

45%发生过不同程度的慢性呼吸道病，大多数鸡曾用抗生素治疗而康复，很少死亡，其中以进口新药北里霉素药效最佳。

六、鸡马立克氏病（MD）

鸡马立克氏病是由一种疱疹病毒引起的鸡的传染性肿瘤病。病鸡的分泌物、排泄物，特别是脱落的羽毛、皮屑都是传染源，通过空气和消化道传染。

在上虞MD过去很少发生，八十年代起陆续有6个专业养鸡场户发病，累计死亡1572羽，单就死鸡造成的经济损失就达9700元之余，还不包括消瘦而被淘汰的病鸡，饲料的消耗及屠宰中出现的残次品所造成的损失。

1983年4月15日驻虞某部连队鸡场首例发生鸡马立克氏病，该场于2月20日从上海金山购入苗鸡1000羽，50日龄起有25%的鸡发生典型的翅膀“劈叉式”神经型马立克氏病，经县畜禽防检站现场剖检发现病鸡单侧或双侧坐骨N和臂N丛水肿，神经横纹消失，病鸡全部淘汰处理。此后于1985、1988和1989年全县分别有五个养鸡场户五批肉鸡发生不同类型的鸡马立克氏病（附发病表）。

鸡马立克氏病无药物可治，但近年来已研制出疫苗用以预防鸡传染性肿瘤病——马立克氏病，这是兽医免疫科技的重大突破。1987年春季，县畜牧兽医总站开始对上虞县牧场孵坊注射马立克氏病疫苗。此后，食品公司、百官虎逃弄章焕明等孵坊相继使用马立克氏病疫苗。1987年注射72000羽，1988年注射1,025,000羽，1989年注射1,131,500羽。并强调和推广在孵

上虞县MD发病情况表

单位：羽

时间	鸡场名称	饲养量	发病数	MD类型
1983、4	驻虞某部连队鸡场	1000	250	神经型
1985、12	长山保二村徐某专业户	2000	1600	神经型、内脏型
1988、5	丰惠镇朱某专业户	2500	72	神经型
1989、8	丰惠镇倪某专业户	450	57	眼型
1989、9	龙浦县家畜改良站	400	46	神经型、内脏型
1989、10	联丰联海村孟某专业户	1000	58	内脏型

坊、养鸡场进行福尔马林熏蒸消毒，以防止和消灭马立克氏病病毒的扩散。

在全市种鸡场疫病普查中，1988年由县牧场、食品公司种鸡场送检血清样246份，应用琼扩试验进行MD血清学诊断，未出现阳性反应。1989年抽样时，由县牧场、食品公司、县农科所种鸡场送检血清样共86份，结果有12份血清出现阳性反应，MD阳性率为13.95%。上虞县近年来孵坊注射的是“火鸡疱疹弱毒疫苗”，注后所产生的抗体只起到干扰MD病毒的作用而不是产生抗MD抗体，故上述检测出现的阳性反应系部分鸡感染过MD野毒所致。

七、鸡传染性喉气管炎(LT)

1986—1987年初冬时节，丰惠、东关、滨笕三乡（镇）中有三个养鸡专业户发生鸡传染性喉气管炎，病初起时有部分鸡发生呼吸困难，3—5天迅速在全群蔓延。病鸡精神萎顿、蹲地头下垂，且有头颈向前向上张口尽力吸气的特殊姿势，并发