

Знаходити правильні складові для управлінських рішень в охороні здоров'я – тематика 16-го Європейського Конгресу Міжнародного товариства фармакоеконімічних досліджень ISPOR (Дублін, 2-6 листопада 2013 р.)



О.М. Заліська, д.фарм.н., професор, завідувач кафедри організації і економіки фармації та технології ліків Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького, голова Українського відділу ISPOR, К.Л. Косяченко, д.фарм.н., професор, президент Агентства з оцінки медичних технологій в Україні (UAHTA), м. Київ, Х.-О.Я. Горбачевська, О.Б. Заліський, студенти Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького

Охорона здоров'я охоплює багато важливих аспектів: профілактика, діагностика захворювань, медичні послуги і відпуск ліків, фармацевтична опіка тощо. Як окремі пазли формують ідеальну картинку, так науково обґрунтовані складові управлінських рішень про фінансування лікарських засобів із доведеною ефективністю, економічною вигодою дають змогу покращити якість, продовжити життя та поліпшити медичну і фармацевтичну допомогу населенню країни.

2-6 листопада 2013 року під гаслом «Знаходити правильні складові (пазли) для прийняття управлінських рішень в охороні здоров'я» проводився 16-й Європейський Конгрес Міжнародного товариства фармакоеконімічних досліджень (International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research, ISPOR) на смарагдовому острові, у Дубліні (Ірландія).

Дублін зустрів майже 3800 учасників із 90 країн світу дощовою погодою і пронизливим вітром. Проте наступні дні Конгресу були осяяні осіннім сонечком, що порадувало і учасників Конгресу, і дублінців, які були вражені, коли щоранку сотні людей прямували до Конгрес-центру. Тут проводилися цікаві засідання, освітні курси, наради тематичних груп та форуми регіональних відділів європейських країн, кипіли дискусії біля численних стендів та консалтингових компаній.

У Конгресі брала участь чимала делегація з різних куточків України, яку очолювала професор **Ольга Заліська**, Голова Українського відділу ISPOR – USPOR, що діє з 2008 року на базі Львівського національного медичного університету (ЛНМУ) імені Данила Галицького (кафедра організації і економіки фармації та технології ліків факультету післядипломної освіти) і має інтернет-сторінку на сайті ISPOR.

ISPOR діє з 1995 року, співпрацює з ВООЗ та Міжнародною фармацевтичною федерацією, розвиває теоретичні, освітні напрями фармакоеконіміки та практичного впровадження результатів у системи охорони здоров'я. Кафедра організації і економіки фармації та технології ліків факультету післядипломної освіти ЛНМУ імені Данила Галицького співпрацює з ISPOR із 2000 року. Щорічно результати вітчизняних фармакоеконімічних досліджень включаються у програми Європейських Конгресів та Світових зустрічей ISPOR, інформація про які була представлена на сторінках журналу «Рациональная фармакотерапия» (2008. – № 1 (06). – С. 40-43; 2010. – № 4 (17). – С. 14-16; 2012. – № 3 (24). – С. 19-21; 2013. – № 3 (28). – С. 37-39).



Ольга Заліська – голова Українського відділу ISPOR



Справа наліво, перший ряд: професор О.Я. Міщенко, професор Н.В. Бездітко (Харків), професор О.М. Заліська (Львів), професор К.Л. Косяченко (Київ), другий ряд: доцент О.О. Герасимова (Харків), асистент Ю.В. Вадзюк (Тернопіль), студенти О.Б. Заліський (Львів), В.С. Гуз (Ужгород), Х.-О.Я. Горбачевська (Львів), доцент І.Г. Мудрак, студент Ю.О. Мудрак (Вінниця)

Програма 16-ого Конгресу ISPOR була традиційно багатогранною, насиченою та включала 3 пленарні засідання, 20 тематичних сесій, 33 семінари з прикладних питань, 26 коротких навчальних курсів, а також форуми європейських регіональних відділів ISPOR, зокрема Українського.

На першій пленарній сесії розглядалися актуальні питання теми «Пацієнт та оцінка медичних технологій: проблеми та можливості», оскільки фармакоекономічні дослідження та оцінка медичних технологій є провідними напрямками в європейських системах охорони здоров'я. Усе більше й частіше пацієнти або організації, які представляють їхні інтереси, відіграють активнішу роль в оцінці медичних технологій (англ. Health Technology Assessment, HTA). Управлінські рішення в більшості європейських систем охорони здоров'я проводяться з позиції вигоди для населення загалом, проте рішення щодо перспективи поліпшення якості життя окремих пацієнтів все ще не фінансуються.

