

上虞县历年犬狂犬病疫苗预防接种表

单位：个、头、%

免疫时间	免疫乡数	免疫村数	免疫头数	免疫密度
1982	6	36	65	2.25
1983	6	68	375	11.54
1984	24	230	1706	48.19
1985	38	260	1323	30.48
1986	19	123	627	16.24
1987	50	334	1592	38.59
1988	18	113	328	3.87
1989	18	159	718	6.56

二、犬瘟热病 (Canine Distemper)

根据小越区兽医站记录，犬瘟热病首发于1973年7月5日小越区卫生院眼科胡植树医师养的一头雌性家狗发病，病初不食，体温高达40°C，5天后病情恶化，双眼被粘性分泌物封住、下痢，粪便带血，无力干咳，虽经兽医站确诊，并使用青霉素肌肉注射和葡萄糖盐水多次补液而治疗无效，7天后死亡。同年9月16日小越公社小越大队（现为小越镇四居委）袁永和一头家犬亦发此病，用氯霉素及蜂蜜口服治疗3天而愈。此后几年犬瘟热病逐渐开始流行，从小越、松厦、百官、东关平原地带向丰惠、章镇、下管山区蔓延，至今未断。发病最严重的是1983～1984年两年时间里，犬瘟热病蔓延全县各地，有80%的狗发病，估计有21400头狗死于犬瘟热病，部分地区家猫也发病死

亡。死亡的病狗大都症状严重，体温高达 $40\sim41^{\circ}\text{C}$ 、拉稀血便及并发肺炎。据谢塘兽医站和当地群众反映，1984年上半年犬瘟热病席卷全镇，经常可见到“瞎眼狗”（粘性分泌物封住双眼），“呛煞狗”（干咳），“烂皮狗”（部分病重瘟狗股内腹中以至全身皮肤出现脓疮、溃烂），许多瘟狗发高烧后去阴凉潮湿角落而死去，有的去河边饮水而死在河滩边，有的淹死在河里，许多农户的家犬发病后不知去向（死在野外而无一返回），到下半年全乡145头家狗全部死光。1984年小越区死亡950头，下管区的溪滩边瘟死狗经常可见。

犬瘟热病以春夏秋季多发，这与犬外出寻食、追逐、交配频繁接触有关，通过污染空气、饲料、水和用具等引起直接或间接接触而传染。

犬瘟热病的病原是犬瘟热病毒。症状较轻的病狗早期用抗生素治疗可防止并发症及口服蜂蜜等糖类制剂作支持疗法一般可以得到治愈。

犬瘟热病大流行后，由于犬的数量减少，近几年犬瘟热病大为缓和，但由于不表现症状的阴性感染犬瘟热狗的存在、相当数量的野犬流窜，又由于本病主要危害狗不累及人及政府规定禁养和限养家犬，犬瘟热病未引起人们的重视，也未推广犬瘟热免疫预防注射，犬瘟热病在上虞仍有散发性流行。