

Résultats de l'évaluation intégrée de la situation de la lèpre, de l'ulcère de Buruli et du pian autour des périmètres irrigués de Bagré et Kompienga au Burkina Faso

Thursday, 31 October 2019 10:44 (7 minutes)

Introduction : Au moment où l'OMS recommande qu'à l'échéance 2020, la lèpre soit éliminée en tant que problème de santé publique, le pian éradiqué et l'ulcère de Buruli contrôlé, une prospection conjointe a été organisée dans les districts sanitaires frontaliers avec la Côte d'Ivoire, le Ghana, le Bénin et dans les deux plus grands périmètres hydroagricoles de Bagré et Kompienga. Notre but était de déterminer l'ampleur actuelle de l'ulcère de Buruli, la lèpre et le pian autour des périmètres irrigués.

Méthodes : Notre travail a été réalisé dans quatre écoles et quatre villages durant la période allant du 10 au 18 Avril 2018. Il s'est agi d'une étude descriptive transversale à passage unique selon un échantillonnage basé sur la proximité avec les barrages.

Résultats : Au total, 1482 personnes ont été concernées. Parmi elles, 27,86%(413 cas) présentaient des dermatoses dont 6,77%(28 cas) de suspicitions de pian, 1,7%(07 personnes) de cas suspects d'UB; 0,24% (01 cas) de lèpre multi bacillaire et 91,28% (377 cas) d'autres dermatoses dominées par les dermatoses fongiques (teignes, pityriasis versicolores...).

Discussion: Malgré l'élimination de la lèpre en tant que problème de santé publique au Burkina Faso, la présence de cas pédiatrique parmi les nouveaux cas corrobore la persistance de la transmission active de la maladie. Les cas suspects de pian et d'UB ont tous été testés négatifs mais la proximité de notre zone de prospection avec le Bénin n'exclurait pas la présence de Mycobactérium Ulcérance.

Conclusion : Une enquête d'envergure dans tous les autres périmètres irrigués montrerait une situation réelle sur ces maladies.

Mots-Clés : Prospection, Pian, Ulcère de Buruli, Lèpre, Périmètres hydro agricoles, Burkina Faso

Primary author: Dr ZEBA/LOMPO, SERAPHINE (Service de Dermatologie Hôpital de District de Boulmiougou)

Presenter: Dr ZEBA/LOMPO, SERAPHINE (Service de Dermatologie Hôpital de District de Boulmiougou)

Session Classification: Dermatoses endémiques tropicales

Track Classification: Dermatoses endémiques tropicales