



Do natychmiastowej publikacji: 8.12.2022

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

Wczoraj w całym stanie odnotowano 29 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 jesienno-zimowym.

„W związku z ciągłym rozprzestrzenianiem się chorób dróg oddechowych w całym stanie Nowy Jork przypominam wszystkim mieszkańcom, 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 podróżami w tym sezonie świątecznym. 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. Wczoraj gubernator Hochul [poinformowała](#) mieszkańców stanu Nowy Jork o działaniach związanych z przygotowaniem systemu ochrony zdrowia do sezonu zimowego.

W tym tygodniu Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork (New York State Department of Health, NYS DOH) opublikował [nowy raport](#) pokazujący 76-procentowy wzrost liczby potwierdzonych laboratoryjnie przypadków grypy w całym stanie Nowy Jork i 67-procentowy wzrost liczby hospitalizacji w ciągu tygodnia. Przypadki grypy wykryto obecnie we wszystkich 62 hrabstwach w całym stanie, co podkreśla potrzebę podjęcia

przez mieszkańców stanu Nowy Jork kroków i środków ostrożności, które zmniejszą ryzyko ciężkiej choroby u dzieci i dorosłych.

Gubernator Hochul wcześniej rozpoczęła [nową kampanię informacyjną](#), w ramach której Komisarz ds. Zdrowia Stanu Nowy Jork, dr Mary T. Bassett, bezpośrednio informuje mieszkańców o trzech wirusach aktywnych na terenie stanu, 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 poprosiła również 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 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. 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:** 33,64
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 27,01
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 81 731
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 6574

- **Procent dodatnich wyników:** 7,46%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 6,56%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 3419 (-52)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 569
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 303 (+8)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 112 (+8)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 370 858 (+567)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 29
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 59 688

** 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 wiarygodną miarą wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

HERDS to elektroniczny system rejestracji danych dotyczących zdrowia (Health Electronic Response Data System) 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 (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:** 76 059

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	Poniedziałek, 5 grudnia 2022 r.	Wtorek, 6 grudnia 2022 r.	Środa, 7 grudnia 2022 r.
Capital Region	13.90	14.06	13.54
Central New York	9.27	9.97	9.98
Finger Lakes	11.50	11.42	10.90
Long Island	44.75	42.72	41.43
Mid-Hudson	28.19	27.91	27.32
Mohawk Valley	10.71	11.13	11.72
New York City	35.06	33.96	33.07
North Country	12.24	12.89	12.07
Southern Tier	16.54	17.06	15.50
Western New York	9.67	9.43	9.35
W skali stanu	28.51	27.77	27.01

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

Region	Poniedziałek, 5 grudnia 2022 r.	Wtorek, 6 grudnia 2022 r.	Środa, 7 grudnia
---------------	--	--------------------------------------	-----------------------------

			2022 r.
Capital Region	6.12%	6.02%	6.00%
Central New York	3.79%	3.78%	3.68%
Finger Lakes	4.56%	4.52%	4.38%
Long Island	8.67%	8.69%	8.73%
Mid-Hudson	5.95%	5.89%	5.94%
Mohawk Valley	3.90%	4.00%	4.39%
New York City	6.70%	6.71%	6.69%
North Country	5.60%	5.63%	5.09%
Southern Tier	5.64%	6.23%	5.93%
Western New York	6.70%	6.58%	6.88%
W skali stanu	6.57%	6.57%	6.56%

** 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 wiarygodną miarą wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

Średni procent dodatnich wyników testu z 7 dni w każdej dzielnicy Nowego Jorku, które zarejestrowano w ciągu ostatnich trzech dni **:

Dzielnica w NYC	Poniedziałek, 5 grudnia 2022 r.	Wtorek, 6 grudnia 2022 r.	Środa, 7 grudnia 2022 r.
Bronx	8.01%	8.04%	7.86%
Kings	5.07%	5.02%	5.02%
New York	6.57%	6.68%	6.59%
Queens	8.85%	8.89%	8.93%
Richmond	6.27%	6.05%	6.36%

** 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 wiarygodną miarą wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 6574 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 6 323 804. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	75,982	48
Allegany	10,460	8
Broome	56,673	30

Cattaraugus	18,715	6
Cayuga	19,742	12
Chautauqua	28,503	8
Chemung	25,970	15
Chenango	11,498	10
Clinton	21,697	18
Columbia	13,202	13
Cortland	12,909	4
Delaware	9,745	4
Dutchess	80,828	90
Erie	260,423	129
Essex	7,375	2

Franklin	11,724	8
Fulton	16,057	5
Genesee	16,115	10
Greene	10,498	9
Hamilton	1,061	-
Herkimer	16,938	3
Jefferson	25,856	19
Lewis	7,123	8
Livingston	13,958	5
Madison	16,320	5
Monroe	185,507	109
Montgomery	14,558	13

Nassau	523,191	644
Niagara	57,832	25
NYC	2,947,770	3,471
Oneida	66,778	45
Onondaga	138,316	70
Ontario	25,166	10
Orange	132,499	128
Orleans	10,206	5
Oswego	33,412	15
Otsego	12,823	20
Putnam	30,069	33
Rensselaer	40,417	19

Rockland	113,534	117
Saratoga	59,417	41
Schenectady	42,161	30
Schoharie	6,358	4
Schuyler	4,243	4
Seneca	7,372	1
St. Lawrence	25,612	11
Steuben	24,624	24
Suffolk	540,451	789
Sullivan	23,447	19
Tioga	13,637	13
Tompkins	25,699	20

Ulster	41,152	46
Warren	18,167	5
Washington	15,188	8
Wayne	21,172	21
Westchester	319,627	341
Wyoming	9,721	-
Yates	4,306	4

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	113	72	63.7%	41	36.3%
Central New York	71	40	56.3%	31	43.7%

Finger Lakes	261	58	22.2%	203	77.8%
Long Island	721	351	48.7%	370	51.3%
Mid-Hudson	398	180	45.2%	218	54.8%
Mohawk Valley	24	18	75.0%	6	25.0%
New York City	1,574	619	39.3%	955	60.7%
North Country	48	15	31.3%	33	68.8%
Southern Tier	83	31	37.3%	52	62.7%
Western New York	126	39	31.0%	87	69.0%
W skali stanu	3,419	1,423	41.6%	1,996	58.4%

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 29 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 59 688. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	1
Bronx	1
Erie	1
Essex	1
Kings	4
Lewis	1
Nassau	1
Orange	2
Queens	5
Richmond	2
Suffolk	4
Ulster	2
Westchester	4
Razem	29

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 (Federally Qualified Health Centers, 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 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 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