

АНОТАЦІЯ

Імунологічними, коагулометричними та статистичними методами було проаналізовано біохімічні показники зсідання(коагуляції) крові у жінок хворих на COVID-19. Визначено зміни таких показників коагулограми як: (активований парціальний (частковий) тромбопластиновий час (АЧТЧ), фібриноген, D-димер, протромбіновий час (ПЧ).

У процесі роботи було проведено дослідження коагулограми 74-х жінок. Пацієнти були розподілені на такі групи: підтверджений діагноз COVID-19 – 25; з тромбоцитопенією – 9; з варикозним розширенням вен – 10; жінок без супутніх патологій – 30.

Встановлено, що COVID-19 суттєво змінює показники коагулограми хворих,особливо хворих із супутніми хворобами. Найяскравіше вплив вірусу відобразився у концентрації фібриногену та D-димеру.

Таким чином, підсумовуючи результати дослідження, найперше, у всіх пацієнтів з COVID-19, варикозним розширенням вен, тромбоцитопенією необхідно оцінити стан коагуляції в динаміці, визначити концентрації D-димеру, фібриногену, протромбіновий час, а також призначати антикоагулянти з профілактичною метою.

Кваліфікаційна робота викладена на 48 сторінках, ілюстрована 5 рисунками. Список використаних джерел включає 68 робіт.

Ключові слова: COVID-19 , D-димер, фібриноген .