

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 отеднодневно  
лечение с триазолния антимикотик Itraconazol при  
микотични колпити ..... 9

Савов А., 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 еритематодес ..... 13

## ОБЗОРИ

Андреева П. - Щитовидна жлеза и фертилитет ..... 18

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

Петрова Н., Е. Христова - Овариални стволови клетки  
мим или реалност? ..... 27

## КЛИНИЧНИ СЛУЧАИ

Карагьозова 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 нехочкинов лимфом на женската  
генитална система ..... 41

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

Андреева А. - 11ма 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. Masseva, St. Ivanov, B. Marinov, R.  
Kulinska, D. Boiadjiev, 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 fold mimicking  
accessory mammilla: surgical approach ..... 46

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

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

# 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-фарингса, както и други видове рак, причинно свързани с HPV, като рака на кожата, меланом и рак на конюнктивата. Експозиция на други сексуално-трансмисивни 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 Papapucolau/PAP/ при пациентки с хламидиален и нехламидиален ендоцервицит да се направи оценка на участето 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 пациентите в групите PAP I и PAP II, положителни за Chl.trachomatis, т.е., 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 инфициране с C.trachomatis.

