

近期禽病速报

河北省:
冀南

产蛋鸡: 慢性呼吸道病; 非典型新城疫并发大肠杆菌病; 传染性喉气管炎; 产蛋下降综合征; 传染性鼻炎; 传染性喉气管炎并发大肠杆菌病; 鸡痘; 肠毒综合征; 支原体病并发大肠杆菌病。

青年鸡: 葡萄球菌病; 肾传支; 非典型新城疫并发大肠杆菌病; 鸡痘; 痛风; 传染性喉气管炎; 传染性鼻炎。

雏鸡: 支原体病; 传染性法氏囊病; 非典型新城疫并发大肠杆菌病; 慢性呼吸道病; 传染性支气管炎; 传染性鼻炎。

肉鸡: 非典型新城疫; 大肠杆菌病; 慢性呼吸道病; 球虫病; 传染性法氏囊病; 慢性呼吸道病并发大肠杆菌病; 非典型新城疫并发大肠杆菌病; 腹水症; 传染性支气管炎。

河北省辛集市城西区
郭永庄动物医院 杨爱超
河北省邢台市兽医院 邢兰君

冀东
产蛋鸡: 慢性呼吸道病; 鸡痘; 产蛋下降综合征; 肾传支; 非典型新城疫并发大肠杆菌病; 传染性喉气管炎; 传染性喉气管炎继发感染大肠杆菌病。

青年鸡: 传染性喉气管炎; 非典型新城疫并发大肠杆菌病。

雏鸡: 传染性法氏囊病; 肾传支; 非典型新城疫; 传染性支

气管炎; 慢性呼吸道病。

肉鸡: 慢性呼吸道病; 大肠杆菌病; 非典型新城疫并发大肠杆菌病; 肾传支; 球虫病。

河北省滦县三铭动物门诊
窦小波
冀中

产蛋鸡: 产蛋下降综合征; 非典型新城疫并发大肠杆菌病; 传染性喉气管炎; 传染性鼻炎; 支原体病并发大肠杆菌病; 传染性法氏囊病并发大肠杆菌病。

青年鸡: 非典型新城疫并发大肠杆菌病; 葡萄球菌病; 大肠杆菌病; 支原体病。

雏鸡: 传染性法氏囊病; 非典型新城疫并发大肠杆菌病; 白痢; 伤寒。

肉鸡: 大肠杆菌病; 非典型新城疫并发大肠杆菌病; 慢性呼吸道病。

河北省徐水县安肃镇
奇妙动物诊所 刘国辉

山东部分地区:
非典型新城疫并发大肠杆菌病; 产蛋下降综合征; 曲霉菌病; 鸡痘; 传染性喉气管炎; 传染性鼻炎; 支原体病; 葡萄球菌病并发大肠杆菌病; 支原体病并发大肠杆菌病; 传染性喉气管炎并发大肠杆菌病; 慢性呼吸道病。

山东省东平县畜牧局 郑延平

山西部分地区:
产蛋鸡: 产蛋下降综合征; 鸡痘; 传染性喉气管炎; 非典型新城疫并发大肠杆菌病; 慢性呼

吸道病; 传染性鼻炎; 肾传支; 肠毒综合征; 支原体病并发大肠杆菌病。

青年鸡: 非典型新城疫并发大肠杆菌病; 传染性鼻炎; 慢性呼吸道病; 传染性喉气管炎; 支原体病并发大肠杆菌病。

雏鸡: 非典型新城疫; 鸡痘; 白痢; 伤寒; 慢性呼吸道病; 非典型新城疫并发大肠杆菌病; 球虫病并发大肠杆菌病。

山西省阳城县驾岭兽医站
李四清
山西省阳城县畜牧局 刘国信

河南部分地区:
产蛋下降综合征; 鸡痘; 支原体病并发大肠杆菌病; 传染性鼻炎; 慢性呼吸道病; 肾传支; 传染性喉气管炎。

河南省三门峡市畜牧局 张占朝

东北部分地区:
蛋鸡: 产蛋下降综合征; 传染性喉气管炎; 传染性鼻炎; 鸡痘; 白痢; 非典型新城疫并发大肠杆菌病; 慢性呼吸道病; 传染性喉气管炎继发大肠杆菌病; 大肠杆菌病并发支原体病。

肉鸡: 慢性呼吸道病; 传染性鼻炎; 传染性喉气管炎; 肾传支; 支原体病并发大肠杆菌病; 传染性法氏囊病; 传染性法氏囊病并发大肠杆菌病; 非典型新城疫并发大肠杆菌病。

辽宁省北宁市环卫饲料门市
双宝饲料店 张桂荣
(05A1250)

扁桃体肿大, 出血。肝脏稍微肿大, 颜色不匀, 浅色与深色条状相间; 泄殖腔膨大, 内有黄白色或绿色稀粪。

4 诊断

根据发病情况、临床症状、剖检变化, 诊断为鸡传染性腺胃炎伴发坏死性肠炎。

5 治疗

5.1 家禽基因工程干扰素2倍量饮水, 在1小时内饮用, 每天1次, 连用2-3次。症状严重的注射给药, 每天1次。

5.2 安普强(主要成分为: 硫酸安普霉素、阿莫西林), 每千克水中加2.5-5.0克, 每天早晚各饮2-3个小时, 连用5-7天。连用5日。其余时间用健康伙伴(主要成分为: 多种维生素、电解质)每千克水加0.5克, 供鸡自由饮用。

