

Dipylor

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 viruse. 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, apscesima i fistulama mukoze i submukoze. DIPYLOR oslobađanjem 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 oportunističkih 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 neotrovne 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 toplote 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 amebiaze: 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

<i>Bacillus subtilis</i>	> 7 log za 30 sekundi
<i>Enterococcus faecalis</i>	> 7 log za 30 sekundi
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	> 7 log za 30 sekundi
<i>Staphylococcus aureus</i> Methicillin rezistentni	> 6,7 log za 30 sekundi
<i>Escherichia coli</i>	> 7 log za 30 sekundi
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	> 5 log za 60 sekundi
<i>Mycobacterium avium-intracellulare</i>	> 5,2 log za 60 sekundi
<i>Mycobacterium chelonae</i>	> 6,4 log za 60 sekundi
<i>Candida albicans</i>	> 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
<i>Clostridium difficile</i>	> 6 log za 2 minute
<i>Helicobacter pylori</i>	> 6 log za 2 minute