



**МАКЕДОНСКИ МЕДИЦИНСКИ
ПРЕГЛЕД**

СПИСАНИЕ НА МАКЕДОНСКО ЛЕКАРСКО ДРУШТВО

ЗБОРНИК НА РЕЗИМЕА BOOKS OF ABSTRACTS

**КОНГРЕС ПО ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА НА МАКЕДОНИЈА
- СО МЕЃУНАРОДНО УЧЕСТВО**

**MACEDONIAN CONGRESS OF PREVENTIVE MEDICINE
- WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION**

**04 - 07 ОКТОМВРИ, 2006
ОХРИД, РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
04 - 07 OCTOBER, 2006
OHRID, REPUBLIC OF MACEDONIA**

УЛОГАТА НА СЕКСУАЛНО ПРЕНОСЛИВИТЕ БОЛЕСТИ ВО ЕТИОЛОГИЈАТА НА ИНТРАЕПИТЕЛИЈАЛНИТЕ НЕОПЛАЗМИ НА ЦЕРВИКСОТ

ROLE OF SEXUALLY TRANSMITTED DISEASES IN ETIOLOGY OF INTRAEPITHELIAL NEOPLASIA OF CERVIX

Jasovic-Siveska E. 1, Stojilova S. 1, Jasovic V. 2.

1 Висока медицинска школа - Битола, Република Македонија
2 Медицински факултет ПДС - Зумана репродукција - Београд, Србија.

Цел: Да се прикаже можноста поздравект на ИГД Chlamydia Trachomatis (CT) и Mycoplasma gen (MC) во интраепителијалните неоплазии како прекурзорни ПВУ. Материјал и метод: Во период од 2 години испитани се вкупно 174 небремени пациентки, во репродуктивен период, кои најчесто се јавиле во амбулантата заради рецидивантни колпити и цервицити. Кај нив направени се Папаниколау брис (ПАП брис и цервикален) и колпоскопија, а во понатамошните испитувања, бактериолошки брисели и ХПВ типизација. Резултати: ПАП и колпоскопија направени се кај 174 пациенти, со просечна старост 31.29 ± 7.71 год. Од вкупниот број на испитани, кај 47.7% најдени се ЦТ и/или МС., кај 12.64% ХПВ инфекција, 33.9% др инфекции (T.vaginalis, C.albicans итн), а кај 5.7% не постоела никаква инфекција. Уреден ПАП наод од вкупниот број на испитани имаа 21.26%, бенигни клеточни промени 28.16%, АСЦУС 24.71%, Л-СИЛ 12.64%, и Х-СИЛ 13.22%. Ова значи дека дури кај 50.57% од вкупниот број на пациентки имаше потреба од хистолошка верификација на промената, односно дека од 10% пациентки со присутни инфекции од типот на ЦТ, МС или ХПВ, кај 60.95% постоеше цервикална интраепителијална неоплазија. Заклучок: Неопходно е бактериолошка верификација на присутната инфекција, особено во рецидивантни колпити и цервицити, бидејќи само со тој начин можеме да го докажеме присуството на ЦТ и МС или, односно ХПВ типизација. Нивното благовремено откривање може да помогне во превенцијата на пре-канцерозните промени на ПВУ.