



Do natychmiastowej publikacji: 14.02.2023

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 11 do 13 lutego w całym stanie odnotowano 47 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 sezonie zimowym.

„Apeluję do wszystkich mieszkańców 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](#) 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 przypomniała te podstawowe działania, gdy w zeszłym miesiącu przedstawiła mieszkańcom stanu Nowy Jork [najnowsze informacje](#) na temat stanu przygotowań do zimy.

Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork [opublikował cotygodniowy raport na temat grypy](#) dotyczący tygodnia kończącego się 4 lutego, który pokazuje, że już osiemnasty tydzień z rzędu grypa pozostaje szeroko rozpowszechniona w całym stanie, a liczba pozytywnych przypadków we wszystkich 57 hrabstwach wyniosła 310 653. Z raportu wynika również, że liczba potwierdzonych przypadków w całym stanie spadła w tym tygodniu o 19% do 2374, a łączna liczba hospitalizacji w porównaniu z poprzednim tygodniem zmniejszyła się o 48% i wyniosła 196 hospitalizacji na terenie całego stanu.

Dodatkowo w placówkach opieki długoterminowej i doraźnej odnotowano 6 ognisk choroby. W tym tygodniu nie odnotowano w związku z grypą ani jednego zgonu wśród dzieci, w związku z czym łączna liczba zgonów utrzymuje się w skali całego stanu na poziomie dziewięciu.

W związku z trwającym sezonem grypowym, gubernator Hochul przypomina wszystkim mieszkańcom stanu Nowy Jork, że nie jest jeszcze za późno, aby zaszczepić się przeciwko grypie. 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. Informacje na temat klinik oferujących szczepienia przeciw grypie można uzyskać [kontaktując się z lokalnym wydziałem zdrowia](#) lub na stronie internetowej vaccines.gov/find-vaccines/.

Gubernator Hochul cały czas apeluje również do mieszkańców stanu Nowy Jork, aby przyjęli dawki przypominające bivalentnych szczepionek przeciw COVID-19. W grudniu Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork ogłosił [nowe wytyczne](#) dotyczące dawek przypominających bivalentnych szczepionek przeciw COVID-19, które są teraz dostępne dla kwalifikujących się dzieci od 6. miesiąca życia.

Nowe szczepionki są pierwszymi, które są ukierunkowane na oryginalny szczep wirusa i ostatnio krążące warianty, i są zalecane dla młodych mieszkańców stanu Nowy Jork i wszystkich uprawnionych. 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.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 9,11
- **7-dniowa średnia liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 11,48
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 28 512
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 1780
- **Procent dodatnich wyników:** 6,05%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 4,70%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2175 (+83)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 747*
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 213 (-16)

- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 85 (-8)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 399 990 (+613)*
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 47*
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 61 621*

** 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 pozytywnych wyników.

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC:** 78 273

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	Sobota, 11 lutego 2023 r.	Niedziela, 12 lutego 2023 r.	Poniedziałek, 13 lutego 2023 r.
Capital Region	12.82	13.01	14.17
Central New York	14.94	14.72	14.76
Finger Lakes	12.24	12.39	12.02
Long Island	9.87	9.73	9.64
Mid-Hudson	12.19	12.05	11.89
Mohawk Valley	13.39	13.57	12.98
New York City	10.45	10.46	10.53
North Country	15.65	15.82	15.48
Southern Tier	12.41	12.41	12.59
Western New York	13.78	13.57	13.74
W skali stanu	11.47	11.45	11.48

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

Region	Sobota, 11 lutego 2023 r.	Niedziela, 12 lutego 2023 r.	Poniedziałek, 13 lutego 2023 r.
Capital Region	7.09%	7.09%	7.70%
Central New York	7.39%	7.29%	7.30%
Finger Lakes	6.40%	6.52%	6.46%
Long Island	3.48%	3.40%	3.36%
Mid-Hudson	4.05%	3.96%	4.06%
Mohawk Valley	6.89%	7.21%	6.95%
New York City	3.65%	3.61%	3.72%
North Country	7.76%	8.00%	7.77%
Southern Tier	5.76%	5.74%	6.57%

Western New York	11.85%	11.74%	11.87%
W skali stanu	4.62%	4.57%	4.70%

** 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 miasta Nowy Jork	Sobota, 11 lutego 2023 r.	Niedziela, 12 lutego 2023 r.	Poniedziałek, 13 lutego 2023 r.
Bronx	3.79%	3.80%	3.71%
Kings	3.19%	3.14%	3.56%
New York	3.73%	3.74%	3.72%
Queens	4.00%	3.94%	3.86%
Richmond	4.23%	4.17%	4.16%

** 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 uzyskało 1780 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę wykrytych infekcji do 6 594 698. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	78,769	19
Allegany	10,773	3
Broome	58,663	10
Cattaraugus	19,261	9
Cayuga	20,466	19
Chautauqua	29,411	14
Chemung	26,595	9
Chenango	11,810	3
Clinton	22,574	11
Columbia	13,905	36

Cortland	13,350	7
Delaware	10,171	2
Dutchess	84,865	26
Erie	268,947	122
Essex	7,673	1
Franklin	12,073	3
Fulton	16,588	4
Genesee	16,566	6
Greene	11,017	26
Hamilton	1,098	-
Herkimer	17,483	8
Jefferson	27,190	18
Lewis	7,340	2
Livingston	14,374	5
Madison	16,814	4
Monroe	191,932	65
Montgomery	15,049	2
Nassau	548,180	95
Niagara	59,603	31
NYC	3,077,268	684
Oneida	69,124	25
Onondaga	142,582	45
Ontario	26,163	7
Orange	139,888	38
Orleans	10,570	5
Oswego	34,651	9
Otsego	13,323	3
Putnam	31,618	8
Rensselaer	41,777	29
Rockland	118,738	49
Saratoga	61,497	27
Schenectady	43,681	10
Schoharie	6,585	2
Schuyler	4,324	1
Seneca	7,665	1
St. Lawrence	26,243	12
Steuben	25,256	10
Suffolk	566,991	101
Sullivan	24,643	7
Tioga	14,034	6
Tompkins	26,548	18

Ulster	43,191	12
Warren	18,910	8
Washington	15,795	14
Wayne	21,874	10
Westchester	334,853	79
Wyoming	9,924	-
Yates	4,442	-

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	129	79	61.2%	50	38.8%
Central New York	115	63	54.8%	52	45.2%
Finger Lakes	227	75	33.0%	152	67.0%
Long Island	315	161	51.1%	154	48.9%
Mid-Hudson	230	81	35.2%	149	64.8%
Mohawk Valley	52	26	50.0%	26	50.0%
New York City	849	342	40.3%	507	59.7%
North Country	54	30	55.6%	24	44.4%
Southern Tier	47	12	25.5%	35	74.5%

Western New York	157	79	50.3%	78	49.7%
W skali stanu	2,175	948	43.6%	1,227	56.4%

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

W okresie od 11 lutego (sobota) do 13 lutego (poniedziałek) odnotowano 47 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 61 621. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	1
Bronx	5
Broome	2
Chautauqua	1
Columbia	1
Erie	3
Kings	5
Monroe	1
Montgomery	2
Nassau	3
New York	5
Niagara	1
Oneida	2
Onondaga	2
Orleans	1
Queens	7
Rockland	1
Suffolk	1
Westchester	3
Razem	47

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 11.02.2023 r. do 13.02.2023 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 ZIP 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