



De publicación inmediata: 28/09/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA MEDIDAS ADICIONALES PARA ABORDAR LA POLIO Y AUMENTAR EL APOYO A LOS DEPARTAMENTOS DE SALUD DE LOS CONDADOS

La comisionada del Departamento de Salud del estado de Nueva York declara que el poliovirus es una "amenaza inminente para la salud pública" por lo que es preciso expandir los recursos para los esfuerzos de vacunación de los departamentos de salud locales

El Departamento de Salud continúa monitoreando la posible propagación y trabaja con funcionarios de salud locales y socios comunitarios para aumentar las tasas de vacunación infantil

Lea la [carta de declaración de la comisionada](#)

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy medidas adicionales que el estado de Nueva York está tomando para abordar el poliovirus circulante en el estado de Nueva York, incluida una declaración oficial para apoyar aún más a los departamentos de salud locales en la promoción de la vacunación. El día de hoy, la comisionada de Salud del estado de Nueva York, Dra. Mary T. Bassett, declaró que el poliovirus es una amenaza inminente para la salud pública en el estado de Nueva York, por consiguiente amplía la disponibilidad de fondos y recursos para apoyar a los departamentos de salud locales en el establecimiento de clínicas de vacunación, la distribución de vacunas para los socios sanitarios, y llevar a cabo actividades de divulgación para los neoyorquinos no vacunados o con vacunas insuficientes para aumentar las tasas de vacunación, particularmente en las áreas afectadas por el virus y entre los niños.

"Desde el primer día, hemos adoptado un enfoque agresivo de salud pública para combatir la propagación de la poliomielitis y garantizar que los neoyorquinos estén protegidos", **dijo la gobernadora Hochul**. "Esta declaración reforzará nuestros esfuerzos continuos para proteger a los neoyorquinos contra la enfermedad parálítica, prevenir la propagación y apoyar a nuestros socios de salud pública".

La comisionada del Departamento de Salud del estado de Nueva York, la Dra. Mary T. Bassett, dijo: "Trabajando a diario con los departamentos de salud locales de los condados, nuestros socios de los CDC [Centros para el Control y la Prevención de

Enfermedades] y los líderes confiables, el departamento está trabajando de manera efectiva para aumentar las tasas de vacunación infantil y comunitaria en los condados donde el virus ha sido detectado. Gracias a los requisitos de vacunación escolar establecidos desde hace mucho tiempo, la gran mayoría de los adultos y de los niños están completamente vacunados contra la poliomielitis. Nuestro enfoque sigue siendo garantizar la administración oportuna de la vacuna contra la poliomielitis entre los niños pequeños y poner al corriente a los niños y adultos que no están vacunados o no se han dado todas las vacunas requeridas en las áreas afectadas. Ese trabajo continúa con toda su fuerza".

La declaración permite a las localidades continúen trabajando en estrecha colaboración con la Oficina de Prácticas de Salud Pública del Departamento de Salud del estado para reclamar el reembolso de estas actividades de salud pública. La declaración de la comisionada cubre las actividades de respuesta al poliovirus realizadas desde el 21 de julio hasta el 31 de diciembre.

En colaboración con el Departamento de Salud del estado, los departamentos de salud locales continúan respondiendo activamente a la poliomielitis en el estado de Nueva York a través del monitoreo de aguas residuales, la vigilancia clínica y la administración de vacunas para los neoyorquinos no vacunados o con vacunas insuficientes. Estos departamentos también están realizando actividades de educación y divulgación en las comunidades donde se ha detectado el virus para difundir una mayor conciencia y fomentar la vacunación, en particular entre los padres y tutores de niños pequeños.

Tras la [identificación](#) de un caso de poliomielitis parálitica en una persona no vacunada en el condado de Rockland, el Departamento de Salud del estado lanzó la vigilancia de aguas residuales, una herramienta para detectar signos del virus en las aguas residuales de las comunidades. Desde entonces, el análisis de secuencias de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades ha encontrado evidencia repetida de poliovirus en muestras recolectadas en los condados de Rockland, Orange y Sullivan, así como en muestras recolectadas en la ciudad de Nueva York y el condado de Nassau.

