dr Beata Czechowska-Derkacz

rzecznik prasowy Uniwersytetu Gdańskiego

ul. Bażyńskiego 8

80-309 Gdańsk

tel.: (58) 523 25 84

tel. kom. 725 991 088

e-mail [rzecznik@ug.edu.pl](mailto:rzecznik@ug.edu.pl)

<http://www.ug.edu.pl/pl>

**Informacja prasowa**

**Baza danych infekcji towarzyszących COVID-19 – projekt naukowy na Uniwersytecie Gdańskim**

**Projekt dra Łukasza Rąbalskiego z Uniwersytetu Gdańskiego „Infekcje towarzyszące przy zakażeniach SARS-CoV-2. Baza Infekcji Towarzyszących COVID-19” uzyskał finansowanie z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w wysokości 985 tys. zł, które zostało przekazane w formie dodatkowej subwencji dla Uniwersytetu Gdańskiego. Baza danych, która powstanie w ramach projektu będzie istotnym źródłem informacji w zakresie występowania i wpływu infekcji mieszanych na zdrowie pacjentów zakażonych SARS-CoV-2**.

Celem badań prowadzonych przez dra Łukasza Rąbalskiego (**Zakład Szczepionek Rekombinowanych Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego**) jest określenie, w jakim stopniu infekcje towarzyszące przy zakażeniach SARS-CoV-2 mają wpływ na obraz kliniczny choroby COVID-19 oraz przygotowanie bazy danych tych infekcji. W stworzeniu bazy informatycznej będą uczestniczyć naukowcy z agendy badawczej – Międzynarodowego Centrum Badań nad Szczepionkami Przeciwnowotworowymi (*International Centre for Cancer Vaccine Science, ICCVS*), powołanego na Uniwersytecie Gdańskim.

Jak oceniło Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego:

*„W obecnej sytuacji epidemicznej projektowana baza danych stanowić będzie cenne źródło informacji w zakresie występowania infekcji mieszanych i ich wpływu na zdrowie pacjentów zarówno dla służb odpowiedzialnych za bezpieczeństwo epidemiologiczne, jak i służb medycznych. Ponadto, zebrane dane będą mogły wspomóc lekarzy w procesach decyzyjnych, dotyczących m.in. sposobu leczenia chorych, czy ustalania procedur postępowania.*

*Z uwagi na postępujące zagrożenie epidemiczne związane z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 oraz nadchodzący okres wzmożonych zakażeń wirusem grypy, którego nałożenie się na okres pandemii koronawirusa może sprzyjać wzrostowi śmiertelności zakażonych, przedstawione we wniosku zagadnienie należy uznać za istotne w kontekście realizacji polityki naukowej państwa”.*