



#SZCZEPIMYSIE

WWW.GOV.PL/SZCZEPIMYSIE

Szanowni Rodzice, Opiekunowie
Dzieci, Nastolatków ≥ 12 r. ż.

9/10

**PACJENTÓW SZPITALI
CHORYCH NA COVID-19
TO OSOBY
NIEZASZCZEPIONE**



ŹRÓDŁO: CENTRUM E-ZDROWIA



Szczepienia przeciw COVID-19



WCIAŻ ZA MAŁO Z NAS SIĘ ZASZCZEPIŁO



dr Michał Sutkowski

TO OZNACZA, ŻE KONIECZNY MOŻE BYĆ
KOLEJNY **LOCKDOWN**



Szczepienia przeciw COVID-19



PROSZĘ ZASZCZEP SIĘ

**ŻYJ
NORMALNIE**

#SZCZEPIMYSIĘ



I WSPÓLNIE ZATRZYMAJMY KOLEJNĄ FAŁĘ



Szczepienia przeciw COVID-19





Szczepienia p. COVID-19 dla grupy wiekowej ≥ 12 r. ż.

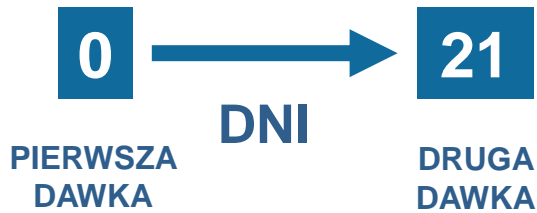
- szczepionka dwudawkowa mRNA o nazwie **COMIRNATY** firm Pfizer i BioNTech
- szczepionka dwudawkowa mRNA o nazwie **SPIKEVAX** firmy Moderna

stan na 25.08.2021 r.

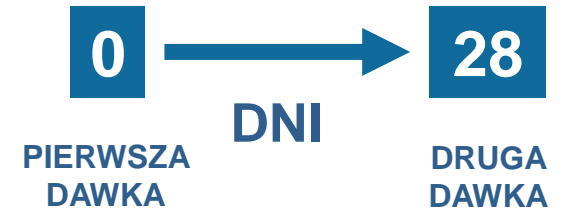


Schemat szczepienia p. COVID-19 dla grupy wiekowej ≥ 12 r. ż.

COMIRNATY Pfizer/BioNTech



SPIKEVAX Moderna



Szczepienie przeciw COVID-19 preparatami mRNA wymaga przyjęcia dwóch dawek szczepionki, a ochrona pojawia się po 14 dniach od zakończenia zalecanego przez producenta schematu.



Szczepienia p. COVID-19 dla grupy wiekowej ≥ 12 r. ż.

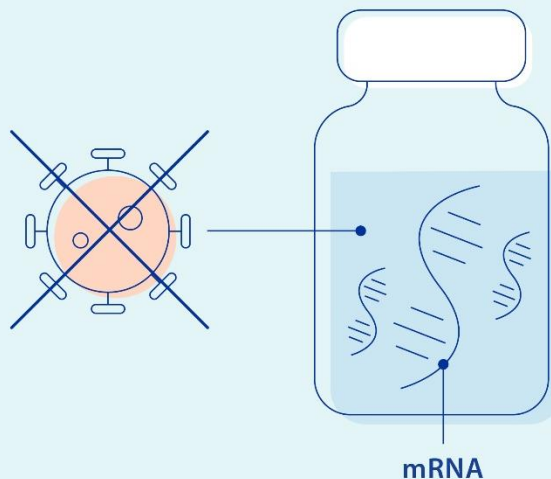
Szczegółowe informacje o szczepionce przedstawione są w Charakterystyce Produktu Leczniczego (**ChPL**) oraz w ulotce dla pacjenta, dołączonej do opakowania szczepionki



Jak działa szczepionka mRNA

Szczepionka opracowana w technologii mRNA **chroni** przed Covid-19 **bez ekspozycji na wirusa.**

Nie zawiera **osłabionego** ani **inaktywowanego wirusa.**



W zamian **zawiera** rodzaj **informacji** genetycznej (mRNA) z instrukcją, jak wytworzyć **kopie** białka **znajdującego się** na „**kolcach**” koronawirusa.

