



Для немедленной публикации: 30.08.2024

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**НАКАНУНЕ ВЫХОДНЫХ ДНЯ ТРУДА ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРИЗВАЛА
ЖИТЕЛЕЙ ШТАТА НЬЮ-ИОРК ПРИНИМАТЬ МЕРЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ
ЛИХОРАДКИ ЗАПАДНОГО НИЛА И ДРУГИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ
ЧЕРЕЗ УКУСЫ КОМАРОВ**

*Жителям штата Нью-Йорк рекомендуется принять меры для
предотвращения укусов комаров*

*В этом году в штате зарегистрировано 20 случаев заболевания
лихорадкой Западного Нила*

*В нескольких округах штата Нью-Йорк зарегистрированы
подтвержденные случаи заболевания восточным лошадиным
энцефалитом*

[Читайте обращение губернатора Хокул к жителям штата Нью-Йорк](#)

Сегодня губернатор Кэти Хокул напомнила жителям штата Нью-Йорк о необходимости принимать меры для предотвращения укусов комаров и защиты от таких заболеваний, как лихорадка Западного Нила и восточный лошадиный энцефалит (Eastern Equine Encephalitis, EEE). Губернатор также опубликовала в социальных сетях видео с дополнительными советами по безопасности и призвала жителей штата Нью-Йорк помочь распространить эту информацию. [Посмотреть видео можно](#) здесь.

«Мы хотим, чтобы в праздничные выходные Дня труда люди выезжали на природу и наслаждались красотой природы штата Нью-Йорк, но это нужно делать безопасно с заботой о своем здоровье. А для этого нужно принимать надлежащие меры для защиты от укусов комаров, которые переносят такие заболевания, как вирус Западного Нила, — **сказала губернатор Хокул.** — Профилактика остается самым эффективным способом защиты от заболеваний, передаваемых через укусы комаров. Для этого эффективны такие простые правила, как закрывать одеждой открытые участки кожи и пользоваться репеллентом от комаров».

По данным [Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк](#), в штате за пределами города Нью-Йорка в настоящее время зарегистрировано 10 случаев

заболевания людей вирусом Западного Нила (West Nile virus, WNV). Также 10 случаев заболевания людей зарегистрированы в городе Нью-Йорке, как сообщает [Департамент здравоохранения и психической гигиены города Нью-Йорка \(New York City Department of Health and Mental Hygiene\)](#).

Начальник Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Health Department, DOH) Джеймс Макдональд (Dr. James McDonald): «Хотя укусы комаров часто воспринимают просто как небольшую неприятность, в этом году доля инфицированных комаров выше, чем обычно. Для снижения риска рекомендуется пользоваться репеллентом от насекомых, устранять места скопления стоячей воды и надевать подходящую одежду. Комары у нас будут как минимум до конца сентября, поэтому при выездах и походах на природе важно помнить о мерах защиты от их укусов».

Вирус Западного Нила, который может вызвать серьезное заболевание и иногда приводит к смертельному исходу, передается людям и некоторым животным через укусы инфицированных комаров. Не все комары являются переносчиками WNV, который в штате Нью-Йорк был впервые выявлен в 1999 году. За период с 2020 года в штате Нью-Йорк (исключая город Нью-Йорк) было зарегистрировано 115 случаев заболевания людей вирусом Западного Нила и 8 смертельных случаев.

У большинства людей, зараженных WNV, не появляется никаких внешних признаков или симптомов. В случае развития болезни симптомы обычно проявляются через 3–15 дней после укуса инфицированного комара. У людей с легкой формой WNV могут появляться лихорадка, головная боль, боли в теле и иногда кожная сыпь или воспаление лимфоузлов. У людей с тяжелой формой WNV могут возникать внезапная головная боль, высокая температура, ригидность шеи, мышечная слабость, помрачение сознания, тремор, судороги и/или паралич, а в некоторых случаях тяжелая форма WNV может привести к смертельному исходу.

Восточный лошадиный энцефалит (EEE) — это более редкое, но очень опасное вирусное заболевание, передающееся комарами и поражающее лошадей и людей. Хотя летом этого года в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 14 случаев заболевания лошадей, [в настоящее время в штате Нью-Йорк нет случаев заболевания людей](#).

Инфекции подвержены люди любого возраста, но наибольший риск развития тяжелых симптомов имеют люди старше 50 лет и моложе 15 лет. Хотя у большинства людей, укушенных инфицированным комаром, не появляется никаких симптомов, тяжелая форма заболевания может начаться с внезапной головной боли, высокой температуры, озноба и рвоты. При дальнейшем развитии болезни возможны дезориентация, судороги, энцефалит и кома. Умирает около трети пациентов, у которых развивается EEE, а у многих пациентов, перенесших EEE, наблюдается неврологический дефицит.

