



Pour diffusion immédiate : 30/08/2024

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL APPELLE LES NEW-YORKAIS À SE PROTÉGER CONTRE LE VIRUS DU NIL OCCIDENTAL ET AUTRES MALADIES TRANSMISES PAR LES MOUSTIQUES AVANT LE WEEK-END DE LA FÊTE DU TRAVAIL

Les New-Yorkais sont invités à adopter des mesures préventives pour éviter les piqûres de moustiques

Vingt cas de virus du Nil occidental signalés cette année dans tout l'État

Des cas d'encéphalite équine de l'Est ont été confirmés chez des chevaux dans plusieurs comtés de l'État de New York

[Lire le message de la gouverneure Hochul aux New-Yorkais](#)

La gouverneure Kathy Hochul a appelé aujourd'hui les New-Yorkais à prendre des mesures préventives pour éviter les piqûres de moustiques et se protéger contre des maladies comme le virus du Nil occidental et l'encéphalite équine de l'Est. La gouverneure a également partagé une vidéo sur les réseaux sociaux offrant des conseils de sécurité supplémentaires et a encouragé les New-Yorkais à diffuser ces informations. [Visionnez la vidéo en entier](#) ici.

« Nous voulons que les gens profitent pleinement du week-end de la fête du Travail et découvrent les merveilles de l'État de New York, tout en veillant à leur sécurité. Il est également essentiel qu'ils restent vigilants quant à leur santé et qu'ils prennent les précautions nécessaires pour se protéger contre les moustiques, notamment ceux porteurs du virus du Nil occidental », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « La prévention est le meilleur moyen de se protéger contre les maladies transmises par les moustiques. Il suffit de couvrir les parties de peau exposées avec des vêtements appropriés et d'appliquer un répulsif contre les moustiques », ajoute-t-elle.

Selon le [Département de la santé de l'État de New York](#), 10 cas humains de virus du Nil occidental (VNO) ont été signalés en dehors de la ville de New York. Il y a également 10 cas humains signalés dans la ville de New York selon le [Département de la santé et de l'hygiène mentale de la ville de New York \(New York City Department of Health and Mental Hygiene, NYCDOHMH\)](#).

James McDonald, commissaire à la santé de l'État de New York, a déclaré : « Bien que les piqûres de moustiques soient souvent considérées comme de simples désagréments, cette année, le nombre de moustiques porteurs de maladies est plus élevé que d'habitude. L'utilisation d'insectifuge, l'élimination des eaux stagnantes et le port de vêtements appropriés contribuent à réduire les risques. Les moustiques seront actifs dans nos communautés jusqu'à la fin du mois de septembre. Il est donc essentiel de se protéger lorsque l'on passe du temps à l'air libre. »

Le virus du Nil occidental, une infection potentiellement grave et parfois mortelle, se transmet à l'homme et à certains animaux par la piqûre d'un moustique infecté. Tous les moustiques ne sont pas porteurs du virus du Nil occidental, qui a été identifié pour la première fois dans l'État de New York en 1999. Depuis 2020, l'État de New York (à l'exclusion de la ville de New York) a enregistré 115 cas humains de virus du Nil occidental ainsi que huit décès.

La plupart des personnes infectées par le virus du Nil occidental ne présentent aucun signe ni symptôme. Si la maladie se développe, les symptômes apparaissent généralement entre trois et quinze jours après la piqûre d'un moustique infecté. Les personnes atteintes de formes légères du virus du Nil occidental peuvent présenter de la fièvre, des maux de tête, des courbatures et, parfois, une éruption cutanée ou un gonflement des glandes. Les personnes atteintes d'un virus du Nil occidental (VNO) sévère peuvent présenter une apparition soudaine de maux de tête, une forte fièvre, une raideur de la nuque, une faiblesse musculaire, une altération de l'état mental, des tremblements, des convulsions et/ou une paralysie. Dans certains cas, un VNO sévère peut entraîner la mort.

L'encéphalite équine de l'Est (EEE) est une maladie virale rare, mais extrêmement grave, transmise par les moustiques. Elle peut affecter à la fois les humains et les chevaux. Bien que 14 chevaux aient été testés positifs à l'encéphalite équine de l'Est dans l'État de New York cet été, [aucun cas humain n'a été signalé dans l'État.](#)

Les personnes de tout âge peuvent être infectées, mais celles de plus de 50 ans et de moins de 15 ans sont les plus à risque de développer des symptômes graves. Bien que la majorité des personnes piquées par un moustique infecté ne présentent aucun symptôme, les cas graves peuvent débuter par l'apparition soudaine de maux de tête, d'une forte fièvre, de frissons et de vomissements. La maladie peut ensuite progresser vers la désorientation, des crises d'épilepsie, une encéphalite, voire un coma. Environ un tiers des personnes atteintes d'EEE en meurent, tandis que beaucoup de ceux qui survivent souffrent de séquelles neurologiques.

Il n'existe pas de vaccin commercial pour l'humain contre l'EEE ou le VNO. La meilleure protection reste donc d'éviter les piqûres de moustiques.

Voici les précautions fortement recommandées pour réduire le risque d'infection par le VNO et l'EEE :

- Portez des vêtements à manches longues lorsque vous êtes à l'extérieur, surtout au crépuscule et à l'aube, périodes où les moustiques sont les plus actifs.
- Utilisez des insectifuges contenant du DEET, de la picaridine ou de l'IR3535, et appliquez-les par-dessus la crème solaire. Vous trouverez de plus amples informations sur les insectifuges [ici](#). Assurez-vous de suivre attentivement les instructions d'utilisation de l'insectifuge. Les enfants ne doivent pas appliquer les répulsifs eux-mêmes. Les adultes devraient plutôt appliquer les répulsifs sur leurs propres mains, puis les étaler délicatement sur la peau exposée de l'enfant. Évitez d'appliquer le produit sur les mains des enfants. Une fois à l'intérieur, nettoyez la peau et les vêtements de votre enfant à l'eau et au savon, ou donnez-lui un bain. Les animaux domestiques peuvent être protégés avec un insecticide spécialement formulé pour eux.
- Assurez-vous que les fenêtres et les portes de votre maison soient munies de moustiquaires. Vérifiez que les moustiquaires ne présentent pas de déchirures, de trous ou de défauts.
- Videz l'eau des seaux et autres récipients, des couvertures de piscine, des pots en céramique et des brouettes.
- Videz les pataugeoires lorsqu'elles ne sont pas utilisées.
- Débarrassez les canalisations et les gouttières des obstructions pour permettre un bon écoulement de l'eau.
- Changez l'eau des bains d'oiseaux tous les deux jours.

Les voyageurs courent le risque de contracter des maladies telles que la dengue et le paludisme. Il existe actuellement un risque élevé de transmission du virus de la dengue aux États-Unis.

La dengue est une maladie transmise par la piqûre d'un moustique infecté par l'un des quatre virus spécifiques de la dengue. La dengue peut entraîner de la fièvre, de violents maux de tête, des douleurs derrière les yeux, ainsi que des douleurs articulaires et musculaires. Les moustiques vecteurs de cette maladie se trouvent principalement dans les zones tropicales, ce qui fait que les voyageurs peuvent rentrer aux États-Unis porteurs de la dengue. Bien que la plupart des cas recensés aux États-Unis soient liés à des voyages dans des régions où la dengue est endémique, des foyers sporadiques de transmission locale du virus ont été observés, notamment dans les États du sud.

Le paludisme est une maladie grave, parfois mortelle, provoquée par la piqûre d'un moustique infecté par l'un des quatre parasites sanguins responsables du paludisme. Les moustiques femelles infectés sont responsables de la propagation de la maladie chez l'homme. Aux États-Unis, la majorité des infections sont liées à des voyages à l'étranger, bien que des transmissions locales aient été signalées, notamment en Floride et au Texas. Dans l'État de New York, la plupart des cas de paludisme sont liés à des voyages à l'étranger, bien que des cas rares de transmission locale aient été signalés à Long Island et dans la ville de New York.

Bien que le virus Oropouche ne soit pas principalement transmis par les piqûres de moustiques, il représente également une préoccupation pour les voyageurs revenant à

New York depuis les Caraïbes, l'Amérique centrale et l'Amérique du Sud. Elle est transmise par la piqûre d'insectes, comme les moucheron, et peut provoquer de la fièvre, des maux de tête, des frissons, ainsi que des douleurs musculaires et articulaires. Elle est souvent confondue avec la dengue. Tout comme le virus du Nil occidental, il peut provoquer des symptômes neurologiques dans certains cas. Il existe une crainte que l'infection par le virus Oropouche chez les femmes enceintes puisse entraîner des complications pendant la grossesse.

Les New-Yorkais qui voyagent vers des régions où la dengue, le paludisme et le virus Oropouche sont présents, ou qui en reviennent, doivent se protéger contre les piqûres d'insectes en suivant les mêmes mesures de prévention recommandées pour se protéger du virus du Nil occidental et de l'encéphalite équine de l'Est.

Vous trouverez de plus amples informations sur le virus du Nil occidental en cliquant [ici](#).

Vous trouverez de plus amples informations sur l'encéphalite équine de l'Est en cliquant [ici](#).

Vous trouverez de plus amples informations sur la dengue en cliquant [ici](#).

Vous trouverez de plus amples informations sur le paludisme en cliquant [ici](#).

Vous trouverez plus d'informations sur le virus Oropouche [ici](#).

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Inscrivez-vous pour recevoir les informations les plus récentes du Bureau de la gouverneure :
ny.gov/signup | Envoyez NEW YORK par SMS au 81336

[SE DÉSABONNER](#)