

## Informacje o szczepieniach przeciw COVID-19

- Przyjmuje się, że powyżej 80 % zaszczepionych osób w populacji będzie stanowiło ochronę dla niezaszczepionych.
- 50 % zaszczepionej populacji istotnie wpłynie na zmniejszenie ryzyka szerzenia się w niej koronawirusa.
- Szczepionka przeciw COVID-19 to pełny powrót do aktywności zawodowej i prywatnej, to zabezpieczenie naszego zdrowia.

# NFZ

Narodowy Fundusz Zdrowia

Telefoniczna Informacja Pacjenta

800 190 590

[pacjent.gov.pl](http://pacjent.gov.pl)

[diety.nfz.gov.pl](http://diety.nfz.gov.pl)

Akademia NFZ  



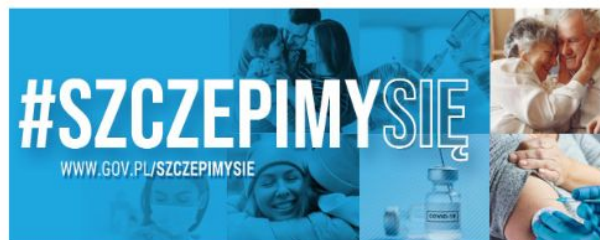
Ministerstwo Zdrowia

# NFZ

Narodowy Fundusz Zdrowia

**ŚRODA Z PROFILAKTYKĄ**

## SZCZEPIONIA JAKO SKUTECZNA FORMA ZAPOBIEGANIA CHOROBY



### COVID-19

W Polsce od początku pandemii COVID-19 zakaziło się **1 356 882** osób, z których **30 241** były to przypadki śmiertelne. Dostępne dane wskazują, że przechorowanie COVID-19 nie wiąże się z wytworzeniem trwałej odporności na wirus. Szczepionka jest rozwiązaniem, które może zabezpieczyć nas przed kolejnymi falami pandemii. Im więcej osób się zaszczepi, tym ochrona przed koronawirusem będzie skuteczniejsza.

### CZY WIESZ

#### Czym jest szczepionka?

To preparat biologiczny, który imituje naturalną infekcję i prowadzi do rozwoju odporności. Pierwszą szczepionką na świecie była szczepionka przeciw ospie prawdziwej. W roku 1797 angielski lekarz Edward Jenner przeprowadził eksperyment - aby uodpornić ośmioletniego chłopca na ospę wszczepił mu materiał zakaźny ospy, która miała łagodniejszy przebieg od ospy prawdziwej. Po kilku tygodniach od podania pierwszej dawki lekarz podał chłopcu wirusa ospy prawdziwej, a kiedy ten nie zachorował, otrzymał skuteczną broń przeciw śmiertelnej chorobie.

#### Co zyskujemy dzięki szczepionce?

- Ochronę przed ciężkim przebiegiem choroby i powikłaniami, które trudno przewidzieć. Szczepionki żywe wywołują silną odporność już po przyjęciu pojedynczej dawki, szczepionki inaktywowane (bez zdolności chorobotwórczych) wymagają podania kilku dawek.
- Odpowiedź immunologiczną podobną do naturalnej odporności, którą zyskuje się po przebyciu zakażenia lub choroby.

#### Dlaczego warto się szczepić?

- Uzyskujemy ochronę przed ewentualną chorobą.
- To „trening” dla układu odpornościowego.
- Uzyskujemy odporność na daną chorobę.
- Niwelujemy ryzyko poważnych powikłań, które mogą wystąpić w przypadku przebycia choroby.
- Zapobiegamy hospitalizacjom.

UTRZYMANIE ODPORNOŚCI ZBIOROWEJ WYMAGA WYKONYWANIA MASOWYCH SZCZEPIEŃ NA DUŻĄ SKALĘ

#### Czy wiesz, że?

Szczepienia sprawiły, że wiele chorób, które dawniej stanowiły poważne zagrożenie dla życia i zdrowia człowieka, obecnie zostały wyeliminowane lub związane z nimi niebezpieczeństwo zmalało. Dzięki szczepieniom prawie zapomnieliśmy o takich chorobach jak: polio, błonica, tężec, krztusiec, różyczka, świnka.

#### Co to jest NOP?

To skrót od Niepożądane Odczyny Poszczepienne – czyli zaburzenie stanu zdrowia, które wystąpiło w okresie 4 tygodni po podaniu szczepionki. Częstość występowania NOP zależy od rodzaju szczepionki. Przy szczepionkach stosowanych w Polsce NOP występuje przeciętnie raz na 10 000 szczepień.

#### Pamiętajmy, że:

- Szczepionkę może podać tylko wykwalifikowany personel medyczny po wcześniejszym badaniu lekarskim.
- Istnieją bardzo nieliczne przeciwwskazania do podania szczepienia m.in. silne reakcje alergiczne (w tym wstrząs anafilaktyczny) lub poważny odczyn po poprzedniej dawce tej samej szczepionki.
- Szczepionki można łączyć, należy przestrzegać minimalnego odstępu 4 tygodni przy podaniu dwóch szczepionek żywych.

#### Gdzie znaleźć informacje?

- <https://szczepienia.pzh.gov.pl/>
- <https://www.gov.pl/web/szczepimysie>
- Bezpłatna Infolinia Narodowego Programu Szczepień tel. 989
- Bezpłatna Infolinia Narodowego Funduszu Zdrowia tel. 800 190 590