



МАКЕДОНСКИ МЕДИЦИНСКИ
ПРЕГЛЕД

СПИСАНИЕ НА МАКЕДОНСКО ЛЕКАРСКО ДРУШТВО

ЗБОРНИК НА РЕЗИМЕА BOOKS OF ABSTRACTS

3

КОНГРЕС ПО ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА НА МАКЕДОНИЈА
- СО МЕЂУНАРОДНО 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 Челински Факултет-ПДС Јулија Дебодукчија, Битола, Србија, 2 Висока Челинска школа-Битола, Република Македонија.

Цел: Да се прикаже зачестеноста на *Chlamydia trachomatis* (CT), *Mycoplasma hominis* (MH) и *Mycoplasma urealitica* (UU) во гинеколошката практика и нивна поврзаност со патолошки состојби во гинекологијата.

Материјал и методи: Во период од 18 месеци, бактериотипички се испитани вкупно 309 небремени пациентки во репродуктивен период, со просечна старост од 21 год., а кои во гинеколошка амбуланта се јавиле од различни причини. Резултати: Кај 83 (26,86%) пациентки од вкупно испитаните 309, откриени се CT, MH, UU и на некои пациентки на ≥ 2 од нив. Просечната старост на пациентки е 30,81 ± 1,02 год. Најстаријите пациентки се на возраст од 21 до 30 год (53%), а најмладите се на возраст од 18 до 20 год (47%).

Материјал и методи: Во период од 18 месеци, бактериотипички се испитани вкупно 309 небремени пациентки во репродуктивен период, со просечна старост од 21 год., а кои во гинеколошка амбуланта се јавиле од различни причини. Резултати: Кај 83 (26,86%) пациентки од вкупно испитаните 309, откриени се CT, MH, UU и на некои пациентки на ≥ 2 од нив. Просечната старост на пациентки е 30,81 ± 1,02 год. Најстаријите пациентки се на возраст од 21 до 30 год (53%), а најмладите се на возраст од 18 до 20 год (47%).