



ИНСТИТУТ ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА 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 Република Северна Македонија
во месец **мај, 2020**

Скопје, 26.06.2020

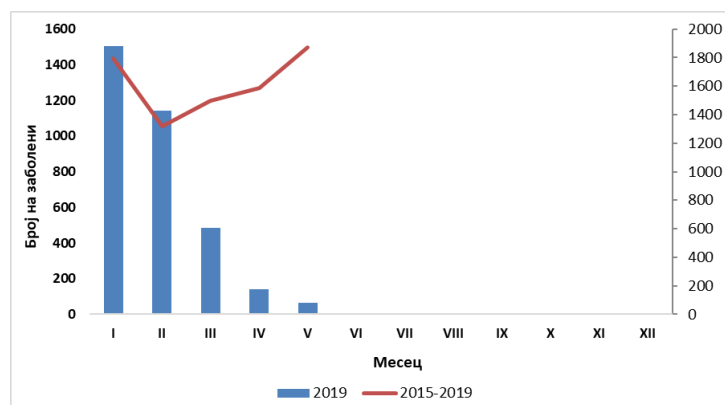
Во текот на месец мај 2020 година, во Република Северна Македонија, регистрирани се вкупно **88** заболени лица од акутни заразни заболувања (*без грип, туберкулоза, СИДА, АФП и хронични носителства на хепатит Б и Ц и ХИВ*) со вкупна инциденца од **4,3 на 100.000 жители**.

Во текот на месец мај се бележи намалување на вкупниот број на заболени лица за 38,0% во однос на претходниот месец април 2020 (n=484). Во однос на мај 2019 (n=142), како и во однос на аритметичката средина за периодот 2015–2019 (n=1.793), се регистрира намалување на пријавените лица од акутни заразни заболувања за 95,1% и 95,3% соодветно. (Графикон 1)

Во вкупниот број на заболени во 2020 година, регистрираните случаи во месец мај учествуваат со 2,6%. Кумулативниот број на заболени во 2020 е намален за 59,7% во однос на кумулативата за истиот период во 2019 година.

Намалувањето на бројот на заболени лица може да се објасни со текот на постоечката пандемија на КОВИД-19 и можното нарушување на системот за надзор со оглед на тоа што сите чинители се вклучени во одговор кон пандемијата.

Графикон 1. Број на заболени од заразни болести по месеци во 2020 и аритметичка средина за 2015-2019



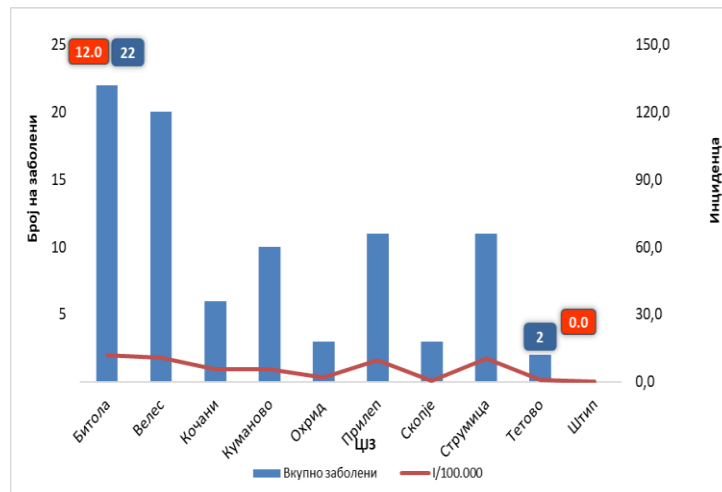
Во месец мај, најголем број акутни заразни заболувања на ниво на ЦЈЗ се регистрирани на територија на ЦЈЗ Битола (n=18 или 20,5%), а најмал во ЦЈЗ Тетово (n=2 или 2,3%). (Табела 1 во Прилог)

Највисока инциденца на 100.000 жители на ниво на ЦЈЗ е регистрирана на територијата на ЦЈЗ Битола (I=17,7/100.000), а најниска е инциденцата во ЦЈЗ Тетово (1,0/100.000). (Графикон 2)

Највисока инциденца на ниво на ПЕ е регистрирана на територијата на Кратово (I=20,9/100.000).

Не се регистрирани заболени лица на територијата на ЦЈЗ/ПЕ Охрид, Штип, Радовиш, Пробиштип, Штип, Гостивар, Валандово, Дебар, Пехчево, Делчево, Берово, Гевгелија, Ресен и Д.Хисар. (Табела 1 во Прилог)

Графикон 2: Број на заболени и инциденца од акутни заразни заболувања по ЦЈЗ во мај, 2020



Првите две најчести заразни заболувања (овчи сипаници и ентероколити), учествуваат со 96,6% во вкупниот број на заболени.

Во текот на месец мај, **најчесто** регистрирано акутно заразно заболување се **овчите сипаници** со вкупно 26 заболени лица. Тие во вкупниот број на заболени во месецот учествуваат со 29,5%.

