



МАКЕДОНСКИ МЕДИЦИНСКИ
ПРЕГЛЕД

СПИСАНИЕ НА МАКЕДОНСКО ЛЕКАРСКО ДРУШТВО

ЗБОРНИК НА РЕЗИМЕА BOOKS OF ABSTRACTS

3

КОНГРЕС ПО ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА
COMINTERNATIONAL CONGRESS

MACEDONIAN CONGRESS OF PREVENTIVE MEDICINE
WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION

04 - 07 ОКТОМВРИ, 2006
ОХРИД, РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
04 - 07 OCTOBER, 2006
OHRID, REPUBLIC OF MACEDONIA

ПРЕВЕНЦИЈА И КОНТРОЛА НА ИНФЕКЦИЈЕ И ЗАРАЗНИТЕ БОЛЕСТИ
PREVENTION AND CONTROL OF COMMUNICABLE DISEASES

Постер презентација / Poster presentation

474
VARICELLAE - ЗАСТАПЕНОСТ И КОМПЛИКАЦИИ ВО РЕГИОНОТ НА ОПШТИНА ДЕЛЧЕВО
CHICKENPOX (VARICELLAE) - INCIDENCE AND CHARACTERISTICS IN THE MUNICIPALITY OF DELCEVO
 Simova O. 1, Paspaloska M. 2, Trickovska L. 1, Dimitrovska S. 1,

1 Инфективно одделение - Битола, 1 Здравствен дом - Делчево, Република Македонија,

Цел: Цел на трудот е да се прикаже застапеноста на Varicellae во Делчево евидентирано во здравствен дом при вообичаени лекарски прегледи. Материјал и методи: Користени се податоци од лекарски дневник и пријави за инфективни заболувања во периодот од 01.01.2005 до 31.12.2005 година. Евидентирани се 60 пациенти со дијагноза Varicellae. Резултати: Од вкупно евидентираниите пациенти, машки беа 35, а женски 25, во предлучилишна возраст беа 23, во училишна возраст 35, а останатите 2 се над 18 години. Највозрастниот пациент беше на 34 годишна возраст. Кај 9 пациенти (15%) потирани се горнореспираторни инфекции со средно време на лекување од 8 дена. Заклучок: Varicellae е високо- контагиозна инфективна болест, најчесто се јавува кај деца во училишна возраст, почесто кај машки пол, според нашето иследување. Најчести компликации се горнореспираторни инфекции, но не се исклучени ни долно- респираторни инфекции.

475
ХИВ/СИДА - ЗАСТАПЕНОСТ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
HIV/AIDS - INCIDENCE IN THE REPUBLIC OF MACEDONIA

Prodanovska-Stojcevska V. 1, Jasovik-Sivevska E. 1,
 1 Висока медицинска школа - Битола, Република Македонија,

Цел: Да се прикаже застапеноста на ХИВ/СИДА во Република Македонија. Материјал и методи: За материјал се користени извештаи од РЗЗЗ Скопје, за периодот 1987-2005 година, а истите се дескриптивно анализирани и табеларно и графички обработени. Резултати: Во 1987 година се појави првиот ХИВ позитивен случај во Република Македонија, а во 1989 година првиот случај на СИДА. Вкупниот број на регистрирани случаи со ХИВ/СИДА, од почетокот на епидемијата, изнесува 79, од кои 63 заболени и 16 ХИВ позитивни. Според анализираниите податоци се констатира дека во 2005 година новорегистрирани со ХИВ/СИДА се 12 случаи, од кои 9 мажи и 3 жени што се бележи како најголем број од почетокот на ХИВ/СИДА епидемијата. Последните податоци од 2005 година покажуваат дека во Македонија живеат 13 лица заболени од СИДА и 16 ХИВ позитивни. Во однос на возрастната структура, најзастапена е популацијата од 30 до 39 години, а потоа следи групата од 20 до 29- годишна возраст, која бележи пораст и корелира со светските показатели. Исто така, во Република Македонија, како и во светот најдоминантен е хетеросексуалниот начин на пренесување, а потоа следат хомосексуалците и интравенските корисници на дрога. Заклучок: Во Република Македонија се бележи позитивен тренд на нови случаи на ХИВ/СИДА, што секако укажува на фактот дека недоволната информираност и превентивните мерки на заштита не се доволно присутни, особено кај младата популација.

