



Zdravstvena statistika (isključujući troškove)

- tehnološki napredna medicinska oprema

Cilj

Osigurati informacije potrebne za upravljanje i planiranje podsustavom tehnološki napredne medicinske opreme

Pitanja vezana uz tehnologiju

- Potrebe
- Stvarno stanje
- Dostupnost
- Učinkovitost
- Odnos troškova i koristi

Korisnici informacija

- Zdravstvene ustanove
- HZJZ s mrežom ZZJZ
- Zdravstveno osiguranje
- MZSS
- Jedinice lokalne uprave i samouprave
- Međunarodne institucije (EUROSTAT, OECD)
- Proizvođači opreme

Zahtjev EUROSTAT-a

- **Uređaji za kompjuteriziranu aksijalnu tomografiju (CT jedinice)**
- **Uređaji za snimanje magnetskom rezonancijom (MRI jedinice)**
- **Mamografi**
- **Gamakamere**
- **Uređaji za pozitronsku emisijsku tomografiju (PET jedinice)**
- **Uređaji za digitalnu subtrakcijsku *angiografiju* (DSA jedinice)**
- **Litotriptori**
- **Oprema za radioterapiju** (linearne akceleratorne jedinice, Cobalt-60, terapijske jedinice Caesium-137, jedinice za slabo do ortovoltžno rendgensko zračenje low to orthovoltage x-ray units, jedinice visokodozažne brahiterapije (unutarnjeg zračenja), jedinice niskodozažne brahiterapije i konvencionalnu brahiterapiju).

Obveza izvješćivanja

- H1 razina (KBC, KB, K, OB, ŽB, SB)
- H3 razina (ambulante i poliklinike)

Zdravstvena statistika – tehnološki napredna oprema

- 2009. Pilot projekt:
 - definiranje opsega obuhvata (za početak zadovoljavanje zahtjeva EUROSTAT-a)
 - definiranje izvještajnih obrazaca:
 - obrazac o nabavi opreme (šifra ustanove, inventarski broj, naziv opreme, tip, serijski broj, proizvođač, godina proizvodnje, godina nabave, prodavatelj, nabavna cijena, datum instalacije, status i dr.)
 - obrazac o rashodu opreme ili nekorištenju dužem od 60 dana (šifra ustanove, inventarski broj, status opreme)
 - prikupljanje podataka i analiza
 - pripreme zakonskog okvira
- 2010. Redovito istraživanje:
 - Uvršteno u Godišnji program statističkih istraživanja
 - Uspostava Registra tehnološki napredne opreme pri HZJZ (osiguranje kadrova, opreme, IS)