



Do natychmiastowej publikacji: 25.07.2022

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

W piątek 22 lipca w całym stanie odnotowano 24 zgony

UWAGA: Począwszy od 24 czerwca 2022 r. dane dotyczące szczepień będą aktualizowane co tydzień w piątki, aby dostosować się do harmonogramu aktualizacji danych przez CDC. Dodatkowe informacje na temat danych dotyczących szczepień przeciw COVID-19 dostarczone przez CDC można znaleźć na stronie https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total.

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. Poniższe liczby z gwiazdką zostały podane w piątek 22 lipca.

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

„Przypominam wszystkim mieszkańcom stanu Nowy Jork o konieczności zachowania czujności, ponieważ cały czas walczymy z wirusem COVID-19” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Zachęcam wszystkich do stosowania dostępnych narzędzi, terminowego przyjęcia zalecanych dawek szczepionki, włącznie z dawkami przypominającymi, i porozmawiania z pediatrą o jak najszybszym zaszczepieniu swojego dziecka. W przypadku podróży i złego samopoczucia, należy wykonać test i, w razie uzyskania dodatniego wyniku, zapytać lekarza o dostępne metody leczenia”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 25,68**

- Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 35,15
- Liczba zarejestrowanych wyników testów: 46 803
- Łączna liczba dodatnich wyników: 5018
- Procent dodatnich wyników: 9,87%**
- Średni procent dodatnich wyników z 7 dni: 9,21%**
- Liczba pacjentów hospitalizowanych: 2649 (+20)*
- Liczba nowo przyjętych pacjentów: 498*
- Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 253 (+2)*
- Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 79 (-2)*
- Łączna liczba wypisanych pacjentów: 323 483 (+439)*
- Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 24*
- Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 56 918*

** 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 (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: 72 632

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, 22 lipca 2022 r.	Sobota, 23 lipca 2022 r.	Niedziela, 24 lipca 2022 r.
Capital Region	21.88	21.54	21.33
Central New York	16.89	17.41	17.59
Finger Lakes	13.59	13.19	13.28
Long Island	43.23	42.90	43.20
Mid-Hudson	32.22	32.61	32.95
Mohawk Valley	15.10	15.51	15.90
New York City	47.60	46.28	46.05
North Country	15.99	16.06	16.74
Southern Tier	15.91	16.61	16.90
Western New York	16.11	16.34	16.47
W skali stanu	35.66	35.12	35.15

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

Region	Piątek, 22 lipca 2022 r.	Sobota, 23 lipca 2022 r.	Niedziela, 24 lipca 2022 r.
Capital Region	10.37%	10.44%	10.29%
Central New York	8.21%	8.43%	8.53%
Finger Lakes	7.43%	7.31%	7.34%
Long Island	10.53%	10.49%	10.52%
Mid-Hudson	9.89%	9.82%	9.85%
Mohawk Valley	8.47%	8.85%	8.72%
New York City	8.96%	8.80%	8.82%
North Country	9.16%	8.86%	9.10%
Southern Tier	6.92%	7.23%	7.75%

Western New York	10.71%	10.99%	11.00%
W skali stanu	9.25%	9.17%	9.21%

** 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, zarejestrowanych w ciągu ostatnich trzech dni **:

Dzielnica w NYC	Piątek, 22 lipca 2022 r.	Sobota, 23 lipca 2022 r.	Niedziela, 24 lipca 2022 r.
Bronx	9.24%	9.09%	8.97%
Kings	8.46%	8.30%	8.42%
New York	7.89%	7.72%	7.60%
Queens	10.52%	10.30%	10.38%
Richmond	8.55%	8.56%	8.73%

** 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 5018 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 5 732 273. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	68,995	35
Allegany	9,720	3
Broome	51,675	36
Cattaraugus	17,067	4
Cayuga	18,052	7
Chautauqua	26,228	21
Chemung	23,675	8
Chenango	10,391	2
Clinton	19,542	14
Columbia	1,807	5
Cortland	11,811	6

Delaware	8,932	5
Dutchess	73,061	60
Erie	241,118	104
Essex	6,688	1
Franklin	10,643	7
Fulton	14,285	6
Genesee	15,008	6
Greene	9,685	3
Hamilton	972	2
Herkimer	15,545	12
Jefferson	22,907	32
Lewis	6,639	1
Livingston	12,929	8
Madison	14,933	4
Monroe	172,485	82
Montgomery	13,266	6
Nassau	471,201	514
Niagara	53,927	18
NYC	2,661,111	2,754
Oneida	61,179	29
Onondaga	127,237	73
Ontario	22,889	16
Orange	120,073	84
Orleans	9,518	1
Oswego	30,019	14
Otsego	11,588	7
Putnam	27,190	22
Rensselaer	36,771	25
Rockland	103,627	86
Saratoga	54,102	35
Schenectady	38,483	23
Schoharie	5,712	4
Schuyler	3,925	-
Seneca	6,699	3
St. Lawrence	23,493	10
Steuben	22,458	9
Suffolk	486,416	456
Sullivan	20,854	17
Tioga	12,327	6
Tompkins	23,147	5

Ulster	36,829	22
Warren	16,205	17
Washington	13,783	4
Wayne	19,399	10
Westchester	291,087	266
Wyoming	9,070	5
Yates	3,895	3

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	101	69	68.3%	32	31.7%
Central New York	50	27	54.0%	23	46.0%
Finger Lakes	191	58	30.4%	133	69.6%
Long Island	480	214	44.6%	266	55.4%
Mid-Hudson	275	115	41.8%	160	58.2%
Mohawk Valley	27	16	59.3%	11	40.7%
New York City	1,329	536	40.3%	793	59.7%
North Country	43	30	69.8%	13	30.2%
Southern Tier	70	27	38.6%	43	61.4%
Western New York	83	30	36.1%	53	63.9%

W skali stanu	2,649	1,122	42.4%	1,527	57.6%
----------------------	-------	-------	-------	-------	-------

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 22 lipca zgłoszono ogółem 24 nowe zgony z powodu COVID-19, co zwiększa łączną liczbę zgonów do 56 918. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	1
Bronx	3
Chautauqua	1
Dutchess	1
Erie	1
Kings	4
Nassau	3
New York	1
Niagara	1
Onondaga	1
Queens	3
Schenectady	1
Suffolk	1
Westchester	2
Razem	24

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 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