloque

2/ Les patients dans la recherche interventionnelle : quel(s) rôle(s) et quelle(s) prise(s) en compte de leurs expériences ?

Titre du résumé

Programme de soutien des patients stomisés : Développement, Implantation et Évaluation

Coordonnées de l'auteur

Coordonnées des co-auteurs

Nombre de co-auteurs

6

Co-auteur 1

Kamelia Amazian Laboratoire Sciences, Soins et Techniques de Santé (2STS), ISPITS de Fès

Co-auteur 2

Ahmed Alaoui Mdaghri Ecole des Sciences de l'Information, Rabat

Co-auteur 3

Maryem Rhanoui Laboratoire LYRICA, Ecole des Sciences de l'Information, Rabat

Co-auteur 4

Mounia Mikram Laboratoire LYRICA, Ecole des Sciences de l'Information, Rabat

Co-auteur 5

Khalid Maazaz Service de chirurgie générale, CHU Hassan II Fès

Co-auteur 6

Imane Toghrai Service de chirurgie générale, CHU Hassan II Fès

Détail du projet (poster & communication orale)

Contexte, Méthode, Résultats et Conclusions

Contexte: Les patients opérés suite à un cancer digestif sont souvent confrontés à la pose d'une stomie, temporaire ou définitive; ce qui dégrade considérablement leur qualité de vie.

Objectif: Élaborer un programme de soutien dédié aux patients stomisés et évaluer son intérêt.

Méthode: L'ostomates support program est un programme développé par une équipe multidisciplinaire qui s'articule autour:

- d'une application mobile pour familiariser le patient avec les soins de stomie et tous les aspects y afférant
- D'un accompagnement éducationnel post-opératoire.

Pour évaluer l'apport du programme avant sa généralisation, une étude pilote é été menée auprès de trente patients stomisés volontaires et consentant . L'impact de la stomie sur les différents aspects de leur vie a été mesuré à l'aide de l'échelle Ostomy Adjustment Inventory-23 (OAI-23). Le programme a été introduit dans cet échantillon et une nouvelle mesure post programme a été réalisée à l'aide de la même échelle.

Résultats: Suite à l'administration du programme, le score global OAI-23 est passé de 44 à 47,7. Cette amélioration globale reflète une amélioration parallèle des quatre dimensions évaluées par l'échelle, à savoir le Mode physiologique (15 versus 14), le mode concept de soi (25,7 versus 24,3) , le mode fonction de rôle (5.13 versus 4,56) et le mode d'interdépendance (2,13 versus 1,93). Les patients ont également suggéré plusieurs pistes d'amélioration du programme, et en particulier pour l'application, sur la forme et le contenu

Conclusion: La création d'une stomie induit divers problèmes physiques et psychosociaux auprès des patients. Ils vivent une perturbation de l'image de soi et présentent des problèmes d'ajustement et d'adaptation face à la stomie, altérant ainsi leur qualité de vie. Nos résultats démontrent fortement le besoin d'un accompagnement des patients stomisés et l'intérêt d'un programme d'éducation thérapeutique interactif.

Message principal

La stomie présente une contrainte majeure qui dégrade la qualité de vie des patients opérés pour cancer digestif. Un programme d'éducation thérapeutique de ces patients qui les familiarise avec leur propre prise en charge montre un intérêt manifeste.