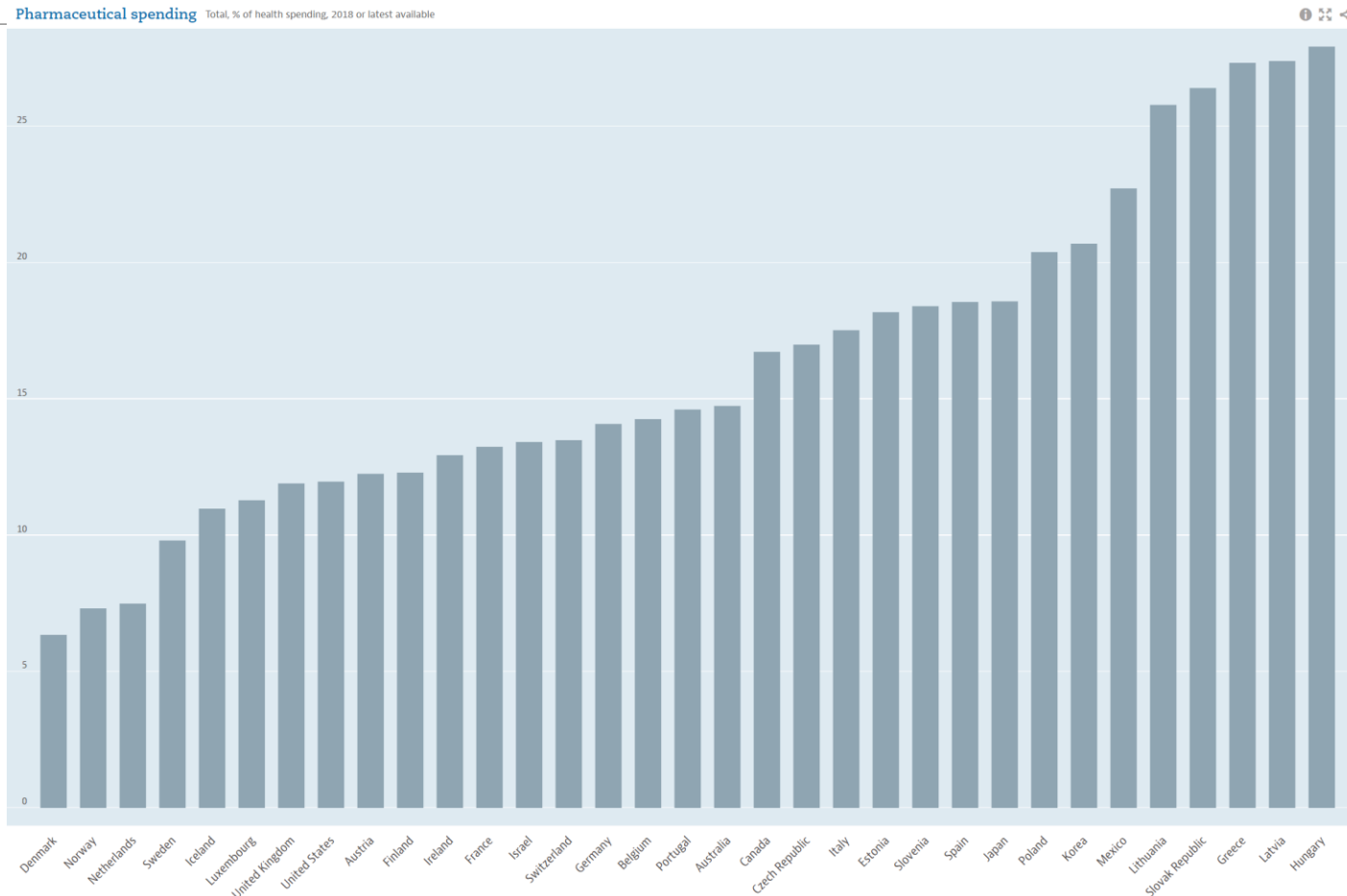


Оцінка медичних технологій: основний інструмент включення лікарських засобів до Національного переліку

Піняжко Ореста, PhD,
директор Департаменту оцінки медичних технологій
ДП «ДЕРЖАВНИЙ ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР МОЗ УКРАЇНИ»

