



Do natychmiastowej publikacji: 13.12.2022

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

Od 10 do 12 grudnia w całym stanie odnotowano 98 zgonów

Gubernator Kathy Hochul poinformowała dzisiaj mieszkańców stanu Nowy Jork o postępach w walce z wirusem COVID-19.

„W związku z rozprzestrzenianiem się wirusa grypy i COVID-19 w całym stanie Nowy Jork przypominam wszystkim mieszkańcom, 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 terminowego przyjęcia zalecanych dawek szczepionki i wykonywania testów przed spotkaniami i podróżami w tym sezonie świątecznym. W przypadku pozytywnego wyniku testu należy zapytać lekarza o dostępne metody leczenia”.

Gubernator Hochul [apeluje](#) 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. W zeszłym tygodniu gubernator Hochul [poinformowała](#) mieszkańców stanu Nowy Jork o działaniach związanych z przygotowaniem systemu ochrony zdrowia do sezonu zimowego.

W zeszłym tygodniu Amerykańska Agencja Żywności i Leków (U.S. Food and Drug Administration, FDA) oraz CDC wydały również zezwolenie, aby [dzieci w wieku 6 miesięcy i starsze](#) otrzymały bivalentną 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 w zeszłym tygodniu [raport](#) pokazujący 64-procentowy wzrost liczby

potwierdzonych laboratoryjnie przypadków grypy w całym stanie Nowy Jork i 58-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 apeluje również do mieszkańców stanu Nowy Jork, aby przyjęli dawki przypominające bivalentnych szczepionek 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:** 23,31
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 27,79
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 65 431
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 4555
- **Procent dodatnich wyników:** 5,28%**

- Średni procent dodatnich wyników z 7 dni: 6,83%**
- Liczba pacjentów hospitalizowanych: 3556 (+128)
- Liczba nowo przyjętych pacjentów: 1285*
- Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 331 (-3)
- Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 138 (+8)
- Łączna liczba wypisanych pacjentów: 373 012 (+1029)*
- Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 98*
- Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 59 834*

** 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: 76 219**

Codziennie wstępne zestawienie danych ze świadectw zgonów spowodowanych przez COVID-19, zgłoszonych przez NYS DOH i miasto Nowy Jork do CDC, które uwzględni 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	Sobota, 10 grudnia 2022 r.	Niedziela, 11 grudnia 2022 r.	Poniedziałek, 12 grudnia 2022 r.
Capital Region	13.51	13.35	13.11
Central New York	10.59	10.98	11.26
Finger Lakes	11.29	11.27	10.76
Long Island	43.39	42.67	42.77
Mid-Hudson	29.51	29.53	29.46
Mohawk Valley	10.89	11.07	10.45
New York City	33.82	33.67	33.74
North Country	12.62	12.55	12.41
Southern Tier	14.92	14.96	14.94
Western New York	9.84	10.08	10.24
W skali stanu	27.93	27.79	27.79

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

Region	Sobota, 10 grudnia 2022 r.	Niedziela, 11 grudnia 2022 r.	Poniedziałek, 12 grudnia 2022 r.
Capital Region	5.64%	5.61%	5.54%
Central New York	3.79%	3.88%	3.92%
Finger Lakes	4.82%	4.75%	4.66%
Long Island	8.89%	8.84%	8.93%
Mid-Hudson	6.74%	6.75%	7.22%
Mohawk Valley	3.84%	3.90%	3.95%
New York City	6.49%	6.48%	6.82%
North Country	4.64%	4.67%	4.60%
Southern Tier	5.56%	5.57%	5.48%
Western New York	7.26%	7.60%	7.88%
W skali stanu	6.58%	6.57%	6.83%

** 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	Sobota, 10 grudnia 2022 r.	Niedziela, 11 grudnia 2022 r.	Poniedziałek, 12 grudnia 2022 r.
Bronx	7.88%	7.84%	7.90%
Kings	4.60%	4.56%	5.14%
New York	6.86%	6.86%	6.93%
Queens	9.05%	9.10%	9.09%
Richmond	6.34%	6.42%	6.46%

** 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 4555 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 6 349 149. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	76,132	16
Allegany	10,474	3
Broome	56,790	8
Cattaraugus	18,731	-
Cayuga	19,785	9

Chautauqua	28,546	10
Chemung	26,034	8
Chenango	11,522	3
Clinton	21,756	6
Columbia	13,232	4
Cortland	12,935	3
Delaware	9,769	6
Dutchess	81,181	42
Erie	260,912	99
Essex	7,387	1
Franklin	11,746	4
Fulton	16,092	4
Genesee	16,153	5
Greene	10,526	4
Hamilton	1,064	-
Herkimer	16,955	4
Jefferson	25,939	17

Lewis	7,135	-
Livingston	13,972	2
Madison	16,356	5
Monroe	185,918	58
Montgomery	14,581	2
Nassau	525,850	565
Niagara	57,918	16
NYC	2,960,956	2,376
Oneida	66,868	20
Onondaga	138,536	41
Ontario	25,238	10
Orange	133,048	56
Orleans	10,215	1
Oswego	33,465	3
Otsego	12,839	6
Putnam	30,223	37
Rensselaer	40,480	8

Rockland	114,041	72
Saratoga	59,573	22
Schenectady	42,240	12
Schoharie	6,373	6
Schuyler	4,246	1
Seneca	7,390	1
St. Lawrence	25,656	6
Steuben	24,696	15
Suffolk	543,551	573
Sullivan	23,533	17
Tioga	13,673	6
Tompkins	25,776	19
Ulster	41,320	17
Warren	18,262	11
Washington	15,241	9
Wayne	21,214	2

Westchester	321,057	299
Wyoming	9,737	5
Yates	4,311	-

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	137	72	52.6%	65	47.4%
Central New York	74	41	55.4%	33	44.6%
Finger Lakes	277	74	26.7%	203	73.3%
Long Island	782	363	46.4%	419	53.6%
Mid-Hudson	382	173	45.3%	209	54.7%

Mohawk Valley	41	20	48.8%	21	51.2%
New York City	1,605	709	44.2%	896	55.8%
North Country	55	27	49.1%	28	50.9%
Southern Tier	84	30	35.7%	54	64.3%
Western New York	119	45	37.8%	74	62.2%
W skali stanu	3,556	1,554	43.7%	2,002	56.3%

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 \(ny.gov\)](#).

Od soboty (10 grudnia) do poniedziałku (12 grudnia) odnotowano łącznie 98 nowe zgony z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 59 834. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	2
Bronx	10
Broome	2
Chemung	3
Clinton	1
Cortland	1
Dutchess	2
Erie	3
Kings	10
Madison	1

Monroe	5
Montgomery	1
Nassau	6
New York	11
Niagara	1
Oneida	1
Onondaga	1
Orange	4
Queens	13
Rensselaer	2
Richmond	2
Schenectady	2
Suffolk	10
Warren	1
Washington	1
Westchester	2
Razem	98

Ważna informacja: Zbieranie danych z placówek służby zdrowia w systemie HERDS nie jest obecnie wymagane w weekendy i święta. We wskazanych miejscach dane mają charakter skumulowany i obejmują okres trzech dni od 10.12.2022 r. do 12.12.2022 r. W związku z tym niektóre dane mogą mieć wyższe wartości, niż wynikałoby z niedawnych trendów. Dane, których to dotyczy, oznaczono gwiazdką.

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, 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 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.

###