



Do natychmiastowej publikacji: 30.01.2023

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

27 stycznia w całym stanie odnotowano 30 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 21 stycznia, który pokazuje, że już szesnasty tydzień z rzędu grypa pozostaje szeroko rozpowszechniona w całym stanie, a liczba pozytywnych przypadków we wszystkich 61 hrabstwach wynosi 305 354. Z raportu wynika również, że liczba potwierdzonych przypadków w całym stanie spadła o 39 procent, a łączna liczba hospitalizacji zmniejszyła się o 44 procent w porównaniu z poprzednim tygodniem i wyniosła 465 hospitalizacji na terenie całego stanu.

Dodatkowo w placówkach opieki długoterminowej i doraźnej odnotowano 5 ognisk choroby. W tym tygodniu nie odnotowano żadnego zgonu wśród dzieci z powodu grypy, co oznacza łącznie osiem zgonów pediatrycznych w całym stanie.

W związku z trwającym sezonem grypowym i powszechnymi infekcjami gubernator Hochul zachęca wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork do corocznego zaszczepienia się przeciw 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 kampanie 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. Niedawno Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork (New York State Department of Health, NYS DOH) ogłosił [nowe wytyczne](#) dotyczące bivalentnych dawek przypominających szczepionki 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:** 9,80
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 15,59
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 30 848
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 1915
- **Procent dodatnich wyników:** 5,66%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 5,84%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2711 (-69)*
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 417*
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 295 (-9)*
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 109 (-4)*

- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 394 789 (+435)*
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 30*
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 61 261*

** 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:** 77 908

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	Piątek, 27 stycznia 2023 r.	Sobota, 28 stycznia 2023 r.	Niedziela, 29 stycznia 2023 r.
Capital Region	13.75	13.90	13.98

Central New York	15.90	15.81	15.97
Finger Lakes	11.84	11.71	11.53
Long Island	15.80	15.56	14.95
Mid-Hudson	19.40	19.34	19.16
Mohawk Valley	16.57	16.90	16.07
New York City	16.62	16.52	16.21
North Country	13.95	14.18	14.22
Southern Tier	11.46	10.70	10.70
Western New York	13.69	14.12	14.18
W skali stanu	15.92	15.85	15.59

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

Region	Piątek, 27 stycznia 2023 r.	Sobota, 28 stycznia 2023 r.	Niedziela, 29 stycznia 2023 r.
Capital Region	7.99%	7.83%	8.06%
Central New York	7.56%	7.56%	7.66%
Finger Lakes	6.14%	6.22%	6.14%
Long Island	4.92%	4.91%	4.74%
Mid-Hudson	7.72%	7.57%	7.54%
Mohawk Valley	8.67%	8.54%	8.26%
New York City	4.99%	4.89%	4.83%
North Country	7.41%	7.44%	7.31%
Southern Tier	6.32%	5.87%	5.85%
Western New York	12.64%	13.05%	12.99%
W skali stanu	5.96%	5.89%	5.84%

** 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	Piątek, 27 stycznia 2023 r.	Sobota, 28 stycznia 2023 r.	Niedziela, 29 stycznia 2023 r.
Bronx	6.30%	6.17%	6.16%
Kings	3.85%	3.83%	3.75%
New York	5.03%	4.92%	4.82%
Queens	5.97%	5.71%	5.63%
Richmond	5.06%	5.12%	5.29%

** 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 1915 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 6 558 933. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	78,207	28
Allegany	10,724	2
Broome	58,282	13
Cattaraugus	19,132	2
Cayuga	20,272	4
Chautauqua	29,191	8
Chemung	26,459	7
Chenango	11,734	2
Clinton	22,336	6
Columbia	13,678	4
Cortland	13,219	10
Delaware	10,106	5
Dutchess	84,280	28
Erie	266,979	82
Essex	7,600	3
Franklin	11,982	4
Fulton	16,496	5
Genesee	16,476	4
Greene	10,875	3
Hamilton	1,093	-
Herkimer	17,353	4

Jefferson	26,900	19
Lewis	7,289	1
Livingston	14,282	1
Madison	16,688	7
Monroe	190,505	52
Montgomery	14,938	1
Nassau	545,800	151
Niagara	59,140	18
NYC	3,062,824	871
Oneida	68,640	11
Onondaga	141,603	41
Ontario	25,983	11
Orange	138,964	62
Orleans	10,473	4
Oswego	34,359	17
Otsego	13,229	6
Putnam	31,409	10
Rensselaer	41,434	13
Rockland	118,171	32
Saratoga	61,056	19
Schenectady	43,354	15
Schoharie	6,544	-
Schuyler	4,305	1
Seneca	7,614	2
St. Lawrence	26,070	1
Steuben	25,150	5
Suffolk	564,681	145
Sullivan	24,455	7
Tioga	13,940	2
Tompkins	26,300	5
Ulster	42,853	11
Warren	18,771	6
Washington	15,642	6
Wayne	21,731	3
Westchester	333,067	132
Wyoming	9,869	-
Yates	4,426	3

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	Procent 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	Procent osób przyjętych do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia
Capital Region	151	98	64.9%	53	35.1%
Central New York	113	62	54.9%	51	45.1%
Finger Lakes	252	77	30.6%	175	69.4%
Long Island	427	167	39.1%	260	60.9%
Mid-Hudson	357	157	44.0%	200	56.0%
Mohawk Valley	57	31	54.4%	26	45.6%
New York City	1,096	427	39.0%	669	61.0%
North Country	51	31	60.8%	20	39.2%
Southern Tier	55	16	29.1%	39	70.9%
Western New York	152	66	43.4%	86	56.6%
W skali stanu	2,711	1,132	41.8%	1,579	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 \(ny.gov\)](#)).

W piątek 27 stycznia odnotowano 30 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 61 261. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	3
Broome	1
Chautauqua	2
Erie	4
Kings	1
Lewis	1
Monroe	3
Montgomery	1
Nassau	2
Onondaga	1
Queens	2
Richmond	1
Schenectady	2
Suffolk	3
Warren	1
Westchester	1
Wyoming	1
Razem	30

Ważna informacja: Zbieranie danych z placówek służby zdrowia w systemie HERDS nie jest obecnie wymagane w weekendy i święta. Dane oznaczone gwiazdką zostały podane w piątek 27 stycznia. Zostanie ono wznowione dzisiaj, a dane dotyczące szpitali/zgonów zostaną przedstawione w jutrzejszym raporcie.

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 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](#)