

ABSTRACT:

Malaria is a disease which rages in the tropical areas of Asia, Latin America and sub-Saharan Africa. So, Sub-Saharan Africa is the region the most affected by malaria with more than 80% cases registered. Malaria remains the parasite the most important and concerned the majority of the children less than five years old and the pregnant women. The study of behavior leads us to ask this question: what is the incidence of the mother behaviors over the prevalence of malaria to the children under five years old in BORODAROU village? The general objective of this study is to evaluate the incidence of the mother's behavior over the prevalence of malaria to the children under five years old in order to help the political authorities and the populations to fight against the malaria through the promotion of the health, and the manner of the attitudes and adequate practices. The environmental factors, the religions, the geographical situations, the non-empowerment of the women, the level of instructions influence directly the mothers' behavior which at their turn influence the prevention of malaria to the children and indirectly via the social and economic characteristics and the degree of exposure to the media. Our study has focused on mothers whose steak age between 18-49 years old and having one or three children of 0-5 years in BORODAROU. In terms of methodology, we have recruited 02 community workers in this area with acceptable level and then, we have elaborated of the planning, which has allowed us to avoid doubling. Our questionnaire has been subdivided into 03 sections. After many days in the village, we warranted to understand 200 women, as well as in the center and in the counties, Fulani camps. We have 290 children less than five years' old who have suffered from malaria three (03) months before the investigation. Through our research, it bounces that over the 200 women investigated, our study has revealed that 91.50% had not any level in school, they are illiterate; 5.50% have only completed the primary school, 3% secondary school, 90.5% are not members of any association and 9.5% participate to group activity. Nowadays, malaria remains again a problem of public health. Despite all effort, it affects thousands of women and men and almost the children under five years old and the pregnant women who are the vulnerable targets.

Keywords: Malaria- Sub-Sahara- Children – Pregnant women – Prevalence –Mother behavior[U1]

RESUME

Le paludisme est une maladie qui sévit dans les régions tropicales d'Asie, d'Amérique latine et d'Afrique subsaharienne. Ainsi, l'Afrique subsaharienne est la région la plus touchée par le paludisme avec plus de 80% des cas enregistrés. Le paludisme reste le parasite le plus important et concerne la majorité des enfants de moins de cinq ans et des femmes enceintes. L'étude du comportement nous amène à poser la question suivante : quelle est l'incidence des comportements de la mère sur la prévalence du paludisme chez les enfants de moins de cinq ans dans le village de BORODAROU ? L'objectif général de cette étude est d'évaluer l'incidence du comportement de la mère sur la prévalence du paludisme chez les enfants de moins de cinq ans afin d'aider les autorités politiques et les populations à lutter contre le paludisme à travers la promotion de la santé, et la manière des attitudes et des pratiques adéquates. Les facteurs environnementaux, les religions, les situations géographiques, la non autonomisation des femmes, le niveau d'instruction influent directement sur le comportement des mères qui, à leur tour, influent sur la prévalence du paludisme chez les enfants et indirectement à travers les caractéristiques sociales et économiques et le degré d'exposition aux médias. Notre étude s'est concentrée sur les mères dont l'âge était compris entre 18 et 49 ans et avait un ou trois enfants de 0 à 5 ans à BORODAROU. En termes de méthodologie, nous avons recruté 02 agents communautaires dans ce domaine avec un niveau acceptable, puis nous avons élaboré une planification, ce qui nous a permis d'éviter les doublons. Notre questionnaire a été subdivisé en 03 sections. Après plusieurs jours dans le village, nous avons pu écouter 200 femmes, aussi bien au centre du village que dans les camps peulhs. Nous avons 290 enfants de moins de cinq ans qui ont souffert du paludisme trois (03) mois avant l'enquête. Nos recherches ont révélé que sur les 200 femmes enquêtées 91,50% n'avaient aucun niveau scolaire, elles étaient analphabètes ; 5,50% ont seulement terminé l'école primaire, 3%, l'école secondaire, 90,5% ne sont membres d'aucune association et 9,5% participent à des activités de groupe. De nos jours, le paludisme reste encore un problème de santé publique. Malgré tous les efforts déployés, des milliers de femmes et d'hommes, surtout les enfants de moins de cinq ans et les femmes enceintes sont des cibles vulnérables.

Mots-clés: Paludisme - Sub-Sahara - Enfants - Femmes enceintes - Prévalence - Comportement de la mère