

[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](#)

Kolejna fantastyczna teoria o szczepionkach mRNA.

Wraz z pojawieniem się szczepionek opracowanych z wykorzystaniem technologii mRNA pojawiło się mnóstwo teorii na temat rzekomych szkód, które wywołują. Miały zmieniać nasz genom, powodować niepłodność, a nawet wprowadzać czipy do organizmu. Ostatnio

pojawiła się kolejna: rzekomo wywołują choroby psychiczne i/lub neurologiczne. To wszystko nieprawda.

Naukowcy zapewniają, że szczepionki mRNA są bezpieczne, także dla osób z zaburzeniami psychicznymi. Wykazano to nie tylko w trakcie badań klinicznych; w końcu podano je już milionom ludzi na świecie.

- Powikłania poszczepienne spowodowane podaniem szczepionki mRNA są niezmiernie rzadkie. Częstość występowania działań niepożądanych tych szczepionek jest taka sama lub mniejsza niż w przypadku klasycznych szczepionek - podkreśla prof. Maciej Żylicz prezes Fundacji na rzecz Nauki Polskiej.

Potwierdza to także psychiatra prof. Piotr Gałęcki z Kliniki Psychiatrii Dorosłych Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, krajowy konsultant w dziedzinie psychiatrii.

- Twierdzenia, że wstrzyknięte w szczepionce mRNA białko kolca wywołuje choroby psychiczne nie mają żadnych podstaw biologicznych. Nie ma opisu żadnego przypadku, z którego wynikałoby coś takiego - podkreśla.

Niepokój mogła wywołać informacja, która pojawiła się jakiś czas temu, że prawdopodobnie białko S1 produkowane przez szczepionkę będzie w stanie pokonać barierę krew-mózg. Jednak jak tłumaczy prof. William A. Banks z Uniwersytetu w Waszyngtonie, autor wielu publikacji na temat przełamywania bariery krew-mózg „choć prawdopodobnie (białko) S1 produkowane przez szczepionkę będzie w stanie pokonać barierę krew-mózg, to jednak kiedy połączy się z przeciwciałami, prawdopodobnie nie będzie w stanie jej przekroczyć. W rezultacie, użycie S1 do wzbudzenia ochrony przed wirusem chroni także przed samym białkiem S1 - powiedział PAP prof. Banks.

Badania kliniczne amerykańskiej FDA (Food and Drug Agency - Agencji Żywności i Leków) z udziałem kilkudziesięciu tysięcy osób nie odnotowały żadnego przypadku choroby mózgu po szczepieniach mRNA. Mało tego, Vaccine Adverse Event Reporting System, czyli amerykański systemu zgłoszeń zdarzeń niepożądanych po szczepieniach, także nie odnotował takiego przypadku. A trafiają do niego przeróżne zgłoszenia dotyczące niepożądanych odczynów poszczepiennych, czyli takich objawów i stanów, które pozostają w związku czasowym z podaniem szczepienia. Niekoniecznie przy tym dany objaw jest skutkiem szczepienia.

Czynnościowe zaburzenia neurologiczne: o co chodzi

Warto przytoczyć natomiast obserwacje amerykańskich naukowców, którzy zauważyli, że choroba neurologiczna zwana funkcjonalnym zaburzeniem neurologicznym (FDN) może wynikać ze szczepienia, ale jest wyzwalana przez „fizycznie i emocjonalnie naładowane zdarzenia”, takie jak proces szczepienia, a nie sama szczepionka.

W oświadczeniu Amerykańskiego Towarzystwa Funkcjonalnych Zaburzeń Neurologicznych czytamy: „Czynnościowe zaburzenia neurologiczne (FND) często są wywoływane przez kombinację nieprawidłowych doświadczeń fizycznych i psychicznych. Spodziewalibyśmy się, że w niektórych przypadkach FND się rozwinie u osoby po szczepieniu z powodu kombinacji wzmożonego stresu wywołanego pandemią, poczucie niepewności co do szczepionki i normalnych przemijających objawów fizycznych oraz dyskomfort po szczepieniu. Jeśli FND nie zostanie szybko wykryty i zdiagnozowany, może stać się stanem długotrwałym. Ważne jest, aby te objawy były rozpoznawane - po części po to, aby pacjent został uspokojony i jeśli to konieczne, uzyskał dostęp do

odpowiedniego leczenia. Ale też po to, by zapobiec wprowadzaniu w błąd wrażeniem powikłań neurologicznych po szczepionkach”.

Kiedyś funkcjonalne (czynnościowe) zaburzenia neurologiczne określano mianem chorób psychosomatycznych, czyli takich, w których pod wpływem czynników psychologicznych i społecznych dochodzi do objawów chorób somatycznych. Mogą to być zatem niedowłady, drgawki, duszność, utrata jakiegoś zmysłu lub jego upośledzenie itp. Jednocześnie nie daje się stwierdzić u podłoża tych objawów choroby neurologicznej.

W przekrojowej pracy dotyczącej diagnostyki i postępowania w FND opublikowanej na łamach periodyku „Medycyna po Dyplomie” czytamy, że na podstawie badań ocenia się, że aż co trzeci pacjent zgłaszający się do poradni neurologicznej ma objawy, które nie są wywołane chorobą neurologiczną. Podkreśla się natomiast znaczenie czynników emocjonalnych oraz osobowościowych w rozwoju tego rodzaju zaburzeniach.

Na koniec warto wspomnieć o badaniach naukowców z Uniwersytetu Południowej Kalifornii. Uczestnicy przeprowadzonej przez nich ankiety stwierdzili, że zaszczepienie się przeciw COVID-19 ułatwiło im życie i zmniejszyło ryzyko przygnębienia. Okazało się też, że wśród badanych dorosłych Amerykanów, którzy otrzymali szczepionkę w okresie między grudniem 2020 r. a marcem 2021 r. u ponad 8 procent zaobserwowano po szczepieniu zmniejszenie ryzyka zarówno łagodnej, jak i ciężkiej depresji. Rezultaty tych badań naukowcy zamieścili u w czasopiśmie PLOS ONE.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/30924.html>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

[Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#)

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

[Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

[Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i](#)

[adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy