

**МАКЕДОНСКИ МЕДИЦИНСКИ ПРЕГЛЕД**  
**СПИСАНИЕ НА МАКЕДОНСКОТО ЛЕКАРСКО ДРУШТВО**

**МАКЕДОНСКО ЛЕКАРСКО ДРУШТВО  
ЗДРУЖЕНИЕ НА ПЕДИЈАТРИТЕ НА МАКЕДОНИЈА**

MACEDONIAN MEDICAL ASSOCIATION  
PEDIATRIC SOCIETY OF MACEDONIA

**III КОНГРЕС III CONGRESS  
НА ПЕДИЈАТРИТЕ OF MACEDONIAN  
НА МАКЕДОНИЈА PEDIATRIC ASSOCIATION  
СО ИНТЕРНАЦИОНАЛНО WITH INTERNATIONAL  
УЧЕСТВО PARTICIPATION**

**ЗБОРНИК НА АПСТРАКТИ И ТРУДОВИ  
PROCEEDINGS AND ABSTRACTS**

*Покровител на Конгресот  
Министерство за здравје на Република Македонија*

*Patron  
Ministry of Health – Republic of Macedonia*

09 -13 септември 2003, Охрид, Република Македонија  
September, 09-13 2003, Ohrid, Republic of Macedonia

Аномалии	1998-2002	1994-1997
Срце	178 (56.7%)	143 (60.5%)
Централен нервен систем	6 (1.91%)	23 (9.74%)
Гастроинтестинален тракт	48 (15.3%)	35 (11.8%)
Урогенитален тракт	24 (7.64%)	12 (5.08%)
Скелет	8 (2.55%)	13 (5.5%)
Бели дробови	2 (0.63%)	0
Мултилни аномалии	48 (15.3%)	9 (3.8%)

**ДИСКУСИЈА И ЗАКЛУЧОК:** Споредувајќи ја зачестеноста на деца со конгенитални аномалии кои престојувале на Одделот за неонатологија во периодот 1998–2002 година со онаа за периодот 1994–1997 година, може да се заклучи дека абсолютниот број е само незначително зголемен. Евидентен е порастот на бројот на новородени со мултилни малформации хоспитализирани на Одделот за неонатологија (3.8% во периодот 1994–1997 година наспроти 15.3% во периодот 1998–2002 година). Намален е процентот на хоспитализирани новородени со срцеви аномалии, аномалии на ЦНС. Аномалиите на останатите органи и системи се со незначителни варијации.

аномалија биле 5 (8.19%). Од сите деца со КА кои престојувале во нашата установа, 5 деца по извршената хируршка интервенција се посвоени, 13 се сместени во туѓи семејства, 5 се повлечени од страна на родителите, 2 се сместени во други установи. 15 се посвоени со КА, а во Домот се останати 9 деца. Тринаесет деца, или 19.68%, завршиле со *exitus letalis*. Превенцијата и раната дијагноза на аномалиите е комплексна и тимска работа со крајна цел да се намали бројот на деца со КА кои престојуваат во специјалните установи.

## N/030

### НОВОРОДЕНИ СО КОНГЕНИТАЛНИ АНОМАЛИИ НА ГИНЕКОЛОШКО-АКУШЕРСКОТО ОДДЕЛЕНИЕ ВО КИЧЕВО ОД 1996 ДО 2002 ГОДИНА

*М. Симоновска, С. Дамјаноски*

Медицински центар Кичево, Р. Македонија

## N/029

### КОНГЕНИТАЛНИ АНОМАЛИИ ВО ПЕРИОДОТ 1997-2002 ГОДИНА

*Д. Рајчановска-Тодоровска, Б. Дуковска,*

*Т. Тодоровски*

Медицински центар Битола, Р. Македонија

Во периодот 1997–2002 година во Домот за доенчиња и мали деца во Битола престојувале вкупно 898 деца на возраст од 0 до 3 години. По обработката на податоците добиени од здравствените картони, имаме увид за бројот на децата со конгенитални аномалии (КА), видот на КА, гестациската старост, родилната тежина и полот на децата, како и крајниот исход. Добиени се следниве резултати: од вкупниот број деца 61 биле со КА или 6.78%, од кои 46 (75.4%) машки и 15 (24.50%) женски. Гестациски зрели биле 49 (80.32%), а сутрофични 47 (77.04%). Распределбата на КА по години е следнава: 1997 – 3 (3.52%), 1998 – 7 (4.02%), 1999 – 7 (4.82%), 2000 – 15 (10.06%), 2001 – 13 (8.49%), и 2002 – 16 (8.33%). Застаноста на одделни КА е следнава: срце – 24 (39.34%), дигестивен систем – 16 (26.22%), скелет – 8 (13.11%), урогенитален систем – 7 (11.47%), уста и чешма – 1 (1.63%). Деца со повеќе од една

Конгениталните аномалии, поединечно или системски, се појави кои според статистичките податоци учествуваат дури со 3.2% од сите раѓања. Како ризик-фактори, покрај надворешната средина, вирусна или бактериска инфекција на мајката во првите три месеци, пушчењето или другите пороци, со 51% учествува и генетскиот фактор. ЦЕЛ: Да се евидентира бројот и видот на конгениталните аномалии кај новородените деца во нашата околија. МЕТОД: Клиничка слика, ултрасонографско, рендгенско и други потребни испледувања. РЕЗУЛТАТ: Во периодот 1996-2002 год., регистрирани се 3599 раѓања, а од нив со конгенитална аномалија се родени 35 деца, или 0.97%. Според патологијата, 7 деца се со дисморфија; поединечна или мултилна или процентуално 20%, 6 деца или 17.1% со аномалија на скелетот или екстремитетите. Конгениталните кардиопатии, аномалиите на централниот нервен систем и аномалиите на уста и инице учествуваат со 14.2%. Гастроинтестиналните и урниарните малформации застапени се со 11.0%. ЗАКЛЮЧОК: Апсолутниот број спореден по години и според бројот на раѓањата е приближно ист, а евидентен е благ пораст на деца родени со малформација-дисморфија, како и со малформација на скелетот и екстремитетите.