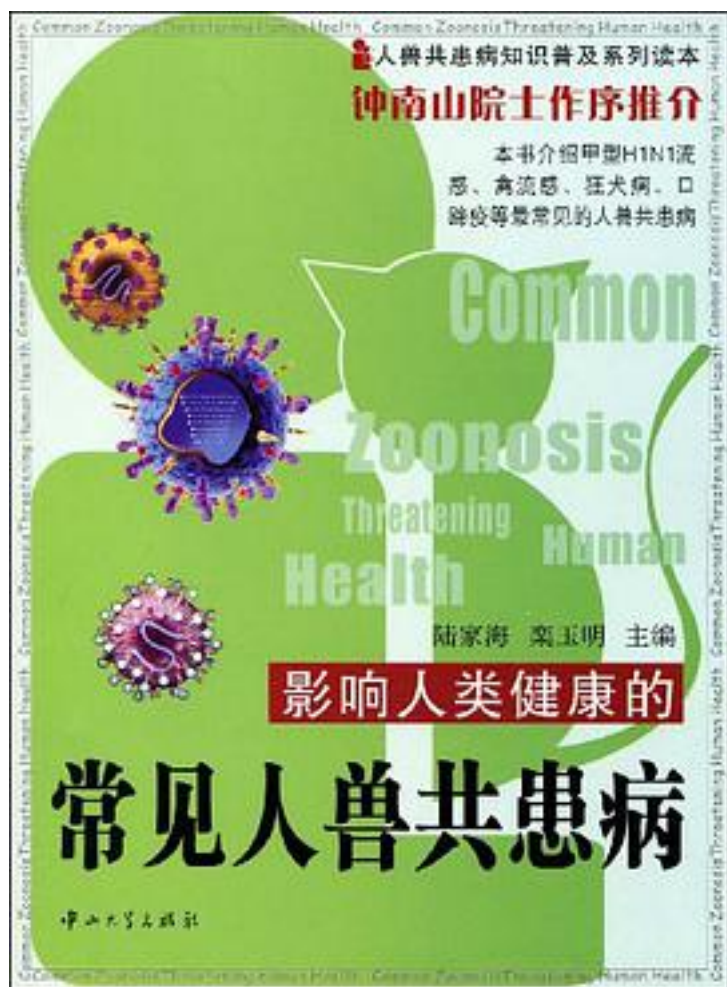


影响人类健康的常见人兽共患病



[影响人类健康的常见人兽共患病_下载链接1](#)

著者:陆家海

出版者:中山大学出版社

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787306033215

《影响人类健康的常见人兽共患病》在对人兽共患传染病的定义、分类、流行和防控进行总括的基础上，系统地针对国内外重新出现的和新出现的对社会危害严重、公共卫生

安全告急、经济损失巨大的，包括由病毒、细菌、立克次体、衣原体、螺旋体、真菌以及寄生虫（原虫及蠕虫）引起的50余种人兽共患传染病，分别从病原学、流行病学、发病机理与病理学、临床学、实验室诊断、防控和最新进展等方面进行介绍和阐述。在附录部分，收录了与人兽共患病防治工作密切相关的法律法规文件。

作者介绍:

陆家海，男，教授，博士生导师，河南济源人。1964年5月1日出生，1981年参军，1992—1998年先后于解放军农牧大学（现吉林大学农学部）获得硕士、博士学位，1999—2003年在中山大学做博士后研究。现为中山大学公共卫生学院流行病学教授。主要研究方向为人兽共患病／疫苗学，传染病及分子流行病学。2003年以来，在Seance、Vaccine、BMC Infectious Diseases、Physiol Ge—nomics等杂志发表SCI论文16篇，在中国核心期刊发表论文50余篇。

目录: 绪论

第一节 人兽共患病概述

一、人兽共患病的分类

二、人兽共患病的特点

三、人兽共患病的危害

四、人兽共患病表现复杂的原因

第二节 人兽共患病的流行

一、传染源和传播途径

二、影响人兽共患病发生发展的因素

第三节 人兽共患病的预防控制

一、我国人兽共患病预防控制的现状

二、人兽共患病的预防与控制措施

第一章 由病毒引起的常见人兽共患病

第一节 致病性病毒概述

第二节 严重急性呼吸综合征（SARS）

第三节 人感染高致病性禽流感

第四节 甲型H1N1流感

第五节 流行性乙型脑炎

第六节 森林脑炎

第七节 登革热

第八节 黄热病

第九节 艾滋病

第十节 狂犬病

第十一节 口蹄疫

第十二节 西尼罗热

第十三节 新城疫

第十四节 尼帕病毒病

第二章 疯牛病——由朊毒体引起的人兽共患病

第三章 由细菌引起的常见人兽共患病

第一节 致病性细菌概述

第二节 人感染猪链球菌病

第三节 沙门菌感染

第四节 李斯特菌感染

第五节 空肠弯曲菌病

第六节 肠出血性大肠埃希菌感染

第七节 布鲁氏菌病

第八节 鼻疽与类鼻疽

一、鼻疽

二、类鼻疽
第九节 鼠疫
第十节 结核病
第十一节 炭疽
第四章 由立克次体引起的常见人兽共患病
第一节 致病性立克次体概述
第二节 流行性斑疹伤寒
第三节 地方性斑疹伤寒
第四节 恙虫病
第五节 Q热
第五章 由衣原体引起的常见人兽共患病
第一节 致病性衣原体概述
第二节 鹦鹉热
第六章 由螺旋体引起的常见人兽共患病
第一节 致病性螺旋体概述
第二节 钩端螺旋体病
第三节 蜱媒螺旋体病(莱姆病)
第四节 回归热
第七章 由真菌引起的常见人兽共患病
第一节 致病性真菌概述
第二节 白色念珠菌病
第三节 新生隐球菌病
第四节 曲霉病
第八章 由原虫引起的常见人兽共患病
第一节 致病性原虫概述
第二节 人兽共患鞭毛虫病
一、黑热病
二、蓝氏贾第鞭毛虫病
三、锥虫病
第三节 人兽共患性叶足虫病
第四节 人兽共患性孢子虫病
一、疟疾
二、弓形虫病
三、肺孢子虫病
四、隐孢子虫病
第九章 由蠕虫引起的常见人兽共患病
第一节 致病性蠕虫概述
第二节 人兽共患性线虫病
一、蛔虫病
二、丝虫病
三、旋毛虫病
第三节 人兽共患性吸虫病
一、肝吸虫病
二、肺吸虫病
三、血吸虫病
第四节 人兽共患性绦虫病
一、猪带绦虫病
二、牛带绦虫病
三、包虫病
附录
附录一 中华人民共和国动物防疫法
附录二 中华人民共和国传染病防治法
附录三 一、二、三类动物疫病病种名录
附录四 重大动物疫情应急条例

附录五人禽流感诊疗方案(2008版)
.....[\(收起\)](#)

[影响人类健康的常见人兽共患病_下载链接1](#)

标签

评论

[影响人类健康的常见人兽共患病_下载链接1](#)

书评

[影响人类健康的常见人兽共患病_下载链接1](#)