



МАКЕДОНСКО ЛЕКАРСКО ДРУШТВО  
MACEDONIAN MEDICAL ASSOCIATION

**XVIII КОНГРЕС НА ЛЕКАРИТЕ**  
на Република Македонија со меѓународно учество

**XVIII CONGRESS OF THE DOCTORS**  
of Republic of Macedonia with International Participation

**ЗБОРНИК НА АПСТРАКТИ**  
**BOOK OF ABSTRACTS**

15 - 18, јуни, 2011, Охрид

Хотел „Десарет“

June 15<sup>th</sup> - 18<sup>th</sup>, 2011 Ohrid

Hotel „Desaret“

МАКЕДОНСКИ МЕДИЦИНСКИ ПРЕГЛЕД - СПИСАНИЕ НА МАКЕДОНСКОТО ЛЕКАРСКО ДРУШТВО  
ГОД: 65 (SUPL.81), СТР: 1- 160, 2011

MAKEDONSKI MEDICINSKI PREGLED - JOURNAL OF MACEDONIAN MEDICAL ASSOCIATION  
YEAR: 65 (SUPL.81), PAGE 1- 160, 2011

UDK: 61+061.231=866=20  
CODEN: MK MPA 3  
ISSN0025-1097  
OHRID, 15-18.06.2011

на вниманието не само поради големиот поломорфизам на клинички симптоми, туку и бројните причинители меѓу кои најчести ЕБВ, ЦМВ, а поретко аденоовируси и останати од херпес вирусната група. **Материјал и метод:** Анализирани се 105 пациенти со овој синдром за период од 4 години. Дијагнозата ја поставивме со следење на клинички, епидемиолошки, биохемиски и серолошки параметри. **Резултати:** Од вкупниот број презентирани пациенти 62% се машки, 38% се женски. Најзастапена е возрасната група од 6-20 години, со 90 случаи. Најголем бројот пациентите беа третирани амбулантски со доминантни симптоми на фебрилност, ангине и цервикална лимфаденопатија со застапеност од 95%. Спленомегалија бележиме кај 50%, хепатомегалија 18%, кожни промени 6% и иктерус кај 3%. Биохемиските анализи покажаа умерена леукоцитоза со лимфоцитоза 50-70%. Од серолошките тестови користени се мононуклеозен тест Paul-Bunnel и RVK, кои кај 59% ја потврдија етиологијата на болеста. Терапискиот пристап кон болеста е симптоматски, а во одредени случаи употреба на антибиотик од беталактамска група и кортикотерапија по строго назначена индикација. **Заклучок:** Кај сите пациенти бележиме брза регресија на клиничките симптоми и знаци. текот на болеста кај хоспитализираните болни беше поволен, без појава на компликации и хроницитет на болеста.

**(54) ХОСПИТАЛИЗИРАНИ БОЛНИ ВО СКОПЈЕ ОД ASTHMA BRONCHIALE (2004-2008)**

П. Малинска, Г. Пејчиновски, И. Брцина, А. Србова, М. Каранфилова, Р.

Пејчиновска

Центар за јавно здравје Скопје, ГОБ 8 септември Скопје

**Цел:** Приказ на хоспитализирани болни од Asthma bronchiale во болниците во Скопскиот регион за период од пет години. **Материјал и метод:** Индивидуален извештај за стационарно лекувано лице (Обр.бр.3-21-61А) Статистички метод на работа со обработка на дата бази од 3314 индивидуални извештаји за стационарно лекувано лице во Скопскиот регион за период од 5 години. **Резултати:** Во периодот од 2004-2008 година на подрачјето на Скопје, од вкупно лекуваните во болниците, од Asthma bronchiale се лекувале 0,7%. Во однос на возрасната структура најчесто се лекувале пациенти од 5-9 години застапени со 17,4%, од 50-59 години со 16,4%, додека другите популациони групи се исто така застапени, но тие се со понизок процент. Според половата структура, жените биле позастапени (55,4%) во однос на мажите. Според класификационите групи на Asthma bronchiale шифрирани според МКБ 10 Ревизија застапеноста била следна: -астматичен бронхит и астма со доцен почеток, (65,5%); Мешана астма, (17,8%); Алергичен бронхит и ринит со астма, (15,0%) и Идиосинкрастичен /неалергична астма/, (1,7%). **Заклучок:** Во вкупниот број на лекувани болни од астма кои биле хоспитализирани пациенти во болниците во Скопскиот регион постои тренд на опаѓање за 6,5% во 2008 година во однос на 2004 година. Анализата покажа дека подгрупата: „Астма, неозначено“ во која спаѓаат: Астматичниот бронхит и Астмата со доцен почеток се забележува пораст од 46% во 2008 година во однос на 2004 година.

**(55) ХРОНИЧЕН ЕФЕКТ НА ЗАПРАШЕНОСТ ВРЗ ИМУНОЛОШКИ СТАТУС И ВЕНТИЛАЦИСКА ФУНКЦИЈА КАЈ КОЖАРСКИ РАБОТНИЦИ**

Р. Јорданова<sup>1</sup>, О. Јорданова<sup>2</sup>, А. Ѓорева<sup>1</sup>, В. Мирчевска<sup>3</sup>.

<sup>1</sup>ЈЗУ Здравствен дом-Велес, <sup>2</sup>Медицински факултет Скопје, <sup>3</sup>Институт за белодробни заболувања кај деца-Скопје, Р. Македонија