



МАКЕДОНСКИ МЕДИЦИНСКИ
ПРЕГЛЕД

СПИСАНИЕ НА МАКЕДОНСКО ЛЕКАРСКО ДРУШТВО

ЗБОРНИК НА РЕЗИМЕА

BOOKS OF ABSTRACTS

3
КОНГРЕС ПО ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА НА МАКЕДОНИЈА
- СО МЕЃУНАРОДНО УЧЕСТВО

MACEDONIAN CONGRESS OF PREVENTIVE MEDICINE
- WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION

04 - 07 ОКТОМВРИ, 2006
ОХРИД, РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

04 - 07 OCTOBER, 2006
OHRID, REPUBLIC OF MACEDONIA

беше уреден, немаше тешки последици од инфекцијата или прогресија на биолошките и клиничките маркери. Во втората група, терапијата одеше подолго време, подолг престој во болницата, без потребни почести лабораториски испитувања и со полески компликации. **Заклучок:** Анамнезата за присуство на ризик фактори од инфекција кај мајката е индикација за протоколарно вклучување на антибиотици кај новороденото веднаш по раѓањето. Гоа помата во рационализирање на претрагите, скратувањето на времето на лечење и времето на хоспитализација, ја зајакнува меѓусебната доверба меѓу пациентот и докторот и се воспоставува добар план за натамошно следење.

196
ИНФОРМИРНОСТ НА МАЈКИТЕ ЗА ПРЕДНОСТИТЕ
ОД ДОЕЊЕТО И МАЈЧИНОТО МЛЕКО
HOW INFORMED ARE MOTHERS ON BREASTFEEDING AND
MOTHER MILK ADVANTAGES

Zisovska E. 1, Arsenova J. 1, Ivanova D. 1,
 1 Клиника за гинекологија и акушерство, Клинички центар,
 Скопје, Република Македонија

Покрај напорите вложени во информирањето, едукацијата и промоцијата на доењето и важноста на мајчиното млеко во јавните масови и на групни едукации, депондитулацијата е доволно информирана. Целта на оваа студија беше да се презентира степенот на информираност на мајките за важноста на доењето и мајчиното млеко во изградбата на новороденото и доенчето и брзината на нивната адаптација постартум. **Материјал и методи:** Обработени се податоците добиени од анонимно интервју, направено во текот на редовните консултациони и едукативни средби со породичните мајки. **Резултати:** Од опфатените 110 мајки породични во термин, првотројци се 58, со второ дете 46, со трето 15, со над четири деца една мајка. Без проблеми во постнаталната адаптација за доење се 94 (85,5%), а со медицински проблеми 16 (14,5%) (3 деца во судницата за интензивна терапија, со инфекцијата деца, со жолтица 9). Лекови примаа 25 мајки, без лекови се 85, дојат 104, а измолзуваат млеко 6. Информации за важноста на доењето и мајчиното млеко имаат 104 (94,5%) мајки, а 6 (4,5%) немаат добиено никакви информации до раѓањето. Од тие што имаат информации, како најважни ги споменуваат „го подобруваат имунитетот“ (изјавиле 66 мајки), „најздрава храна за бебето“ (58 мајки), „имаат голем психолошки ефект на мајката и новороденчето“ (18 мајки). Кога ќе се вкратат податоците за добиените информации и брзината на адаптација, се добива висок коефициент на корелација ($R=0,85$) што покажува силна поврзаност на двата индикатора. **Заклучок:** Иако мајките имаат точни информации за важноста на доењето и мајчиното млеко, и гоа помата во побрзата адаптација, сепак има потреба од постоење и одржување на проект за подготовка на бремените жени за раѓање, адаптација по раѓањето и доење.

197
СУПЛЕМЕНТАЦИЈА СО МИНЕРАЛИ И ВИТАМИНИ
ВО ПРЕВЕНЦИЈАТА НА ПРЕЕКЛАМПСИЈА
SUPPLEMENTATION WITH MINERALS AND VITAMINS IN
PREVENTION OF PRE ECLAMPSIA

Jasovic V. 1, Jasovic-Sivovska E. 2, Prodanovska-Stojcevska V. 2,
 1 Медицински Факултет ПМФ, Клиника за гинекологија, Белград,
 Србија, 2 Висока медицинска школа „Тито“ва, Република
 Македонија

