

Sadržaj:

Klamidije	3
Bolesti koje izazivaju klamidije	4
Klamidijske bolesti u žena	5
Klamidijske bolesti u muškaraca	11
Bolesti koje se javljaju i u žena i u muškaraca	13
Literatura	14

Klamidije

Klamidija se odnosi na rod bakterija koji se obvezuje intracelularne parazita (organizama). Mnogi od klamidija vrste su patogene (izazivač bolesti). Klamidijske infekcije su najčešći "bakterijske" spolno prenosivih infekcija u ljudi i su vodeći uzrok "zarazne" sljepoće u svijetu.

Razlikujemo tri vrste klamidija uključuju klamidija trachomatis (ljudski patogen), klamidija suis (utječe samo svinje), a klamidija muridarum (utječe samo miševi i hrčci). Do 1999, rod klamidija također uključuje vrste roda Chlamydomphila. Razlikujemo dvoje vrste: Chlamydomphila pneumoniae i Chlamydomphila psittaci koje su premještene u rod Chlamydomphila.

Klamidija spada u grupu neobičnih bakterija – prvobitno su klasificirane kao praživotinje (a zatim i virusi), prije 16S ribosomal RNA analize klasifikovane su kao članovi Eubacteria. Klamidija je unutarćelijski bakterijski patogeni parazit, nemoguće je da se replicira izvan mnoštva ćelija. Međutim, za učinkovito širenje, ovi patogeni razvili jedinstven dvofazni životni ciklus u kome se oni izmjenjuju između dva funkcionalno i morfoloski različita oblika.

Slika. 1. Chlamydia trachomati

Bolesti koje izazivaju klamidije

Klamidijske infekcije su vrlo proširene, premda uglavnom asimptomatske, spolno prenosive infekcije. Sposobnost da uzrokuju produljenu i kroničnu infekciju, često bez kliničkih znakova i simptoma, ali uz upalne procese i velika oštećenja tkiva, glavne su karakteristike klamidijske infekcije

Zbog nedostatka simptoma klamidijske infekcije su neotkrivene i neliječene

Klamidijska infekcija je najčešća bakterijska spolno prenosiva bolest u razvijenom svijetu, proširena u adolescenata i mladih ljudi do 25 godina. Kao i epidemija HIV-a, klamidijska epidemija je vrlo proširena, ali skrivena. Oko 70% inficiranih žena nema simptoma te niti ne traži medicinsku pomoć jer nisu svjesne infekcije. I do 50% muškaraca nema simptoma, ne traže pomoć, pa njihove inficirane partnerice također ostaju skrivene. Nепрепознате i neliječene klamidijske infekcije pridonose širenju ove spolno prenosive bolesti u zajednici. Iako se vrlo uspješno može liječiti, a time spriječiti i sve teške i trajne reproduktivne posljedice, klamidijska infekcija se dijagnosticira i otkriva samo aktivnim pristupom, specifičnim laboratorijskim testovima kojima se trebaju podvrgnuti sve osobe pod rizikom.

Ako se ne otkrije i ne liječi, klamidijska infekcija postaje perzistentna i kronična

Genitalna klamidijska infekcija može biti perzistentna, odnosno kronična. Bez liječenja, klamidije mogu perzistirati mjesecima, a infekcija se može reaktivirati. Liječenje takvih klamidijskih infekcija je ozbiljan problem.

Kronična ili perzistentna klamidijska infekcija se uglavnom manifestira asimptomatskim ili vrlo blagim, supkliničkim tijekom, a ima veliku važnost zbog uloge u održavanju infekcije u populaciji, osobito u mladih, spolno aktivnih osoba. Osim toga, kronična perzistentna klamidijska infekcija uzrok je raznim bolestima i komplikacijama urogenitalnog i reproduktivnog trakta. Stoga svaku asimptomatsku klamidijsku infekciju treba liječiti.

----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU. -----

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com