

Спосіб визначення ефективності впливу лікування на формені елементи крові судинного русла, який включає визначення кількості еритроцитів у літрі крові, кількості гемоглобіну в літрі крові та в одному еритроциті, кількості тромбоцитів у літрі крові, кількості лейкоцитів та їх окремих форм у мазку та літрі крові, вміст у лейкоцитах ферментів та субстратів за даними мазка та літра крові, який **відрізняється** тим, що показники визначають у двох відділах судинного русла до та після лікування, далі одержані результати обстеженого до лікування порівнюють з результатами контролю і визначають їх зниження або підвищення відносно контролю, визначають величину та значення (+) плюсове або (-) мінусове різниць показників, віднімаючи абсолютну величину показника другого відділу від абсолютної величини відповідного показника першого відділу, додають алгебраїчні знаки різниць величин і визначають суму знаків різниць показників, і при підвищенні показників обстеженого відносно контролю та плюсовій сумі знаків різниць визначають підвищення кількісних та морфофункціональних характеристик формених елементів крові у першому відділі, а при мінусовій сумі знаків різниць визначають підвищення кількісних та морфофункціональних характеристик формених елементів крові у другому відділі, при зниженні показників обстеженого відносно контролю та плюсовій сумі знаків різниць визначають зниження кількісних та морфофункціональних характеристик формених елементів крові у другому відділі, а при мінусовій сумі знаків різниць визначають зниження кількісних та морфофункціональних характеристик формених елементів крові у першому відділі до лікування, далі порівнюють суми знаків різниць показників до та після лікування і при їх зміні визначають наявність впливу лікування на формені елементи крові у судинному руслі, при відсутності зміни суми знаків різниць порівнюють абсолютні величини різниць показників і за зміною цих величин визначають наявність впливу лікування на формені елементи крові у судинному руслі, далі додатково визначають величини та значення (+) плюсове та (-) мінусове відмінностей показників, віднімаючи від абсолютної величини показника до лікування абсолютну величину відповідного показника після лікування в однойменному судинному руслі, далі додають алгебраїчні знаки відмінностей показників і визначають суму знаків відмінностей показників окремо у першому та другому відділах судинного русла, і при плюсових значеннях суми відмінностей показників визначають зниження кількісних та морфофункціональних характеристик формених елементів крові у даному відділі під впливом лікування, а при мінусових значеннях суми відмінностей показників визначають підвищення кількісних та морфофункціональних характеристик формених елементів крові у даному відділі судинного русла, при нульових (0) значеннях величини суми відмінностей порівнюють абсолютні величини відмінностей показників і за їх зміною оцінюють підвищення чи зниження кількісних та морфофункціональних характеристик формених елементів крові у даному відділі судинного русла, далі визначають величини відношення показників діленням більшої абсолютної величини показника на меншу абсолютну величину показника в однойменному відділі до та після лікування і при більших значеннях величин відношень визначають більш інтенсивний вплив лікування на кількісні та морфофункціональні характеристики формених елементів крові у даному відділі судинного русла, а при менших значеннях величин відношень визначають менш інтенсивний вплив лікування на кількісні та морфофункціональні характеристики формених елементів у цьому відділі судинного русла.