



Do natychmiastowej publikacji: 6.12.2022

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

Od 3 do 5 grudnia w całym stanie odnotowano 73 zgony

Gubernator Kathy Hochul poinformowała dzisiaj mieszkańców stanu Nowy Jork o postępach w walce z wirusem COVID-19.

„Apeluję do mieszkańców stanu Nowy Jork o korzystanie ze wszystkich dostępnych narzędzi, aby zapewnić bezpieczeństwo i zdrowie sobie oraz swoim bliskim” – **powiedziała gubernator Hochul.** „Zachęcam do terminowego przyjęcia zalecanych dawek szczepionki i wykonywania testów przed spotkaniami i podróżami. W przypadku pozytywnego wyniku testu należy zapytać lekarza o dostępne metody leczenia”.

W zeszłym tygodniu, gubernator Hochul [zaapelowała](#) również do mieszkańców stanu Nowy Jork o podjęcie wspólnych środków zapobiegawczych – takich jak posiadanie aktualnych szczepień i praktykowanie właściwej higieny – w celu ochrony przed wirusem syncyotialnym układu oddechowego (Respiratory Syncytial Virus, RSV), grypy i COVID-19 i zmniejszenia obciążenia lokalnych szpitali. Grypa rozprzestrzenia się szybko, a liczba [laboratoryjnie potwierdzonych przypadków zachorowań w całym stanie](#) w ostatnim czasie gwałtownie wzrosła.

Gubernator Hochul rozpoczęła wcześniej [nową kampanię informacyjną](#), w ramach której Komisarz ds. Zdrowia Stanu Nowy Jork, dr Mary T. Bassett, bezpośrednio informuje mieszkańców stanu o trzech wirusach aktywnych na terenie stanu – RSV, wirusie grypy i COVID-19 – które mają podobne objawy i mogą wywoływać poważne choroby. Kampania składa się z [krótkiego](#) i [dłuższego filmu](#) dla rodziców oraz dodatkowego filmu dla [placówek opieki zdrowotnej](#). Wszystkie filmy zostały przygotowane przez Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork.

Gubernator Hochul konsekwentnie przypomina też mieszkańcom stanu Nowy Jork, że dzieci w wieku 5 lat i starsze mogą teraz otrzymać [dawki przypominające szczepionek biwalentnych](#), które są zalecane w celu zwiększenia ochrony przed COVID-19.

Gubernator apeluje również do mieszkańców stanu Nowy Jork, aby przyjęli dawki przypominające szczepionek biwalentnych przeciw COVID-19. 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.

Ponadto gubernator Hochul zachęca mieszkańców stanu Nowy Jork do corocznego zaszczepienia się przeciw grypie w związku z [rozpoczęciem sezonu grypowego](#) w całym stanie. 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. Emisja reklam w języku angielskim i hiszpańskim rozpoczęła się w zeszłym miesiącu.

Informacje na temat klinik oferujących szczepienia przeciw grypie można uzyskać [kontaktując się z lokalnym wydziałem zdrowia](#) lub na stronie internetowej [vaccines.gov/find-vaccines/](#).

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 23,35
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 28,51
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 85 156
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 4563
- **Procent dodatnich wyników:** 4,02%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 6,57%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 3434 (+220)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 1301*
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 311 (+23)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 107 (+1)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 369 781 (+985)*
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 73*
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 59 622*

** 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: 75 986**

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	Sobota, 3 grudnia 2022 r.	Niedziela, 4 grudnia 2022 r.	Poniedziałek, 5 grudnia 2022 r.
Capital Region	13.46	13.87	13.90
Central New York	9.60	9.52	9.27

Finger Lakes	11.29	11.36	11.50
Long Island	41.43	42.40	44.75
Mid-Hudson	27.78	28.02	28.19
Mohawk Valley	10.30	9.98	10.71
New York City	34.64	34.74	35.06
North Country	12.21	12.21	12.24
Southern Tier	17.08	16.70	16.54
Western New York	9.94	9.61	9.67
W skali stanu	27.81	28.00	28.51

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

Region	Sobota, 3 grudnia 2022 r.	Niedziela, 4 grudnia 2022 r.	Poniedziałek, 5 grudnia 2022 r.
Capital Region	5.80%	6.01%	6.12%
Central New York	3.77%	3.85%	3.79%
Finger Lakes	4.55%	4.61%	4.56%
Long Island	8.70%	8.76%	8.67%

