

Írásbeli választ igénylő kérdés E-003287/2023
a Bizottság számára
az eljárási szabályzat 138. cikke
István Ujhelyi (S&D)

Tárgy: Az egészségügyi adatok holisztikus megközelítése az influenza elleni vakcinák folyamatos, szisztematikus felülvizsgálatával összefüggésben

Az elmúlt években egyre inkább elismerik a valós bizonyítékok valamennyi típusának szerepét a vakcinák értékelésében. Ez többek között az adatelemzési és valós világra vonatkozó lekérdezési hálózatra (DARWIN) irányuló uniós kezdeményezésben, valamint a Parlament által az európai egészségügyi adattérre vonatkozó jelentéssel kapcsolatosan benyújtott módosításokban is tükröződik.

Ezzel összefüggésben az Európai Egészségügyi és Digitális Végrehajtó Ügynökség (HADEA) jelenleg is felügyeli a vakcinákkal és kapacitásépítési tevékenységekkel kapcsolatos tudományos bizonyítékok szisztematikus felülvizsgálatát.¹ Ez az átfogó vizsgálat fogja kialakítani a vakcinákkal kapcsolatos ajánlások bizonyítékalapját különböző betegségek – például az influenza – kapcsán, és ezt követően meghatározó szerepe lesz a nemzeti népegészségügyi hatóságok határozataiban is.

Meg kell azonban jegyezni, hogy az alkalmazott módszertan bizonyítékalapja nem teljes körű: csak laboratórium által hitelesített, valós adatokat vesz figyelembe és kidolgozásakor érdekelt felek észrevételeit nem használták fel. Az olyan fertőző betegségek esetében, mint az influenza, a laboratórium által hitelesített és a véletlenszerű kontrollvizsgálatok során szerzett adatok csak kis részét teszik ki a bizonyítékalapnak.

1. Meg tudná erősíteni a Bizottság, hogy az elemzés tartalmazni fog laboratórium által nem hitelesített valós adatokból származó bizonyítékot?
2. Várhatóan mikorra fejezik be és teszik közzé a jelentést?
3. Tervezi a HADEA, hogy majd konzultál az érintett érdekelt felekkel a szisztematikus felülvizsgálat során alkalmazott módszertanról?

Előterjesztve: 7.11.2023

¹ <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:510907-2022:TEXT:HU:HTML>