

Активно впроваджується дистанційне консультування як цивільного населення, так і військовослужбовців. Один терапевтичний процес може розпочатися з кількох початкових дистанційних інтерв'ю, лікування та подальшими інтерв'ю віч-на-віч. Це приносить користь пацієнтам, які живуть далеко від великих центрів або знаходяться на території бойових дій. Такі альтернативи, безсумнівно, сприяють профілактичним процесам і на відносно спокійних територіях та надають доступ до необхідної психіатричної допомоги біженцям з України за кордоном і внутрішньо переміщеним особам. Поряд з цим впровадження телепсихіатричних методик у клінічній практиці руйнує стигматизоване ставлення суспільства до психіатрії як медичної галузі. Популяризація психіатричної допомоги та психотерапії шляхом використання телемедичних практик покращують комплаєнс між лікарем та пацієнтом, а також підвищує частоту вчасно виявлених психічних захворювань, і, як результат, покращує якість їх лікування.

Телепсихіатрія постає багатообіцяючим способом надання медичних послуг у сфері психічного здоров'я. Заходи розроблені під час пандемії COVID-19, зокрема розробка та популяризація телемедицини і її принципів, активно впроваджуються в клінічну практику психіатрів України в умовах воєнного часу та забезпечує належне надання медичної допомоги.

## **АНАЛІЗ ДИНАМІКИ ІМУНОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ СЕРЕД АМБУЛАТОРНИХ ХВОРИХ КНП «ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСНА ЛІКАРНЯ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ» НА ФОНІ КОВІД-19**

*Сокурєнко О.В.<sup>1</sup>, Плужнікова Т.В.<sup>2</sup>, Краснова О. І<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Комунальне некомерційне підприємство

"Черкаська обласна лікарня Черкаської обласної ради"

<sup>2</sup>Полтавський державний медичний університет.

Імунологічне дослідження це лабораторне дослідження, за допомогою якого вдається встановити основні показники імунної системи, визначити рівень здатності організму протистояти різним інфекціям.

Комплексне імунологічне дослідження (імунограма) – це один із важливих видів діагностики, що дозволяє оцінити напруженість та/або ефективність імунологічної відповіді на дію генетично чужорідних для організму агентів (антигенів), встановити тип імунодефіцитного стану та оцінити ефективність застосування вибраної тактики лікування, включно, хірургічної. роботу імунної системи людини. Імунограма представляє собою ряд тестів, що проводяться з кров'ю, для визначення працездатності гуморального та клітинного імунітету. Імунограма дає можливість прослідкувати інтенсивність імунологічної відповіді організму на дію антигенів, виключити або діагностувати анемію (клінічний аналіз крові), визначити тип імунодефіцитного стану, щоб оцінити ефективність вибраної тактики лікування, та включає показники для оцінки клітинного і

гуморального імунітету. Повноцінна інтерпретація імунограми проводиться лише з урахуванням загальної клінічної картини, за винятком випадків гострих станів, коли окремий показник може змінюватися більш як на 50 % від норми, що є ознакою перебігу патологічного процесу.

При інтерпретації результатів імунограми необхідно враховувати вік пацієнта, наявність супутніх і хронічних захворювань, дію шкідливих факторів та медикаментозної терапії. Також важливим клінічним значенням імунограми є оцінка показників імунної системи в динаміці. Повторне дослідження проводиться через два тижні після попереднього обстеження.

В лабораторії клінічної імунології Комунального некомерційного підприємства «Черкаська обласна лікарня Черкаської обласної ради» проводяться сучасні методи досліджень, що пов'язані з визначенням змін у клітинному, гуморальному та неспецифічних факторах імунітету при різних імунозалежних і алергійних захворюваннях. Імунодіagnostика проводиться в централізованій лабораторії клінічної імунології, яка організована на базі обласної лікарні в 1992 році та забезпечує населення міста та області усіма необхідними імунологічними методами дослідження.

