

# 西吉县疾病预防控制中心文件

西疾控中心发〔2022〕55号

## 关于上报《西吉突发公共卫生事件及需关注的传染病风险评估季度报告》的报告

县卫健局：

现将 2023 年第 3 季度《西吉县突发公共卫生事件及需关注的传染病风险评估季度报告》上报，请审阅。

附件：西吉县突发公共卫生事件及需关注的传染病风险评估季度报告（2023 年第 3 期）



附件：

## 西吉县突发公共卫生事件及需关注的传染病风险评估季度报告（2023年第3期）

西吉县疾病预防控制中心

2023年7月1日

- 一、近期概况
- 二、风险评估结果及建议
  - （一）特别关注事件
  - （二）重点关注事件
  - （三）一般关注事件
  - （四）需要了解的事件

## 一、近期概况

### 1、新型冠状病毒感染

2023 年第二季度我区累计报告新冠病毒感染 2449 例，预计 2023 年第三季度我县新冠病毒感染疫情维持低水平传播的可能性高，存在发生聚集性疫情的风险。

### 2、人感染高致病性禽流感

人感染禽流感：2023 年 5 月 23 日四川省南充市报告 1 例人感染 H5N6 禽流感病例。2023 年我区无病例报告。预计 2023 年第三季度我县发生人感染禽流感疫情的风险较低。

### 3、中东呼吸综合征

截止 2023 年 5 月，全球累计报告 MERS 确诊病例 2604 例，死亡 936 例，预计 2023 年第三季度我县不排除发生中东呼吸综合征的风险。

### 4. 新冠病毒疫苗疑似预防接种异常反应

我县继续开展 60 岁以上的、具有较严重基础病的人群和免疫力低下人群以及特殊人群第二剂次加强疫苗免疫接种工作，预计 2023 年第三季度不排除发生严重疑似预防接种异常反应的风险。

## 二、风险评估结果及建议

根据我县突发公共卫生事件发生情况及传染病流行特点分析，预计 2023 年第三季度我县常见传染病整体疫情较 2023 年第 2 季度将有所上升。其中呼吸道传染病需关注流新冠病毒感染；肠道传染病需关注手足口病；自然以原性及虫媒传染病需关注流行性出血热及人间布病疫情；血源性传染

病较以往无明显变化；2023年第三季度新发再发传染病输入分险依然存在，不排除发生中东呼吸综合征输入性疫情的分险，但输入后造成当地流行的可能性较低；不排除发生人感染禽流感疫情风险；不排除新冠病毒疫苗接种发生严重疑似预防接种异常反应。

### **（一）特别关注事件**

#### **新冠肺炎：**

目前，我国内地新冠病毒感染疫情处于低水平传播阶段，我县第二季度共报告新冠病毒感染确诊病例 456 例。随着《新型冠状病毒肺炎防控方案（第十版）》实施，综合分析，预计 2023 年第三季度我县维持低水平传播的可能性高，存在发生聚集性疫情的风险。

建议：一是加强疫苗接种，特别是老年人、慢性病患者等人群接种，优先采取序贯加强免疫，努力做到“应接尽接”。二是加强药品供应保障，各地联防联控机制(领导小组、指挥部)切实担负起药品、试剂准备的领导责任。三是通过在线健康咨询、合理用药科普等，鼓励轻型病例优先选择居家治疗。四是完善医疗机构分级诊疗机制，优化配置医疗资源，加强基层诊疗能力建设，统筹新冠病毒感染者的救治和日常医疗服务保障工作，尽最大可能不影响正常医疗服务。五是做好风险沟通，面向公众加强宣传倡导，围绕健康监测、个人防护、居家合理用药、垃圾弃置等方面给出建议，帮助公众了解如何用药、何时就医以及去哪里就医等具体问题，引导公众以理性的平常心态应对新冠疫情。六是关心关爱医务人员、维持社会经济日常运行人员，合理安排工作。七是加强病毒变异、疾病严重性、医疗资源使用情况的监测，尽量

