

МАКЕДОНСКО ЛЕКАРСКО  
ДРУШТВО



MACEDONIAN MEDICAL  
ASSOCIATION

# ЗБОРНИК НА АПСТРАКТИ BOOK OF ABSTRACTS

ВТОР КОНГРЕС НА ГИНЕКОЛОЗИ И ОПСТЕТРИЧАРИ  
ОД РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА  
СО МЕЃУНАРОДНО УЧЕСТВО

ЗДРУЖЕНИЕ НА ГИНЕКОЛОЗИ  
И ОПСТЕТРИЧАРИ НА МАКЕДОНИЈА



ASSOCIATION OF GYNECOLOGISTS  
AND OBSTETRICIANS OF MACEDONIA

SECOND CONGRESS OF GYNECOLOGISTS AND OBSTETRICIANS  
OF REPUBLIC OF MACEDONIA  
WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION

28-30 септември 2003, Охрид, Република Македонија  
September, 28-30 2003, Ohrid, Republic of Macedonia

ционална на пролиферираните еластични влакна и во групата со ПЕ поголемиот број имаа вредности поголеми од  $50\mu\text{m}$ .

**Дискусија:** зголемената количина еластични влакна во сидот на крвните садови е брз и сензитивен одговор на хипертензивниот стрес, со цел да ги заштити крвните садови и да спречи појава на фетална хипертензија.

C-090

## ОПТОВАРЕНОСТ НА АКУШЕРСКАТА АНАМНЕЗА КАЈ БРЕМЕНИ ЖЕНИ СО ПРЕЕКЛАМПСИЈА

Јашовик-Сивеска Е.<sup>1</sup>, Јашовик В.<sup>2</sup>

ПЗО Медихелп<sup>1</sup>, Битола, Македонија

Медицински Факултет<sup>2</sup>, Белград, Србија и Црна

Гора

**КЛУЧНИ ЗБОРОВИ:** прееклампсия, акушерска анамнеза

**ЦЕЛ:** да се прикаже дали трудниците кои развиле прееклампсия (PIH-*Pregnancy Induced Hypertension*), имаат оптоварена акушерска анамнеза и на тој начин може однапред да се одели ризична група на пациентки, потенцијални кандидати за PIH.

**МАТЕРИЈАЛ И МЕТОДИ:** Обработени се вкупно 110 пациентки, поделени во две групи: група А од 39 трудници со PIH и група Б како контролна група од 71 нормотензивна трудница. Сите пациентки веќе имале по барем една претходна бременост без разлика како таа завршила. Податоците се обработени со непараметарска статистика- Колмогоров-Смирнов тест, а ниво на значајност е  $p < 0.05$ .

**РЕЗУЛТАТИ:** Најголем процент на пациентки од групата Б имаа претходно уредни бремености (59.15%), 11.27% имаа претходни спонтани абортуси, 8.45% беа со претходен ИУЗР (ИУЗР-интраутерусен застој во растот на плодот), 2.82 претходна фетална и 2.82% претходна неонатална смрт, а 4.22% претходен стерилитет. Во групата од 39 преекламптични трудници, уредна бременост имаа 30.77%, спонтани абортуси 23.08%, претходен ИУЗР 15.38%, претходна фетална 5.13% а 7.70% претходна неонатална смрт, а претходно лекуван стерилитет 15.38%. Со непараметарска статистичка анализа на горената

ведените податоци се констатира дека постои значајна разлика меѓу групите ( $p < 0.05$ ).  
**ЗАКЛУЧОК:** Анамнестички најдовме дека кај преекламптичните трудници мошне често е присутен неповолен исход на претходните бремености, а како најчест податок се појавува податокот за спонтани абортуси. Овие податоци сугерираат дека кога е во прашање PIH, дека најверојатно станува збор за проблем со мултифакториелна природа, што во некое идно истражување би барало подетална статистичка процена на сите фактори на ризик. Во секој случај кога пациентката наведе некој проблем со претходната бременост треба да се биде внимателен и дека можеби пред нас имаме пациентка која во текот на бременоста ќе развие PIH.

C-091

## АКУТНА МИЈЕЛОБЛАСТНА ЛЕУКЕМИЈА ВО ТЕК НА БРЕМЕНОСТ -ПРИКАЗ НА СЛУЧАЈ

Чевреска Л., Силјановски Н., Генадиева-Ставрик С., Филипче Д., Поп-Лазарова М., Стојовски М., Дуковски Р., Јаневска Б.

Клиника за хематологија, Клиника за гинекологија и акушерство, Институт за трансфузиологија, Институт за Судска медицина, Клинички центар, Медицински факултет, Скопје

Акутните леукемии претставуваат заболувања кои се карактеризираат со присуство на млади бластни клетки во периферната крв и крвотворните органи, брз тек и смртен исход во текот на неколку недели доколку не се лекуваат. Современиот начин на лекување кој во себе вклучува апликација на високо агресивна хемиотерапија и трансплантацija на хематопоетски стем клетки, го измени преживувањето кај оваа група на пациенти. Цистостатиците кои се дел од протоколите во третманот на акутните леукемии се со тератоген ефект во висок процент и оправдан е прекинот на бременоста во случај на потреба од апликација на хемиотерапија.

Пациентката П.М. 31 година, хоспитализирана на Клиниката за хематологија поради општа слабост, малаксалост, висока леукоцитоза и