

La Rencontre Spirochettes 2014 se tient à La Havane



La Havane, 28 mai (RHC)- La Rencontre Spirochettes 2014 se tient à La Havane.

Les spirochettes sont des microorganismes qui ont une forme de spirale et parmi elles se trouve celle qui produit la Leptospirose, la Syphilis et les tiques.

Le professeur Armando Luis López, chargé du programme de Zoonose à La Havane a déclaré à notre station de radio :

«Le programme comprend plusieurs entités zoonotiques : il y a la leptospire, la Toxoplasmose, le Brucellose, et beaucoup d'autres encore.

À Cuba, les plus importantes sont la leptospire et la rage en raison de leur impact. J'aborde la leptospire à cette rencontre.

Je présente un travail sur le comportement de la leptospire avant et après l'administration du vaccin. Nous analysons la période allant de 1995 jusqu'à la fin 2013. L'on peut constater comment le taux d'incidence qui était de plus de 10% avant l'application du vaccin a été réduit en dessous de 1% après son administration.

Le vaccin est administré à tout le personnel à risque mais nous avons augmenté la gamme, c'est-à-dire, nous avons augmenté cet univers de personnes immunisées grâce à l'augmentation de la production nationale de vaccins

Nous immunisons toutes les personnes qui courent un risque permanent en raison du type de travail qu'elles réalisent, mais aussi celles qui courent un risque temporaire en raison des caractéristiques de leur travail comme cela est le cas des personnes qui décident à un moment donné d'élever un cochon ou un autre animal que ce soit des bovins ou des ovins et même des chiens et des chats qui peuvent transmettre des maladies »

Au sujet de l'impact du vaccin dont la période d'études cliniques a duré plus de 10 ans, le professeur Armando Luis López a indiqué :

«La première campagne de vaccination date de 1998. Cela fait 14 ans que l'on administre ce vaccin. Nous utilisons le vaccin russe, mais maintenant l'impact est supérieur. Il faut tenir compte aussi du fait que c'est un vaccin qui a été produit à partir de souches autochtones de notre pays, d'isolements qui ont été faits tant chez des animaux et chez des êtres humains ».

En ce qui concerne la collaboration entre les institutions scientifiques cubaines il a relevé :

« L'on a travaillé de façon concertée y compris dans les études cliniques qui ont été faites à l'Institut Finlay, à l'Institut de Médecine Tropicale Pedro Kouri. Nous avons eu aussi la collaboration des centres provinciaux, notamment celui d'Holguín. C'est la première province où l'on a procédé à une vaste campagne de vaccination. Au fur et à mesure que nous procédions à la vaccination nous collaborions entre nous car nous collections des statistiques sur les résultats de la vaccination ».

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/24336-la-rencontre-spiroquettes-2014-se-tient-a-la-havane>



Radio Habana Cuba