



Do natychmiastowej publikacji: 9.12.2022

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

8 grudnia w całym stanie odnotowano 20 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 [poinformowała](#) mieszkańców stanu Nowy Jork o działaniach związanych z przygotowaniem systemu ochrony zdrowia do sezonu zimowego.

W tym tygodniu Amerykańska Agencja Żywności i Leków (U.S. Food and Drug Administration, FDA) wydała zezwolenie, aby [dzieci w wieku 6 miesięcy i starsze](#) otrzymały bivalentną dawkę przypominającą w celu zwiększenia ochrony przed COVID-19. Wcześniej, szczepionki te były dostępne tylko dla [dzieci w wieku 5 lat i starszych](#).

Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork (New York State Department of Health, NYS DOH) opublikował [nowy raport](#) pokazujący 64-procentowy wzrost liczby potwierdzonych laboratoryjnie przypadków grypy w całym stanie Nowy Jork i 58-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 rozpoczęła wcześniej [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 poprosiła również mieszkańców stanu Nowy Jork, aby przyjęli dawki przypominające szczepionek bivalentnych 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:** 32,71
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 27,14
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 89 935

- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 6392
- **Procent dodatnich wyników:** 6,48%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 6,41%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 3457 (+38)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 579
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 325 (+22)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 125 (+13)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 371 392 (+534)
- **Nowe zgony zgłoszone przez zakłady opieki zdrowotnej za pośrednictwem systemu HERDS:** 20
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 59 709

** 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:** 76 063

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.).

- Łączna liczba podanych dawek szczepionki: 43 023 720
- Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin - 22 541
- Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 146 071
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 85,2%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 90,1%
 - Procent nowojorczyków w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 13,0%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia: 74,3%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 75,9%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 posiadający aktualne szczepienia: 4,6%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 5-11 lat po pełnym cyklu szczepienia: 39,6%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 5-11 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 40,4%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 5-11 posiadający aktualne szczepienia: 2,2%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 0-4 lat po pełnym cyklu szczepienia: 6,5%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 0-4 posiadający aktualne szczepienia: 6,5%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 76,2%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 80,2%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 posiadających aktualne szczepienia: 11,1%

Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. ludności w każdym regionie przedstawia się następująco:

Region	Wtorek, 6 grudnia 2022 r.	Środa, 7 grudnia 2022 r.	Czwartek, 8 grudnia 2022 r.
Capital Region	14.06	13.54	13.50

Central New York	9.97	9.98	10.19
Finger Lakes	11.42	10.90	11.32
Long Island	42.72	41.43	41.31
Mid-Hudson	27.91	27.32	28.09
Mohawk Valley	11.13	11.72	11.92
New York City	33.96	33.07	33.09
North Country	12.89	12.07	11.97
Southern Tier	17.06	15.50	15.35
Western New York	9.43	9.35	9.66
W skali stanu	27.77	27.01	27.14

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

Region	Wtorek, 6 grudnia 2022 r.	Środa, 7 grudnia 2022 r.	Czwartek, 8 grudnia 2022 r.
Capital Region	6.02%	6.00%	5.85%
Central New York	3.78%	3.68%	3.86%
Finger Lakes	4.52%	4.38%	4.68%
Long Island	8.69%	8.73%	8.61%
Mid-Hudson	5.89%	5.94%	5.86%
Mohawk Valley	4.00%	4.39%	4.27%
New York City	6.71%	6.69%	6.45%
North Country	5.63%	5.09%	4.83%
Southern Tier	6.23%	5.93%	5.76%
Western New York	6.58%	6.88%	6.84%
W skali stanu	6.57%	6.56%	6.41%

** 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.

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

Dzielnica w NYC	Wtorek, 6 grudnia 2022 r.	Środa, 7 grudnia 2022 r.	Czwartek, 8 grudnia 2022 r.
Bronx	8.04%	7.86%	7.78%
Kings	5.02%	5.02%	4.65%
New York	6.68%	6.59%	6.69%
Queens	8.89%	8.93%	8.88%
Richmond	6.05%	6.36%	5.99%

** 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 6392 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 6 330 196. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	76,023	41
Allegany	10,462	2
Broome	56,711	38
Cattaraugus	18,717	2
Cayuga	19,751	9
Chautauqua	28,520	17
Chemung	25,985	15
Chenango	11,500	2
Clinton	21,710	13
Columbia	13,208	6
Cortland	12,918	9
Delaware	9,751	6
Dutchess	80,919	91
Erie	260,547	124
Essex	7,377	2
Franklin	11,731	7
Fulton	16,071	14

