

[Akceptuję](#)

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](#)

Elektrownie atomowe nie zwiększają ryzyka białaczki u dzieci



U dzieci mieszkających w pobliżu elektrowni atomowych białaczka i chłoniaki występują nie częściej niż u ich rówieśników z innych rejonów - informuje "British Journal of Cancer".

Naukowcy z Childhood Cancer Research Group w Oxfordzie przeanalizowali pochodzące z National Registry of Childhood Tumours dane z lat 1962-2007 dotyczące 10 000 dzieci, u których białaczkę i podobne choroby rozpoznano przed piątym rokiem życia. Badając miejsce urodzenia i zamieszkania dzieci nie stwierdzono, aby sąsiedztwo elektrowni atomowej zwiększało ryzyko zachorowania.

Podobne wyniki uzyskiwano już wcześniej, jednak poprzednie badania były podważane.

Zachorowania na białaczkę stanowią około jednej trzeciej wszystkich zachorowań na nowotwory u brytyjskich dzieci. Co roku rozpoznaje się tam około 500 przypadków u dzieci przed 15 rokiem życia.

Obawy przed wpływem elektrowni atomowych na zdrowie dzieci pojawiły się na początku lat 80. Wtedy to dziennikarskie dochodzenie wykazało, że dzieci mieszkające w pobliżu składowiska odpadów atomowych Sellafield częściej chorują na białaczkę. Od tego czasu prowadzono w różnych krajach Europy liczne badania, dające sprzeczne wyniki.

Przeciwnicy energii atomowej krytykowali sposób prowadzenia badań i wskazywali na niemiecką pracę, sugerującą istnienie związku przyczynowego. Najnowsze analizy oparte są na tych samych metodach, co uznane badania niemieckie.

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19402.html>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy