

И ШТИТАТ И ГИ ЛЕКУВААТ ВАГИНАЛНИТЕ ИНФЕКЦИИ

Лактобацилите со своите природни антибиотски својства ја одржуваат киселата средина во вагината и го блокираат растот и развојот на патогените бактерии, вируси и габички, кои доведуваат до патолошки промени во вагината

Пробиотичките препарати припаѓаат на новиот пристап во лекување и preventivna заштита од болести, кои се јавуваат како последица на намален имунитет на организмот и

действото на многубројни бактерии и вируси, кои се поотпорни на класичниот начин на лекување со антибиотици.

Пробиотиците се живи микроорганизми - комензални бактерии, кои применети во одредено количество го менуваат составот и метаболичната активност на микрофлората, т.е. дејствуваат поволно врз имунитетот и врз здравјето.

- Тие ја одржуваат нормалната рамнотежа на микрофлората присутна во дигестивниот систем и во вагината и се првата линија на одбрана на нашето тело против болестите. За нормално здраво функционирање на вагиналната регија неопходна е благо-кисела средина, која ја одржуваат млечно-киселинските бактерии од фамилијата Lacto-



д-р Јорданчо
Иванов

bacillaceae, од кои доминантни се L.acidophilus, L.crispatus, L.lactis и други, кои имаат својства на пробиотици - објаснува д-р Јорданчо Иванов, специјалист гинеколог-акушер.

ЗАШТИТНО ДЕЈСТВО

Лактобацилите со своите природни антибиотски својства ја одржуваат киселата средина во вагината и го блокираат растот и развојот на патогените бактерии, вируси и габички, кои доведуваат до патолошки промени во вагината.

Нивното заштитно дејство е резултат на повеќе механизми:

- натпреварување со патогените бактерии за рецептори;
- коагрегација - неможност за адхеренција на патогените;
- создавање antimикробни супстанции: млечна и оцетна киселина (pH), X202, дијацетил и бактериоцин.
- Докажано е дека многу гинеколошки проблеми настапуваат како последица на нарушувањето на нормал-

ната вагинална флора при што доаѓа до нарушување на pH на вагината и развој на инфекции како резултат на прекумерно размножување на анаеробни микроорганизми и габички - вели д-р Јорданчо Иванов и дадава дека тоа многу често се јавува како резултат на опаѓање на локалниот и на системскиот имунитет, поради сексуално преносливи болести, стрес, неправилна исхрана и пречеста злоупотреба на антибиотици.

ТЕРАПЕВТСКИ ЕФЕКТ

Со употреба на пробиотичките препарати се обновува по природен пат вагиналната флора и тие дејствуваат како природен антибиотик со широк antimикробен спектар кон многу патогени бактерии (Escherichia coli, Enterococcus, Streptococcus, Proteus, Pseudomonas bacteria, ХПВ и други вируси и габички) и со зголемување на локалниот имунитет. Ова нивно позитивно дејство се реализира кога концентрацијата на живи Lactobacilli е во терапевтски концентрации од минимум 10x11/ ml живи Lactobacillus acidophilus, како што е пре-

паратот АЦИДОСАЛУС во форма на вагиналети. Живите микроорганизми применети вагинално во ова количество даваат поволен терапевтски ефект на домаќинот и како пробиотици ги менуваат составот и метаболната активност на вагиналната микрофлора, воспоставуваат нејзина рамнотежа и влијаат на имунолошкиот систем, што сето заедно дејствува поволно врз здравјето на домаќинот.

АЦИДОСАЛУС-вагиналетите се делотворни во терапијата на акутни и хронични вагинални инфекции предизвикани од вируси, бактерии и габички, потполно се природни и можат да ги земаат и трудници. Ова е релативно нов препарат на нашиот пазар и сосема нов пристап во лекувањето и во превенцијата на вагиналните инфекции. Вредно е да се спомене и позитивното дејство на лактобацилите применети орално, и тоа во обновување на цревната флора при дијареја, желудочни тегоби (Helicobacter pylori), колитиси, уринарни инфекции и кожни заболувања.

ВЕРАС фарм
Скопје



достапен во
сите аптеки

ДРАГОЦЕНА ПОМОШ ВО ЛЕЧЕЊЕ
„АЦИДОСАЛУС ПОМАГА ТАМУ КАДЕ ШТО
АНТИБИОТИЦИТЕ ВЕЌЕ НЕ ПОМАГААТ“

АЦИДОСАЛУС ВАГИНАЛЕТИ

- ДЕЛУВААТ КАКО ПРИРОДЕН АНТИБИОТИК СО ШИРОК АНТИМИКРОБЕН СПЕКТАР
- АЦИДОСАЛУС ВАГИНАЛЕТИТЕ СЕ УПОТРЕБУВААТ ВО ТЕРАПИЈА НА АКУТНИ И ХРОНИЧНИ ВАГИНАЛНИ ИНФЕКЦИИ ПРЕДИЗВИКАНИ ОД ESCHERICHIA COLI, PROTEUS, CHLAMYDIA, HPV, CANDIDA ALBICANS