

## АНОТАЦІЯ

За допомогою морфологічних, серологічних, статистичних методів проаналізовано та вивчено особливості імунного статусу людей-носіїв з різними типами герпесвірусів, виявлених у слині. В ході роботи досліджено групу пацієнтів з EBV, HHV6, HHV7 та мікст-інфекцією. За результатами дослідження, встановлено, що кількість лейкоцитів і лімфоцитів у людей, інфікованих герпесвірусами (EBV, HHV6, HHV7 і мікст) не відрізняється від цих показників у практично здорових людей. Кількість ВГЛ суттєво збільшується у групі з мікст-інфекцією. І навпроти, вміст CD16+ - лімфоцитів майже в усіх групах, за виключенням групи з HHV6-інфекцією, суттєво зменшується. Різноманітні зміни кількості ВГЛ і CD16+ - клітин свідчать про різну участь певних субпопуляцій природних кілерних клітин у герпесвірусних інфекціях. Спостерігається негативний вплив факторів герпесвірусних інфекцій на спонтанну РБТЛ. Індукована ФГА РБТЛ також пригнічується у пацієнтів з EBV- та мікст-інфекцією. Природна цитотоксичність практично не змінюється.

Кваліфікаційна робота викладена на 40 сторінках, ілюстрована 7 таблицями та 1 діаграмою. Список використаних джерел включає 38 робіт.

**Ключові слова:** імунний статус, герпесвіруси, імунограма, інфекція, персистенція.

Донюк Д.М.

