

ENTEROGERMINA



Enterogermina: 2 miliard Spore të Bacillus Clausii / 5ml

Pezulli e Bacillus Clausii antibiotiko-rezistent (N / R, O / C, SIN, dhe banor normal i zorrës, pa veti patogjene.

Mekanizmi i veprimit

- 1-Stimulimi i proliferimit të T-limfociteve CD4+
- 2-Aktivizimi i limfociteve që prodhojnë IgA në pllakën e Payer-it
- 3-Stimulimi i prodhimit të citokinave
- 4-Stimulimi i prodhimit të vitaminës B2

Karakteristika mikrobiale B. Clausii

- Alkalofili, Gram +
- Jo-patogjen, i kudondodhur
- Spor prodhues, spore rezistente ndaj faktoreve fizike dhe kimike

Administrimi me rruge orale

Në sajë të rezistencës ndaj agjenteve kimik dhe fizik sporet Bacillus arrijnë të paprekur në zorrë ku dhe shndërrohen në qeliza aktive vegjetative

Kontribuon në rikuperimin e florës mikrobiale të alteruar nga dismikrobioza.

Prodhon vitamina të grupit B

- Enterogermina kontribuon në korrigjimin e disvitaminosës të shkaktuar nga antibiotikët dhe agjentët kimioterapeutike në përgjithësi.

1-Parandalimi dhe trajtimi i çrregullimeve të mikroflorës

2-Çrregullime akute dhe kronike të traktit GI (dismikrobiozave, disvitaminozave) në foshnjat

3- Ndhmon në rimëkëmbjen e mikroflorës së zorrëve, e ndryshuar gjatë trajtimit me antibiotikë ose agjentët kemoterapeutikë

4- Trajtimi dhe profilaksia e dismikrobiozës së zorrës dhe disvitaminozës endogjene

Rezistent ndaj Antibiotikëve: Penicilinë, Cephalosporinë, Aminoglukoside, Rifampicine, Makrolide, Clindamycine, chloramphenicol, Tetracyclines.

Administrohet në intervale të rregullta (3-4 orë), duke perzier përmbajtjen e flakonit me ujë të ëmbël, qumësht, çaj, ose lëng portokalli

Aktiviteti mikrobial i B.Clausii (2 mekanizma):

1. Shtypës i kolonive të tjera të florës intestinale
2. Sekretim i substancave antimikrobiale.

- Foshnjat dhe fëmijët: 1-2 flakon/ditë

- Të rriturit: 2-3 flakon/ditë

Të tundet mirë para përdorimit.

Nuk ka kundërrindikacione përdorimi i produktit gjatë shtatzënisë dhe dhënies së gjirit

Karakteristika të Enterogerminës:

- Specie jo-patogjenike
- Spori është rezistent ndaj nxehtësisë, pH të ulët stomakut, kripërave biliare
- Rezistencë në kushte fiziologjike,
- Aktivitet antimikrobial
- Kalojnë traktit GI të padëmtuara
- Aderon në murin e zorrës
- Efikasiteti: mekanizmat e veprimt të identifikuar
- E sigurtë, vërtetuar nga 45 vjet përvojë klinike
- Rezistenca ndaj antibiotikëve
- Nuk bën transferim të antibiotiko- rezistencës

- E qëndrueshme
- E lehtë për të ruajtur (temperatura të ulëta dhe të larta)
- E lehtë për t'u përdorur
- Nuk ka shije