Genesee	16,123	8
Greene	10,502	4
Hamilton	1,063	2
Herkimer	16,941	3
Jefferson	25,875	19
Lewis	7,125	2
Livingston	13,965	7
Madison	16,332	12
Monroe	185,619	112
Montgomery	14,567	9
Nassau	523,817	626
Niagara	57,851	19
NYC	2,950,973	3,203
Oneida	66,800	22
Onondaga	138,373	57
Ontario	25,191	25
Orange	132,715	216
Orleans	10,207	1
Oswego	33,419	7
Otsego	12,827	4
Putnam	30,107	38
Rensselaer	40,434	17
Rockland	113,709	175
Saratoga	59,464	47
Schenectady	42,179	18
Schoharie	6,365	7
Schuyler	4,244	1
Seneca	7,375	3
St. Lawrence	25,621	9
Steuben	24,642	18
Suffolk	541,257	806
Sullivan	23,467	20
Tioga	13,649	12
Tompkins	25,713	14
Ulster	41,189	37
Warren	18,190	23
Washington	15,202	14
Wayne	21,187	15
Westchester	319,983	356
Wyoming	9,727	6
Yates	4,306	-

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	113	71	62.8%	42	37.2%
Central New York	71	41	57.7%	30	42.3%
Finger Lakes	269	62	23.0%	207	77.0%
Long Island	723	352	48.7%	371	51.3%
Mid-Hudson	400	172	43.0%	228	57.0%
Mohawk Valley	30	21	70.0%	9	30.0%
New York City	1,595	639	40.1%	956	59.9%
North Country	45	16	35.6%	29	64.4%
Southern Tier	86	32	37.2%	54	62.8%
Western New York	125	42	33.6%	83	66.4%
W skali stanu	3,457	1,448	41.9%	2,009	58.1%

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 20 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 59 709. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	2
Columbia	1
Kings	2
Montgomery	1
Nassau	4
New York	3
Oswego	1
Otsego	1
Queens	1
Richmond	1
Rockland	1
Westchester	2

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.

Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork, którzy również przyjęli dawkę przypominającą, według regionu:

Regionalne dane dotyczące szczepień wg lokalizacji świadczeniodawcy

	Liczba osób, które przyjęły pełny cykl szczepienia	Osoby posiadające aktualne szczepienia
Region	Ogółem Łącznie	Ogółem Łącznie

Capital Region	909,509	190,322
Central New York	615,107	122,556
Finger Lakes	830,102	198,943
Long Island	2,017,430	298,028
Mid-Hudson	1,564,339	271,534
Mohawk Valley	311,091	57,622
New York City	7,434,083	749,837
North Country	284,345	54,027
Southern Tier	418,740	87,734
Western New York	908,599	190,529
W skali stanu	15,293,345	2,221,132

Dawki przypominające/dodatkowe

Region	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	786,331	7,335
Central New York	522,079	4,711
Finger Lakes	827,486	8,050
Long Island	1,771,469	17,316
Mid-Hudson	1,441,096	14,589
Mohawk Valley	267,768	2,495
New York City	4,554,610	44,592
North Country	243,818	2,104
Southern Tier	372,231	3,930
Western New York	854,565	7,340
W skali stanu	11,641,453	112,462

Dostępny jest raport [COVID-19 Vaccine Tracker](#) informujący mieszkańców stanu Nowy Jork o organizacji szczepień przeciwko COVID-19. Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork wymaga od punktów szczepień przekazywania wszystkich danych dotyczących podawanych szczepionek przeciwko COVID-19 w ciągu 24 godzin; zawarte w raporcie dane dotyczące szczepień są aktualizowane codziennie w celu odzwierciedlenia najbardziej aktualnych wskaźników działań stanu w zakresie szczepień. Dane raportowane przez Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork z NYSIIS i CIR nieco się różnią od danych raportowanych na poziomie federalnym, które obejmują dawki podawane na szczeblu federalnym oraz inne drobne różnice. Obie liczby są uwzględnione w powyższej informacji.

Dane dotyczące szczepień podane w dzisiejszym komunikacie zostały uaktualnione, aby uwzględnić mieszkańców stanu Nowy Jork posiadających „aktualne” szczepienia. Kategoria ta reprezentuje całkowitą liczbę osób, które ukończyły wszystkie szczepienia COVID-19, w tym dwuwartościowe szczepienie przypominające, odpowiednio do wieku i zaleceń klinicznych ([Zestawienie terminów szczepień przeciw COVID-19 wg CDC](#)).

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie www.governor.ny.gov
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418