

Može li se i treba li liječiti bakterijsku vaginozu?

Svaku ženu koja ima BV treba liječiti. Terapija se sastoji u primjeni antibiotika (oralno i/ili vaginaletama). Liječenje BV sigurno je i u trudnoći. Nažalost, u mnogih se žena nakon uspješno provedene terapije simptomi BV ponovno javljaju.

Kod tih žena s ponovnom infekcijom rodnice potrebno je liječenje antibioticima produljiti te obnoviti normalnu bakterijsku floru i kiselost rodnice pomoću preparata koje propisuje liječnik.

U Odjelu za mokraćno-spolne infekcije Nastavnog zavoda za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“ provodi se dijagnostika genitalnih infekcija kao što su infekcije rodnice, vrata maternice, uretre i prostate.

Služba za kliničku mikrobiologiju
Odjel za mokraćno-spolne infekcije
Telefon: +385 1 46 96 323
10000 Zagreb, Mirogojska cesta 16

Referentni centar za dijagnostiku spolno-prenosivih infekcija Ministarstva zdravlja RH

Za više informacija obratite se svom liječniku ili posjetite web stranice Nastavnog zavoda za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“
www.stampar.hr

Predaja uzoraka:

Prijemna ambulanta Službe za kliničku mikrobiologiju

Nastavni zavod za javno zdravstvo
“Dr. Andrija Štampar”

Mirogojska cesta 16, Zagreb,
telefon: 01 46 96 300
(radnim danom od 7.30 do 15.00 sati)

Remetinečki gaj 14, Zagreb, telefon: 01 65 21 225
(radnim danom od 7.30 do 9.30 sati)

Higijensko-epidemiološke ispostave Nastavnog zavoda za javno zdravstvo “Dr. Andrija Štampar” pri domovima zdravlja Zagreb – Centar, Zapad i Istok

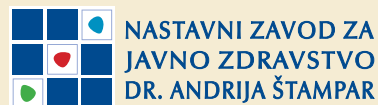
Podizanje nalaza:

Šalter za izdavanje nalaza Službe za kliničku mikrobiologiju

Mirogojska cesta 16, Zagreb, telefon: 01 46 96 316 i 01 46 96 317 (radnim danom od 7.30 do 15.00 sati i subotom od 8.00 do 12.00 sati)

Remetinečki gaj 14, Zagreb, tel: 01 65 21 225
(radnim danom od 11.00 do 15.00 sati)

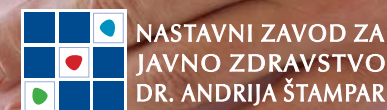
Higijensko-epidemiološke ispostave Nastavnog zavoda za javno zdravstvo “Dr. Andrija Štampar” pri domovima zdravlja Zagreb – Centar, Zapad i Istok



Stvaramo zdraviju budućnost
10000 Zagreb, Mirogojska cesta 16
www.stampar.hr

Bakterijska vaginoza

Najčešća infekcija žena i djevojaka starosti od 15 do 45 godina. Kako je prepoznati, dijagnosticirati i liječiti?



Stvaramo zdraviju budućnost

Što je bakterijska vaginoza?

Bakterijska vaginoza (BV) je najčešća infekcija žena reproduktivne dobi. To je infekcija rodnice (vagine) u kojoj dolazi do neravnoteže u količini pojedinih vrsta bakterija, od kojih neke u maloju količini i normalno naseljavaju rodnicu.

Bakterijska vaginoza nema jednog, jasno definiranog uzročnika i nema karakteristike tipičnog upalnog procesa pa stoga nije riječ o vaginitisu već o vaginozi.

Je li je bakterijska vaginoza spolno-prenosiva bolest? Zašto do nje dolazi?

Nepoznato je zašto se BV javlja. Ne smatra se klasičnom spolno-prenosivom bolesti, ali je primijećeno da iako se javlja i u djevojka koje još nisu stupile u spolne odnose, najčešće zahvaća spolno aktivne žene, osobito one koje imaju više spolnih partnera ili pak novog partnera.

