

## 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 d'évaluer 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 serpiginieuse 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 serpiginoux 149 cas sur 150, la papule folliculaire chez 28 cas sur 150, l'eczématisation chez 15 cas et une impétiginisation chez 44 patients. 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