

## **Оцінка основних проблем функціонування моделей соціального медичного страхування у країнах ЄС**

**<sup>1</sup> Панфілова Г.Л., <sup>2</sup> Богдан Н.С.**

<sup>1</sup>Національний фармацевтичний університет, м. Харків. Україна

<sup>2</sup>Буковинський державний медичний університет

[nataliabogdan1602@gmail.com](mailto:nataliabogdan1602@gmail.com)

З 2014 р. Україна задекларувала прагнення до впровадження європейських цінностей у багатьох галузях суспільного життя, в т. ч. й у системі охорони здоров'я. Тому, аналіз досвіду функціонування соціальної моделі МС у країнах ЄС має важливе прикладне значення для України.

Мета дослідження – визначити основні проблеми функціонування соціальної моделі МС у країнах ЄС.

Систематизація даних спеціальної літератури дозволила визначити наступні проблеми у функціонуванні соціальної моделі МС: загальний дефіцит ресурсів; дисбаланс у розподілі фінансових потоків, який виникає внаслідок неадекватності розміру страхового платежу обсягам прийнятих до сплати рахунків-фактур; необґрунтоване зростання витрат на медичну й фармацевтичну допомогу; відсутність економічної зацікавленості медичних закладів в якості даної допомоги; пріоритетність у фінансуванні стаціонарної спеціалізованої допомоги, а не амбулаторно-поліклінічної, що є значно менш витратною; бюрократизація діяльності самої моделі та неузгоджений характер діяльності суб'єктів страхових відносин. Крім того, наявність значної кількості територіальних фондів та складного адміністративного устрою у деяких країнах ЄС, наприклад у Німеччині, обумовлює такі проблеми, як неможливість об'єктивного врахування різних чинників (статевої, вікової структури населення, захворюваності) у процесі прогнозування розміру страхових фондів ОМС.

Таким чином стверджувати, що незалежно від особливостей організації МС, історичних та економічних характеристик для всіх моделей притаманна одна спільна проблема – перманентний дефіцит ресурсів за умов підвищення потреби населення у наданні якісної медичної та фармацевтичної допомоги.