476
ЦРЕВНИ ЗАРАЗНИ ЗАБОЛУВАЊА ВО ОПШТИНА БИТОЛА
INTESTINAL COMMUNICABLE DISEASES IN THE MUNICIPALITY OF BITOLA

Vasilevski B. 1, Stollov M. 1,
 1 Клиничка болница - Битола, Република Македонија,

Цел: Да се прикаже застапеноста и распространетоста на цревните заразни заболувања во Општина Битола. Материјал и методи: Годишни извештаи во периодот од 2002 до 2004 година, од 333 - Битола. Користена е дескриптивна метода на работа, а податоците се табеларно, графички и статистички обработени. Резултати: Вкупниот број на заболени од цревни заразни заболувања во Општина Битола, во наведениот период, изнесува 480, а најмногу заболени се пријавени кај дијареа и гастроентеритис, вкупно 370 случаи. Најголем број на заболени има во 2004 година -189, а порано во 2003 година, со вкупно 126 заболени. Најзастапена возрастна структура е од 45 до 54 години, а по однос на полот нема сигнификантни разлики. Заклучок: Цревните заразни заболувања и понатаму се застапени и бележат пораст во Општина Битола, што секако се должи на несоодветно водоснабдување и низок социоекономски стандард во одделни делови на Општината.

477
ИНФОРМИРАНОСТ НА СРЕДНОШКОЛСКАТА МЛАДИНА ЗА ХИВ/СИДА
LEVEL OF INFORMATION ON HIV/AIDS WITH THE SECONDARY SCHOOL STUDENTS

Stoilova-Spirovska J. 1, Stollov M. 2,
 1 Здравствен дом - Битола, 2 Клинички центар - Битола, Република Македонија,

Цел: Да се согледа информираноста на средношколската младина од Битола за оваа смртносна болест, која претставува најголема закана на минатиот и на овој век. Материјал и методи: Користен е анкетен анонимен прашалник, а испитувањето е вршено кај сто средношколски ученици во гимназијата „Јосип Броз Тито“ Битола. Користени се стандардно - статистички методи. Резултати: Просекот на точните одговори од 79,2% ни дава сознание дека информираноста на средношколците е на високо ниво. 19,7% од средношколците одговориле неточно, а 1,1% воопшто не одговориле на прашањата. Заклучок: Информираниоста кај учениците, кои се опфатени со анкетата, задоволува меѓутоа, постои потребата од поголема информираност на средношколците преку постојана медиумска информираност, едукативни предавања и вклучување на учениците во активности за превенција на ХИВ/СИДА.

478
БАКТЕРИСКИ ПРИЧИНТЕЛИ КАЈ ИНФЕКЦИИ НА КОЊУНКТИВИТЕ И НИВНА АНТИБИОТСКА ОСЕТЛИВОСТ
BACTERIAL CAUSE OF CONJUNCTIVA INFECTIONS AND THEIR ANTIBIOTICS SENSITIVITY

Dimitrova M. 1, Puzderilska L. 1, Karakerezova LJ. 1, Srbinovska A. 1,
 1 Заповод за здравствена заштита - Штип, Република Македонија,

Цел: Да се прикаже кои се најчести бактериски причинители при воспаление на конјунктивата и нивната осетливост кон најчесто аплицираните антибиотици. Материјал и методи: Во период од пет години во нашата лабораторија се обработени вкупно 6.365 бровсеви од очи. Идентификацијата на бактериските видови и нивната антибиотска осетливост ја одредуваме со стандардни бактериолошки техники, како и со ИД и АТБ стрипови за соодветни бактерии, кои се читани на мини АПИ. Резултати: Позитивни бактериски видови се 1.793 (28%) и тоа: Staph. aureus 1.471 (82%), Staph. epidermidis 110 (6,1%), Strept. pneumoniae 60 (3,6%), Haem. influenzae 60 (3,3%), Esch.coli 30 (1,7%)