

# 鹅常见疾病及防治

李增友\*

(昭通市永善县畜牧兽医局,永善 657300)

**摘要:**鹅耐粗饲,以牧草和农作物为主要,疾病不多、利于防病。但要加强日常管理,如严格消毒、隔离饲养预防疾病。笔者在长期基层畜牧兽医科技推广工作总结出一些经验,供养殖户和同行参考。

**关键词:**鹅;疾病;防治

## 1 小鹅流行性感冒

该病是一种发生普遍的急性、呼吸性和败血性传染病,由鹅流行性感冒志贺氏杆菌引起,主要发生于冬、春季,危害30日龄左右的幼鹅,传染快,死亡率高,成鹅较少发病,严重的发病率和死亡率达80~90%。气候突变、鹅舍温差太大、长途运输和饲养管理不佳等均可导致本病发生。此病以呼吸道感染为主,污染的饲料和饮水也可传播本病。

### 1.1 症状

病鹅减食,下痢,流鼻涕,缩头嗜睡,伏卧怕冷,两脚瘫软无力,不断摇头,羽毛乱。

### 1.2 防治

环境消毒,防寒保暖。病鹅按每公斤体重青霉素3.5万单位肌注,每天2次,连用2天,磺胺嘧啶片每只每次0.25g,1次内服。

## 2 曲霉菌病

曲霉菌病是多种动物和禽类常见的真菌病,更是一种常见且严重危害禽类的

霉菌病。在曲霉菌属中,烟曲霉菌是主要的致病菌。几乎所有禽类均能感染。急性暴发常见于幼禽,群发且发病率高,可造成大批死亡。烟曲霉菌病以呼吸道(尤其是肺和气囊)发生炎症和小结节为主要特征,受侵害

的幼禽出现沉郁、咳喘等呼吸道症状,所以也叫曲霉菌性肺炎。

### 2.1 症状

病鹅精神萎靡,减食口渴,缩头闭眼,流鼻涕,气喘,消瘦,体温升高,后期下痢。

### 2.2 防治

**2.2.1** 多雨季节,每只雏鹅每天用制霉菌素2mg~3mg拌入料中饲喂,连用3天,治疗病鹅用量加倍。

**2.2.2** 不使用发霉垫料和饲料,鹅舍严格消毒,通风良好。

## 3 小鹅瘟

小鹅瘟是小鹅的最烈性传染病,小鹅一旦染病,病死率高达50~95%。小鹅瘟病毒主要通过病鹅的分泌物、排泄物、种蛋及病鹅饮过的水、饲料、用具、场地等传播。本病潜伏期为3~5d,以消化系统和中枢神经系统扰乱为主要表现。根据病程的长短不同,可将其临诊类型分为最急性型、急性型和亚急性型三种。1日龄~60日龄的小鹅均易发病,但1日龄~20日龄和30日龄~40日龄是发病的高峰期。

### 3.1 症状

病鹅精神沉郁,吃草减少或衔草不吃,拉灰白色粪便,脱水消瘦,不能站立,滑冰样运

\* 作者简介:李增友(1968-),女,汉族,大专,兽医师。长期在基层从事畜牧兽医科技推广工作。

E-mail:634251409@qq.com

动,一般5~8h死亡,慢性病鹅可见腊肠粪。

### 3.2 防治

3.2.1 搞好孵坊和鹅舍的消毒。

3.2.2 母鹅注射鸭胚弱毒苗100倍稀释液1ml,或用鹅胚弱毒苗100倍稀释液给母鹅注射,500倍稀释液给小鹅滴鼻免疫。

3.2.3 鸡鸭制备的卵黄抗体每只1ml,腿部皮下注射,防治效果达90%以上。

3.2.4 刚孵出的雏鹅每只注射高免血清1ml。

## 4 绦虫病

鹅绦虫病全称为鹅矛形剑带绦虫病,发生于放养在河、湖、沟、塘的小鹅和中龄鹅,当虫体大量积于肠道内时,可阻塞肠腔,破坏和影响鹅的消化吸收,并能吸收营养、分泌毒素,导致鹅只生长发育受阻和产蛋性能下降乃至发生大批死亡。多发生于15日龄~90日龄的鹅。

### 4.1 症状

病鹅主要表现为食欲减退、贫血、消瘦和下痢、生长发育不良。幼小鸭、鹅严重感染时常引起死亡。减食口渴,消化不良,拉绿色或灰白色稀粪,突然倒卧,起立困难,行走摇摆。伸颈张口,双脚乱刨,麻痹死亡。

### 4.2 防治

4.2.1 粪便集中发酵处理。

4.2.2 取石榴皮、槟榔各100g加水至1000ml,煮沸1小时,加水调至800ml去渣即成。剂量为:20日龄雏鹅1.5ml,30日龄幼鹅2ml,30日龄以上用2.5ml~5ml,混入饲料中喂给或用采血器投服,2天用完。

4.2.3 南瓜籽粉按每公斤体重20g~30g,1次拌料喂服。

4.2.4 硫双二氯酚每公斤体重30mg,1次内服。

## 5 鹅出败病

鹅出败病是多杀性巴氏杆菌引起的接触

性传染病,常引起鹅的急性败血症及组织器官出血性炎症,常伴有严重下痢。本病可通过污染的饮水、饲料、用具等经消化道或呼吸道以损伤皮肤黏膜等传染,是危害养鹅业的一种严重传染病。本病的主要诱因是饲养管理不良、天气突变、阴雨潮湿、鹅舍通风不良等多种因素,从而促进本病的发生,通过带病鹅的排泄和分泌物以及污染过的饲料、水、用具等进行传播。20日龄以内的小鹅不发生该病,主要见于成年鹅,每年5月~6月是发病高峰期。

### 5.1 症状

最急性型,鹅突然死亡,未见任何症状。急慢性型,病鹅体温升高4℃以上,食欲减退,饮欲增强,闭目毛乱,口鼻流粘液。拉黄绿或灰白色稀粪,便中带血。先兴奋不安,曲颈于背,后麻痹而死,死亡率50%~80%。

### 5.2 防治

5.2.1 病鹅立即隔离,鹅舍用具彻底消毒。加强饲养管理,定期注射禽出败菌苗每次每只2ml,每年3~4次。

5.2.2 磺胺甲基嘧啶按每公斤体重0.2g,1次内服。

## 6 鹅卵黄性腹膜炎

鹅卵黄腹膜炎,又称“蛋子瘟”,是由埃希氏大肠杆菌引起的一种产蛋鹅的疾病。一般在初春、产蛋旺季时极易发生。

### 6.1 症状

病鹅精神沉郁,离群落后,食减。肛门外粘污物,粪便带蛋清或凝团的蛋白,发臭,停止饮水,衰竭死亡。病程2~6d。

### 6.2 防治

6.2.1 搞好鹅舍卫生,及时隔离病鹅,按鹅每公斤体重用链霉素50mg~200mg。

6.2.2 呋喃唑酮每只25mg,拌入饲料中饲喂。

6.2.3 林肯霉素每只10mg,拌入饲料中饲喂。

## 7 鹅裂口线虫病

鹅裂口线虫病是寄生于鹅肌胃内一种常见寄生虫病,对鹅尤其是幼鹅危害较大,严重感染时,常引起鹅大批死亡,是鹅的一种重要的寄生虫病。

### 7.1 症状

病鹅食欲减退,甚至废绝,嗜睡,发育停滞或迟缓,下痢,消瘦,衰竭而死亡。

### 7.2 防治

**7.2.1** 搞好环境卫生。雏鹅与成鹅分开放养,5~6d更换牧地一次。定期驱虫。

**7.2.2** 左旋咪唑按每kg体重25mg或甲苯咪唑100mg,饮水或拌料喂服。

## 8 鹅球虫病

鹅球虫病是由艾美尔属和泰泽属的各种

球虫,是寄生于鹅的肠道或肾脏引起的一种原虫性寄生虫病。7~90日龄的雏鹅和幼鹅易感染,死亡率高,康复鹅成为隐形带虫者。发病季节与气温,雨量有关,主要是梅雨期间易见,一般是每年4~8月份常见多发。

### 8.1 症状

病鹅食欲减少,缩颈甩头,精神萎靡,粪便红色粘稠,后期鲜红色。

### 8.2 防治

**8.2.1** 青霉素10万单位,1次肌注。

**8.2.2** 氯苯胍20mg,氨丙林50mg,1次拌料喂服。

**8.2.3** 球虫清每只鹅5mg混饲喂服。