

克，拌在饲料中喂给。疗程不少于二周。氯苯胍因对晚期病兔效果不佳，长期应用且易产生抗药性，故一般以早期应用或与磺胺类药物交替使用。近几年由于采用了小兔繁殖避开霉季，给断奶幼兔增喂精料和氯苯胍等抗球虫药物等措施，已基本上控制了球虫病。

八、兔疥癣病

兔疥癣病是由疥螨和痒螨寄生于兔体表而引起的，以剧痒、脱毛和结痂为主，系慢性接触性皮肤病。

本病在上虞很早就有发生，据松厦采购商店李小潮回忆：1953年以前他家所养的兔子中就有疥癣病，病兔脚趾发肿结痂或白色粗糙厚痂，以后发展到全身，由于发痒，病兔骚乱不安，引起食欲减退，消瘦得很快，严重者死亡。当时群众称之为“生癞”或“烂脚趾头”。患疥癣的病兔是本病的传染源。健康兔通过直接接触患病兔及接触沾有疥癣虫的兔笼、用具、饲料后经皮肤侵袭而发病。

本病不同季节都有发生，发病一般每年在10~30%。而兔舍潮湿、兔笼卫生差的兔场发病率较高，根据调查综合，引起本病发病流行的因素有：

一是由于引进患有疥癣病的兔种，而起先不注意和没有及时治疗而使兔子大批发病，陆续死亡。1981年4月16日联丰乡联塘村郑九龙从上海奉贤县买来7只西德产长毛兔，因未及时发现疥癣病，引起70只兔子发病，后虽经用666粉水溶液治疗仍死亡25只。该乡寺前村王火尧家饲养长毛兔110只，1985年10

月份由于引进带疥癣病兔，没有及时治疗，于第二年见有3只兔发病，到1987年发病数达80只，经连续治疗死亡30只，至1989年仍有4只兔子患疥癣病。

二是母兔引起小兔发病。双堰乡汪家汪福明家1987年上半年有10只母兔发病，由于吃奶，引起70只仔兔也同时感染疥癣，经治疗后死亡15只。

对于本病的治疗，过去是除去患部兔毛，然后用666水粉剂涂擦。连续用药有一定疗效。用3%敌百虫溶液涂擦患部也有一定效果。近期有的兔场将25%农用溴氰菊脂乳剂分别用机油或水稀释成0.06%溶液，充分搅匀，现配现用，隔天用药一次有效且没有发生中毒现象。如果结合火焰笼具消毒，效果更好。