Не существует вакцины от вируса EEE или WNV, и лучшей защитой от этих вирусов является предотвращение укусов комаров.

Настоятельно рекомендуется принимать следующие меры предосторожности для снижения риска заражения вирусом WNV и EEE:

- При нахождении на улице носите одежду с длинными рукавами, особенно в сумерки и на рассвете, то есть в то время суток, когда комары наиболее активны.
- Используйте репелленты от насекомых на основе диэтилтолуамида (DEET), пикаридина или IR3535, и наносите их поверх солнцезащитного крема. Более подробную информацию о репеллентах можно найти [здесь](#). Обязательно выполняйте инструкции, напечатанные на этикетке репеллента. Дети не должны наносить репеллент самостоятельно. Вместо этого взрослый должен нанести репеллент себе на руки, а затем аккуратно нанести его на открытые участки кожи ребенка. Не наносите репеллент детям на руки. После возвращения в помещение промойте водой с мылом обработанные участки кожи ребенка и его одежду или искупайте ребенка. Для защиты домашних животных используйте спрей от насекомых, специально предназначенный для животных.
- Установите москитные сетки на окнах и дверях дома. Проверьте, что на сетках нет разрывов, разрезов и дыр.
- Выливайте воду из ведер и других емкостей, покрытий для бассейнов, керамических горшков и тачек.
- Сливайте воду из детского бассейна, когда он не используется.
- Прочищайте стоки и желоба, чтобы обеспечить свободный ток воды.
- Через день меняйте воду в фонтане для птиц.

Для путешественников существует потенциальный риск заразиться такими заболеваниями, как лихорадка денге и малярия. В настоящее время в США существует повышенный риск передачи вируса денге.

Лихорадка денге — это заболевание, вызываемое укусами комаров, зараженных любым из четырех вирусов денге. Лихорадка денге может вызвать высокую температуру, сильную головную боль, боль позади глазного яблока, мышечные и суставные боли. Комары, переносящие это заболевание, обитают в основном в тропических регионах, поэтому путешественники могут приехать в США с лихорадкой денге. Хотя большинство случаев заболевания в США связаны с поездками в районы, где лихорадка денге является эндемичной, иногда наблюдаются вспышки местной передачи вируса денге, особенно в южных штатах.

Малярия — это опасное и иногда смертельное заболевание, вызываемое укусами комаров, зараженных одним из четырех малярийных кровяных паразитов.

Распространение заболевания среди людей происходит через укусы инфицированных самок комаров. Большинство случаев заболевания в США являются результатом поездок в другие страны, хотя известны случаи местной передачи инфекции, особенно в таких штатах, как Флорида и Техас. В штате Нью-Йорк почти все случаи заболевания малярией связаны с поездками за границу, хотя известны редкие случаи местной передачи малярии на Лонг-Айленде и в городе Нью-Йорке.

Вирус Оропуш (*Ogrouche virus*), хотя и передается в основном не через укусы комаров, также вызывает беспокойство у путешественников, возвращающихся в штат Нью-Йорк из стран Карибского бассейна, Центральной и Южной Америки. Он передается через укусы комаров и мошек и может вызывать высокую температуру, головную боль, озноб и мышечные и суставные боли. Его часто принимают за лихорадку денге. Как и лихорадка Западного Нила, в некоторых случаях он может вызывать неврологические симптомы. Есть опасения, что у беременных женщин заражение вирусом Оропуш может привести к неблагоприятным исходам беременности.

Жители штата Нью-Йорк, совершающие поездки в районы распространения лихорадки денге, малярии и вируса Оропуш или возвращающиеся из таких районов, должны для защиты от укусов насекомых использовать те же меры профилактики, которые рекомендованы для защиты от WNV и EEE.

Подробную информацию о вирусе Западного Нила можно найти [здесь](#).

Подробную информацию о восточном лошадином энцефалите можно найти [здесь](#).

Подробную информацию о лихорадке денге можно найти [здесь](#).

Подробную информацию о малярии можно найти [здесь](#).

Подробную информацию о вирусе Оропуш можно найти [здесь](#).

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Подпишитесь на рассылку управления губернатора на сайте ny.gov/signup | Отправьте сообщение «NEW YORK» на номер 81336

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)