



МАКЕДОНСКИ МЕДИЦИНСКИ
ПРЕГЛЕД

СПИСАНИЕ НА МАКЕДОНСКО ЛЕКАРСКО ДРУШТВО

ЗБОРНИК НА РЕЗИМЕА

BOOKS OF ABSTRACTS

3

КОНГРЕС О ПРЕДИКЕИ САМОДЕЛНИ
СОМЕДИЈА СО ВОДОРОДНО ГАЗОВО

MACEDONIAN CONGRESS OF PREDIKES AND
- WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION

04 - 07 ОКТОМВРИ, 2006
ОХРИД, РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

04 - 07 OCTOBER, 2006
OHRID, REPUBLIC OF MACEDONIA

ли и витамини (калциум, магнезиум, витамини A, ЦЕ). Анализираните податоци се споредени со посторонско 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, уринарни инфекции, телесна маса на новороденчето, Апгар скор во 5-та мин. Резултати: Воведена е задолжителна суплементација околу 20 нг (+ 2 недели). Она што е значајно е тоа што меѓу групите постоеше значајна разлика на артерискиот притисок, и пред зголемувањето на истог над границите на нормалните вредности, што обично се случуваше во период од 30 до 34 н.г. Колко 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 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+4.33mmHg, додека во групата хипертензивни трудници без превентивна суплементација 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 тоа од хипертензивни без суплементација 2807,6 г, за нормотензивни 3497,9 г. 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 ја спречува појавата на прееклампсия, но ги превенира тешките форми, а новороденчињата се со лобова кондиција и нормална телесна маса при раѓање.

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, делоделот на суплементацијата не е доволно информиран. 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 нивната адаптација постпартур. Материјал и методи: Обработени се податоците добиени од анонимно интервју, направено во текот на редовните консултативни и едукативни средби со породените мајки. Резултати: Од опфатените 110 мајки породени во термин, првортоки 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 измозлуваат млеко 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 кофициент на корелација ($P=0,85$) што покажува сила 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 подготвка 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-ПЦС-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 прееклампсия 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 минера-

198

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

Veljković M. 1, Stojanović M. 2, Ilić G. 3,

1 Здравствен центар-Лесковец, 2 Завод за здравствена заштита-Лесковец, 3 Приватна стоматолошка ординација-Крушевач, 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. Анализирана е фреквентноста на заболувањата на меките ткива во однос на сезоните: 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 allergica, Stomatitis allergica, Glossitis allergica, Oedema circumflexum, Herpangina, Stomatitis herpetica, Aphthae, Erythema exudativum multiforme; летниот период: Cheilitis solana, 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 зеленчуци, активностите при примена на агротехничките мерки во земјоделството.