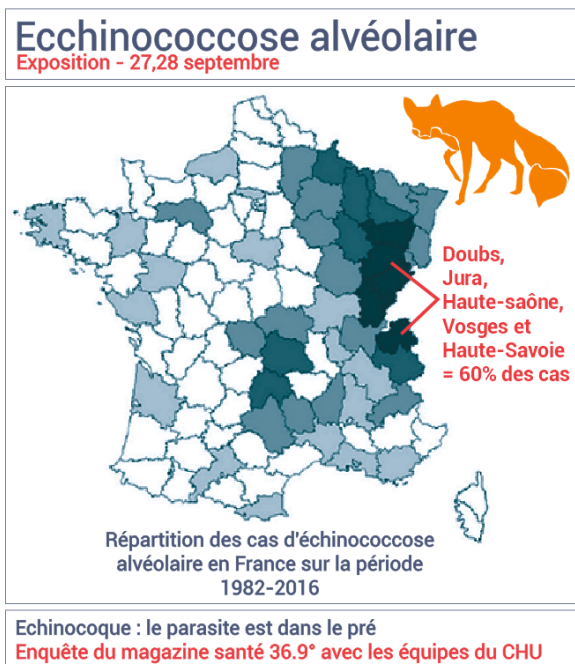


Tout savoir sur l'échinococcose alvéolaire



Les 27 et 28 septembre, l'hôpital Jean Minjot accueillera une exposition sur l'échinococcose alvéolaire, pathologie due au développement chez l'homme de la larve du parasite *Echinococcus multilocularis*. L'échinococcose alvéolaire reste une maladie rare mais le nombre de cas enregistrés dans le registre national* a doublé dans les 10 dernières années. Par ailleurs, cette affection est grave car, bien que parasitaire, elle reproduit toutes les caractéristiques d'un cancer : évolution invasive, possibilité de métastases, difficulté thérapeutique.

L'expertise du CHU de Besançon sur cette maladie parasitaire s'explique par notre position géographique au cœur de la zone endémique, et par un investissement de longue date des médecins et chercheurs dans la prise en charge de cette affection. En effet, 40 % des cas recensés dans le registre

FrancEchino ont été diagnostiqués en Franche-Comté (voir illustration), et la file active des patients suivis par les médecins du CHU compte plus de 120 patients.

Depuis 1995, l'Organisation mondiale de la santé a attribué le statut de « Centre collaborateur pour la prévention et le traitement des échinococcoses humaines » à un consortium composé de services du CHU de Besançon et d'unités de recherche de l'université de Franche-Comté. Depuis 2012, le laboratoire de parasitologie du CHU de Besançon est le Centre national de référence (CNR) des Echinococcoses. Les 3 missions essentielles de ce CNR sont la surveillance épidémiologique (gestion du registre national) ; l'expertise biologique ; l'information aux professionnels de santé et au grand public.

Cette mission d'information au grand public est essentielle car la **prévention est primordiale** dans la prise en charge de la maladie. Pour cela, le CNR Echinococcoses travaille en lien étroit avec l'Association pour l'information et la recherche sur l'échinococcose alvéolaire (AIREA), qui regroupe une cinquantaine de patients et leurs proches, pour l'organisation d'actions d'information et de prévention.

Lors de l'exposition organisée par l'AIREA les **27 et 28 septembre 2017 dans le hall de l'hôpital Jean Minjoz**, des médecins et des biologistes du Centre national de référence et du Centre collaborateur – OMS Echinococcoses seront présents, aux côtés des membres de l'AIREA, pour vous informer sur les symptômes, la prise en charge et la prévention de l'échinococcose alvéolaire.

Hall de l'hôpital Jean Minjoz, 27 et 28 septembre de 9h00 à 17h00.

* (Registre FrancEchino, qui regroupe actuellement 691 cas d'EA pris en charge en France entre 1982 et 2016)