



Do natychmiastowej publikacji: 31.10.2022

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

28 października w całym stanie odnotowano 29 zgonów

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

„Gdy mieszkańcy Stanu Nowy Jork świętują dziś Halloween z przyjaciółmi, rodziną i sąsiadami, wzywam wszystkich do zachowania czujności i wykorzystania wszystkich dostępnych narzędzi, aby zapewnić sobie, swoim bliskim i społecznościom bezpieczeństwo i zdrowie”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Zadbajcie o posiadanie aktualnych szczepień i wykonujcie testy przed spotkaniami lub podróżami. W przypadku pozytywnego wyniku testu należy zapytać lekarza o dostępne metody leczenia”.

Wcześniej w tym miesiącu, gubernator Hochul [ogłosiła](#) również, że dzieci w wieku 5 lat i starsze mogą teraz przyjmować dawki przypominające bivalentnej szczepionki, które są zalecane w celu zwiększenia ochrony przed COVID-19. Stanowy Wydział Zdrowia (Department of Health, DOH) zaktualizował swoje wytyczne po tym, jak amerykańska Agencja Żywności i Leków (Food and Drug Administration, FDA) zmieniła pozwolenie na wykorzystanie szczepionki w nagłych przypadkach, a Centrum Kontroli i Zapobiegania Chorobom (Centers for Disease Control and Prevention) zaktualizowało wytyczne kliniczne, co łącznie pozwoli większej liczbie dzieci bezpiecznie zwiększyć odporność przeciw COVID-19.

Gubernator cały czas apeluje do mieszkańców stanu Nowy Jork, aby otrzymali swoje dwuwartościowe szczepienia przypominające 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](https://www.vaccines.gov), wysyłając SMS ze swoim kodem pocztowym na numer 438829 lub dzwoniąc pod numer 1-800-232-0233.

Gubernator Hochul zachęca mieszkańców stanu Nowy Jork do corocznego zaszczepienia się przeciw grypie w związku z [szerokim rozpowszechnieniem się sezonu grypowego](#) na terenie całego stanu. Wirus grypy i wirus wywołujący COVID-19 występują obecnie równolegle, dlatego 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 na początku tego miesiąca.

[W ubiegłym tygodniu](#) gubernator Hochul i stanowy Departament Zdrowia (State Department of Health, DOH) ostrzegli mieszkańców stanu Nowy Jork o wzroście liczby przypadków COVID-19, grypy sezonowej oraz RSV, a także zachęcili do zaszczepienia się przeciwko grypie i COVID-19 oraz do podjęcia ważnych kroków zapobiegawczych, takich jak utrzymanie dystansu, stosowanie maseczek i zachowanie higieny podczas zimnych miesięcy.

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:

1. **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 13,59
2. **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 20,20
3. **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 36 849
4. **Łączna liczba dodatnich wyników:** 2656
5. **Procent dodatnich wyników:** 6,59%**
6. **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 5,98%**
7. **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2801 (-53)*
8. **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 425*
9. **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 269 (-8)*
10. **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 110 (-9)*
11. **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 356 237 (+442)*
12. **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 29*
13. **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 58 751*

** 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 Departament 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 wyników pozytywnych.

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC:** 74 996

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	Piątek, 28 października 2022 r.	Sobota, 29 października 2022 r.	Niedziela, 30 października 2022 r.
Capital Region	16.05	15.73	16.71
Central New York	16.14	15.44	15.11
Finger Lakes	14.37	14.12	14.06
Long Island	23.25	23.55	23.74

Mid-Hudson	19.55	19.79	19.52
Mohawk Valley	16.81	16.60	16.31
New York City	21.86	22.21	22.36
North Country	14.83	14.42	14.46
Southern Tier	17.94	17.90	17.83
Western New York	16.68	16.81	16.01
W skali stanu	20.01	20.16	20.20

