

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Obawy dotyczące szczepionki przeciw COVID-19 są nieuzasadnione

Obawy dotyczące szczepionki przeciw COVID-19 są nieuzasadnione. Ona jest generalnie bezpieczna. Przypadki powikłań mogą się zdarzyć, ale będą one pojedyncze i być może

w ogóle niezwiązane ze szczepieniem - ocenił w środę główny doradca premiera ds. COVID-19 prof. Andrzej Horban.

Prof. Horban w rozmowie w TVP Info był pytany, dlaczego warto zaszczepić się przeciw COVID-19. Odpowiadał też na wątpliwości dotyczące szczepionek.

Profesor przekonywał, że tylko szczepionki mogą zahamować epidemię. Zapewnił, że są one bezpieczne. Przyznał jednocześnie, że rozumie obawy społeczne, gdyż "ludzie zawsze obawiają się rzeczy nieznanych". Jednak - jak dodał - obawy te są nieuzasadnione.

"Te szczepionki są generalnie bardzo bezpieczne. Pojedyncze przypadki powikłań neurologicznych mogą się zdarzać. Będą one prawdopodobnie pojedynczymi przypadkami i być może w ogóle niezwiązanymi ze szczepieniami" - ocenił.

Prof. Horban był pytany o doniesienia z Wielkiej Brytanii, gdzie pojawiły się informacje o niepożądanych efektach ubocznych - dzień po rozpoczęciu szczepień poinformowano o silnej reakcji alergicznej u osób, które mają tendencje do takich reakcji.

Doradca premiera podkreślił, że w wywiadzie przed szczepieniem powinniśmy poinformować o wszelkich dolegliwościach, w tym o chorobach alergicznych.

"W każdej szczepionce, w każdym roztworze są jakieś środki konserwujące, które są środkami chemicznymi, niesłychanie rzadko one mogą wywołać coś, co się nazywa wstrząsem anafilaktycznym. Takie przypadki są rejestrowane. (...) To jest rutyna. Dlatego w każdym punkcie szczepień jest zespół, który umie zareagować i są leki, które można podać w sposób odpowiedzialny" - powiedział.

Zaznaczył, że zawsze po podaniu szczepionki należy jakiś czas być w zasięgu wzroku specjalistów. "Tutaj nikt nie zostanie bez opieki" - zapewnił prof. Horban.

Pytany, czy jest szansa, by farmaceuci mogli dokonywać takich szczepień, profesor podkreślił, że są to osoby, które świetnie znają się na lekach. "Myślę, że czasami lepiej niż lekarze, więc można by taką opcję dopuścić i może kiedyś to będzie zrobione" - powiedział.

Zdaniem prof. Horbana jest szansa na szczepienie 3 mln osób miesięcznie. Dopytywany z kolei o szczepienie dzieci, stwierdził, że to "zupełnie inna bajka". "Nie ma jeszcze badań klinicznych zrobionych na grupie dzieci. Z reguły tak jest, że nie zaczyna się badań żadnych preparatów od dzieci. To są zupełnie inne uwarunkowania" - powiedział.

Dodał, że w tym przypadku można poczekać, bo dzieci chorują na COVID-19 bardzo łagodnie. "Dzieci są rozsadanikami wirusa, zarażają rodziców, dziadków, ale same, jeżeli chorują, to bardzo łagodnie. Ten wirus lubi dzieci, w związku z tym zachowuje się wobec nich po dżentelmeńsku" - powiedział profesor.

Pytany, czy można zaszczepić się na covid i zwykłą grypę w bliskim czasie, odparł, że można to zrobić nawet tego samego dnia lub następnego. Wyjaśnił, że zachowuje się odstęp, jeżeli do szczepionki używane są tzw. żywe patogeny, czyli osłabiony wirus lub osłabione bakterie.

"Wtedy staramy się nie łączyć szczepionek. Jeżeli to są szczepionki, które zawierają fragmenty genomu wirusa, czy też fragmenty materiału genetycznego rekombinowanego, to oczywiście tak, dla świętego spokoju, żeby ręka nie bolała za długo, bo mniej więcej podaje się to w to samo miejsce, czyli domięśniowo, ale staramy się nie w pośladek, bo to jednak trudno siedzieć czasami, tylko w rękę, więc ją oszczędzamy i robimy przerwę do dwóch tygodni" - wskazał profesor.

Podkreślił, że szczepionka nie osłabi naszej odporności. Zwrócił uwagę, że odporność osłabia niezdrowy tryb życia – papierosy, alkohol, zła dieta.

"Szczepionki wzmacniają odporność, dlatego że pozwalają naszemu układowi immunologicznemu na trenowanie. To jest trening dla układu immunologicznemu" – podkreślił prof. Horban.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/30193.html>



10-01-2025

Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce?

Polski zespół naukowców odkrył istotę maszynerii produkującej białka.



10-01-2025

Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie

Większość młodych ludzi czerpie informacje z Internetu.



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.

Informacje dnia: [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#)

Partnerzy