

[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](#)

Badania nad nowotworami opóźnione o 2 lata

Lockdowny, zamknięte laboratoria, pocięte koszty i opóźnienia aktualnie trwających prób klinicznych - wszystko to sprawia, że badania nad nowotworami zaliczają opóźnienie, które przez pandemię koronawirusa szacuje się na 2 lata.

Globalna pandemia Covid-19 jest daleka od końca, ale wraz z wkraczaniem w nową fazę kryzysu pewne skutki uboczne zaczynają być mocno widoczne. W marcu i kwietniu ubiegłego roku większość krajów zdecydowała się na mniej lub bardziej restrykcyjne zamknięcie, aby ograniczyć transmisję wirusa i zapewnić wydolność służby zdrowia, co pociągnęło za sobą także zawieszenie działalności tak istotnych placówek, jak laboratoria pracujące nad metodami leczenia raka czy uniwersytety, przerwanie testów klinicznych i porzucenie części projektów.

Pod koniec 2020 roku londyński Institute of Cancer Research, czyli wiodąca na świecie organizacja zajmująca się nowotworami, oszacowała, że usprawnienia i postępy w leczeniu raka zostały dla pacjentów onkologicznych opóźnione o jakieś 17 miesięcy. Teraz zaś dowiadujemy się, że sytuacja wygląda jeszcze gorzej niż sądzono i opóźnienia sięgają już prawdopodobnie dwóch lat. - Pandemia koronawirusa przyniosła największe zagrożenie w zakresie badań nad nowotworami od generacji. Obawiam się, że nasze przewidywania z jesieni mówiące o 18 miesiącach były niedoszacowane. Bez dodatkowych funduszy, które pozwolą załatać pandemiczne dziury w budżecie, pacjenci onkologiczni na nowe możliwości leczenia poczekają dodatkowe dwa lata - tłumaczy szef ICR, Paul Workman.

Jessica Downs, jeden z głównych badaczy ICR, twierdzi, że pandemia miała dużo większy wpływ na jej badania niż się spodziewała na początku. I choć jej zespół mocno zmodyfikował swoje zwyczaje zawodowe, żeby dostosować się do sytuacji, to wciąż są dalecy do powrotu do normalności. - Kiedy zamykaliśmy nasze laboratorium przy pierwszym lockdownie, byliśmy przekonani, że przerwa w pracach potrwa kilka tygodni. Gdyby ktoś powiedział mi wtedy, że ponad rok później wciąż nie wrócimy do normalności, nie uwierzyłaby. Zespół wprowadzał wiele zmian adaptacyjnych, ale prawdopodobnie wciąż tracimy dzień z każdego tygodnia - tłumaczy.

W podobnym tonie wypowiadają się także ośrodki w innych krajach, np. z oświadczenia australijskiego National Breast Cancer Foundation wynika, że 90% krajowych badań nad nowotworem piersi zaliczyło co najmniej rok opóźnień, a przypominamy, że Australia to jeden z tych krajów, który z pandemią radzi sobie najlepiej. Jak łatwo się domyślić, opóźnienia dotyczą nie tylko badań nowotworowych i problemy notują praktycznie wszystkie badania kliniczne - wystarczy spojrzeć na eksperymenty w zakresie choroby Alzheimera, gdzie potrzebni są seniorzy, czyli osoby najbardziej narażone na zachorowanie i ciężki przebieg Covid-19.

Źródło: GeekWeek.pl/

<http://laboratoria.net/aktualnosci/30510.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać

dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy