



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 генови последици од инфекција или прогресија на биолошките и клиничките маркери. Во втората група, терапијата однеше подолго време, подолг престој во болница, беше посребрни почести, лабораториски испитувања и со попеке компликации. Заклучок: Анализата за присуство на ризични фактори од инфекција кај пајката е индикација за преговородите неудачи по раѓањето. Тод понатамо во радикалнизиране на претрагите, скратувањето на времето на личење и времето на hospitalизација, ја зајакнува меѓусебната доверба меѓу пациентот и докторот и се воспоставува добар план за читамошно следење.

196

ИНФОРМИРАНОСТ НА МАЈКИТЕ ЗА ПРЕДНОСТИТЕ ОД ДОЕЊЕТО И МАЈЧИНОТО МЛЕКО

NOW INFORMED ARE MOTHERS ON BREASTFEEDING AND MOTHER MILK ADVANTAGES

Zisovska E. I., Alsenova J. I., Ivanova D. I.

БИОГРАФИЈА ЈА ГЛАВНОГО ПРИЧАВАЛАКА УДУКУЛСКОГ ПРОВЕДАРСТВА
Србје, Република Македонија

Покрај напорите вложени во информирањето, едукацијата и промоцијата на доенчето и важноста на мајчинот млеко во раните срасила и во групни едукации, делоделопувајќи ги посредувачите информации. Целта на овака студија беше да се презентира степенот на информирањост на мајките за важноста на доенчето и мајчинот млеко во исхраната на новороденото и доенчето и брзината на нивната адаптација постартум. Материјал и методи: Обработени се податоците добиени од анонимно интервju, направено во текот на редовните консултативни и едукативни средби со породичните мајки. Резултати: Од опфатените 110 мајки поредено во термин, првите се 58, со второ дете 36, со трето 15, со над четири лица една мајка. Без проблеми по постнаталната адаптација за доенче се 94 (85,5%), а со медицински проблеми 16 (14,6%) (3 деца во единицата за интензивна терапија, со инфекции 4 деца, со жолчица 9). Лекови примаат 25 мајки, без лекови се 85, дојат 104, а използуваат млеко 6. Информација за важноста на доенчето и мајчинот млеко имаат 104 (94,5%) мајки, а 6 (4,5%) немаат добиено никакви информации до ракањето. Од тие што ималат 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 вклесат податоците за добиените информации и брзината на адаптација, се добива висок кофициент на корелација ($R=0,85$) што покажува слична поврзаност издавата индикатора. Заклучок: Иако мајките имаат точни информации за важноста на доенчето и мајчинот млеко, и тоа помага во побрзата адаптација, сепак има потреба од постоење и одржување на проект за подготвка на бремените жени за ракање, адаптација по ракањето и доенче.

197

СУПЛЕМЕНТАЦИЈА СО МИНЕРАЛИ И ВИТАМИНИ ВО ПРЕВЕНЦИЈАТА НА ПРЕЕКЛАМПСИЈА

SUPPLEMENTATION WITH MINERALS AND VITAMINS IN
PREVENTION OF PRE-ECLAMPSIA

Jasovic V. I., Jasovic-Slavaska E. Z., Prodanovska-Stojcevska V. Z.,
I. Немицкиот факултет УДУ „Хуманија и прорудноста“ - Београд,
Србија, 2 Венка подвртска улица - Блок 01, Република
Македонија

Цел. Основна цел на нашето истражување е рана детекција на раковите групи на бртвено, каде ком поддршка се развија преекспанзија и туморот за првата премиција со минерална и витаминска суплементација. Материјал и методи. Ретроспективно обработени се податоци од 18 пациентки (просечна старост 33,1 години), коишто токот на третманот (штедично) како поддршка при хипертензивни групаци, а поддршка развија преекспандира) добивала пречекувани суплементи и витами

ли и витамини (калийум, магнезијум, витамини A, D и E). Аналитичките податоци се спредени за време на изражување, каде 196 трудници биле суплементирани (просечна старост 25,73 години) и 196 подделени во 179 па хипертензивни (65-67), и група на нормотензивни трудници (n=121). Обработените параметри се прикажаны по тек на време на извршување, т.е. година (табл. 1). Најголема инфекција, генетичка истица на новородените, била во 5-та година. Резултата на водитечката суплементација покажа 20% (n=2) недеди. Ова што е нечарно е тоа што меѓу групите постоеше значителна разлика во артерискиот притисок, и пред залечувањето имаше подграѓање на нормотензивите пределите, коишто објаснуваат случајувањето во период од 16 до 34 години во првите две години на притисок, просечна вредност во 20 и 26 години во групата трудници со суплементација беше 107,5±8,43 и 115,5±8,92, во групата со нормотензивни - 108,9±8,97 и 108,9±8,11 години, и во групата хипертензивни трудници - 117,0±14,6 и 124,6±8,62 години ($p<0,01$). Без забелешка во 1-та година и во дисталниот притисок во истиот период - 100 години со следните просечни вредности во групата со суплементација 68,6±6,31 и 79,5±6,14, во групата со нормотензивни - 69±6,25 и 68,9±6,33 години, и во групата хипертензивни - 81,41±6,2 и 86,56±6,31 години ($p<0,01$). Во 38 години просечните пределите за систолички и дистални притисок во групата со суплементација биле 140,5±31,89 и 93,5±30 години, додека во групата со нормотензивни трудници без превентивна суплементација 143,69±72,39, 96,8±6,05 години. Просечни броеви на ракче за новородените од групата хипертензивни трудници со суплементација беше 3319,6, додека за оние од хипертензивни без суплементација 2807,6, а за нормотензивни 3492,9. Сите 18 новородени имале 5-тата минимум. Анаар скр. меѓу 8-10 Заклучувајќи се дека овие групи на испитувачи, сепак може да се излучи дека суплементацијата со витамини и минерали не ја спречува појавата на преекспансија, зашто се покажуваат гешки форми, а новороденчиците се со некоја компонента и нормални телесни мега, почади и

198

СЕЗОНСКИ ЗАБОЛУВАЊА НА МЕКИТЕ ТКИВА ВО УСНАТА ШУПЛИНА

SEASONAL DISEASES OF THE SOFT TISSUE IN ORAL CAVITY

Veljkovic M. 1, Stojanovic M. 2, Ilic G. 3,
1 Здравствен центар Лесковац, 2 Завод за здравствена
заштита Лесковац, 3 Приватна клиничка ordinacija
Крунеланд, Србија

Целта на трудот е да се прикаже периодичноста и
појавувањето на заболувањата на неките ткива во
сушата шумска вода зависност од годините. Резултатите
показуваат поврзаност меѓу годишните времиња и почетокот
на заболувања на неките ткива. Периодот најчесто
се појавуваат неките ткива: Chelitis exfoliativa, Chelitis allergica, Stomatis
allergica, Gingivitis allergica, Oedema ѕвезде
Негативна, Stomatitis негативна, Aphthae, Erythema
exudativum multiforme, пакет период. Chelitis суша
суша испукани уени, еден Aphthae, Erythema суша
суша multiforme, зима Negres simplex гематранс, суша
испукани уени. Заклучок. Појавувањето на појавите
избиваат на неките ткива во сушата шумска вода
сезонски карактер. Причините се микроклиматички
услови, кои суштирањето на сезоноса стапа и корем-
ностите при примената на аеротехничките методи
изједначуваат.