禽流感防控技术要点 人感染hn禽流感疫 情防控方案(汇总5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。 写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。 那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢?下面我给大家整 理了一些优秀范文,希望能够帮助到大家,我们一起来看一 看吧。

禽流感防控技术要点篇一

为切实做好我区人感染h7n9禽流感疫情防控工作,保障人民群众身体健康和生命安全,我区卫生系统按照区委、区政府和上级业务部门的要求,像抓防洪抢险一样部署安排人感染h7n9禽流防控工作。

一、领导重视,措施到位

自3月到4月中旬,上海、浙江、安徽等地相继出现人感染h7n9禽流感疫情后,我们将人感染h7n9禽流感疫情防控工作作为当前卫生工作的首要重点来抓,实行一把手总负责、分管领导具体负责的防控工作责任制,成立了人感染h7n9禽流感防控工作领导小组,同时下发了《蒸湘区人感染h7n9禽流感疫情防控工作方案》,转发了市卫生局《关于加强人感染h7n9禽流感疫情防控工作的通知》、省卫生厅《人感染h7n9禽流感疫情防控工作的通知》、国家卫计委《人感染h7n9禽流感病例诊断程序的通知》、国家卫计委《人感染h7n9禽流感诊疗方案(xxxx年第1版)的通知》、国家卫计委办《人感染h7n9禽流感医院感染预防与控制技术指南(xxxx年版)的通知》等文件。同时加强与相关职能部门协作,加强信息沟通,落实联防联控工作机制。

二、加强培训,宣传到位

4月16日,区卫生局召集区辖各公立医疗卫生单位及民营医院主要负责人、主管副院长及防疫专干等40余人,召开人感染h7n9禽流感疫情工作专项培训会,印发宣传资料一万余份,各医疗卫生单位开设专栏宣传人感染h7n9禽流感防控知识,对辖区内医务人员及乡村医生进行专业培训,并在红网上开展人感染h7n9禽流感防控知识宣传,教育广大公众人感染h7n9禽流感可防可控,关键是养成良好的个人卫生习惯,形成正确的疾病预防行为,加强个人饮食营养和体育锻炼,及时进行室内通风换气,提高个人防病能力。

三、做到"五早",应急到位

区疾控中心成立了六个应急小组,各医疗卫生机构成立应急分队,坚持24小时值班,保持通讯畅通,一旦我区出现疫情,做到反应迅速,联络畅通,人员物资及时到位。同时要求各级医疗机构做好预检分诊及发热门诊的登记规范工作,发挥疫情监测前哨作用,对疫情做到"早发现、早报告、早诊断、早隔离、早治疗"。

四、加强储备,物资到位

针对当前人感染h7n9禽流感传染病防控工作需要,区疾控中心积极做好应急物资的储备。截至目前,区疾控中心已储备防护服40件、一次性防护服100件[n95口罩300个、棉纱口罩100个、一次性口罩500个、橡胶手套500副、机动应急包30套等防护用品,储备84消毒液50件、漂白精片10件、电动喷雾器(大型)1台、充电式喷雾器4台、手动式喷雾器2台、杀虫剂10瓶等消杀药械物资,价值5万余元。

禽流感防控技术要点篇二

为贯彻落实好有关会议精神,切实做好我乡人感染h7n9的防控工作,保障人民群www①众的身体健康和生命安全,维护社会正常秩序,根据有关精神,结合我乡实际情况,特制定本方案。

全面做好人感染h7n9禽流感防控工作,切实做好疫情的报告与处置。

(一) 预防为主

宣传普及人感染h7n9禽流感防治知识,提高公众防护意识和公共卫生水平,加强日常监测,发现病例,及时采取有效的预防与控制措施,迅速切断传播途径,控制疫情传播和蔓延。

(二) 快速反应

建立预警和医疗救治快速反应机制,强化人力、财力、物力储备,按照早发现、早诊断、早报告、早治疗和早处理等要求,增强应急处置能力。

(三) 依法管理

严格执行国家有关法律法规,对人感染h7n9禽流感预防、疫情报告、控制和救治工作实行依法管理,对违法行为,依法追究责任。

(四) 联防联控

明确部门职责分工,加强部门间沟通协调,强化联防联控机制,有力、有序、有效、有度开展防控工作。乡成立人感染h7n9禽流感防控工作领导小组,组织领导全乡人感染h7n9禽流感的预防与控制工作。各村要成立的组织机构要对辖区内人感染h7n9禽流感防控工作实施统一领导,落实各项防控措施。

