

1989年全县畜禽疫病回顾性调查中发现。雏鸭病毒性肝炎从1984年起每年均有不同程度发病，主要在小越、松厦、丰惠、章镇四个区另星散发，涉及21个乡81个村，未形成大面积流行。发病主要集中在早春3—4月孵化季节，以5—25日龄雏鸭易感，10—18日龄死亡率最高，有并发症出现时，死亡率可达100%，30日龄以上未见发病。

近年来，由于养鸭场户对本病有所认识，从注重雏鸭的饲养管理，环境卫生和早期治疗着手，发病率和死亡率呈下降趋势。

1984—1989年全县雏鸭病毒性肝炎发病情况表

单位：羽、%

年 份	饲养量	发病数	发病率	死亡数	死亡率
1984	442944	2360	0.53	2258	0.51
1985	426400	4185	0.98	3985	0.93
1986	390240	3856	0.99	3560	0.91
1987	368130	2543	0.91	2238	0.61
1988	469650	2835	0.69	2350	0.50
1989	423640	2365	0.56	2143	0.51

#### 四、鸡 痘 (FP)

鸡痘是一种痘病毒侵入鸡体内而引起的高度接触性传染病。在上虞流行的鸡痘以“皮肤型”为主，俗称“鸡头疮”。大部分发生在立秋后大鸡头部的冠、肉髯和眼角等处皮肤出现灰白色或黄褐色突出皮表大如绿豆的结节状痘痂。很久以来，在农村

千家万户家庭养鸡中，鸡痘是一种常见病。病状轻、死亡极少。农户常自己治疗剥去痘痂，涂上红汞或紫药水甚至菜油即愈。

八十年代初起，养鸡专业户发生鸡痘即很快蔓延全群，有的“皮肤型”和“白喉型”并存，影响生长和产蛋，少数严重蛋鸡因吞燕和呼吸困难最后死亡，引起专业户的关注。

1989年4月6日，丰惠镇养鸡户范某饲养伊莎父母代蛋鸡220羽，开产后不久即发生以皮肤型为主的鸡痘，个别病鸡眼部肿大，可挤出豆渣样物，迅速蔓延全群，死亡7羽，畜主用0.02%高锰酸钾给群鸡饮水，剥去痘痂后创面上涂擦高锰酸钾液即愈。

八十年代鸡痘每年发病数在4400—8500羽之间，死亡不足500羽。1988年起畜牧兽医总站开始供应鸡痘疫苗，由于鸡痘发病症状轻微，治疗简便，成本省、死亡率低，致使大部分专业场户对鸡痘免疫接种积极性不高，1988—89年共计免疫不足5000羽，使鸡痘的流行未能控制。

### 五、鸡慢性呼吸道病（MG）

病原为败血型枝原体（霉形体）。近年来本病在上虞专业养鸡场户中广为流行。

据1989年5月10日对县牧场、食品公司、农科所三个国营种鸡场进行禽病普查抽检时，在送检的90份血清中应用平板凝集试验检测MG结果出现66羽阳性。阳性率为73.3%。上虞境内所有鸡场均未使用过MG有关疫苗，检测所产生的阳性反应表明系MG野毒感染所致。经追访三场种鸡在1—2月龄时有