避免发生医疗资源挤兑。

## **(二) 重点关注事件**

**1 中东呼吸综合征。**世界卫生组织通报，截至 2023 年 5 月，全球累计报告MERS确诊病例 2604 例，死亡病例 936 例。目前，中东呼吸综合征的传播模式及传播风险未发生变化。中东呼吸综合征从沙特等国家输入我国的风险持续存在，不排除输入病例在我国造成继发感染、甚至出现部分医疗机构内小规模暴发的风险，但发生大规模疫情的风险低。

综合分析，7 月份我县赴沙特朝觐人员将返回，预计 2023 年第三季度我县不排除发生中东呼吸综合征输入疫情的风险。

建议：各医疗机构做好朝觐返回人员健康监测及不明原因肺炎病例监测；切实做好预检分诊，接诊过程中应当注意询问病人有关的流行病学史、职业史。重点加强入境人员不明原因肺炎、发热等症状的监测工作；多部门协调做好疑似病例的应对和处置工作。

## **2. 人感高致病性染禽流感。**

人感染禽流感。根据中国疾病预防控制中心《重点传染病和突发公共卫生事件每日情报会商纪要》通报 2023 年 5 月 23 日，四川省南充市报告 1 例人感染 H5N6 禽流感。

综合分析，预计 2023 年第三季度，我县不排除发生人感染禽流感疫情的风险。

建议：各地继续做好不明原因肺炎和流感样病例监测工作；加强防范工作，限制活禽跨地区运输；一旦发现可疑病例，深入开展流行病学调查，重点加强病例的关联性调查；适时开展疫情形势研判，加强外环境监测，做好疫情防控知

识宣传和风险沟通;加强宣教,减少传播风险。

**3. 新冠病毒疫苗疑似预防接种异常反应。**根据国务院应对新冠肺炎疫情联防联控机制要求,我县持续开展 60 岁以上人群、具有严重基础病的人群和免疫力低下的人群以及特殊人群第二剂加强疫苗接种工作,不排除发生严重疑似预防接种异常反应,可能会出现群体性瘧症,要做好防范处理。

建议各医疗机构严格按照《新冠病毒接种技术指南(第一版)》《预防接种工作规范》和《新冠病毒疫苗第二剂次加强免疫接种实施方案》《预防接种工作规范》和新冠病毒疫苗接种工作培训要求,有序实施接种;新冠病毒疫苗接种单位必须严格按照要求,配备二级以上医院临床医生做好现场医疗保障;发现疑似预防接种异常反应,按照《新冠病毒疫苗疑似预防接种异常反应监测和处理方案》,立即网络直报,规范调查处置,全力保障新冠病毒疫苗接种工作有序推进。

### **(三) 一般关注事件**

**1、手足口病** 西吉县 2023 年第二季度无手足口病报告。根据手足口病既往发病规律分析,结合我县疫情趋势,预计我县 2023 年第三季度手足口病疫情将会有上升趋势,出现重症和死亡病例的可能性较低,但存在发生聚集性疫情的可能性。

建议:(1)加强常规监测工作,及时发现聚集性疫情和重症病例,做好疫情的调查与处置,并采取有效的防控措施。

**2、肺结核** 2023 年第二季度,西吉县共报告肺结核 57 例,报告发病率 18.07/10 万。与 2022 年同期(44 例)相比

上升 29.55%。

结合我县结核发病及流行趋势，预计 2023 年第三季度我县结核病疫情将与 2023 年第二季度持平或有所上升。存在发生聚集性疫情的可能。

建议：建议各医疗机构加强结核病的监测和管理，发现病人及时隔离治疗，并采取有效的管理措施；及时开展暴发疫情的调查与处置；广泛开展健康教育，提高人群的健康意识，不随地吐痰；学校等人群聚集场所保持通风和环境卫生，并加强自我防护意识。

**3、流行性感**冒 2023 年第二季度，我县报告流行感冒病例 3 例，报告发病率为 0.95/10 万，与去年同期（3 例）相比持平。结合流感的发病规律和我县的流行趋势，预计 2023 年第三季度疫情较 2023 年第二季度有所下降，但不排除发生聚集性疫情的可能。