Цел: Основна цел на нашето истражување е рана детекција на ризиците групи на бременни, кај кои подоцна ќе се развие прееклампија и важноста за нивната превенција со минерали и витамини кај суплементација. **Материјал и методи:** Ретроспективно обработени се податоци од 18 пациентки (просечна старост 33,1 години), кои во текот на бременоста (идеално како суплементација хипертензивни трудници, а подоцна развиле прееклампија) добивале превентивна суплементација со витамини

и витамини (калциум, магнезиум, витамини А и Е). **Анализираните податоци се споредени со пациентки истражување, каде 196 трудници без суплементација (просечна старост 25,73 години) беа подложни во 179 или хипертензивни ($n=91$), и група на подложни во трудници ($n=129$). Обработени параметри: средна вредност во текот на цела бременоста: терминска, дијагноза инфекција, телесна маса на раѓањето. **Возраст во 5 та линијата.** Резултат: Возрастот на раѓањето е дементација околу 20 и 1-2 недели. Оваа група не чува е тоа што меѓу групите постоење во групата кај на артерискиот притисок, и пред зголемен дијастолски притисок над границите на нормалните вредности, што забележано се случување во период од 34 до 34 и 34 е во прашање систолички притисок, преку која средност во 20 и 26 ил. во групата трудници со суплементација беше 107,5 ± 8,43 и 115,5 ± 8,92, во групата неинформирани 108,5 ± 8,92 и 108,92 ± 11,91 mmHg, и во групата хипертензивни трудници 117,0 ± 14,1 и 124,62 ± 8,67 mmHg ($p<0,01$). Беа забележани симптоми во двете години притисок во истите периоди, а во овие се споредиле просечни вредности во групата суплементација 68,6 ± 6,31 и 24,5 ± 6,14, во групата неинформирани 69 ± 6,25 и 68,95 ± 6,33 mmHg, а во групата хипертензивни 81,41 ± 6,2 и 86,5 ± 6,31 mmHg ($p<0,01$). Во 34 ил. просечни вредности во групата суплементација и дијастолски притисок во групата суплементација и дијастолски притисок во групата суплементација беше 140,5 ± 5,41/89,4 ± 3 mmHg, додека во групата неинформирани трудници без превентивна суплементација 143,64 ± 7,23/96,8 ± 6,05 mmHg. Пролетна тежина на раѓање и новороденчињата од групата хипертензивни трудници со суплементација беше 3310 г, додека и овие од хипертензивни без суплементација 2802 г, а за новороденчињата 3492 г. Сите 18 новороденчиња се 5 тага мисламат Апгар скор меѓу 8-10. **Заклучок:** Иако ова е мала група на испитаници, сепак може да се заклучи дека суплементацијата со витамини и минерали не ја спречува појавата на прееклампија, но ја брзинира тешките форми, а новороденчињата се со добра кондиција и нормална телесна маса при раѓање.**

198
СЕЗОНСКИ ЗАБОЛУВАЊА НА МЕКИТЕ ТКИВА ВО
УСНАТА ШУПЛИНА
SEASONAL DISEASES OF THE SOFT TISSUE IN ORAL
CAVITY

Veljkovic M. 1, Stojanovic M. 2, Ilie G. 3,
 1 Здравствен центар Лесковци, 2 Завод за здравствена
 кашница Лесковци, 3 Приватна стоматолошка ordinacija,
 Кочани, Србија

Целта на трудот е да се прикаже периодичноста и појавувањето на заболувањата на меките ткива во усната шуплина во зависност од годишното време. **Методи:** Користена е ретроспективна анализа на прелените на меките ткива во усната шуплина во периодот од 2003 до 2005 година. Анализирани е фреквенцијата на заболувањата на меките ткива односно сезони: пролет, лето, есен и зима. Резултатите на трудот покажуваат поврзаност меѓу годишното време и почесто појавување на заболувањата на меките ткива. Пролетниот период е карактеристичен за појава на: Cheilitis exfoliativa, Cheilitis angularis, Stomatitis allergica, Glossitis allergica, Oedema denture, Herpesfonia, Stomatitis herpeticus, Aphthae, Erythema exudativum multiforme, петти период: Cheilitis catenulata, Erythema multiforme, зима: Herpes simplex reactivus, сиви испукани усни. **Заклучок:** Појавувањето на сезонски заболувања на меките ткива во усната шуплина има сезонски карактер. Причините се микробиолошки услови, конзумирањето на сезонско студија и зголемена активност при примена на агротехничките мерки во земјоделството.