

**1981年耕牛锥虫病普查情况表**

单位：头、%

单 位	受 检 数	阴 性	阳 性	阳 性 率
下 管 区	1651	1584	67	4.1
章 镇 区	2755	2701	54	2
丰 惠 区	1154	1108	46	4
百 官 区	500	483	17	3.4
东 关 区	491	487	4	0.8
小 越 区	202	172	30	14.9
合 计	6753	6535	218	3.2

**1982年耕牛锥虫病普查情况表**

单位：头、%

单 位	受 检 数	阴 性	阳 性	阳 性 率
下 管 区	1428	1358	53	3.7
章 镇 区	2380	2272	108	4.5
丰 惠 区	911	810	101	11.1
百 官 区	357	304	53	14.8
东 关 区	537	441	96	17.9
小 越 区	409	328	81	19.8
松 厦 区	289	180	109	37.7
合 计	6311	5710	601	9.5

### 十五、牛焦虫病

焦虫病又称血孢子虫病，病原体是无色素血孢子虫—焦虫，寄生在红细胞内，通过蜱传播引起家畜的焦虫病。

1962年7月，上虞县畜牧场为节约饲料，牛到山上放牧，25天后，1头纯种奶牛食欲下降，后废绝，有发热症状，拉血尿后死亡。4天后又陆续有5头奶牛发病，因见到山上放牧时牛蜱很多，怀疑是焦虫病。经采血送余姚县实验室诊断，发现有焦虫虫体，确诊为焦虫病，用黄色素治疗后康复。并采取立即停止放牧，实行舍养，并消灭牛体上蜱，此后场内未见焦虫病牛发生。

## 十六、牛疥癣病

牛疥癣病是疥螨寄生于牛体表或表皮内引起的慢性皮肤病，以接触感染，患畜剧烈痒感，以及各种类型的皮肤炎为特征。

牛疥癣病是上虞常见的体外寄生虫病，特别是水牛发生较多、黄牛少见。本病是由于健畜接触患畜或通过畜舍和用具等而受感染的，但病牛是主要传染源。一般呈散发性或地方性流行，病变头部和颈部多见，严重感染时也发生于身体的其他部位。据历年发病情况统计，全县共有9388头牛发病，其中因感染严重而形成痴皮、龟裂和脓疮，使畜体日渐消瘦而死亡17头。在秋末冬初时期，尤其是阴雨天气蔓延最广，发病最多，夏季阳光照射充分和干燥，不利于虫卵、幼虫发育，故发病较少，这时病牛症状减轻或完全康复。

本病以预防为主，防治结合，加强饲养管理，增加光照时间，保持皮肤清洁。在治疗上，用敌百虫溶液外擦疗效较好，且安全可靠，六、七十年代时也有用六六六、硫磺等药物，但用