



CAHIERS DU CRPS

CENTRE DE RECHERCHE POUR LA PROMOTION DE LA SANTE



Volume IV, N°2
 Juillet– Décembre 2016
 Page : 25-39

PALUDISME ET MALNUTRITION CHEZ LES FEMMES ENCEINTES DANS LA ZONE DE SANTE URBANO-RURALE DE BAGIRA-KASHA

Betu N.M.¹, Mashimango B.B.¹, Mulumeoderhwa B.A.¹ Milabyo KP¹

1. Section Nutrition et Diététique,,ISTM-Bukavu

Auteur correspondant : Mashimango B.B. : +243 8442458813

Résumé

Objectif : contribuer à améliorer la santé de la femme enceinte dans la Zone de Santé Urbano-Rurale (ZSUR) de Bagira-Kasha.

Matériel et méthodes : une étude transversale allant du mois d'avril au mois de juillet 2015 a été menée auprès de 154 femmes enceintes dans les aires de santé de la Zone de Santé Urbano-Rural de Bagira. L'échantillonnage était proportionnel. Nous avons recouru aux paramètres sociodémographiques, aux examens cliniques et para cliniques (Test de Diagnostic Rapide), aux antécédents médicaux et chirurgicaux, aux habitudes alimentaires et à l'hygiène chez les sujets de l'étude. Les logiciels Excel 2007, Epi Info 2000 et SPSS 22.0 ont été utilisés dans les analyses. La statistique descriptive (effectifs, pourcentages, moyennes, écart-type), le test de Khi-carré et la régression logistique au seuil de 5% ont été calculés.

Résultats : la prévalence de la malnutrition par carence était de 5,2 % et celle du paludisme était de 3,2%. Une association entre le paludisme et la malnutrition a été observée, une forte proportion de femmes ayant un TDR positif avait un Périmètre Brachial (PB) inférieur à 210 mm ($p=0,011$). Le fait d'avoir des antécédents médicaux était associé à cet état nutritionnel OR : 3,16(1,07-9,28)0,036.

En conclusion : l'association malnutrition et paludisme chez la femme enceinte reste une réalité. Une conjugaison d'efforts à tous les niveaux et une forte sensibilisation de la femme seraient une des solutions pour résoudre ce problème.

Mots clés : paludisme, malnutrition et femme enceinte