

[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](#)

"Żywy lek" przeciwko ostrej niewydolności oddechowej w COVID-19

Przeprowadzenie niekomercyjnego badania klinicznego u pacjentów z zespołem ostrej niewydolności oddechowej w powikłaniu choroby COVID-19 zakłada projekt badaczy

Uniwersytetu Jagiellońskiego - Collegium Medicum, który otrzymał dofinansowanie Agencji Badań Medycznych.

Projekt, jak podała w piątek agencja, uzyskał pozytywną rekomendację w ramach szybkiej ścieżki wsparcia dla opracowania szczepionki, terapii i rozwoju technik testów diagnostycznych w walce z koronawirusem.

Badanie dotyczy przeprowadzenia niekomercyjnego badania klinicznego I i II fazy u pacjentów z zespołem ostrej niewydolności oddechowej (ARDS, od ang. acute respiratory distress syndrome) w powikłaniu choroby COVID-19. Projektem kierują prof. Marcin Majka i prof. Wojciech Szczeklik.

ABM podnosi, że od wybuchu epidemii COVID-19 nie ma innego leczenia ARDS w przebiegu COVID-19 niż wentylacja mechaniczna. Niestety leczenie to jest jedynie częściowo skuteczne, a śmiertelność w tej populacji pacjentów sięga nawet 50 proc.

Lek oparty na komórkach mezenchymalnych, czyli tzw. żywy lek, który będzie testowany w badaniu, może zmniejszać stan zapalny wywołany przez koronawirusa. Nowa terapia może prowadzić do obniżenia śmiertelności najciężej chorych pacjentów zakażonych koronawirusem SARS-Cov-2, a wyniki projektu mają szansę na relatywnie szybkie zastosowanie w leczeniu.

Na wsparcie badań klinicznych ukierunkowanych na przeciwdziałanie COVID-19 ABM przeznaczy 50 mln zł, a jeśli zaistnieje taka potrzeba, nawet więcej. Nabór wniosków trwa do 30 kwietnia br.

Źródło: pap.pl