Mid-Hudson	7.03%	6.98%	5.95%
Mohawk Valley	4.15%	3.93%	3.90%
New York City	7.56%	7.54%	6.70%
North Country	5.81%	5.67%	5.60%
Southern Tier	5.75%	5.67%	5.64%
Western New York	6.72%	6.55%	6.70%
W skali stanu	7.16%	7.16%	6.57%

** 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 w NYC	Sobota, 3 grudnia 2022 r.	Niedziela, 4 grudnia 2022 r.	Poniedziałek, 5 grudnia 2022 r.
Bronx	7.99%	8.05%	8.01%
Kings	6.88%	6.92%	5.07%
New York	6.82%	6.71%	6.57%
Queens	8.89%	8.83%	8.85%

Richmond	6.79%	6.67%	6.27%
----------	-------	-------	-------

** 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 4563 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 6 311 137. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	75,898	21
Allegany	10,451	5
Broome	56,605	20
Cattaraugus	18,702	2
Cayuga	19,714	6
Chautauqua	28,487	7
Chemung	25,936	7
Chenango	11,478	3
Clinton	21,661	7
Columbia	13,179	5
Cortland	12,899	5

Delaware	9,734	4
Dutchess	80,662	44
Erie	260,163	84
Essex	7,369	2
Franklin	11,713	3
Fulton	16,036	9
Genesee	16,100	6
Greene	10,482	1
Hamilton	1,061	-
Herkimer	16,931	4
Jefferson	25,813	12
Lewis	7,110	4
Livingston	13,947	5
Madison	16,307	5
Monroe	185,332	81
Montgomery	14,539	3
Nassau	521,941	527

Niagara	57,788	15
NYC	2,941,117	2,334
Oneida	66,701	39
Onondaga	138,174	19
Ontario	25,145	18
Orange	132,265	93
Orleans	10,194	2
Oswego	33,372	11
Otsego	12,796	6
Putnam	29,998	21
Rensselaer	40,383	16
Rockland	113,306	89
Saratoga	59,328	27
Schenectady	42,106	17
Schoharie	6,350	2
Schuyler	4,236	4
Seneca	7,369	3

St. Lawrence	25,592	10
Steuben	24,579	8
Suffolk	538,959	592
Sullivan	23,408	22
Tioga	13,610	4
Tompkins	25,666	17
Ulster	41,069	26
Warren	18,144	8
Washington	15,170	9
Wayne	21,138	11
Westchester	318,907	257
Wyoming	9,716	1
Yates	4,301	-

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 hospitalizow	Osoby przyjęte do	% osób przyjętych do	Osoby przyjęte do	% osób przyjętych do
---------------	-------------------------------	--------------------------	-----------------------------	--------------------------	-----------------------------

	ani pacjenci z COVID-19	szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia	szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia
Capital Region	101	68	67.30%	33	32.70%
Central New York	69	32	46.40%	37	53.60%
Finger Lakes	267	59	22.10%	208	77.90%
Long Island	706	340	48.20%	366	51.80%
Mid-Hudson	382	172	45.00%	210	55.00%
Mohawk Valley	20	14	70.00%	6	30.00%
New York City	1,624	668	41.10%	956	58.90%
North Country	52	20	38.50%	32	61.50%

Southern Tier	88	30	34.10%	58	65.90%
Western New York	125	42	33.60%	83	66.40%
W skali stanu	3,434	1,445	42.10%	1,989	57.90%

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 \(ny.gov\)](#).

Od soboty (3 grudnia) do poniedziałku (5 grudnia) odnotowano łącznie 73 nowe zgony z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 59 622. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	4
Chautauqua	1
Chemung	2
Chenango	1
Dutchess	2
Erie	1
Greene	1
Kings	15
Monroe	2
Nassau	7
New York	3
Orleans	1
Oswego	1
Otsego	1
Queens	11
Rockland	2
Schenectady	1
Suffolk	10
Tompkins	1
Ulster	1

Westchester	4
Yates	1
Razem	73

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 3.12.2022 r. do 5.12.2022 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 pocztowym 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 firmy 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