

近期禽病速报

河北省:

近期河北部分地区新城疫及呼吸道病发生比较严重,希望养殖户朋友引起注意,做好预防。

冀中

产蛋鸡:产蛋下降综合征;非典型新城疫;大肠杆菌病;传染性喉气管炎;非典型新城疫并发大肠杆菌病。

青年鸡:传染性喉气管炎;新城疫;大肠杆菌病;非典型新城疫并发大肠杆菌病。

雏鸡:传染性法氏囊病;慢性呼吸道病;非典型新城疫;大肠杆菌病;非典型新城疫并发大肠杆菌病。

肉鸡:非典型新城疫并发支原体病;传染性法氏囊病;非典型新城疫并发大肠杆菌病。

河北省辛集城西郭永庄动物医院 杨爱起

冀南

产蛋鸡:传染性喉气管炎;传染性支气管炎;非典型新城疫;大肠杆菌病;非典型新城疫并发大肠杆菌病;产蛋下降综合征。

青年鸡:非典型新城疫;传喉;非典型新城疫并发大肠杆菌病。



雏鸡:非典型新城疫并发大肠杆菌病;支原体病;非典型新城疫并发支原体病。

肉鸡:传染性法氏囊病;支原体病;非典型新城疫并发大肠杆菌病。

河北省邢台市兽医医院 邢兰君

冀东

产蛋鸡:传染性喉气管炎;支原体病;非典型新城疫;产蛋下降综合征;非典型新城疫并发大肠杆菌病;大肠杆菌病;气囊炎。

青年鸡:非典型新城疫;传染性喉气管炎;大肠杆菌病;支原体病。

肉鸡:大肠杆菌病;非典型新城疫并发大肠杆菌病;腹水症;非典型新城疫并发支原体感染。

雏鸡:传染性法氏囊病;支原体病;非典型新城疫;球虫病;非典型新城疫并发支原体病。

河北省滦县三铭动物门诊 奚小波

山东部分地区:

德州地区:慢性呼吸道病、大肠杆菌病、新城疫;聊城:慢性呼吸道病、传染性法氏囊病;大肠杆菌病、新城疫;威海:肾传支;烟台:呼吸道病、新城疫;潍坊:肾传支、新城疫。

最近山东个别地区流行大肠杆菌病,呼吸道症状表现比较严重,投药后表现甚微,鸡群停止生长,希望广大养殖户朋友注意。

山东东部地区呼吸道病与大肠杆菌病混合感染相对比较严重,希望大家引起注意。

山东省东平县畜牧局 郑延平

山西部分地区:

产蛋下降综合征;慢性呼吸道病;非典型新城疫;传染性喉气管炎;传染性支气管炎;非典型新城疫并发大肠杆菌病;慢性呼吸道病并发大肠杆菌病。

山西省浮山县畜牧中心 唐好文

河南部分地区:

豫中地区近期新城疫和慢性呼吸道病发生比较严重,希望大家引起注意。

蛋鸡产蛋下降综合征;非典型新城疫;慢性呼吸道病;传染性喉气管炎;新城疫并发支原体病;非典型新城疫并发大肠杆菌病。

肉鸡非典型新城疫并发大肠杆菌病;大肠杆菌病;大肠杆菌病并发支原体病;新城疫并发支原体病。

河南省三门峡市畜牧局 张占朝

东北部分地区:

产蛋下降综合征;传染性喉气管炎;传染性支气管炎;非典型新城疫;慢性呼吸道病;非典型新城疫与大肠杆菌病混合感染;支原体病与大肠杆菌病混合感染。

辽宁省北镇环卫饲料门市双宝饲料店 张桂荣

最近辽宁鞍山地区呼吸道病、非典型新城疫及大肠杆菌病发生比较严重,请大家提前做好预防。

最近安徽、江苏的部分地区,鸡群大肠杆菌病及新城疫发生频繁。

近期天津地区呼吸道病和非典型新城疫相对比较严重,请大家提前做好预防。



问:蛋种鸡100天,采食量正常,精神也正常,出现个别鸡关节肿大,鸡爪底部肿大,这是什么情况呀?

答:这种情况主要考虑滑液囊支原体病。

问:蛋鸡175天,零星死亡,肛门血淋淋的,像是啄肛,没有血蛋,粪便有点绿,其他都正常。请问这鸡怎么了?应该投点什么药?

答:这种情况应该治疗肠炎与输卵管炎,用多维饮水。

问:肉鸡26天了,22天时饮金刚乙胺和利巴韦林,3天后出现精神兴奋的现象,在饮水中加食盐后便停止,现在又出现见人就炸群的现象,而且采食量也下降了,有拉绿粪和白稀粪的现象。请问针对以上现象应该采取哪些措施?

答:若无其他症状可以饮用多维,晚上通肾。

问:390天的蛋鸡,最近产蛋量增多了,还有小鸡蛋。有的鸡产完蛋后,有点脱肛的样子,就是不太厉害,但是也就不产蛋了,屁股周围就像白灰样的东西,还很难闻,是怎么回事呢?怎么解决呢?

答:若无其他症状怀疑为输卵管炎引起的腹膜炎。治疗时以消炎为主,淘汰排白粪、无治疗价值的鸡只。

问:我的鸡17天,发现3只鸡站立不稳,光卧着,这是怎么回事呢?

答:看看关节是否肿大,如果不肿大,可能是肾脏有问题。

问:治疗肾传支(冷应激引起)用什么药物比较好?这时可不可以用预防法氏囊病的药物?

答:首先提高舍温,减少应激反应,降低饲料中蛋白含量。然后用药:抗病毒+抗菌消炎+中西药通肾(西药选择乌洛托品成分的)。

问:我家的肉鸡7天免疫后,先甩鼻后出现呼吸道症状,是怎么回事?怎样预防和治疗?

