



МАКЕДОНСКО ЛЕКАРСКО ДРУШТВО
ЗДРУЖЕНИЕ НА ИНФЕКТОЛОЗИТЕ НА МАКЕДОНИЈА
MACEDONIAN MEDICAL ASSOCIATION
MACEDONIAN INFECTIOUS DISEASES SOCIETY



III-ти КОНГРЕС НА ИНФЕКТОЛОЗИТЕ
НА МАКЕДОНИЈА со меѓународно учество

III-rd MACEDONIAN CONGRESS
OF INFECTIOUS DISEASES with international participation

ЗБОРНИК НА РЕЗИМЕА
BOOK OF ABSTRACTS

13-16. 05. 2007
Охрид, Р. Македонија
Ohrid, R. Macedonia

ОРГАНИЗАЦИОНЕН ОДБОР НА III КОНГРЕС НА ИНФЕКТОЛОЗИТЕ НА МАКЕДОНИЈА

Претседател
проф. д-р Звонко Миленковиќ

Претседател на научен одбор:
проф. д-р В. Груневска

Генерален секретар:
доц. д-р И. Кондова

Членови на организационен одбор:

проф. д-р К. Каровски
проф. д-р Љ. Ивановски
проф. д-р В. Груневска
доц. д-р И. Кондова
доц. д-р С. Стојковска
прим. д-р Љ. Кртева
прим. д-р Љ. Илиева
прим. д-р С. Чапароска
прим. д-р С. Михова
прим. д-р Д. Настоски
прим. д-р Д. Балаловски
прим. д-р С. Јосифова
прим. д-р Д. Шишкова
прим. д-р М. Жежовски
д-р Ѓ. Петков
д-р Н. Села
д-р А. Исмаили

Членови на научен одбор:

проф. д-р К. Каровски
проф. д-р Љ. Ивановски
проф. д-р З. Миленковиќ
доц. д-р И. Кондова
доц. д-р С. Стојковска

Одбор за техничка поддршка:

прим. д-р З. Стојковски
д-р М. Цветановска
д-р С. Петрушевска
д-р С. Богоева
д-р И. Демири
д-р Ј. Андоновска

Технички секретари:

ас. д-р м-р К. Гроздановски
ас. д-р М. Стевановиќ

Благајник

прим. д-р Ц. Евтимовска
д-р Ж. Шопова

Секретари:

прим. д-р М. Гашева
прим. д-р Л. Стојанова

Редакциски одбор:

прим. д-р сци. М. Босилковски
прим. д-р сци. В. Марковски
прим. д-р И. Јовановска
д-р В. Семенакова
д-р Б. Јоксимовиќ
д-р А. Анастасовска
д-р П. Каламарас
д-р В. Урошевиќ
ас. д-р М. Василева
ас. д-р Б. Тошевски
д-р М. Димзова
д-р И. Видиниќ
д-р Р. Наумовски
д-р С. Трајкова
д-р Л. Манинска

ORGANIZING COMMITTEE of the III-rd MACEDONIAN CONGRESS OF INFECTIOUS DISEASES

President:
prof. d-r Zvonko Milenkovic

President of scientific board:
prof. d-r V. Grunevska

Secretary General:
doc. d-r I. Kondova

Members of organizing committee:

prof. d-r K. Karovski
prof. d-r Lj. Ivanovski
prof. d-r V. Grunevska
doc. d-r I. Kondova
doc. d-r S. Stojkovska
prim. d-r Lj. Krteva
prim. d-r Lj. Ilieva
prim. d-r S. Caparoska
prim. d-r S. Mihova
prim. d-r D. Nastoski
prim. d-r D. Balalovski
prim. d-r S. Josifova
prim. d-r D. Siskova
prim. d-r M. Zezovski
d-r G. Petkov
d-r N. Sela
d-r A. Ismaili

Members of scientific committee:

prof. d-r K. Karovski
prof. d-r Lj. Ivanovski
prof. d-r Z. Milenkovic
doc. d-r I. Kondova
doc. d-r S. Stojkovska

Technical support:

prim. d-r Z. Stojkovski
d-r M. Cvetanovska
d-r S. Petrusevska
d-r S. Bogoeva
d-r I. Demiri
d-r J. Andonovska

Technical secretaries:

as. d-r m-r K. Grozdanovski
as. d-r M. Stevanovic

Treasurers:

prim. d-r C. Evtimovska
d-r Z. Sopova

Secretary General Assistants:

prim. d-r M. Gaseva
prim. d-r L. Stojanova

Editorial committee:

prim. d-r sci M. Bosilkovski
prim. d-r sci V. Markovski
prim. d-r I. Jovanovska
d-r V. Semenakova
d-r B. Joksimovic
d-r A. Anastasovska
d-r P. Kalamaras
d-r V. Urosevik
as. d-r M. Vasileva
as. d-r B. Tosevski
d-r M. Dimzova
d-r I. Vidinik
d-r R. Naumovski
d-r S. Trajkova
d-r L. Maninska

и позитивните наоди да се испита (анамнестички, клинички, лабораториски) истовремено постоење на урогенитална инфекција од хламидија имајќи го во предвид начинот на нејзина трансмисија.