<https://vaccination-info.eu/pl/publications-data/infografika-jak-szczepionki-mrna-chronia-przed-covid-19>

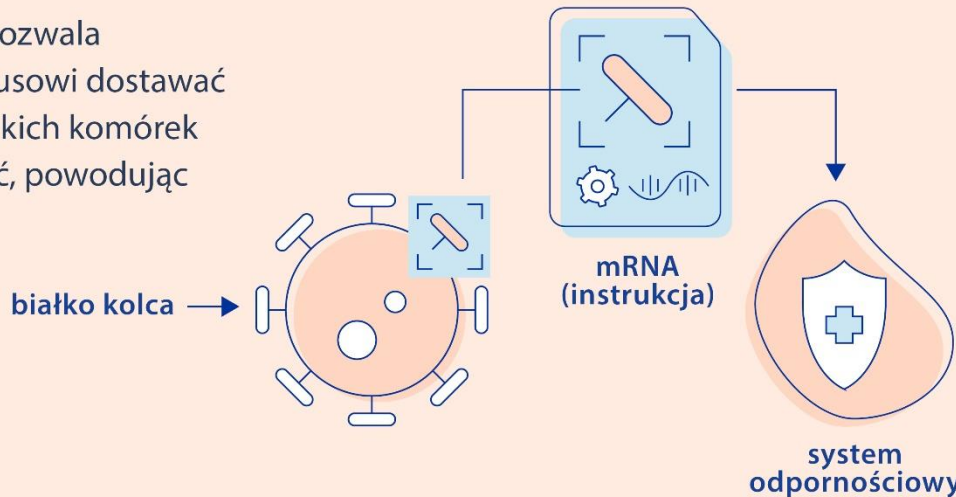


Szczepienia przeciw COVID-19

Jak działa szczepionka mRNA

Dlaczego organizm powinien wytworzyć białko kolca?

Białko to pozwala koronawirusowi dostawać się do ludzkich komórek i namnażać, powodując chorobę.



Szczepionka mRNA instruuje organizm, by sam wytworzył to białko i zapoznał z nim układ odpornościowy. W razie infekcji układ będzie gotowy na jego zwalczanie.

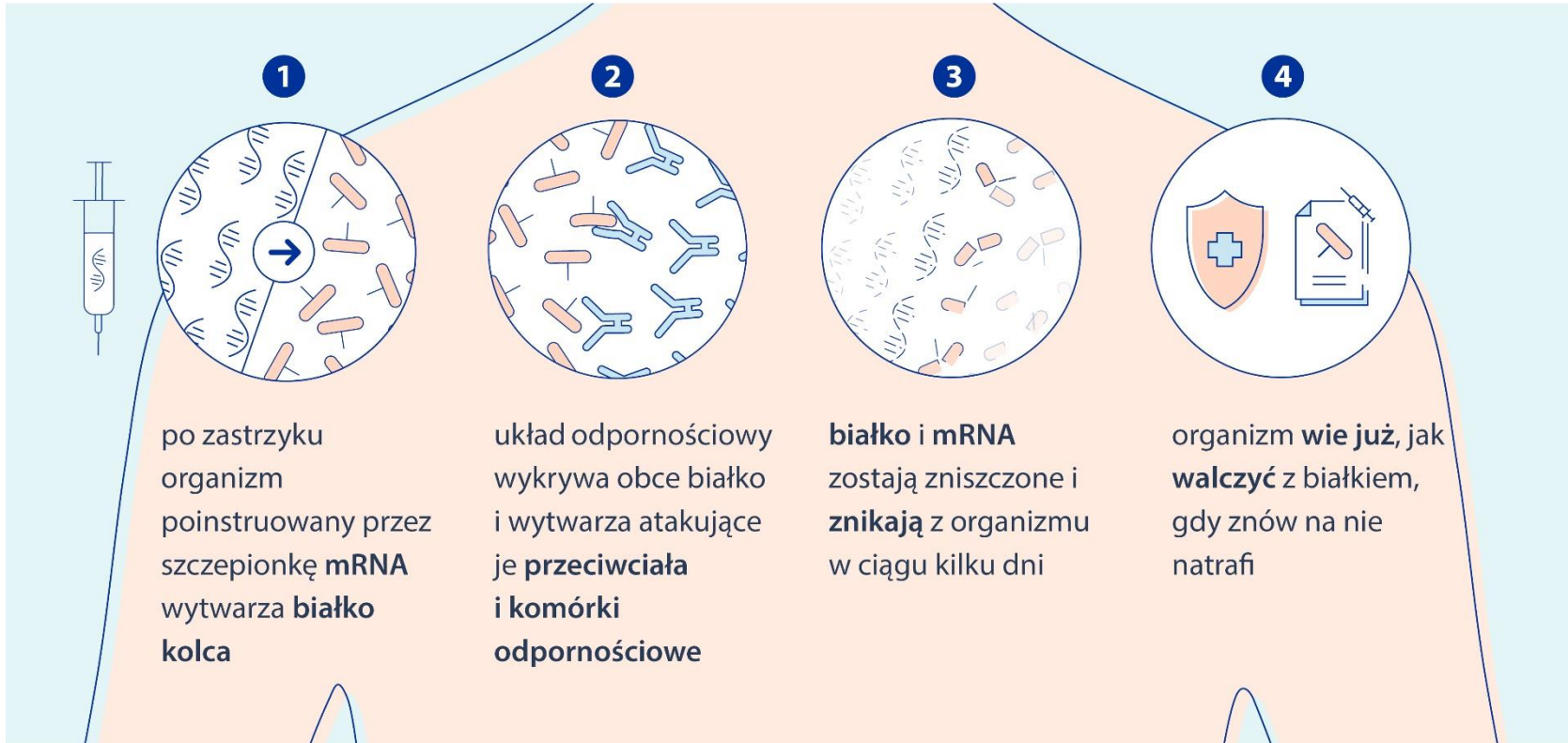
Samo w sobie białko kolca **nie** wyrządza żadnych szkód.

<https://vaccination-info.eu/pl/publications-data/infografika-jak-szczepionki-mrna-chronia-przed-covid-19>



Szczepienia przeciw COVID-19

Co dzieje się w organizmie po podaniu szczepionki mRNA



<https://vaccination-info.eu/pl/publications-data/infografika-jak-szczepionki-mrna-chronia-przed-covid-19>

Jakie objawy niepożądane mogą wystąpić po szczepieniu



- ból i/lub obrzęk i/lub zaczerwienienie w miejscu wkłucia
- złe samopoczucie, osłabienie
- ból głowy, zawroty,
- bóle mięśniowo-stawowe,
- dreszcze, gorączka,
- powiększenie węzłów chłonnych,
- odczyny alergiczne



Niepożądane objawy po szczepieniu (NOP) przeciw COVID-19 w większości przypadków są łagodne (miejscowe i uogólnione), ustępują po kilku dniach od przyjęcia preparatu.

W grupie wiekowej 12-17 lat nie różnią się od tych, obserwowanych u osób dorosłych.



Sprawdź!

Wiarygodne, aktualizowane źródła informacji o szczepieniach



<https://szczepienia.pzh.gov.pl/>

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ
NA TEMAT SZCZEPIONKI
PRZECIW COVID-19

WWW.GOV.PL/SZCZEPIMYSIE

#SZCZEPIMYSIE





Sprawdź! Wiarygodne, aktualizowane źródła informacji o szczepieniach



Europejski Portal Informacyjny o Szczepieniach

<https://vaccination-info.eu/pl>



Szczepienia przeciw COVID-19

Sprawdź!

Wiarygodne, aktualizowane źródła informacji o szczepieniach



EUROPEAN MEDICINES AGENCY
SCIENCE MEDICINES HEALTH

Europejska Agencja Leków



U.S. FOOD & DRUG
ADMINISTRATION

amerykańska
Agencja ds. Żywności i Leków

<https://www.ema.europa.eu>

<https://www.fda.gov>

Stały nadzór i procedury mające na celu sprawdzenie powiązania ze zgłaszanymi działaniami niepożądanymi



Szczepienia przeciw COVID-19

#SZCZEPIMYSIE

BO CHCEMY WRÓCIĆ DO NORMALNOŚCI

DLACZEGO WARTO?

Pokonanie pandemii COVID-19 i powrót do normalności są możliwe, gdy przerwiemy łańcuch zakażeń. Szczepionka daje nam taką możliwość. Aby efekty były jak najlepsze i jak najszybsze, wszyscy musimy być solidarni.

Każdy z nas może zatrzymać pandemię. Przyjęcie szczepionki to nie tylko ochrona nas samych. To także ochrona naszych rodziców, dziadków, dzieci i przyjaciół. Naprawdę warto!



CAŁODOBOWA INFOLINIA: 989



WWW.GOV.PL/SZCZEPIMYSIE

KANCELARIA PRZESZA
RADY MINISTRÓW

Ministerstwo Zdrowia

