

# POSTERS ANTHROPOZOONOSES

**P. A 1                    PROFIL EPIDEMIOLOGIQUE ET PEC DES PERSONNES  
                                 EXPOSEES A LA RAGE DANS LA CIRCONSCRIPTION  
                                 DU SERS / AUTO MEDICATION    URGENCE SERS 2004**

Djibari Mohamed, Melki Mustapha

Direction de santé Kef Structure d'attache GSB KEF

*La rage est l'une des zoonoses les plus anciennement connue. Elle reste constamment mortelle.*

*En Tunisie, la rage canine, dite des rues constitue un problème de santé publique constant.*

*Le programme national de lutte anti-rabique de 1982 soutenue par l'OMS est instauré.  
(Analyse du rapport annuel)*

*La rage reste une zoonose constamment mortelle.*

*La lutte contre la rage est érigée en 1982 par un programme national, le but de notre étude est dresser un profil épidémiologique et clinique de l'exposition à la rage de l'amélioration des prestations que nous donnons à notre population.*

**P. A 2                    UN CAS D'ARACHNOIDITE BRUCELLIENNE DECOUVERTE  
                                 A L'OCCASION D'UNE PARAPLEGIE**

J.Hammedi ; A.Kouas ; M.Dalhoumi ; H.khlil ; H.Makni ; A. Dalhoumi ; B. Serge  
Hôpital Régional de Kasserine

*Les auteurs rapportent un cas d'arachnoidite Brucellienne au niveau dorsal chez un patient de 56 ans, ayant des antécédents d'ingestion de lait cru, qui a consulté au début pour des dorsalgies et une raideur rachidienne. Cette symptomatologie a été mise sur le compte d'un problème dégénératif et le malade fut traité par les AINS. L'évolution a été marquée par l'installation de troubles de la marche. L'examen clinique à ce moment là et les explorations étaient en faveur de la brucellose focalisée. Le traitement médical et chirurgical a donné un bon résultat avec diminution nette de la douleur, disparition de la raideur et reprise de la marche.*

**P. A 3                    ETUDE CLINIQUE DE 10 CAS DE KYSTE HYDATIQUE**

## A LOCALISATIONS DIFFERENTES

Dr Amiche ch, Dr Amiche R, Dr Mhamdi N, Dr Sallami A, et Dr Mouissaoui M.

Hopital Foussana

*Il s'agit d'une étude rétrospective portant sur 10 cas de kyste hydatique à localisation multiple colligé au CSB de Foussana sur une période de 5 ans (2000-2004).*

*Cette étude nous a permis de constater :*

- *Un âge jeune des patients (âge moyen de 32 ans avec des extrêmes de 6 à 80 ans).*
- *Une prédominance féminine avec un sex-ratio de 0.67.*
- *L'origine est surtout rural et notion d'élevage des mouton et des chiens chez 7cas/10.*
- *La clinique est dominé par : les douleurs thoraciques chez 3 cas, toux chronique chez 4 cas, broncho-pneumopathie rebelle au traitement chez 4 cas, Fièvre chez 4 cas, dyspnée chez 2 cas un souffle systolique au foyer tricuspide chez 1 cas. Des douleurs abdominales chez 4 cas et une masse abdominal rénitent mobile chez 1 cas.*
- *La radiographie du thorax montre: une opacité bien circonscrite chez 5 cas, une opacité arrondie avec un niveau hydro-aérique chez 2 cas, une cardiomégalie chez 1 cas.*
- *L'échographie abdominale montre la présence de kyste hydatique de foie chez 3 cas, multiple de type IV chez 2 cas et de type V chez 1 cas. La présence d'un kyste hydatique intra-abdominal chez 1 cas.*
- *L'angio-scanner thoracique montre la présence d'une embolie hydatique diffuse segmentaire et sous segmentaire avec HTAP secondaire.*

*Une meilleure éducation pour la santé et un meilleur dépistage permet d'éviter les complications hydatiques graves.*

P. A 4

## PROFIL EPIDEMIOLOGIQUE DE LA LEISHMANIOSE CUTANEE A HAJEB LAYOUN

A.Rabhi , F.Elhaj, B. Fakhfakh, N.Khaznadar, M. Annabi, H. Hadhri.

Hopital Hajeb Layoun

*Ce Travail consiste à une étude rétrospective sur 460 cas de leishmaniose cutané enregistrés et traités à la région de Hajeb Layoun au cours de l'année 2004. Les résultats obtenues montrent que :*

- *La leishmaniose cutanée prédominent surtout au niveau rural : 86 %.*
- *Les enfant (<15ans) représentent 44 % des malades.*
- *58 % de nos patients sont des femmes.*
- *Les lésions intéressent les membres inférieurs et supérieurs dans la majorité des cas.*
- *Une seule lésion a été marquée chez 27 % des malades et 11.3 % ont présenté plus que cinq lésions.*

*La lutte contre ce fléau est importante et nécessite la collaboration de plusieurs intervenants (santé, intérieur, agriculture) pour diminuer l'incidence de la maladie en se basant sur la destruction des végétations favorable à la multiplication des rongeurs et l'utilisation des insecticides pour détruire le phlébotome.*

