



Do natychmiastowej publikacji: 01.12.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL INFORMUJE MIESZKAŃCÓW STANU NOWY JORK O POSTĘPACH W WALCE Z PANDEMIĄ COVID-19

Gubernator przypomina mieszkańcom stanu Nowy Jork o skutecznych narzędziach ochrony przed COVID-19: Szczepionkach, dawkach przypominających, testach i leczeniu

Wczoraj w całym stanie odnotowano 26 zgonów

Gubernator Kathy Hochul poinformowała dziś mieszkańców stanu Nowy Jork o postępach w walce z wirusem COVID-19 oraz o planie ochrony przed przenoszeniem się wirusowych infekcji dróg oddechowych, które są bardziej powszechne w sezonie jesienno-zimowym.

„Przypominam wszystkim mieszkańcom stanu Nowy Jork, aby zachowali czujność i nadal korzystali ze wszystkich dostępnych narzędzi, aby zapewnić sobie, swoim bliskim i społecznościom bezpieczeństwo i zdrowie”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Zadbajcie o posiadanie aktualnych szczepień i wykonujcie testy przed spotkaniami lub podróżami. W przypadku pozytywnego wyniku testu należy zapytać lekarza o dostępne metody leczenia”.

W zeszłym tygodniu, gubernator Hochul [zaapelowała](#) również do mieszkańców stanu Nowy Jork o podjęcie wspólnych środków zapobiegawczych – takich jak posiadanie aktualnych szczepień i praktykowanie właściwej higieny – w celu ochrony przed wirusem syncytialnym układu oddechowego (Respiratory Syncytial Virus, RSV), grypy i COVID-19 i zmniejszenia obciążenia lokalnych szpitali. Grypa rozprzestrzenia się szybko, a liczba [laboratoryjnie potwierdzonych przypadków zachorowań w całym stanie](#) w ostatnim czasie gwałtownie wzrosła.

Gubernator Hochul wcześniej rozpoczęła [nową kampanię informacyjną](#), w ramach której Komisarz ds. Zdrowia Stanu Nowy Jork, dr Mary T. Bassett, bezpośrednio informuje mieszkańców stanu o trzech wirusach aktywnych na terenie stanu – RSV, wirusie grypy i COVID-19 – które mają podobne objawy i mogą wywoływać poważne choroby. Kampania składa się z [krótkiego](#) i [dłuższego filmu](#) dla rodziców oraz dodatkowego filmu dla [placówek opieki zdrowotnej](#). Wszystkie filmy zostały przygotowane przez Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork.

Gubernator Hochul konsekwentnie przypomina też mieszkańcom stanu Nowy Jork, że dzieci w wieku 5 lat i starsze mogą teraz otrzymać [dawki przypominające szczepionek biwalentnych](#), które są zalecane w celu zwiększenia ochrony przed COVID-19.

Gubernator apeluje również do mieszkańców stanu Nowy Jork, aby przyjęli dawki przypominające szczepionek biwalentnych przeciw COVID-19. Aby umówić się na wizytę w celu przyjęcia dawki przypominającej, mieszkańcy stanu Nowy Jork powinni skontaktować się z lokalną apteką, przychodnią lub zakładem opieki zdrowotnej. Pobliskie placówki można znaleźć na stronie [vaccines.gov](#), wysyłając SMS ze swoim kodem pocztowym na numer 438829 lub dzwoniąc pod numer 1-800-232-0233.

Ponadto gubernator Hochul zachęca mieszkańców stanu Nowy Jork do corocznego zaszczepienia się przeciw grypie w związku z [rozpoczęciem sezonu grypowego](#) w całym stanie. Wirus grypy i wirus wywołujący COVID-19 występują równolegle, więc zaszczepienie się przeciwko obu tym chorobom jest najlepszym sposobem na zachowanie zdrowia i uniknięcie dodatkowego obciążenia dla systemu opieki zdrowotnej.

Stanowy Departament Zdrowia kontynuuje swoją [coroczną publiczną kampanię edukacyjną](#), przypominającą dorosłym i rodzicom, aby sami przyjęli zarówno szczepionki przeciw grypie, jak i COVID-19 oraz podali je dzieciom w wieku powyżej 6. miesiąca życia. Emisja reklam w języku angielskim i hiszpańskim rozpoczęła się w zeszłym miesiącu.

Informacje na temat klinik oferujących szczepienia przeciw grypie można uzyskać [kontaktując się z lokalnym wydziałem zdrowia](#) lub na stronie internetowej [vaccines.gov/find-vaccines/](#).

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 38,97
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 22,50
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 92 560
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 7615
- **Procent dodatnich wyników:** 7,46%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 7,53%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 3311 (+18)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 554
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 289 (+1)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 115 (0)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 367 721 (+493)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 26
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 59 491

** Ze względu na zmianę zasad raportowania testów przez federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (Department of Health and Human Services, HHS) oraz kilka innych czynników, najbardziej wiarygodną miarą wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

HERDS to elektroniczny system rejestracji danych dotyczących zdrowia (Health Electronic Response Data System) prowadzony przez Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork (New York State Department of Health, NYS DOH), w którym rejestrowane są wyłącznie potwierdzone zgony z każdego dnia zgłaszane przez szpitale, domy opieki i placówki opiekuńcze dla dorosłych.

Ważna informacja: Od poniedziałku 4 kwietnia, federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (Department of Health and Human Services, HHS) nie wymaga już od punktów wykonywania badań, które stosują szybkie testy antygenowe w kierunku COVID-19, zgłaszania wyników negatywnych. W związku z tym wskaźnik procentowy wyników pozytywnych dla stanu Nowy Jork będzie obliczany wyłącznie na podstawie wyników testów PCR zgłoszonych przez laboratorium. Pozytywne wyniki testów antygenowych będą nadal zgłaszane władzom stanu Nowy Jork, a raporty dotyczące nowych przypadków dziennych i przypadków na 100 tys. mieszkańców będą obejmować zarówno testy PCR, jak i testy antygenowe. Ze względu na tę zmianę i inne czynniki, w tym zmiany w praktykach przeprowadzania testów, najbardziej wiarygodną miarą wpływu wirusa na daną społeczność jest liczba przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC: 75 856**

Codziennie wstępne zestawienie danych ze świadectw zgonów spowodowanych przez COVID-19, zgłoszonych przez NYS DOH i miasto Nowy Jork do CDC, które uwzględnia osoby zmarłe bez względu na lokalizację (w szpitalach, domach opieki, placówkach opiekuńczych dla dorosłych, domach, hospicjach itd.).

Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. ludności w każdym regionie przedstawia się następująco:

REGION	Poniedziałek, 28 listopada 2022 r.	Wtorek, 29 listopada 2022 r.	Środa, 30 listopada 2022 r.
Capital Region	8.82	9.57	10.67

Central New York	6.58	7.24	7.59
Finger Lakes	8.22	8.15	9.25
Long Island	23.93	29.27	31.83
Mid-Hudson	19.19	21.27	23.07
Mohawk Valley	7.39	7.65	8.36
New York City	23.60	26.69	28.38
North Country	7.33	7.67	9.55
Southern Tier	11.49	11.85	14.15
Western New York	7.13	7.80	8.61
W skali stanu	18.37	20.86	22.50

Średni 7-dniowy odsetek pozytywnych wyników testów zgłoszonych w ciągu ostatnich trzech dni w każdym regionie przedstawia się następująco**:

Region	Poniedziałek, 28 listopada 2022 r.	Wtorek, 29 listopada 2022 r.	Środa, 30 listopada 2022 r.
Capital Region	5.23%	5.38%	5.60%

Central New York	3.56%	3.62%	3.62%
Finger Lakes	4.22%	4.25%	4.51%
Long Island	7.84%	8.27%	8.51%
Mid-Hudson	7.58%	7.92%	8.19%
Mohawk Valley	4.33%	4.28%	4.05%
New York City	7.87%	8.09%	8.16%
North Country	4.55%	4.50%	5.33%
Southern Tier	5.99%	5.21%	5.69%
Western New York	6.19%	6.44%	6.57%
W skali stanu	7.17%	7.37%	7.53%

** Ze względu na zmianę zasad raportowania testów przez federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (Department of Health and Human Services, HHS) oraz kilka innych czynników, najbardziej wiarygodną miarą wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

Średni procent dodatnich wyników testu z 7 dni w każdej dzielnicy Nowego Jorku, zarejestrowanych w ciągu ostatnich trzech dni **:

Dzielnica w NYC	Poniedziałek, 28 listopada 2022 r.	Wtorek, 29 listopada 2022 r.	Środa, 30 listopada 2022 r.
Bronx	7.70%	7.75%	8.12%
Kings	7.61%	7.91%	7.91%
New York	7.50%	7.57%	7.62%
Queens	8.70%	9.05%	9.11%
Richmond	7.17%	7.24%	7.12%

** Ze względu na zmianę zasad raportowania testów przez federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (Department of Health and Human Services, HHS) oraz kilka innych czynników, najbardziej wiarygodną miarą wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 7615 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 6 286 857. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	75,714	54
Allegany	10,432	4
Broome	56,456	72
Cattaraugus	18,686	9

Cayuga	19,684	6
Chautauqua	28,448	8
Chemung	25,868	30
Chenango	11,445	13
Clinton	21,585	28
Columbia	13,148	9
Cortland	12,865	11
Delaware	9,714	4
Dutchess	80,337	97
Erie	259,756	138
Essex	7,355	5
Franklin	11,697	6
Fulton	16,000	18
Genesee	16,075	9
Greene	10,450	7
Hamilton	1,057	2
Herkimer	16,892	8

Jefferson	25,751	31
Lewis	7,092	5
Livingston	13,917	11
Madison	16,274	11
Monroe	184,915	136
Montgomery	14,519	5
Nassau	519,298	829
Niagara	57,707	25
NYC	2,928,330	3,996
Oneida	66,601	25
Onondaga	138,017	56
Ontario	25,076	23
Orange	131,804	127
Orleans	10,178	5
Oswego	33,317	21
Otsego	12,769	9
Putnam	29,886	33

Rensselaer	40,279	40
Rockland	112,901	200
Saratoga	59,188	39
Schenectady	42,013	33
Schoharie	6,333	5
Schuyler	4,226	3
Seneca	7,356	3
St. Lawrence	25,557	13
Steuben	24,517	26
Suffolk	536,109	861
Sullivan	23,336	21
Tioga	13,576	10
Tompkins	25,600	31
Ulster	40,925	32
Warren	18,094	20
Washington	15,118	11
Wayne	21,089	14

Westchester	317,526	359
Wyoming	9,701	3
Yates	4,298	5

Poniżej znajdują się dane, które pokazują, ile osób hospitalizowanych, u których stwierdzono dodatni wynik testu na obecność COVID-19, zostało przyjętych z powodu COVID-19 / powikłań spowodowanych przez COVID-19, a ile z powodu schorzeń innych niż te związane z COVID-19:

Region	Aktualnie hospitalizowani pacjenci z COVID-19	Osoby przyjęte do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	% osób przyjętych do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	Osoby przyjęte do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia	% osób przyjętych do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia
Capital Region	105	68	64.8%	37	35.2%
Central New York	64	35	54.7%	29	45.3%
Finger Lakes	281	66	23.5%	215	76.5%
Long Island	667	311	46.6%	356	53.4%

Mid-Hudson	367	155	42.2%	212	57.8%
Mohawk Valley	28	20	71.4%	8	28.6%
New York City	1,536	630	41.0%	906	59.0%
North Country	42	21	50.0%	21	50.0%
Southern Tier	79	30	38.0%	49	62.0%
Western New York	142	49	34.5%	93	65.5%
W skali stanu	3,311	1,385	41.8%	1,926	58.2%

Wariant Omikron stanowi obecnie ponad 95% wirusów w populacji. Więcej informacji na temat śledzenia wariantów podano tutaj: [Dane na temat wariantów COVID-19 | Wydział Zdrowia \(ny.gov\)](#).

Wczoraj odnotowano 26 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 59 491. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	3
Erie	2
Greene	1
Kings	4
Monroe	2
Nassau	6

New York	1
Queens	4
Suffolk	1
Warren	1
Westchester	1
Razem	26

Mieszkańcy stanu Nowy Jork, którzy chcą umówić się na szczepienie dzieci w wieku 5–11 lat, proszeni są o kontakt z pediatrą, lekarzem rodzinnym, wydziałami zdrowia w hrabstwie, ośrodkami zdrowia zakwalifikowanymi na podstawie przepisów federalnych (Federally Qualified Health Centers, FQHC), wiejskimi ośrodkami zdrowia lub aptekami, które mogą podawać szczepionkę dla tej grupy wiekowej. Rodzice i opiekunowie mogą odwiedzić stronę vaccines.gov, wysłać SMS ze swoim kodem pocztowym na numer 438829 lub zadzwonić pod numer 1-800-232-0233, aby znaleźć punkt szczepień w pobliżu. Należy upewnić się, że dana placówka oferuje szczepionkę Pfizer-BioNTech przeciwko COVID-19, ponieważ inne szczepionki przeciwko COVID-19 nie są jeszcze dopuszczone do stosowania dla tej grupy wiekowej.

Zachęcamy do odwiedzenia naszej [strony internetowej](#) dla rodziców i opiekunów, aby uzyskać najnowsze informacje, odpowiedzi na często zadawane pytania oraz zasoby specjalnie opracowane dla rodziców i opiekunów tej grupy wiekowej.

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie www.governor.ny.gov
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418