



Do natychmiastowej publikacji: 22.12.2022

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

21 grudnia w całym stanie odnotowano 39 zgonów

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

„W okresie świątecznym mieszkańcy stanu Nowy Jork gromadzą się razem, dlatego przypominam wszystkim, aby zachowali czujność i nadal korzystali ze wszystkich dostępnych narzędzi, aby zapewnić sobie, swoim bliskim i społecznościom bezpieczeństwo i zdrowie” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Zachęcam do wykonania testów przed podróżą i terminowego przyjmowania zalecanych dawek szczepionek. W przypadku pozytywnego wyniku testu należy zapytać lekarza o dostępne metody leczenia”.

W zeszłym tygodniu gubernator Hochul [zaapelowała](#) do mieszkańców stanu Nowy Jork o podjęcie wspólnych środków zapobiegawczych – takich jak terminowe przyjmowanie szczepionek i praktykowanie właściwej higieny – w celu ochrony przed wirusem syncytialnym układu oddechowego (Respiratory Syncytial Virus, RSV), grypy i COVID-19 oraz zmniejszenia obciążenia lokalnych szpitali. Gubernator niedawno [poinformowała](#) mieszkańców stanu Nowy Jork o działaniach związanych z przygotowaniem systemu ochrony zdrowia do sezonu zimowego.

Wcześniej w tym miesiącu Amerykańska Agencja Żywności i Leków (U.S. Food and Drug Administration, FDA) oraz CDC wydały również zgodę na to aby, [dzieci w wieku 6 miesięcy i starsze](#) otrzymały biwalentną dawkę przypominającą w celu zwiększenia ochrony przed COVID-19. Wcześniej szczepionki te były dostępne tylko dla [dzieci w wieku 5 lat i starszych](#).

Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork (New York State Department of Health, NYS DOH) opublikował [raport](#) pokazujący 19-procentowy wzrost liczby potwierdzonych laboratoryjnie przypadków grypy w całym stanie Nowy Jork i 6-procentowy wzrost liczby hospitalizacji w ciągu tygodnia. Przypadki grypy wykryto obecnie we wszystkich 62 hrabstwach w całym stanie, co podkreśla potrzebę podjęcia przez mieszkańców stanu Nowy Jork kroków i środków ostrożności, które zmniejszą ryzyko ciężkiej choroby u dzieci i dorosłych.

Gubernator Hochul rozpoczęła wcześniej [nową kampanię informacyjną](#), w ramach której Komisarz ds. Zdrowia Stanu Nowy Jork, dr Mary T. Bassett, bezpośrednio informuje mieszkańców o trzech wirusach aktywnych na terenie stanu, 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 zaapelowała również do mieszkańców stanu Nowy Jork, aby przyjęli dawki przypominające szczepionek bivalentnych 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:** 34,99
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 28,46
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 74 401

- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 6837
- **Procent dodatnich wyników:** 8,76%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 7,62%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 3778 (-57)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 556
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 374 (-5)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 159 (+5)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 377 456 (+580)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 39
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 60 118

** 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 wiarygodnym wskaźnikiem wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące liczby przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

HERDS to elektroniczny system rejestracji danych dotyczących zdrowia (Health Electronic Response Data System, HERDS) prowadzony przez Wydział 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 wyników pozytywnych.

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC:** 76 515

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, 20 grudnia 2022 r.	Wtorek, 21 grudnia 2022 r.	Środa, 22 grudnia 2022 r.
Capital Region	13.21	12.85	13.15
Central New York	12.51	12.71	12.80
Finger Lakes	13.17	13.50	14.27
Long Island	44.67	44.90	44.33
Mid-Hudson	29.77	30.38	30.37
Mohawk Valley	10.54	11.98	12.75
New York City	33.07	33.41	32.99
North Country	14.01	13.57	13.50
Southern Tier	12.34	12.19	12.19
Western New York	14.66	14.49	15.74
W skali stanu	28.28	28.55	28.46

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

Region	Poniedziałek, 20 grudnia 2022 r.	Wtorek, 21 grudnia 2022 r.	Środa, 22 grudnia 2022 r.
Capital Region	6.19%	6.09%	6.44%
Central New York	5.03%	5.32%	5.38%
Finger Lakes	5.95%	6.15%	6.62%
Long Island	9.24%	9.23%	9.29%
Mid-Hudson	7.48%	7.85%	7.95%
Mohawk Valley	4.86%	5.23%	5.88%
New York City	7.19%	7.35%	7.42%
North Country	5.52%	5.27%	5.36%

