



login:

lozinka:

Prijava
Ne sjećam se lozinke

NASLOVNICA

ČLANCI

- Tekući broj
- Prethodni broj
- Prošli brojevi
- Zbirke po temama

TKO ŠTO RADI U JAVNOM ZDRAVSTVU

DOGAĐANJA

O NAMA

- HČJZ
- Upute za autore
- Autorska izjava

PISMA ČITATELJA

KORISNI LINKOVI

- Baze podataka
- Časopisi
- Edukacija
- Knjige
- Kongres
- Medline
- Newsletter
- Organizacije

MAPA PORTALA

Kolumne

KOLUMNE

- Rad i zdravlje
- Obitelj i zdravlje
- Edukacija iz javnog zdravstva
- Lijekovi
- Zdravlje i stariji
- Bibliografske baze podataka
- Druga strana

SADRŽAJ



Priprema za ispis članka

Pošalji ovaj članak:
[Upišite e-mail adresu](#)

[POŠALJI STRANICU](#)

Lijekovi

Josip Čulig

IZVANBOLNIČKA POTROŠNJA ŠEST GLAVNIH ATK SKUPINA LIJEKOVA (A, C, J, N, M, R) U GRADU ZAGREBU U 2004. GODINI

Zavod za javno zdravstvo Grada Zagreba, od 2001. godine, sustavno prati izvanbolničku potrošnju lijekova sa režimom izdavanja na recept primjenjujući Anatomsko-terapijsko-kemijsku (ATK) metodologiju i definirane dnevne doze (DDD) Svjetske zdravstvene organizacije, sa ciljem dobivanja stvarnog uvida u potrošnju lijekova te identifikacije uzroka i posljedica prekomjerne potrošnje, kao i planiranja mjera za sprječavanje prekomjerne potrošnje i evaluacije uspješnosti provedenih mjera.

U 2005. godini donesen je Pravilnik o vrsti podataka te načinu izrade izvješća o prometu gotovih lijekova (NN29/05) kojim se obavezuju sve pravne i fizičke osobe koje obavljaju promet na veliko ili na malo gotovim lijekovima da podnesu izvješća o potrošnji lijekova Agenciji za lijekove. Izvješće za 2004. godinu radio je Zavod za javno zdravstvo Grada Zagreba. Prikupljeni su i obrađeni podaci o broju pakiranja, financijskoj potrošnji u kunama te je izračunat broj DDD i broj DDD na 1000 stanovnika na dan za sve lijekove i skupine ATK sustava sa režimom izdavanja na recept. Prikupljeni su podaci iz 80% ljekarni u Gradu Zagrebu. Podaci su ekstrapolirani na ukupan broj ljekarni u Zagrebu. Izračunata je ukupna potrošnja lijekova sa režimom izdavanja na recept.

Skupina kardiovaskularnih pripravaka ima najveću potrošnju sa 390,81 DDD/1000/dan. Među 20 vodećih lijekova nalazi se 12 lijekova iz skupine C (pripravci za liječenje kardiovaskularnih bolesti). Podatak da prema financijskim pokazateljima antibiotici drže treće mjesto te da je kombinacija amoksicilina+klavulanske kiseline još uvijek među vodećih 20 lijekova po potrošnji govori u prilog činjenici da u Hrvatskoj nisu jasno definirane smjernice za racionalno propisivanje lijekova te da liječnici nisu adekvatno educirani niti stimulirani za racionalno propisivanje lijekova, naročito antibiotika.

Među 20 vodećih lijekova, nalaze se tri benzodiazepina. Ovako visoka potrošnja ovih lijekova premašuje njihovu potrošnju u bilo kojoj europskoj zemlji, što nema temelja u terapijskim smjernicama. U svrhu racionalizacije potrošnje lijekova u Gradu Zagrebu, potrebno je i dalje sustavno pratiti i analizirati potrošnju lijekova te na razini Republike Hrvatske donijeti precizne smjernice za racionalno propisivanje lijekova.