卫生院:负责发热门诊的启动,对发热病人及时诊断治疗;组织开展对乡村医生的业务培训和疫情知识讲座;做好药品和试纸的储备;加强对疫情的检测,并负责向乡长、分管卫生的领导及时报告情况;开展公共场所卫生和传染病防治宣传;做好疫情处置和医疗救治的先期准备工作。

畜牧站:负责对全乡动物流感疫情进行一次全面排查;认真 开展疫情监测,重点对禽类密集活动区进行检测;督促活禽 市场产销分离和定期消毒,加强畜禽养殖、交易从业人员的 健康监管,每日巡查从业人员的健康状况,一旦发现发热症 状,及时报告;活禽产、销,由兽医站为执法主体和责任主 体。认真告知各规模养殖场,加强对病死动物采取无害化处 理,阻断病毒向人传播。

农业综合服务站:负责组织开展全镇禽类疾病防治、防疫工作,发现疫情及时组织专业人员扑灭。

派出所:负责疫情防控期间的社会维稳工作,协助落实强制隔离措施,加强对境内活禽运输的管控。

财政所:负责做好防控工作的经费保障。

市场监督管理所:负责依法查处乡内无照经营,配合领导小组未经检疫禽畜产品交易的违法行为,加强对疫情期间市场秩序的监管,对与疫情相关的食品进行安全监督,加强对全乡固定餐馆及流动餐馆的监督。

林业站:负责的野生动物疫情的监测与监管,及时发现,及时报告。

1、高度重视,坚持依法科学防控。各村各单位要充分认识人感染h7n9禽流感疫情对人民健康安全和社会经济发展造成危害的潜在风险,从保护人民健康和维护社会稳定的'高度出发,依据相关法律法规和预案规定,坚持依法、科学原则,完善

相关预案和工作方案。要协助卫生院和兽畜牧站,正确研判疫情,狠抓措施落实。

- 2、强化责任,坚持联防联控。各单位、各村之间要做好的信息沟通和协调联动。及时沟通信息,及时会商,协同行动, 形成防控合力。按照属地负责制和各部门职责的要求,谁的 区域出问题,谁负责。
- 3、正确处理,营造有利的防控氛围。各村、各单位要落实好值班制度、疫情报告制度,特别是加强应急值守和节假日值班工作,保持24小时通讯畅通。要按照及时、准确、公开、透明的原则,做好疫情信息发布工作,及时、准确地发布疫情和工作进展信息。要加强健康教育和防治知识普及,提高公众自我保护意识和防病能力。要密切关注舆情动态,及时回应社会关切,积极营造有利于防控工作的氛围。

禽流感防控技术要点篇三

为贯彻落实好有关会议精神,切实做好我乡人感染h7n9的防控工作,保障人民群众的身体健康和生命安全,维护社会正常秩序,根据有关精神,结合我乡实际情况,特制定本方案。

全面做好人感染h7n9禽流感防控工作,切实做好疫情的报告与处置。

(一)预防为主

宣传普及人感染h7n9禽流感防治知识,提高公众防护意识和公共卫生水平,加强日常监测,发现病例,及时采取有效的预防与控制措施,迅速切断传播途径,控制疫情传播和蔓延。

(二) 快速反应

建立预警和医疗救治快速反应机制,强化人力、财力、物力

储备,按照早发现、早诊断、早报告、早治疗和早处理等要求,增强应急处置能力。

(三) 依法管理

严格执行国家有关法律法规,对人感染h7n9禽流感预防、疫情报告、控制和救治工作实行依法管理,对违法行为,依法追究责任。

(四) 联防联控

明确部门职责分工,加强部门间沟通协调,强化联防联控机制,有力、有序、有效、有度开展防控工作。乡成立人感染h7n9禽流感防控工作领导小组,组织领导全乡人感染h7n9禽流感的预防与控制工作。各村要成立的组织机构要对辖区内人感染h7n9禽流感防控工作实施统一领导,落实各项防控措施。

卫生院:负责发热门诊的启动,对发热病人及时诊断治疗;组织开展对乡村医生的业务培训和疫情知识讲座;做好药品和试纸的储备;加强对疫情的检测,并负责向乡长、分管卫生的领导及时报告情况;开展公共场所卫生和传染病防治宣传;做好疫情处置和医疗救治的先期准备工作。

