



Do natychmiastowej publikacji: 06.02.2023

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

3 lutego w całym stanie odnotowano 25 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 28 stycznia, który pokazuje, że już siedemnasta tydzień z rzędu grypa pozostaje szeroko rozpowszechniona w całym stanie, a liczba pozytywnych przypadków we wszystkich 57 hrabstwach wyniosła 308 279. Z raportu wynika również, że liczba potwierdzonych przypadków w całym stanie spadła w tym tygodniu o 34% do 2937, a łączna liczba hospitalizacji w porównaniu z

poprzednim tygodniem zmniejszyła się o 35% i wyniosła 304 hospitalizacji na terenie całego stanu.

Dodatkowo w placówkach opieki długoterminowej i doraźnej odnotowano 6 ognisk choroby. Wśród dzieci odnotowano jeden zgon związany z grypą, co zwiększa ich łączną liczbę do dziewięciu 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 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:** 7,43
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 13,40
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 25 835
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 1452
- **Procent dodatnich wyników:** 5,18%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 5,63%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2391 (-79)*
- **Liczba nowych przyjęć:** 371*
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 264 (+10)*

- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 94 (-5)*
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 397 204 (+392)*
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 25*
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 61 431*

** 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 zgłaszania negatywnych wyników przez punkty wykonywania badań, które stosują szybkie testy antygenowe w kierunku COVID-19. 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:** 78 119

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, 3 lutego 2023 r.	Sobota, 4 lutego 2023 r.	Niedziela, 5 lutego 2023 r.
Capital Region	15.50	15.55	15.76

Central New York	15.46	15.70	15.97
Finger Lakes	11.98	11.86	11.83
Long Island	12.88	13.22	13.74
Mid-Hudson	14.89	15.61	16.28
Mohawk Valley	13.16	13.25	13.54
New York City	12.95	13.39	14.06
North Country	13.98	14.05	14.25
Southern Tier	11.64	11.62	11.33
Western New York	13.84	13.93	14.40
W skali stanu	13.40	13.74	14.24

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

Region	Piątek, 3 lutego 2023 r.	Sobota, 4 lutego 2023 r.	Niedziela, 5 lutego 2023 r.
Capital Region	9.15%	9.40%	9.47%
Central New York	8.09%	8.21%	8.30%
Finger Lakes	6.56%	6.54%	6.44%
Long Island	4.27%	4.23%	4.42%
Mid-Hudson	6.63%	6.77%	7.05%
Mohawk Valley	7.49%	7.75%	7.60%
New York City	4.48%	4.54%	4.68%
North Country	7.38%	7.43%	7.37%
Southern Tier	6.42%	6.39%	6.21%
Western New York	12.61%	12.60%	12.77%
W skali stanu	5.63%	5.67%	5.80%

** 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 testów z 7 dni w każdej dzielnicy Nowego Jorku zarejestrowanych w ciągu ostatnich trzech dni **:

Dzielnica miasta Nowy Jork	Piątek, 3 lutego 2023 r.	Sobota, 4 lutego 2023 r.	Niedziela, 5 lutego 2023 r.
Bronx	5.26%	5.24%	5.09%
Kings	4.29%	4.07%	4.06%
New York	4.37%	4.20%	4.26%
Queens	5.00%	4.94%	4.83%
Richmond	5.19%	5.13%	4.85%

** 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.

W piątek, 3 lutego, dodatni wynik testu na COVID-19 miało 1452 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 6 577 261. Podział geograficzny przedstawia się następująco::

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	78,508	2 2
Allegany	10,742	2
Broome	58,480	1 3
Cattaraugus	19,191	3
Cayuga	20,366	1 1
Chautauqua	29,300	6
Chemung	26,516	5
Chenango	11,774	3
Clinton	22,434	1 2
Columbia	13,780	5
Cortland	13,272	6
Delaware	10,136	8
Dutchess	84,588	2 1
Erie	267,913	7 5
Essex	7,641	4
Franklin	12,021	1
Fulton	16,540	1

Genesee	16,520	1
Greene	10,965	2
Hamilton	1,096	-
Herkimer	17,432	7
Jefferson	27,043	1 2
Lewis	7,318	1
Livingston	14,326	5
Madison	16,743	2
Monroe	191,162	5 8
Montgomery	15,003	4
Nassau	547,129	131
Niagara	59,358	1 7
NYC	3,070,436	612
Oneida	68,830	7
Onondaga	142,078	3 2
Ontario	26,077	8
Orange	139,433	3 8
Orleans	10,517	3
Oswego	34,521	1 5
Otsego	13,286	5
Putnam	31,532	5
Rensselaer	41,603	1 2
Rockland	118,479	2 3
Saratoga	61,270	2 2
Schenectady	43,525	1 6
Schoharie	6,556	-
Schuyler	4,311	-
Seneca	7,637	1
St. Lawrence	26,127	2
Steuben	25,195	2

Suffolk	565,912	9 8
Sullivan	24,554	4
Tioga	13,981	1
Tompkins	26,399	9
Ulster	43,026	1 2
Warren	18,826	5
Washington	15,717	6
Wayne	21,797	4
Westchester	334,007	6 2
Wyoming	9,894	5
Yates	4,438	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	141	97	68.8%	44	31.2%
Central New York	101	62	61.4%	39	38.6%
Finger Lakes	245	66	26.9%	179	73.1%
Long Island	355	165	46.5%	190	53.5%
Mid-Hudson	286	128	44.8%	158	55.2%
Mohawk Valley	46	26	56.5%	20	43.5%

New York City	965	373	38.7%	592	61.3%
North Country	59	34	57.6%	25	42.4%
Southern Tier	51	18	35.3%	33	64.7%
Western New York	142	56	39.4%	86	60.6%
W skali stanu	2,391	1,025	42.9%	1,366	57.1%

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 25 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 61 431. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	1
Broome	1
Chenango	1
Greene	1
Kings	3
Livingston	2
Nassau	2
New York	4
Onondaga	1
Orange	1
Queens	4
Saratoga	1
Suffolk	1
Tompkins	1
Westchester	1
Razem	25

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, 3 lutego. 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, 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](#)