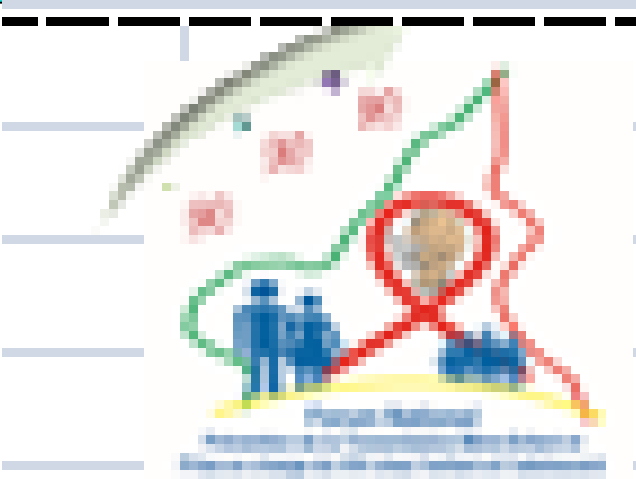


Deuxième Forum National PTME/PECPA sur : Optimiser la collaboration entre les formations sanitaires et la communauté pour atteindre les Objectifs 90-90-90 d'ici 2020 au Cameroun



Connaissances, attitudes et pratiques des accoucheuses traditionnelles sur la prévention de la transmission mère-enfant du VIH dans deux districts de santé de la zone du Lac Tchad Cameroun.

IM. Koutio Douanla¹, NA. Mepoubong Kengne¹, FF. Kiadjieu¹, AP. Goura¹, L. Beyala Bit'a¹, AM. Tembei¹, A. Njimbia Chebe¹, A. Zenabou¹, BV. Gnodjom Tachegno⁴, B. Azike Chukuwchindun¹, J. Ateudjieu^{1, 2, 3}

1. M.A. SANTE (Meilleur accès aux Soins de Santé)
2. Division de la recherche Opérationnelle en Santé, Ministère de la Santé Publique
3. Département de Santé Publique, Faculté de Médecine et des Sciences Pharmaceutiques de l'Université de Dschang
4. Care and Health Programs, Douala, Cameroun.

Email: idouanla@masante-cam.org Tel: 693930691

Introduction

Au Cameroun, les trois dernières enquêtes démographiques de santé montrent que la plupart des femmes de la région septentrionale termine leur grossesse sans l'assistance d'un personnel de santé (60% selon l'EDS 2018). L'objectif de cette étude était de cartographier les prédispositions des Accoucheuses Traditionnelles (ATs) à contribuer à la mise en œuvre des interventions de la PTME (Prévention de la transmission Mère-Enfant) du VIH.

Méthodes

Il s'agissait d'une étude descriptive transversale qui consistait à évaluer les connaissances, attitudes et pratiques des accoucheuses traditionnelles en matière d'accouchement et de PTME dans les Districts de Santé (DS) de Mada et Kousseri (Extrême-Nord Cameroun). Les données ont été collectées par un questionnaire administré en face en face chez toutes les ATs connues des Aires de Santé sélectionnées. Celles-ci ont été recensées et visitées sous le guide des agents communautaires avec la collaboration de toutes les formations sanitaires de ces Districts.

Résultats

Au total, 641 ATs ont participé à l'étude, soit 426 (66,4%) et 215 (33,5%) respectivement dans les DS de Kousseri et Mada. La médiane d'accouchements effectuée durant les trois mois précédant l'étude était de 4 (Q1=1; Q3=6).

Connaissances sur la PTME

La figure 1 présente la proportion d' ATs globale connaissant le VIH comme une maladie transmissible de la mère à l'enfant. Sur le total d'ATs interrogé, 36,2% (232/641) connaissaient l'existence des maladies transmissibles de la mère à l'enfant; et 45,3% (105/232) de celles-ci connaissaient le VIH comme étant une de ces maladies.

Attitudes des accoucheuses traditionnelles durant l'accouchement

La figure 2 montre qu'une faible proportions d'As conseillaient les femmes enceintes pour le dépistage.