Витрати на лікарські засоби, % від усіх витрат на охорону здоров'я, OECD, 2018



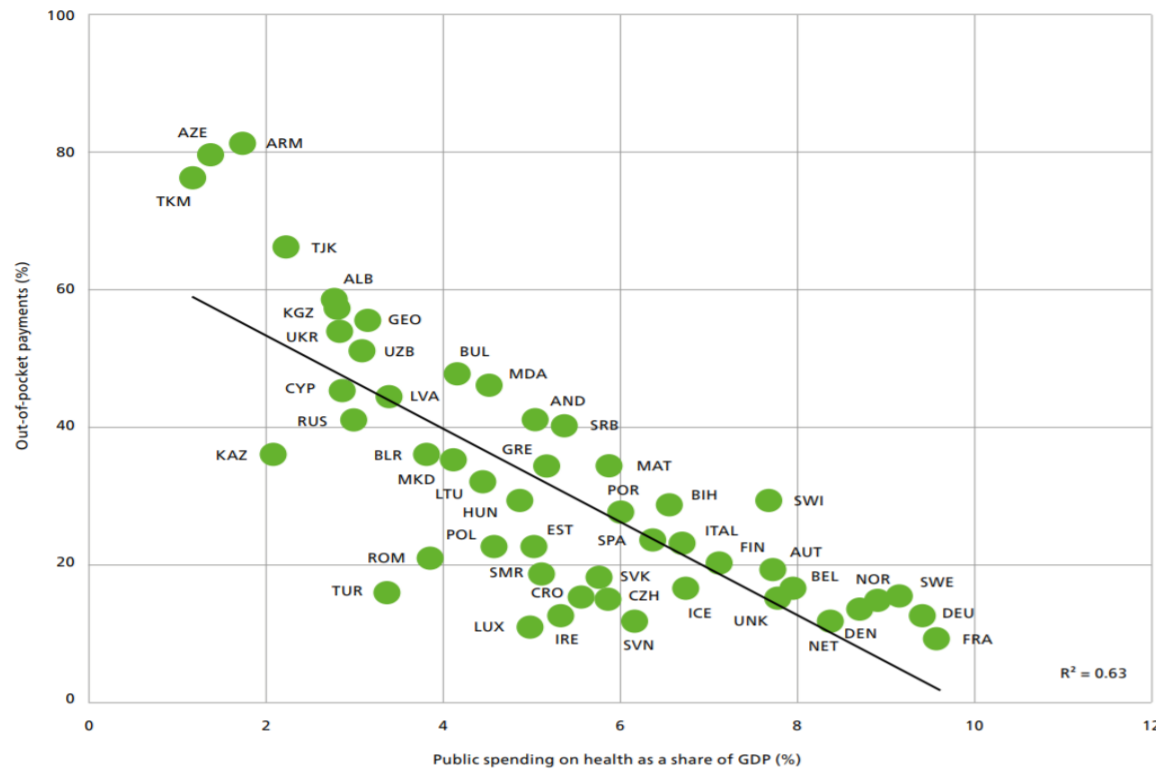
<https://data.oecd.org/healthres/pharmaceutical-spending.htm>

Державні витрати на охорону здоров'я, % від ВВП та кишенькові витрати, ВООЗ, 2016

Fig. 20. Relationship between public spending on health as a share of GDP and out-of-pocket payments, WHO European Region, 2016

Notes: R²: coefficient of determination. Public compulsory health financing schemes. Public spending on health as a share of GDP is a product of the size of the government budget relative to GDP and the priority given to the health sector when allocating the government budget. The figure excludes Monaco and Montenegro.

Source: WHO (2019a).



