

## Стимування інфекцій, що передаються статевим шляхом, в еру пандемії ВІЛ/СНІД

Мавров Г. І.<sup>†‡</sup>, Щербакова Ю. В.<sup>†‡</sup>, Осінська Т. В.<sup>†</sup>

<sup>†</sup>ДУ «Інститут дерматології та венерології НАМН України», Харків

<sup>‡</sup>Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Щоденно більше одного мільйона осіб заражаються на інфекції, що передаються статевим шляхом (ІПСШ), які становлять значну частину захворюваності людства, а також підвищують ризик придбання вірусу імунодефіциту людини (ВІЛ). Існуючі стратегії профілактики та попередження ІПСШ, включаючи зміну поведінки, розповсюдження презервативів і своєчасну терапію не призвели до їх суттєвого скорочення, що вказує на необхідність пошуку нових стратегій.

**Мета доповіді** – узагальнити нові біомедичні підходи до профілактики ІПСШ, включаючи багатоцільові технології, а також виявити наукові та організаційні перешкоди, які необхідно подолати.

**Матеріали і методи.** За період 2000-2018 рр. аналізувались результати власних досліджень, статті, знайдені в базі даних *PubMed*, гло-

бальні звіти *UNAIDS* (ЮНЕЙДС) – агентства об'єднаних нації з боротьби зі СНІДом, звіти окремих країн, матеріали Всесвітньої організації охорони здоров'я (ВООЗ).

**Результати.** Проведено систематичний аналіз клінічних досліджень жіночих презервативів, місцевих мікробіцидів на основі гелю, вагінальних кілець, таблеток, плівок та нановолокон. Проаналізовано стан хімічної профілактики генітального герпесу, трихомонозу. Наведено принципи багатоцільової технології профілактики (БТП) та перспективи досліджень.

**Висновки.** ВІЛ та інші ІПСШ є частиною глобальні кризи охорони здоров'я. В даний час розробляються нові БТП для захисту від ВІЛ та ІПСШ з урахуванням механізмів зараження та культурних і соціальних чинників.

## Микологическое исследование в поликлинической практике – прихоть или необходимость?

Мамон А. А.<sup>†</sup>, Горбунцов В. В.<sup>‡</sup>, Святенко Т. В.<sup>‡</sup>

<sup>†</sup>Дорожная клиническая больница на железнодорожном транспорте филиала «Центр охраны здоровья» АО «УЗ»

<sup>‡</sup>ГУ «Днепропетровская медицинская академия Министерства здравоохранения Украины»

Пациенты с микозами различной этиологии и локализаций в настоящее время составляют большинство нозологий, выявляемых при профилатических медосмотрах – при должном их проведении. Раннее лечение малосимптомных и субклинических форм микозов позволяет значительно сократить количество пациентов с манифестными проявлениями дерматозов, сократить временную нетрудоспособность, улучшить ка-

чество жизни пациента.

Дискутабельным остается вопрос о необходимости ранней родовой и видовой идентификации возбудителя и, по возможности, определения его чувствительности к антимикотикам *in vitro*. В ряде отечественных и зарубежных руководств, особенно – нацеленных на коллег первичного звена, рекомендуется не проводить такое исследование, упрощая при этом диагно-