

- ket, a megelőző ellátási modelleket, a személyre szabott orvoslást és az összehasonlító hatékonysági kutatásokat.
- támogassa a tagállamok közti együttműködést az eEgészségügyi technológiák hatékonysága területén (eEgészségügyi alkalmazások egészségügyi technológiáértékelése), biztosítva a fenntartható befektetéseket az egészségügyi szektorban.
- támogassa az eEgészségügyi megoldások alkalmazásával és elfogadásával kapcsolatos adatgyűjtés és adat-elemzés megerősítésére irányuló erőfeszítéseket, elősegítve ily módon a bizonyítékalapú döntéshozatalt.
- az új eEgészségügyi akcióterv keretében támogassa a tagállamokat saját, közös célkitűzéseken alapuló, mennyiségileg mérhető célok kidolgozásában és az előrehaladási indikátorok beazonosításában.

Melléklet

Jelen melléklet már meglévő bizonyítékokon alapuló, lehetséges célokat tartalmaz a tagállamok számára

A tagállamok – az Európai Bizottsággal és egyéb érdekelttel együtt – meghatározhatnának konkrét célokat az eEgészségügy, valamint a telemonitoring alkalmazása és hatásai figyelemmel kísérése vonatkozásában, összevetve a célok elérésére közösen megállapított időtervvel. E céloknak az alkalmazás és a mért hatások közti ok-okozati viszonyt kimutató bizonyítékokon kell alapulniuk. A következő javaslatok kerültek megfogalmazásra:

A telemedicina és telemonitoring megoldások használatának növelése által:

- csökkentsék – számszerűen kimutathatóan – a krónikus szívbetegségek miatti hospitalizációt.
- csökkentsék – számszerűen kimutathatóan – a diabéteszes betegek egészségügyi erőforrás-felhasználásait (pl. hospitalizáció, sürgősségi ellátás, alapellátási vizitek), miközben az állapot optimális kezelése biztosított marad.
- növeljék az elfogadott nemzetközi módszereknek megfelelően mért életminőséget és/vagy az életminőséggel korrigált életéveket (QALY) és/vagy az egészségkárosodással korrigált életéveket (DALY).

Mind többen támogatják, hogy március 4-e legyen a Magyar Agykutatók Napja

A Magyar Tudományos Parkinson Társaság is csatlakozott az OITI kezdeményezéséhez

A Magyar Klinikai Neurofiziológiai Társaság, a Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum Idegsebészeti Klinika után a Magyar Tudományos Parkinson társaság 2011. május 27-ei közgyűlésén csatlakozott az OITI azon kezdeményezéséhez, hogy március 4-e legyen a Magyar Agykutatók Napja. A kezdeményezés támogatásáról Dr. Dibó György, a társaság elnöke levélben tájékoztatta Dr. Réthelyi Miklós minisztert.

Mint ismeretes, az idei évben először kiosztott 1 millió euró értékű nemzetközi agykutatói díjat, a Grete Lundbeck Európai Agykutatói Alapítvány által alapított „Brain Prize”-t március 4-én három világhírű magyar agykutató – Buzsáki György, Freund Tamás és Somogyi Péter – kapta. Az elismerés rangját jól jelzi, hogy a „Brain Prize”-t a világ tudományos életében máris „idegtudományi Nobel-díj”-ként tartják számon.

A magyar agykutatókat ért elismerés kapcsán az Amerikai úti idegtudományi intézet főigazgatója, orvosai valamint Prof. Dr. Pásztor Emil akadémikus 2011. május 18-án kezdeményezték, hogy a díj odaítélésének napja kerüljön be a jeles napok körébe, így a jövőben március 4-e legyen a Magyar Agykutatók Napja.

A kezdeményezés nagy visszhangot váltott ki a hazai idegtudományi szakma körében, és az elmúlt hetekben többen hivatalosan is csatlakoztak hangot adva annak a reménynek, hogy bíznak a minisztérium pozitív döntésében. Ha a kezdeményezés pozitív fogadtatásra talál a Nemzeti Erőforrás Minisztériumban, azzal lehetővé válik, hogy a nemzetközileg is elismert magyar idegtudományok képviselői, a szakma orvosai és kutatói ezen a napon hivatalosan is megemlékezzenek hivatásuk múltjáról és jelenéről, egyszersmind a társadalmi párbeszéd szintjén adjanak számot tudományterületük aktuális eredményeiről és kihívásairól.

Freund Tamás professzorral készített interjúkat az 55-58. oldalon olvashatják. (Szerk.)