



ИНСТИТУТ ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

www.iph.mk

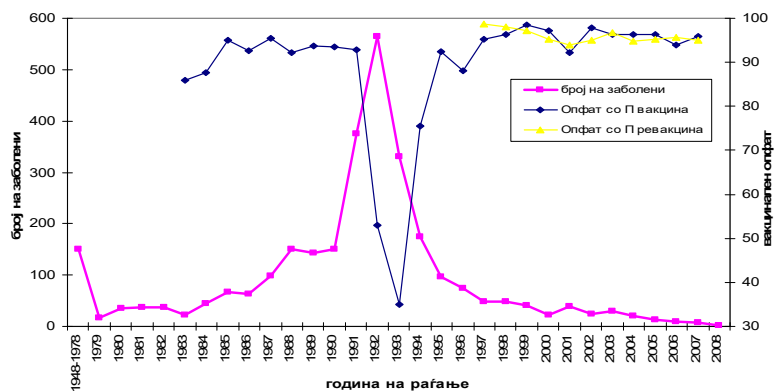
Ул.” 50 Дивизија “ бр.6, 1000 СКОПЈЕ
Тел: 02 3 125 044, 3 223 033; Факс: 02 3 223 354

СЕКТОР ЗА КОНТРОЛА И ПРЕВЕНЦИЈА НА ЗАРАЗНИ БОЛЕСТИ

ОДДЕЛЕНИЕ ЗА СЛЕДЕЊЕ И НАДЗОР НАД ЗАРАЗНИТЕ БОЛЕСТИ

БИЛТЕН

за движењето на акутните заразни заболувања во Р. Македонија
во месец **а в г у с т 2015**



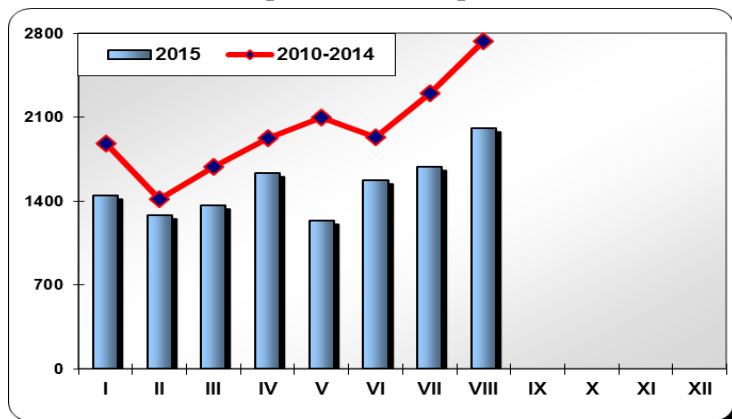
Скопје, 10.09.2015

Во текот на месец август 2015 година, во Република Македонија регистрирани се вкупно **2.009 заболени лица** од акутни заразни заболувања (не сметајќи ги грипот, туберкулозата, СИДА-та, АФП и хроничните носителства на хепатитис Б и Ц) со вкупен морбидитет од **97,3/100.000 жители**.

Во споредба со претходниот месец, регистрирано е зголемување од 18,9%. Во однос на август 2014 година, како и во однос на аритметичката средина за петгодишниот период 2010–2014, регистрирано е намалување од 31,1% и 26,6% соодветно.

