

أمراض الحيوان

(عملي)

المرحلة الثالثة – قسم الانتاج الحيواني

كلية الزراعة – جامعة تكريت

الأمراض المشتركة

في العالم حالياً ما لا يقل عن 200 مرض مشترك بين الإنسان والحيوان، ونعني بالمشاركة انتقال مسببات الأمراض بين المضيف

الحيواني سواء كان اليف أو غير الليف وبين المضيف الآخر المضيف الابتدائي وسطي ونهائي ومنها الإنسان الذي تظهر عليه الأعراض وربما تؤدي بحياته

كيف تنتقل الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان
هناك منافذ انتقال المرض يمكن حصرها في الآتي:

أولاً: اللمس والجلد: كل الأمراض الجلدية والحمى الصفراء والطار
عون والليشمانيا (حبة بغداد) أو الحمراء السوداء

ثانياً: الفم: مثل الأكياس المائية والديدان الشريطية وحمى مالطا

ثالثاً: الجروح: مثل مرض الكزاز

رابعاً: الأنف: مثل الجمرة الخبيثة وانفلونزا الطيور

أسباب انتقال الأمراض المشتركة للإنسان

أولاً: قلة الوعي الصحي لدى المواطنين وعدم المعرفة بهذه الأمراض وطبيعتها و طرائق انتقالها وخطورة التعرض لها

ثانياً: عدم الاهتمام بالنظافة الشخصية والعامة

ثالثاً: تناول مواد غذائية مباشرة دون الاهتمام بتنظيفها وتعقيمها

رابعاً: شيوع وانتشار المطاعم الصغيرة والعربات الجواله التي تبيع الطعام والشراب الملوث غالباً

خامساً: انتشار الكلاب السائبة

سادساً: عدم تلقيح الحيوانات الداجنة

سابعاً: ضعف الرقابة الصحية والبيطرية

أهم الأمراض المشتركة الشائعة في العراق

أولاً داء الكلب أو ما يسمى بالسعار
يعتبر داء الكلب من الأمراض المعوية التي تصيب الفصيلة الكلبية

وممكن أن تصيب الإنسان والخيول والأبقار والأغنام والثعالب
والقطط وانتقال المرض إلى الإنسان
يتم بواسطة الحيوان المصاب

المرض فاروسي وتنتقل الجرثومة من لعاب الحيوان إلى الغدد
اللعابية والأعصاب القريبة من الأعضاء ومنها إلى الحبل الشوكي
ومن ثم إلى الدماغ.

ثانيا الأكياس المائية

من الأمراض الطفيلية التي تصيب الإنسان والكلاب والق
ط سببها

بيوض الدودة المائية التي تطرحها الكلاب والق
ابة في المزارع

والحقول وحينما يتناول الإنسان أي من المنتجات الزراعي
ية

وخصوصا الخضروات الملوثة بهذه البيوض أو يشرب م
اء ملوث بها

فإنها تنتج دودة في الأمعاء الدقيقة ومنها إلى الدم لتستقر
في الكبد أو الرئتين أو الطحال أو القلب أو الدماغ