

### [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](#)

## Antykoncepcja w żelu dla... mężczyzn

Jak informowaliśmy niedawno, ostatnio w dziedzinie antykoncepcji pojawił się nowy jej rodzaj dla kobiet. Był to specjalny rodzaj sterowanego za pomocą pilota implantu. Teraz bardzo ciekawa, nowa metoda antykoncepcji jest przeznaczona dla mężczyzn.

Już od kilku miesięcy trwają testy zastrzyku antykoncepcyjnego dla mężczyzn, który na pewno wprowadzi spory zamęt w dziedzinie seksualności ale nie tylko. Vasalgel – pierwszy skuteczny zastrzyk dla panów ma trafić do aptek już w 2018r.

W odróżnieniu od antykoncepcji dla kobiet, która jest oparta przede wszystkim na działaniu hormonalnym Vasalgel to zwykły hydrożel. Jego działanie będzie można cofnąć już w kilka minut.

Vasalgel to produkt, w którym znajduje się specjalny polimer. Wstrzyknięcie go bezpośrednio do nasieniowodów powoduje, że blokuje on przepływ plemników. Dzięki temu nie dochodzi do procesu zapłodnienia. Działanie tego preparatu można szybko cofnąć, wstrzykując rodzaj antidotum, które odblokuje nasieniowód.

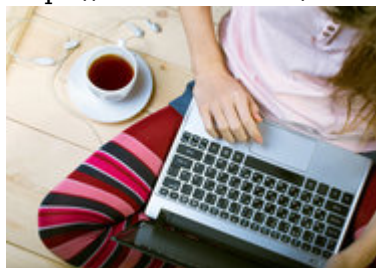
Ostatnio przeprowadzono zakończone pozytywnym skutkiem testy na makakach. Eksperymentowi poddano 16 dorosłych samców, które przebywały z samicami w wieku rozrodczym. Wykazano, że ta metoda jest rodzajem długotrwałej, a przede wszystkim skutecznej antykoncepcji – w przeprowadzonym eksperymencie nie odnotowano żadnej ciąży.

Mezusy przebywały razem przez 6 miesięcy, czyli jeden sezon rozrodczy. W tych warunkach normalnie wskaźnik ciąż dla samic płodnych wyniósłby około 80 %, a po zastosowaniu Vasalgelu nie odnotowano ani jednego poczęcia.

Testy, które przeprowadzono na królikach i pawianach także zakończyły się sukcesem. Można więc spodziewać się, że również w przypadku mężczyzn, którzy tak bardzo przecież się od nich nie różnią (żart!), wynik eksperymentu będzie zbliżony.

Vasalgel to produkt niewątpliwie bardzo kontrowersyjny. Ten fakt nie dziwi z uwagi na to, że taki preparat może całkowicie odmienić życie par, które boją się tak zwanej wpadki czy panów, którzy obawiają się, że partnerka z pełną premedytacją zajdzie z nimi w ciążę.

<https://laboratoria.net/aktualnosci/26859.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**