

- 60-as évek – antibiotikumok, oltások, emelkedő életszinvonal – csökkenő fertőzések
- 90-es évek – növekvő életkor, antibiotikum rezisztencia, hosszan életben tartott krónikus betegek, növekvő számú invazív technika, citosztatikumok, immunhiányos állapotok, egyre több alacsony súlyú újszülött
- Fertőző betegségek előretörése – új és újra megjelenő betegségek

Nosocomiális – egészségügyi ellátáshoz kötődő - fertőzések

Előfordulás – 10 % körüli (1.7 %)

Magyarországon évente 200 000

Halálozás – 2 %

Évente 4000 ember

Ápolási idő

- Átlagosan 10 nappal nő
- 2 millió kórházi ápolási nap
- Drága napok – kombinált antibiotikus kezelés, infúzió, intenzív terápia, elkülönített ápolás
- Indirekt költségek – kiesett munkanapok, látogatás, ápolási díj, etc.

- Katéteres fertőzések (húgyúti, kardiális, infúziós kezelések)
- Sebfertőzések
- Pneumónia
- Szepszis
- Bőrfertőzések

- Egynapos sebészet
- Otthonápolás
- Alapellátás nagyobb hangsúlya

- A kórházi fertőzések az alapellátásban is megjelentek

- Hospital Links in Europe through Surveillance, HELICS
- Nemzeti Nosocomiális Surveillance Rendszer, NNSR, 2004 óta
- Kórházi infektológus szakember képzés

- Nano ezüst
- 650 féle mikroorganizmus ellenszere
- Nem alakul – alakult ki rezisztencia
- Nincs ismert káros mellékhatása