

### [Akceptuję](#)

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](#)

## Mieszanka cząsteczek uodporniająca na szczepy grypy



**Zespół amerykańskich naukowców odkrył mieszankę cząsteczek uodporniającą na szczepy grypy, których nawet nie ma w jej składzie, potencjalnie otwierając drogę do uniwersalnej szczepionki.**

Rok rocznie na grypę sezonową zapada około 10% Europejczyków, co skutkuje setkami tysięcy hospitalizacji na całym kontynencie. Mimo dostępności szczepionek, wysoka zmienność wirusa grypy oznacza, że podatne grupy, takie jak dzieci i osoby starsze, powinny szczepić się co roku.

Zważywszy na fakt, że szczepionki opierają się na prognozach ewolucji szczepów wirusa, niedopasowanie zdarza się dosyć często – co wyjaśnia, dlaczego opracowanie uniwersalnej szczepionki, uodporniającej na wszystkie odmiany wirusa, od lat zajmuje czołowe miejsce wśród priorytetów naukowców. Nie tak dawno w 2015 r. szczep uległ zmianie w ostatniej chwili, przez co szczepionka okazała się mniej skuteczna niż oczekiwano.

Nowe badania prowadzone na myszach przybliżyły naukowców z amerykańskiego Narodowego Instytutu Alergii i Chorób Zakaźnych (NIAID) o krok do sukcesu. Wystawiając układ immunologiczny na działanie mieszanki białek wirusa grypy, zespół odkrył, że jest w stanie indukować odporność na szczepy, z którymi zwierzęta nie miały wcześniej kontaktu.

„Od dekady albo dłużej społeczności zajmującej się grypą marzy się opracowanie uniwersalnej szczepionki przeciw grypie; takiej, która byłaby w stanie zapewnić ochronę przed wieloma obecnymi i przyszłymi szczepami grypy, pochodzącymi zarówno od ludzi, jak i zwierząt” – zauważył prowadzący badania Jeff Taubenberger, patolog i specjalista ds. chorób zakaźnych z NIAID. „Nasza praca polegała na opracowaniu strategii, dzięki której nie trzeba już w ogóle zajmować się dopasowywaniem antygeny szczepionkowego do wirusa”.

Aby to osiągnąć, zespół zastosował mieszankę wirusopodobnych cząsteczek z ekspresją czterech z 16 pospolitych białek H (H1, H3, H5 i H7). H1 i H3 to główne przyczyny zapadania ludzi na grypę sezonową od 1918 r., natomiast H5 i H7 są przyczyną powstawania ognisk grypy o potencjale pandemicznym wśród populacji ptaków.

„Uzyskaliśmy coś naprawdę nieoczekiwanego i nadzwyczajnego” – stwierdził Taubenberger. „Niemał wszystkie zwierzęta, którym podano nowatorską szczepionkę przeżyły, w tym myszy zakażone wirusem grypy z 1918 r. oraz wirusami ptasiej grypy H5N1 H7N9. Co ważne, były to myszy narażone na wirusy z ekspresją podtypów hemaglutyniny, których w ogóle nie było w szczepionce: H2, H6, H10 i H11. Myszy narażone na wirusy mające całkowicie odmienne białko na swojej otoczce, którego nie ma w szczepionce, teoretycznie nie powinny być na nie odporne”.

Stwierdzono odporność około 95 procent myszy, którym podano mieszankę, na osiem testowanych szczepów. Ten poziom ochrony przewyższył oczekiwania zespołu do tego stopnia, że nie ma nawet

pewności, jak to działa. W odróżnieniu od innych szczepionek, wydaje się że reakcja przeciwciał nie jest głównym powodem skuteczności nowej mieszanki. Swoją rolę mogą odgrywać tutaj, zdaniem Taubenbergera, komórki T – typ leukocytów.

Naukowcy analizują obecnie, jak szczepionka działa i wykazali już jej skuteczność przez co najmniej 6 miesięcy. Testom poddawane są także fretki, które najczęściej wykorzystuje się do odtwarzania procesu zarażania się grypą i budowania odporności na nią, jaki zachodzi u ludzi. Jeżeli wyniki testów będą obiecujące, badania bezpieczeństwa nowej szczepionki z udziałem ludzi będą mogły rozpocząć się w przyszłym roku, a w kolejnym próby kliniczne w celu oceny jej skuteczności – poinformował Taubenberger.

Więcej informacji:

<http://mbio.asm.org/content/6/4/e01044-15>

Źródło: [www.cordis.europa.eu](http://www.cordis.europa.eu)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/23964.html>



30-03-2026

## [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

## [Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

## **Kierownik wyprawy polarnej**

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

## **Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki**

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

## **Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety**

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

## [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

## [Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

## [Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

[osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)  
[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy](#)  
[sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)  
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)  
[jednak naukowcy mówili o nauce Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać](#)  
[pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą](#)  
[chronić żywność przed salmonellą](#)

## **Partnerzy**