



Do natychmiastowej publikacji: 27.02.2023

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

24 lutego w całym stanie odnotowano 19 zgonów

Gubernator Kathy Hochul poinformowała dziś mieszkańców stanu Nowy Jork o postępach w walce z wirusem wywołującym 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 przypomniła te podstawowe działania, gdy przedstawiła mieszkańcom stanu Nowy Jork [najnowsze informacje](#) na temat stanu przygotowań do tej zimy.

W zeszłym tygodniu Departament Zdrowia stanu Nowy Jork rozpoczął nową [12-tygodniową kampanię](#) w telewizji, mediach społecznościowych i serwisach streamingowych, mającą na celu zachęcenie mieszkańców stanu Nowy Jork posiadających schorzenia współistniejące schorzenia do uświadomienia sobie, jak ważne jest otrzymanie i posiadanie aktualnego, zalecanego szczepienia przypominającego przeciw COVID-19 w celu uniknięcia ciężkiej choroby lub śmierci. Do

schorzeń tych należą: wiek 65 lat lub więcej, ciąża, otyłość, cukrzyca, choroby serca lub płuc, osłabiony system odpornościowy.

Ponadto Departament Zdrowia opublikował swój [cotygodniowy raport dotyczący nadzoru nad grypą](#) za tydzień kończący się 18 lutego i pokazujący, że grypa pozostaje geograficznie szeroko rozpowszechniona w całym stanie przez dwudziesty kolejny tydzień, z łączną liczbą 315 732 pozytywnych przypadków zgłoszonych w 57 hrabstwach. Z raportu wynika, że liczba potwierdzonych przypadków w całym stanie spadła w tym tygodniu o 5% do 2471, natomiast łączna liczba hospitalizacji w porównaniu z poprzednim tygodniem zwiększyła się o 3% i wyniosła 144 hospitalizacje w całym stanie.

W placówkach opieki długoterminowej i doraźnej odnotowano trzy ogniska choroby. W tym tygodniu, w związku z grypą nie odnotowano żadnego zgonu wśród dzieci, co stanowiło 10 zgonów w skali całego kraju.

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 biwalentnych szczepionek przeciw COVID-19. W grudniu Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork ogłosił [nowe wytyczne](#) dotyczące dawek przypominających biwalentnych 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:** 5,04

- Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 8,17
- Liczba zarejestrowanych wyników testów: 37 976
- Łączna liczba dodatnich wyników: 985
- Procent dodatnich wyników: 2,43%**
- Średni procent dodatnich wyników z 7 dni: 3,32%**
- Liczba pacjentów hospitalizowanych: 1850 (-95)
- Liczba nowo przyjętych pacjentów: 245
- Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 192 (-25)
- Liczba intubowanych pacjentów na intensywnej terapii: 71 (-9)
- Łączna liczba wypisanych pacjentów: 403 099 (+314)
- Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 19
- Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 61 819

** 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: 78 627**

Codziennie wstępne zestawienie danych ze świadectw zgonów spowodowanych przez COVID-19, zgłoszonych przez NYS DOH i władze miasta 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, 24 lutego 2023 r.	Sobota, 25 lutego 2023 r.	Niedziela, 26 lutego 2023 r.
Capital Region	10.74	10.26	10.13
Central New York	11.62	11.16	10.96
Finger Lakes	10.31	9.89	9.92
Long Island	7.76	7.73	7.37
Mid-Hudson	8.89	8.67	8.40
Mohawk Valley	11.98	11.80	11.24
New York City	6.55	6.54	6.32
North Country	14.76	14.80	14.73
Southern Tier	14.04	14.04	13.47
Western New York	10.77	10.60	10.57
W skali stanu	8.52	8.40	8.17

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

Region	Piątek, 24 lutego 2023 r.	Sobota, 25 lutego 2023 r.	Niedziela, 26 lutego 2023 r.
Capital Region	6.68%	6.41%	6.29%
Central New York	6.16%	6.06%	6.11%
Finger Lakes	6.64%	6.44%	6.38%
Long Island	3.14%	3.02%	2.96%
Mid-Hudson	2.91%	2.73%	2.33%
Mohawk Valley	6.95%	6.86%	6.41%
New York City	2.42%	2.30%	2.14%
North Country	8.15%	8.24%	8.34%
Southern Tier	7.62%	7.59%	7.25%
Western New York	10.26%	10.34%	10.45%
W skali stanu	3.71%	3.55%	3.32%

** 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, 24 lutego 2023 r.	Sobota, 25 lutego 2023 r.	Niedziela, 26 lutego 2023 r.
Bronx	2.33%	2.27%	2.14%
Kings	1.96%	1.81%	1.67%
New York	2.94%	2.93%	2.71%
Queens	2.78%	2.63%	2.56%
Richmond	2.46%	2.36%	2.31%

** 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, 24 lutego dodatni wynik testu na COVID-19 uzyskało 985 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 6 619 788. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	79,158	16
Allegany	10,844	5
Broome	59,018	12
Cattaraugus	19,344	4
Cayuga	20,579	3
Chautauqua	29,613	10
Chemung	26,760	9
Chenango	11,872	3
Clinton	22,805	7
Columbia	14,002	5
Cortland	13,501	3

Delaware	10,223	1
Dutchess	85,293	9
Erie	270,453	70
Essex	7,774	8
Franklin	12,162	6
Fulton	16,698	3
Genesee	16,666	3
Greene	11,093	2
Hamilton	1,102	-
Herkimer	17,568	1
Jefferson	27,366	7
Lewis	7,388	1
Livingston	14,462	5
Madison	16,912	4
Monroe	193,025	57
Montgomery	15,119	1
Nassau	550,071	67
Niagara	59,855	7
NYC	3,086,076	333
Oneida	69,469	7
Onondaga	143,296	44
Ontario	26,311	10
Orange	140,458	15
Orleans	10,625	-
Oswego	34,837	9
Otsego	13,390	5
Putnam	31,732	3
Rensselaer	41,996	16
Rockland	119,039	35
Saratoga	61,850	11
Schenectady	43,926	4
Schoharie	6,627	4
Schuyler	4,341	1
Seneca	7,708	-
St. Lawrence	26,437	5
Steuben	25,428	5
Suffolk	568,845	61
Sullivan	24,787	14
Tioga	14,137	-
Tompkins	26,742	1
Ulster	43,434	5

Warren	19,028	3
Washington	15,966	7
Wayne	22,016	10
Westchester	336,122	45
Wyoming	9,976	3
Yates	4,463	-

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	136	77	56.6%	59	43.4%
Central New York	72	38	52.8%	34	47.2%
Finger Lakes	244	78	32.0%	166	68.0%
Long Island	258	120	46.5%	138	53.5%
Mid-Hudson	188	56	29.8%	132	70.2%
Mohawk Valley	52	28	53.8%	24	46.2%
New York City	617	242	39.2%	375	60.8%
North Country	55	35	63.6%	20	36.4%
Southern Tier	70	21	30.0%	49	70.0%

Western New York	158	65	41.1%	93	58.9%
W skali stanu	1,850	760	41.1%	1,090	58.9%

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 odnotowano 19 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 61 819. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	1
Chemung	1
Columbia	1
Erie	2
Essex	1
Greene	1
Herkimer	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	2
New York	1
Onondaga	1
Orange	1
Queens	2
Richmond	1
Westchester	1
Razem	19

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, 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