

<<鸡的常见病诊治图谱及用药指南>>

图书基本信息

书名：<<鸡的常见病诊治图谱及用药指南>>

13位ISBN编号：9787109121881

10位ISBN编号：7109121887

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：杜向党,李新生

页数：245

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>

<<鸡的常见病诊治图谱及用药指南>>

内容概要

随着我国养鸡业的快速发展，鸡的疾病越来越多，越来越复杂，给养鸡业造成了重大的损失。为了帮助广大养鸡从业人员了解和掌握鸡病诊断与用药方面的技术和最新成果，保证养鸡业的健康发展，我们组织了从事兽医微生物学、传染病学、免疫学、病理学、药理学等专业方面的一批中青年学者编写了《鸡的常见病诊治图谱及用药指南（养殖业篇）》。

《鸡的常见病诊治图谱及用药指南（养殖业篇）》作者大部分来自河南农业大学，其他作者分别来自浙江大学、大连大学、河南省畜牧局、郑州牧业工业高等专科学校等单位，部分作者一直从事禽病剖检、诊断、防制等工作十余年，积累了大量、丰富的临床实践经验，收集了临床第一手病例和相关的图片资料，且大部分为典型病例。

<<鸡的常见病诊治图谱及用药指南>>

书籍目录

前言第一部分 鸡的常见病第一章 病毒性疾病1.新城疫2.马立克氏病3.传染性法氏囊病4.禽流感5.传染性支气管炎6.传染性喉气管炎7.鸡痘8.鸡白血病9.减蛋综合征10.禽脑脊髓炎11.病毒性关节炎12.传染性贫血病13.传染性腺胃病第二章 细菌性疾病14.大肠杆菌病15.沙门氏菌病16.巴氏杆菌病17.弯曲杆菌性肝炎18.葡萄球菌病19.坏死性肠炎20.传染性鼻炎21.支原体病22.曲霉菌病第三章 寄生虫性疾病23.鸡球虫病24.住白细胞原虫病25.组织滴虫病26.皮刺螨病27.绦虫病第四章 营养缺乏、代谢及其他疾病28.维生素缺乏症29.痛风30.中毒性疾病31.肉鸡腹水综合征32.鸡脂肪肝综合征33.输卵管囊肿34.恶癖第二部分 鸡病用药第五章 抗微生物药物第一节 抗生素一、 内酰胺类抗生素.....

<<鸡的常见病诊治图谱及用药指南>>

章节摘录

第一部分 鸡的常见病 第一章 病毒性疾病 1.新城疫 【概述】 鸡新城疫，又名亚洲鸡瘟（俗称鸡瘟），是由鸡新城疫病毒引起的鸡、火鸡及鸽、鹌鹑、观赏鸟等禽类的一种急性、高度接触性和毁灭性传染病。

典型新城疫特征为发病急，呼吸困难，头冠紫黑，下痢，泄殖腔出血、坏死，腺胃乳头、腺胃和肌胃交界处以及十二指肠出血，慢性病例常有呼吸道症状或神经症状。

虽然已经广泛接种疫苗预防，但该病仍不时在养禽业中造成巨大的损失，目前仍是最主要和最危险的禽病之一。

【流行病学】 主要发生于鸡、火鸡和鸽，其中鸡最易感，而鸭、鹅及麻雀等禽类可成为本病的带毒者而不发病。

传染源主要是病鸡和带毒鸡，病毒存在于病鸡的所有组织器官、体液、各种分泌物和排泄物中，感染鸡在症状出现前24小时、症状消失5~7天内可排毒。

本病毒经呼吸道、消化道和可视黏膜感染，也可经飞鸟的迁徙而传播。

一年四季均可发生，特别是在春初和秋冬季节变换时易发。

各种日龄的鸡均可感染发病，但以青年鸡群多发。

抗体水平较低或未经免疫的鸡群，病死率高达80%~100%；免疫鸡群病死率的变化较大，低者达2%~17%，高者达20%~40%。

【临床症状】 （1）典型新城疫自然感染时潜伏期为3~5天，人工感染为2~3天。

由强毒株感染免疫力低下鸡群引起的新城疫，发病率和死亡率都很高。

病初体温升高，精神沉郁，减食或拒食，喝水增加，羽毛松乱，闭目缩颈，像昏睡状，头下垂或伸入翅下，鸡冠及肉髯逐渐变为紫色。

病情进一步发展就会出现本病的特征症状咳嗽、呼吸困难，伸颈张口呼吸，并发出“咕噜”的喘鸣声。

。 嗉囊空虚，有液体及少量的气体，口、鼻流出多量的黏液，病鸡常摇头或做吞咽动作，倒提病鸡时，常从口中流出酸臭液体。

拉稀，粪便呈绿色、黄白色。

死亡高峰明显，到本病的流行后期，则出现各种神经症状，如腿翅麻痹，运动失调，原地转圈，头颈扭向一侧或头颈后仰，呈“观星”姿势，安静时，这些症状稍为缓解，可以采食，一受惊吓则重新发作。

最后消瘦死亡。

产蛋鸡群除了具有上述症状外，产蛋量急剧下降20%~60%，蛋壳褪色，软壳蛋明显增多。

（2）非典型新城疫 发病率和死亡率低，临床症状表现不明显。

在各阶段均可发生，但主要发生在30~40日龄或产蛋高峰后。

雏鸡和中鸡主要表现为呼吸困难，张口呼吸，发出“咕噜”声。

病程稍长出现头颈歪斜、脚软、站立不稳、转圈等神经症状。

成年鸡的症状轻微，除了呈现呼吸道和腹泻症状外，产蛋率突然大幅度下降10%~30%，并出现褪色蛋、软壳蛋和畸形蛋，2周后回升，至2~3个月才能恢复正常。

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>