

## **Cotygodniowe oświadczenie zespołu ds. zdrowia publicznego w oparciu o przypadki Covid-19**

**24 czerwca 2021 r.**

W ciągu siedmiu dni do 17 czerwca (na podstawie danych opublikowanych 23 czerwca), na terenie Brighton i Hove mieliśmy 334 potwierdzone nowe przypadki Covid-19, co stanowi wzrost w porównaniu do 213 zachorowań w poprzednim tygodniu. Oznacza to, że:

- zanotowano 54% wzrost w porównaniu do poprzedniego tygodnia
- wskaźnik tygodniowych przypadków wynosi 114,8 na 100 000 mieszkańców
- jest on wyższy niż średni wskaźnik dla regionu południowo-wschodniego, który wynosi 57,5 na 100 000 mieszkańców
- jest on wyższy niż średni wskaźnik dla Anglii, który wynosi 98,4 na 100 000 mieszkańców

### **Co to oznacza dla Brighton i Hove?**

Liczba potwierdzonych przypadków Covid-19 w mieście wciąż rośnie i mamy jeden z najwyższych wskaźników zachorowań w południowo-wschodniej Anglii.

Większość nowych zachorowań nadal dotyczy osób w wieku od 15 do 29 lat. Zaobserwowano również wzrost wśród osób w wieku od 30 do 59 lat.

Nie odnotowano znaczącego wzrostu liczby osób wymagających leczenia szpitalnego z powodu Covid-19, ale wszyscy musimy działać już teraz, aby ograniczyć przenoszenie wirusa i uniknąć ryzyka zarażenia się nim przez najbardziej podatne osoby.

### **Szczepienia spowolniają rozprzestrzenianie się wirusa**

Obecnie wiadomo, że dwie dawki szczepionki Covid-19 firm Pfizer, AstraZeneca lub Moderna zmniejszają ryzyko zachorowania lub rozprzestrzeniania się choroby i zapewniają wysoki poziom ochrony przed wystąpieniem ciężkich objawów.

Wszystkie osoby dorosłe w wieku 18 lat i starsze mogą obecnie przyjąć pierwszą dawkę szczepionki. Cieszy fakt, że wiele młodych osób w mieście zarezerwowało lub poddało się pierwszemu szczepieniu w już pierwszym tygodniu, w którym było ono dla nich dostępne. Skrócono również okres pomiędzy szczepieniami i więcej osób w starszych grupach wiekowych kwalifikuje się obecnie do otrzymania drugiej dawki.

Aby zapewnić maksymalną ochronę całemu miastu i zapewnić bezpieczeństwo mieszkańcom Brighton i Hove, zdecydowanie zalecamy, aby każdy zarezerwował jak najszybciej termin immunizacji i przyjął dwie dawki szczepionki.

Osoby, które przyjechały do Anglii z zagranicy, w tym osoby przebywające w Wielkiej Brytanii bez pozwolenia, są uprawnione do otrzymania szczepionki COVID-19.

### **Gdzie i jak można się zaszczepić?**

- [Rezerwacja online za pomocą krajowego systemu rezerwacji na stronie NHS.UK](#) na wizyty w Brighton Centre i aptecę Kamsons Chemist w Moulsecoomb
- Zadzwoń pod numer 0300 303 8060, aby umówić się na wizytę w centrum szczepień Brighton Racecourse.
- Osoby, które nie są w stanie dostać się do jednego z głównych ośrodków szczepień, w najbliższy piątek, sobotę i niedzielę mogą otrzymać pierwszą dawkę w mobilnym punkcie szczepień - [na tej stronie znajdują się informacje na temat godzin otwarcia, lokalizacji i sposobu rezerwacji](#).
- Nie pozwólmy na to, aby brak transportu uniemożliwił przyjęcie szczepionki. Osoby, które nie są w stanie dojechać na wizytę, mogą skorzystać z bezpłatnego transportu. Więcej informacji można uzyskać telefonicznie pod numerem 0300 303 8060 w godzinach od 10 do 13 i od 14 do 17, od poniedziałku do piątku

### **Zachowanie bezpieczeństwa**

Wszyscy nadal musimy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa Covid-19. Prosimy o stosowanie się do nich nawet po otrzymaniu drugiej dawki szczepionki.

- Zachowujemy bezpieczną odległość od osób z innych gospodarstw domowych lub „baniek wsparcia” - we wnętrzach budynków i na otwartym powietrzu
- Nosimy maseczki poza domem, jeśli to możliwe, i upewniamy się, że dobrze zakrywają one nos i usta
- Regularnie myjemy ręce lub używamy żelu do rąk
- Umożliwiamy dostęp świeżego powietrza poprzez otwarcie drzwi i okien - przebywanie na zewnątrz jest bezpieczniejsze niż w pomieszczeniach zamkniętych
- Dwa razy w tygodniu wykonujemy testy LFD dla osób bez objawów
- W przypadku zaobserwowania objawów choroby COVID-19 lub dodatniego wyniku testu bezobjawowego, należy natychmiast rozpocząć samoizolację i zamówić test PCR