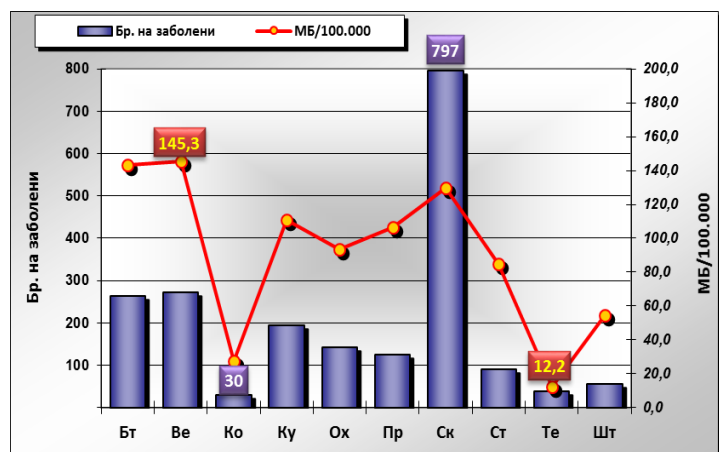
Во вкупниот број на заболени во 2015 година, регистрираните случаи во месец август учествуваат со 16,4%. Кумулативниот број на заболени во 2015 е намален за 22,1% во однос на кумулативата за истиот период во 2014 година (заклучно со август).

Графикон 1. Број на заболени од заразни болести во 2015, по месеци и аритметичка средина за 2010-2014



Во август, најголем број акутни заразни заболувања (n=797 или 39,7%) се регистрирани на територија на ЦЈЗ Скопје, а најмал во ЦЈЗ Кочани (n=30). Нема пријавени заболени лица во ПЕ Гевгелија и ПЕ Пробиштип. Највисок МБ е регистриран на територијата на ЦЈЗ Велес (145,3/100.000), а најнизок во ЦЈЗ Тетово (12,2/100.000) (Графикон 2 и Табела 1)

Графикон 2: Број на заболени и МБ од акутни заразни заболувања по ЦЈЗ во август, 2015



Десетте најчесто пријавувани акутни заразни заболувања во август учествуваат со 98,6% во вкупниот број на заболени во месецот и бележат морбидитет од 95,9/100.000 жители (Табела 1).

Првите три најчести заразни заболувања, учествуваат со 94,7% во вкупниот број на заболени, а со 96% во десетте најчесто регистрирани акутни заразни заболувања во месец август 2015 година.

Табела 1: Десет најчесто пријавувани акутни заразни заболувања во август, 2015

Заболување	Број на заболени
Ентероколитиси	1737
Бактериски алиментарни инфекции и интоксикации	90
Овчи сипаници	75
Салмонелози	36
Инфекции со Хламидија	9
Шуга	8
Инфекции предизвикани од E. Colli	8
Вирусен хепатитис Б	6
Вирусни менингитиси	6
Вирусен хепатитис А	6
Вкупно	1981

Во текот на август, најчесто регистрирано акутно заразно заболување се **ентероколитите**, со вкупно 1.737 случаи. Во вкупниот број на заболени во месецот тие учествуваат со 86,5%, а во групата на десет најчести заразни заболувања со 87,7%.

Во однос на претходниот месец се регистрира зголемување од 63,6%, додека во однос на август мината година се регистрира намалување од 18,9%. Споредено со просечниот број на заболени во август за периодот 2010–2014 се регистрира намалување од 18,3%.

Во вкупниот број на пријавени ентероколити во 2015, бројот на заболени во август учествува со 24%. Во кумулативниот број на регистрираните акутни заразни заболувања во 2015, учеството на ентероколитите е 59,1%.

Кумулативниот број на заболени од ентероколити во 2015 е зголемен за 4,2% во однос на кумулативата за истиот период во 2014 година.

На второ место по број на регистрирани заболени во август се **бактериските алиментарни инфекции и интоксикации** (n=90), кои во вкупниот број на заболени во месецот учествуваат со 4,5%.

Во однос на претходниот месец, бројот на заболени лица од бактериски алиментарни инфекции и интоксикации е намален за 30,8%. Споредено со август 2014 и просекот за август во периодот 2010-2014 се регистрира намалување од 60,0% односно 60,7%.

Во вкупниот број на регистрирани акутни заразни заболувања во 2015, пријавените случаи во август учествуваат со 3,7%, додека во вкупниот број на бактериските алиментарни инфекции и интоксикации во 2015 - со 20,0%.

Кумулативниот број на заболени од бактериски алиментарни инфекции и интоксикации во 2015 е намален за 38,1% во однос на кумулативата во истиот период во 2014.

