



МАКЕДОНСКИ МЕДИЦИНСКИ
ПРЕГЛЕД

СПИСАНИЕ НА МАКЕДОНСКО ЛЕКАРСКО ДРУШТВО

ЗБОРНИК НА РЕЗИМЕА

BOOKS OF ABSTRACTS

3

КОНГРЕС ПО ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА НА МАКЕДОНИЈА
- СО МЕГУНАРОДНО УЧЕСТВО

MACEDONIAN CONGRESS OF PREVENTIVE MEDICINE
- WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION

04 - 07 ОКТОМВРИ, 2006
ОХРИД, РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

04 - 07 OCTOBER, 2006
OHRID, REPUBLIC OF MACEDONIA

ЗАЧЕСТЕНОСТ НА CHLAMYDIA TRACHOMATIS И MYCOPLASMA SPECIES ВО ГИНЕКОЛОГИЈАТА

FREQUENCY OF CHLAMYDIA TRACHOMATIS AND MYCOPLASMA SPECIES IN GYNECOLOGY

Jasovic V. 1, Jasovic-Siveska E. 2, Stoilova S. 2,
 1 Медицински факултет-ПДС хумана репродукција Београд
 Србија, 2 Висока медицинска школа-Битола, Република
 Македонија.

Цел: Да се прикаже зачестеноста на Chlamydia Trachomatis (CT), Mycoplasma hominis (MH) и Ureaplasma urealyticum (UU) во гинеколошката практика и нивна поврзаност со патолошки состојби во гинекологијата.
 Материјал и методи: Во период од 18 месеци, бактериолошки се испитани вкупно 309 небремени пациенти во репродуктивен период, со просечна старост од 21 год., а кои во гинеколошка амбуланта се јавиле од различни причини. Резултати: Кај 83 (26,86%) пациенти од вкупно испитаните 309, откриени се CT, MH, UU и пак, комбинација на ≥ 2 од нив. Просечната старост на овие пациентки е 30,81 \pm 1,02 год. Најголем дел пациентките се на возраст од 21 до 30 год (54,01) и 31-40 год. (31,33%). Најчесто застаена на нивен материјал е UU (40,96%), следва CT (22,33%) и MH (16,83%).