Під час першого пленарного засідання **Едвард Маккон** (E. McKone), консультант Ірландського пульмонологічного товариства (Irish Thoracic Society) та Європейського товариства муковісцидозу (European Cystic Fibrosis Society), представив доповідь на тему «Наукові докази для підтримки відшкодування витрат (реімбурсації) на нові ліки для лікування муковісцидозу». Співорганізатор Конгресу, професор, директор національного центру з фармакоекономіки Ірландії **Майкл Беррі** (M. Barry) розглянув проблематику обґрунтування високих витрат для потреб хворих на муковісцидоз. Ця проблематика особливо актуальна в Ірландії та Великобританії у зв'язку з поширеністю «кельтського гена».

Доповідач відзначив, що загалом у світі налічується 70 тис. хворих із такою патологією, проте в Британії їх 5 тис., а в Ірландії 1200 осіб, що відповідає частоті захворюваності серед новонароджених 1:400 і частоті носійства мутації 1:19, коли в інших країнах, зокрема у США, цей показник є значно нижчим (1:2500 та 1:29 відповідно). Тому клінічні дослідження, які демонструють ефективність нових ліків високої вартості, розглядалися детально. Було показано фармакологічні та терапевтичні аспекти дії інноваційного засобу для лікування муковісцидозу – препарату івакафтор (Ivacaftor), на розробку якого було витрачено 75 млн доларів. Результати рандомізованого подвійного плацебо-контрольованого клінічного дослідження STRIVE, проведеного за участю 161 хворого з мутацією гена G551D протягом 1 року, були опубліковані в 2011 р. у високоцитованому журналі «The New England Journal of Medicine». Вони показали, що терапія цим препаратом на 26% достовірно поліпшує легеневу функцію. Також у дослідженні ENVISION за участю дітей віком від 6 до 11 років, які страждають на муковісцидоз, доведено поліпшення функції легень, аналогічне такому в дослідженні STRIVE. Відповідно з серпня 2012 року препарат був ліцензований у Європі для пацієнтів, старших 6 років.

Також була представлена доповідь від Міністра охорони здоров'я Ірландії **Джеймса Рейлі** (J. Reilly) з поданням аргументів при проведенні фармакоекономічної оцінки високовартісного препарату та розглядалися пояснення негативного рішення HTA, що спричинило напруженість між пацієнтами, які потребують такого препарату, і страховими платниками.

Під час першого пленарного засідання до слова була запрошена перший Президент – фундатор ISPOR Мерилін Дікс Сміт (M. Dix Smith), яка уже рік бореться з тяжкою недугою. Вона побажала учасникам плідної роботи для визначення перспектив і удосконалення рішень про допомогу пацієнтам.

На другому пленарному засіданні 5 листопада, присвяченому темі «Рання взаємодія між виробниками, агентствами з оцінки медичних технологій та регуляторними органами: вчимося у минулого, рухаючись у майбутнє», провідні європейські фахівці розглядали, як використовувати результати HTA у процесі прийняття рішень про відшкодування витрат на лікарські засоби, оскільки у європейських системах охорони здоров'я є потреба в нових шляхах оптимізації взаємодії усіх учасників процесу.



Українські делегати на 16-му Європейському Конгресі ISPOR



Під час роботи постерної сесії



ISPOR Distance Learning | x
www.ispor.org/DLP/Index.aspx?DLPLang=Ukrainian

Councils & Roundtables | Regional Consortia | Regional Chapters & Networks | Interest Groups | Task Forces | Students | Awards | Press | Links | Site Map | Contact

International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research

Join ISPOR | Sign-up for mailing list | Follow us

Home | About ISPOR | Membership | Meetings | Publications | Research Tools | Decision Makers Tools | Patients Tools | Scientific Presentations | Education | Employment | Advertising

iDLP
ISPOR Distance Learning Program

ПРОГРАМА ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ МІЖНАРОДНОГО ТОВАРИСТВА ФАРМАКОЕКОНОМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (ISPOR)

English | Bosanski | Español | Português | Türkçe | Українська | 中文

Що таке програма дистанційного навчання Міжнародного товариства фармакоеконімічних досліджень (ISPOR)?
Міжнародне товариство фармакоеконімічних досліджень (ISPOR) служить суспільним інтересам, сприяючи науці фармакоеконімії та оцінці результатів в охороні здоров'я для надання доступу і просування результатів фармакоеконімічних досліджень та освітньої діяльності. Існує зростаючий попит на надійні, допоміжні особам, які приймають рішення, щоб зрозуміти і використовувати фармакоеконімію в процесі прийняття рішень. Міжнародне товариство фармакоеконімічних досліджень (ISPOR) діє для подолання розриву між фармакоеконімічною інформацією та рішеннями в охороні здоров'я у всьому світі за допомогою Інтернету. Програма дистанційного навчання Міжнародного товариства фармакоеконімічних досліджень (ISPOR) призначена для забезпечення знань і навичок про результати фармакоеконімічних досліджень з тем (клінічних, економічних, результатів пацієнтів) з використанням Інтернету.

