

Bibliomer

Veille bibliographique et réglementaire à l'intention des acteurs de la filière produits de la mer

Bibliomer n° : 49 – Janvier 2010

Thème : 0 – Focus Sous-thème : Parasites

Notice n° : 2010-5053


***Anisakis simplex* comme facteur de risque de rechute de l'urticaire aiguë : une étude de cas**

Anisakis simplex as a risk factor for relapsing acute urticaria: a case-control study

Falcao H., Lunet * N., Neves E., Iglesias I. and Barros H.

* Department of Hygiene and Epidemiology of the Porto University Medical School, Portugal ; E-mail : nlunet@med.up.pt

Journal of Epidemiology and Community Health, 2008, 62 (7), p. 634-637 - *Texte en Anglais*

 à commander à : l'auteur, l'éditeur ou à l'INIST

● Référence bibliographique enrichie

Cette étude avait pour objectif d'évaluer le rapport entre la sensibilisation à *Anisakis simplex* et la récurrence d'urticaire aiguë. L'étude a porté sur 200 patients et conclut que :

- la sensibilisation à *Anisakis simplex* augmente le risque de rechute d'urticaire aiguë chez des sujets non sensibilisés au poisson ou à l'*Ascaris*, un nématode parasite de l'intestin de l'homme ou d'animaux carnivores ;
- la sensibilisation à *A. simplex* est indépendante de la sensibilisation aux aéro-allergènes.