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

Region	Piątek, 28 października 2022 r.	Sobota, 29 października 2022 r.	Niedziela, 30 października 2022 r.
Capital Region	7.92%	7.97%	8.15%
Central New York	6.83%	6.63%	6.53%
Finger Lakes	6.69%	6.66%	6.55%
Long Island	6.16%	6.25%	6.29%
Mid-Hudson	5.46%	5.41%	5.46%
Mohawk Valley	7.90%	7.97%	7.77%
New York City	5.10%	5.21%	5.31%
North Country	7.40%	7.12%	6.91%
Southern Tier	7.61%	7.56%	7.45%
Western New York	10.45%	10.45%	10.14%
W skali stanu	5.88%	5.93%	5.98%

** Ze względu na zmianę zasad raportowania testów przez federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (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, zarejestrowanych w ciągu ostatnich trzech dni **:

Dzielnica w NYC	Piątek, 28 października 2022 r.	Sobota, 29 października 2022 r.	Niedziela, 30 października 2022 r.
Bronx	5.62%	5.73%	5.94%
Kings	3.99%	4.05%	4.07%
New York	5.61%	5.88%	5.94%
Queens	6.15%	6.20%	6.38%
Richmond	5.23%	5.36%	5.41%

** Ze względu na zmianę zasad raportowania testów przez federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (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 2656 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników do 6 164 090. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	74,650	32
Allegany	10,320	4
Broome	55,618	19
Cattaraugus	18,499	4
Cayuga	19,464	12
Chautauqua	28,190	10
Chemung	25,356	16
Chenango	11,246	1
Clinton	21,294	11
Columbia	12,931	6
Cortland	12,723	6
Delaware	9,586	3
Dutchess	78,816	37
Erie	256,860	63
Essex	7,242	7
Franklin	11,586	3
Fulton	15,785	13
Genesee	15,874	3

Greene	10,306	2
Hamilton	1,031	-
Herkimer	16,730	9
Jefferson	25,249	15
Lewis	7,026	1
Livingston	13,752	5
Madison	16,092	6
Monroe	182,498	67
Montgomery	14,361	7
Nassau	507,406	251
Niagara	57,093	13
NYC	2,861,978	1,307
Oneida	65,855	13
Onondaga	136,722	30
Ontario	24,700	16
Orange	129,540	59
Orleans	10,074	3
Oswego	32,997	19
Otsego	12,629	2
Putnam	29,281	14
Rensselaer	39,739	13
Rockland	110,738	26
Saratoga	58,438	73
Schenectady	41,489	21
Schoharie	6,243	3
Schuyler	4,177	1
Seneca	7,240	3
St. Lawrence	25,339	5
Steuben	24,096	8
Suffolk	525,081	223
Sullivan	22,835	17
Tioga	13,360	4
Tompkins	25,214	1
Ulster	40,175	14
Warren	17,773	17
Washington	14,905	6
Wayne	20,808	6
Westchester	311,228	124
Wyoming	9,610	1
Yates	4,242	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	165	100	60.6%	65	39.4%
Central New York	99	62	62.6%	37	37.4%
Finger Lakes	297	79	26.6%	218	73.4%
Long Island	463	196	42.3%	267	57.7%
Mid-Hudson	303	110	36.3%	193	63.7%
Mohawk Valley	55	33	60.0%	22	40.0%
New York City	1,094	418	38.2%	676	61.8%
North Country	71	30	42.3%	41	57.7%
Southern Tier	104	37	35.6%	67	64.4%
Western New York	150	70	46.7%	80	53.3%
W skali stanu	2,801	1,135	40.5%	1,666	59.5%

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 piątek 28 października odnotowano 29 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 58 751. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	1
Kings	2
Monroe	2
Nassau	4
New York	3
Niagara	3
Queens	2
Rensselaer	3
Richmond	1
Saratoga	1
Suffolk	4
Sullivan	1
Westchester	2
Razem	29

Ważna informacja: Zbieranie danych z placówek służby zdrowia w systemie HERDS nie jest obecnie wymagane w weekendy i święta. Zostanie ono wznowione dzisiaj, a dane dotyczące szpitali/zgonów zostaną przedstawione w jutrzejszym raporcie. Liczby z gwiazdką zostały podane w piątek 28 października.

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.

###