



Otopina – enteroantiseptik

Djelatna komponenta kod otopine DIPYLOR je atomski kisik koji se oslobađa iz labilne veze u molekuli natrium oksigen klorita. DIPYLOR je vrlo djelotvoran enteroantiseptik, iznimno dobre podnošljivosti. Nije poznata rezistencija od strane mikroorganizama na ovaj enteroantiseptik. Djeluje na bakterije svih vrsta, bakterijske spore, gljivice i virus. Razgrađuje nekrotična i raspadnuta tkiva na ulcerama u sluznici crijeva pretvarajući ih u netoksična jedinjenja. Ne djeluje na saprofitnu bakterijsku floru koja učestvuje u probavi hrane. Vrlo efikasno uništava sve mikroorganizme koje izazivaju upalne procese u strikturama kolona, analnim fisurama, apsesima i fistulama mukoze i submukoze. DIPYLOR oslobođanjem atomskog kisika oksigenira oštećenu sluznicu crijeva, smanjuje upalne procese, pomaže epitelizaciji oštećenih površina. Pomaže ublažavanju kliničke slike bolesti.

#### PRIMJENA

- za liječenje infekcije izazvane Helicobacter pylori (ulkusna bolest, želuca i dvanaestnika)
- liječenje CROHNOVE BOLESTI, ULCEROZNOG KOLITISA I AMEBIAZE
- liječenje enterokolita razne etiologije
- liječenje infekcije digestivnog trakta izazvane gljivicom Candida albicans
- kod bolesnika sa AIDS-om, za tretiranje oportunih infekcija na digestivnom traktu kao posljedica smanjenog imuniteta bolesnika (Candida albicans, Virus Herpesa).

#### EFIKASAN

DIPYLOR je izuzetno efikasan enteroantiseptik. Vrlo efikasno uništava sve vrste mikroorganizama. Nema pojave stvaranja rezistencije i može se koristiti duže vrijeme.

#### NETOKSIČAN

Aktivna supstanca je atomski kisik u skoro neutralnoj sredini. Potpuno je neškodljiv za ljude. DIPYLOR ne sadrži nikakve štetne komponente i ne nadražuje osjetljive površine na kojima se primjenjuje. Nije otrovan i raspada se na neutrovne elemente.

#### NEALERGIČAN

Niti kod dugotrajne primjene, kod pacijenata i osoblja koje je u kontaktu sa DIPYLOROM, nema bojazni od pojave alergijskih reakcija.

#### EKOLOŠKI

DIPYLOR se djelovanjem sunčevih zraka i toplove pretvara u netoksičan spoj. Može se bez obrade izliti u kanalizaciju.

**Sastav:** 1000 ml otopine sadrži 75 mg aktivnog kisika.

#### Način primjene:

Kod Crohnove bolesti, ulceroznog kolitisa i amebiase: tijekom 30 dana ujutro prije obroka popiti 200 ml DIPYLORA. Pola sata iza toga ništa ne uzimati.

Kod težih slučajeva uzimati 200 ml DIPYLORA ujutro, i 150 ml poslije podne 3 sata iza jela.

Također, tijekom terapije dati najmanje 7 ljekovitih klizmi DIPYLORA u količini od 300–400 ml i zadržati u crijevima najmanje 30 minuta.

Kod ulkusne bolesti: Uzimati 150 ml DIPYLORA ujutro prije obroka tijekom 20 dana.

**Pakiranje:** boca 1000 ml

**Atest br:** 03-164/07 od 04.04.2007.

#### MIKROBIOLOŠKO DJELOVANJE NA MIKROORGANIZME

Bacillus subtilis  
    > 7 log za 30 sekundi

Enterococcus faecalis  
    > 7 log za 30 sekundi

Pseudomonas aeruginosa  
    > 7 log za 30 sekundi

Staphylococcus aureus Methicillin rezistentni  
    > 6,7 log za 30 sekundi

Escherichia coli  
    > 7 log za 30 sekundi

Mycobacterium tuberculosis  
    > 5 log za 60 sekundi

Mycobacterium avium-intracellularare  
    > 5,2 log za 60 sekundi

Mycobacterium chelonae  
    > 6,4 log za 60 sekundi

Candida albicans  
    > 5,2 log za 30 sekundi

Virus AIDS-a (HIV-1)  
    > 4,5 log za 2 minute

Hepatitis B virus  
    > 6 log za 5 minuta

Clostridium difficile  
    > 6 log za 2 minute

Helicobacter pylori  
    > 6 log za 2 minute