

Malgré les études approfondies sur les vecteurs et les espèces réservoirs de la leishmaniose cutanée zoonotique en Cisjordanie, on manque d'informations sur l'incidence, la prévalence et la répartition des cas chez l'homme dans le territoire palestinien occupé. La leishmaniose cutanée zoonotique est très présente à Wadi-el-Arish, près de la Bande de Gaza, mais on ne dispose d'aucun élément sur la leishmaniose cutanée dans cette zone-ci.

Le parasite *L. major* a pour espèce réservoir le rongeur *P. obesus*, largement répandu dans les plaines et collines de la vallée du Jourdain, où poussent des plantes du genre *Atriplex* qui sont à la base de leur alimentation, d'où les cas de leishmaniose cutanée zoonotique.

Quelques cas d'infection par *L. tropica* ont été signalés dans les villages à l'est de Jérusalem, sur les hauteurs qui dominent la vallée du Jourdain, avec *Phlebotomus sergenti* comme vecteur. En l'occurrence, le schéma ressemble à celui observé dans les collines de la Galilée du nord, où *L. tropica* a causé des cas de leishmaniose cutanée anthroponotique, avec *P. obesus* comme espèce réservoir et *P. sergenti* ainsi que *P. arabicus* comme vecteurs. Toutefois, rien ne confirme que ce soit le cas dans les villages situés près de Jérusalem.

Monday 29th of April 2024 08:10:23 AM