

[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 Krakowie powstaje centrum leczenia dzieci z alkoholowym zespołem płodowym (FASD)



To jedyna tego typu placówka w Polsce. Rusza Centrum Kompleksowej Diagnostyki i Terapii Dzieci z FASD w Wojewódzkim Szpitalu Dziecięcym im. św. Ludwika w Krakowie przy ulicy Strzeleckiej 2. Od środy (15 maja) specjaliści z centrum będą diagnozować i prowadzić kompleksową terapię małych pacjentów z FASD, czyli dzieci z zespołem objawów spowodowanych spożyciem przez matkę alkoholu w czasie ciąży.

Powstawanie zmian w budowie ciała, wady rozwojowe wielu narządów, a przede wszystkim ośrodkowego układu nerwowego, a co za tym idzie zaburzenia neurorozwojowe, w tym rozwoju emocjonalnego i mowy, opóźnienie rozwoju psychoruchowego, umysłowego, padaczka, ADHD, zaburzenia z kręgu autyzmu, czy zaburzenia w relacjach społecznych - to główne objawy zespołu FASD, które często błędnie diagnozowane są jako inne choroby.

Teraz dzięki powstaniu centrum, wiele dzieci ma szansę na odpowiednią diagnozę i opiekę lekarską.

- Tej choroby nie da się wyleczyć - przyznaje, dr Bożena Bańdo, koordynator pracy w oddziałach w ramach nowopowstałego centrum. *- Ale można zapobiec trwałemu i ciężkiemu upośledzeniu, znacznie złagodzić jej przebieg i co najważniejsze doprowadzić do funkcjonowania tych dzieci w społeczeństwie* - dodaje Krzysztof Brzózka, dyrektor Państwowej Agencji Rozwiązywania Problemów Alkoholowych przyznaje, że dzięki rozpoznaniu choroby można wytłumaczyć wiele zachowań dziecka, a odpowiednie do niego podejście zdecydowanie poprawi na przykład jego społeczne relacje - wyjaśnia.

Obecnie centrum opiera się o pracę specjalistów z kilku wybranych oddziałów działających w strukturach szpitala. W przyszłości być może będzie stanowił osobny oddział z wykwalifikowaną kadrą medyczną.

Jak wynika z ostatnich badań aż 30 procent kobiet w ciąży deklaruje jednokrotne lub wielokrotne wypicie alkoholu. Jest to spowodowane między innymi stereotypem, że jedna lampka czerwonego wina poprawia jakość krwi kobiety w ciąży.

- Tymczasem ta lampka wina może trwale uszkodzić płód - nie pozostawia złudzeń Stanisław Stępniewski, dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Dziecięcego im. św. Ludwika.

Kraków to doskonałe miejsce do powstania tego typu centrum także z uwagi na fakt, że tutaj w Katedrze Radiologii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, zespół profesora Andrzeja Urbanika prowadzi badania dzieci z podejrzeniem zespołu FASD, które są w stanie potwierdzić obecność tej choroby.

- Na podstawie obecnych badań diagnostycznych, za pomocą rezonansu magnetycznego możemy stwierdzić obecność tej choroby - mówi prof. Urbanik. Warto podkreślić, że są to badania nowatorskie w skali Świata.

Źródło: www.malopolska.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/17782.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

[Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

[Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

[Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka](#)

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy