



HTA pohledem plátce

Kateřina Podrazilová

předsedkyně Lékové komise Svazu zdravotních pojišťoven ČR

Co je HTA?

Health technology assessment (HTA) is a multidisciplinary process that summarises information about the medical, social, economic and ethical issues related to the use of a health technology in a systematic, transparent, unbiased, robust manner. Its aim is to inform the formulation of safe, effective, health policies that are patient focused and seek to achieve best value.

definice podle EUnetHTA

Co je HTA?

HTA (hodnocení zdravotnických technologií) je multidisciplinární proces, který shromažďuje a hodnotí informace o medicínských, sociálních, ekonomických a etických dopadech používání zdravotnických technologií. Jeho cílem je zvyšování efektivní kapacity zdravotního systému a maximalizace užitku v rámci omezených zdrojů.

MZ ČR

K čemu je HTA plátcům?

Pharmaceutical Forum 2008 –Reasons for European collaboration

- Technologies become more ‘international’ 
 - Patients become more ‘European’ 
 - Decrease duplication on HTA assessments  **ano ale**
 - Increase consistency between different national HTA assessments  **kéž by**
- decisions on reimbursement should be made on a national level**

HTA je nástroj pro rozhodování plátců



Uplatnění HTA

současnost

- Ve správním řízení o stanovení/změně výše a podmínek úhrady
- Souhlas s navýšením ceny/úhrady ve veřejném zájmu
- Rozhodování o úhradě po schválení revizním lékařem

budoucnost

- Preventivní programy (vakcinace)
- Zdravotnické prostředky
- Výkony
- Diagnostika

V současné době aplikována spíše CMA, předpokládá se stejná účinnost

Domény Core Modelu EUnetHTA

SCOPE		DOMAINS
Full	Rapid	1. Health problem and current use of technology
		2. Description and technical characteristics
		3. Safety
		4. Clinical effectiveness
		5. Costs and economic evaluation
		6. Ethical analysis
		7. Organisational aspects
		8. Social aspects
		9. Legal aspects

Jak chápeme domény v ČR

DOMAINS	SUKL	Plátcí
1. Health problem and current use of technology	Terapeutický postup	
2. Description and technical characteristics	Popis nové technologie	
3. Safety	Bezpečnost	
4. Clinical effectiveness	Účinnost, klinické užití	
5. Costs and economic evaluation	NEF, BIA	
6. Ethical analysis	VILP?	Unmet need, VILP?
7. Organisational aspects		S, W
8. Social aspects		
9. Legal aspects		§16, off-label užití

HTA pro potřeby plátce léčivé přípravky

Ve správním řízení

- Na podkladě hodnocení SUKL
- Úhrada přípravku v zahraničí, postavení v guidelines
- Zvažování dostupnosti léčby (veřejný zájem), nákladů pro systém (NEF a BIA), organizace terapie

Mimo správní řízení (individuální dovoz, §16)

- Na podkladě zprávy lékaře
- Úhrada přípravku v zahraničí, postavení v guidelines
- Postavení v terapii, vyhodnocení nenahraditelnosti
- Cenové nabídky, organizační aspekty (regionalita péče)

Pohled do zahraničí

- Obvyklé zdroje: NICE, SMC, IQWiG, ...
- Porovnání postavení přípravku v terapii, porovnání komparátora
- Výsledek HTA: doporučeno k úhradě – důvod
nedoporučeno k úhradě – důvod

Pokud je důvodem nedoporučení k úhradě v zahraničí vysoký ICER a je konstatován benefit pro pacienty, hodnotí se nákladová efektivita v prostředí ČR

Použití tzv. **rapid assessmentu**

HTA – optimistický výhled

- HTA léčivých přípravků – systematické hodnocení
- HTA zdravotnických prostředků (ve stejné skupině, zaměnitelnost ZP)
- HTA výkonů
- HTA diagnostických vyšetření/postupů
- HTA preventivních opatření

HTA – optimistický výhled 😊

- Na podkladě metodiky, jednotně pro ČR
- Přenos rapid assessmentu ze zahraničí (pokud je dostupný)
- Zapojení do hodnocení v EU, sdílení informací



Děkuji za pozornost