Державна стратегія реалізації державної політики забезпечення населення лікарськими засобами на період до 2025 року

Мета

- досягнення високих показників здоров'я населення, забезпечення населення України якісними, ефективними та безпечними лікарськими засобами та їх раціональне використання

Основні завдання

- забезпечення належного відбору основних життєво необхідних лікарських засобів до Національного переліку
- забезпечення доступності лікарських засобів
- належне фінансування системи забезпечення населення лікарськими засобами
- удосконалення системи постачання лікарських засобів
- удосконалення державного регулювання та забезпечення якості лікарських засобів
- підвищення рівня раціонального використання лікарських засобів
- підвищення інвестиційної привабливості фармацевтичного ринку України у сфері розробки та дослідження лікарських засобів

Напрямки діяльності Департаменту оцінки медичних технологій

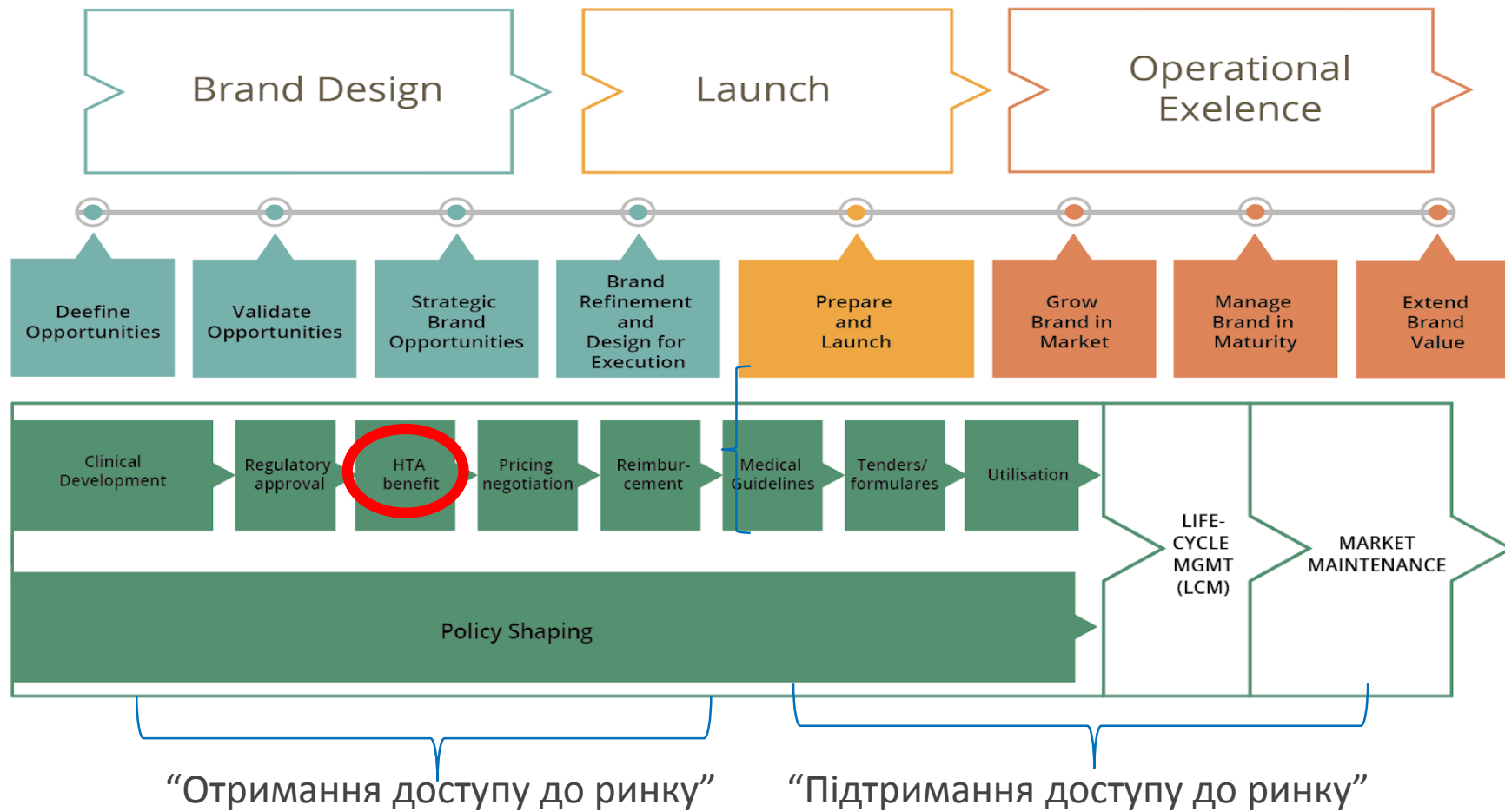
- комплексна оцінка медичних технологій для вибору лікарських засобів для з метою їх подальшого фінансування/реімбурсації
- експертиза та науково-методичне супроводження робіт щодо раціональної фармакотерапії та державної формулярної системи
- розроблення медико-технологічних документів в сфері стандартизації та управління якістю медичної допомоги
- адміністрування реєстру пацієнтів, що потребують інсулінотерапії та референтних цін на препарати інсуліну
- первинна та фахова експертизи заяв про включення лікарського засобу до або його виключення з Національного переліку основних лікарських засобів (*внесення змін до наказів*)