На трето место по број на заболени во август се **овчите сипаници** (n=75), кои во вкупниот број на заболени во месецот учествува со 3,7%.

Во однос на месец јули 2015, бројот на заболени лица од овчи сипаници е намален за 75,2%. Во однос на август 2014 се бележи намалување од 64,3%, како и во однос на просекот за 2010-2014, каде се регистрира намалување од 55,4%.

Во вкупниот број на регистрирани заболени лица од овчи сипаници во 2015, пријавените случаи во месец август учествуваат со 2,6%, додека во вкупниот број на регистрирани акутни заразни заболувања во 2015 година, овчите сипаници учествуваат со 23,9%.

Кумулативниот број на заболени од овчи сипаници во 2015 е намален за 52,8% во однос на кумулативата за истиот период во 2014.

Во однос на поделбата на **акутните заразни заболувања по групи**, најголем број од пријавените заболувања во август припаѓаат на групата на **цревни заразни заболувања**, пријавени се 1.881 заболени (93,6%) со МБ од 91,1/100.000 жители. Од нив, најголем процент (92,3%) и број (n=1.737, МБ 84,5/100.000) се ентероколитите. На второ место се бактериски алиментарни инфекции и интоксикации кои учествуваат со 4,8% (n=90, МБ 4,4/100.000). Пријавени се и 36 салмонелози (1,9% и МБ 1,7/100.000), 8 инфекции предизвикани од E. Colli, 6 случаи на вирусен хепатит А, 2 случаи на шигелоза и по 1 случај на кардијаза и листериоза.

На второ место во месец август е групата на **капкови заразни заболувања** (n=83, 4,1%, МБ 4,0/100.000). Од нив, најголем процент чинат пријавите за овчи сипаници со 90,4% (n=75, МБ 3,6/100.000).

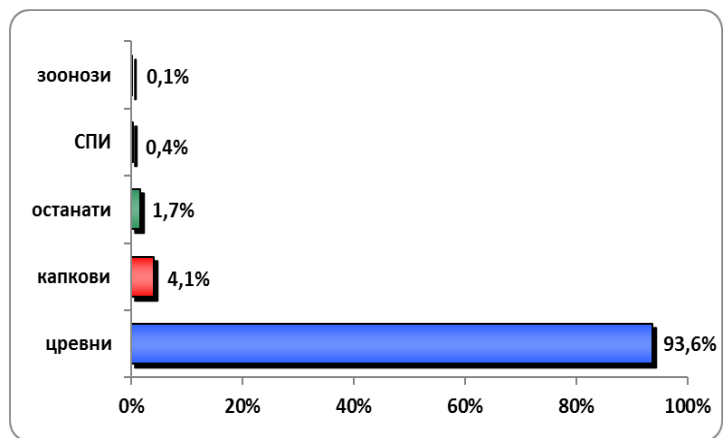
На второто место се 4 случаи на инфективна мононуклеоза (4,8%, МБ 0,2/100,000). Во оваа група пријавени се и по 2 случаи на scarlatina и заразни заушки.

Зоонозите како група во август се регистрираат со вкупно 2 заболени лица (0,1%, МБ 0,1/100.000). Регистрирани се по 1 случај на Q-треска и бруцелоза. (Табела 1 - Прилог).

Останатите акутни заразни заболувања во август се регистрирани со 34 случаи (1,7% и МБ 1,6/100.000). Од нив, најбројни (23,5%, n=8) се случаите на шуга со МБ 0,4/100.000, а потоа по 6 случаи се од вирусен хепатит Б, бактериски менингит и вирусен менингитис (17,6%, МБ 0,3/100.000), 5 случаи на неодреден вирусен хепатит и по 1 случај на вирусен енцефалит, маларија и на вирусен хепатит Ц.

