

A digitális egészségügy (digital health) fejlődése új lehetőségeket kínál a betegek kezelésében és a költséghatékonyság javításában, azonban a technológiák értékeléséhez elengedhetetlenek a megbízható gazdasági adatok.

A Közel-Kelet és Észak-Afrika (MENA) régióban gyakran hiányoznak a helyi költségadatok, ami akadályozza az egészségpolitikai döntések megalapozottságát, különösen a digitális egészségügyi technológiák esetében. A tanulmány 13 olyan kutatást vizsgált, amelyek külföldről származó költségadatokat használtak fel egészség-gazdaságtani értékelésekhez, és elemezte, mennyire átláthatóan és szakszerűen történt ezeknek az adatoknak az átvétele. A költségek többségét nem a régióon belülről, hanem például az Egyesült Királyságból vették át, és gyakran nem volt egyértelmű, mi alapján választották ki a költségek forrásául szolgáló országot. A legtöbb tanulmány nem alkalmazott nemzetközileg elfogadott módszertant, és hiányoztak a minőségellenőrzések.

A szerzők egy előzetes ellenőrző listát javasolnak, amely segítheti a költségátvétel szakszerűbb alkalmazását – ez különösen fontos lehet a digitális egészségügyi technológiák értékelésénél, ahol gyors és megbízható gazdasági döntésekre van szükség.

A tanulmány arra hívja fel a figyelmet, hogy a költségadatok felelős átvétele és dokumentálása kulcsfontosságú ahhoz, hogy a digitális egészségügy bevezetése megalapozott és hatékony legyen a MENA régióban.

[Eloolvasom a teljes cikket](#)

TKP2021-NKTA-36

Innovatív és digitális egészségipari technológiák
fejlesztése és értékelése