畜牧站:负责对全乡动物流感疫情进行一次全面排查;认真 开展疫情监测,重点对禽类密集活动区进行检测;督促活禽 市场产销分离和定期消毒,加强畜禽养殖、交易从业人员的 健康监管,每日巡查从业人员的健康状况,一旦发现发热症 状,及时报告;活禽产、销,由兽医站为执法主体和责任主 体。认真告知各规模养殖场,加强对病死动物采取无害化处 理,阻断病毒向人传播。

农业综合服务站:负责组织开展全镇禽类疾病防治、防疫工作,发现疫情及时组织专业人员扑灭。

派出所:负责疫情防控期间的社会维稳工作,协助落实强制隔离措施,加强对境内活禽运输的管控。

财政所:负责做好防控工作的经费保障。

市场监督管理所:负责依法查处乡内无照经营,配合领导小组未经检疫禽畜产品交易的违法行为,加强对疫情期间市场秩序的监管,对与疫情相关的食品进行安全监督,加强对全乡固定餐馆及流动餐馆的监督。

林业站:负责的野生动物疫情的监测与监管,及时发现,及时报告。

- 1、高度重视,坚持依法科学防控。各村各单位要充分认识人感染h7n9禽流感疫情对人民健康安全和社会经济发展造成危害的潜在风险,从保护人民健康和维护社会稳定的'高度出发,依据相关法律法规和预案规定,坚持依法、科学原则,完善相关预案和工作方案。要协助卫生院和兽畜牧站,正确研判疫情,狠抓措施落实。
- 2、强化责任,坚持联防联控。各单位、各村之间要做好的信息沟通和协调联动。及时沟通信息,及时会商,协同行动, 形成防控合力。按照属地负责制和各部门职责的要求,谁的 区域出问题,谁负责。
- 3、正确处理,营造有利的防控氛围。各村、各单位要落实好值班制度、疫情报告制度,特别是加强应急值守和节假日值班工作,保持24小时通讯畅通。要按照及时、准确、公开、透明的原则,做好疫情信息发布工作,及时、准确地发布疫情和工作进展信息。要加强健康教育和防治知识普及,提高公众自我保护意识和防病能力。要密切关注舆情动态,及时回应社会关切,积极营造有利于防控工作的氛围。

禽流感防控技术要点篇四

为切实做好我镇人感染h7n9禽流感防控工作,做到"积极应对、反应迅速、联防联控",最大程度地减少可能发生的人感染h7n9禽流感疫情对群众健康和社会造成的危害,根据我镇实际,特制定本方案。

坚持把人民群众健康和生命安全放在首位,遵循"依法、科学、规范、统一"的原则,按照"有力、有序、有效、有度"和"早发现、早报告、早处置、早诊断、早治疗"的防控方针,强化禽流感免疫工作,加强疫情排查监测,加强检疫监管,加强医疗救治应对,加强部门信息互通和协调联动,有效防控人感染h7n9禽流感。

(一)组织机构

成立xx镇人感染h7n9禽流感防控工作领导小组,由xx任组长[xxx任副组长,成员由镇卫生院、派出所、学校、财政所、动物防疫站、工商所等部门负责人为成员。领导小组下设办公室,由余建青任办办公室主任。

(二) 职责分工

1、社会事务办

负责组织协调全镇人感染h7n9禽流感防控工作,制定我镇人感染h7n9禽流感防控方案和策略,指导本辖区内做好人感染h7n9禽流感防控工作,密切跟踪省内外疫情的发展情况,做好疫情研判和风险评估,及时为我镇人感染h7n9禽流感防控工作领导小组提供科学、准确的防控建议。

2、镇医院

- (1)制定我镇基层医疗机构防控人感染h7n9禽流感的实施方案,对发热病人、不明原因肺炎病例、流感样病例及时转诊。负责全镇疫情预防控制的具体组织实施、技术指导、质量控制等。
- (2)建立紧急疫情控制物资储备库,储备消杀药品器械、防护用品等。
- (3)做好疾控专业技术人员、乡、村、社区医务人员的业务培训。
- (4)组织开展卫生宣传教育工作。搞好健康教育和健康促进,加强人感染h7n9禽流感和其他相关传染病的防治知识,提高群众卫生防病的意识和自我保健的能力。
- (5)负责病人的诊断、治疗、收治管理,疫情、病情报告工作。

