

РОЛЬ ОЦІНКИ ТЕХНОЛОГІЙ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я У ФОРМУВАННІ ЦІНОВОЇ ПОЛІТИКИ НА ЛІКИ В ПОЛЬЩІ ТА СВІТІ

Немченко А.С., Назаркіна В.М., Куриленко Ю.Є., Царьова К.О., Жиро Д.

economica@ukr.net

Технологічні інновації в галузі охорони здоров'я (ОЗ) протягом останніх п'яти десятиліть набувають все більшої популяризації та актуальності. В останні роки прориви в самих різних областях допомогли поліпшити надання медичних послуг та показали позитивні результати у лікуванні пацієнтів, включаючи: протівірусні препарати, протигрибкові, антидіабетичні, антигіпертензивні, протиревматичні, вакцини, терапію раку, управління серцевим ритмом, інвазійну хірургію, заміну суглобів, управління болем, контроль інфекцій і розвиток інформаційних технологій в області ОЗ.

Метою дослідження є визначення ролі оцінки технологій ОЗ у формуванні цінової політики на ліки в Польщі та світі. У роботі були використані методи: збору та обробки наукової інформації; аналітичний, ілюстраційний, тощо.

Економічна криза, які призвела до зниження доступності ліків та виробів медичного призначення, негативно відобразилась на демографічних показниках країни та зниження відсотку працездатного населення. У зв'язку з цим постає питання антикризових заходів, зокрема, використання напрямів оцінки технологій ОЗ. Прийняте визначення інноваційності, засноване на доданій корисності конкретної технології по відношенню до стандартної терапії, може бути оцінене лише за допомогою порівняльного аналізу ефективності та безпеки на основі наявних найкращих фактичних даних: досягнення Кокранівської співпраці, численних агентств оцінки технологій ОЗ дозволяють зробити висновок про те, що можна оцінити інноваційність нових технологій ОЗ і користь втручання виключно на основі систематичного огляду відповідних рандомізованих клінічних досліджень. Оцінка технологій ОЗ дозволяє вказати варіанти лікування, ефективність яких не доведена або які

просто шкідливі. Такі варіанти не повинні прийматися до уваги в ході наступних етапів прийняття рішень. Розглядатися повинні лише дійсно ефективні види терапії (табл.).

Таблиця

Аналіз основних напрямків оцінки технологій ОЗ в країнах світу та Польщі

Напрямки оцінки	Австрія	Австралія	Бельгія	Канада	Швейцарія	Німеччина	Фінляндія	Франція	Голландія	Норвегія	Польща	Швеція	Велика Британія
Терапевтична корисність	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Користь для пацієнта	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Рентабельність	+	+	+	+			+		+	+	+	+	+
Вплив на бюджет		+	+	+			+	+	+	+	+		+
Інноваційність	+		+	+				+	+				+
Присутність альтернативних методів лікування	+	+							+			+	+
Наявність нових технологій				+						+		+	+
Вплив на громадське здоров'я				+				+					
R&D (Research & Development)	+	+					+						

Так, було встановлено, що всі зазначені країни використовують оцінку терапевтичної корисності та оцінку користі для пацієнтів. Показник рентабельності не використовує Швейцарія, Німеччина та Франція, а вплив на бюджет не бере до уваги при прийнятті рішень - Австрія, Швеція, Швейцарія та Німеччина. Альтернативні методи лікування використовує Австрія, Австралія, Голландія, Швеція, Велика Британія, а наявність нових технологій – Канада, Норвегія, Швеція, Велика Британія. Вплив на громадське здоров'я використовує Канада та Франція, а R&D (Research & Development) або дослідження та технологічні розробки тільки Австрія, Австралія та Фінляндія.

У зв'язку зі збільшенням витрат на ОЗ та постійно зростаючим числом різних технологій ОЗ, що з'являються на ринку, фінансування всіх нових технологій не є завжди можливим. А отже, оцінка ефекту конкретної технології доцільна тільки в порівнянні з діючими стандартами лікування або в обґрунтованих випадках.