Pratiques des accoucheuses Traditionnelles

Une grande proportion d'ATs utilisaient les gants stériles durant les accouchements comme le présente la figure 3.

connaissance du VIH comme une maladie TME

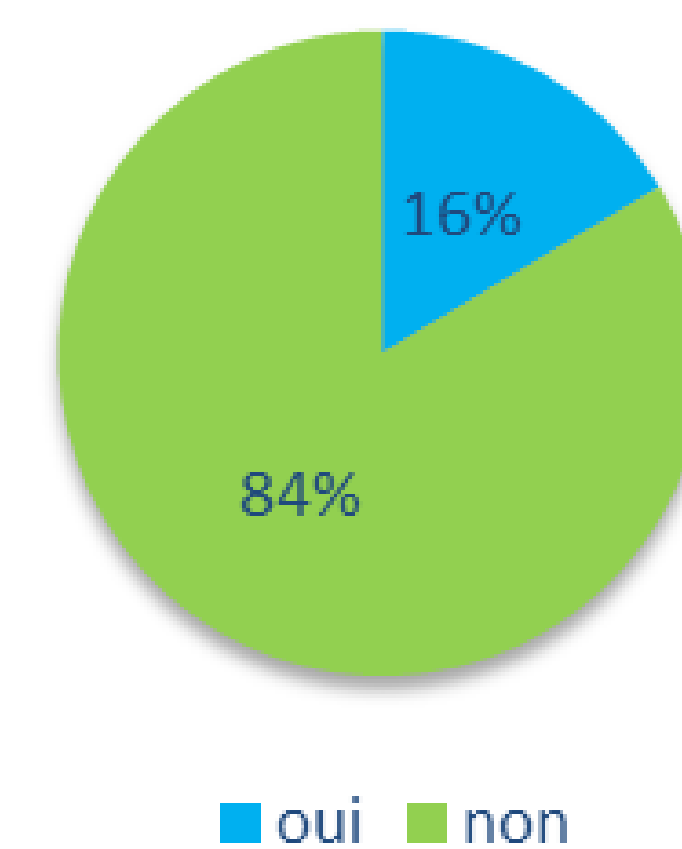


Figure 1: Proportion globale d' ATs connaissant le VIH comme une maladie transmissible de la mère à l'enfant TME: Transmission Mère-Enfant