El estado de Nueva York ha centrado sus esfuerzos en áreas donde se concentra la amenaza, que incluye lugares donde hay detección repetida y donde hay un porcentaje relativamente bajo de niños que han completado su régimen de polio de tres dosis a la edad de 2 años. Estas áreas incluyen los condados de Rockland, Orange y Sullivan.

A principios de este mes, la gobernadora Hochul declaró una [emergencia estatal por desastre](#) para abordar agresivamente cualquier posible propagación y amenaza para la salud pública. La declaración aumentó la disponibilidad de recursos para proteger a los neoyorquinos contra la enfermedad parálitica.

Anteriormente, la gobernadora Hochul emitió un [decreto](#), que inmediatamente amplió la red de administradores de vacunas contra la poliomielitis al permitir que los trabajadores de los servicios médicos de emergencia, las parteras y los farmacéuticos

administren vacunas, y al autorizar a los médicos y enfermeras practicantes certificadas a emitir órdenes permanentes de vacunas contra la poliomielitis que no sean específicas para pacientes. Emitido en julio, este decreto también exige que los proveedores de atención sanitaria envíen datos de vacunación contra la poliomielitis al Departamento de Salud del estado a través del Sistema de información de Vacunación del estado de Nueva York, lo que permite a la agencia y a los departamentos de salud locales concentrar las actividades de vacunación donde más se necesitan y obtener otro [punto de datos](#) para comprender el nivel de protección contra la poliomielitis en las comunidades.

La vacunación contra la poliomielitis ha sido durante mucho tiempo parte del programa de vacunación recomendado por el Comité Asesor sobre Prácticas de Inmunización de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades y los requisitos del estado de Nueva York para asistir a la escuela. La mayoría de los adultos y muchos niños del estado de Nueva York ya están vacunados.

Las vacunas contra la poliomielitis brindan una protección duradera, y la vacuna contra la poliomielitis inactivada, la única vacuna disponible en los EE. UU., protege del 99 al 100% de las personas contra la enfermedad que reciben todas las dosis recomendadas. Del 21 de julio al 25 de septiembre, se administraron aproximadamente 26,000 dosis de vacunas contra la poliomielitis a niños menores de 18 años en los condados de Rockland, Orange, Sullivan y Nassau, un aumento del 26% en comparación con el mismo período de 2021.

Los padres y tutores con niños de 17 años o menos que no estén vacunados o que no estén al día con sus vacunas contra la poliomielitis deben asegurarse de inmediato de que sus hijos estén al día con todas las dosis recomendadas. Esto es particularmente urgente si viven, trabajan, asisten a la escuela o tienen interacciones sociales frecuentes con [comunidades donde se ha detectado poliovirus repetidamente en las aguas residuales](#), que incluyen los condados de Rockland, Orange y Sullivan.

Los neoyorquinos no vacunados o insuficientemente vacunados que viven o trabajan en áreas con detección repetida de poliovirus y tienen un mayor riesgo de exposición deben asegurarse de recibir todas las [dosis recomendadas](#).

Los adultos de Nueva York fuera de estas áreas que no están vacunados, que no están seguros de su estado de vacunación o no están al día con las vacunas, deben consultar a un proveedor de atención sanitaria. Si se recomienda la vacunación y un proveedor no tiene las dosis a mano, los neoyorquinos deben comunicarse con su departamento de salud local.

La poliomielitis es una enfermedad grave y potencialmente mortal que afecta el sistema nervioso y puede causar debilidad muscular, parálisis o la muerte. La poliomielitis es muy contagiosa y una persona puede transmitirla incluso si no está enferma ni experimenta síntomas, que van desde síntomas leves parecidos a los de la gripe hasta parálisis, discapacidad permanente y muerte.

Obtenga más información sobre la [poliomielitis](#), [la vacunación contra la poliomielitis](#), [las tasas de vacunación contra la poliomielitis para niños menores de 2 años por condado](#), por [código postal](#) y los últimos [resultados de vigilancia de aguas residuales](#).

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418