

المملكة المغربية

اللجنة الوطنية لمحاربة مرض الأكياس المائية



وزارة الصحة

وزارة  
الداخلية



وزارة الفلاحة والتنمية  
القرية والصيد البحري

# مرض الأكياس المائية

## Hydatidose / Echinococose



الدورية المشتركة بين الوزارات حول مرض الأكياس المائية  
رقم 16 بتاريخ 15 أبريل 2005

المزيد من المعلومات المرجو الإتصال بـ :

مديرية الأوبئة ومحاربة الأمراض : 037 67 12 71 - 037 67 13 29

مديرية تربية المواشي : 037 77 17 85 - 075 37 95 13



● غسل اليدين بالماء والصابون مباشرة بعد لمس الكلاب  
الضالة والتائهة؛



● غسل الخضرو الفواكه جيدا قبل أكلها أو طهيها؛  
● تطهير مياه الآبار والأنهار والسواقي قبل شربها.

بما أن الكلب هو الخزان الرئيسي لدودة الطفيلي،  
يجب القيام كذلك بالإجراءات التالية :

- إبادة الكلاب غير المرغوب فيها والضالة؛
- علاج الكلاب المملوكة بأدوية مضادة للطفيليات مرتين في السنة على الأقل؛
- القيام بحملات التطهير والنظافة وجمع الأزيال والنفايات المنزلية وعدم رميها بالأماكن العمومية للتقليل من مصادر عيش الكلاب التائهة والضالة والحد من تكاثرها، لاسيما خلال عيد الأضحى والمناسبات التي تكثر فيها الذبائح؛
- بناء سور واق حول المطارح أو المزابل العمومية لمنع دخول الكلاب إليها .

ثانيا- الإجراءات الضرورية لوقاية الإنسان من الإصابة :



● عدم لمس الكلاب التائهة وغير المعروفة؛



● إجتناأ الأكل بعد لمس الكلاب؛

## 1- ما هو مرض الأكياس المائية؟

مرض الأكياس المائية هو مرض طفيلي يصيب الإنسان والحيوانات العاشبة، سببه دويذة طفيلي تستقر في أمعاء الكلاب حيث تتوالد فتخرج البويضات عبر البراز وتنتشر في الطبيعة لتلوث الأعشاب والخضر والفواكه والمياه، كما يبقى البعض منها ملتصقا بشعر الكلاب. وتكتمل دورة انتقال المرض إذا أكل الكلب أعضاء مصابة لحيوانات مذبوحة أو ميتة مثل الكبد والرئتين.

### الدورة البيولوجية للطفيلي



## 2- كيف ينتقل مرض الأكياس المائية إلى الإنسان؟

يصاب الإنسان بهذا المرض إما:

- عن طريق اللحم، بغير قصد، عبر اليدين الملوّثتين ببويضات الطفيلي عند لمس الكلاب.
- أو عند تناول الخضر أو الفواكه أو شرب المياه الملوّثة ببويضات الطفيلي.
- بعد تناولها، تصل البويضات عبر الدورة الدموية إلى الكبد أو إلى الرئتين. فتتكون بها أكياس مائية، يكبر حجمها

شيئا فشيئا.

يعد الكبد العضو الأكثر إصابة بنسبة تصل إلى 60%. ثم تليه الرئتان بنسبة 30%. كما يمكن أن تصاب أعضاء أخرى كالخ والمخ والكليتين بنسبة تناهز 10%.

## 3- ما هي أعراض المرض عند الإنسان؟

يتطور المرض داخل جسم الإنسان لفترة طويلة دون ظهور أعراض تدل على إصابته.

وعندما تتزايد الأكياس ويكبر حجمها تؤدي إلى بعض الأعراض التي تتغير حسب العضو المصاب وحسب حجم وعدد الأكياس المائية الموجودة به، حيث نجد في حالة:

- إصابة الكبد: اضطراباً في الهضم مع انتفاخ في البطن.



- إصابة الرئتين: ضيقاً في التنفس مع السعال، والتهابات رئوية.

كما أن المرض يمكن أن يؤدي إلى مضاعفات خطيرة أو الوفاة في حالة تكاثر الأكياس أو انفجارها أو في حالة تأثيرها على وظيفة أحد الأعضاء الحيوية.

## 4- كيف يتم علاج المرض؟

عند تشخيص المرض يتم علاجه غالباً بإجراء عملية جراحية لإستئصال الأكياس المائية.

وفي بعض الأحيان يعطى للمريض دواء مضاد لدويذة الطفيلي لدعم العلاج.



## 5- ما هي طرق الوقاية للحد من انتشار المرض؟

أولاً - الإجراءات العملية لحماية الكلاب ووقايتها من الإصابة بالمرض:

- ذبح الماشية بطريقة آمنة في المجازر؛
- تعزيز المراقبة البيطرية خاصة بالمجازر القروية؛
- منع الذبح غير القانوني؛
- بناء سور واق حول جميع المجازر لمنع دخول الكلاب إليها؛
- عدم إعطاء الأعضاء المصابة للكلاب؛
- التخلص من أعضاء الذبائح المصابة (الكبد أو الرئتين) بالحرق أو الدفن خاصة في عيد الأضحى؛
- التخلص من جثث الحيوانات الميتة بالحرق أو الدفن في حفر عميقة حتى لاتصل إليها الكلاب.