Во текот на месец август, регистриран е еден случај на импортирана маларија. Се работи за македонски државјанин од с. Пласница, Македонски Брод кој престојувал во Нигерија. Пациентот бил хоспитализиран на КИБФС, а дијагностицирана е маларија предизвикана од P. falciparum.

Графикон 3: Структура на заболени по групи на заболувања во август, 2015



Во август **пристигната е една пријава за смртен случај** од акутно заразно заболување.

Се работи за заболување со смртен исход кај 67 годишна жена од Кавадарци со почетна доза Meningitis purulenta, кај која е лабораториски докажана Listeria monocytogenes (Пријава за смрт со Dg. Meningoencephalitis listerioza. Hypertensio. Diabetes mellitus.Arthritis reumatica). Пациентката била хоспитализирана на Клиниката за инфективни болести и фебрилни состојби - Скопје на Одделението за интензивна нега. Починала на 27.08.2015.

Во текот на месец август 2015 година, до ИЈЗ нема **пристигната пријава за епидемија на заразна болест.**

ВАКЦИНО-ПРЕВЕНТАБИЛНИ ЗАБОЛУВАЊА

Регистрирани вкупно 8 лица (МБ 0,4/100.000) со заболувања против кои се спроведува задолжителна континуирана имунизација (без туберкулоза) (Табела 2 - Прилог).

Пријавени се 6 лица заболени од вирусен хепатит тип Б кои согласно Календарот за имунизација не подлежат на задолжителна вакцинација и истите не се вакцинирани.

Пријавени се и 2 лица со заразни заушки. Во однос на вакциналниот статус, едно лице е целосно вакцинирано и едно лице е невакцинирано. Дијагнозата и кај двата случаи е поставена клинички.

ХИВ/СИДА И ДРУГИ СЕКСУАЛНО ПРЕНОСЛИВИ ИНФЕКЦИИ

Во текот на месец август нема пријавен нов случај на ХИВ/СИДА.

Согласно евиденцијата на пријавените случаи (заклучно со 31.08.2015), кумулативниот број на лица со ХИВ/СИДА за периодот 1987–2015, изнесува **252**:

- лица болни од СИДА - **167**
- ХИВ позитивни лица - **85**
- починати лица - **79**, и
- лица кои живеат со ХИВ/СИДА - **173**.

Во однос на другите **сексуално преносливи инфекции** во земјата, во текот на август се пријавени 9 случаи на инфекции предизвикани од хламидија. (Табела 3 - Прилог).

ЛАБОРАТОРИСКИ ИЗОЛИРАНИ ИЛИ НА ДРУГ НАЧИН ДОКАЖАНИ ПРИЧИНТЕЛИ НА ЗАРАЗНИ ЗАБОЛУВАЊА И РЕЗИСТЕНЦИЈА НА АНТИБИОТИЦИ

Во овој билтен е даден приказ на евидентираните *Пријави за изолиран-докажан причинител на заразна болест и резистенција на антибиотици* пристигнати во ИЈЗ во текот на месец август, 2015 година (n=290).

Пријави за микробиолошки изолати или на друг начин докажани причинители на заразни заболувања се добиени од лаборатории од 9 Центри за јавно здравје и 5 Подрачни единици од републиката.

Во најголем број и процент регистрирани се пријави за докажан микробиолошки причинител од териториите на ЦЈЗ Скопје (n=130 или 44,8%), ЦЈЗ Куманово (n=46 или 15,9%) и ЦЈЗ Штип (28 или 9,7%).

Од сите регистрирани пријави за микробиолошки докажани причинители на заразно заболување, најчесто докажани/изолирани причинители во месец август се *Chlamydia trachomatis* (n=70 или 24,1%), *Salmonella enteritidis* (n=52 или 17,9%) и *MRSA* (n=36 или 12,4%) (Табела 4 - Прилог).

Кузмановска Г., Алексоски Б., Караџовски Ж., Миќиќ В., Ставридис К., Кочински Д., Балаџи Л., Цветановска Ж., Столеска Илиоска Р., Синани Ф., Исмани М.