

<<新鸡病诊断与防治>>

图书基本信息

书名：<<新鸡病诊断与防治>>

13位ISBN编号：9787109114661

10位ISBN编号：710911466X

出版时间：2007-4

出版时间：中国农业

作者：席克奇

页数：479

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>

## <<新鸡病诊断与防治>>

### 内容概要

《新鸡病诊断与防治》在写作上力求语言通俗易懂，简明扼要，内容系统，注重实际操作，在每种疾病的介绍中，侧重了症状和病理相似疾病间的鉴别诊断。在书中重点介绍了鸡病的感染及预防、鸡病的诊断及投药、鸡的免疫接种、养鸡常用药及使用、鸡病毒性传染病、鸡细菌性传染病、鸡的胚胎病、鸡寄生虫病、鸡营养代谢病、鸡中毒性疾病、鸡其他普通病等方面内容，可供养鸡生产者及畜牧兽医工作人员参考。

## <<新鸡病诊断与防治>>

### 书籍目录

出版说明前言一、鸡病的感染及预防(一)病原微生物(二)传染病的传播(三)传染病的感染与发病(四)预防鸡病的基本措施(五)传染病的扑灭措施二、鸡病的诊断及投药(一)鸡病的诊断(二)药物敏感试验(三)鸡的投药方法(四)临床用药应注意的问题三、鸡的免疫接种(一)疫苗的保存、运输与使用(二)鸡群免疫程序的制订(三)免疫接种的常用方法(四)常用的疫苗种类及使用(五)疫苗接种的保护率与免疫期(六)免疫反应与干扰(七)免疫接种应注意的问题(八)免疫接种失败的原因(九)疫苗接种后的免疫监测四、养鸡常用药物及使用(一)鸡场消毒及常用防腐消毒类药物的使用(二)常用抗菌类药物及使用(三)常用抗寄生虫类药物及使用(四)常用其他类药物及使用(五)产蛋鸡应忌用的药物五、鸡病毒性传染病(一)鸡新城疫(ND)(二)鸡马立克氏病(MD)(三)鸡传染性法氏囊病(IBD)(四)禽流感(AI)(五)鸡痘(FP)(六)鸡传染性支气管炎(IB)(七)鸡传染性喉气管炎(ILT)(八)鸡传染性脑脊髓炎(AE)(九)鸡病毒性肾炎(AVN)(十)鸡白血病(AL)(十一)鸡轮状病毒感染(十二)鸡减蛋综合征(EDS - 76)(十三)鸡包涵体肝炎(IBH)..... 六、鸡细菌性传染病 七、鸡的胚胎病八、鸡寄生虫病九、鸡营养代谢病 十、鸡中毒性疾病十一、鸡其他普通病附录 常见鸡病的鉴别诊断主要参考文献

## &lt;&lt;新鸡病诊断与防治&gt;&gt;

## 章节摘录

二、鸡病的诊断及投药 (一) 鸡病的诊断 诊断的目的是为了尽早地认识疾病, 以便采取及时而有效的防治措施。

只有及时正确的诊断, 防治工作才能有的放矢, 使鸡群病情得以控制, 免受更大的经济损失。

鸡病的诊断主要从以下四个方面着手。

1. 流行病学调查 有许多鸡病的临床表现非常相似, 甚至雷同, 但各种病的发病时机、季节、传播速度、发展过程、易感日龄、鸡的品种、性别及对各种药物的反应等方面各有差异, 这些差异对鉴别诊断有非常重要的意义。

一般进行某些预防接种的, 在接种免疫期内可排除相关的疫病。

因此, 在发生疫情时要进行流行病学调查, 以便结合临床症状和化验结果, 确定最后诊断。

(1) 发病时间 了解发病时间, 鸡何时发病, 病了几天, 借以推测是急性病还是慢性病。

如果鸡病发生突然而且时间短而急, 那可能是急性病, 如传染病或中毒性疾病; 如果患病时间较长, 则可能是慢性病等。

(2) 病鸡年龄若各年龄阶段的鸡发病后的临床症状相同, 而且发病率和死亡率都比较高, 可怀疑为鸡新城疫、禽流感。

若1月龄内的雏鸡大批发病死亡, 而且排白色稀便, 主要应怀疑为鸡白痢; 单纯拉白色便, 自啄肛门, 死亡率不高, 这是鸡传染性法氏囊病的表现。

若成年鸡临床上仅表现呼吸困难, 死亡率不高, 产畸形蛋, 产蛋率下降, 可怀疑为鸡传染性支气管炎; 单纯出现呼吸困难而引起大批死亡, 则怀疑为鸡曲霉菌病; 有神经症状, 可怀疑为鸡脑脊髓炎和脑软化症。

此外, 30~50日龄的雏鸡多发生鸡马立克氏病、球虫病、包涵体肝炎、锰缺乏症和维生素B2缺乏症。

(3) 病鸡数量病鸡的只数较少, 或往往是个别的, 则可能是普通病或外科病; 相反, 病鸡的只数多, 有时同时发病, 则可能是患传染病或中毒性疾病。

如果在饲喂后的短时间内有很多鸡同时发病, 则怀疑中毒性疾病的可能性更大。

(4) 病史及疫情了解养鸡场的鸡群过去发生过什么重大疫情, 有无类似疾病发生, 借此分析本次发病与过去疾病的关系。

如过去发生过禽霍乱、鸡传染性喉气管炎, 而又未对鸡舍进行彻底消毒, 鸡群也未进行预防注射, 可怀疑为旧病复发。

了解附近养禽场、户的疫情情况。

如果有些场、户的家禽有气源性传染病, 如鸡新城疫、鸡马立克氏病、鸡传染性支气管炎、鸡痘等病流行时, 可能迅速波及到本场。

了解本场引进种蛋、种鸡地区流行病学情况。

有许多疾病是经种蛋和种鸡传递的, 如新引进带菌(病毒)的种鸡与场内鸡群混养, 常引起一些传染病的暴发。

了解本地区各种禽类的发病情况。

当鸡群发病的同时, 其他家禽是否发生类似疾病对诊断非常重要。

如鸡、鸭、鹅同时出现急性死亡, 可怀疑为禽霍乱; 仅鸡发生急性传染病时可怀疑为鸡新城疫、传染性喉气管炎、传染性支气管炎等。

<<新鸡病诊断与防治>>

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>