

[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](#)

24-latka żyje nie mając mózdzku



Móźdzek jest to część mózgowia, którą posiadają kręgowce. Jego funkcjami są utrzymanie równowagi oraz koordynacja ruchów ciała. Jak twierdzono, każdy człowiek posiada móźdzek, znajdujący się w tylnym dole czaszki, oddzielony poprzez czwartą komorę mózgu. Okazało się jednak, że da się bez niego funkcjonować; pewna kobieta z Chin żyła bez niego 24 lata nie zdając sobie z tego sprawy.

Mieszkanca prowincji Shandon zgłosiła się do lekarza z powodu nudności i zawrotów głowy. Przyznała, że od zawsze miała problemy z równowagą. Dodała, że jej mowa była zdatna do zrozumienia dopiero w wieku 6 lat, a pierwsze kroki zaczęła stawiać rok później.

Po przeprowadzeniu skanu tomografem komputerowym lekarze zauważyli, że w miejscu, gdzie powinien znajdować się móźdzek, była pusta przestrzeń wypełniona płynem mózgowo-rdzeniowym.

Kobieta z Shangon nie jest jedyną osobą żyjącą bez mózdzka. Lekarzom wiadomo już o dziewięciu takich przypadkach. Dodają także, że kobieta ma spore szczęście, gdyż większości osobom nie udaje się dożyć takiego wieku. Chińscy lekarze mają nadzieję, że na tym przypadku uda się zbadać dokładniej wpływ braku części mózgowia na funkcjonowanie człowieka.

Źródło: [New Scientist](#)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22389.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](#) [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