

[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](#)

W komórkach jajowych kobiet z COVID-19 nie występuje koronawirus

W komórkach jajowych kobiet chorujących na COVID-19 nie stwierdzono koronawirusa - wynika z badania hiszpańskich naukowców z jednego z laboratoriów w Barcelonie.

Studium, opublikowane w naukowym piśmie "Human Reproduction", dowodzi, że jajeczka zainfekowanych kobiet nie mają też "potencjału do zakażenia wirusem SARS-CoV-2".

Jak poinformowała Rita Vassena, koordynatorka badania, które przeprowadzono w barcelońskim laboratorium grupy Eugin, studium jest ważną analizą wpływu COVID-19 na kobiecy układ rozrodczy, gdyż zostało ono przeprowadzone jako pierwsze na świecie. Dodała, że w żadnej z badanych szesnastu komórek jajowych nie stwierdzono obecności koronawirusa.

"W celu zbadania, czy doszło do zainfekowania jajeczek, uczestnicy zespołu badawczego opracowali wspólnie z pracownikami Eugin technikę weryfikacji obecności SARS-CoV-2 w analizowanym materiale o bardzo małych rozmiarach" - dodała Vassena.

Wyjaśniła, że badanie zostało przeprowadzone w grupie pacjentek, które zachorowały na COVID-19 w marcu, podczas pierwszej fali epidemii w Hiszpanii. Zaznaczyła, że przechodziły one chorobę w sposób bezobjawowy.

Zdaniem przedstawicielki zespołu badawczego długie oczekiwanie na wynik studium było konieczne, aby wykluczyć ewentualną pomyłkę. Wskazała, że w niedługiej przeszłości konieczne będą badania na większej liczbie jajeczek.

"Nasze badanie jest też ważne z innego powodu: dotychczas przeprowadzono na świecie niewiele studiów dotyczących wpływu COVID-19 na kobiecy układ rozrodczy" - podsumowała Vassena.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/30041.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

[Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

[Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#)

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

[Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

[Głęboki sen oczyszcza mózg](#)

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

[Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients”.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy