

## Indikátorlista

### Az egészségi állapot egészségügyön kívüli befolyásoló tényezői

- K1 *Túlsúlyosak vagy elhízottak aránya a 18 éves és idősebb lakosságban*
- K2 *A WHO ajánlásnak megfelelő testmozgást végzők aránya a 18 éves és idősebb lakosságban*
- K3 *Naponta zöldséget vagy gyümölcsöt fogyasztók aránya a 18 éves és idősebb lakosságban*
- K4 *Naponta cigarettázók aránya a 18 éves és idősebb lakosságban*
- K5 *Túlzott alkoholfogyasztók aránya a 18 éves és idősebb lakosságban*
- K6 *Jó minőségű vezetékes vízzel ellátott lakosok aránya*
- K7 *A szállópor-részecskék (aeroszolok,  $PM_{10}$ ) éves átlagos koncentrációja*
- K8 *A 25–64 év közötti népesség megoszlása iskolai végzettség szerint*
- K9 *Háztartások egy főre jutó éves átlagos jövedelme*
- K10 *Szegénység vagy társadalmi kirekesztődés kockázatának kitettek aránya*

### Demográfiai, mortalitási és morbiditási adatok

- M1 *Születéskor és 65 éves korban várható élettartam*
- M2 *Születéskor és 65 éves korban egészségesen várható élettartam*
- M3 *Egészségeséletév-veszteségek (ELÉV) kiemelt betegségcsoportokra*
- M4 *Halandóság kiemelt halálloki csoportonként*
- M5 *Csecsemőhalandóság*
- M6 *Egészségüket jónak vagy nagyon jónak tartó személyek aránya a 18 év fölötti lakosságban*

## Struktúra, elérés

### Prevenció

- P1 *Kétéves szűrési ciklus során szervezett emlőszűrésre meghívottak közül a megjelentek aránya és az emlőszűrésre jogosultak közül mammográfiás vizsgálaton részt vettek aránya*
- P2 *Gyermekek átoltottsága: torokgyík, merevgörcs, szamárköhögés, járványos gyermekbénulás és b-típusú Haemophilus influenzae (Hib) okozta invazív megbetegedés elleni alapimmunizálásban részesítettek aránya*
- P3 *Megelőzhető halálozások 10 000 főre jutó száma*

### Gyógyító ellátások hozzáférhetősége

- Gy1 *Az alapellátás kapacitása (háziorvosi szolgálatok)*
- Gy2 *1 000 lakosra jutó ellátási esetek száma az alapellátásban*
- Gy3 *10 000 lakosra jutó járóbeteg-szakellátási esetek száma*
- Gy4 *10 000 lakosra jutó osztályos esetszám*
- Gy5 *A közfinanszírozott egészségügyi rendszer egy főre jutó természetbeni kiadásai*
- Gy6 *10 000 lakosra jutó engedélyezett fekvőbeteg-szakellátási ágyszám*
- Gy7 *10 000 lakosra jutó engedélyezett óraszám járóbeteg-szakellátásban*
- Gy8 *Képalkotó diagnosztikai eszközök 10 000 lakosra jutó, heti engedélyezett óraszám (CT/MRI)*
- Gy9 *Várólisták átlagos tényleges hossza a közfinanszírozott ellátásban*
- Gy10 *A gyógyszerfogyasztás terápiás napokban mért forgalmának alakulása*
- Gy11 *Hajléktalanok hozzáférése az egészségügyi ellátáshoz*
- Gy12 *Kielégítetlen orvosi ellátási szükséglet*

### Elérési idők

- E1 *Saját területi ellátási kötelezettségen belül ellátott aktív fekvőbeteg-esetek aránya*
- E2 *A háziorvos nélküli településeken a háziorvost 10 perc alatt elérők aránya*
- E3 *A lakosság azon részének aránya, amelynek 30 percnél többet kell autóznia a legközelebbi sürgősségi betegellátó (SBO) osztályig*
- E4 *15 percen belüli kikerkezés aránya a mentőknél*

