



MARKET ACCESS
SEMINÁRE A RIEŠENIA

Výzvy Market Access 2023/2

**Rezervy dostupnosti inovatívnej liečby.
Pohľad lekára, farmaceuta, poisťovne,
priemyslu, regulátora a HTA.**

office@market-access.sk

20.09. 2023

Seminár bude pre pozvaných hostí prebiehať v hoteli PARK INN RADISSON DANUBE v Bratislave a zároveň on-line cez ZOOM.

PROGRAM

08.30 - 09.00

Registrácia on site/Prihlasovanie do systému on line

09.00 – 09.30

Lieková politika v roku 2024 a ako ďalej

Čo sa nám podarilo a čo nás ešte čaká, aby sme stabilizovali zásobovanie liekmi a zlepšili dostupnosť inovatívnych technológií. Lieky na výnimku vs. Inovačný fond – aké sú perspektívy diskutovaných opatrení v liekovej politike. HTA na Slovensku a jej miesto v liekovej a zdravotnej politike štátu. Vieme už zapájať pacientov do rozhodovacích procesov? Ako nastavíme politiku v oblasti dostupnosti dát pre verejnosť?

Peter Polák, MZ SR, Bratislava

09.30 – 10.00

Rola HTA agentúry pri dosahovaní optimálnych výsledkov liečby.

Health Technology Assessment (HTA) zhŕňa informácie o medicínskych, ekonomických, sociálnych a etických otázkach súvisiacich s používaním zdravotníckej technológie. HTA posudzuje aj ďalšie aspekty používania technológie, napríklad jej nákladové dôsledky pre pacienta a jej vplyv na organizáciu systémov zdravotnej starostlivosti pri podávaní liečby. Hlavným účelom HTA je poskytnúť tvorcom politiky informácie založené na dôkazoch, aby mohli formulovať zdravotné politiky, ktoré sú bezpečné, efektívne, zamerané na pacienta a nákladovo efektívne.

Michal Staňák, NIHO, Bratislava

10.00 – 10.30

Očakávania vo farmaceutickej starostlivosti vs. ekonomická realita.

Ekonomická realita lekární a jej vývoj za uplynulých 15 rokov v kontexte existujúcich nárokov na lekárenskú starostlivosť ako aj v kontexte budúcich očakávaní súvisiacich s demografickým vývojom. Dokážeme využiť potenciál lekární ako zdravotníckych zariadení alebo budú zanikať vidiecke lekárne spolu so zatváraním lekárskeho ambulancií?

Ondrej Sukeľ, SLeK, Humenné

10.30– 11.00

Farmaceutická stratégia pre Európu

V prednáške prezentuje pohľad AIFP, resp. EFPIA na zmeny nariadení EÚ vo farmaceutickej oblasti. Obyvateľstvo Európy starne a EÚ čelí narastajúcemu zaťaženiu súvisiacemu s chorobami a vznikajúcimi zdravotnými hrozbami, akou je aj ochorenie COVID-19. Ľudia v celej EÚ očakávajú, že budú mať rovnaký prístup k bezpečným, moderným a cenovo dostupným liečebným postupom. Digitalizácia a inovácia v súvislosti s používaním údajov z klinickej praxe otvárajú nové možnosti vývoja a používania liekov. Nové lieky a postupy sa však nedostávajú k všetkým pacientom v celej Európe rovnakou rýchlosťou. EÚ sa takisto stáva stále závislejšou od krajín mimo EÚ, pokiaľ ide o dovoz liekov a ich účinných látok. Farmaceutická stratégia EÚ je politickým nástrojom, ktorého úlohou je v nasledujúcich rokoch zvládnuť tieto dôležité výzvy a zachovať dostupnosť liečby pre európsku populáciu.

Iveta Palešová, AIFP, Bratislava

11.00– 11.30

Hodnota generických a biosimilárnych liekov a súvislosti s najnovším vývojom liekovej politiky.