Оцінка медичних технологій: інструмент для прийняття рішень

- Міждисциплінарний процес аналізу медичних технологій (лікарських засобів, медичних виробів, вакцин та ін.) про медичні, економічні, соціальні, етичні та правові аспекти їх використання з метою прозорого процесу прийняття рішень для забезпечення найвищої цінності для здоров'я пацієнта
- Мультидисциплінарний процес, який використовує явні та науково обґрунтовані методи оцінки цінності використання медичної технології на різних етапах її життєвого циклу
- Експертиза медичних технологій щодо клінічної ефективності, економічної доцільності, організаційних проблем та проблем безпеки для громадян у зв'язку з їх застосуванням

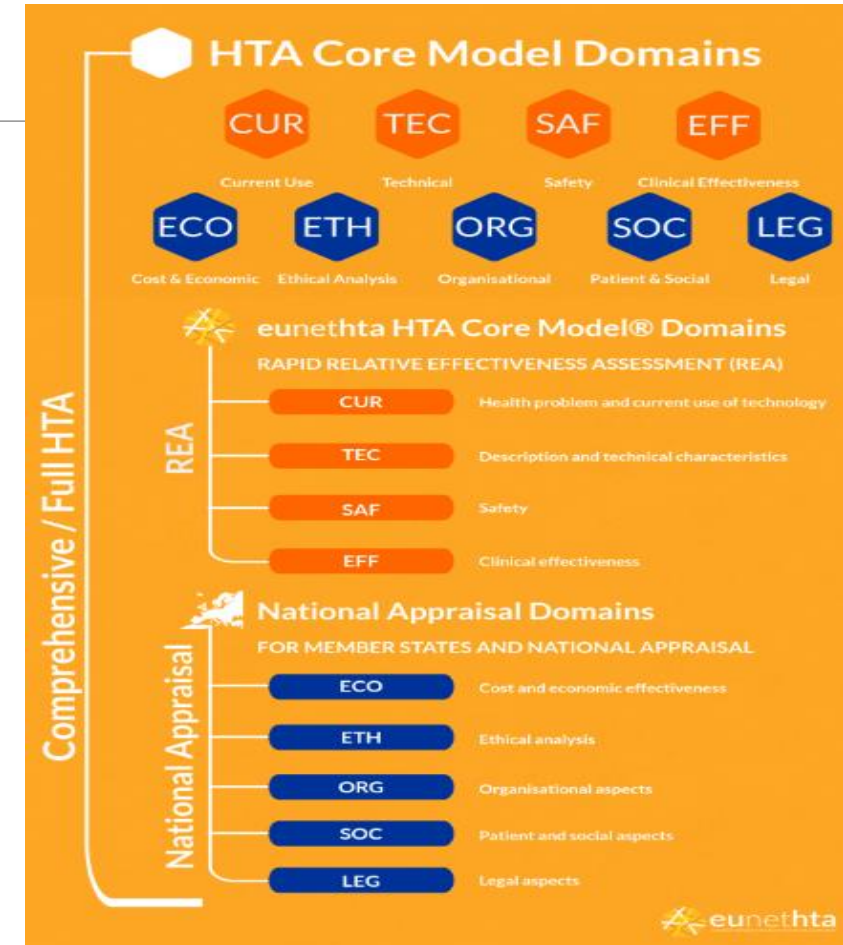


Оцінка медичних технологій: етап доступу до ринку



Структура Базової моделі оцінки технологій охорони здоров'я

№	Інформаційні блоки для Базової моделі НТА
1.	Визначення проблеми та використання технологій на час дослідження (групи пацієнтів, епідеміологія, доступність, протоколи лікування даного захворювання)
2.	Детальний опис і технологічна характеристика технологій, що порівнюються
3.	Клінічна ефективність
4.	Безпека (побічні реакції, токсичність, толерантність, дані фармаконагляду)
5.	Фармакоеконімічний аналіз
6.	Етичні аспекти
7.	Організаційні аспекти
8.	Соціальні аспекти
9.	Правові аспекти