Структура програми дистанційного навчання (англ. IDLP)
Програма дистанційного навчання Міжнародного товариства фармакоеконімічних досліджень (ISPOR) надає зручний доступ до окремих модулів навчання. Кожен модуль є самодостатнім. Модулі можуть використовуватися окремо або в поєднанні, що забезпечує гнучкий дизайн програми навчання. Модулі є записані, і доступні 24 години на добу. Модулі представлені у відносно нетехнічному форматі і включають наступне:

- Інтегровану аудіо слайд-презентацію
- Завантажується презентація слайдів
- Стенограма презентацій
- Сертифікат про закінчення програми.

Модулі програми дистанційного навчання (ISPOR)

ДОСЛІДЖЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ

- Введення у дослідження результатів (*Free Modul*)

МЕТОДИ АНАЛІЗУ ВАРТОСТІ

- Введення в фармакоеконіміку (*Free Modul*)
- Метод аналізу «вартість захворювання/оцінка вартості» (*Free Modul*)
- Метод аналізу «Мінімізація вартості/ Вартість-наслідки»
- Метод аналізу «Вартість-ефективність» і «Вартість-користь»

КЛІНІЧНІ РЕЗУЛЬТАТИ

- Введення у систематичні огляди і мета-аналізи (*Free Modul*)
- Систематичний огляд і мета-аналіз: застосування (*Free Modul*)

РЕЗУЛЬТАТИ, ПРОЗВІТОВАНІ ПАЦІЄНТОМ

- Основи якості життя, пов'язана зі здоров'ям

МЕТОДИ АНАЛІЗУ РЕАЛЬНИХ СВІТОВИХ ДАНИХ

- Використання публічних даних медичних обстежень у наукових дослідженнях результатів здоров'я

Почну на е-мейл IDLP@ispor.org з питаннями і коментарями.

Зареєструватись → Доступ до модулів →

Професор кафедри економіки охорони здоров'я Йоркського університету (Велика Британія) **Джон Гуттон** (J. Hutton) у доповіді ретроспективно представив, які напрями співпраці розвиваються у фармацевтичних виробників і агентств з оцінки медичних технологій.

Європейський досвід щодо підходів НТА та використання результатів при фінансуванні високовартісних препаратів для лікування рідкісних і тяжких захворювань висвітлила **Шейла Кіллеа** (S. Killalea), член наукової групи Європейського Агентства з оцінювання лікарських препаратів (European Medicines Agency).

Доктор **Ліза Осипенко**, яка родом з Росії, успішно працює в Національному інституті охорони здоров'я та вдосконалення медичної допомоги Великобританії, відомому NICE (National Institute for Health and Care Excellence), у своїй доповіді вона фахово розглянула:

- наукові підходи до оцінки інноваційних ліків, що залучаються провідними університетами для проведення фармакоеконімічного аналізу;
- алгоритм оцінки експертами NICE доказових результатів та їх інтерпретації для подання рекомендацій Національному фонду страхування Великобританії щодо відшкодування високовартісних препаратів.

Доктор медицини **Міра Павлович** (M. Pavlovic) з Агенства НТА у Франції (фр. Haute Autorite de Sante, HAS) представила перспективи діяльності Європейської Асоціації з НТА (EUNETHTA), яка об'єднує та координує роботу європейських агентств. Перспективним для Європейської Асоціації є опрацювання уніфікованих підходів до проведення та інтерпретації результатів досліджень з оцінки медичних технологій.

Третє пленарне засідання було присвячене актуальній темі «Чи зможе мультикритеріальний підхід замінити аналіз витрати-ефективність для прийняття рішень про відшкодування витрат на медичні технології».

Перший доповідач, доктор **Роб Балтуссен** (R. Baltussen) із Неймегенського Міжнародного центру системних досліджень і освіти в галузі охорони здоров'я (Nijmegen International Center for Health Systems Research and Education – NICHE, Нідерланди) розглянув випадки, коли доцільно використовувати більше критеріїв, ніж базові показники – витрати та доведену ефективність – при оцінюванні фінансування нових медичних технологій у Європі.

