

*Az európai egészségügyi adattér: egy új totális virtuális szervezet*  
HealthManagement, Volume 21 - Issue 8, 2021  
Európai Bizottság

**Kulcsszavak:** egészségügy, eHealth, digitalizáció, adatgyűjtés, adattárolás, európai egészségügyi adattér, European Health Data Agency, Európai Unió

**Forrás Internet-helye:**

<https://healthmanagement.org/c/healthmanagement/issuearticle/the-eu-health-data-centre-a-new-total-virtual-organisation> ; [https://ec.europa.eu/health/ehealth/dataspace\\_hu](https://ec.europa.eu/health/ehealth/dataspace_hu) ; [https://ec.europa.eu/health/ehealth-digital-health-and-care/european-health-data-space\\_hu](https://ec.europa.eu/health/ehealth-digital-health-and-care/european-health-data-space_hu)

*A pandémia rávilágított, hogy az Európai Unió az egészségügyi adatok, azok hozzáférhetősége és összehasonlíthatósága tekintetében nem rendelkezik megfelelő architektúrával. Hiányzik a harmonizáció és az egészségügyi adatok elemzésének EU-szintű központja, amely elősegítené a népegészségügyi válságokra való gyorsabb reakciót. Extenzív költséghatékonysági elemzéseket és az Európai Unión/Európai Gazdasági Térségen kívüli kulcsfontosságú szereplők megkérdezését követően, a Panel for the Future of Science and Technology (STOA) részére készített tanulmány arra a következtetésre jutott, hogy az Európai Uniónak rendelkeznie kell azzal a képességgel, hogy hatékonyabban kezelje az adatokat, adatokkal alátámasztott népegészségügyi/egészségpolitikai javaslatokkal álljon elő és tájékoztassa a politikai döntéshozókat.*

Sarkalatos tézisek

- A pandémia rávilágított, hogy az Európai Uniónak szüksége van egy új instrumentum – a **European Health Data Agency** – bevezetésére a hasonló vagy még rosszabb válságokra való felkészülés és azoknak való válasz érdekében, amely utat nyit az európai ügynökségek új válfaja, a totális virtuális szervezetek formátuma részére.
- Az egészségügyi adatok négy típusáról van szó: **Data on Communicable Diseases (DCD)**; **Data on Non-Communicable Diseases (DNCD)**; **Data about the Health System (DHS)**; **Data with a public health relevance (DPHR)**.

## *Európai egészségügyi adattér*

Az európai egészségügyi adattér létrehozása a Bizottság egyik prioritása a 2019 és 2025 közötti időszakban. A közös európai egészségügyi adattér elő fogja segíteni a különböző típusú egészségügyi adatok (elektronikus egészségügyi nyilvántartások, genomikai adatok, betegnyilvántartásokból származó adatok stb.) jobb cseréjét és az azokhoz való hozzáférést, nemcsak az egészségügyi ellátás támogatása (vagyis az adatok elsődleges felhasználása) érdekében, hanem az egészségügyi kutatás és az egészségpolitikai döntéshozatal (az adatok másodlagos felhasználása) céljából is.

Az európai egészségügyi adattér a következő három fő pillérre épül:

- erős adatkormányzási rendszer és adatcserére vonatkozó szabályok;
- adatminőség;
- erős infrastruktúra és interoperabilitás.

## *Az európai egészségügyi adattér irányítása*

2020-ban a Bizottság előkészítő munkaértekezletet tartott és tanulmányokat készített annak érdekében, hogy megteremtse az egészségügyi adatok elsődleges és másodlagos felhasználásának alapjait a tagállamokban. Ennek során:

- feltérképezte, hogyan hajtják végre az általános adatvédelmi rendeletet az egyes tagországok az egészségügy területén és milyen jogi és technikai eszközökkel osztják meg az egészségügyi adatokat elsődleges és másodlagos felhasználás céljából;
- áttekintette az egészségügyi adatok másodlagos felhasználására rendelkezésre álló kormányzati struktúrákat;
- ajánlásokat fogalmazott meg lehetséges uniós szintű – jogalkotási és nem jogalkotási – intézkedésekre, melyek megkönnyíthetik az egészségügyi adatok elsődleges és másodlagos felhasználás céljából történő megosztását tagországokon átívelően.

Az európai szintű infrastruktúra az európai adattérre vonatkozó átfogó elképzeléshez fog igazodni, amelyet a 2020. február 19-én közzétett európai adatstratégia hívott életre, és amely mélyreható elemzést nyújt az egészségügyi ágazat sajátosságairól. Az európai egészségügyi adattér már meglévő kezdeményezésekre – például az *eHealth Digital Service Infrastructure* e-egészségügyi digitális szolgáltatási infrastruktúrára, [[https://ec.europa.eu/health/ehealth/electronic\\_crossborder\\_healthservices\\_hu](https://ec.europa.eu/health/ehealth/electronic_crossborder_healthservices_hu)] az európai referenciahálózatokra és a Genomika projektekre — épít, és azokat bővítheti majd.