

Utilisation du service de la prévention de transmission mère–enfant du VIH/sida dans les zones de santé de Kadutu à Bukavu, Kaniola, Mubumbano et Walungu en 2014

MUSAFIRI NAMEGABE M.¹, NAMEGABE MUTEMBEZI W.², ZIRIMWABAGABO IRUMU³

Résumé

Ce travail relate le bilan d'une étude sur l'utilisation du service de la PTME dans les Zones de santé de Kadutu à Bukavu, de Kaniola, Mubumbano et Walungu dans le territoire de Walungu. Pour ce faire, nous avons mené une étude rétrospective dans les services de CPN des Zones de Santé où nous avons réalisé notre étude et qui a intéressé les femmes enceintes qui devaient être reçues, celles qui ont été consultées et celles qui ont accepté l'analyse de leur sang pour faire la sérologie du VIH. Au terme de nos investigations, nous avons trouvé que les zones de santé de Kadutu et Mubumbano avaient une forte participation des femmes en CPN, 111,3% et 102,4% contre une moyenne fréquentation à Kaniola 64,9% et une faible à Walungu 47,4%. Pour l'utilisation des services PTME, 95,2% des femmes enceintes de Kaniola ont été conseillées sur la prévention du VIH/Sida de la mère à l'enfant, celles vues à Walungu, 55,1% à Mubumbano 35,2% contre 18,6% à Kadutu ont été conseillées sur l'utilisation de ce service. Sur un total de 64 sites pour la CPN, seulement 19 sites organisent le service de PTME avec une séroprévalence de 0,42% en moyenne dans toutes ces zones de santé. Celle plus élevée est à Kadutu avec 1,6% et elle est nulle à Mubumbano où elle était de 0%.

Mots–Clés : Utilisation, Prévention, Transmission, Mère–Enfant et VIH

Abstract

This article reports the results of a study on the use of PMTCT in health zone of Kadutu (in Bukavu urban area), Kaniola, Mubumbano and Walungu (in Walungu rural area). After investigation, we found that the health zones of Kadutu and Mubumbano had high rate of women enrolled in antenatal care (ANC) with 111,3% and 102,4% respectively. The mean enrollment rate of 64,9% at Kaniola and low rate of enrollment of 47,4% at Walungu. Concerning PMTCT services, pregnant women at Kaniola attended PMTCT counseling with a rate of 95,2% of those who presented for ANC. At Walungu it was 55,1%, 35,2% at Mubumbano and 18,6% at Kadutu. The HIV screening rate was low in these health zones. There are more attendants in rural areas than in urban areas, with 46,7% at Walungu, 41,4% at Kaniola, 17% at Mubumbano and 14,2% at Kadutu. The coverage in PMTCT program still is low in those health zones. With the total of 64 sites for ANC, only 19 sites have PMTCT services, with the mean of 0,42% of HIV sero prevalence in all zones. The highest sero prevalence rate at Kadutu with 1,6% and low sero prevalence rate at Mubumbano with 0%.

Key - words: PMTCT (Prevention of Mother to Child Transmission), ANC, HIV

¹ Institut Supérieur des Techniques Médicales /Kanyamulande, Bukavu, RDC

² Institut Supérieur des Techniques Médicales /Kanyamulande, Bukavu, RDC

³ Institut Supérieur des Techniques Médicales /Kanyamulande, Bukavu, RDC