Дискусійно представив підходи такого комплексного аналізу професор економіки Йоркського університету (Велика Британія) **Карл Клекстон** (K. Claxton). Він зазначив, що мультикритеріальний аналіз має за мету обрати найбільш наявні і важливі показники для правильного прийняття рішень у сфері охорони здоров'я.

Доктор Ендрю Томсон (A. Thomson), керівник відділу епідеміології Агентства з контролю якості лікарських препаратів і медичної продукції (Medicines and Healthcare Products Regulatory Agency – MHRA, Великобританія) зосередив увагу на тому, що необхідно оцінювати не лише ефективність, але й ризик при використанні тієї чи іншої схеми лікування, діагностики чи профілактики. Він вважає, що залежно від того, як оцінюють лікарський засіб – чи

з позиції вигоди і ризику для пацієнта, чи з позиції керівних органів із відшкодування витрат, чи з позиції лікарів, які призначають ці препарати, – методи аналізу витрат та оцінки мають бути різними і включати такі показники, які можна прозоро і зрозуміло вимірювати і представляти.

У програму 16-го Конгресу ISPOR був включений *форум Українського відділу* Міжнародного товариства фармако-економічних досліджень (USPOR) та Студентського відділу USPOR (голова – **В.В. Толубаєв**, Київ), який відбувся 4 листопада і був присвячений темі «Стан і проблеми впровадження підходів фармакоеконіки та НТА в Україні». Форум Українського відділу привітала асистент директора ISPOR **Надія Мальдонадо** (N. Maldonado), яка представила напрями і перспективи досліджень у товаристві ISPOR для молодих вчених. Про стан і впровадження НТА-підходів та діяльність новоствореної громадської організації НТА доповів професор **Костянтин Косяченко**, президент УАНТА – Агентства з оцінки медичних технологій в Україні (Київ). Професор **Ольга Заліська** охарактеризувала стан та перспективи використання результатів наукових фармакоеконічних досліджень в Україні. Було показано, що з 2004 року в Україні активно проводяться наукові фармакоеконічні дослідження при вивченні поширених захворювань, результати яких впроваджуються у роботі управлінь охорони здоров'я, науково-дослідних інститутів, проте ще недостатньо використовуються при опрацюванні державних програм, пілотних проектів із реімбурсації.

Також із доповідями виступили викладачі Національного фармацевтичного університету (Харків), зокрема професор **Н.В. Бездітко** на тему «АТС/DDD-методологія як дієвий інструмент прийняття рішень щодо фармацевтичного забезпечення ліками»; професор **О.Я. Міщенко** на тему «Фармакоепідеміологічні аспекти споживання антигіпертензивних препаратів в Україні як передумова необхідності відшкодування їх вартості»; доцент **О.О. Герасимова** на тему «Аналіз впровадження формулярної системи в Україні на прикладі оцінки фармакотерапії хронічних гастроуденітів у дітей»; асистент **Ю.С. Вадзюк** (Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського) представила тему «Фармакоеконічні аспекти лікування захворювань цитоподібної залози». У дискусії взяли участь представники Державного експертного центру МОЗ України О.М. Ліщинина, Є.О. Мельник (Київ); доц. І.Г. Мудрак (Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова); викладач, к.фарм.н. О.А. Мендрік (Національний університет «Києво-Могилянська академія»), а також студенти медичних університетів: Х.-О.Я. Горбачевська, О.Б. Заліський (Львів), Ю.О. Мудрак (Вінниця), В.С. Гуз (Ужгород).

Були представлені та високо оцінені керівництвом ISPOR заходи, які проводяться Українським відділом ISPOR, зокрема для поширення знань і вмінь із фармакоеконіки в Україні. Учасники USPOR провели значну роботу з адаптації навчальних модулів із фармакоеконіки, які були наявні на сайті ISPOR, і тепер вони доступні українською мовою (<http://www.ispor.org/DLP/Index.aspx?DLPLang=Ukrainian>). Це спеціальна Програма дистанційного навчання (англ. Independent Distance Learning, IDL) ISPOR, розроблена провідними фахівцями з фармакоеконіки, призначена для забезпечення знань і навичок із методології фармакоеконічних досліджень на певні теми (клінічні, економічні, оцінка результатів пацієнтами) із використанням Інтернету. Ці IDL-модулі можуть використовуватися окремо або в поєднанні, що забезпечує індивідуальний дизайн програми навчання. Модулі є попередньо записані, і доступні 24 години на добу. Модулі представлені у відносно нетехнічному форматі і включають: інтегровану аудіо слайд-презентацію; презентацію слайдів, яку можна завантажити; текст презентації. Після проходження навчання з модуля слухач отримує можливість роздрукувати Сертифікат про закінчення програми. На цей час українською доступні такі модулі:

