



**UNIVERSITATEA  
DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE  
„VICTOR BABEȘ” DIN TIMIȘOARA**



## **Caracterizarea clinică, patogeneza, factori de risc și biomarkeri moleculari predictivi în sindromul sechelar cronic, postinfecție acută cu SARS-CoV-2 (Long COVID)**

**Raport de cercercetare intermediar, decembrie 2022**

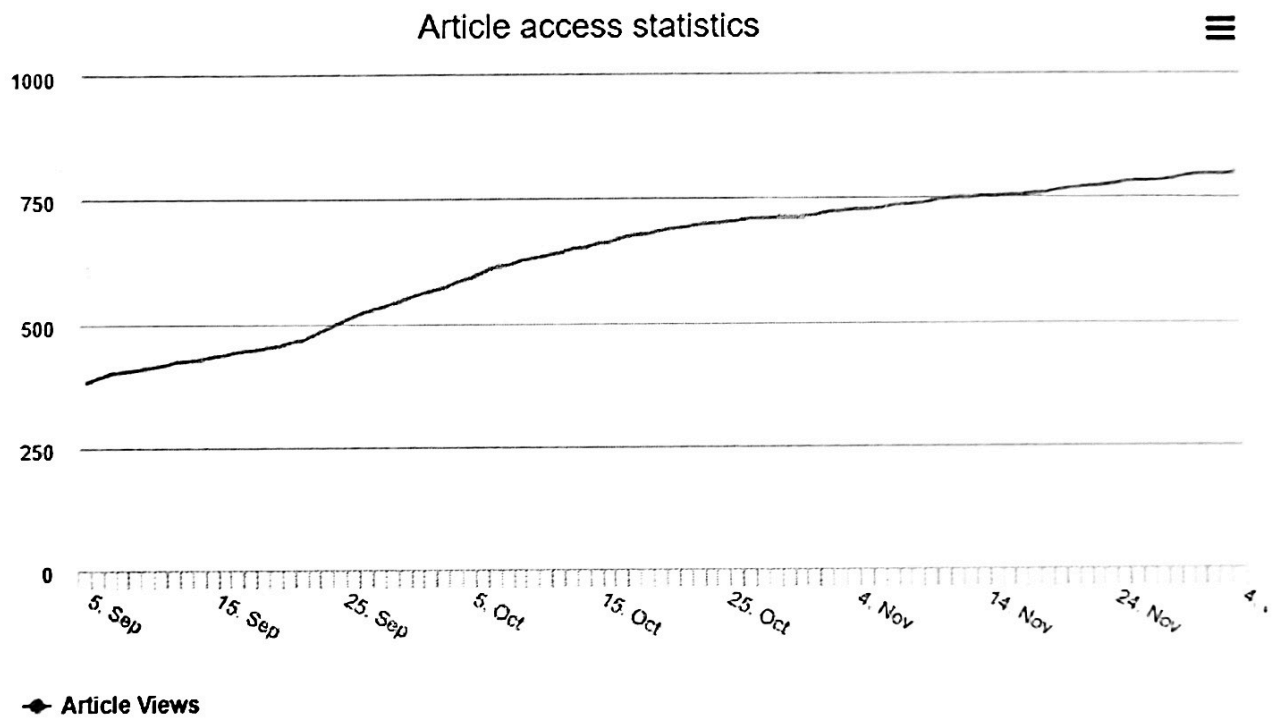
În perioada august- decembrie 2022, conform celei de a doua părți a proiectului nostru, am publicat următoarea lucrare:

**Tudoran C, Velimirovici DE, Berceanu-Vaduva DM, Rada M, Voiță-Mekeres F, Tudoran M. Increased Susceptibility for Thromboembolic Events versus High Bleeding Risk Associated with COVID-19. Microorganisms. 2022; 10(9):1738. <https://doi.org/10.3390/microorganisms10091738>**

Această lucrare a fost publicată în revista Microorganisms, cu IF= 4,926 in 2022, revista indexată Web of Science, PubMed.

**Vizibilitatea lucrării:**

**Article Access Statistics**



**Selectia articolelor:**

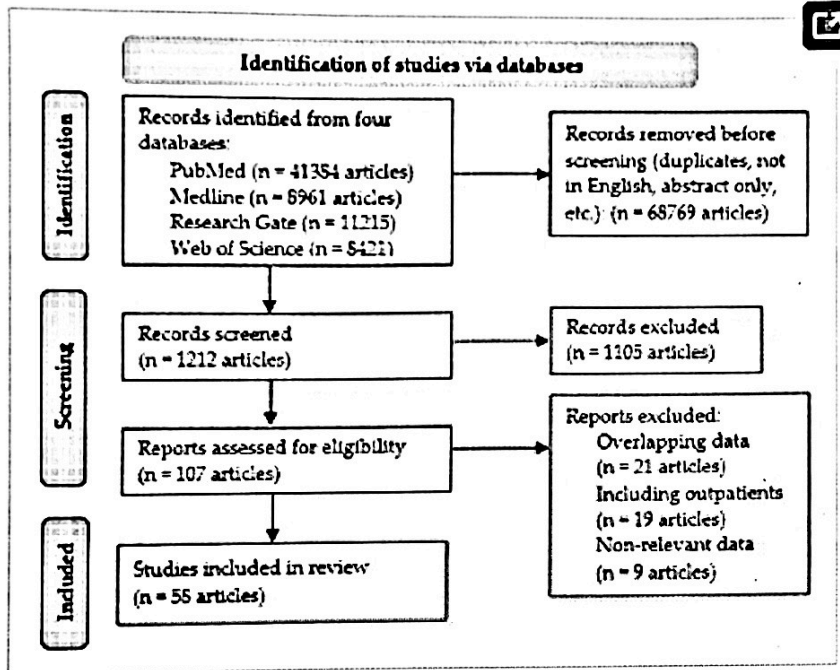
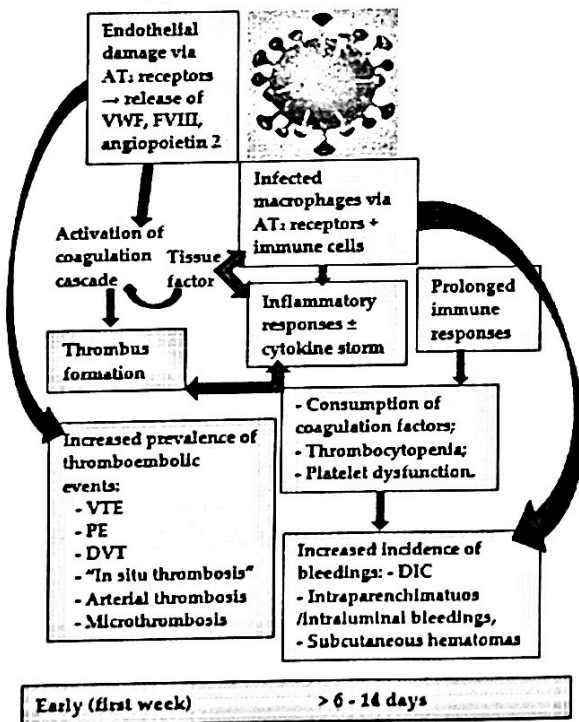


