



Do natychmiastowej publikacji: 6.10.2022

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: Szczepionek, dawek przypominających, testów i leczenia

Wczoraj w całym stanie odnotowano 19 zgonów

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

„W związku z nadejściem jesieni apeluję do mieszkańców stanu Nowy Jork o korzystanie z dostępnych narzędzi w trosce o bezpieczeństwo i zdrowie swoje, swoich bliskich oraz lokalnych społeczności” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Zachęcam do zaszczepienia się i przyjmowania dodatkowych dawek. Przed udaniem się na duże spotkanie lub przez wyjazdem dobrze jest się przetestować a w przypadku pozytywnego wyniku należy zapytać lekarza o dostępne metody leczenia”.

Gubernator Hochul apeluje do mieszkańców stanu Nowy Jork o otrzymanie szczepienia przypominającego przeciw COVID-19 od firmy Pfizer-BioNTech dla osób w wieku 12 lat lub starszych oraz od firmy Moderna dla osób w wieku 18 lat lub starszych. 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-a ze swoim kodem pocztowym na numer 438829 lub dzwoniąc pod numer 1-800-232-0233.

Gubernator Hochul przypomina wszystkim mieszkańcom stanu Nowy Jork o corocznej akcji szczepień przeciwko grypie, której przypadki [odnotowuje się masowo](#) w całym stanie. Od września liczba zachorowań stale wzrasta – w tygodniu kończącym się 1 października odnotowano 596 potwierdzonych laboratoryjnie przypadków grypy. Ponieważ grypa występuje równolegle z COVID-19, spełniające kryteria osoby powinny przyjąć także szczepionkę przeciw COVID.

Informacje na temat klinik oferujących szczepienia przeciw grypie można uzyskać [kontaktując się z lokalnym wydziałem zdrowia](#) lub na stronie internetowej <https://www.vaccines.gov/find-vaccines/>

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 24,15
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 20,81
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 64 790
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 4720
- **Procent dodatnich wyników:** 6,98%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 6,89%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2425 (+33)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 446
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 229 (-1)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 86 (+3)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 347 813 (+404)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 19
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 58 234

** 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, 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 (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: 74 363

Codzienne 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, 3 października 2022 r.	Wtorek, 4 października 2022 r.	Środa, 5 października 2022 r.
Capital Region	21.07	21.20	21.30
Central New York	27.69	27.61	27.65
Finger Lakes	17.72	18.29	18.29
Long Island	24.27	24.76	25.12
Mid-Hudson	20.80	20.91	21.10
Mohawk Valley	26.11	26.43	25.76
New York City	19.47	19.92	20.33
North Country	22.09	24.11	24.89
Southern Tier	21.37	21.05	21.05
Western New York	17.99	17.73	17.72
W skali stanu	20.81	21.15	21.41

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

Region	Poniedziałek, 3 października 2022 r.	Wtorek, 4 października 2022 r.	Środa, 5 października 2022 r.

Capital Region	9.93%	9.82%	9.82%
Central New York	10.67%	10.65%	10.79%
Finger Lakes	8.54%	8.56%	8.44%
Long Island	7.45%	7.38%	7.27%
Mid-Hudson	6.57%	6.63%	6.52%
Mohawk Valley	11.71%	11.11%	10.85%
New York City	5.41%	5.51%	5.42%
North Country	10.49%	10.52%	9.80%
Southern Tier	8.64%	8.12%	8.35%
Western New York	10.64%	10.63%	10.67%
W skali stanu	6.93%	6.97%	6.89%

** 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	Poniedziałek, 3 października 2022 r.	Wtorek, 4 października 2022 r.	Środa, 5 października 2022 r.
Bronx	5.62%	5.69%	5.65%
Kings	4.31%	4.55%	4.46%
New York	5.48%	5.45%	5.27%
Queens	6.20%	6.12%	6.08%
Richmond	8.24%	8.26%	8.36%

** 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 uzyskało 4720 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników do 6 067 755. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	73,254	74
Allegany	10,200	4
Broome	54,508	66
Cattaraugus	18,183	10
Cayuga	19,107	23
Chautauqua	27,693	23
Chemung	24,885	33
Chenango	11,070	11
Clinton	20,836	29
Columbia	12,710	11
Cortland	12,557	13
Delaware	9,433	4
Dutchess	77,552	60
Erie	253,073	265
Essex	7,090	10
Franklin	11,340	15
Fulton	15,464	22
Genesee	15,613	17
Greene	10,170	7
Hamilton	1,016	2
Herkimer	16,437	16
Jefferson	24,749	35
Lewis	6,934	5
Livingston	13,509	10
Madison	15,769	22
Monroe	179,798	134
Montgomery	14,104	16
Nassau	499,613	370
Niagara	56,246	53
NYC	2,818,952	1,790
Oneida	64,725	71
Onondaga	134,605	159
Ontario	24,205	25
Orange	127,372	102
Orleans	9,931	6

Oswego	32,238	51
Otsego	12,397	11
Putnam	28,855	23
Rensselaer	38,999	31
Rockland	109,331	78
Saratoga	57,440	63
Schenectady	40,744	57
Schoharie	6,103	8
Schuyler	4,098	1
Seneca	7,069	9
St. Lawrence	24,880	16
Steuben	23,665	20
Suffolk	516,926	434
Sullivan	22,380	20
Tioga	13,072	14
Tompkins	24,790	21
Ulster	39,406	47
Warren	17,338	20
Washington	14,625	25
Wayne	20,419	16
Westchester	306,687	233
Wyoming	9,438	3
Yates	4,152	6

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	138	84	60.9%	54	39.1%

Central New York	128	71	55.5%	57	44.5%
Finger Lakes	274	89	32.5%	185	67.5%
Long Island	419	179	42.7%	240	57.3%
Mid-Hudson	258	102	39.5%	156	60.5%
Mohawk Valley	73	44	60.3%	29	39.7%
New York City	867	347	40.0%	520	60.0%
North Country	47	17	36.2%	30	63.8%
Southern Tier	103	48	46.6%	55	53.4%
Western New York	118	63	53.4%	55	46.6%
W skali stanu	2,425	1,044	43.1%	1,381	56.9%

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 19 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 58 234. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	1
Bronx	2
Clinton	1
Columbia	1
Fulton	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	1
Oneida	1
Onondaga	1

Orange	1
Putnam	1
Queens	1
Rensselaer	1
Richmond	1
Schoharie	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 (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 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