Southern Tier	5.13%	5.13%	4.90%
Western New York	10.56%	10.91%	11.44%
W skali stanu	7.35%	7.50%	7.62%

** 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 wiarygodnym wskaźnikiem wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące liczby 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, 20 grudnia 2022 r.	Wtorek, 21 grudnia 2022 r.	Środa, 22 grudnia 2022 r.
Bronx	8.40%	8.51%	8.62%
Kings	5.62%	5.76%	5.80%
New York	7.40%	7.34%	7.35%
Queens	8.77%	8.99%	9.11%
Richmond	7.23%	7.97%	8.13%

** 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 wiarygodnym wskaźnikiem wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące liczby przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 6837 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 6 400 962. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	76,480	41
Allegany	10,501	2
Broome	57,061	43
Cattaraugus	18,817	12

Cayuga	19,856	9
Chautauqua	28,649	12
Chemung	26,126	11
Chenango	11,570	5
Clinton	21,878	14
Columbia	13,298	6
Cortland	12,993	7
Delaware	9,818	7
Dutchess	81,871	95
Erie	262,430	287
Essex	7,433	6
Franklin	11,813	9
Fulton	16,169	17
Genesee	16,222	16
Greene	10,586	8
Hamilton	1,066	-
Herkimer	17,011	4
Jefferson	26,126	28
Lewis	7,167	4
Livingston	14,036	11

Madison	16,423	17
Monroe	186,913	156
Montgomery	14,649	11
Nassau	531,507	768
Niagara	58,183	41
NYC	2,986,765	3,247
Oneida	67,135	38
Onondaga	139,100	80
Ontario	25,396	26
Orange	134,307	193
Orleans	10,262	8
Oswego	33,613	17
Otsego	12,890	8
Putnam	30,484	27
Rensselaer	40,676	30
Rockland	115,048	111
Saratoga	59,883	58
Schenectady	42,434	32
Schoharie	6,407	4
Schuyler	4,264	2

Seneca	7,435	6
St. Lawrence	25,741	8
Steuben	24,797	10
Suffolk	549,661	769
Sullivan	23,689	29
Tioga	13,744	8
Tompkins	25,877	13
Ulster	41,596	28
Warren	18,366	12
Washington	15,329	9
Wayne	21,325	15
Westchester	323,986	396
Wyoming	9,764	-
Yates	4,336	6

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	% osób przyjętych do szpitala z powodu COVID lub powikłań	Osoby przyjęte do szpitala, u których COVID nie był	% osób przyjętych do szpitala, u których COVID nie był uznany
---------------	--	---	--	--	--

		związanych z COVID	związanych z COVID	uznany za jeden z powodów przyjęcia	za jeden z powodów przyjęcia
Capital Region	158	79	50.0%	79	50.0%
Central New York	64	33	51.6%	31	48.4%
Finger Lakes	274	68	24.8%	206	75.2%
Long Island	819	368	44.9%	451	55.1%
Mid-Hudson	463	201	43.4%	262	56.6%
Mohawk Valley	49	23	46.9%	26	53.1%
New York City	1,669	731	43.8%	938	56.2%
North Country	55	24	43.6%	31	56.4%
Southern Tier	76	22	28.9%	54	71.1%
Western New York	151	66	43.7%	85	56.3%
W skali stanu	3,778	1,615	42.7%	2,163	57.3%

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

21 grudnia odnotowano 39 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 60 118. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	3
Cortland	1
Erie	3
Kings	6
Nassau	4
New York	3
Otsego	1
Queens	3
Rensselaer	2
Richmond	1
Rockland	1
Saratoga	1
Suffolk	5
Sullivan	1
Washington	1
Westchester	3
Razem	39

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 (FQHC), wiejskimi ośrodkami zdrowia lub aptekami, które mogą podawać szczepionkę dla tej grupy wiekowej. Rodzice i opiekunowie mogą odwiedzić stronę [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), wysłać SMS ze swoim kodem ZIP na numer 438829 lub zadzwonić pod numer [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233), aby znaleźć punkt szczepień w pobliżu. Należy upewnić się, że dana placówka oferuje szczepionkę firmy 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

[ZREZYGNUJ](#)