



Do natychmiastowej publikacji: 10.06.2022

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 odnotowano 17 zgonów

UWAGA: Począwszy od weekendu rozpoczynającego się 11 czerwca, HERDS nie będzie już zbierać danych z placówek służby zdrowia w soboty i niedziele oraz w święta. Dane z poprzedniego piątku będą przekazywane w kolejny poniedziałek lub następny dzień nie będący dniem wolnym od pracy. Ponadto dane łączne z soboty i niedzieli, a także z poniedziałku, jeśli jest to weekend świąteczny, będą przekazywane w drugim dniu roboczym danego tygodnia. W związku z tym niektóre dane mogą mieć wyższe wartości, niż wynikałoby z rzeczywistych trendów.

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 w dniu 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.

„Choć nadal monitorujemy te liczby, musimy zachować czujność wobec tego wirusa i być przygotowani na ewentualny wzrost zachorowań jeszcze w tym roku”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Zachęcam wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork do regularnego wykonywania szczepień i przyjmowania dawek przypominających, aby uchronić siebie i osoby w swoim otoczeniu przed poważnym przebiegiem choroby i hospitalizacją. Warto często poddawać się testom, a w przypadku uzyskania pozytywnego wyniku należy porozmawiać z lekarzem o dostępnych metodach leczenia”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 28,98
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 30,31
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 104 000
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 5663
- **Procent dodatnich wyników:** 5,10%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 5,41%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2009 (-12)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 353
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 210 (+8)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 72 (-2)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 310 708 (+328)
- **Nowe zgony zgłoszone przez zakłady opieki zdrowotnej za pośrednictwem systemu HERDS:** 17
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 56 289

** 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 wyników pozytywnych.

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

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.).

- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki: 39 083 194**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin: 39 220**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu ostatnich 7 dni: 108 948**
- **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: 84,1%**
- **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): 87,5%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 83,8%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 73,7%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 82,2%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 74,5%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 90,7%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 77,5%**

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

| REGION | Wtorek, 7 czerwca 2022 r. | Środa, 8 czerwca 2022 r. | Czwartek, 9 czerwca 2022 r. |
|------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Capital Region | 25.39 | 23.99 | 22.03 |
| Central New York | 11.24 | 11.16 | 10.89 |

| | | | |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|
| Finger Lakes | 12.62 | 12.46 | 11.67 |
| Long Island | 37.65 | 38.53 | 36.29 |
| Mid-Hudson | 31.31 | 30.03 | 28.17 |
| Mohawk Valley | 20.11 | 14.57 | 13.31 |
| New York City | 39.77 | 41.57 | 39.92 |
| North Country | 17.56 | 17.22 | 16.67 |
| Southern Tier | 19.02 | 16.59 | 15.41 |
| Western New York | 15.94 | 15.40 | 13.81 |
| W skali stanu | 31.53 | 31.93 | 30.31 |

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

| Region | Wtorek, 7 czerwca 2022 r. | Środa, 8 czerwca 2022 r. | Czwartek, 9 czerwca 2022 r. |
|----------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Capital Region | 7.73% | 7.30% | 7.35% |
| Central New York | 4.10% | 4.03% | 3.97% |
| Finger Lakes | 5.89% | 5.77% | 5.47% |
| Long Island | 8.30% | 8.17% | 7.92% |
| Mid-Hudson | 6.34% | 5.57% | 5.44% |
| Mohawk Valley | 5.75% | 4.88% | 4.63% |
| New York City | 4.90% | 4.91% | 4.87% |
| North Country | 5.18% | 4.99% | 5.19% |
| Southern Tier | 5.31% | 4.92% | 4.90% |
| Western New York | 7.65% | 7.40% | 7.09% |
| W skali stanu | 5.65% | 5.49% | 5.41% |

** 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 | Wtorek, 7 czerwca 2022 r. | Środa, 8 czerwca 2022 r. | Czwartek, 9 czerwca 2022 r. |
|------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Bronx | 3.55% | 3.65% | 3.48% |
| Kings | 4.25% | 4.25% | 4.33% |
| New York | 6.26% | 6.07% | 5.93% |
| Queens | 5.50% | 5.52% | 5.45% |
| Richmond | 5.15% | 5.38% | 5.29% |

** 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 5663 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 5 468 117. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

| Hrabstwo | Łączna liczba dodatnich wyników | Liczba nowych dodatnich wyników |
|-----------------|--|--|
| Albany | 66,636 | 66 |
| Allegany | 9,533 | 6 |
| Broome | 50,662 | 38 |
| Cattaraugus | 16,705 | 11 |
| Cayuga | 17,714 | 9 |
| Chautauqua | 25,651 | 9 |
| Chemung | 23,246 | 16 |
| Chenango | 10,189 | 1 |
| Clinton | 18,887 | 25 |
| Columbia | 11,350 | 8 |
| Cortland | 11,601 | 5 |
| Delaware | 8,662 | 5 |
| Dutchess | 69,978 | 73 |
| Erie | 235,637 | 121 |
| Essex | 6,432 | 8 |
| Franklin | 10,377 | 10 |
| Fulton | 13,925 | 14 |
| Genesee | 14,798 | 4 |

