

Otthoni és lakáson kívüli távfelügyelet

A betegségterhek csökkentéséhez és az életminőség javulásához vezet a távfelügyeleti, távgondoskodási szolgáltatások elterjesztése, az új alkalmazások és technológiák kifejlesztése.

- **Elsődleges haszon:** egyéni, családi, kisközöségi (közvetetten társadalmi). Az idősök életminőségének és a családtagok közérzetének javítása; az intézményrendszer (házi orvosok, szakrendelők, kórházak, mentőszolgálat stb.) tehermentesítése.
- **Járulékos haszon:** munkahelyteremtés (diszpécserszolgálat, távgondozók stb.).
- **Finanszírozás:** induláskor alapvetően (családi, kisközöségi) magánforrásból.
- **K+F+I:** szabványos eszközök és alkalmazások; szakértői rendszerek a távdiagnosztika támogatására; megbízhatóság, minőségbiztosítás; meglévő eszközök innovatív alkalmazása, illetve kombinálása; újabb eszközök és alkalmazások fejlesztése.



életVitel segítő Infokommunikációs
Technológiák és Alkalmazások

- **Otthoni és lakáson kívüli távfelügyelet,**
- **terápiakövetés és -támogatás,**
- **fogyatékok pótlása,**
- **egészségmegőrzés és -fejlesztés infokommunikációs eszközökkel.**

Alapító tagok: Albacomp, ÁNTSZ, Answare, BZAKA IKTI, BME EMT, eHealth Egyesület, ESKI, ESZM, GE Healthcare, IVSZ, Innomed, Med-Econ, MMGYSZE, NJSZT, Pannon Egyetem, Semmelweis Egyetem, Szegedi Tudományegyetem, 77 Elektronika; később csatlakoztak: MED-NET 2000, MOHAnet, Montana, Óbudai Egyetem, Profit-expert, Sodalitas-Solutions, Thormed, TÜV Holding.

A Platformhoz a honlapról letölthető nyilatkozat aláírásával és beküldésével csatlakozhat.

További információ:

BME Egészségügyi Mérnöki Tudásközpont

- 📍 1111 Budapest, Egry József utca 18. fsz. 2.
- ☎ +36 1 463-2022
- ✉ evita@emt.bme.hu
- 🌐 <http://emt.bme.hu>

Neumann János Számítógép-tudományi Társaság

- 📍 1054 Budapest, Báthori utca 16.
- ☎ +36 1 472-2730
- 🌐 <http://www.njszt.hu>



© eVITA Platform, 2011-05-13

Infokommunikáció az életvitel szolgálatában

- az idősök biztonságának fokozásáért és mindennapjaik segítéséért;
- a terápiás kezelések költségeinek csökkentéséért;
- a fogyatékossgal élők életminőségének javításáért;
- a betegségmegelőzésért, az öngondoskodás és az egyéni felelősség fontosságának tudatosításáért.



életVitel segítő Infokommunikációs
Technológiák és Alkalmazások

🌐 <http://evitaplatform.hu>

✉ evita@emt.bme.hu

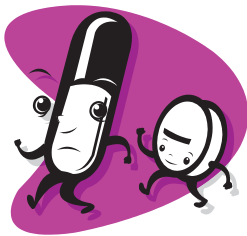
Az eVITA Platform támogatója:



Terápiakövetés és -támogatás

A gyógyszeres és egyéb terápiák követéséhez, a terápiamenedzsmenthez infokommunikációs, telemedicinás megoldások és szolgáltatások kifejlesztése és elterjesztése szükséges.

- *Elsődleges haszon:* egyéni és családi. Az egészségügyi szolgáltatások hatékonyságának javulása a terápiás együttműködések kialakításával és a terápia-magatartások megismerésével.
- *Járulékos haszon:* kormányzati és társadalmi. A terápiakövetéssel nyert adatok alapján a támogatások átalakítása, a terápiák tényhatáson alapuló finanszírozása, a költségek csökkentése. Munkavégzési képesség megőrzése.
- *Finanszírozás:* tényhatáson alapuló finanszírozás; pénzben mérhető haszon, a társadalombiztosítás kiadásainak csökkentése.
- *K+F+I:* eszközök, alkalmazások és eljárások kidolgozása egy-egy terápia hatékonyságának közvetett (esetleg közvetlen) mérésére.



Fogyatékok pótlása

A korszerű infokommunikációs technikák alkalmazásával az eddigieknél hatékonyabban lehet segíteni a fogyatékossgal élők mindennapjait, társadalmi integrációját.

- *Elsődleges haszon:* egyéni, családi, kisközöségi (közvetetten társadalmi). A fogyatékossgal élők életminőségének és a családtagok közérzetének javítása; a fogyatékossgal élők be-, illetve visszatérése a munkaerőpiacra (például távmunkásként).
- *Járulékos haszon:* az eszközök és szolgáltatások megjelenése és elterjedése a nem fogyatékossgal élők körében is.
- *Finanszírozás:* állami és részben magánforrásból.
- *K+F+I:* infokommunikációval támogatott egyszerű és összetett eszközök kidolgozása és folyamatos továbbfejlesztése; külföldi megoldások adaptálása; célirányos szolgáltatások és működtetési rendszer kidolgozása.



Egészségmegőrzés és -fejlesztés

Infokommunikációs eszközök használatával, a fizikális és mentális képességek korrekt mérésével segíthetjük az egészség megőrzését és fejlesztését, számos esetben az egészségdeficitet pótlását.

- *Elsődleges haszon:* egyéni, családi, kisközöségi (közvetetten társadalmi és kormányzati). Az egyének és a családok életminőségének, az egész társadalom közérzetének javítása.
- *Járulékos haszon:* a munkában való részvétel idejének növekedése.
- *Finanszírozás:* javarészt (egyéni és vállalkozói) magánforrásból.
- *K+F+I:* technológiakutatás és -fejlesztés; információs szolgáltatások és rendszerek fejlesztése; üzleti modellek kidolgozása; az infokommunikációs technológiák egyéni, közösségi és ellátórendszerekre gyakorolt lehetséges hatásainak vizsgálata; adat- és információs térképek készítése, hiányok felmérése.



- *A közszféra szerepe:* kedvező társadalmi környezet kialakítása; a személyi adatokhoz, a mért egészségügyi és tevékenységi paraméterekhez való hozzáférés jogi szabályozása; etikai kódex kidolgoztatása; oktatás és képzés, tájékoztatás és népszerűsítés; működési és üzleti modellek terjesztése stb.
- *A magánszféra, a vállalkozások szerepe:* (ko)finanszírozás; önkéntes szerepvállalás; üzemeltetés (pl. diszpécserközpont, gondozói hálózat működtetése) stb.

Az eVITA Platform hazai társplatformjai: Artemis Magyarország Nemzeti Technológiai Platform, Mobilitás és Multimédia Platform, NESSI Magyarország Szoftver és Szolgáltatások Nemzeti Technológiai Platform, Nyelv- és Beszédtechnológiai Platform.