



МАКЕДОНСКО ЛЕКАРСКО ДРУШТВО
MACEDONIAN MEDICAL ASSOCIATION
ЗДРУЖЕНИЕ НА ЛЕКАРИТЕ ПО ОПШТА МЕДИЦИНА /
СЕМЕЈНА МЕДИЦИНА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
ASSOCIATION OF GP / FM DOCTORS OF REPUBLIC OF MACEDONIA



III КОНГРЕС НА ЛЕКАРИТЕ ПО ОПШТА МЕДИЦИНА / СЕМЕЈНА МЕДИЦИНА
НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА СО МЕГУНАРОДНО УЧЕСТВО
III CONGRESS OF GP / FM DOCTORS OF REPUBLIC OF MACEDONIA
WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION

ЗБОРНИК НА АПСТРАКТИ BOOK OF ABSTRACTS



Охрид, 26 – 29 Април 2012 година
Ohrid, April 26 – 29, 2012

Македонски медицински преглед
Списание на Македонското лекарско друштво
Год: 66 (supl. 84), стр. 1 – 232, 2012

СОДРЖИНА

T1. ЗДРАВСТВЕНА ПРОМОЦИЈА И ПРЕВЕНЦИЈА THE HEALTH PROMOTION AND PREVENTION	7
T2. ХРОНИЧНИ НЕЗАРАЗНИ ЗАБОЛУВАЊА CHRONICAL NON-CONTAGIOUS DISEASES.....	51
T3. ФЕБРИЛНИ СОСТОЈБИ FEBRILE CONDITIONS.....	119
T4. ДЕРМАТОЛОШКИ ЗАБОЛУВАЊА DERMATOLOGICAL DISEASES	137
T5. СЛОБОДНИ ТЕМИ FREE TOPICS.....	147
ИНДЕКС НА АВТОРИ INDEX OF AUTHORS	227

ЗДРАВСТВЕНА ПРОМОЦИЈА И ПРЕВЕНЦИЈА
THE HEALTH PROMOTION AND PREVENTION

Крстевска И. 218
 Крстеска В. 67, 149
 Кртева Љ. 127
 Кузаревска О. 196
 Kulinski K. 89
 Kuljić I. 48

Л

Lazić B. 48
 Лазески А. 106
 Лазески Д. 106
 Лазески М. 106
 Lečić R. 76

М

Madjova V. 27, 111, 205, 222
 Maksimovic Lj. 206
 Malinska P. 44, 86, 88, 92
 Mazicioglu M. 105
 Мандиќ М. 187
 Манушева Н. 103, 104, 209
 Markovic K. 206
 Markovic M. 90
 Markovik M. 26
 Mancheva P. 205
 Маџевска О. 155
 Мемети Ш. 35
 Милевска Л. 42, 117
 Милевски В. 42
 Миленковиќ Р. М. 99, 100, 116
 Milenković S. 61
 Milic D. 201
 Миловановиќ Д. 223
 Milojević R. 153
 Milosević M. D. 167
 Milošević M. 30, 39
 Миљачки Б. 210, 213
 Миљачки Љ. 210, 213
 Milješić M. 70, 164
 Мирчевска В. 146
 Мирчевска Л. 114
 Мисоска Д. 185
 Мисоски М. 174, 185
 Митевски Д. 197
 Митиќ В. 197
 Митревска Н. Т. 181, 202
 Миќуновиќ Д. М. 161
 Миќуновиќ Љ. 211

Миќуновиќ М. 211
 Миќуновиќ М. М. 161
 Миќиќ И. 61
 Мишкова С. 129, 142, 156, 157, 160
 Младеновски Д. 101
 Мојсоска С. 114

Н

Nakeva N. 193
 Настоска-Кадинец М. 219
 Неданова Б. 136
 Нејашмиќ Ристеска В. 55
 Нелоска Л. 144
 Нечева Петрова О. 133
 Нечева Петрова О. 55, 176
 Нечев Д. 55
 Nikolić M. 91
 Nikolić-Urošević M. 77
 Николова Л. 136
 Nikolovska L. 207, 208
 Николовска Ј. 134
 Николовска С. 139
 Nožinić-Vilus Lj. 70, 164

О

Ovcharov I. 43
 Oncheva R. 169
 Оровчанец Н. 98

П

Павловиќ О. 187
 Павловска И. 98
 Pangal M. 105
 Panova B. 207, 208
 Panova G. 207, 208
 Панова Г. 36, 75
 Panov N. 207, 208
 Parazova M. 135, 191, 192, 193, 194
 Pavljasević S. 165
 Pejčić S. 143
 Pejčinovska R. 44, 86, 88
 Пејчиновска Р. 92
 Pejčinovski G. 44, 86, 88
 Пејчиновски Г. 92
 Petrović S. 150, 206
 Petrović S. 40, 62, 71, 189
 Petrovska S. 191, 192
 Пелтековски А. 103, 104, 209

