



МАКЕДОНСКИ МЕДИЦИНСКИ
ПРЕГЛЕД

СПИСАНИЕ НА МАКЕДОНСКО ЛЕКАРСКО ДРУШТВО

ЗБОРНИК НА РЕЗИМЕА BOOKS OF ABSTRACTS

З

КОНГРЕС ПО ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА
СЪМЕГУНАРОДНО 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

...немаше тешки последици од инфекцијата на биолошките и клиничките маркери. Истражувањето на контролната група, терапијата одеше подолго време, престој во болница, беа потребни почести престој испитувања и со повеќе компликации. Лабораториски испитувања за присуство на ризик - фактори кај мајката е индикација за протоколарно испитување на антибиотици кај новороденото веднаш по раѓањето. Тоа помага 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

ИНФОРМИРАНОСТ 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 гласила и на групни едукации, делод популацијата не е доволно информирана. Целта на оваа студија беше да се презентира степенот на информираност на мајките за важноста на доењето и мајчиното млеко во исхраната на новороденото и доенчето и брзината на пивната адаптација постпартум. Материјал и методи: Обработени се податоците добиени од анонимно интервју, направено во текот на редовните консултатиски и едукативни средби со породените мајки. Резултати: Од опфатените 110 мајки породени во термин, прворотки се 58, со второ дете 36, 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 (14,6%) (3 деца во единицата за интензивна терапија, со инфекции 4 деца, со жолтица 9). Лекови примаа 25 мајки, без лекови се 85, дојат 104, а измолзуваат илеко 6. Информации за важноста на доењето и мајчиното млеко имаат 104 (95,5%) 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 вкрстат податоците за добиените информации и брзината на адаптација, се добива висок коефициент на корелација ($P=0,85$) што покажува силна поврзаност на двата индикатора. Заклучок: Иако мајките имаат точни информации за важноста на доењето и мајчиното млеко, и тоа помага 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-Siveska E. 2, Prodanovska-Stojcevska V. 2,

1 Медицински Факултет-ПДС-Хумана репродукција, Белград, Србија, 2 Висока медицинска школа - Битола, Република Македонија

Цел: Основна цел на нашето истражување е рана детекција на ризичните групи на бремени, кај кои подоцна ќе се развие прееклампсија и можност за нејзина превенција со минерална и витаминска суплементација. Материјал и методи: Ретроспективно обработени се податоци од 18 пациентки (просечна старост 33,1 години), кои во текот на бременоста (издвоени како потенцијални хипертензивни трудници, а подоцна развиле прееклампсија) добивале превентивна суплементација со минерали

ли и витамини (калциум, магнезиум, витамини А, Ц и Е). Анализирани податоци се споредени со постаро истражување, каде 196 трудници без суплементација (просечна старост 25,73 години) беа поделени во 2 групи: хипертензивни ($n=67$), и група на нормотензивни трудници ($n=129$). Обработени параметри: крвен притисок во тек на цела бременост, телесна маса, уринарна инфекција, телесна маса на новороденчето, Апгар скор во 5-та мин. Резултати: Воведена е задолжителна суплементација околу 20 мг (+ 2 недели). Она што е значајно е тоа што меѓу групите постоеше значајна разлика на артерискиот притисок, и пред зголемувањето истиот над границите на нормалните вредности, што вообичаено се случуваше во период од 30 до 34 н.г. Кога е во прашање систолниот притисок, просечната вредност во 20 и 26 н.г. во групата трудници со суплементација беше $107,5+8,43$ и $115,5+8,93$, во групата нормотензивни: $108,56+8,97$ и $108,02+11,93$ mmHg и во групата хипертензивни трудници: $117,09+7,44$ и $124,62+8,67$ mmHg ($p<0,01$). Беа забележани разлики и во дијастолниот притисок во истите периоди, и добиени се следните просечни вредности: во групата со суплементација $68,6+6,31$ и $75,5+6,14$, во групата нормотензивни: $69+6,25$ и $68,95+6,33$ mmHg, и во групата хипертензивни: $81,41+6,2$ и $86,56+6,33$ mmHg ($p<0,01$). Во 38 н.г. просечни вредности на систолниот и дијастолниот притисок за групата со суплементација беа: $140,5+5,31/89+4,33$ mmHg, додека во групата хипертензивни трудници без превентивна суплементација беа: $143,64+7,23/96,8+6,05$ mmHg. Просечна телесна маса на раѓање за новороденчиња од групата хипертензивни трудници со суплементација беше 3310 г, додека за оние од хипертензивни без суплементација 2807,6 г, а за нормотензивни 3497,9г. Сите 18 новороденчиња во 5-тата мин. имаа 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 прееклампсија, но ги превенира 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, Ilc G. 3,

1 Здравствен центар-Лесковец, 2 Завод за здравствена заштита-Лесковец, 3 Приватна стоматолошка ординација-Крушевац, Србија

Целта на трудот е да се прикаже периодичноста на појавувањето на заболувањата на меките ткива во усната шуплина во зависност од годишното време. Метододи: Користена е ретроспективна анализа на промените на меките ткива во усната шуплина во периодот од 2003 до 2005 година. Анализирани е фреквентноста на заболувањата на меките ткива во однос на сезоните: пролет, лето, есен и зима. Резултатите на трудот покажуваат поврзаност меѓу годишните времиња и почесто појавување на заболувањата на меките ткива. Пролетниот период е карактеристичен за појава на: Cheilitis exfoliativa, Cheilitis allergica, Stomatitis allergica, Glossitis allergica, Oedema quinque, Herpangina, Stomatitis herpetica, Aphthae, Erythema exudativum multiforme; летен период: Cheilitis sillaris, суви испукани усни, есен: Aphthae, Erythema exudativum multiforme, зима: Herpes simplex recidivans, суви испукани усни. Заклучок: Појавувањето на поедините заболувања на меките ткива во усната шуплина има сезонски карактер. Причините се: микроклиматските услови, конзумирањето на сезонско овошје и зеленчук, активности при примена на агротехничките мерки во земјоделството.