



**Európai pont-prevalencia vizsgálat (PPV)
az eü. ellátással összefüggő fertőzések gyakoriságának és az
antimikrobiális szerek alkalmazásának felmérésére aktív
fekvőbeteg-ellátó intézményekben**

Bevezetés

Az európai pont-prevalencia vizsgálat (PPV)

- Az Európai Betegségmegelőzési és Járványügyi Központ (ECDC) által koordinált keresztmetszeti vizsgálat.
- Fő célkitűzése az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések és az antimikrobiális szer alkalmazás gyakoriságának (prevalenciájának) felmérése.
- 5 évente kerül megszervezésre az aktív fekvőbeteg-ellátást nyújtó intézményekben az EU/EGT országokban.
- Magyarországon jogszabály írja elő valamennyi fekvőbeteg-szakellátást nyújtó intézménynek az európai PPV-ben való részvételt.
- Ezidáig két európai pont-prevalencia vizsgálat valósult meg:
 - Első európai PPV: 2011-2012. évi
 - Második európai PPV: 2016-2017. évi
- Harmadik európai PPV: 2022. év

Az európai PPV célkitűzései

1. **Felmérni az európai kórházakban az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések és antimikrobiális szer alkalmazás teljes körét**
2. **Felmérni a kórházban kezelt betegek jellemzőit, ill. az eü. ellátással összefüggő fertőzések és az antimikrobiális szer alkalmazás adatait**
 - Adatok elemzése betegek jellemzői szerint, osztály-, és kórháztípusonként
 - Adatok elemzése EU/EGT országokként
3. **Felmérni a tudományosan alátámasztott jelentőségű kórházi struktúra- és folyamatindikátorokat**
4. **Az eredményeket megismertetni és alkalmazni a megelőző stratégiák kidolgozásában helyi, regionális, országos és európai szinten**
 - Figyelem felkeltése
 - Surveillance struktúrák megerősítése, szakemberek képzése
 - Problémák azonosítása, prioritások felállítása
 - Stratégiák kiértékelése, eljárásrendek megalapozása
5. **Standardizált eszközt biztosítani a kórházaknak minőségfejlesztési céljaik meghatározásához**

Helyi (kórházi) PPV adatok hasznosítása

■ Kórházi- és betegadatok felhasználása:

- A PPV során gyűjtött rendkívül széles körű adatok kórháztípus szerinti, országos és európai szintű összehasonítása lehetséges.
- A PPV adatok által feltárt problémákra kórházi intézkedések tervezhetőek, melyek hatásosságának értékelése ismételt PPV adatgyűjtések révén is történhet.
- Mindemellett relatíve kicsi egy-egy kórházi és osztályos minta (betegpopuláció) mérete és az adott PPV nap csak egy a sok lehetséges PPV nap közül. Ezt az eü. ellátással összefüggő fertőzések és az antimikrobiális szer alkalmazás kórházi és osztályos szintű prevalenciáinak értékelésénél indokolt figyelembe venni.