

**Kulcsszavak:** népegészségügy, településegészségügy, egészséges város, épített környezet, nemzetközi

**Forrás Internet-helye:**

<https://healthmanagement.org/c/healthmanagement/issuearticle/health-and-the-city-1>

A *HealthManagement* tematikus száma az egészségügyi rendszereknek a szélesebb urbánus kontextusban való működésével foglalkozik és elemzi az összefonódó rendszerek kihívásait és lehetőségeit. A szerzők megvitatják az egészséges városok fogalmát, a kormányzati szervezetek, politikacsinálók, egészségügyi intézmények, befektetők, az állami és a privát egészségügyi szektor és a betegek közötti együttműködés és integráció szükségességét.

*Seet Cher Lui Stephanie és mt.* egy stratégiai innovációs programot, a „nyitott kórház”-projektet ismertetik, amely az ápolás, a digitalizáció folyamatának újragondolásával, az egészségügyi munkaerő transzformációjával törekszik a személyre szabott ápolásra, a kórház falain túllépve, a közösség körében.

*Nimish Biloría és mt.* az épített környezet és a technocentrikus megközelítés bonyolult összefüggésével foglalkoznak, az egészséget és a jól-létet multidiszciplináris perspektívából megkülönböztetendő.

*Henrique Martins* az otthon- és betegközpontú egészségügyi ellátással, az előretörő összefonódó technológiák, mint a smartphone-ok, testen hordozható orvostechikai eszközök (*wearables*) szerepével, valamint az asszisztált életvitel (*Ambient Assisted Living*) technológiáival és megoldásaival foglalkozik.

*Simona Agger Ganassi* az integrált ellátás és az egészséges városok és urbánus környezet kooperatív kialakításának jelentőségét értékeli, amelyeknek a szociális egyenlőség, az inklúzió és a mindenki számára biztosított egészségtámogatás elveit kell követniük.

*Ana Rita Londral és mt.* a *CardioFollow*-programot ismertetik. A mesterséges intelligencia hozzájárul a megbízhatóság erősítéséhez és a szív- és mellkasebészeti páciensek távfelügyeletéhez.

*Massimiliano Claps, Nino Giguashvili és Louisa Barker* bemutatja, hogy a városok és ökoszisztéma-partnereik miként erősíthetik rezilienciájukat, felhasználva az adatokat és a digitális technológiákat az egészségügyi kockázatok előrejelzésére és megelőzésére.