答:这是疫苗反应,使用疫苗前使用红霉素或泰乐菌素即可预防。

问:我养的蛋鸡吃料少、喝水多,还减蛋,个别鸡只拉稀,蛋重减轻,用哪方面的药比较好啊?我们这一块儿养鸡的都有这种现象发生。

答:舍温高、新城疫、鼻炎、药物中毒等原因均可引起采食量减少。要看大群精神状况、蛋壳品质、粪便颜色等,如果不是环境原因,则按病毒病治疗:中西药抗病毒,治疗大肠杆菌病与肠炎,用多维饮水。

问:请问用草药长期喂鸡预防疾病可以吗,比如清温败毒散。中草药有副作用吗?

答:可以,只要用量适当,不会有副作用。

贪便宜买霉玉米 雏鹅死亡追悔莫及

——一例雏鹅曲霉菌病的诊断与治疗

5月3日,河北省文安县某鹅场饲养的雏鹅发生以呼吸困难、拉稀为主要特征的疾病,养殖户在饲料中连续添加泰乐菌素、敌菌净等药物进行治疗,无明显疗效,累计死亡70余只,遂来我院就诊。

1 临床症状

多数病鹅精神沉郁,羽毛蓬乱,食欲减退,饮欲增加,常缩头闭眼呆立,不愿走动。严重者呼吸困难,常见伸颈张口呼吸,体质消瘦下痢,泄殖腔周围被粪便污染,粪便呈稀黄白色或黄绿色。

2 剖检变化

鼻腔内有黏液性分泌物;肺部、气囊和胸腔中有针尖至黄豆大小的数量不等的结节,呈灰白色或灰黄色,柔软而有弹性,切开后有层次结构的中心部,可见干酪样物质;肝肿大,肝表面覆盖着一层较厚的淡灰色易剥离的纤维素性假膜,小肠充血、出血,特别是十二指肠出现卡他性炎症。

3 实验室检查

涂片镜检可见到短的分枝状菌丝;分离培养出现灰白色绒毛状的菌落。2~7天后菌落颜色变为暗绿色,菌

落中心部分尤为明显。

4 诊断

根据临床症状、剖检变化及实验室检查,确诊为雏鹅曲霉菌病。

5 防治

5.1 查病因,定方案 鉴于该养殖户采取棚内地面平养,故判断雏鹅发病多半由于垫料或饲料被霉菌污染造成。经详细询问,原来该养殖户低价收购了一批玉米,部分玉米粒发黑、霉变。养殖户粗略剔除霉变玉米后,加入脱霉剂,粉碎做成饲料喂雏鹅。故治疗方案为:更换饲料、消毒杀菌、强体止痢。

5.2 换料消毒 换掉含霉变玉米饲料,改用干

净无污染的新鲜饲料。同时更换垫料,用百士吉按1:400的比例对鹅舍内进行彻底消毒,连用7天,保持舍内干燥、卫生、清

洁。

5.3 强体止痢 特效脱霉素,按1:1000的比例混入饲料中,连用5天;硫酸黏菌素预混剂,按1:1000的比例混入饲料中,自由采食,连用5天;多维活性饲料酵母粉,按1:1500的比例混入饲料中,连用5天;电解多维水溶粉,按1:2000的比例混入水中,供雏鹅自由饮用,连用7天。

7天后电话回访,除少数病重雏鹅死亡外,轻症者逐渐康复,健雏不再发病,鹅群恢复正常。

河北省文安县畜牧兽医局

刘丽佳 065800

尽早给鸡群建立局部免疫的重要性

近期,许多肉鸡养殖户的鸡群新城疫发病率较高,一般集中在20~30日龄发病,且发病后死亡率高,有时可达50%~80%,甚至导致全群淘汰,损失惨重。

针对上述情况,为了提高免疫效果,增加免疫保护率,可对雏鸡进行一日龄喷雾、滴鼻或点眼免疫,同时配合7~10日龄灭活疫苗的注射。

鸡体内的新城疫抗体以两种形式出现,一种是体液抗体(简称IgG),另外一种为局部抗体,也称为分泌型抗体(简称IgA)。体液抗体主要存在于鸡体内的血液中,分泌型抗体则主要存在于鸡呼吸道黏膜和眼部黏膜。

初生雏鸡的抗体即母源抗体属于

体液抗体,高母源抗体虽然能够一定程度上防止雏鸡感染新城疫,但不能阻止新城疫病毒在呼吸道黏膜和肠道黏膜复制,而分泌型抗体可以完全阻断新城疫病毒的人侵门户。因此,对雏鸡尽可能早地进行新城疫局部免疫,刺激雏鸡的呼吸道和肠道黏膜产生分泌型抗体,这对预防本病有着十分重要的意义。

对雏鸡进行1日龄免疫,能够刺激鸡体呼吸道和消化道黏膜产生分泌型抗体,可以作为雏鸡免疫新城疫的基础免疫。而10日龄左右进行灭活苗注射和活苗二免,则能够有效提高雏鸡抗体水平和抵抗力,并诱导雏鸡启动主动免疫,激活雏鸡的免疫系统,从而为预防其他疾病打好基础。

同样的道理,雏鸡1日龄免疫对于传染性支气管炎的预防也是十分有效的。

因此,笔者推荐的免疫程序如下:1天:新支妥(新支二联活苗);7~10天:新支妥(新支二联活苗)+新流(ND+H9)二联灭活苗;14~16天:法必妥(法氏囊活苗);21天:新必妥(新城疫活苗)。大量生产实践证明,该免疫程序对生长后期发生新城疫的保护率在90%左右,是一个值得推广应用的免疫程序。

瑞普(保定)生物药业有限公司技术部 郭云霄 071000