3、镇宣传办

配合上级进行人感染h7n9禽流感防控工作的宣传报道,如有 突发舆情,负责与媒体联系协调,做好舆情应对和舆论引导 工作。

4、镇应急办

负责全镇人感染h7n9禽流感疫情的信息报送、应急处置及组织协调工作,编制我镇人感染h7n9禽流感疫情防控应急预案。

5、镇城建办

组建由工会主席邝龙云为队长,城建组员为队员的xx镇综合大市场监管工作队,对市场实行"一日一清扫、一日一消毒、一月一休市"管控。

6、镇农业服务中心

- (1)加强禽类养殖场的消毒和病死家禽无害化处理工作,指导养殖场从业人员做好个人防护措施。
- (2)加强家禽检疫和监管,要进一步强化检疫措施。(3)加强对家禽的生产防疫和野生鸟类的`监测工作。(4)进一步落实好高致病性禽流感等重大动物疫病的强制免疫,构建稳固的免疫屏障。
- (5)发生疫情时,视疫情控制需要或根据上级部门、有关文件要求,决定是否捕杀疫源地活禽。
- (6) 对禽畜养殖户进行摸底调查,并做好相关登记。7、镇 工商所
- 1、依法对活禽经营市场进行指导监管,督促落实"一天一清洗、一周一大扫除"措施,严防不合格禽类及其产品进入市场,加强场内禽流感防控工作。
- 2、对活禽经营户进行摸底调查,并做好相关登记。3、加强对农贸市场、集贸市场环境卫生及流动人口的管理。

8、镇派出所

对拒绝隔离治疗或者隔离期未满擅自脱离隔离治疗的病人,协助医疗机构采取强制隔离治疗措施;依据《传染病防治法》,采取其他强制措施;加强网络监管,严厉打击非法传播虚假疫情的行为。

9、镇财政所

根据疫情发展和控制的需要,统筹安排相关防控工作经费。

10、镇爱卫办

组织、指导全镇的爱国卫生运动,保持环境卫生整洁,实行生活垃圾统收统运、日产日清,进行无害化处理。

11、镇学校

(1)制定学校防控预案,督促学校、托幼机构落实晨检、传染病报告和消毒等措施。

不要喂饲白鸽或野鸟等。

- (3)负责学校、托幼机构人感染h7n9禽流感防控工作的落实,配合卫生部门开展疫情监测和处置。
- 12、镇食品药品管理站

负责镇内抗病毒药、感冒药物销售量的季节性消长监测,加大打击市场假冒伪劣药品的销售。

加强对全镇餐饮单位的监管,肉品采购必须索证索票,有合格的检验检疫证明,严禁在餐饮单位内存养活禽畜,禁止经营野生动物,加强对餐饮单位食品安全宣传。

12、各村(居)

- (1) 完善群防群控工作体系,制定防控实施方案。(2) 开展形式多样的健康教育宣传活动。
- (3) 大力开展爱国卫生运动,加强出租屋管理,强化外来流动人员的预防和防控知识宣传。
- (4) 配合职能部门加强辖区内重点人群的监测和市场监管等工作。
 - (5) 配合职能部门开展对辖区内的流行病学调查、消毒、密

切接触者监测和疫情处置等防控工作。

(6) 协助卫生部门对居家隔离的人员,做好监测管理,对外来流动人员(无本地居住场所的)提供隔离场所。

采取"预防为主、综合防控"的应对措施,各村(居)、各部门、各单位依照职责分工做好各项防控工作,同时加强部门间的信息沟通和协作。

- (一)加强健康教育,广泛宣传人感染h7n9禽流感预防知识。 各村(居)要采取多种形式,积极向群众宣传人感染h7n9禽流感预防知识,提高群众的自我防护意识和能力。
- (二)加强疫情监测与报告。加强对畜(鸟)类的监测和强制免疫,开展畜(鸟)类养殖、交易市场从业人员的监测。
- (三)落实医疗机构预检分诊制度。镇辖内各医院严格按照《预检分诊管理办法》要求,做好门(急)诊就诊病人的预检分诊工作。发现不明原因肺炎病例,详细询问患者的流行病学史,按照规定程序组织诊疗活动,及时组织专家会诊,不能排除人感染h7n9禽流感疫情病例时,要立即进行隔离、报告和转诊,并采集标本,送上级疾病预防控制中心实验室进行病毒分离鉴定。
- (四)做好疫情风险评估。充分依靠专家,加强疫情动态研判,并根据疫情发展变化的态势,合理制定并适时调整防控策略,有力、有序、有效、有度地推进各项防控工作。
 - (一) 提高认识,加强领导