Attitude des Ats sur la PTME chez les femmes enceintes

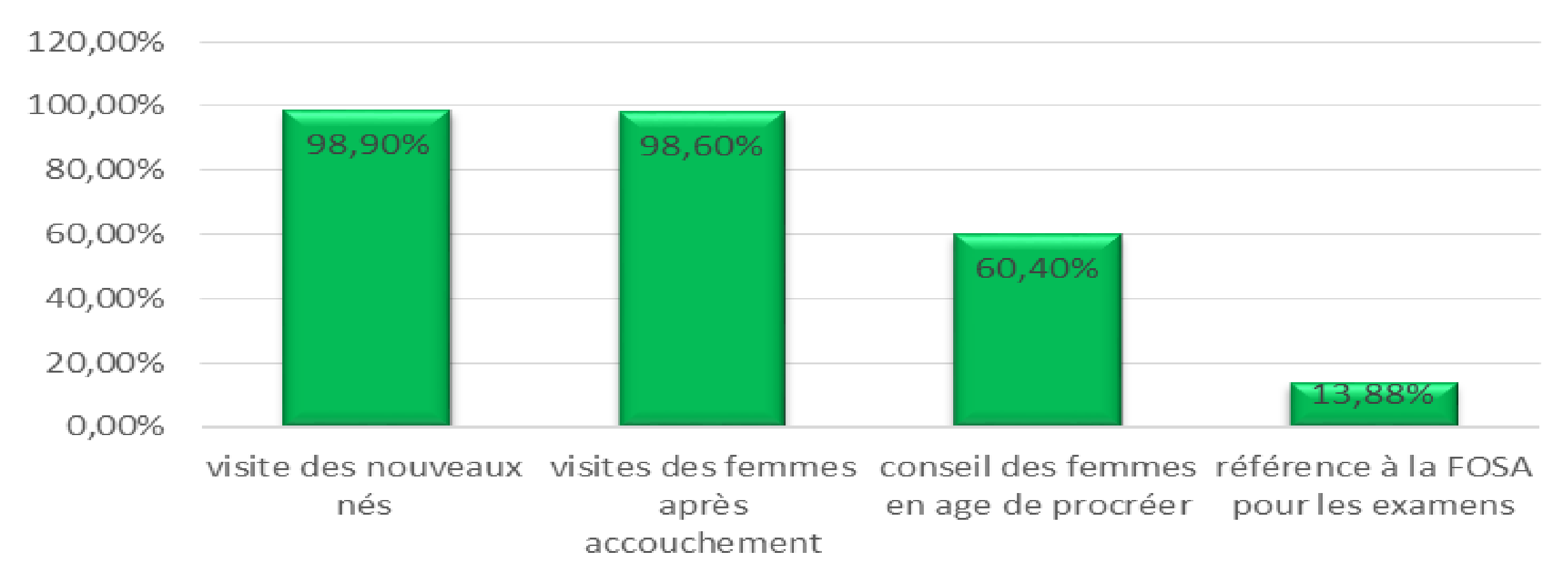


Figure 2: Attitudes des accoucheuses Traditionnelles durant l'accouchements

différentes pratiques des ATs

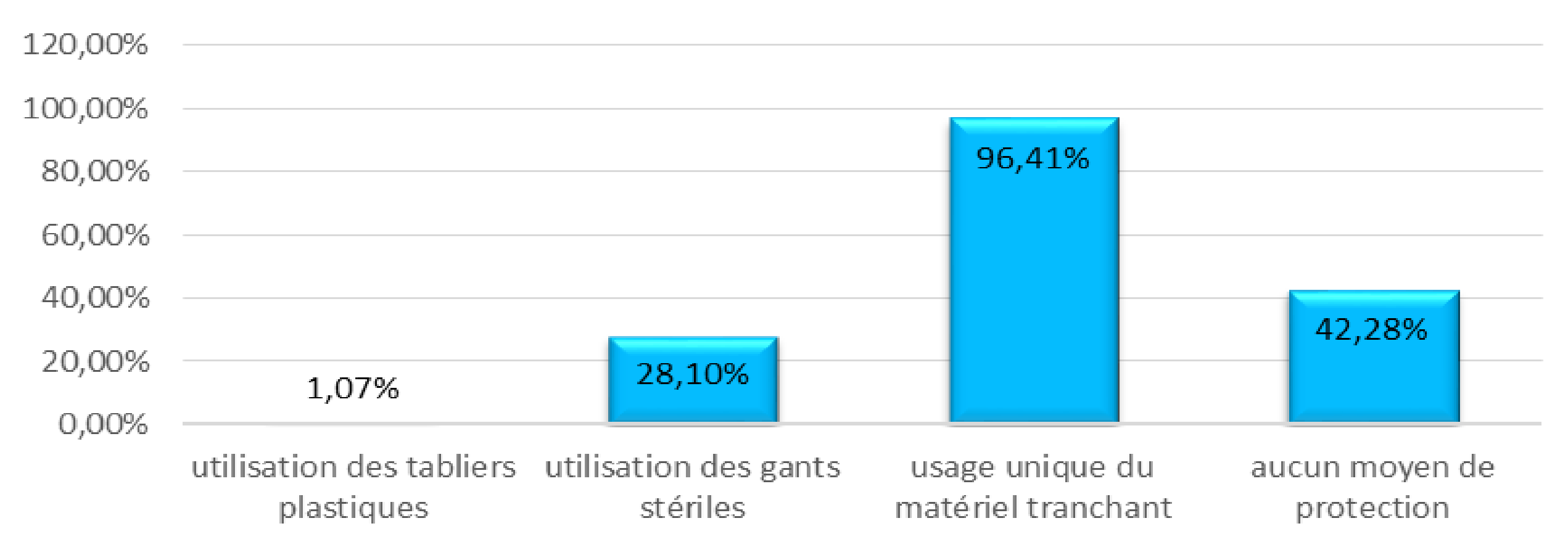


Figure 3: Pratiques des Accoucheuses Traditionnelles durant les accouchements

Conclusion

Les Accoucheuses Traditionnelles des Districts de Santé de Mada et Kousseri ont des prédispositions dans les interventions de la PTME, mais celles-ci reste limitées. Cette étude devrait être répliquée dans toute la région septentrionale pour une estimation globale des besoins pouvant améliorer l'implication des ATs dans la PTME.

Remerciements

