



Medexpress, 2021-05-14 10:38

Amantadyna: Naukowcy z Lublina dołączyli do międzynarodowego konsorcjum badawczego



Fot. Getty Images/iStockphoto

Rektor Uniwersytetu Medycznego w Lublinie, prof. Wojciech Załuska i prezes-elekt Polskiego Towarzystwa Neurologicznego, prof. Konrad Rejdak mówią o osiągnięciach lubelskich naukowców w kontekście trwających badań nad skutecznością amantadyny w walce z SARS-Cov-2.

Zespół Oddziału Neurologii Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego nr 4 Uniwersytetu Medycznego w Lublinie, którym kieruje prof. Konrad Rejdak, dołączył do międzynarodowego konsorcjum naukowego, które sprawdza skuteczność amantadyny i jej pochodnych w walce z pandemią koronawirusa. W skład konsorcjum wchodzi takie ośrodki badawcze, jak:

University of Copenhagen (Dania)

Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften (Niemcy)

University of Barcelona (Hiszpania)

University of Athens (Grecja)

Aarhus University (Dania)
KU Leuven (Belgia)

Eksperti z Lublina przeprowadzą badanie kliniczne pt. „Zastosowanie amantadyny w zapobieganiu progresji i leczeniu objawów COVID-19 u pacjentów zarażonych SARS-CoV-2” w SPSK Nr 4 Uniwersytetu Medycznego przy wsparciu ośrodków klinicznych z Warszawy, Grudziądza, Wyszkowa i Rzeszowa. Śladem polskich badaczy, klinicyści z Danii, wykorzystując stworzony przez prof. Rejdaka protokół, rozpoczęli bliźniacze badanie kliniczne dotyczące amantadyny.

Konsorcjum złożyło projekt naukowy pt.: NEW AVENUES FOR COVID-19 TREATMENT WITH AMANTADINE AND OTHER ION CHANNEL BLOCKERS SUITABLE FOR DRUG REPURPOSING” w konkursie Horizon 2021.