

[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](#)

Leki immunosupresyjne mogą powodować wady płodu i poronienia



Amerykańscy badacze ustalili, że przyjmowanie w czasie ciąży leków zapobiegających odrzuceniu przeszczepu może zwiększać ryzyko wad wrodzonych i poronień.

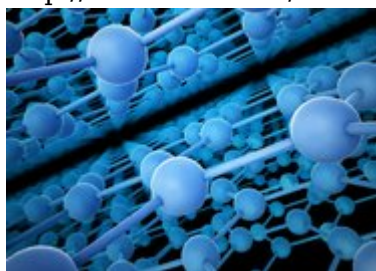
Dr Serban Constantinescu z Temple University School of Medicine (USA) wraz z zespołem przeanalizował dane pacjentek z Narodowego Rejestru Ciąg po Transplantacji (NTPR). Celem naukowców było porównanie 114 kobiet po przeszczepie nerki, przyjmujących leki immunosupresyjne zawierające produkty kwasu mykofenolowego (MPA), ze 163 pacjentkami, które na czas ciąży odstawiły leki z tej grupy.

Okazało się, że w grupie nie przyjmującej MPA doszło do większej liczby żywych urodzeń (79 proc.) niż wśród pań stosujących ten lek w czasie ciąży (43 proc.). Znacznie rzadziej występowały wśród nich poronienia (19 proc. vs 52 proc.) oraz wady wrodzone u nowo narodzonych dzieci (6 proc. vs 14 proc.). Natomiast problemy z nerkami podczas i po ciąży były podobne w obu grupach kobiet, co oznacza, iż odstawienie na 9 miesięcy leków zapobiegających odrzuceniu nie zwiększa ryzyka zaburzeń czynności nerek.

"Wyniki, które otrzymaliśmy, stawiają przed naukowcami wiele znaków zapytania - mówi dr Constantinescu. - Potrzebne są dokładne badania, oparte na współpracy pomiędzy specjalistami z kilku dziedzin medycyny, które pozwolą lepiej oszacować potencjalne ryzyko, jakim dla pacjentek po przeszczepie nerki jest ciąża. W szczególności należy się skupić na opracowaniu nowych leków immunosupresyjnych, które zastąpią szkodliwy MPA".

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19849.html>



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

[ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

[Testy na obecność HPV](#)

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy