

病鸭加注庆大霉素均获得较好疗效，结合清场消毒疫情很快得到控制。

十六、鸡曲霉菌病

本病的主要特征是呼吸道（尤其是肺和气囊）发生霉菌性炎性病灶，故又叫曲霉菌性肺炎。

已发现有五个养鸡场户发生鸡曲霉菌病。1988年2月6日樟塘董村上虞针织印染总厂畜牧车间从县牧场购入海星肉用苗鸡3000羽，因育雏室未经消毒，垫料、锯木屑霉变且通风不良造成1860羽12日龄苗鸡发生曲霉菌病，经兽医病理解剖发现胸腔脏器表面有大量灰白色针尖状可括下的小结节，经用制霉菌素片饮水治疗一星期病情得到控制，死亡217羽。

南湖乡头社村陈某、百官粮油食品厂王某承包户，曹娥三角站陈某和海涂七六丘周某四个养鸭户分别于1989年10月1日、10月31日、11月6日和11月12日从县牧场孵坊购入肉用苗鸡共计4300羽，在育雏饲养一星期内共有2745羽苗鸡发生相似疫情，以精神萎顿、呼吸困难（有一半以上病鸡呼吸时屁股一上一下呈明显的腹式呼吸）为主要临床特征的病鸡。经县畜禽防检站现场观察调查和病理解剖，发现肺胸膜和气囊上有大量散在大头针帽状的灰白色结节（可括下），肺明显肝变，弹性消失。取结节压片显微镜观察有曲霉菌菌丝和孢子，确诊为鸡曲霉菌病。发病各场经用制霉菌素每羽2万单位剂量加红糖水饮水治疗，死亡先后停止，十天内共死亡1095羽，死亡率为25.47%。

据调查，县牧场孵坊于1989年10月1日—11月24日共孵出苗鸡9批50605羽，分别被41个专业场户购去，除以上4个专业户的苗鸡发病外，未发现其他场户发病。发病原因主要为这段时间气温较低，专业户单纯强调育雏室保暖（用煤饼炉）而忽视通风通气造成曲霉菌病发生。

十七、鸡白痢（PD）

鸡白痢是由鸡白痢沙门氏杆菌引起，经蛋传递的雏鸡急性败血型传染病，俗称“小鸡白痢”，在上虞农村是一种雏鸡常见病。通常发生在出壳后两周内的小鸡；病雏怕冷，身体蜷缩如球状，泄殖腔周围绒毛上粘着白色石灰样粪便，常发出痛苦的尖叫声。这些病鸡的脏器中含菌量很多，据上虞县禽畜防检站化验室记录，1980—86年对送检8例病雏的心血培养均分离到“鸡白痢沙门氏杆菌”（菌样曾送浙农大兽医微生物教研组鉴定确认）。在1989年全县畜禽疫病回顾性调查中发现。解放后，鸡白痢在农村的发病数每年均在万羽上下。八十年代以来，由于养鸡专业场户开始注重育雏室的保暖，在饲料或饮水中添加抗菌药物等措施，鸡白痢的发病和死亡逐年下降。

成年鸡白痢不表现出病症，但成为带菌者。省、市、县畜禽防检站曾于1985、1988、1989年分别对丰惠建筑社、县食品公司、县农科所、县牧场等种鸡场抽检进行血清（或全血）平板凝集试验，均发现鸡白痢阳性病鸡。

阳性病鸡所产蛋中有25%左右带菌，这些种蛋孵化时除少数温度因素外，绝大部分为鸡白痢沙门氏杆菌感染而在未出壳