| | | |
|-----------------|-----------|-------|
| Greene | 9,397 | 7 |
| Hamilton | 938 | - |
| Herkimer | 15,236 | 4 |
| Jefferson | 22,245 | 26 |
| Lewis | 6,570 | 1 |
| Livingston | 12,663 | 6 |
| Madison | 14,660 | 6 |
| Monroe | 168,629 | 94 |
| Montgomery | 12,930 | 6 |
| Nassau | 446,053 | 548 |
| Niagara | 52,884 | 25 |
| NYC | 2,508,922 | 3,048 |
| Oneida | 60,013 | 28 |
| Onondaga | 124,343 | 66 |
| Ontario | 22,227 | 11 |
| Orange | 115,393 | 111 |
| Orleans | 9,369 | 9 |
| Oswego | 29,449 | 16 |
| Otsego | 11,204 | 7 |
| Putnam | 26,013 | 27 |
| Rensselaer | 35,547 | 40 |
| Rockland | 99,402 | 85 |
| Saratoga | 52,329 | 42 |
| Schenectady | 37,248 | 33 |
| Schoharie | 5,531 | 3 |
| Schuyler | 3,852 | 4 |
| Seneca | 6,542 | 7 |
| St. Lawrence | 23,011 | 14 |
| Steuben | 21,959 | 10 |
| Suffolk | 464,077 | 497 |
| Sullivan | 20,113 | 23 |
| Tioga | 12,093 | 7 |
| Tompkins | 22,284 | 22 |
| Ulster | 35,383 | 36 |
| Warren | 15,573 | 20 |
| Washington | 13,467 | 12 |
| Wayne | 18,965 | 15 |
| Westchester | 276,868 | 316 |
| Wyoming | 8,951 | 1 |

| | | |
|-------|-------|---|
| Yates | 3,801 | 1 |
|-------|-------|---|

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 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 | 137 | 69 | 50.4% | 68 | 49.6% |
| Central New York | 58 | 32 | 55.2% | 26 | 44.8% |
| Finger Lakes | 233 | 58 | 24.9% | 175 | 75.1% |
| Long Island | 345 | 153 | 44.3% | 192 | 55.7% |
| Mid-Hudson | 203 | 85 | 41.9% | 118 | 58.1% |
| Mohawk Valley | 35 | 17 | 48.6% | 18 | 51.4% |
| New York City | 756 | 289 | 38.2% | 467 | 61.8% |
| North Country | 41 | 21 | 51.2% | 20 | 48.8% |
| Southern Tier | 70 | 29 | 41.4% | 41 | 58.6% |
| Western New York | 131 | 45 | 34.4% | 86 | 65.6% |
| W skali stanu | 2,009 | 798 | 39.7% | 1,211 | 60.3% |

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 \(ny.gov\)](#)).

Wczoraj odnotowano 17 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 56 289. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

| Hrabstwo | Liczba nowych zgonów |
|----------|----------------------|
| Dutchess | 1 |
| Kings | 3 |
| Monroe | 2 |
| New York | 1 |
| Queens | 3 |
| Richmond | 2 |
| Suffolk | 3 |
| Wayne | 2 |
| Dutchess | 1 |

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 wydziałem 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 przyjęło 5289 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 4556 osób ukończyło pełny cykl szczepienia. Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork według regionu:

**Regionalne dane dotyczące
szczepień wg lokalizacji
świadczeniodawcy**

| Region | Liczba osób, które przyjęły co najmniej jedną dawkę szczepionki | | Liczba w pełni zaszczepionych osób | |
|------------------|---|--|------------------------------------|--|
| | Ogółem Łącznie | Przyrost w ciągu ostatniej doby | Ogółem Łącznie | Przyrost w ciągu ostatniej doby |
| Capital Region | 971,920 | 312 | 892,520 | 282 |
| Central New York | 651,583 | 177 | 604,691 | 157 |
| Finger Lakes | 873,161 | 346 | 812,256 | 357 |
| Long Island | 2,213,147 | 1,073 | 1,976,458 | 949 |
| Mid-Hudson | 1,730,396 | 995 | 1,525,547 | 742 |
| Mohawk Valley | 328,148 | 123 | 306,211 | 112 |
| New York City | 8,146,944 | 1,499 | 7,231,735 | 1,264 |
| North Country | 308,288 | 74 | 279,659 | 72 |
| Southern Tier | 447,480 | 302 | 409,548 | 238 |
| Western New York | 964,952 | 388 | 890,319 | 383 |
| W skali stanu | 16,636,019 | 5,289 | 14,928,944 | 4,556 |

**Dawki
przypominające/dodatkowe**

| Region | Ogółem Łącznie | Przyrost w ciągu ostatniej doby | Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni |
|------------------|-------------------|--|---|
| Capital Region | 562,108 | 2,386 | 5,111 |
| Central New York | 378,244 | 1,110 | 2,518 |
| Finger Lakes | 587,612 | 2,894 | 5,371 |
| Long Island | 1,343,489 | 6,873 | 11,640 |
| Mid-Hudson | 1,049,605 | 5,117 | 11,063 |
| Mohawk Valley | 196,119 | 780 | 1,652 |
| New York City | 3,461,506 | 5,871 | 31,711 |

| | | | |
|------------------|-----------|--------|--------|
| North Country | 177,848 | 495 | 1,624 |
| Southern Tier | 265,880 | 1,319 | 2,525 |
| Western New York | 626,085 | 2,999 | 5,633 |
| W skali stanu | 8,648,496 | 29,844 | 78,848 |

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