

АНАЛІЗ СИСТЕМИ ОЦІНКИ ТЕХНОЛОГІЙ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я В ПОЛЬЩІ

Немченко А.С., Назаркіна В.М., Куриленко Ю.Є., Царьова К.О.,
Слабушевська А.
economica@ukr.net

Розвиток, прийняття та поширення технологій все більшою мірою залежить від політики в секторі охорони здоров'я (ОЗ). Виробники медичних продуктів, регулятори, клініцисти, пацієнти, лікарі, платники, політичні та урядові лідери все частіше потребують обґрунтованої інформації для прийняття рішень про те, чи слід розробляти та впроваджувати ту чи іншу медичну технологію.

Зростання та розвиток технологій ОЗ в розвинених країнах світу, зокрема у Польщі допомагає встановленню обґрунтованих та соціально орієнтованих цін на ліки, витрати на які складають значну частину з бюджету пацієнта.

Метою дослідження став аналіз досвіду впровадження систем оцінки технологій здоров'я в Польщі. У дослідженні були використані матеріали наукових керівництв та звітів міжнародних організацій з оцінки технологій охорони здоров'я. Методами було обрано: аналітичний та узагальнення інформації.

До розвитку систем оцінки технологій ОЗ мають відношення чотири основних напрямки дослідницької методології: політика, економічна оцінка або аналіз, доказова медицина, соціальні та гуманітарні науки.

Так, державна політика щодо розвитку системи технологій ОЗ у Польщі регламентує засади, що закріплені у нормативно-правових документах. Наприклад, створення мережі закладів охорони здоров'я, здійснення громадського та державного контролю за суб'єктами господарювання у секторі ОЗ, орієнтація на сучасні стандарти здоров'я, організація фармацевтичної та медичної допомоги, поєднання досягнень із світовим досвідом в галузі охорони здоров'я, тощо.

Економічний аналіз спрямований на соціально-економічні наслідки впровадження та реалізації технологій ОЗ, такі як профілактика соціально небезпечних хвороб, які пов'язані з поверненням хворих на ринок праці.

Доказова медицина у системі оцінки технологій охорони здоров'я тісно пов'язана з клінічними дослідженнями. Клінічні дослідження складається з наступних етапів та питань: визначення клінічної проблеми, пошук джерел медичної інформації (наявних досліджень), відбір отриманих публікацій та кваліфікації для аналізу, оцінка надійності обраних досліджень та аналіз неоднорідності, якісні і кількісні накопичення результатів наукових досліджень, висновки та обговорення.

Соціальні та гуманітарні науки є невід'ємною частиною у системі оцінки технологій охорони здоров'я, зокрема у процесі прийняття рішень та складання керівництв. Це характерно широким колам політики та громадськості, соціальних інститутів, сфер життя суспільства.

У Польщі оцінка технологій ОЗ є основою для прийняття різних рішень в сфері ОЗ, у тому числі: при розподілі ресурсів, змісту страхового пакету відшкодування, інвестицій в ОЗ, акредитації медичних та аптечних закладів, змін у законодавстві, ціноутворення в області технологій ОЗ та процесів реімбурсації, розробки головних принципів клінічної практики, виявлення проблем і напрямків досліджень і розробок, профілактика та зміцнення здоров'я населення.

Методи системи оцінки технологій ОЗ динамічно розвиваються, а сфера їх застосування стає все більш різноманітною. Підвищений попит на технологію ОЗ, зокрема, з некомерційних та приватних секторів, а також з державних установ, підштовхує до розробки більш систематичних і прозорих процесів оцінки та звітності для різних користувачів. Фахівці з оцінки технологій ОЗ повинні не тільки стежити за змінами на місцях, а й мати значні можливості для сприяння їх модифікацій та розвитку, у тому числі, вдосконалення доказової бази у ході прийняття адміністративних та управлінських рішень.