

УДК 615.814.1:612.112-07:001.33

КЛАСИФІКАЦІЯ РЕАКЦІЙ ЛЕЙКОЦИТІВ ПЕРИФЕРИЧНОЇ КРОВІ ПРИ АКУПУНКТУРІ

М.І.Лазорик, В.В.Марфинець

(Ужгородський державний університет)

Ефективність акупунктури при багатьох захворюваннях не викликає сумніву, хоча механізм її дії до кінця не в'яснений. Проводяться багаточисленні дослідження для уточнення цих механізмів. Серед робіт такого плану заслуговують аналізу ті, в котрих вивчалися показники функціонального стану лейкоцитів - складової частини клітинної ланки імунітету.

В цій роботі зроблена спроба проаналізувати одержані результати вивчення кількості лейкоцитів, лімфоцитів, лейкоцитарної формули, фагоцитозу та цитохімічного дослідження нейтрофілів та лімфоцитів. Обстежено 65 хворих. Переважали особи з патологією локомоторного апарату, органів травлення, алергічними ураженнями. Контролем служили результати обстеження 30 здорових людей. Результати оброблені статистично на ЕОМ, проводилися співставлення клінічних та лабораторних показників.

Аналіз одержаних результатів лабораторних досліджень виявив 2 групи хворих - з високою та низькою активністю ферментів та фагоцитозу, кількістю лейкоцитів та лімфоцитів. Більшість показників в групах відрізнялася достовірно. Вдалося прослідкувати за динамікою показників в обох групах. В осіб з високими показниками при поступленні лікування призводило до зниження більшості з них, а у хворих з низькими показниками - до їх підвищення. Отже, має місце стабілізація показників на рівні, котрий забезпечував функціонування організму в нових умовах.

Одержані результати лабораторних досліджень та співставлення їх з клінічними проявами дали підставу розділити реакції периферичної крові, зокрема лейкоцитів, на негайні або швидкі, котрі мають місце зразу після сеансу акупунктури, та сповільнені, котрі виникають через добу та пізніше після сеансу.

Така класифікація лабораторних реакцій системи крові дала практичний вихід. Вдалося встановити, що при відсутності лабораторного акупунктурного кризу у хворих не настає клінічне выздоровлення.