Інструменти підвищення ефективності та якості медичної допомоги

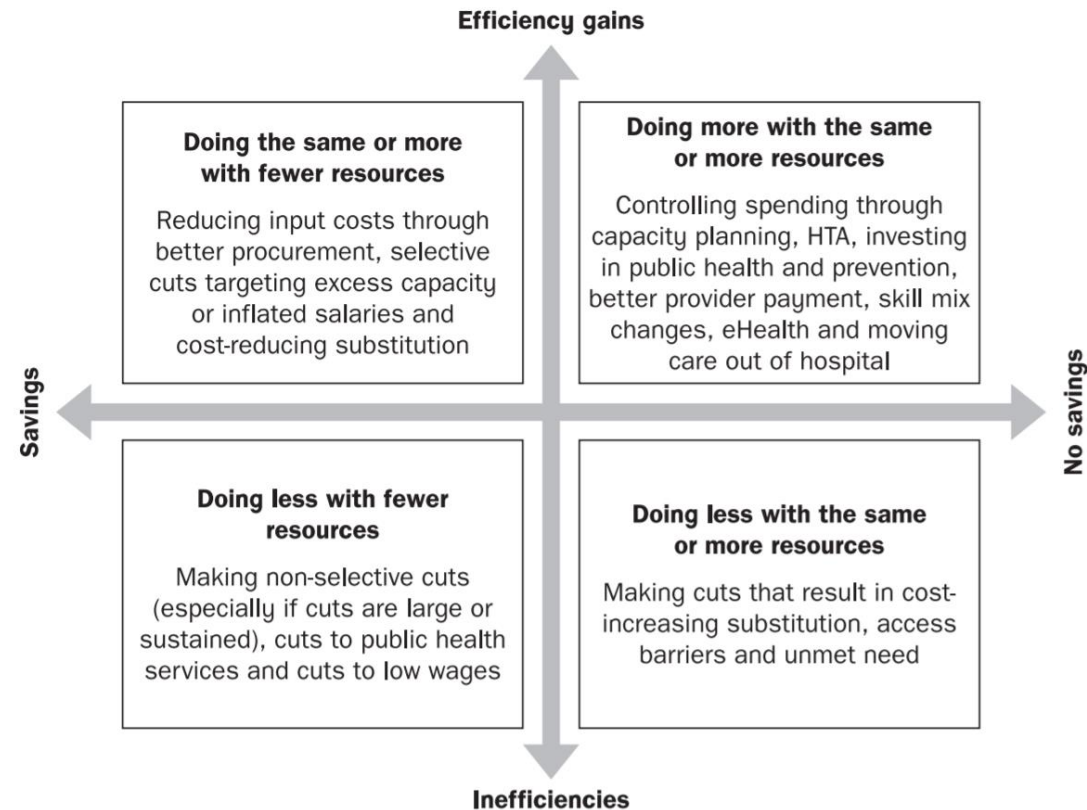


Figure 7.1 Distinguishing between savings and efficiency gains



УДК 615.2/3(477)
DOI <https://doi.org/10.11603/2312-0967.2019.3.10402>

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО РОЗРОБКИ ШКАЛИ РІВНІВ ВПЛИВУ НА БЮДЖЕТ ПРИ ОЦІНЦІ ЗАКУПІВЛІ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ В УКРАЇНІ

О. М. Олещук^{1,3}, Т. М. Думенко², О. Б. Піняжко^{1,2}, І. М. Романенко^{1,2},
М. М. Клименко^{1,2}, О. А. Топачевський¹, М. В. Лелека²

*Експертний комітет з відбору та використання основних лікарських засобів¹
Державний Експертний центр МОЗ України², Київ
Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського
МОЗ України³*

olshchuk@tdmu.edu.ua

ІНФОРМАЦІЯ

Надійшла до редакції / Received:
23.08.2019
Після доопрацювання / Revised:
27.08.2019
Прийнято до друку / Accepted:
29.08.2019

Ключові слова:

оцінка медичних технологій;
аналіз впливу на бюджет;
Національний перелік основних
лікарських засобів;
лікарські засоби.

