

Envenimations: Un expert plaide pour la combinaison entre les sérums et les outils cliniques

Compte Test - 2010-01-22 21:52:00 - Vu sur pharmacie.ma

Envenimations: Un expert plaide pour la combinaison entre les sérums et les outils cliniques Marrakech, 22/01/10 - M. Driss Habchi, Biologiste à l'Institut Pasteur, a plaidé vendredi à Marrakech en faveur de la combinaison entre les sérums anti-venins et les outils cliniques pour lutter contre les décès provoqués par des envenimations scorpioniques et vipérines.

Dans une déclaration à la MAP en marge des travaux du 1er Symposium International sur les envenimations scorpioniques et vipérines (21 et 22 janvier), M. Habchi a indiqué que les statistiques disponibles peuvent susciter l'inquiétude, précisant que "sur les 30.000 cas de morsures de scorpions et de vipères enregistrés annuellement au Maroc notamment en milieu rural, 80 à 90 décès sont constatés, chaque année, des suites de ces envenimations", déplorant l'augmentation du risque de morsure scorpionique ou vipérine en milieu rural du fait notamment de l'éloignement des centres de santé.

M. Habchi n'a pas manqué de souligner aussi que nombre de ces centres souffrent d'un déficit en moyens et en équipements logistiques nécessaires au traitement de ce genre d'envenimations. Il a fait savoir que l'un des défis socio-économiques majeurs à relever réside dans le fait que 70 pc des décès dus aux envenimations scorpioniques et vipérines sont enregistrées dans la tranche d'âge de moins de 15 ans.

Initié conjointement par l'Institut Pasteur Maroc et l'Institut Biocion du Mexique, ce conclave revêt une importance cruciale compte tenu de la qualité des participants parmi des médecins, des experts, et des spécialistes dans ce domaine aussi bien Marocains qu'étrangers issus des USA, Mexique, France, Espagne, Danemark, Malaisie, Sénégal, Congo ainsi que de certains pays maghrébins qui disposent d'une longue expérience dans ce domaine.

Et M. Habchi de poursuivre que l'objectif de cette manifestation scientifique et médicale et de sensibiliser les médecins spécialistes quant à la nécessité de recourir aux sérums anti-venins scorpioniques et vipérins au lieu des méthodes cliniques qui font souvent défaut dans nombre de pays.

Ce Symposium, a-t-il poursuivi, se veut aussi l'occasion pour engager une discussion objective, présenter les expériences réussies des pays leaders dans ce domaine et adopter des recommandations à même d'encourager l'adoption d'une batterie de mesures médicales à même de réduire le nombre de décès dus aux envenimations scorpioniques et vipérines.

M. Habchi a mis en lumière, dans ce contexte, la longue expérience du Mexique qui a connu un franc succès en la matière et a su réduire le nombre de décès suites à ce genre d'envenimations, rappelant les recommandations émanant récemment de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), laquelle avait souligné que durant les dernières années, le nombre de cas de décès dus aux envenimations scorpioniques et vipérines a augmenté, notamment dans les pays pauvres d'Afrique.

M. Habchi s'est félicité aussi de l'expérience de la Tunisie dans ce domaine qui, grâce à l'utilisation des sérums anti-venins, a réussi à réduire les cas de décès à 8 seulement, alors même que le nombre de morsures scorpioniques et vipérines enregistrées annuellement est de 30.000 cas.

Il a en outre tenu à indiquer que l'Institut Pasteur est en phase de finalisation d'une convention de partenariat avec l'Institut Mexicain Biocion, qui dispose d'une expérience confirmée dans ce domaine. Cet accord favorisera l'échange d'expertises, la formation des cadres de l'Institut Pasteur ainsi que le transfert technologique vers le Maroc.

"Protocole d'élevage et mode de vie en captivité des serpents venimeux du Maroc", "Epidémiologie d'envenimation par morsure de serpents au service de réanimation", "les morsures de serpents en Afrique Subsaharienne", "consensus international sur la classification des piqûres et envenimations scorpioniques- Méthode Delfi", "prise en charge des manifestations cardio-circulatoires au cours de l'envenimation scorpionique" et "carte protéomique du venin du scorpion noir marocain", sont quelques thèmes sur lesquels se focaliseront les débats lors de ce Symposium initié sous l'égide du ministère de la Santé. (Source: MAP)