- вступ до досліджень результатів;
- вступ до фармакоеконіки;
- метод аналізу «Вартість захворювання/оцінка вартості»; метод аналізу «Мінімізація вартості/вартість-наслідки»;
- метод аналізу «Вартість-ефективність» і «Вартість-користь»;
- вступ до систематичних оглядів і мета-аналізів; систематичний огляд і мета-аналіз: застосування.

Цікавими були *проблемно-орієнтовані засідання*, зокрема 4 листопада відбувся форум фармакоеконічних відділень Росії, Білорусі та Казахстану на тему «Нові реформи в охороні здоров'я та стан НТА в Росії, Україні, Білорусі, Казахстані та Вірменії», а 5 листопада – форум на тему «Використання фармакоеконічних принципів для прийняття рішень щодо лікарського забезпечення у Польщі, Україні та Росії», які було проведено англійською мовою. Доповідачами виступили О. Заліська та К. Косяченко.

Також 4 листопада відбулася *нарада керівників відділень* Асоціації Центрально- та Східноєвропейської мережі (Central and Eastern European Network, CEENET), під час якої визначено стратегічні напрями розвитку і впровадження результатів фармакоеконічних досліджень у практику та освітню підготовку у цих країнах. Слід відзначити, що на цьому засіданні професор О.М. Заліська таємним голосуванням була обрана головою комітету з освіти CEENET на 2013-2015 рр.

Важливо, що у програму були включені стендові доповіді наших студентів фармацевтичного та стоматологічного факультетів – Христини Горбачевської та Олега Заліського на теми «Аналіз витрат на вакцинацію в Україні» та «Аналіз побічної дії ліків та витрат», які запам'яталися жвавим спілкуванням, обміном ідеями зі студентами країн Західної Європи та США.

Незабутньою та пізнавальною була екскурсія до славетного Трініті-коледжу у серці Дубліна, де відбувалося вручення дипломів магістрам. Вразила також строгість костелу Святого Патріка та запам'яталася оригінально смачна екскурсія до музею-заводу пива Гіннеса. Смарагдовий острів залишиться приємним спогадом, а Конгрес, що відбувся, стане стимулом до наукового пошуку студентів і викладачів, керівників установ, які приймають рішення про фінансування медичної допомоги, бо втілення нових ідей та інтеграція європейських підходів у системі реімбурсації ліків є актуальним напрямом реформування сучасної охорони здоров'я України.

ЛЬВІВСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ ФОРУМ

1-3 квітня

ПАЛАЦ МИСТЕЦТВ
(вул.Коперника, 17)

20

ЮВІЛЕЙНА МЕДИЧНА ВИСТАВКА



«ТалMED»

ЗДОРОВ'Я ТА ДОВГОЛІТТЯ

ЗА ПІДТРИМКИ:

- Міністерства охорони здоров'я України
- Департаменту охорони здоров'я Львівської обласної державної адміністрації

ПАРТНЕР ВИСТАВКИ:

Генеральний інформаційний партнер:

Головний інформаційний спонсор:

Генеральний телепартнер:

Інформаційні партнери:



ОРГАНІЗАТОР ФОРУМУ:

Гал-ЕКСПО®
АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО

тел.: (032) 2971369, 2970628
www.galexpo.com.ua

В РАМКАХ ФОРУМУ:

науково-практичні конференції:

- 1.04 «Досвід та перспективи реформування первинної медичної допомоги»
- 2.04 «Стандарти діагностики та лікування невідкладних станів в практиці сімейного лікаря»
- 3.04 «Нові підходи до профілактики, діагностики та лікування легеневих захворювань»

ОРГАНІЗАТОРИ НАУКОВИХ ЗАХОДІВ:

- Українська Асоціація сімейної медицини
- Всеукраїнська асоціація клінічної та лабораторної медицини
- Асоціації сімейних лікарів Львівщини
- ДУ «Інститут патології крові та трансфузійної медицини НАМН України»
- КЗ ЛОР Львівський регіональний фтизіопульмонологічний лікувально-діагностичний центр
- Львівський Національний медичний університет імені Данила Галицького
- Українське лікарське товариство у Львові
- Львівський обласний центр здоров'я