



Do natychmiastowej publikacji: 14.03.2023

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

W okresie od 11 do 13 marca w całym stanie odnotowano 43 zgony

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.

„Wszyscy mieszkańcy stanu Nowy Jork powinni zachować czujność i nadal korzystać z 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 stopnia przygotowania stanu pod kątem systemu opieki zdrowotnej do zimy.

Ostatnio Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork (New York State Department of Health, NYS DOH) rozpoczął nową [12-tygodniową kampanię](#) w telewizji, mediach społecznościowych i serwisach streamingowych, mającą na celu zachęcenie mieszkańców stanu Nowy Jork spełniających określone warunki do uświadomienia sobie, jak ważne jest otrzymanie i posiadanie aktualnego, zalecanego szczepienia przypominającego przeciw COVID-19 w celu uniknięcia ciężkiej choroby lub śmierci.

Warunki te są następujące: ukończone 65 lat, ciąża, otyłość, cukrzyca, choroby serca lub płuc i osłabiony system odpornościowy.

Dodatkowo, Departament Zdrowia opublikował swój [cotygodniowy raport na temat grypy](#) dotyczący tygodnia kończącego się 4 marca, który pokazuje, że już dwudziesty drugi tydzień z rzędu grypa pozostaje szeroko rozpowszechniona geograficznie w całym stanie, a aktualna liczba zgłoszonych pozytywnych przypadków wynosi 319 547. Z raportu wynika, że liczba potwierdzonych przypadków w całym stanie spadła w tym tygodniu o 2% do 1854, a łączna liczba hospitalizacji w porównaniu z poprzednim tygodniem zmniejszyła się o 33% i wyniosła 131 hospitalizacji na terenie całego stanu.

W placówkach opieki długoterminowej i doraźnej odnotowano pięć ognisk choroby. W tym tygodniu, w związku z gripą nie odnotowano żadnych zgonów wśród dzieci, co oznacza, że łączna liczba takich zgonów w skali całego stanu wynosi 11.

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 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. 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: 4,12**
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 5,73**
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów: 25 636**
- **Łączna liczba dodatnich wyników: 805**
- **Procent dodatnich wyników: 2,75%****
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni: 2,24%****
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych: 1438 (+20)**
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów: 460***
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 155 (+10)**
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 54 (+5)**
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów: 406 635 (+376)***
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 43***
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 62 037***

** 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: 78 922**

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	Sobota, 11 marca 2023 r.	Niedziela, 12 marca 2023 r.	Poniedziałek, 13 marca 2023 r.
Capital Region	6.57	6.48	6.27
Central New York	7.94	7.85	7.81
Finger Lakes	9.31	9.20	9.44
Long Island	5.76	5.60	5.43
Mid-Hudson	5.02	5.01	4.73
Mohawk Valley	6.45	6.03	6.01
New York City	4.53	4.36	4.25
North Country	11.08	10.74	10.37
Southern Tier	10.45	10.22	10.31
Western New York	8.86	8.74	8.65
W skali stanu	5.99	5.85	5.73

Średni 7-dniowy odsetek pozytywnych wyników testów zgłoszonych w ciągu ostatnich trzech dni w każdym regionie jest następujący**:

Region	Sobota, 11 marca 2023 r.	Niedziela, 12 marca 2023 r.	Poniedziałek, 13 marca 2023 r.
Capital Region	5.00%	4.92%	4.95%
Central New York	4.63%	4.64%	4.55%
Finger Lakes	5.66%	5.63%	5.72%
Long Island	2.45%	2.48%	2.53%
Mid-Hudson	1.00%	1.03%	1.01%
Mohawk Valley	4.85%	4.56%	4.56%
New York City	1.48%	1.43%	1.41%
North Country	6.26%	6.10%	5.94%
Southern Tier	5.38%	5.29%	5.29%

Western New York	9.47%	9.48%	9.37%
W skali stanu	2.27%	2.25%	2.24%

** 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 marca 2023 r.	Niedziela, 12 marca 2023 r.	Poniedziałek, 13 marca 2023 r.
Bronx	1.77%	1.71%	1.64%
Kings	0.96%	0.95%	0.91%
New York	2.29%	2.19%	2.21%
Queens	1.97%	1.92%	1.96%
Richmond	1.60%	1.59%	1.54%

** 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 805 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę wykrytych infekcji do 6 638 179. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	79,499	7
Allegany	10,921	2
Broome	59,428	31
Cattaraugus	19,439	6
Cayuga	20,674	6
Chautauqua	29,802	8

Chemung	26,868	4
Chenango	11,918	-
Clinton	22,971	3
Columbia	14,058	2
Cortland	13,598	5
Delaware	10,253	-
Dutchess	85,540	17
Erie	271,688	71
Essex	7,846	3
Franklin	12,279	2
Fulton	16,769	-
Genesee	16,768	3
Greene	11,132	-
Hamilton	1,105	-
Herkimer	17,633	7
Jefferson	27,518	8
Lewis	7,415	-
Livingston	14,541	4
Madison	17,004	6
Monroe	194,055	43
Montgomery	15,181	-
Nassau	551,242	52
Niagara	60,139	16
NYC	3,091,965	227
Oneida	69,691	14
Onondaga	143,887	39
Ontario	26,496	22
Orange	140,762	14
Orleans	10,674	1
Oswego	35,000	14
Otsego	13,436	2
Putnam	31,805	2
Rensselaer	42,179	6
Rockland	119,248	6
Saratoga	62,068	17
Schenectady	44,108	5
Schoharie	6,649	-
Schuyler	4,367	-
Seneca	7,776	6
St. Lawrence	26,630	5
Steuben	25,605	8

Suffolk	570,212	42
Sullivan	24,861	2
Tioga	14,210	3
Tompkins	26,918	2
Ulster	43,603	3
Warren	19,118	4
Washington	16,042	2
Wayne	22,155	13
Westchester	336,917	37
Wyoming	10,035	2
Yates	4,478	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	% 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	105	68	64.8%	37	35.2%
Central New York	75	47	62.7%	28	37.3%
Finger Lakes	243	74	30.5%	169	69.5%
Long Island	173	75	43.4%	98	56.6%
Mid-Hudson	137	56	40.9%	81	59.1%
Mohawk Valley	21	9	42.9%	12	57.1%
New York City	430	165	38.4%	265	61.6%

North Country	45	20	44.4%	25	55.6%
Southern Tier	64	20	31.3%	44	68.8%
Western New York	145	60	41.4%	85	58.6%
W skali stanu	1,438	594	41.3%	844	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 \(ny.gov\)](#).

W okresie od 11 marca (sobota) do 13 marca (poniedziałek) odnotowano 43 nowe zgony z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 62 037. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	2
Bronx	2
Broome	1
Chautauqua	1
Erie	2
Essex	1
Kings	5
Madison	1
Monroe	2
Nassau	3
New York	1
Niagara	1
Oneida	2
Onondaga	2
Ontario	2
Otsego	1
Queens	5
St. Lawrence	2
Suffolk	1
Washington	3
Wayne	1
Westchester	2

Ważna informacja: 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 11.03.2023 r. do 13.03.2023 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 sprawdzić, czy 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](#)