



Medexpress, 2021-01-13 09:26

Projekt SARSTer sprawdzi opcje terapeutyczne w walce z COVID-19



AGENCJA
BADAŃ
MEDYCZNYCH

Agencja Badań Medycznych na zlecenie Ministra Zdrowia dofinansowała projekt badaczy z Polskiego Towarzystwa Epidemiologów i Lekarzy Chorób Zakaźnych (PTEiLChZ), którzy sprawdzą skuteczność i bezpieczeństwo różnych opcji terapii COVID-19 stosowanych w Polsce od początku epidemii.

Wyniki projektu SARSTer pod kierownictwem prof. dr hab. Roberta Flisiaka (prezesa PTEiLChZ) umożliwią ocenę skuteczności i bezpieczeństwa badanych leków w warunkach rzeczywistej praktyki klinicznej oraz pozwolą na wskazanie optymalnych warunków leczenia.

Projekt szczególną uwagę skupia na terapiach zalecanych w aktualnych rekomendacjach PTEiLChZ dotyczących zakażeń SARS-CoV-2, do których należy między innymi leczenie remdesiwirem i tocilizumabem.

- Projekt SARSTer zlecony przez Ministra Zdrowia to ważny element strategii walki z pandemią. Wnioski z badania posłużą podejmowaniu istotnych decyzji w kolejnych etapach przeciwdziałania rozprzestrzenianiu się wirusa SARS-CoV-2 - komentuje p.o. prezesa Agencji Badań Medycznych dr n. med. Radosław Sierpiński.

Udział w projekcie zadeklarowało 30 polskich ośrodków leczących zakażenia SARS-CoV-2, w których planuje się analizę danych 10 000 chorych z rozpoznaniem COVID-19.

Pozyskane dzięki SARSTer dane, będą na bieżąco publikowane i pozwolą na aktualizację rekomendacji PTEiLChZ, co w konsekwencji poprzez ich stosowanie w praktyce klinicznej doprowadzi do

zoptymalizowania postępowania terapeutycznego w COVID-19 w warunkach polskiego systemu opieki zdrowotnej.

- Konstrukcja projektu SARSTer jest oparta o doświadczenia jakie PTEiLChZ zdobyło przy realizacji wielu wcześniejszych programów wielośrodkowych koordynowanych przez to towarzystwo naukowe, a zwłaszcza aktywnego nadal programu EpiTer-2, który począwszy od roku 2015 pozwolił na zebranie danych blisko 13 tysięcy chorych leczonych w Polsce z powodu wirusowego zapalenia wątroby typu C. Wyniki analiz pozyskane z tej bazy danych zostały już opublikowane w 13 pracach oryginalnych w renomowanych czasopismach. Mamy nadzieję, że wola współpracy polskich ośrodków i wcześniejsze doświadczenia pozwolą na powtórzenie tego sukcesu w ramach projektu SARSTer - podsumowuje prof. dr hab. Rober Flisiak, kierownik projektu.

Źródło: AMB