

## الفصل السادس

### الاستنتاجات

### Conclusions

- 1- انخفاض معدل الإصابة بداء الأكياس المائية بين الحيوانات الخاضعة للدراسة مقارنة بنتائج الدراسات الأخرى في المملكة العربية السعودية وفي بعض البلدان الأخرى .
- 2- تلعب الأغنام (ضان وماعز) دوراً هاماً في استمرار دورة حياة دورة *E.gronulosus* في محافظة جدة حيث أثبتت النتائج أنها هي الأعلى إصابة بالأكياس المائية عن بقية الحيوانات (الجمال والأبقار) .
- 3- تلعب الأغنام دوراً هاماً في انتشار داء الأكياس المائية حيث أنها الأعلى في نسب المذبوحات بالإضافة إلى أنها الأعلى في نسبة الإصابة بداء الأكياس المائية .
- 4- إن شدة إصابة الكبد عنه في الرئة وزيادة معدل الخصوبة يبين أهمية هذا العضو كمصدر حيوي للإصابة بالكلاب.

5- إن تواجد الأكياس بالأعضاء مثل الكبد و الرئة سبب تلفاً شديداً بالعضو والذي أثبتته النتائج النسيجية المرضية وهذا يستدعي التخلص من هذا العضو المصاب مما يسبب خسارة اقتصادية كبيرة في إنتاجية اللحوم وانخفاض جودتها وقيمتها.

## التوصيات Recommendations

- 1- زيادة الإجراءات الوقائية للحد من عدوى الكلاب وذلك بالتطبيق الصارم للقوانين التي تمنع الذبح غير القانوني والتي تحافظ علي البيئة من التلوث بأحشاء الحيوانات المصابة .
- 2- استمرارية عمل هذه الدراسات الوبائية للكشف المبكر عن انتشار هذا الداء ووضع البرامج الوقائية للتخلص السريع منه.
- 3- استكمال الدراسة على التعرف علي سلالات الطفيل المسببة للإصابة بمنطقة جدة حيث أن اختلاف السلالات له دور هام في إتمام دورة حياة الطفيل وبالتالي له دور في وضع برامج الوقاية والتحكم والسيطرة علي المرض.
- 4- استكمال هذه الدراسة بالكشف عن الإصابة بين الإنسان حيث أن انخفاض معدل الإصابة بين الحيوانات في هذه الدراسة لاتعني انخفاض معدل الإصابة بين الإنسان.
- 5- إجراء الفحص الدوري على مربين الكلاب حيث الأعراض لاتظهر إلا بعد فترة طويلة من الإصابة .
- 6- التثقيف الصحي والتوعية بدورة حياة الطفيل وطرق الإصابة به خاصة في المناطق الريفية ولدى الأشخاص المتعاملين مباشرة مع الكلاب .
- 7- زيادة الاحتياطات اللازمة في المعامل والمستشفيات والعيادات البيطرية لمنع إنتقال الإصابة للعاملين بها .
- 8- زيادة الجهود في إجراءات السيطرة على الكلاب الضالة .
- 9- توصية الجهات الحكومية بتشديد الرقابة على طرق الذبح الصحيحة والتخلص الأمن من الأعضاء المصابة .