АНОТАЦІЯ

Мета роботи. Розробка шкали рівнів впливу на бюджет при оцінці включення лікарського засобу до Національного переліку основних лікарських засобів (Національного переліку) під час аналізу економічної ефективності лікарських засобів (ЛЗ).

Матеріали і методи. З використанням АВС-аналізу розроблено рекомендації з оцінки потенційного впливу на бюджет ЛЗ у разі його включення до Національного переліку. В дослідженні використано дані, представлені системою дослідження ринку «Фармаксplorер», Support in Market Development (SMD) за 2018 рік.

Результати й обговорення. Розроблено шкалу рівнів впливу на бюджет рекомендовано використовувати для оцінки фінансових наслідків застосування медичної технології протягом відповідного часового горизонту – на один та більше років для забезпечення належного рівня функціонування у сфері охорони здоров'я. Якщо витрати на одну міжнародну непатентовану назву (МНН) при закупівлі за кошти державного та місцевого бюджетів перевищують 40 млн грн на рік, то вплив на бюджет буде надмірний. Якщо витрати на одну МНН знаходяться в межах від 20 до 40 млн грн, то вплив на бюджет – великий, якщо витрати становлять від 10 до 20 млн грн – помірний, а менше 10 млн грн – незначний. При умові включення ЛЗ до Національного переліку для закупівлі закладами та установами охорони здоров'я, що фінансуються з місцевих бюджетів, шкала рівнів впливу на бюджет має таку градацію: якщо витрати на одну МНН перевищують 17 млн грн на рік, то вплив на бюджет буде надмірний, в межах від 6 до 17 млн грн – великий, в межах від 3 до 6 млн грн – помірний, менше 3 млн – незначний.

Висновки. На основі проведеного аналізу закупівель ЛЗ з Національного переліку за 2018 рік розроблено шкалу рівнів впливу на бюджет, яка має таку градацію за чотирма рівнями впливу: надмірний, великий, помірний та незначний. Перспективним є використання шкали рівнів впливу на бюджет при оцінці медичних технологій з метою їхнього подальшого фінансування за кошти державного та місцевих бюджетів в Україні.

Мультикритеріальний аналіз рішень для оцінки медичних технологій



Journals & Books

 Download PDF [Share](#) [Export](#)

Outline

[Highlights](#)

[Abstract](#)

[Keywords](#)

[1. Introduction](#)

[2. Methods](#)

[3. Results](#)

[4. Conclusions and implications](#)

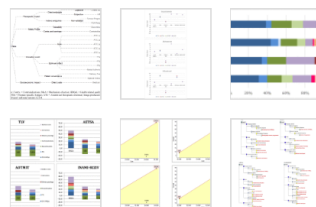
[Acknowledgements](#)

[Appendix](#)

[References](#)

[Show full outline](#) 

Figures (7)



Social Science & Medicine

Available online 15 October 2019, 112595

In Press, Journal Pre-proof 



Multiple Criteria Decision Analysis for HTA across four EU Member States: Piloting the Advance Value Framework

A. Angelis ^{a, *}, M. Linch ^b, G. Montibeller ^c, T. Molina Lopez ^d, A. Zawada ^e, K. Orzel ^e, F. Arickx ^f, J. Espin ^{g, h}, P. Kanavos ^a

[Show more](#)

<https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2019.112595>

[Get rights and content](#)

Under a Creative Commons license

[open access](#)

Highlights

- An MCDA value framework was piloted with HTA decision-makers in four EU countries.
- The value drivers of three prostate cancer drugs and their importance were analysed.

Decision-maker value preferences were elicited during four decision

Дякую за увагу!

pinyazhko@dec.gov.ua