08П09 ИНЦИДЕНЦИЈА НА *TREPONEMA PALLIDUM* АНТИТЕЛА КАЈ ДОБРОВОЛНИ ДАРИТЕЛИ НА КРВ ОД ИСТОЧНИОТ ДЕЛ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Камчев Н.; Витларова Ј.; Камчева М., Дејанова В.
РЕ Трансфузиологија, Општа болница -Штип, Р. Македонија.

Цел: Да се прикаже инциденцијата на *Treponema pallidum* антитела кај доброволни дарители на крв од Источниот дел на Република Македонија

Материјал и методи: Во РЕ трансфузиологија рутински се применува тестирање на секоја крвна донација за откривање присуство на HBsAg, анти-HCV, анти-HIV и *Treponema pallidum* антитела. За детекција на *Treponema pallidum* антитела се кориси Trepanostika™ TP-Microelisa system од компанијата BIOMER-IEUX. Во последните пет години тестирани се вкупно 15.150 крвни донации. Тестирањето е изведено во РЕ трансфузиологија при општата болница во Штип, а ретестирањето во Републичкиот завод за Трансфузиологија во Скопје.

Резултати: Од вкупно 15150 крвни донации детектирано е присуство на *Treponema pallidum* антитела кај 21 (0,13%). Ретестирањето во Републичкиот завод за Трансфузиологија во Скопје потврди позитивни резултати кај 18 (85,75%) серумски примероци.

Заклучок: Според нашите резултати инциденцијата на *Treponema pallidum* антитела кај дарители на крв од Источниот дел на Република Македонија изнесува 0.11%. Резултатите недвосмислено укажуваат од потребата за задолжително тестирање на секоја крвна донација за откривање присуство на *Treponema pallidum* антитела со Елиса тестови, со што ќе се превенира трансмисијата на Сифилис преку крв и крвни продукти.

08П10 ГИНЕКОЛОШКИ МОРБИДИТЕТ КАЈ АДОЛЕСЦЕНТИ

- Евалуација и превенција -
Москов Д., Ристевска А., Певкева В.

Вовед и цел: Морбидитетот кај адолесцентите, од гинеколошки аспект, е во пораст. Заради тоа превентивниот, перманентен, интердисциплинарен пристап во решавањето на таа патологија е од исклучително значење.

Материјал и методи: Користејќи ги податоците од амбулантските дневници и годишните извештаи во гинеколошките и амбулантите по училишна медицина, 5% од пациентките се адолесценти, од кои 3% се примарно дијагностицирани и препратени кај гинеколог од лекари во училишна медицина. Зависно од симптоматологијата, покрај задолжителниот гинеколошки преглед, направени се сонографски, микробиолошки, биохемиски, хематолошки иследувања, по што со статистичко-аналитичен метод истите се евалуирани.

Резултати: Иследувањата кај 220 (5%) испитанички, детектираа појава на PCOsy при 66 (30%) со сонографски (микроцистични овариуми, зголемен обем), хормонски (зголемен LH, progesteron, testosterone) и клинички стигмати (аспе juvenilis). Кај 55 (25%) имаше (amenorrhoea)-несакана бременост, кај 35 (16%), неспецифични вагинални инфекции (*Colpitis monilatica, trichomonadica, chlamydia*)-сексуално преносливи. Анемите (*hypochromica, hypsideremica*), лесни и умерени форми кај 30 (14%), а од останатата патологија, кај 22 (10%) присуство на неспецифични уринарни инфекции и кај 11 (5%) -dismenorrhoea primaria.

Заклучок: Инциденцата, а особено преваленцата на клиничките ентитети како PCOsy, несаканите бремености и вагинаалните инфекции, алармираат на актуелните состојби кај адолесцентите, заради што систематските прегледи, едукативните трибини за контрацепција и заштита од полово преносливи инфекции и интердисциплинарниот пристап се *conditio sine qua non*.