



Do natychmiastowej publikacji: 13.07.2022

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

Wczoraj w całym stanie odnotowano 10 zgonów

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.

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

„Kontynuujemy walkę z nowymi wariantami COVID-19 w ramach bieżących działań mających na celu ochronę mieszkańców stanu Nowy Jork przed tym wirusem” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Wszystkie spełniające kryteria osoby powinny się zaszczepić i przyjąć dawki przypominające. Rodzice i opiekunowie powinni jak najszybciej zapytać pediatrów o możliwość zaszczepienia dzieci. W przypadku dodatniego wyniku testu należy zapytać lekarza o dostępne metody leczenia. Warto korzystać ze sprawdzonych narzędzi do ochrony przed COVID-19”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 31,52
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 35,28
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 70 155
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 6159
- **Procent dodatnich wyników:** 8,81%**

- Średni procent dodatnich wyników z 7 dni: 9,21%**
- Liczba pacjentów hospitalizowanych: 2397 (+13)
- Liczba nowo przyjętych pacjentów: 438
- Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 230 (-14)
- Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 71 (-7)
- Łączna liczba wypisanych pacjentów: 319 620 (+380)
- Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 10
- Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 56 726

** 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.

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 uwaga: 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 wyników pozytywnych.

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC: 72 397**

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	Niedziela, 10 lipca 2022 r.	Poniedziałek, 11 lipca 2022 r.	Wtorek, 12 lipca 2022 r.
Capital Region	16.16	17.18	18.36
Central New York	11.46	12.08	13.45
Finger Lakes	10.15	10.38	11.46
Long Island	38.87	44.19	44.77
Mid-Hudson	29.48	31.09	32.19
Mohawk Valley	10.89	11.48	12.69
New York City	40.96	45.71	48.09
North Country	12.07	12.75	13.98
Southern Tier	12.64	13.20	14.60
Western New York	12.13	12.42	13.20
W skali stanu	30.53	33.69	35.28

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

Region	Niedziela, 10 lipca 2022 r.	Poniedziałek, 11 lipca 2022 r.	Wtorek, 12 lipca 2022 r.
Capital Region	8.75%	9.00%	8.89%
Central New York	6.26%	6.53%	6.66%
Finger Lakes	6.21%	6.49%	6.51%
Long Island	10.82%	10.85%	10.53%
Mid-Hudson	8.33%	8.38%	8.89%
Mohawk Valley	6.59%	6.68%	6.78%
New York City	9.50%	9.57%	9.45%
North Country	7.20%	7.57%	7.54%
Southern Tier	6.33%	6.47%	6.36%
Western New York	9.34%	9.77%	9.40%
W skali stanu	9.17%	9.27%	9.21%

** 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	Niedziela, 10 lipca 2022 r.	Poniedziałek, 11 lipca 2022 r.	Wtorek, 12 lipca 2022 r.
Bronx	9.80%	9.81%	9.54%
Kings	8.51%	8.64%	8.63%
New York	8.85%	8.82%	8.83%
Queens	11.11%	11.19%	10.88%
Richmond	10.00%	10.37%	10.24%

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	68,170	71
Allegany	9,672	7
Broome	51,306	28
Cattaraugus	16,963	9
Cayuga	17,928	14
Chautauqua	25,995	16
Chemung	23,533	15
Chenango	10,330	5
Clinton	19,331	18
Columbia	11,688	11
Cortland	11,722	6
Delaware	8,825	2
Dutchess	72,107	77
Erie	239,193	131
Essex	6,595	5
Franklin	10,548	5
Fulton	14,180	10
Genesee	14,939	5
Greene	9,596	6
Hamilton	964	1
Herkimer	15,425	11
Jefferson	22,690	22
Lewis	6,609	1
Livingston	12,838	7
Madison	14,826	6
Monroe	171,251	104
Montgomery	13,155	11
Nassau	463,478	563
Niagara	53,565	38
NYC	2,611,864	3,502
Oneida	60,825	33
Onondaga	126,215	98
Ontario	22,690	10
Orange	118,538	115
Orleans	9,463	2
Oswego	29,812	19
Otsego	11,462	10
Putnam	26,889	28
Rensselaer	36,341	31
Rockland	102,278	77
Saratoga	53,534	46
Schenectady	38,021	29
Schoharie	5,650	6
Schuyler	3,903	2
Seneca	6,642	4
St. Lawrence	23,312	16

Steuben	22,303	21
Suffolk	479,263	431
Sullivan	20,625	22
Tioga	12,242	11
Tompkins	22,890	25
Ulster	36,394	25
Warren	15,994	26
Washington	13,683	12
Wayne	19,254	22
Westchester	286,895	322
Wyoming	9,031	4
Yates	3,873	5

** 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 6159 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 5 647 308. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

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	103	61	59.2%	42	40.8%
Central New York	45	26	57.8%	19	42.2%
Finger Lakes	173	51	29.5%	122	70.5%

Long Island	455	205	45.1%	250	54.9%
Mid-Hudson	259	102	39.4%	157	60.6%
Mohawk Valley	32	15	46.9%	17	53.1%
New York City	1,185	504	42.5%	681	57.5%
North Country	26	16	61.5%	10	38.5%
Southern Tier	46	18	39.1%	28	60.9%
Western New York	73	32	43.8%	41	56.2%
W skali stanu	2,397	1,030	43.0%	1,367	57.0%

Wariant Omikron stanowi obecnie ponad 95% wirusów w populacji. Więcej informacji na temat śledzenia wariantów podano tutaj: ([Dane na temat wariantów COVID-19 | Departament Zdrowia \(ny.gov\)](#)).

Wczoraj odnotowano 10 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 56 726. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	1
Bronx	1
Nassau	1
New York	1
Oneida	1
Oswego	1
Queens	2
Richmond	1
Suffolk	1

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](#), 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 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

[ZREZYGNUJ](#)