

壁大肠系膜、头颈、眼睑皮下水肿，全身淋巴结肿胀。胃底部弥漫性出血。

预防大肠杆菌病要从母猪饲养管理着手，科学饲养母猪，改进母猪舍的产前和哺乳时期的环境卫生，以及药物预防。仔猪断奶，饲料要逐渐过渡。

仔猪黄痢和白痢病治疗可用黄连素，土霉素、氯霉素及磺胺类药物。仔猪水肿病用抗生素结合对症治疗，但治愈率较低。

猪水肿病历年发病、死亡情况统计表

单位：头、%

年份	乡 数	村 数	发病数	发病率	死亡数	死亡率
1979	44	312	1114	0.26	877	0.21
1980	44	311	1182	0.27	934	0.21
1981	41	322	1201	0.30	930	0.23
1982	43	347	1315	0.32	917	0.22
1983	47	276	1379	0.35	956	0.24
1984	45	356	1316	0.33	923	0.23
1985	53	368	1235	0.32	825	0.21
1986	48	345	1269	0.30	863	0.20
1987	47	359	1262	0.30	850	0.20
1988	50	353	1181	0.26	780	0.17
1989	43	218	744	0.17	545	0.12

十二、仔猪红痢病

仔猪红痢病是由C型产气夹膜梭菌引起的肠毒血症（又称

猪梭菌性肠炎或仔猪传染性坏死性肠炎。)

本病发生主要是7日龄内乳猪，1—3日龄最多见。1962年3月皂湖公社倪刘大队一窝仔猪8头，1日龄发病，排出红色带气泡稀粪，全部死亡。1966年小越有2个大队3窝仔猪19头发生仔猪红痢病，死亡17头。1975年横塘牧场二窝仔猪16头，发生红痢病全部死亡。1976年6月至1977年2月联江公社夏家埠牧场存栏母猪46头，期间陆续产仔猪530头，暴发仔猪红痢病，排红色稀粪，死亡210头，损失严重。1976—1977年，横塘公社白马湖、孝丰、杨溪、徐家一带发生仔猪红痢病。1984年沥海镇有37头仔猪发生红痢病，死亡5头。1988年1月越东乡罗瑞元专业户一窝仔猪9头，2日龄发生本病，全部死亡。

仔猪红痢病最早出生仅几小时即出现症状，病猪主要症状拉红色粘液带气泡稀粪，腹部臌胀，心力衰竭，倒地抽搐而死。剖检胃肠道出血性炎症，空肠部位尤为严重。肠腔内充满暗红色带气泡液体。

由于发病快，病势急，死亡率高，治疗效果不佳。当年夏家埠牧场暴发仔猪红痢病的防治经验，用链霉素和磺胺类药结合母猪产前1周内口服土霉素预防。对控制疫情和预防本病有较好的效果。

十四、仔猪副伤寒

仔猪副伤寒，病原是沙门氏杆菌，菌属类型较多，多种畜禽能感染和带菌。猪副伤寒在上虞流行较久。据调查1949年有45