Figure 2. PRISMA flowchart of the medical articles selection.

### Patofiziologia complicațiilor tromboembolice și ale sângerărilor:



Concluzii:

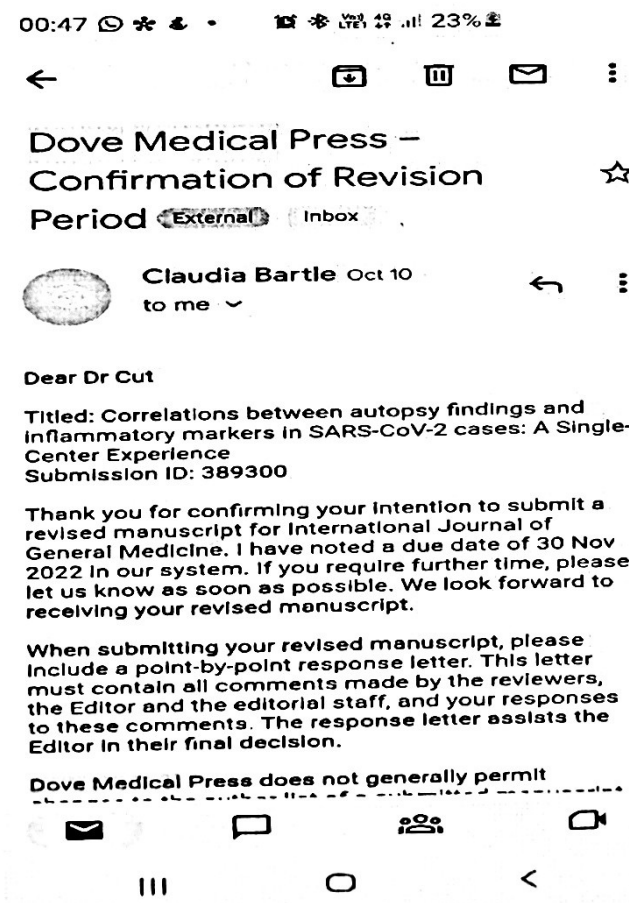
Evenimentele tromboembolice sunt complicații frecvent întâlnite la pacienții infectați cu virusul SARS-CoV-2, în special la cei cu forme severe și comorbidități. Atât evenimentele tromboembolice, cât și complicațiile hemoragice agravează evoluția acestor pacienți, reprezentând factori semnificativi de prognostic negativ și crescând morbiditatea și mortalitatea asociate cu COVID-19. Pentru profilaxia/tratamentul acestora se recomandă terapia anticoagulantă, crescând astfel riscul de sângerare. Acesta este motivul pentru care ar trebui să fie individualizat pentru fiecare pacient.

**Articole trimise la reviste cotate ISI, Web of Science, PubMed:**

**Un articol trimis la Biology, FI = 5,5,168;**

**Un articol trimis la International Journal of General Medicine, FI = 2,145.**

**Dovezile trimiterii:**



Dear Dr. Tudoran,

Thank you very much for uploading the following manuscript to the MDPI submission system. One of our editors will be in touch with you soon.

Journal name: Biology

Manuscript ID: biology-2092498

Type of manuscript: Article

Title: Connections between diabetes mellitus, metabolic syndrome and obesity and the outcome of cardiac dysfunctions diagnosed during the recovery from COVID-19 in patients without a previous history of cardiovascular diseases

Authors: Cristina Tudoran, Renata Bende \*, Felix Bende, Catalina Giurgi-Onacu, Alexandra Enache, Raluca Dumache, MARIANA TUDORAN

Received: 27 November 2022

Kind regards,  
Biology Editorial Office  
St. Alban-Anlage 66, 4052 Basel, Switzerland  
E-Mail: [biology@mdpi.com](mailto:biology@mdpi.com)  
Tel. +41 61 683 77 34  
Fax: +41 61 302 89 18

**Director de proiect: Dr. Tudoran Cristina**

**Director de proiect: Dr. Tudoran Cristina**

**Membrii:**

Dr. Novăcescu Dorin

Dr. Cut Talida-Georgiana

Dr. Pescariu Silviu-Alexandru

25.11.2022