



МАКЕДОНСКИ МЕДИЦИНСКИ  
ПРЕГЛЕД

СПИСАНИЕ НА МАКЕДОНСКО ЛЕКАРСКО ДРУШТВО

# ЗБОРНИК НА РЕЗИМЕА

# BOOKS OF ABSTRACTS

3

ОНГРЕС ПО ПРАВЕЛЕНІА ИННОВАЦІЙ  
СОМЕРЧНАЯ АВАНСАЦІЯ

MACEDONIAN CONGRESS OF PREVENTION  
WITH INTERNATIONAL PARTNERSHIP

04 - 07 ОКТОМВРИ, 2006  
ОХРИД, РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

04 - 07 OCTOBER, 2006  
OHRID, REPUBLIC OF MACEDONIA

ти имаме: *Enterobacter* species, *Escherichia coli*, *Acinetobacter* species и некоикуери и сите се најдени на површини граат. Заклучок: И покрај високиот и наоди, најчесто кај отпечатоците се најдува мувла заради непроветре, а кај брисевите *Escherichia coli*, мислење на површините и предизвик да се дезинфекцираат. Честите и на салите и сите простории кои потенцијален извор на ИХИ се основање.

## ПОДРАЖЈЕТО НА ГРАД СКОПЈЕ, A THE TERRITORY OF CITY OF SKOPJE,

а В. Џ, *Badeva E.* 2, *Sojanov A.* 1,  
ија и акушерство, Скопје, 1 Завод за  
Скопје, Република Македонија.

Граат епидемиолошките показатели Скопје, 1996-2005 година, според број на заболените лица (пол, возраст, социјално економска состојба). Користени се пријавни картички што кои пристигнуваат во ЈЗУ 333 годишни билтени за движење на ѕа, изготвени во ЈЗУ 333 - Скопје, тивна метода, со соодветни статистати и дискусија: Во периодот од на подраџјето на Скопје регистрирана случај на туберкулоза, од кои 1328 54 (44,25%) женски. Најафектираноста е над 20 години со 58,73%. Е регистрирани во 2001 година, со 1/100 000 население, а најнапаку во Битола од 30,16/100 000 жители. Заклучок и мислење: Анализите, заклучување дека туберкулозата има значаен социјално економски и блем, особено затоа што е заболејувајувајува група (над 20 години). Болеста, се предлагаат превентивен, подобрување на социјално економски и времено откривање на болеста, со ванти фактори.

## ДИЈАРЕАЛНИОТ СИНДРОМ КАЈ

CHILDREN  
*Suzderliska L.* 2, *Dimitrova M.* 2,  
1, 2 Завод за здравствена заштита  
Македонија,

иологијата на дијареалниот синдрома Штип. Материјал и методи: Во

Флекслери 8 (10,5%), Рота вирус 18 (23,6%), *Campylobacter* 5 (6,7%), Е.П.Е.Ц.8 (10,5%). Заклучок: Висок процент на дијареи кај нашите деца имаа бактеријална зандионатогенеза. Рота вирусот беше мајорен причинител кај дехидратиската дијареа кај доенчињата и помалите деца. Правилна микробиолошка дијагноза, коректна терапија и епидемиолошка грижа е превенција на овој клинички епитет.

## 550

### ЗАСТАПЕНОСТ НА ХБсАг, АНТИ ХЦВ И АНТИ ХИВ АНТИТЕЛА КАЈ КРВОДАРИТЕЛИТЕ ВО ОПШТИНА БИТОЛА

#### REPRESENTATION OF HBsAg ANTI HCV AND ANTI HIV ANTIBODIES WITH BLOOD DONORS IN THE MUNICIPALITY OF BITOLA

*Prodanovska-Stojcevska V. 1, Stoilova S. 1,*

1 Висока медицинска школа - Битола, Република Македонија.

Цел: Да се прикаже застапеноста на ХБсАг, анти ХЦВ и анти ХИВ антитела кај крводарителите во Општина Битола, во периодот од 2000 до 2004 година. Материјал и методи: Трудот претставува ретроспективна студија во која се опфатени сите крводарители во Општина Битола, во период од 5 години (2000-2004 година). За материјал се користени податоци од линешниците во Службата за трансфузиологија во Битола и истражувачки табеларно, графички и статистички се обработени. Резултати: Резултатите од испитувањето покажаа дека од вкупно тестираната крв на 17465 крводарители има регистрирано 91 (0,5%) носители на ХБсАг, 58 (0,3%) со анти ХЦВ позитивни антитела и ниеден случај на позитивни анти ХИВ антитела. Најголем број позитивни случаи се регистрирани во 2000 година, ХБсАг вкупно 28 (0,8%) и анти ХЦВ антитела вкупно 30 (0,8%) во текот на истата година. Во текот на 2004 година регистрирани се најмал број на позитивни случаи, што покажува дека се бележи тренд на опаѓање на позитивни крводарители, што сигурно е резултат на правилна селекција на крводарители, редовното тестирање во претходните години и навремено откривање на евентуалните случаји. Заклучок: Анализата на резултатите покажа дека кај крводарителите во Општина Битола се беше имала серијаленца на споменатите инфекции. Нејзината неопходна е и понатамошна редовна контрола на секоја единица крв, бидејќи секој крводарител треба да се смета како потенцијален носител.

## 551

### ЕПИДЕМИИ НА ЗАРАЗНИ ЗАБОЛУВАЊА ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА ВО ПЕРИОДОТ 1996-2005 ГОДИНА

#### EPIDEMICS OF COMMUNICABLE DISEASES IN THE REPUBLIC OF MACEDONIA IN THE PERIOD 1996-2005

*Kuzmanovska G. 1, Stanimirovik T. 2, Aleksoski B. 1, Koskovska J. 3, Zdravkovska M. 4,*

2 Завод за здравствена заштита - Прилеп, 1 Републишки завод за здравствена заштита - Скопје, 3 Министерство за здравство