



Do natychmiastowej publikacji: 17.06.2022

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 zanotowano 13 zgonów

UWAGA: Aktualizacja zbiorczych plików danych CDC dotyczących zgonów została wstrzymana od 6 czerwca 2022 r. na czas modernizacji systemu przez CDC. Oczekuje się, że raportowanie zostanie wznowione 21 czerwca 2022 r. Wszelkie pytania na ten temat należy kierować do CDC. Do tego czasu raportowanie łącznej liczby zgonów i dobowej liczby nowych zgonów za pośrednictwem systemu HERDS będą przebiegać normalnie.

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

„Mieszkańcy stanu Nowy Jork powinni nadal korzystać z dostępnych dla nas wszystkich środków do zwalczania COVID-19 i dbać o bezpieczeństwo oraz dobre samopoczucie swoje i innych” — **powiedziała gubernator Hochul**. „Oznacza to też terminowe szczepienia oraz testy przed podróżą bądź spotkaniem z rodziną albo w razie występowania objawów chorobowych. Po wydaniu przez CDC ostatecznych zaleceń dotyczących szczepień przeciw COVID dla dzieci poniżej piątego roku życia zachęcam rodziców i opiekunów, by rozmawiali z pediatrami na temat szczepienia swoich pociech”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 26,49
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 24,98
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 93 066
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 5176
- **Procent dodatnich wyników:** 5,12%

- Średni procent dodatnich wyników z 7 dni: 5,48%
- Liczba pacjentów hospitalizowanych: 1842 (-42)
- Liczba nowo przyjętych pacjentów: 313
- Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 211 (0)
- Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 76 (-3)
- Łączna liczba wypisanych pacjentów: 312 587 (+345)
- Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 13
- Łączna liczba zgonów zgłoszonych przez zakłady opieki zdrowotnej za pośrednictwem systemu HERDS: 56 375

** 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 wyników dodatnich.

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 (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 dodatnich dla stanu Nowy Jork będzie obliczany wyłącznie na podstawie wyników testów PCR zgłoszonych przez laboratorium. Dodatkowo 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 dodatnich.

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC: 71 670**

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: 39 187 184**

- Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 24 godzin: 16 212
- Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu ostatnich 7 dni: 103 990
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 92,7%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 84,2%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) - 95,0%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 87,7%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12–17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 80,4%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12–17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 73,9%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 82,3%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 74,6%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 90,9%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 77,6%

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

REGION	Wtorek, 14 czerwca 2022 r.	Środa, 15 czerwca 2022 r.	Czwartek, 16 czerwca 2022 r.
Capital Region	16.35	15.45	14.66
Central New York	10.32	10.21	10.08
Finger Lakes	10.17	9.95	9.58
Long Island	31.16	30.82	30.62
Mid-Hudson	25.26	25.61	25.13
Mohawk Valley	11.75	11.66	11.27
New York City	33.53	33.17	32.96
North Country	14.63	13.67	12.58

Southern Tier	12.12	11.76	10.61
Western New York	11.09	10.22	9.68
W skali stanu	25.66	25.34	24.98

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

Region	Wtorek, 14 czerwca 2022 r.	Środa, 15 czerwca 2022 r.	Czwartek, 16 czerwca 2022 r.
Capital Region	6.87%	6.79%	6.62%
Central New York	3.99%	3.95%	3.97%
Finger Lakes	5.01%	4.77%	4.88%
Long Island	7.42%	7.51%	7.54%
Mid-Hudson	5.29%	6.00%	5.99%
Mohawk Valley	4.37%	4.74%	4.70%
New York City	5.03%	5.07%	5.10%
North Country	5.24%	5.23%	5.09%
Southern Tier	4.12%	3.96%	3.68%
Western New York	6.54%	6.12%	5.98%
W skali stanu	5.38%	5.47%	5.48%

** 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 wyników dodatnich.

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

Dzielnica w NYC	Wtorek, 14 czerwca 2022 r.	Środa, 15 czerwca 2022 r.	Czwartek, 16 czerwca 2022 r.
Bronx	3.85%	3.81%	3.89%
Kings	4.58%	4.89%	4.88%
New York	5.39%	5.38%	5.43%
Queens	5.82%	5.63%	5.70%
Richmond	6.02%	5.67%	5.65%

** 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 dodatnich wyników.

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 5176 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 5 502 291. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	66,938	53
Allegany	9,563	5
Broome	50,784	20
Cattaraugus	16,762	4
Cayuga	17,750	7
Chautauqua	25,718	7
Chemung	23,310	3
Chenango	10,227	2
Clinton	18,997	17
Columbia	11,415	12
Cortland	11,633	2
Delaware	8,688	1
Dutchess	70,391	61
Erie	236,279	85
Essex	6,469	5
Franklin	10,422	6
Fulton	13,985	10
Genesee	14,826	4
Greene	9,448	12
Hamilton	943	1
Herkimer	15,275	0
Jefferson	22,335	8
Lewis	6,579	1
Livingston	12,693	2
Madison	14,694	4
Monroe	169,142	81
Montgomery	12,985	6
Nassau	449,276	525

Niagara	53,024	19
NYC	2,528,301	2,925
Oneida	60,186	26
Onondaga	124,698	64
Ontario	22,323	12
Orange	115,982	80
Orleans	9,390	0
Oswego	29,539	18
Otsego	11,244	3
Putnam	26,184	26
Rensselaer	35,709	18
Rockland	100,010	78
Saratoga	52,553	35
Schenectady	37,403	15
Schoharie	5,547	4
Schuyler	3,858	1
Seneca	6,570	5
St. Lawrence	23,084	14
Steuben	22,022	9
Suffolk	466,940	480
Sullivan	20,214	12
Tioga	12,119	2
Tompkins	22,409	14
Ulster	35,604	34
Warren	15,664	14
Washington	13,530	9
Wayne	19,014	5
Westchester	278,849	302
Wyoming	8,971	3
Yates	3,823	5

Poniżej znajdują się dane z wczoraj, 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	% osób przyjętych do szpitala z powodu COVID lub	Osoby przyjęte do szpitala, u których	% osób przyjętych do szpitala, u których
---------------	--	--	---	--	---

		powikłań związanych z COVID	powikłań związanych z COVID	COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia	COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia
Capital Region	115	62	53.9%	53	46.1%
Central New York	42	22	52.4%	20	47.6%
Finger Lakes	205	56	27.3%	149	72.7%
Long Island	344	145	42.2%	199	57.8%
Mid-Hudson	204	86	42.2%	118	57.8%
Mohawk Valley	25	14	56.0%	11	44.0%
New York City	742	287	38.7%	455	61.3%
North Country	26	14	53.8%	12	46.2%
Southern Tier	48	17	35.4%	31	64.6%
Western New York	91	35	38.5%	56	61.5%
W skali stanu	1,842	738	40.1%	1,104	59.9%

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 13 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 56 375. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	1
Cattaraugus	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	1

New York	1
Otsego	1
Queens	3
Richmond	1
Westchester	2

Wszystkie punkty szczepień masowych w stanie Nowy Jork są otwarte dla mieszkańców w wieku od 5. roku życia, którzy spełniają kryteria kwalifikacji do szczepienia. Osoby mające ukończone 12 lat nie muszą się zapisywać i są obsługiwane według kolejności przybycia. Lista punktów, w których wymagane są zapisy w przypadku dzieci mających od 5 do 11 lat, jest dostępna na [naszej stronie](#). Osoby, które wolą umówić się na konkretny termin w stanowym punkcie szczepień masowych, mogą w tym celu skorzystać z aplikacji [Am I Eligible](#) lub skontaktować się z infolinią: 1-833-NYS-4-VAX. Można również skontaktować się z lokalnym departamentem zdrowia, apteką, lekarzem lub szpitalem, aby umówić się na wizytę w miejscu, w którym dostępne są szczepionki, lub odwiedzić stronę [vaccines.gov](#), aby znaleźć informacje o terminach szczepień w pobliżu miejsca zamieszkania.

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 pocztowym pod 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.

Wczoraj pierwszą dawkę szczepionki otrzymało 2549 mieszkańców stanu Nowy Jork, a pełny cykl szczepień ukończyło 2406 osób. Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork według regionu:

Regionalne dane dotyczące szczepień wg lokalizacji świadczeniodawcy		
	Liczba osób, które przyjęły co najmniej jedną dawkę szczepionki	Liczba osób, które przyjęły pełny cykl szczepienia

Region	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	972,443	91	893,095	96
Central New York	651,963	46	605,073	55
Finger Lakes	873,804	94	812,912	102
Long Island	2,215,372	332	1,978,640	293
Mid-Hudson	1,732,322	354	1,527,264	313
Mohawk Valley	328,360	37	306,459	43
New York City	8,155,117	1,344	7,238,950	1,260
North Country	308,540	58	279,901	34
Southern Tier	448,400	86	410,332	100
Western New York	965,645	107	891,054	110
W skali stanu	16,651,966	2,549	14,943,680	2,406

Dawki przypominające/dodatkowe

Region	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	566,801	708	4,693
Central New York	380,637	372	2,393
Finger Lakes	592,643	788	5,031
Long Island	1,355,098	1,608	11,609
Mid-Hudson	1,060,324	1,482	10,719

Mohawk Valley	197,668	233	1,549
New York City	3,489,383	4,605	27,877
North Country	179,042	183	1,194
Southern Tier	268,345	294	2,465
Western New York	631,038	829	4,953
W skali stanu	8,720,979	11,102	72,483

Dostępny jest raport [COVID-19 VaccineTracker Dashboard](#) informujący mieszkańców stanu Nowy Jork o organizacji szczepień przeciw 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 (New York State Department of Health) z NYSIIS i CIR nieco się różnią od danych raportowanych na poziomie federalnym, ponieważ w tym drugim przypadku uwzględniane są dawki podawane na szczeblu federalnym oraz inne drobne różnice. Obie liczby są uwzględnione w powyższej informacji.

###

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

[ZREZYGNUJ](#)