

Stratégie de lutte de la ville de New York contre la variole du singe

Le Département de la santé et de l'hygiène mentale de la ville de New York (Département de la santé de NYC) a mis en place une stratégie de lutte contre l'épidémie actuelle de variole du singe. Le présent document définit les grandes lignes de notre approche pour faire face à la variole du singe à NYC et atteindre les New-Yorkais les plus à risque. Elle comprend cinq volets et repose sur le principe d'équité. Nous mobilisons actuellement les organisations communautaires, nos partenaires et d'autres acteurs pour nous s'assurer que notre stratégie se fonde sur des données scientifiques ainsi que des retours d'information provenant des communautés. Nous continuerons à surveiller, circonscrire et traiter les problèmes liés à l'équité dans notre stratégie de lutte afin d'assurer la sécurité de tous les New-Yorkais.

La stratégie équitable de lutte d'urgence contre la variole du singe à NYC a les objectifs suivants :

- Prévenir et limiter la propagation du virus
- Réduire au minimum la souffrance et les effets de la maladie
- Éliminer la stigmatisation et promouvoir un accès équitable aux ressources en matière de vaccination, de dépistage et de traitement

Sur la base des critères actuels d'éligibilité au vaccin à NYC, nous estimons que près de 150 000 New-Yorkais pourraient être à risque d'exposition à la variole du singe. Au 28 juillet 2022, NYC avait enregistré plus de cas de variole du singe que n'importe quelle autre ville des États-Unis, soit plus de 25 % des cas à l'échelle nationale. NYC continuant donc d'être l'épicentre de cette épidémie, les New-Yorkais doivent pouvoir bénéficier d'une part plus importante de doses de vaccin et d'outils, y compris de financement, reflétant de manière plus adéquate notre charge de morbidité et le pourcentage de notre population touché par l'épidémie. La ville de New York continue à attirer l'attention des pouvoirs publics sur les questions liées aux ressources dans le cadre de la lutte contre la variole du singe et à l'accès équitable de tous les New-Yorkais à ces dernières. Rendez-vous sur nyc.gov/health et tapez « **Statements and Letters** » (**Déclarations et Lettres**) dans notre outil de recherche pour en savoir plus sur les actions de plaidoyer menées par la ville de New York dans le cadre de l'épidémie de la variole du singe.

Nous invitons le public à nous aider à relayer ces appels afin de garantir que la ville de New York ait les outils nécessaires pour réduire la propagation du virus, protéger les populations à risque et renforcer ses capacités actuelles en matière de vaccination, de dépistage et de traitement pour atteindre un plus grand nombre de personnes dans plus de quartiers et avec l'aide de plus de partenaires et de prestataires de soins de santé.

Stratégie de lutte de NYC contre la variole du singe

1. Prévention

- Fournir des informations aux New-Yorkais sur la façon d'éviter ou de réduire leur exposition à la variole du singe et sur les mesures à prendre s'ils sont exposés ou présentent des symptômes.
- Mobiliser les organisations communautaires, les prestataires de soins de santé, les populations à haut risque et d'autres acteurs pour informer et sensibiliser, en tant que tiers de confiance, les communautés qui présentent le plus grand risque d'exposition ou d'infection grave par la variole du singe en priorité.
- Diffuser les informations les plus récentes aux New-Yorkais, y compris dans d'autres langues parlées à NYC.

2. Surveillance et traçage des contacts

- Établir l'épidémiologie de la variole du singe à NYC, y compris le nombre de nouveaux cas et de personnes infectées, la trajectoire de l'épidémie et les facteurs de risque.
- Publier des données ventilées selon l'âge, la race, l'origine ethnique, le sexe et d'autres données démographiques, en prenant toutes les mesures nécessaires pour la protection de la vie privée et des données.
- Fournir en temps utile des informations aux personnes infectées par la variole du singe, notamment sur les mesures à prendre pour s'isoler convenablement des autres membres du foyer afin de prévenir la propagation et sur l'accès aux soins de santé et aux services sociaux.
- Identifier les contacts à haut risque des personnes atteintes de la variole du singe et leur proposer un vaccin de prophylaxie post-exposition (post-exposure prophylaxis, PEP) afin de réduire la propagation.
- Publier des informations sur ce à quoi s'attendre si une personne a été identifiée par le Département de la santé de NYC ou si elle s'identifie elle-même comme ayant été exposée à une personne infectée.