Spravodlivý prístup k liekom a udržateľný zdravotný systém zostávajú výzvou pre mnohé európske vlády. Viaceré faktory ako rastúca starnúca populácia, zvýšená záťaž chronickými ochoreniami a zvýšené náklady na liečbu pacientov, sú dôvodom tlaku na rozpočty zdravotníctva v celej Európe. V tomto kontexte generické a biosimilárne lieky zohrávajú kľúčovú úlohu v podpore farmaceutických

inovácií, a tým, že prinášajú konkurenciu, prispievajú k dostupnosti, udržateľnosti a cenovo dostupnej zdravotnej starostlivosti.

Terézia Szádocká, GENAS, Bratislava

11.30– 12.15.

Modelovanie nákladovej efektivity nastupujúcich onkologických liekov

Diskusia o nákladoch na nové lieky a terapie bude v nasledujúcich rokoch jedna z najťažších v už tak ťažko skúšanom slovenskom zdravotníctve. Bude treba nájsť optimálnu cestu medzi pokrokom, ktorý ide ruka v ruke s nádejou pre pacientov, a samotným prežitím systému. Pohľad zdravotnej poisťovne na nevyužitú zdrojov pre optimalizáciu liečby ponúka prediktívny model liečby mnohopočetného myelómu, ktorý sa snaží o zobrazenie progresie onkologického ochorenia a projekcie nákladov liečby na základe dát o minulej liečbe u poistencov VŠZP.

Jozef Urbín, VŠZP, Bratislava

12.15 – 13.00

Obed

13.00 – 14.00

How does the off-label use of drugs affect morbidity and costs?

Off-label use of drugs carries the risk of treatment choices that increase health care costs and cost society in lost work. New drugs are more likely to be used for approved indications than old drugs, reducing health care spending. Specifically, using newer drugs instead of older drugs directly reduces outpatient and emergency room events by more than 6 percent and reduces the likelihood of having to spend a day in bed by more than 5 percent. Payers and policymakers should be aware of these beneficial “side effects” of new drugs when evaluating their cost-effectiveness in reimbursement decisions and when designing and implementing innovation and intellectual property policies.

Katharina E. Blankart, Faculty of Economics and Business Administration at the University of Duisburg-Essen in Essen

14.00 – 14.45

Zdravotná poisťovňa a spolupráca s lekárom pri dosahovaní optimálnych výsledkov farmakoterapie.

Hodnotiace parametre pre ambulantných poskytovateľov zdravotnej starostlivosti ovplyvňujú výšku dodatkovej kapitácie u všeobecných lekárov pre dospelých a gynekológov, cenu výkonov u pediatrov a cenu ambulantného bodu u špecialistov. V zdravotnej poisťovni Dôvera sa hodnotiace parametre týkajú troch oblastí: kvalita, efektívnosť a inovácie. Názorným príkladom je alergénová imunoterapia. V roku 2021 ju však využívalo len 13 % našich poistencov trpiacich alergickou nádchou.

Roman Mužík, ZP Dôvera, Bratislava

14.45 – 15.30

AIT ako skrytá rezerva účinnej a nákladovo efektívnej liečby alergií

Alergie sú aktuálne najčastejším chronickým ochorením v Európe a podľa odhadov bude v roku 2025 s alergiou zápasit až polovica európskej populácie¹. Zároveň alergická rinitída a alergická astma spolu úzko súvisia. Takmer polovica pacientov s respiračnou alergiou trpí oboma ochoreniami a každým rokom počet pacientov pribúda. Ak sa totiž alergická rinitída adekvátne nelieči, rozvíja sa v mnohých prípadoch postupom času do astmy a taktiež ďalších možných komplikácií. Odborníci sa preto už dlhodobo zhodujú, že je potrebné, aby sa k alergii a astme pristupovalo ako k závažným ochoreniam, ktoré je potrebné včas a najmä účinne liečiť. Zároveň opakujú, že významnú rolu v tom celom zohráva zvýšenie používania kauzálnej liečby - alergénovej imunoterapie na Slovensku.

Svetlana Hadvabová, ambulantná lekárka, Komárno

Seminár je organizovaný v spolupráci so Slovenskou spoločnosťou pre farmakoe-konomiku, OZ Slovenskej lekárskej spoločnosti

Ukončenie seminára

Seminár podporili

Hlavný partner



Partner



Seminár je organizovaný v spolupráci s



www.market-access.sk

office@market-access.sk