

## L'efficacité de l'albendazole topique à 5% dans le traitement de la larva migrans cutanée : étude ouverte sur 150 cas.

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

La larva migrans cutanée est une dermatose parasitaire bénigne, mais a l'origine d'un préjudice fonctionnel sévère. Le but de ce travail était dévaluer l'efficacité de l'albendazole topique 5% dans le traitement de la larva migrans cutanée en milieu dermatologique à Bamako. Méthodes : - Nous avons mené un essai thérapeutique ouvert sur 150 cas de larva migrans cutanée pendant 18 mois. Tous patients présentant de dermite rampante ou serpigneuse mobile d'un jour à l'autre, et/ou des papules folliculaires prurigineuses associées à un ou plusieurs sillons étaient inclus. Ils étaient traités par l'albendazole topique 5% et vus au contrôle chaque semaine pendant un mois. Résultats : - Au total 150 cas étaient inclus soit une fréquence de 0,71%; 97 hommes et 53 femmes, leur âge moyen était de 11 ans  $\pm$ 10 ans. Ils étaient vus entre juin et Janvier. Les facteurs retrouvés étaient le jeu sur le sable et la marche à pied nu. La durée moyenne d'évolution était de 13 jours (2 -45 jours), le prurit était présent chez 84%. Les signes cliniques retrouvés étaient : le sillon serpigneux 149 cas sur 150, la papule folliculaire chez 28 cas sur 150, l'eczématisation chez 15 cas et une impétiginisation chez 44patients. Les lésions siégeaient aux pieds chez 41,8% et aux fesses chez 35,9%.

Après un mois de suivi, 112 patients/150 (81,33%) étaient guéris et 28 patients/150 (18,67) étaient stationnaires. Conclusion : - Cette étude montre de plus, l'efficacité de l'albendazole topique à 5% dans le traitement de larva migrans cutanée en particulier la forme non folliculaire, la prévention passe par des mesures individuelles essentiellement basée sur la protection corporelle.

Mots clés: Larva migrans, efficacité, albendazole topique 5%, traitement

**Primary authors:** Dr TRAORE, Bekaye; TRAORE, Moctar (Interne); Dr KARABINTA, Yamoussa; Dr CISSE, Lamissa; Dr KEITA, Lassine; Dr GASSAMA, Mamadou; Dr FOFANA, Youssouf; Dr COULIBALY, Ali; Dr SIMON, Laho; Dr DIARRA, Kadidiatou; Dr SOMBORO, Dieudonné; Dr GUINDO, Binta; Dr KEITA, Alima; Dr SYLLA, Ousmane; Dr DICKO, Amadou; Dr DICKO, Adama; Prof. FAYE, Ousmane

**Presenters:** Dr TRAORE, Bekaye; Dr KARABINTA, Yamoussa

**Session Classification:** Dermatoses endémiques tropicales

**Track Classification:** Dermatoses endémiques tropicales