



Do natychmiastowej publikacji: 01.03.2023

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

Wczoraj w całym stanie odnotowano 17 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.

„W marcu 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**. „Zachęcam do terminowego przyjęcia zalecanych dawek szczepionki i wykonywania testów przed spotkaniami i wyjazdami. 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 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 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: 8,09**
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 7,73**
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów: 50 311**
- **Łączna liczba dodatnich wyników: 1581**
Procent dodatnich wyników: 2,84%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni: 3,06%****
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych: 1824 (-61)**
- **Liczba nowych przyjęć: 255**
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 199 (+12)**
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 70 (-1)**
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów: 403 902 (+295)**
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 17**
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 61 870**

** 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: 78 685**

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	Niedziela, 26 lutego 2023 r.	Poniedziałek, 27 lutego 2023 r.	Wtorek, 28 lutego 2023 r.
Capital Region	10.13	9.98	9.45
Central New York	10.96	10.80	11.15
Finger Lakes	9.92	10.14	9.92
Long Island	7.37	7.20	6.80
Mid-Hudson	8.40	8.41	8.02
Mohawk Valley	11.24	10.74	10.13
New York City	6.32	6.06	5.92
North Country	14.73	15.14	14.12
Southern Tier	13.47	13.31	12.68
Western New York	10.57	10.13	9.97
W skali stanu	8.17	7.99	7.73

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

Region	Niedziela, 26 lutego 2023 r.	Poniedziałek, 27 lutego 2023 r.	Wtorek, 28 lutego 2023 r.
Capital Region	6.29%	6.03%	5.97%
Central New York	6.11%	6.04%	6.19%
Finger Lakes	6.38%	6.30%	6.16%
Long Island	2.96%	2.95%	2.87%
Mid-Hudson	2.33%	2.34%	1.88%
Mohawk Valley	6.41%	6.12%	5.69%
New York City	2.14%	2.05%	2.02%
North Country	8.34%	8.40%	8.49%
Southern Tier	7.25%	7.08%	6.95%
Western New York	10.45%	9.95%	10.00%
W skali stanu	3.32%	3.24%	3.06%

** 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	Niedziela, 26 lutego 2023 r.	Poniedziałek, 27 lutego 2023 r.	Wtorek, 28 lutego 2023 r.
Bronx	2.14%	2.09%	2.01%
Kings	1.67%	1.59%	1.60%
New York	2.71%	2.60%	2.55%
Queens	2.56%	2.42%	2.31%
Richmond	2.31%	2.23%	2.41%

** 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 1581 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 6 622 425. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	79,215	42
Allegany	10,855	7
Broome	59,065	30
Cattaraugus	19,359	15
Cayuga	20,602	14
Chautauqua	29,647	23
Chemung	26,775	10
Chenango	11,882	4
Clinton	22,826	12
Columbia	14,006	1
Cortland	13,516	8
Delaware	10,229	5
Dutchess	85,330	23
Erie	270,646	117
Essex	7,778	2

Franklin	12,174	9
Fulton	16,716	15
Genesee	16,683	7
Greene	11,099	2
Hamilton	1,104	1
Herkimer	17,581	10
Jefferson	27,404	16
Lewis	7,399	8
Livingston	14,475	8
Madison	16,926	6
Monroe	193,170	80
Montgomery	15,126	6
Nassau	550,240	100
Niagara	59,894	27
NYC	3,086,835	438
Oneida	69,505	20
Onondaga	143,388	57
Ontario	26,328	9
Orange	140,530	40
Orleans	10,633	2
Oswego	34,866	20
Otsego	13,397	5
Putnam	31,743	8
Rensselaer	42,020	14
Rockland	119,066	16
Saratoga	61,886	24
Schenectady	43,954	15
Schoharie	6,632	3
Schuyler	4,345	4
Seneca	7,719	7
St. Lawrence	26,466	18
Steuben	25,458	22
Suffolk	568,986	83
Sullivan	24,800	7
Tioga	14,148	8
Tompkins	26,771	17
Ulster	43,464	22
Warren	19,043	9
Washington	15,973	6
Wayne	22,031	9
Westchester	336,263	82

Wyoming	9,988	7
Yates	4,465	1

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	142	82	57.7%	60	42.3%
Central New York	78	39	50.0%	39	50.0%
Finger Lakes	247	85	34.4%	162	65.6%
Long Island	260	122	46.9%	138	53.1%
Mid-Hudson	164	50	30.5%	114	69.5%
Mohawk Valley	48	24	50.0%	24	50.0%
New York City	585	228	39.0%	357	61.0%
North Country	56	29	51.8%	27	48.2%
Southern Tier	70	21	30.0%	49	70.0%
Western New York	174	73	42.0%	101	58.0%
W skali stanu	1,824	753	41.3%	1,071	58.7%

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 17 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 61 870. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	2
Erie	1
Essex	3
Nassau	3
Niagara	1
Oneida	1
Onondaga	1
Orange	2
Queens	1
Saratoga	1
Westchester	1
Razem	17

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