建议各医疗机构加强流感疫情的监测，做好流感疫情流行的应对准备医疗机构做好流感重症病例救治。学校、托幼机构加强晨午检，做好日常消毒，发现流感样病例及时就诊或居家治疗，并在第一时间向县疾控中心报告。加强居民健康教育，普及流感相关知识，提高居民自我防护意识。

**4、水痘** 2023 年第二季度我县报告水痘 33 例，报告发病率 10.46/10 万，较第一季度（5 例）上升 84.85%；2022 年同期报告 18 例，报告发病率较去年同期上升 83.33%。较近三年同期平均水平（25 例）有所下降。结合水痘发病规律和我县流行趋势，预计 2023 年第三季度水痘疫情将会有所下降，但存在发生聚集性疫情的可能。

建议各医疗机构加强监测的敏感性，做好托幼机构和学

校的疫情防控和报告工作；各学校和托幼机构加强晨、午检工，做好日常消毒工，出现病例及时报告。县疾控中心做好防控指导与疫情处置工作；对患者及其陪护人员进行预防知识宣传和健康教育；推广水痘疫苗的接种，提高人群的免疫力。

**5、布鲁氏菌病** 2023 第二季度，全县报告布鲁氏菌病 153 例，报告发病率为 48.44/10 万，与 2022 年同期（61 例）相比上升 150.82%。根据布病特点及流行趋势，预计 2023 年第三季度我县布病疫情有所上升，存在发生聚集性疫情的可能。

建议：卫生健康部门与农业农村部门加强沟通，及时获知动物疫情信息；加强对重点地区、重点人群的健康教育，提高人群防护意识，加强对临床诊断病例与疑似病例的实验室检测工作；医疗机构加强急性期病例的治疗，降低慢性化程度；加强疫情监测，发现疫情及时处理，并做好风险沟通。

**6、流行性腮腺炎** 2023 年第二季度无流行性腮腺炎病例报告，与 2022 年同期（9 例）相比上升 100.00%。较近三年同期水平相比下降明显。

结合我县近几年流行性腮腺炎发病规律，预计 2023 年第三季度我县流行性腮腺炎疫情与第二季度持平或有所上升，存在发生聚集性疫情的可能。

建议医疗机构做好预见分诊和病例隔离治疗；各学校加强晨午检，做好日常消毒；疾控机构及时开展疫情调查处置；特别是对出现的指标病例高度关注；加强居民健康教育，在做好儿童常规免疫的基础上积极推广含腮腺炎成分疫苗接种，提高人群免疫力。

### （三）了解事件

1、**流行性出血热** 2023 年度全县无流行性出血热病例，西吉县 2019 年 11 月报告 2 例流行性出血热（1 例为沙沟乡大寨村，1 例为西滩乡大岔村），2021 年 11 月报告 1 例（为田坪乡田坪村），之后再无病例报告。

结合流行性出血热的发病规律和我县的流行趋势，预计 2023 年第三季度我县不排除发生流行性出血热散发病例的可能。

建议各地加强环境卫生整治，减少鼠类栖息地；加强监测准确掌握宿主动物密度、病毒携带和感染状况；开展防控技术培训。进一步提高发现、诊治和防控能力；我县定点医院应储备适量快速诊断试剂，做到早诊断、早报告、早治疗；县疾控中心要提高流行性出血热疫情调查处置能力；加强防治知识宣传，提高群众自我防护能力。

2. **皮肤炭疽**：2023 年 3 月 27 日-6 月 24 日，全区报告炭疽病例 5 例（利通区 1 例、永宁县和原州区、海原县 1 例），去年同期报告 2 例；我县 2023 年第二季度我县无皮肤炭疽报告，结合皮肤炭疽发病规律和我县流行趋势，预计 2023 年第三季度我县不排除发生皮肤炭疽散发病例的可能。

建议：各地进一步加强畜间、人间疫情监测，分析研判疫情形势，面向基层医疗人员开展皮肤炭疽发现与报告、流行病学调查、标本采集、个人防护等内容的培训，提高皮肤炭疽病例的早期识别能力，发现可疑病例应当注意询问病人有关流行病学史、职业史、做到早发现、早诊断、早报告，及时采取防控措施。对重点地区、重点单位、重点人群深入开展皮肤炭疽防控知识宣传，提高群众的防病意识。