### Egészségügyi ágazati humánerőforrás kapacitás

- H1 *Érvényes működési nyilvántartási ciklussal rendelkező egészségügyi dolgozók létszáma alapnyilvántartási típusok szerint*
- H2 *Kórházak és önálló járóbeteg-szakrendelők teljes munkaidős foglalkoztatottjainak egy főre jutó havi átlagos bruttó keresete foglalkoztatási csoportonként*
- H3 *Betöltetlen védőnői körzetek aránya, területi megoszlása*
- H4 *Egészségügyi dolgozók életkor szerinti megoszlása alapnyilvántartási típusok szerint*

### Pénzügyi védelem

- V1 *A háztartások közvetlen egészségügyi kiadásai a rendelkezésre álló jövedelem arányában*
- V2 *Katasztrofális egészségügyi kiadásokat elszenvedő háztartások aránya*
- V3 *Gyógyszerár-támogatási kiadásokhoz kapcsolódó betegszámok*
- V4 *Egy táppénzes napra jutó táppénz összege*

### Minőség, ellátásbiztonság

#### Az ellátási folyamatok megfelelősége

- Q1 *18 év feletti diabéteszes betegek háziorvosi gondozására vonatkozó kompozit indikátor*
- Q2 *Császármetszések aránya alacsony kockázatú szüléseknél*
- Q3 *30 napon belüli kórházi sürgősségi újrafelvételek aránya*
- Q4 *Multirezisztens kórokozók (MRK) által okozott, egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések előfordulása*

#### Az aktív ellátást követő halálozás

- A1 *Elkerülhető halálozások 10 000 főre jutó száma*
- A2 *Rákbetegek öt éves túlélési aránya*
- A3 *Csípőtáji töréseket követő 30/90/365 napon belüli halálozási arány*
- A4 *Iszkémiás stroke-t követő 30/90/365 napon belüli halálozási arány*

#### Betegközpontúság

- B1 *Betegjogi megkeresések száma*
- B2 *Az egészségügyi ellátással elégedettek aránya*

## Hatékony és fenntarthatóság

### Fenntarthatóság

- F1 *Eltartottsági ráta*
- F2 *Egészségügyi kiadások GDP-arányos szintje*
- F3 *Az Egészségbiztosítási Alap bevételeinek alakulása*
- F4 *Gyógyszerár-támogatási kiadások*
- F5 *Az egészségügyi ellátás beruházási és felújítási kiadásainak alakulása*
- F6 *Az egészségügyi forrásteremtés szerkezete*
- F7 *Fekvőbeteg lejárt tartozás alakulása*

### Erőforrás-gazdálkodás

- G1 *Egynapos sebészeti ellátás keretében elvégezhető ellátások tényleges egynapos ellátásának aránya*
- G2 *Laparoszkópos epeműtétek aránya*
- G3 *Egy finanszírozási egységre jutó finanszírozási összeg (Ft/súlyszám, Ft/pont)*
- G4 *Ágykihasználtság*
- G5 *Egy kórházi esetre jutó ápolási napok száma*
- G6 *Egy osztályos esetre jutó súlyszám*
- G7 *Egy rendelési órára jutó eset a járóbeteg-szakellátásban*
- G8 *Elkerülhető kórházi felvétel*

## Fókuszterületek

### Szívinfarktus-ellátás

- I1 *AMI-t követő 30/90/365 napon belüli halálozási arány*
- I2 *Az akut ellátás vége és a rehabilitáció megkezdése között eltelt idő szívinfarktus esetén*

### TBC-ellátás

- T1 *Tizenkét hónapon belüli gyógyulási arány a tbc-fertőzöttek körében*
- T2 *MDR és XDR esetek együttes aránya a mikrobakteriológiailag igazolt tbc-fertőzöttek között*
- T3 *Tbc- incidencia 100 000 lakosra*
- T4 *Tbc miatti halálozási ráta 100 000 lakosra*
- T5 *A gyermekek körében diagnosztizált tbc-esetek aránya*