



МАКЕДОНСКИ МЕДИЦИНСКИ
ПРЕГЛЕД

СПИСАНИЕ НА МАКЕДОНСКО ЛЕКАРСКО ДРУШТВО

ЗБОРНИК НА РЕЗИМЕА BOOKS OF ABSTRACTS

3

КОНГРЕС ТО ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА
СЪ МЕГУНАРОДЕН УЧАСТИЕ

MACEDONIAN CONGRESS OF PREVENTIVE MEDICINE
WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION

04 - 07 ОКТОМВРИ, 2006
ОХРИД, РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

04 - 07 OCTOBER, 2006
OHRID, REPUBLIC OF MACEDONIA

Мак мед преглед

60: (Суплемент 68)

Стр: 1 - 204

Скопје, 2006

имаме: 3 enterobacter species, 2 bacillus species и неколку други бактерии и сите се најдени на површина на праат. Заклучок: И покрај високите нивоа на праат, најчесто кај отпечатоките се најдува мивла заради непроветраноста, а кај брисевите bacillus subtilis, мислетење на површините и предмети да се дезинфицираат. Честите истражувања на салите и сите простории кои се потенцијален извор на ИХИ се основа на овие резултати.

ПОДРАЧЈЕТО НА ГРАД СКОПЈЕ, МАКЕДОНИЈА THE TERRITORY OF CITY OF SKOPJE, MACEDONIA

Badeva E. 2, Sojanov A. 1,
1. Медицинска школа и акушерство, Скопје, 2. Завод за здравствена заштита - Скопје, Република Македонија.

Цел: Да се прикаже епидемиолошките показатели на туберкулоза во Скопје, 1996-2005 година, според пол, возраст, социјално-економска состојба). Користени се пријавни картички на кои пристигнуваат во ЗУ 333 годишни билтени за движење на болестите, изготвени во ЗУ 333 - Скопје. Резултати и дискусија: Во периодот од 1996 до 2005 година на подрачјето на Скопје регистрирани случаи на туберкулоза, од кои 1328 (44,25%) женски. Најафектираната возрастна категорија над 20 години со 58,73%. Во 2001 година, со 1/100 000 население, а најмалку во 2005 година со 30,16/100 000 жители. Заклучок и мислење: Анализата заклучува дека туберкулозата е значителен социјално-економски проблем, особено затоа што е забележана во сите возрастни групи (над 20 години). За да се намали забележаната болест, се предлагаат превентивни мерки, подобрување на социјално-економските услови, навремено откривање на болеста, со цел да се елиминираат ризикуваните фактори.

ДИЈАРЕАЛНИОТ СИНДРОМ КАЈ ДЕЦА DIARRHEAL SYNDROME WITH CHILDREN

Stojcheva L. 2, Dimitrova M. 2,
1. Медицинска школа и акушерство, Скопје, 2. Завод за здравствена заштита - Скопје, Република Македонија,

иологијата на дијареалниот синдром кај децата во Штип. Материјал и методи: Во

Покрени: 8 (10,5%), Pota вирус 18 (23,6%), Lambdavirus 5 (6,7%), E.П.Е.Ц, 8 (10,5%). Заклучок: Висок процент на дијареи кај нашите деца имаа бактеријален етиопатогенеза. Pota вирусот беше мајорен причинител кај дехидрациската дијареа кај доенчињата и помалите деца. Правилна микробиолошка дијагноза, корективна терапија и епидемиолошка грижа е превенција на овој клинички ентитет.

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 дневниците во Службата за трансфузиологија во Битола и истите табеларно, графички и статистички се обработени. Резултати: Резултатите од испитувањето покажаа дека од вкупно тестираната крв на 17465 крводарители 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 значи 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 носители. Заклучок: Анализата на резултатите покажа дека кај крводарителите во Општина Битола се бележи ниска серопреваленца на споменатите инфекции. Мерките, неопходна е и понатамошна редовна контрола на секоја единица крв, бидејќи секој крводарител треба да се смета како потенцијален носител.

551 ЕПИДЕМИИ НА ЗРАЗНИ 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, Kostovska J. 3, Zdravkovska M. 4,

1. Медицинска школа и акушерство, Скопје, 2. Завод за здравствена заштита - Прилеп, 3. Републикански завод за здравствена заштита - Скопје, 4. Министерство за здравство