3. Dépistage

- Garantir l'accès aux tests de dépistage par le NYC Public Health Laboratory (laboratoire de santé publique de NYC) et les centres NYC Health + Hospitals.
- Travailler en collaboration avec nos partenaires locaux et nationaux pour accroître les capacités de dépistage.
- Informer les prestataires de soins de santé du tableau clinique, des protocoles de dépistage et de la manière de communiquer aux patients leurs résultats.
- S'assurer que les New-Yorkais savent ce qu'ils doivent faire pendant l'attente de leurs résultats ou s'ils sont positifs.
- Plaider auprès du gouvernement fédéral en faveur d'un meilleur accès au dépistage grâce à la participation des laboratoires privés et des possibilités de dépistage à prix avantageux ou gratuit en dehors de la ville de New York.

4. Traitement

- Former les prestataires de soins de santé sur la façon de s'occuper de manière appropriée des personnes qui ont la variole du singe, y compris sur les soins de soutien et la thérapie antivirale.
- Plaider auprès du gouvernement fédéral en faveur d'un meilleur accès au traitement antiviral (técovirimat) – qui n'est actuellement disponible que dans le cadre d'un protocole d'autorisation temporaire d'utilisation d'un nouveau médicament expérimental (expanded access investigational new drug, EA-IND) – et mener d'autres actions plus générales dans le but de faciliter sa prescription et son administration par les prestataires de soins de santé.
- Fournir une assistance technique aux prestataires de soins de santé sur la façon de prescrire un traitement antiviral dans le cadre d'un protocole EA-IND.
- Informer le public des personnes éligibles au traitement antiviral et sur la façon dont celles-ci peuvent y avoir accès par l'intermédiaire de leur prestataire de soins de santé.

5. Vaccination

- Nous estimons que près de 150 000 New-Yorkais pourraient être à risque d'exposition à la variole du singe sur la base des critères actuels d'éligibilité au vaccin à NYC. Des taux de vaccination plus élevés permettront de réduire la propagation de la variole du singe et de protéger les populations à risque à NYC. Du fait des contraintes extrêmes en matière d'approvisionnement en vaccins, notre campagne de vaccination doit établir un juste équilibre entre vacciner rapidement le plus grand nombre de personnes et garantir un accès équitable à la vaccination grâce aux centres de vaccination de masse et accorder la priorité aux New-Yorkais présentant les risques le plus élevés de transmission et de forme grave de la maladie. Nous atteindrons cet équilibre en établissant des partenariats avec les organisations communautaires et en réservant des vaccins aux quartiers prioritaires. Le plan de vaccination de NYC comprend :
 - Des centres de vaccination dans tous les cinq arrondissements, y compris des centres de vaccination de masse temporaires pour vacciner les New-Yorkais éligibles le plus rapidement possible.
 - Des plages de rendez-vous réservées pour garantir un accès équitable à la vaccination, notamment par l'intermédiaire de nos partenaires communautaires, pour les New-Yorkais éligibles qui présentent un risque plus élevé de développer des formes graves de la maladie, qui n'ont pas accès aux soins ou à d'autres ressources en matière de santé, ou qui résident dans les zones géographiques prioritaires.
 - La distribution de PEP aux cas contacts des personnes infectées et aux personnes qui ont été exposées sur leur lieu de travail.
 - La mise à contribution des prestataires de soins de santé pour administrer le vaccin afin de le rendre ainsi accessible grâce au système de soins de santé.
 - Des centres de vaccination mobiles pour être au plus proche du lieu de vie des personnes.

- NYC donnera la priorité aux personnes recevant leur première dose de vaccin afin de protéger le plus grand nombre. Dès qu'un stock plus important de vaccins sera disponible, NYC prendra contact avec ces dernières pour une deuxième dose. Cette stratégie à dose unique est conforme à la stratégie de vaccination contre la variole du singe adoptée au Royaume-Uni et au Canada et repose sur des données scientifiques vérifiables.

Le Département de la santé de NYC peut modifier ses recommandations à mesure que la situation évolue.

7.28.22 French