

LACTOLADY 30 tbl.

obsahuje kombináciu probiotických zložiek obsahujúcich živé probiotické kmene baktérií a protinfekčné pôsobiaci brusnicový extrakt.



LACTO Lady

www.lactoseven.sk



Takmer 60% žien sa počas života nakazí močovo pohlavnou infekciou. Najmenej jedna tretina žien s infekciou močových ciest je počas nasledujúcich rokov vystavená nebezpečenstvu recidívy infekcie, pričom najviac postihnutou skupinou sú ženy vo veku 25 - 29 rokov a ženy staršie ako 55 rokov. Ďalšími častými s epidemiologicky rozšírenými infekčnými ochoreniami u žien sú infekčné vaginitídy a kandinózy močovo pohlavnej infekcie. Hoci sa pomocou podávaných antibiotík príčina infekcií bezprostredne odstráni, posttherapeutické bakteriologické analýzy nasvedčujú tomu, že pôvodná bakteriálna flóra obsahujúca laktobacily sa vo väčšine prípadov neobnoví. Preto sa odporúča podívať sa pripravenosť s obsahom probiotických zložiek spoločne s brusnicovým extraktom, najmä pri častom používaní širokospektrálnych antibiotík.

– ÚČINNÁ POMOC PRI OBNOVE VAGINÁLNEJ MIKROFLÓRY – PREVENČIE A PODPORNÁ LIEČBA MOČOVO POHLAVNÝCH INFEKCIÍ

Podobne ako pri ťažkoch v oblasti tráviaceho ústrojenstva je aj vznik urogenitálnych infekcií často podmienený poruchami bakteriálnej kolonizácie. Ak postihneme na pohľad prenosné choroby, väčšina infekcií genitálneho traktu a močového mechúra je vyvolaná mikroorganizmami pochádzajúcimi z oblasti čreva.

Narušenie prirodzenej vaginálnej flóry je spôsobené čoraz častejším používaním širokospektrálnych antibiotík, spermicídnych látok, hormónov a ďalších látok. Predpokladá sa, že zhoršenie vaginálnej flóry podávaním probiotík je možná zábrana prechodu patogénov do oblasti močového mechúra a následného vzniku infekcie. Často k tomu dochádza po infekcii *Escherichia coli* (E. coli), ktorá predstavuje častý patogén močového traktu. Vo väčšine prípadov infekcií močového traktu dochádza k infekcii prostredníctvom močového mechúra a močovej trubice.

Ze klinických okolností je ťažké nachádzať sa v močovom mechúre samotná. Pojem infekcie močového traktu považuje príbrosť mikroorganizmov v oblasti močového mechúra, prostaty a žienich kanálikov oššček. V 85% prípadov bakteriálnej infekcie sa v postihnutej oblasti vyskytuje *E. coli*. Prevalencia výskytu je výrazne vyššia u žien ako u mužov.

Oblasť vagíny a ďalšieho oblasti močovej trubice je za fyziologických podmienok kolonizovaná streptokokmi, laktobacilami a stafylokokmi za nepriateľnosti črevných gramnegatívnych baktérií, ktoré v tejto oblasti vďaka močovej infekcie. Bakteriálna vaginitída je jedným z najčastejších infekčných ochorení, ktoré postihujú ženskú časť populácie. Je spôsobená zmenou spektra mikroorganizmov kolonizujúcich vaginálnu flóru z aeróbnych baktérií na bakteriálne prevládajúce anaeróby. Hlavnou súčasťou vaginálnej flóry sú laktobacily. Ich metabolizmus (vyrába mliečnu a peroxid vodíka) inhibuje rozširovanie patogénnych kolónií. Adekvátnou náhradou probiotických kultúr v kombinácii s antinfekčnou pôsobiacou látkou je možná terapeuticky neplynulý uvedený patogénový stav spojený s poruchou urogenitálneho ekosystému. Prípravkom vhodným pre toto použitie je LACTOLADY, ktorý predstavuje kombináciu probiotických zložiek obsahujúcich živé probiotické kmene baktérií a protinfekčné pôsobiaci brusnicový extrakt.

Dávkovanie:
DDO 2 tbl. denne
1 tbl. ráno a 1 tbl. večer

Zloženie:
extrakt z brusníc v DDO 800 mg
Lactobacillus acidophilus: 0,25 x 10⁹

Lactobacillus casei: 0,25 x 10⁹
Lactobacillus rhamnosus: 0,25 x 10⁹
Bifidobacterium longum: 0,25 x 10⁹



Vitabiotics cy
Vitaminová Farmaceutická Társaság