

<<畜禽衣原体病及其防治>>

图书基本信息

书名：<<畜禽衣原体病及其防治>>

13位ISBN编号：9787508252469

10位ISBN编号：7508252462

出版时间：2008-9

出版时间：金盾出版社

作者：邱昌庆

页数：147

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<畜禽衣原体病及其防治>>

### 内容概要

《畜禽衣原体病及其防治》由中国农业科学院兰州兽医研究所研究员邱昌庆等编著。内容包括衣原体病概述、病原学、流行病学、临床症状与病理变化、诊断、预防与控制等。语言通俗易懂，内容科学实用，是指导防治畜禽衣原体病工作的重要参考书，亦适合畜禽养殖人员、畜牧兽医工作者和农业院校相关专业师生阅读参考。

## <<畜禽衣原体病及其防治>>

### 书籍目录

第一章 衣原体病概述第一节 衣原体病的主要特征与分类第二节 衣原体病的流行概况一、衣原体病在世界各地的流行及分布概况二、衣原体病在我国各地的流行及分布概况第三节 衣原体病造成的危害一、对人类健康的危害二、对畜牧业的危害第二章 衣原体病的病原学第一节 衣原体的形态结构一、衣原体的基本形态二、衣原体的基本结构及其功能第二节 衣原体的理化特性和免疫学特性一、染色特性二、生长要求与培养特性三、变异性四、生化特性五、致病性与毒力六、免疫性七、耐药性第三节 衣原体对各种理化因子的抵抗力一、对物理因子的抵抗力二、对化学因子的抵抗力三、在不同环境介质中的抵抗力四、对各种抗菌药物的敏感性第四节 衣原体的生物型第三章 衣原体病的流行病学第一节 贮存宿主与传染源一、贮存宿主二、传染源第二节 易感动物第三节 传播途径一、传播因子二、传播媒介三、感染门户第四节 流行特点一、分布二、影响流行的因素第五节 流行病学调查方法一、个别病例的流行病学调查二、暴发点的调查三、地区流行病学调查第六节 常用统计学指标一、感染率二、带菌率三、检出率四、死亡率五、病死率第七节 衣原体病的监测一、疾病监测的概念和意义二、监测组织.....第四章 衣原体病的临床症状与病理变化第五章 衣原体病的诊断第六章 衣原体病的预防与控制附录一 动物衣原体病诊断技术(农业行业标准)附录二 羊衣原体性流产灭活疫苗及使用方法附录三 猪衣原体性流产灭活疫苗及使用方法参考文献

## &lt;&lt;畜禽衣原体病及其防治&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 衣原体病概述 第二节 衣原体病的流行概况 一、衣原体病在世界各地的流行及分布概况 动物衣原体病是一种慢性传染病，广泛存在于世界各地，一般呈现地方性或局部地区流行性，虽然本病不像一类传染病那样传播迅速，但是在发病地区所造成的危害并不亚于一些烈性病，尤其是在集约化饲养条件下。

禽衣原体病（Avian chlamydiosis, AC）的发现始于19世纪后期，当时确诊在欧洲一些国家人群中流行的一种传染性肺炎（肺斑疹伤寒）与从非洲、南美洲国家进口的玩赏鸟有关。

1879年，瑞士内科医生J. Ritter首次报道鸚鵡热病例，有7人感染，其中3人死亡。

他诊断本次发病，感染来源于宠物鸟鸚鵡和金翅雀。

1892年，Marange在阿根廷发现，与鸚鵡有密切接触史的人会突然发病，主要表现为肺炎、脑炎等症状，致死率很高，从而确定了鸚鵡在传播这种疫病中的重要作用。

在20世纪初，玩赏鸚鵡普遍，鸚鵡感染鸚鵡热后传染给玩赏者，引起人的衣原体病在阿根廷、法国、英国、德国、美国、意大利等国家暴发流行，在美洲、欧洲和非洲的一些国家，人群因感染禽衣原体病，有数百人死亡。

Sachse K等报道，因养鸟德国平均每年大约有100人感染衣原体病，其中数人死亡。

20世纪30年代各国纷纷采取措施禁止贩运进口鸚鵡，使鸚鵡热的发生流行减少，但是在疫区总有禽衣原体病发生，后来发现非鸚鵡鸟类也是衣原体病原的自然宿主。

W. Garde (2005) 对德国鸡群用聚合酶链式反应（PCR）技术进行禽衣原体病检测，发现11个行政区的小农场均存在禽衣原体病。

有7个工作人员，他们与家禽曾有过密切接触，被感染后表现出流感样症状，如咳嗽、流鼻涕、头痛等，一名兽医表现间质性肺炎症状。

从该病人的呼吸道样品和感染鸡的粪便中均检测到相同基因型的鸚鵡热嗜性衣原体（6BC株）。

在本次流行中有11人被诊断为衣原体病，几天后，在60千米外的一个鸡场发病，有1人被诊断为衣原体病。

.....

<<畜禽衣原体病及其防治>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>