



纽约市的猴痘应对战略

纽约市健康与心理卫生局（NYC 卫生局）正在应对当前的猴痘疫情。本手册介绍了我们旨在解决纽约市的猴痘问题、为面临最高风险的纽约市民提供帮助、并以公平为准则的五个步骤。我们致力于同社区组织、合作伙伴和其他利益相关者协同合力，确保我们的猴痘应对措施充分纳入科学信息及来自社区的建议。我们将继续确认、跟踪并解决应对措施中涉及到的公平问题，以帮助保障纽约市民的安全。

以下目标将推动纽约市采取紧急且公平的猴痘应对措施：

- 预防并限制病毒传播
- 尽可能减少该病引发的病症和痛苦
- 消除歧视态度并促进患者公平地得到疫苗、检测和治疗资源

根据纽约市目前的疫苗接种资格标准，多达 15 万名纽约市民可能有接触猴痘的风险。截至 2022 年 7 月 28 日，纽约市的猴痘病例数量远高于美国的任何其他地区，占全国病例总数的 25% 以上。由于纽约市仍是此次疫情的高发区，纽约市民需要比例更为充足的疫苗和工具（包括资金），以更大程度地应对本市的疾病负担，满足人口数量需求。在猴痘应对资源和纽约市民公平获得资源等相关问题上，纽约市会持续不断地向各级政府进行倡导。请访问 nyc.gov/health 并搜寻“Statements and Letters”（声明与信函），以更多了解纽约市的猴痘宣导工作。

我们欢迎民众加入行动，确保纽约市拥有所需的资源，以减少传播，保护高风险人群，并通过更多合作伙伴和医疗保健提供者，让我们目前的疫苗、检测和治疗获取渠道扩展到更多社区的更多人群。

纽约市的猴痘应对步骤

1. 预防

- 向纽约市民提供有关如何避免或减少接触猴痘，以及接触猴痘或出现症状后该如何应对的信息。
- 动员社区组织、医疗保健提供者、高风险人群和其他人员（特别是为面临最高风险或严重猴痘感染的社区提供协助的组织），以他们为可靠的信使，提供相关教育和外联服务。
- 及时向纽约市民传播信息，包括以纽约市内所使用的其他语言提供的材料。

2. 监测并追踪接触者

- 确定纽约市的猴痘流行病特征，包括新增病例、患者人数、疫情轨迹和风险因素。
- 分享按年龄、种族、民族、性别和其他人口统计的分类数据，同时确保对一切隐私和数据保护。

- 及时向猴痘患者提供信息，包括如何与家庭成员安全隔离以防止传播，以及如何获得医疗保健和社会服务。
- 确认猴痘患者的高风险接触者，并提供接触后预防 (post-exposure prophylaxis, PEP) 疫苗接种，以减少传播。
- 分享有关一旦被纽约市卫生局确认或自我确认曾与猴痘患者有过接触后，该如何应对的信息。

3. 检测

- 确保可以通过纽约市公共卫生实验室 (NYC Public Health Laboratory) 和纽约市健康及医院管理局 (NYC Health + Hospitals) 的设施获得检测。
- 与当地和全国性合作伙伴合作，提高检测能力。
- 就有关临床表现、检测规程以及如何将检测结果告知患者等方面，向医疗保健提供者进行宣传。
- 确保纽约市民了解在等待结果或检测呈阳性时应该怎样做。
- 向联邦政府呼吁，通过商业化实验室进行检测，并由非市政府下属设施提供低价或免费检测服务选项，以增加检测渠道。

4. 治疗

- 向医疗保健提供者宣传如何恰当地管理猴痘患者，包括支持性护理和抗病毒治疗。
- 为了让医疗保健提供者在开具抗病毒治疗 (tecovirimat) 处方和提供治疗时更为便利，本市的努力还包括呼吁联邦政府扩大抗病毒治疗的获取渠道。该治疗目前只能在实验用新药扩大使用 (expanded access investigational new drug, EA-IND) 协议下获得。
- 就如何依据 EA-IND 协议开具抗病毒治疗处方，向医疗保健提供者提供技术协助。
- 向民众宣讲哪些人可以获得抗病毒治疗，以及如何通过医疗保健提供者获得该治疗。

5. 疫苗接种

- 根据纽约市目前的疫苗接种资格标准，多达 15 万名纽约市民可能面临接触猴痘的风险。提高疫苗接种率将会减少猴痘传播，并保护纽约市面临风险的人群。在疫苗供应极度有限的情况下，我们的疫苗接种必须在下列方面做出平衡，既要尽快地为尽可能多的人员接种，同时又要确保人们可以通过大众接种站点获得公平接种的机会，以及为面临最高传播及重症风险的纽约市民优先接种。我们将通过与社区组织合作及为优先社区储备疫苗的方式，来努力实现这种平衡。纽约市的疫苗分配计划包括：
 - 在所有的五个行政区设立疫苗接种诊所，包括为符合条件的纽约市民尽快接种疫苗而设立的临时接种站点。
 - 保留适量预约时段，以确保获得疫苗的机会公平，例如为经由社区合作伙伴转诊而来的符合条件的纽约市民（这些人员面临较高的猴痘重症风险，缺乏医疗保健或其他资源，或来自优先区域）预留时段。

- 向猴痘患者的密切接触者 and 在工作场所接触过猴痘患者的人员分配 PEP。
- 让在职医疗保健提供者成为疫苗接种操作者，以通过医疗保健系统扩大疫苗接种范围。
- 设立临时性和移动式疫苗接种站点，以便人们能够就地接种。
- 纽约市将优先提供第一剂疫苗接种，以便使更多的人得到保护。当疫苗供应量增加时，纽约市将联系民众进行第二剂接种。这种单剂量策略与英国和加拿大采取的猴痘疫苗分配策略一致，并且是以现有的科学证据为依托的。

纽约市卫生局或顺应形势发展而调整建议。

7.28.22 Simplified Chinese