



Trihomonijaza

Uzročnik je *Trichomonas vaginalis*, jednostanični parazit (protozoa) s četiri biča kojima se brzo kreće. Uzročnik je 25% svih vaginitisa. To je spolno prenosiva bolest koja se može javiti sama ili udružena s drugim spolno prenosivim bolestima. Infekcija može biti potpuno asimptomatska u 10% žena.

Zanimljivost

Ako je žena nosilac bolesti tada će oboljeti 40 do 50% muškaraca. Nasuprot tome, muškarci će na ženu prenijeti infekciju u 85% slučajeva. *Trichomonas vaginalis* je vrlo otporan parazit i može preživjeti jedan dan u vlažnim ručnicima.

Čest je prijenos preko kade za kupanje i zajedničkog toaleta. Također je moguć prijenos infekcije s majke na dijete tijekom njege djeteta.

Koji su simptomi?

Inkubacija traje 4 do 20 dana te se javljaju znakovi akutne ili kronične upale u rodnicu ili stidnici. Kada je zahvaćen vrat maternice mogu se javiti i kontaktna krvarenja. Glavni simptom je obilan vaginalni iscjedak. On se nalazi posvuda u rodnicu i obilno vlaži stidnicu. Na stidnici se nalazi edem (otok) i crvenilo.

Iscjedak je zelenožute boje, pjenušav i neugodnog mirisa. Četvrtina pacijentica ima jači svrbež i bolno mokrenje. Javlja se bol za vrijeme spolnog odnosa.

Kako se postavlja dijagnoza?

Obriskom rodnice koji se stavlja u specijalni medij i koji se odmah šalje u laboratorij gdje se razvija kultura kao i mokrim preparatom (stupanj čistoće) koji se boji i stavlja pod mikroskop čija je pouzdanost 80 do 90% te PAPA testom čija je pouzdanost 50 do 60%.

Liječenje:

Provodi se metronidazolom (Medazol) u obliku tableta i vaginaleta. Taj lijek se ne daje u prvom tromjesečju trudnoće. Treba upozoriti da se uz lijek ne smije konzumirati alkohol. Metronidazol može izazvati mučnine i povraćanje, urtikariju te metalni okus u ustima. Slabije djelovanje na *Trichomonas vaginalis* imaju klindamicin, ampicilin i cefalosporini. Antimikotici (mikonazol i klotrimazol) imaju povoljno djelovanje na trihomonas.

U liječenju se ne smije zaboraviti da je on čest pratilac drugih spolno prenosivih bolesti.