

БЪЛГАРСКО НАУЧНО ДРУЖЕСТВО ПО АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ
BULGARIAN SCIENTIFIC SOCIETY OF OBSTETRICS AND GYNECOLOGY

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

OBSTETRICS AND GYNECOLOGY

The official journal of the Bulgarian Scientific Society
of Obstetrics and Gynecology



Volume 53
ISSN 0324-0959

7'2014

СЪДЪРЖАНИЕ

ОРИГИНАЛНИ СТАТИИ

Груева Ем. - Цитология при пациентки с хламидиален ендоцервицит 3

Андреева П., Д. Савова, М. Коновалова, М. Юнакова, А. Щерев - Микробиологична ефикасност от еднодневно лечение с триазолна антимикотик Itraconazol при микотични колпити 9

Савов Ал., С. Андонова, Д. Танев, Р. Робева, Цв. Маринчева, А. Томова, Ф. Куманов, Р. Рашков, Зл. Коларов - PAI-1 5G/4G полиморфизъм при пациентки със системен лупус еритематозес 13

ОБЗОРИ

Андреева П. - Щитовидна жлеза и фертилитет 18

Атанасова Д., В. Златков - Значимост на някои колпоскопски признаци като маркери за тежестта на хистологичния атипизъм 24

Петрова Н., Е. Христова - Овариалните стволови клетки мит или реалност? 27

КЛИНИЧНИ СЛУЧАИ

Карагюзова Ж., А. Мъсева, Ст. Иванов, Б. Маринов, Р. Кулинска, Д. Бояджиев, Д. Йорданова - Хемолитична анемия предизвикана от бременността 32

Цветков Ч., Г. Горчев, С. Томов, Н. Хинкова, М. Николова, Т. Веселинова - Първичен малигнен меланом на влагалището и възможностите за лечение: принос на един случай 35

Ковачев С., А. Начева, А. Гановска, А. Иванов, И. Гигов, Н. Василев - Вторичен неходжкинов лимфом на женската генитална система 41

Чернев Г., А. Чокоева, С. Филипov, Ю. Ананиев - Дерматофибромиксом на ингвиналната гънка, имитиращ аксесорна мамила: хирургично лечение 46

Андреева А. - 11та конференция на FIAPAC (International Federation of Professional Abortion and Contraception Associates). Впечатления и новости 48

CONTENS

ORIGINAL ARTICLES

Grueva Em. - Cytology in patients with chlamydial endocervicitis 3

Andreeva P., D. Savova, M. Konovalova, M. Unakova, A. Shterev - Microbiological efficacy of a one-day treatment with triazole antimycotic Itraconazole in mycotic colpitis 9

Savov A., S. Andonova, D. Tanev, R. Robeva, Ts. Marincheva, A. Tomova, Ph. Kumanov, R. Rashkov, Zl. Kolarov - PAI-1 5G/4G polymorphism in patients with systemic lupus erythematosus 13

REVIEW

Andreeva P. - Thyroid gland and fertility 18

Atanassova D., V. Zlatkov - Significance of some colposcopy signs as a marker for severity of histologic atypia 24

Petrova N., E. Hristova - Ovarian Stem Cells- Myth or Reality? 27

CLINICAL CASES

Karagiozova J., A. Maseva, St. Ivanov, B. Marinov, R. Kulinska, D. Boiadjev, D. Jordanova - Pregnancy-induced haemolytic anaemia 32

Tsvetkov Ch., G. Gorchev, S. Tomov, N. Hinkova, M. Nikolova, T. Veselinova - Primary malignant melanoma of the vagina and treatment options: a case report 35

Kovachev S., Nacheva A., Ganovska A., Ivanov A., Gigov I., Vassilev N. - Secondary non-Hodgkin lymphoma of female genital tract 41

Tchernev G., A. Chokoeva, S. Philipov, J. Ananiev - Dermatofibromixoma of the inguinal ford mimicking accessory mamma: surgical approach 46

Andreeva A. - The 11th FIAPAC Conference - "Task sharing in Abortion Care" 48

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

ОРИГИНАЛНИ СТАТИИ

ЦИТОЛОГИЯ ПРИ ПАЦИЕНТКИ С ХЛАМИДИАЛЕН ЕНДОЦЕРВИЦИТ

Груева Ем.

Русе

Резюме: Направен е кратък преглед на биологично и епидемиологично установената причинна роля на човешкия папиломен вирус (HPV) във всички видове рак на маточната шийка, повечето ракови заболявания на влагалището и ануса, част от рака на вулвата, пениса, и оро-фаринкса, както и други видове рак, причинно свързани с HPV, като рака на кожата, меланом и рак на конюнктивата. Експозиция на други сексуално-трансмисивните инфекции (STD), като *Chlamydia trachomatis* като ко-фактори, които променят риска и са необходими за преминаване от цервикална HPV инфекция до рак.

Цел. Чрез сравняване промените при намазки по Papanicolaou/PAP/ при пациентки с хламидиален и нехламидиален ендоцервицит да се направи оценка на участието на *Chlamydia trachomatis* като ко-фактор за развитие на рак.

Дизайн на проучването: Проспективно изследване с резултати от директно имунофлуоресцентно изследване /DIF/ за *Chlamydia trachomatis* и резултати от намазки по PAP.

Материали и методи: Изследвани са 708 пациентки, сексуално-активни, на възраст от 16 до 65 години, класифицирани възрастово от 16 до 19, от 20 до 29, от 30 до 65, с доказан ендоцервицит от гинекологичния преглед, с направени изследвания за *Chlamydia trachomatis* /DIF/, цитонамазка по Pap.

Резултати и обсъждане: Няма разлика между средните стойности на цитологията на пациентките в групите PAP I и PAP II, положителни за *Chl. trachomatis, m. e.*, че и тя е статистически незначима. Броят пациентки с *Chl. trachomatis, PAP II /positive/*, са повече от броят пациентки с *Chlamydia trachomatis PAP I /positive/*. Наличието на възпалителни изменения в цитонамазките от PAP II-82 /65,6%, в сравнение с PAP I-36 броя /28,8 %/ показва, че 2/3 от пациентките, положителни за *Chl. trachomatis*, имат цитология PAP II.

Пациентките с PAP IV, IV-V са в групата на *Chlamydia trachomatis/negative/*. Такива липсват в групата на *Chlamydia trachomatis /positive/*. Резултатите ни дават основание да направим извода, че *Chlamydia trachomatis* не влияе като ко-фактор на разпространението на значителни аномалии в цервикалната цитонамазка, но възпалителните промени в цитологията, може да са резултат от инфектиране с *C. trachomatis*.