各村(居)、各部门、各单位务必高度重视,充分认识疫情防控工作的重要意义,切实加强领导,在人员配备和经费上给予充分保障。

(二)突出重点,统筹谋划

既要紧紧围绕防控工作重点领域和关键环节,统筹谋划,提 前做好各项应对准备,并根据疫情发展趋势,及时调整防控 策略。

(三)密切配合,协同联动

各村(居)、各部门、各单位要积极协商,加强沟通,密切配合,形成合力,确保联防联控工作机制有效实施。

(四)加强值守,正确引导

切实加强应急值守工作,卫生院、农业、畜牧防疫站等部门 要严格执行24小时专人值班和领导带班制度,严格落实疫情 报告制度,一旦发生疫情,要迅速报告镇人民政府或上级单 位,并紧急处置,防止疫情扩散。

禽流感防控技术要点篇五

根据《关于调整部分法定传染病病种管理工作的通知》(国卫疾控发[]20xx[]28号)要求,为进一步指导各地规范开展人感染h7n9禽流感病例的发现、报告、流行病学调查、实验室检测、病毒变异监测和密切接触者管理等防控工作,保障人民群众身体健康和生命安全,特制定本方案。

此方案适用于现阶段医疗卫生机构开展人感染h7n9禽流感疫情防控工作,并将根据对该疾病认识的深入和疫情形势变化适时更新。

1、人感染h7n9禽流感疑似病例与确诊病例定义参照《人感染h7n9禽流感诊疗方案[]20xx年版)》(国卫办医发 []20xx[]6号)。

2、疑似聚集性病例是指7天内在小范围(如一个家庭、一个社区等)发现1例确诊病例,并同时发现1例及以上疑似病例,提示可能存在人际传播或因共同暴露而感染。在上述条件下,发现2例确诊病例的,判定为聚集性病例。

各级各类医疗机构对就诊的流感样病例,要询问其禽类或活禽市场的暴露史,重点关注从事活禽养殖、屠宰、贩卖、运输等行业的人群。在发现人感染h7n9禽流感病例后,应当于24小时内填写传染病报告卡并进行网络直报。

报告疾病类别选择"乙类传染病"中"人感染h7n9禽流感"。 尚不具备网络直报条件的医疗机构,应当于诊断后24小时内 填写并寄出传染病报告卡,县级疾控中心在接到报告后立即 进行网络直报。

县级疾控中心接到辖区内医疗机构报告的人感染h7n9禽流感确诊病例后,应当按照中国疾控中心制定的《人感染h7n9禽流感流行病学调查方案》进行调查。

对于单例病例,调查内容主要包括病例基本情况、发病就诊经过、临床表现、实验室检查、诊断和转归情况、病例家庭及家居环境情况、暴露史、密切接触者情况等。对病例可能暴露的禽类饲养或交易等场所,应当采集禽类粪便、笼具涂拭标本等环境标本开展病原学检测。必要时根据调查情况组织开展病例主动搜索。

对于疑似聚集性病例和聚集性病例,在上述工作基础上,要立即排查疑似病例,并重点调查病例的暴露史及病例之间的流行病学关联,对从病例和环境标本中分离到的病毒进行同源性分析,明确是否存在人际传播或因共同暴露而感染。

当医务人员怀疑病人感染h7n9禽流感病毒时,应当尽早采集 其上、下呼吸道标本(尤其是下呼吸道标本)和发病7天内急 性期血清以及与急性期血清采集时间间隔2-4周的血清等。 具备bsl-3级生物安全条件的省级疾控中心应当在2周内完成病毒分离工作,具备序列测定能力的实验室应当在病毒分离后72小时内完成全基因组序列测定工作,并将序列提交国家流感中心流感病毒序列数据库。

未能进行序列测定的病毒48小时内按要求送国家流感中心; 未能开展病毒分离的网络实验室需将h7核酸检测阳性病例的 原始标本48小时内送国家流感中心,国家流感中心在2周内完 成病毒分离和序列测定工作,并将序列提交流感病毒序列数 据库进行反馈。