5.3 地榆3份、茯苓2份、鱼腥草2份、金银花1份、野菊花1份、蒲公英0.5份、甘草0.5份, 按以上比例混合均匀后粉碎, 按每只鸡每天0.2克的用量, 用70度左右的温水浸泡1小时后, 把浸出液给鸡一次性饮水, 药渣拌料使用, 连用3-5天。

1周后电话回访, 鸡群于第3天死亡逐渐减少, 采食量增加, 精神状况明显好转; 6天后没有死亡鸡只, 鸡群恢复健康。

河北省文安县畜牧兽医局
高喜梅 065800
瑞普(保定)生物药业有限公司 王根宝 071000
(05B940)

肉鸡传染性腺胃炎伴发坏死性肠炎的诊治

鸡支原体病的防治

1 发病情况

2007年10月12日, 山西省洪洞县一养殖户饲养的3000只鸡发生了支原体病, 现将此病的诊治经过、预防和治疗措施叙述如下:

2 临床症状

鸡群感染支原体病后常表现慢性经过。日龄不同, 临床上表现的症状也不相同。小鸡感染此病, 表现食欲减退, 无神、闭眼。因鼻孔被鼻汁或粘着的饲料堵塞而使频频摇头或发出奇声, 随着病程进展, 病鸡表现呼吸困难, 冠髯发紫, 咳嗽, 呼吸有啰音, 生长发育受阻; 眼睛流出黏性脓液, 进而眼睑肿胀粘连, 多见于双侧眼都肿胀, 眶下窝蓄积干酪样渗出物, 眼突如金鱼, 重者一侧或两侧失明。死亡率不高, 一般5%-10%, 若继发传染性鼻炎, 大肠杆菌病死亡率可达40%左右。有些病例出现关节炎, 多在2.5-3月龄发生。

成年鸡群感染后最具有特征临床症状是气管啰音, 流鼻涕和咳嗽。一般只有通过血清学检验才能证实。而临床症状不明显。夜间进入鸡舍, 可听到间歇性的啰音, 另外一个特征是体重减轻, 开产不整齐或开产推迟, 或没有产蛋高峰。

种鸡感染后, 表现为种蛋孵化率降低, 弱雏增多。

3 剖检肉眼所见变化

3.1 支原体病无继发感染时所见到的病变主要是: 鼻黏膜水肿, 充血肥厚, 鼻窦内有黏液和干酪样渗出物, 气管喉头内有黏液状物质, 气管黏膜增厚。重症鸡炎症可波及肺、气囊等器官。

3.2 若有关节炎并发时, 患部贮留浑浊液体或干酪样物。

3.3 混合感染大肠杆菌病后, 除严重的气囊炎外, 特征病理变化是纤维性-化脓性肝周炎和心包炎。

4 诊断

根据流行病学、临床症状、病理变化可作出初步诊断, 但要注意与鸡的其他常见的呼吸道病相区别。要确诊必须依靠实验室手段。

5 防控措施与治疗

5.1 建立严格的卫生防疫制度
为了预防支原体病的传播, 要做好鸡场大环境和鸡舍小环境的清洁和消毒工作, 采取各种措施建立多重的卫生防护网, 消灭和阻断一切传染源和传播途径。

5.2 建立无支原体鸡群

5.2.1 从已知无支原体病的种鸡场引进鸡雏。

5.2.2 建立科学的饲养计划, 严格执行防疫制度。

5.2.3 为确保鸡群无支原体病, 在整个饲养期内定期投药, 抑制支原体的侵入与繁殖。

5.3 治疗用药

首选药物是泰乐菌素, 其次是左旋氧氟沙星、萘诺沙星、红霉素等。这些药物对支原体都有杀灭作用。特别是诸如泰乐健、新泰妙等泰乐菌素的复合制剂, 不仅含有抗支原体的泰乐菌素成分, 而且含有维生素、氨基酸、增效剂等辅助成分。复合制剂在对治疗支原体感染方面, 其作用效果远远超过单纯的泰乐菌素。对主要成分左旋氧氟沙星的一些特效药, 经多方进行药物敏感试验表明, 该药对细菌的生长抑制圈高达29厘米, 是众多抗生素中的最佳适用药物。

山西省洪洞县畜牧兽医局
郝擎旗 张志峰 031600

山西省临汾畜牧兽医局 王建芝 041000
(05B1180)

泰山禽业科技职业培训学校 第一期短期研修班开班

最精简的课程、高效的培训、快速的成为禽病专家

七年来, 泰山禽业科技职业培训学校在职业教育界创造了一个优秀品牌; 七年来, 一千多名学子从这里起航, 驶向了成功的彼岸。

强大的培训师资, 先进的培训模式, 卓越的管理团队, 定能打造优秀的禽病专家。

今天又是新的起点, 新的开始。

应广大同仁、朋友的要求和建议, 我校决定举办第一期养禽与禽病防治短期研修班, 以满足有一定工作经验, 理论知识缺乏, 时间不很充裕的广大行业朋友的需求, 以迅速提高理论知识和专业技能。其特点在于时间短、课程精、效率高, 能够快速成才。

报名时间: 2007年10月10日——11月20日

授课时间: 2007年11月10日——2008年1月20日

开学时间: 2007年11月8日——9日

招生人数: 限额招生30名(额满为止)

招生条件: 有一定养殖或禽病防治经验者优先。

收 费: 2600元(包括学费、教材费、住宿费、水电费、教学实习费、实验费、人身意外伤害保险费)

报名电话: 0538-6512168(侯老师) 0538-6513523(传真)

13583800830(肖老师) 13905383628(张老师)

地 址: 泰安市泰山区省庄经济开发区九星街355号

邮 编: 271039*