

ІНФЕКЦІЙНІ ТА ПАРАЗИТАРНІ ХВОРОБИ СУЧАСНОСТІ: ЗАГРОЗИ, АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ДІАГНОСТИКИ ТА ТЕРАПІЇ, НЕВІДКЛАДНІ СТАНИ

Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції
і пленуму ГО «Всеукраїнська асоціація інфекціоністів»

4–5 травня 2023 р.
м. Ужгород

Київ
ДЕЛЬТА
2023

УДК 616.9/99-07-88
I-74

Видання збірника матеріалів
рекомендовано президією
ГО «Всеукраїнська асоціація інфекціоністів»
(протокол № 3 від 20 квітня 2023 р.)

Редакційна колегія:

д-р мед. н., професор *О.А. Голубовська*, д-р мед. н., професор
С.О. Крамарьов, д-р мед. н., професор *Л.В. Мороз*, д-р мед. н., про-
фесор *О.Я. Пришляк*, д-р мед. н., професор *О.В. Рябоконт*, д-р мед. н.,
професор *Т.В. Чабан*.

I-74

Інфекційні та паразитарні хвороби сучасності: загрози, актуальні питання діагностики та терапії, невідкладні стани: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції і пленуму ГО «Всеукраїнська асоціація інфекціоністів» (4–5 травня 2023 р., м. Ужгород). — К.: ДЕЛЬТА, 2023. — 85 с.

ISBN 978-617-95294-0-5

УДК 616.9/99-07-88

ISBN 978-617-95294-0-5

© ДЕЛЬТА, 2023
© Колектив авторів ГО «Всеукраїнська асоціація інфекціоністів», 2023

Вінницька О.В., Мамедова Е.С.
Національний медичний університет імені О.О. Богомольця,
м. Київ, Україна

АНАЛІЗ ШЛЯХІВ ПЕРЕДАЧІ ВІЛ У ОСІБ З ВПЕРШЕ ВИЯВЛЕНОЮ ВІЛ-ІНФЕКЦІЄЮ В М. КИЄВІ У 2022 РОЦІ

Актуальність. За даними Центру Громадського Здоров'я МОЗ України, на кінець 2021 року в Україні було зареєстровано близько 245000 осіб інфікованих ВІЛ. Епідемічна картина розповсюдження ВІЛ-інфекції і так мала нерівномірний характер в різних регіонах України, а після вимушеної міграції населення внаслідок повномасштабної війни, ситуація суттєво змінилась. Так, загалом по Україні диспансерна група збільшилась на 4%, найвищий приріст зафіксовано у західних та центральних областях (в яких до війни спостерігались найнижчі показники інфікування), а також у місті Київ — 28%.

Мета. Проаналізувати структуру шляхів поширення ВІЛ серед осіб з вперше встановленим діагнозом ВІЛ-інфекції в 2022 році в м. Києві.

Матеріали і методи. В роботі проаналізовано дані щорічного звіту про осіб зі станами та хворобами, що зумовлені ВІЛ в м. Києві за 2022 рік. Оцінювались дані сероепідеміологічного моніторингу поширення ВІЛ, що отримані при проведенні досліджень методами серологічної діагностики ВІЛ-інфекції.

Результати. За 2022 рік в місті Києві протестовано 227459 осіб, з них у 1000 (0,44%) пацієнтів виявлено серологічні маркери ВІЛ. При цьому 814 (81,4%) пацієнтів ці маркери було виявлені швидкими тестами, позитивний результат яких потім був підтверджений іншими серологічними дослідженнями.

Найбільшу кількість виявлених пацієнтів — 354 (35,4%) — було обстежено через наявність ВІЛ-індикаторних захворювань.

169 (16,9%) пацієнтів обстежувались через наявність статевих контактів з ВІЛ-інфікованими особами. З них співвідношення гетеро та гомосексуальних контактів склало 92% та 8% відповідно. 103 (10,3%) пацієнти постійно мають випадкові незахищені статеві контакти, що змушує їх періодично проходити обстеження. 47 (4,7%) випадків ВІЛ зафіксовано у осіб, які мали гомосексуальні контакти з особами з невідомим ВІЛ-статусом.

12 (12%) виявлених нових пацієнтів — діти, що народжені ВІЛ-інфікованими матерями. 99 (9,9%) пацієнтів здобули ВІЛ через вжи-

вання ін'єкційних наркотиків. Серед вагітних виявлено 24 (2,4%) пацієнтки, серед призовників та абітурієнтів військових закладів — 21 (2,1%) пацієнт, серед осіб, що перебувають у місцях позбавлення волі — 19 (1,9%) пацієнтів. 15 (1,5%) пацієнтів з інших груп ризику щодо інфікування ВІЛ, обстежені за епідеміологічними показаннями. 14 (1,4%) — первинні донори крові або її компонентів. Найменшу кількість пацієнтів виявлено при обстеженні: за власною ініціативою без будь-яких відомостей про фактори ризику 8 (0,8%) пацієнтів; хворих на інфекції, що передаються статевим шляхом — 6 (0,6%) пацієнтів та одну (0,1%) особу — реципієнта препаратів крові.

Висновки.

1. Швидкі тести продемонстрували високу ефективність в виявленні серологічних маркерів ВІЛ, тому доцільне є їх якнайширше використання.

2. Найбільше виявлено пацієнтів (35,4%) з ВІЛ серед осіб, які вже мають ВІЛ-індикаторні захворювання, що потребує більшої сторожкості лікарів різних спеціальностей задля більш раннього виявлення хворих.

3. Продовжує набирати обертів статевий гетеросексуальний шлях передачі, який сприяє поширенню ВІЛ-інфекції серед соціально-адаптованих працездатних осіб репродуктивного віку.

4. Враховуючи отримані дані статистичного аналізу, можна рекомендувати розширення категорії осіб, яким необхідно тестуватися, особливо в умовах військового часу.

Н.О. Виноград
Львівський національний медичний університет
імені Данила Галицького,
м. Львів, Україна

РЕЗИСТЕНТНІСТЬ ДО ПРОТИВІРУСНИХ ПРЕПАРАТІВ — АКТУАЛЬНА ПРОБЛЕМА СЬОГОДЕННЯ

Актуальність. Поширенням стійкості збудників інфекцій до специфічних терапевтичних засобів зумовило розроблення низки стратегій ВООЗ щодо їх раціонального застосування, пошуку нових препаратів. У центрі уваги фахівців переважно є проблеми антибіотикорезистентності бактеріальних агентів, останні ВООЗ за тягарем для охорони здоров'я розділило на три підгрупи. Однак, подібна ситуація є і з іншими таксономічними групами збудників, зокрема грибами, рикетсіями, хламідіями і вірусами.

Наукове видання

ІНФЕКЦІЙНІ ТА ПАРАЗИТАРНІ ХВОРОБИ СУЧАСНОСТІ: ЗАГРОЗИ, АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ДІАГНОСТИКИ ТА ТЕРАПІЇ, НЕВІДКЛАДНІ СТАНИ

Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції
і пленуму ГО «Всеукраїнська асоціація інфекціоністів»

4–5 травня 2023 р.
м. Ужгород

Матеріали подані в авторській редакції.

Формат 60x84/16.
Ум. друк. арк. 4,9.
Наклад 60 прим. Замовлення № 25/04

*Видавець і виготовлювач ФОП «Терещенко Є.Д.»
04213, м. Київ, вул. Прирічна, 37, к. 145
Свідоцтво про реєстрацію № 7682 від 06.10.2022 р.
тел./факс: (067) 656-21-56
e-mail: dtereschenko1@gmail.com*