Аналізуючи імунологічні дослідження амбулаторних хворих Комунального некомерційного підприємства «Черкаська обласна лікарня Черкаської обласної ради» ми спостерігаємо поступове зменшення їх кількості протягом 2015-2021 років окрім імуноферментних аналізів, де спостерігалась позитивна динаміка (Табл. 1).

Таблиця 1

**Види імунологічних досліджень виконаних для амбулаторних хворих за 2015-2021 роки**

<b>показники</b> <b>роки</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
Показники клітинного імунітету	9498	10778	12658	11820	10900	3354	2923
Показники набутого гуморального імунітету	6184	3860	2262	3234	1970	561	1959
Показники неспецифічної резистентності організму	4183	3167	4124	3016	3156	968	608
Імуноферментні аналізи	5543	9544	10289	9521	9638	4828	8393
Загальний аналіз крові	6016	4415	544	738	501	216	226

<b>Всього:</b>	<b>31424</b>	<b>31764</b>	<b>29877</b>	<b>27580</b>	<b>25492</b>	<b>9927</b>	<b>14109</b>
----------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	-------------	--------------

Тести імуноферментного аналізу (ІФА-тести) на COVID-19 — це вид аналізу, за допомогою якого виявляється комплекс «антиген — антитіло», який виробляється коли організм уражений вірусом. Цей комплекс утворюється завдяки імунологічній реакції антигену з відповідним антитілом. Використання ІФА-тестів для виявлення антитіл COVID-19 врегульоване наказом МОЗ від 20.05.2020 № 1227 Про затвердження змін до Стандартів медичної допомоги «Коронавірусна хвороба» (COVID-19).

## **АНАЛІЗ НАДАННЯ АМБУЛАТОРНО-ПОЛІКЛІНІЧНОЇ ДОПОМОГИ КОБЕЛЯЦЬКИМ ЦЕНТРОМ ПМСД НА РІВНІ ГРОМАДИ**

*Супруненко В.М., Коломієць Л.А.*

КНП «Кобеляцький Центр ПМСД», Полтавська область

Кобеляцька міська громада розміщена на півдні Полтавської області, площею 1 216,6 км<sup>2</sup>. Створена у 2020 році, відповідно до розпорядження Кабінету Міністрів України № 721-р від 12 червня 2020 року «Про визначення адміністративних центрів та затвердження територій територіальних громад Полтавської області», шляхом об'єднання територій та населених пунктів Кобеляцької міської та Бродщинська, Василівської, Вільховатської, Дашківської, Золотарівської, Іванівської, Красненської, Кунівської, Лебединської, Лучківської, Озерянської, Орлицької, Підгорянської, Придніпрянської, Світлогірської, Сухинівської, Шенгурівської, Канавської сільських рад Кобеляцького району Полтавської області.

Населення Кобеляцької міської громади станом на 01.01.2022 року по даних органів статистики складає 25978 осіб і має стійку тенденцію до зменшення.

Кобеляцьку міську громаду обслуговують два медичні заклади КНП «Кобеляцька міська лікарня» та КНП «Кобеляцький Центр ПМСД». Діяльність закладу спрямовується на удосконалення організації надання медичної допомоги всім верствам населення, матерям і дітям, інвалідам, учасникам Великої Вітчизняної війни та бойових дій, постраждалих внаслідок ЧАЕС та іншим пільговим категоріям, а також впровадження сучасних медичних технологій в практику охорони здоров'я.

З 01.01.2013 року у Кобеляцькому районі розпочав роботу комунальний заклад «Кобеляцький Центр первинної медико-санітарної допомоги». З 27.06.2018 року Комунальний заклад реорганізовано шляхом перетворення у Комунальне некомерційне підприємство «Кобеляцький Центр первинної медико-санітарної допомоги» Кобеляцької районної ради Полтавської області. Цим рішенням затверджено Статут Комунального некомерційного підприємства «Кобеляцький Центр первинної медико-санітарної допомоги» Кобеляцької районної ради Полтавської області та