



CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA (FAQS): SZCZEPIONKI PRZECIWIW COVID-19



Finansowanie jest w całości zapewnione przez Departament Zdrowia Publicznego stanu Illinois

PYTANIE: CZY MUSZĘ SIĘ ZASZCZEPIĆ, JEŻELI ZACHOROWAŁEM(-AM) W PRZESZŁOŚCI NA COVID-19?

Odpowiedź: **TAK**; naturalna odporność na COVID-19 trwa tylko kilka miesięcy i dotyczy w dużej mierze tylko tego wariantu, na który Państwo zachorowali. Naturalna odporność **NIE BĘDZIE** chronić Państwa przez długi czas i **NIE BĘDZIE** w pełni chronić Państwa przed innymi wariantami COVID-19.

PYTANIE: JAKIE SĄ SKUTKI UBOCZNE WYWOŁANE SZCZEPIENIEM?

Odpowiedź: W większości przypadków skutki uboczne szczepionek są łagodne i mogą trwać do 36-48 godzin, w tym gorączka, bóle mięśni i bóle głowy.

Bardziej dokuczliwe objawy są rzadkie, ale pacjent będzie obserwowany przez 15-20 minut po każdej dawce, aby upewnić się, że czuje się dobrze. Jeśli u pacjenta wystąpiły reakcje na inne szczepionki, przed przyjęciem szczepionki COVID-19 należy skonsultować się z lekarzem.

PYTANIE: CZY W SZCZEPIONCE ZNAJDUJE SIĘ MIKROPROCESOR LUB URZĄDZENIE ŚLEDZĄCE?

Odpowiedź: **NIE**; żadna z 3 szczepionek **NIE** wprowadzi do Państwa ciała mikroprocesora ani urządzenia śledzącego. Szczepionki nie zawierają żadnego z powyższych.

PYTANIE: CZY POWINNAM SIĘ ZASZCZEPIĆ BĘDĄC W CIĄŻY LUB JEŻELI PLANUJĘ ZAJŚĆ W CIĄŻĘ?

Odpowiedź: **TAK**; szczepionka **NIE ZASZKODZI** Pani ani dziecku, jeśli jest Pani w ciąży - w rzeczywistości, pracownicy służby zdrowia i naukowcy zdecydowanie zalecają, aby kobiety w ciąży zaszczepiły się, aby zapobiec możliwości poważnego zakażenia i długotrwałych skutków dla ciężarnych matek i ich nienarodzonych dzieci. Szczepionka jest również bezpieczna dla osób, które starają się zajść w ciążę teraz lub później. Szczepionka **NIE** powoduje niepłodności ani problemów z płodnością.

PYTANIE: CZY MOGĘ ZARAZIĆ SIĘ COVID- 19 PRZEZ SZCZEPIENIE?

Odpowiedź: **NIE**; **NIE MOŻNA** zarazić się COVID-19 żadną z 3 szczepionek. Szczepionki **NIE** zawierają żywego wirusa. Mają wyłącznie na celu nauczyć komórki w organizmie jak wytwarzać przeciwciała przeciwko COVID-19, aby zwalczać infekcję w przypadku kontaktu z wirusem.

PYTANIE: CZY SZCZEPIONKA ZMIENI MOJE DNA?

Odpowiedź: **NIE**; szczepionka nie zmieni Państwa DNA w żaden sposób. Szczepionka składa się jedynie z materiału genetycznego białka powierzchniowego, a nie z całego wirusa. Nie będzie ona miała żadnego wpływu na DNA w jądrze komórkowym Państwa komórek.

PYTANIE: DLACZEGO SZCZEPIONKI ZOSTAŁY OPRACOWANE TAK SZYBKO? CZY MOGĘ IM ZAUFAC?

Odpowiedź: Technologia stosowana w szczepionkach nie została opracowana tak szybko, jak może się wydawać. Szczepionki firm Pfizer i Moderna wykorzystują technologię mRNA, która istnieje i jest badana od prawie 2 dekad. Technologia ta jest badana od czasu epidemii SARS i MERS na początku XXI wieku. Szczepionka Janssen (J&J) wykorzystuje wektor wirusowy (nie żywy wirus), który jest wykorzystywany w wielu innych szczepionkach, a metoda ta jest badana od dziesięcioleci. Szczepionki COVID-19 mogły być szybko opracowane w celu rozwiązania globalnego kryzysu dzięki dziesiątkom lat badań nad bezpiecznym i skutecznym wykorzystaniem technologii.

ZAUF AJ FAKTOM, ZASZCZEP SIĘ!

