

Dépistage et prise en charge du kyste hydatique : l'ActiPPhyd, une campagne socio-responsable

Auteurs : TOUFELLA Fatima-Azzahraa , EL BEKRAOUI Ahmed, Pr IBRAHIMI Sidi Adil, Pr SQALLI HOUSSAINI Tarik, Pr SEKAL Mohammed

Adresse courriel : fatimaazzahraa.toufella@usmba.ac.ma

Thématique : L'université et les enjeux de santé et de bien être pour tous .

Mots-clés : kyste hydatique, dépistage, ActiPPhyd

Résumé :

Le kyste hydatique (KH) est l'une des principales maladies zoonotiques responsables de la morbidité et de la mortalité humaines dans le monde. Elle advient du développement tissulaire de la larve d'un ténia échinocoque (*Echinococcus granulosus*), parasite à l'état adulte de l'intestin grêle des canidés. Il se développe chez les hôtes intermédiaires , représentés par les herbivores, et chez l'Homme suite à l'ingestion accidentelle d'aliments contaminés par les œufs du parasite. Au Maroc, cette maladie infectieuse pose un grave problème de santé publique et sévit de façon endémique.

Le projet ActiPPhyd est un projet intégré comportant plusieurs volets à savoir un volet de prévention primaire ayant pour objectif l'éducation à la santé sur l'hydatidose, ses facteurs de risque et les mesures de prévention, un volet de prévention secondaire a travers le dépistage du kyste hydatique par examen échographique, un volet de prise en charge thérapeutique et de suivi des cas de kyste hydatique diagnostiqués, et un volet de recherche pour une meilleure connaissance de la distribution de l'hydatidose et de ces facteurs de risque dans la population.

L'édition 2023 de ActiPPhyd a eu pour objectif d'assurer une consultation de plus de 5000 personnes dans la région de Oued Ifrane, province d'Ifrane Azrou sur 15 campagnes de dépistage et 3 campagnes de prise en charge thérapeutique planifiés en collaboration avec la Faculté de Médecine, de Pharmacie et de Médecine dentaire de Fès (professeurs, et ACA FMPF), le CHU et la délégation de la santé d'Ifrane.