# 重庆市渝北区卫生健康委员会文件

渝北卫健函〔2025〕68号

# 重庆市渝北区卫生健康委员会 关于区人大第十九届六次会议第 2025218 号 建议的复函

#### 罗淼代表:

您提出的《关于加大力度对重点人群实施艾滋病传播防控措施的建议》(第2025218号)已收悉,首先感谢您对卫生健康工作的关心和支持,对此提案我委主要领导高度重视,作出批示,并召集有关同志作了专题研究和布置。现将办理情况答复如下:

#### 一、基本情况

截至2024年12月31日,渝北区累计现存活病例4092例,

累计报告死亡 1013 例。主要以男性为主,新增病例男女比从2012 年的 3.3:1 缩小到 2024 年的 2.77:1。传播途径 95%以上为性传播,异性传播比例自 2009 年开始逐年上升,2024 年占比84.20%;同性传播比例在 2013 年达到峰值(41.58%),之后总体呈下降趋势,2024 年为 14.32%。新发病例中 50 岁及以上中老年人构成比从 2012 年的 19.1%增加到 2024 年的 73.09%。

#### 二、2024年工作开展情况

#### (一)宣传教育方面

1.对青少年群体。充分利用世界艾滋病日、健康教育课、校园广播、电视、黑板报、主题班会、国旗下讲话、专题讲座、有奖知识竞答、微信群、QQ群、微信公众号等丰富多彩的形式,广泛宣传艾滋病防控知识。各学校还利用校讯通、微信群、QQ群向家长宣传了艾滋病防控知识,形成家校合力,筑牢"防艾屏障"。初高中、普通高等学校和职业院校在入学时开展至少1次含艾滋病防治知识的性健康教育课程,各中学将艾滋病防控知识纳入学校健康教育课程,保证初中每年6课时、高中每年4课时;普通高等学校、职业院校每年开展艾滋病宣传教育、专题活动,在校内采取适宜的方式为学生提供方便获取艾滋病自助检测材料、安全套的服务。

2.对老年群体。联合社区卫生服务中心等机构,鼓励养老服务站、养老机构开展防艾宣传活动,采取多形式、多层次的宣传方式,确保防艾知识深入人心。在机构内公共区域(如走廊、活

动室、餐厅等)张贴醒目的防艾宣传海报,突出艾滋病的传播途径、预防措施和常见误区。在服务台、医务室等位置摆放防艾手册,方便老年人及其家属随时取阅。对于有条件的养老机构,设立匿名 HIV 检测服务点,由专业医护人员提供咨询和检测,并严格保护老年人隐私。检测前后可提供心理辅导,帮助老年人正确认识艾滋病,减少恐惧和歧视。同时依托 65 岁及以上老年人基本公共卫生服务项目,对老年人开展 HIV 筛查,提高老年人艾滋病知识知晓率和筛查检测率。

3.对男男人群。依托社会组织开展男男人群艾滋病互联网+防治工作,通过抖音、微博、Blued等平台开展宣传干预,并在学生中的男男人群开展针对性宣传,如西政男男在线群体等,同时通过"愉快检"小程序开展男男人群的艾滋病检测,提高男男人群对艾滋病的认识、扩大人群检测覆盖范围以及为感染者提供及时的支持和治疗。

### (二)艾滋病检测流程及新检测技术方面

我区艾滋病检测流程主要遵循《全国艾滋病检测技术规范 (2020年修订版)》,采用 HIV 抗体筛查和免疫印迹试验 (WesternBlot)确证的传统方法。抗体筛查是初步检测手段,具 有高灵敏度和特异性,适用于大规模筛查。对于筛查阳性的样本, 按照《全国艾滋病检测技术规范(2020年修订版)》艾滋病检测 流程需送至具有艾滋病确诊资质的机构进行免疫印迹试验,以 确认是否感染。同时 HIV 核酸检测同免疫印迹试验 (WesternBlot)一样,均可作为确证是否感染艾滋病的确证方法。目前我区具有艾滋病确诊资质的机构为渝北区疾控中心、重庆国际旅行卫生保健中心。

近年来,HIV核酸检测和P24抗原检测等新技术逐渐成熟,为艾滋病的早期诊断提供了有力支持,这些新技术在缩短检测时间、提高诊断准确性方面具有显著优势,但在实际应用中仍面临一些挑战:如技术要求高,HIV核酸检测和P24抗原检测需要专业的设备和技术人员,特别是HIV核酸检测对实验室条件要求严格;成本较高,与传统抗体检测相比,新技术的试剂和设备成本大大提高,会增加检测费用。

#### (三)阻断干预治疗及遏制新感染病例数量增加方面

通过多种渠道加强对艾滋病暴露后阻断治疗的宣传,利用电视、广播、报纸、网络等媒体平台,广泛宣传阻断治疗的重要性、适用人群、治疗方法和效果等信息;在医疗机构、社区、学校等场所张贴宣传海报、发放宣传资料,提高公众对阻断治疗的知晓率。组织专业人员深入社区、学校、企业、家庭等场所,开展面对面的宣传教育活动,为群众解答疑问,消除他们对阻断治疗的 顾虑。同时,通过案例分享等方式,让群众了解阻断治疗的成功经验,提高他们对阻断治疗有效性的认识。

## (四)医保费用方面

现行政策中,"艾乙梅"为基础检验项目,是常规检查项目。 您提出的 HIV-24 抗原测定是在感染艾滋病病毒后至抗体产生之 前,窗口期间的一种检查项目,在临床治疗中有明确近期不洁性生活史者可做的检查,在现行政策暂不属于常规检查项目。

#### 三、下步工作打算

- (一)进一步强化联防联控,社会共治,明确各镇街政府职能职责,落实病例综合管理,提高病例管理依从性。
- (二)联合公安、镇街政府加大卖淫嫖娼打击,开展警示性教育,强化宣传干预,提高群众防病意识。
  - (三)强化培训,多途径提升艾滋病防治综合能力。

艾滋病防控工作是一项长期而艰巨的任务,需要全社会的共同参与和努力。我们将认真落实您的建议,不断完善防控措施,加大工作力度,努力遏制艾滋病的传播和蔓延。

再次感谢您对卫生健康工作的支持、关心和厚爱。

此复函已经领导审签。对以上答复如有什么意见,请联系渝北区卫生健康委员会,以便我们进一步改进工作。

联系人: 陈霞, 联系电话: 67800329。

重庆市渝北区卫生健康委员会 2025年4月21日

(此件主动公开)