

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DES POSTES ET TELECOMMUNICATIONS

ALGER 1981

12° CONGRES INTERNATIONAL D'HYDATIDOLOGIE

Dessiné par  
Mohamed LOUAIL



Imprimé en  
héliogravure

Valeur : 2,00

Bistre, Noir, Jaune, Rose, Rouge

Format : 28,9 x 39 (Dentelé 13 1/2 x 13 3/4)

25 timbres à la feuille

**Vente** anticipée, les 23 et 24 Avril 1981

— Dans les Recettes Principales des Postes

D'ADRAR - EL ASNAM - LAGHOUAT - OUM EL BOUAGHI  
BATNA - BEJAIA - BISKRA - BECHAR - BLIDA - BOUIRA  
TAMANRASSET - TEBESSA - TLEMCEN - TIARET - TIZI -  
OUZOU - ALGER - DJELFA - JIJEL - SETIF - SAIDA - SKIKDA  
SIDI BEL ABBES - ANNABA - GUELMA - CONSTANTINE  
MEDEA - MOSTAGANEM - M'SILA - MASCARA - OUARGLA  
ORAN.

**Vente** générale, le 25 Avril 1981 dans tous les bureaux de poste

ENVELOPPE ILLUSTRÉE

— Affranchie : 3,00 D.A.

sera mise en vente du 23 au 30 Avril 1981

Le kyste hydatique est une maladie parasitaire. Déjà connue du temps d'Hippocrate, elle est très répandue dans tous les pays d'élevage extensif et se traduit par le développement dans l'organisme humain de kystes hydatiques, véritables "boules pleines d'eau".

Ce kyste peut frapper tous les êtres humains, sans distinction d'âge ni de sexe, en s'installant dans n'importe quel organe : le foie et le poumon sont le plus souvent atteints.

Le kyste se développe très lentement, sans bruit, et peut atteindre une grande taille : ce qui entraîne la destruction de l'organe malade, retentir sur la santé de l'individu, et conduire souvent à la mort.

Seule la chirurgie peut guérir cette maladie ; l'opération est souvent difficile et dangereuse.

Puisqu'il n'y a pas de médicament efficace, il faut, pour lutter contre cette maladie, savoir comment elle est transmise à l'homme.

La maladie est transmise par le chien et ses cousins ( chacal, renard, etc...). C'est dans leur intestin que s'installe le ver responsable, le taenia ecchinocoque.

Ce ver produit des oeufs qui sont éliminés par les crottes : crottes qui deviennent dangereuses, car elles contiennent le germe responsable du kyste hydatique.

Le chien est le grand responsable de la maladie de l'homme : parce que ses crottes contiennent les oeufs, agents de la maladie ; parce que le chien lèche son anus et ensuite son maître, lui transmettant ainsi directement la maladie.

L'homme, la femme, l'enfant qui côtoient ce chien et se nourrissent sans précaution et sans hygiène, vont ingérer les oeufs, qui se fixent dans un organe et aboutissent au développement de kystes hydatiques.

Les crottes du chien vont également contaminer le sol, souiller les plantes et l'eau de boisson.

Les herbivores, moutons, vaches, chèvres, chameaux, chevaux, sont contaminés de la même manière que l'homme et vont aussi porter des kystes. Lorsqu'ils meurent ou qu'ils sont abattus en des lieux non surveillés, les abats, porteurs de kystes, sont dévorés par les chacals et les chiens, ce qui donne naissance à de nouveaux vers intestinaux.

C'est le rôle des services vétérinaires des abattoirs, que de veiller à la bonne application de mesures, sans lesquelles la maladie hydatique continuera de compter parmi les grands fléaux de notre société : il faut détruire par le feu ou par un ensevelissement profond les viscères des abats contaminés et tous les animaux qui meurent, ou que ce soit. Il faut que les enfants, et leurs parents, apprennent à laver les fruits et les légumes, à se laver les mains avant de manger. Il faut prendre garde à s'éloigner des chiens et de leurs souillures.

Tous les 4 ans, les spécialistes du monde entier se réunissent en congrès pour renforcer la lutte contre le kyste hydatique. Le 12<sup>ème</sup> congrès international d'hydatidologie se tiendra à Alger les 4, 5 et 6 Mai 1981.