

En Arabie saoudite, la leishmaniose cutanée est prévalente dans l'oasis d'Al-Hasa (province de l'est). Elle a atteint des proportions épidémiques en 1973, avant d'amorcer un déclin et de se stabiliser au milieu des années 1980. *L. major*, largement répandu dans le pays, a été identifié comme le parasite responsable de la leishmaniose cutanée zoonotique, avec *Phlebotomus papatasi* comme vecteur et *Meriones* ainsi que *P. obesus* comme espèces réservoirs.

Les cas de leishmaniose cutanée sont fréquents dans les hauts plateaux et les montagnes de l'Asir, dans le sud-ouest de l'Arabie saoudite et au Yémen.

*L. tropica* a été identifié dans deux foyers seulement, avec *P. sergenti* comme vecteur.

Tuesday 30th of April 2024 09:55:00 AM