ДИЈАГНОСТИЦИРАЊЕ И ПРЕВЕНЦИЈА НА НАЈЧЕСТИТЕ АНЕМИИ ВО ИСТОЧНИОТ РЕГИОН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА



Величкова Н., Сербин Н., Панова Г., Камчева Г., Ивановска Б.
Факултет за медицински науки, Универзитет „Гоце Делчев“ Штип, Р. Македонија

Вовед: Анемијата е состојба каде циркулирачката маса на крвта не ја задоволува потребата на ткивата за кислород. Според СЗО анемијата се дијагностицира кога вредностите на Hb се пониски од 130 g/l, за мажи, или под 120 g/l за жени. Редукцијата на хемоглобин најчесто е следена и со пад на бројот на еритроцитите и вредностите на хематокритот.

Цели на трудот: Да се утврдат најчестите анемии во источниот регион на Република Македонија во периодот од 2004 до 2009 година, детекција на најчестите причинителите кои доведуваат до појава на анемија и нивна превенција.

Материјал и методи: Опфатени се 380 испитаници, од кои 148 се мажи а 232 жени. Користени се податоци од Ј.З.У Клиничка болница, „Завод за трансфузиологија“ – Штип. Дијагнозата се поставува врз основа на анамнеза, клиничка слика, хематолошки параметри, биохемиски испитувања на железо и феритин во серум.

Резултати и дискусија: Податоците покажаа дека секундарната анемија е најчесто застапена анемија, додека втора по бројот на застапеност е хипохромната анемија. Истата е многу почеста кај жени (116) отколку кај мажи. Многу поретко е застапена мегалобластната анемија. Железо-дефицитарната анемија е застапена кај 4 испитаника, (1 жена и 3 мажи). Евидентно е дека бројот на испитаници кај кои веќе е детектирана појава на анемија, рапидно се намалува од 2004 до 2009 година. Најчести причини кои условуваат појава на анемија се: недоволен внес на железо во организмот или неадекватана негова апсорпција. Добиените резултати укажуваат дека анемиите се застапени во источниот регион на Република Македонија, но нивниот број рапидно се намалува почнувајќи од 2004 до 2009 година. Истото се должи на нејзино навремено дијагностицирање, соодветен третман и информираност.

ДИЈАГНОСТИЦИРАЊЕ И ПРЕВЕНЦИЈА НА НАЈЧЕСТИТЕ АНЕМИИ ВО ИСТОЧНИОТ РЕГИОН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Величкова Н., Сербин Н., Панова Г., Камчева Г., Ивановска Б.
Факултет за медицински науки, Универзитет „Гоце Делчев“ Штип, Р. Македонија

Вовед: Анемијата е состојба каде циркулирачката маса на крвта не ја задоволува потребата на ткивата за кислород. Според СЗО анемијата се дијагностицира кога вредностите на Hb се пониски од 130 g/l, за мажи, или под 120 g/l за жени. Редукцијата на хемоглобин најчесто е следена и со пад на бројот на еритроцитите и вредностите на хематокритот.

Цели на трудот: Да се утврдат најчестите анемии во источниот регион на Република Македонија во периодот од 2004 до 2009 година, детекција на најчестите причинителите кои доведуваат до појава на анемија и нивна превенција.

Материјал и методи: Опфатени се 380 испитаници, од кои 148 се мажи а 232 жени. Користени се податоци од Ј.З.У Клиничка болница, „Завод за трансфузиологија“ - Штип. Дијагнозата се поставува врз основа на анамнеза, клиничка слика, хематолошки параметри, биохемиски испитувања на железо и феритин во серум.

Резултати и дискусија: Податоците покажаа дека секундарната анемија е најчесто застапена анемија, додека втора по бројот на застапеност е хипохромната анемија. Истата е многу почеста кај жени (116) отколку кај мажи. Многу поретко е застапена мегалобластната анемија. Железо-дефицитарната анемија е застапена кај 4 испитаника, (1 жена и 3 мажи). Евидентно е дека бројот на испитаници кај кои веќе е детектирана појава на анемија, рапидно се намалува од 2004 до 2009 година. Најчести причини кои условуваат појава на анемија се: недоволен внес на железо во организмот или неадекватана негова апсорпција. Добиените резултати укажуваат дека анемиите се застапени во источниот регион на Република Македонија, но нивниот број рапидно се намалува почнувајќи од 2004 до 2009 година. Истото се должи на нејзино навремено дијагностицирање, соодветен третман и информираност.