

[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](#)

Kontrolowanie powikłań po leczeniu nowotworów dziecięcych

Zdiagnozowanie nowotworu u dziecka lub nastolatka jest niezwykle traumatyczne, ale poczyniono już ogromne postępy w leczeniu i pięcioletni wskaźnik przeżywalności w krajach

rozwiniętych sięga obecnie 80%. Kiedy coraz większa liczba młodych ludzi zostaje wyleczona, na znaczeniu zyskuje dążenie do poznania skutków, jakie leczenie może mieć w późniejszym okresie życia. Zespół europejskich naukowców pracuje z wyleczonymi młodymi osobami, aby ustalić fakty.



Mniej więcej co 750 młody dorosły to osoba wyleczona z nowotworu dziecięcego. Szacuje się, że od 300.000 do 500.000 z nich mieszka w Europie. Na podstawie danych z europejskich rejestrów nowotworów dziecięcych naukowcy obserwują około 80.000 osób wyleczonych z nowotworów wieku dziecięcego lub młodzieńczego, przez co są to najobszerniejsze tego typu badania do tej pory.

Projekt PANCARESURFUP (Badania PanCare w zakresie opieki oraz obserwacji dzieci i młodych ludzi wyleczonych z nowotworów) otrzymał niemal 6 mln EUR dofinansowania ze środków unijnych.

Zespół koncentruje się w szczególności na trzech zagrożeniach dla zdrowia, które dotyczą młode osoby wyleczone z raka: choroba serca, kolejne nowotwory i "późne zgony", czyli następujące powyżej pięciu lat od zakończenia leczenia.

Typ i ciężkość późnych skutków zależą głównie od pierwotnego nowotworu, wieku i leczenia oraz rodzaju i dawki terapeutycznej. Aby lepiej poznać zagrożenia, zespół oszacuje dawkę promieniowania pochłanianą przez różne organy wyleczonych osób. Znaczną część uszkodzeń można wywieść z organów i tkanek rozwijających się w okresie ekspozycji na promieniowanie.

Po włączeniu tych informacji do nowej bazy danych, zespół obliczy ryzyko konkretnych następstw. Przeprowadzone zostaną badania kontrolne, w ramach których naukowcy sprawdzą swoje szacunki ryzyka na tle informacji na temat trybu życia i zatrudnienia.

Wyniki posłużą do opracowania wytycznych w zakresie opieki. Ostatecznie powinno się to przełożyć na lepszą, długofalową kondycję zdrowotną wszystkich młodych osób wyleczonych z nowotworów. Osoby wyleczone i lekarze będą w stanie rozpoznać i leczyć skutki uboczne na wczesnym etapie, a naukowcy będą dążyć do opracowania nowych typów terapii o niższym prawdopodobieństwie wywołania poważnych lub upośledzających powikłań u młodych osób, które nadal mają całe życie przed sobą.

Projekt PANCARESURFUP będzie realizowanych w latach 2011-2016. Niemniej prace badawcze nie zakończą się wraz z projektem. Konsorcjum utworzyli członkowie PanCare - paneuropejskiej sieci na rzecz osób trwale wyleczonych z nowotworów wieku dziecięcego lub młodzieńczego. Po roku 2016 sieć rozszerzy działalność na inne obszary, takie jak płodność, niedosłuch i jakość życia po wyleczeniu, opierając się na wynikach i współpracy zawiązanej w ramach wspomnianego projektu finansowanego ze środków unijnych.

Więcej informacji:

PANCARESURFUP

<http://www.pancaresurfup.eu/>

PanCare

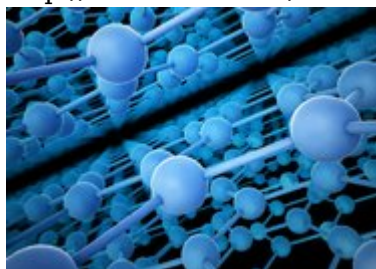
<http://www.pancare.eu>

Karta informacji o projekcie:

http://cordis.europa.eu/projects/rcn/97692_pl.html

Źródło: <http://cordis.europa.eu/>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/18415.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](#)

Partnerzy