

community
PR  **T E C T**

Szczepionki przeciwko koronawirusowi (COVID-19)



Czy są bezpieczne?
Co powinieneś wiedzieć



Czy szczepionki są bezpieczne?

Miliony ludzi otrzymało szczepionkę przeciwko COVID-19. Niepożądane działania występują rzadko, nie zgłoszono również żadnych długotrwałych powikłań.



Czy szczepionka może zarazić mnie COVID-19? Szczepionka nie może zarazić cię wirusem COVID-19



Zwykle opracowanie każdej szczepionki trwa latami

Bardzo szybko zainwestowano wiele funduszy rządowych i prywatnych. Naukowcy spotykali się bardziej regularnie i korzystali z Internetu zamiast podróżowania. Bardzo szybko odpowiadali na pytania, zredukowano również badania niedotyczące COVID-19. Kiedy po raz pierwszy ogłoszono przeprowadzanie testów, 250 000 osób w Wielkiej Brytanii zarejestrowało się od razu, wraz z setkami tysięcy kolejnych osób z całego świata.



Czy wyniki badań nad szczepionkami są dokładne i wiarygodne?

- Health Research Authority (HRA), organizacja, która chroni publiczność w badaniach związanych ze zdrowiem, upewnia się, że badania te były i nadal są prowadzone prawidłowo.
- Przeprowadzono 650 badań związanych z COVID-19, dla których rekrutowano około 400 000 osób w Wielkiej Brytanii. Przestrzegano wszystkich procedur niezbędnych do zapewnienia bezpieczeństwa szczepionek.
- Szczepionki spełniają rygorystyczne standardy bezpieczeństwa Agencji Regulacji Leków i Produktów Opieki Zdrowotnej (MHRA), która upewnia się, że leki są bezpieczne do stosowania w Wielkiej Brytanii.



Jestem w ciąży, czy też mogę otrzymać szczepionkę?

Obecnie, nie ma żadnych dowodów, że szczepionki przeciwko COVID-19 nie są bezpieczne, jeśli jesteś w ciąży. Wciąż jednak potrzebne są dalsze dowody. Skontaktuj się najpierw ze swoim lekarzem rodzinnym



Składniki szczepionki COVID-19

- Zatwierdzone szczepionki COVID-19 nie zawierają żadnych produktów pochodzenia zwierzęcego (wołowiny, wieprzowiny, żelatyny lub jaj).
- Szczepionki zawierają lek o nazwie mRNA, który pomaga naszemu organizmowi wytwarzać przeciwciała potrzebne do ochrony przed COVID-19. mRNA nie może zmienić ani zmodyfikować twojego DNA.



Szczepionki COVID-19 i mikroczipy

Niemożliwe byłoby wstrzyknięcie mikroczipa przy użyciu igły wymaganej do podania szczepionki COVID-19. Mikrochip byłby zbyt duży (co najmniej 12 mm x 2 mm łącznie z obudową), aby można go było wstrzyknąć przy użyciu igły.



Czy powinienem się zaszczepić?

Szczepienie pomoże chronić tak ciebie jak i twoich bliskich. Im więcej osób zostanie zaszczepionych, tym lepiej. NHS ma ustalony plan szczepień i skontaktuje się z Tobą, gdy nadejdzie Twoja kolej na szczepienie. Osoby najbardziej zagrożone otrzymują szczepionki w pierwszej kolejności.

Podczas gdy szczepionki są wdrażane, powinieneś robić wszystko to co jest potrzebne, aby zapewnić sobie i swoim bliskim bezpieczeństwo

Kliknij tutaj, aby dowiedzieć się więcej o szczepionkach



Jeśli masz objawy
koronawirusa, **zadzwoń
pod numer 119**

Semptomlarınız varsa test yaptırın!

Jeśli ty lub ktokolwiek inny w twoim domu uzyska
pozytywny wynik testu na koronawirusa, upewnij
się, że postępujesz zgodnie z wytycznymi



Robić co należy

**DBAJ O
BEZPIECZEŃSTWO
HARINGEY**

**community
PROTECT**