Ostali faktori koji povećavaju rizik za razvoj BV su nošenje intrauterinog uložka (spirale), ispiranje rodnice, kronični stres.

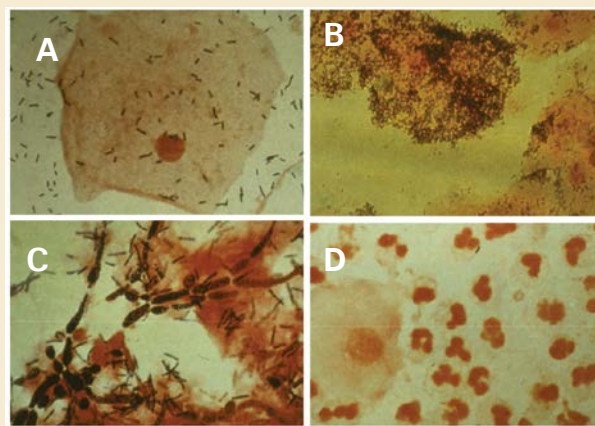
Koji su simptomi bakterijske vaginoze?

Često nema jasno izraženih simptoma. Najčešće se primjećuje pojačan iscjedak iz rodnice, bijele ili sive boje, neugodnog mirisa po ribi, koji je osobito izražen nakon spolnog odnosa i tijekom menstruacije. Ponekad se javlja nadraženost rodnice ili svrbež. Simptomi mogu sličiti simptomima koji se javljaju kod gljivične ili parazitarne infekcije rodnice izazvane trihomonasom te je svakako potrebno obaviti pretrage da se razjasni o kojoj infekciji je riječ, kako bi se pravilno liječilo.

Kako se postavlja dijagnoza bakterijske vaginoze?

Dijagnozu bakterijske vaginoze postavlja ginekolog na temelju pregleda na ginekološkom stolu i mikroskopskog pregleda iscjetka rodnice (nativni preparat). Pregled je kratkotrajan i bezbolan. Umjesto da sam mikroskopira, ginekolog obrisak rodnice može i poslati u mikrobiološki laboratorij, gdje se nakon pogodnog bojanja preparat mikroskopira.

Preparat obriska rodnice



A) Normalan nalaz - pored stanica epitela rodnice vide se bakterije koje su normalna flora rodnice (laktobacili).

B) Bakterijska vaginoza – stanice epitela rodnice pokrivene mnogobrojnim različitim bakterijama, normalna flora (laktobacili) potpuno potisnuta.

C) Gljivična infekcija rodnice – pored stanica epitela rodnice i normalne flore rodnice (plavi štapići: laktobacili) vidljive velike plave razgranate tvorbe (*Candida* vaginitis).

D) Parazitarna infekcija rodnice ili infekcija vrata maternice – pored epitelnih stanica rodnice vidljive i brojne upalne stanice (leukociti).

Je li bakterijska vaginoza opasna u trudnoći i koliki nosi rizik po zdravlje žene?

Bakterijska vaginoza u trudnoći najčešće ne izaziva komplikacije. Ipak, u manjem broju slučajeva može dovesti do ozbiljnih komplikacija poput upale plodovih ovoja s posljedicom pobačaja ili prijevremenog poroda. Stoga je jako važno BV na vrijeme otkriti i liječiti.

Ako žena nije trudna moguća komplikacija je, iako vrlo rijetko, upala male zdjelice nakon ginekološkog kirurškog zahvata.

Neliječena BV povećava rizik za obolijevanje od ostalih spolno-prenosivih bolesti (gonoreje, klamidijske infekcije, herpes simpleks virusne infekcije, HPV i HIV infekcije), ali pospješuje i širenje spolno-prenosivih bolesti na partnera. Primjerice, HIV - pozitivna žena koja ima bakterijsku vaginozu luči pet puta veću količinu virusa HIV-a u sekret rodnice, nego bi lučila da bakterijsku vaginozu nema.

