

云南省疾病预防控制中心

云疾控预警〔2020〕1号

云南省疾病预防控制中心关于加强人感染 禽流感疫情防控的预警

各州、市疾病预防控制中心：

冬春季是人感染禽流感的高发季节。2019年入冬以来，我国人感染禽流感疫情较为平稳，报告病例数明显低于往年同期水平，但仍有散发病例报告。春节前后，人口流动、密切接触、活禽交易频繁等因素，将增加人感染禽流感的风险。2019年12月，全省禽流感外环境监测显示：16个州（市）的环境样本中均检测出禽流感核酸阳性标本，阳性率达28.64%（详见附件1）。

风险评估提示，我省再次出现人感染禽流感病例的风险较高，尤其是外环境监测阳性率高的地区；同时，不排除再次出现输入病例的可能。为有效防控人感染禽流感疫情，请各州（市）认真做好以下工作：

一、结合当地风险评估结果，建议政府主管部门切实落实活禽市场和活禽交易管理措施，做到封闭式摊档结构，尽量减少购买人员与活禽的直接接触。严格执行活禽经营市场“1110”制度（即一日一清洗，一周一消毒，一月一休市，过夜零存栏），鼓励从业人员加强个人防护，做好活禽跨地区运输的检疫。

二、加强各医疗机构发热门诊监测敏感性，强化人感染禽流感、不明原因肺炎病例及流感样病例的监测、报告和管理，做到“早发现、

早诊断、早治疗、早隔离”。

三、做好健康教育。利用各种手段向公众宣传尽量避免接触活禽或其粪便，若必须接触，应加强个人防护，如戴口罩、手套，并尽快用肥皂及流水洗手；不要购买活禽，尽量购买集中宰杀处理好的冷鲜或冰鲜禽；不要从活禽市场或流动摊贩处购买活禽家养，更不要与原有家禽混养。若有发热及呼吸道症状，应带上口罩，尽快就诊，并告诉医生发病前有无禽类接触史或是否去过活禽市场。

四、做好应急处置。加强应急值守，落实防控所需的技术方案、预案、防护用品和药品充足；一旦发现疑似人感染禽流感或不明原因肺炎病例，立即开展流行病学调查、采样和实验室检测工作，并按程序进行网络直报。并做好舆论沟通。

请各州市疾控中心认真落实各项建议及措施，并于2月15日前将工作开展情况（附件2）反馈至省疾控中心处突中心。联系人：戚艳波，联系电话：0871-63631301；电子邮箱：ynyq2004@163.com。

附件：1. 2019年全省禽流感环境监测结果统计表

2. 各州（市）疾控机构预警信息利用情况登记表

云南省疾病预防控制中心

2020年1月15日

发往： 各州（市）疾病预防控制中心

抄送： 省卫生健康委应急办、疾控局

共印2份

附件 1

2019 年全省禽流感环境监测结果统计表

序号	州市	监测点统计			标本统计			核酸阳性				
		数量	阳性数	阳性率%	数量	阳性数	阳性率%	H5N6	H7N9	H9N2	其它	主要亚型
1	文山州	7	6	85.71	43	35	81.40	1	0	28	6	H5N6、H9N2
2	昆明市	16	8	50.00	60	36	60.00	8	0	28	0	H5N6、H9N2
3	大理州	6	3	50.00	42	17	40.48	0	0	17	0	H9N2
4	玉溪市	7	3	42.86	50	14	28.00	0	0	14	0	H9N2
5	德宏州	5	3	60.00	42	13	30.95	9	0	4	0	H5N6、H9N2
6	昭通市	5	5	100.00	49	15	30.61	0	0	15	0	H9N2
7	西双版纳州	13	5	38.46	45	12	26.67	0	0	12	0	H9N2
8	保山市	9	8	88.89	74	19	25.68	0	0	19	0	H9N2
9	丽江市	9	7	77.78	90	22	24.44	0	0	21	1	H9N2
10	普洱市	8	4	50.00	42	9	21.43	1	0	8	0	H5N6、H9N2
11	红河州	15	7	46.67	61	13	21.31	0	0	12	1	H9N2
12	怒江州	5	3	60.00	64	13	20.31	0	0	13	0	H9N2
13	曲靖市	7	3	42.86	50	9	18.00	1	0	0	8	H5N6
14	楚雄州	9	2	22.22	46	8	17.39	0	0	8	0	H9N2
15	迪庆州	16	3	18.75	89	14	15.73	0	0	14	0	H9N2
16	临沧市	9	3	33.33	47	7	14.89	4	0	3	0	H5N6、H9N2
总计		146	73	50.00	894	256	28.64	24	0	216	16	H5N6、H9N2

附件 2

各州（市）疾控机构预警信息利用落实情况登记表

单位名称:

填表人:

预警文号	云疾控预警〔2020〕1号	
标题	关于加强人感染禽流感疫情防控的预警	
接收时间	年 月 日	
是否下发到所辖各县（市/区）疾控机构		是/否
已开展的工作及防控措施	1.	
	2.	
	3.	
	4.	
存在问题	1.	
	2.	