Во однос на претходниот месец април 2020, се регистрира намалување на бројот на заболени од овчи сипаници за 66,2%. Во однос на месец мај 2019, како и во однос на аритметичката средина 2015-2019, во овој месец истотака се регистрира намалување од 96,5% и 97,1%, соодветно.

Во вкупниот број на регистрирани овчи сипаници во 2020, пријавените случаи во мај учествуваат со 1,2%, додека во вкупниот број на регистрирани акутни заразни заболувања во 2020 година, овчите сипаници учествуваат со 65,4%.

Кумулативниот број на заболени од овчи сипаници во 2020 е намален за 39,3% во однос на кумулативата за истиот период во 2019.

На второ место по број на регистрирани заболени во месец мај се **ентероколитите**, со 25 случаи. Во вкупниот број на заболени во месецот учествуваат со 28,4%.

Во однос на претходниот месец април 2020, се регистрира намалување на бројот на заболени од ентоколити за 32,4%. Во однос на месец мај 2019, како и во однос на аритметичката средина 2015-2019, во овој месец истотака се регистрира намалување од 93,7% и 96,2%, соодветно.

Во вкупниот број на регистрирани овчи сипаници во 2020, пријавените случаи во мај учествуваат со 3,4%, додека во вкупниот број на регистрирани акутни заразни заболувања во 2020 година, овчите сипаници учествуваат со 21,6%.

Кумулативниот број на заболени од овчи сипаници во 2020 е намален за 66,2% во однос на кумулативата за истиот период во 2019.

Во однос на поделбата на **акутните заразни заболувања по групи**, најголем број од заболувањата во месец мај припаѓаат на **цревни заразни заболувања** (n=35; 39,8%) (Графикон 3), со инциденца од 1,7/100.000. Од нив, најголем број, процент (n=25; 71,4%) и инциденца (I=1,2/100.000), чинат пријавите на ентоколити. Следуваат 8 случаи на инфекции предизвикани од E.Coli и два случаи на салмонелози. (Табела 1 во Прилог)

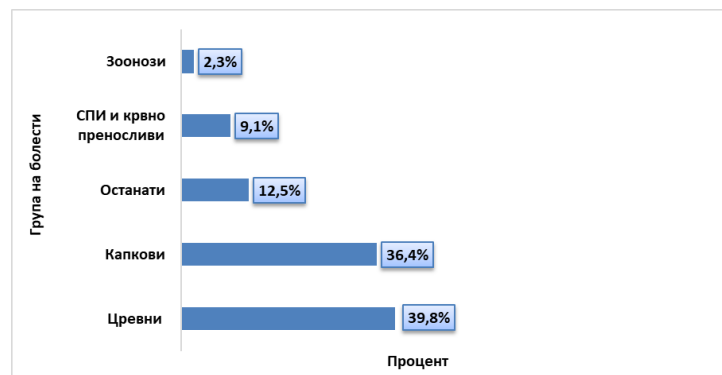
На второ место во месец мај е групата на **капкови заразни заболувања**. Пријавени се заболени (36,4%) (Графикон 3), со инциденца од 1,5 на 100.000 жители. Следуваат 26 заболени лица од овчи сипаници, 5 случаи на инфективна мононуклеоза и еден случај на заразни заушки.

Во групата на **зоонози**, во месец мај, пријавени два заболени (2,3%) со инциденца 0,1 на 100.000 жители. Пријавени се по еден случај на ехинококоза и лајшманиоза. (Графикон 3)

Во групата на **останати акутни заразни заболувања**, во мај се регистрирани 11 заболени (12,5%; I=0.5/100.000). Пријавени се 9 случаи на шуга и по еден случај на неодреден вирусен хепатит и бактериски менингитис. (Графикон 3)

Во групата на регистрирани **сексуално и крвно преносливи инфекции** без ХИВ/СИДА (n=8; 9.1%, I=0,4/100.000, во текот на месец пријавени се 6 случаи на инфекции со хламидија и два случаи на вирусен хепатитис Б. (Табела 1 во Прилог)

Графикон 3: Структура на заболени по групи на заболувања во мај, 2020



ХИВ/СИДА И ДРУГИ СЕКСУАЛНО ПРЕНОСЛИВИ ИНФЕКЦИИ

Согласно постоечката евиденција на пријавени случаи (заклучно со 31.05.2020), кумулативниот број на лица регистрирани со ХИВ/СИДА во Р. Северна Македонија, за периодот 1987–2020 изнесува 484.

Од вкупниот број на досега регистрирани случаи за кои има податок (n=480):

- 103 лица починале, а
- 377 лица живеат со ХИВ/СИДА.

ВАКЦИНО-ПРЕВЕНТАБИЛНИ ЗАБОЛУВАЊА

Во однос на вакцино-превентабилните заболувања, во мај месец 2020, регистрирани се само два случаи на вирусен хепатитис Б, истите сагласно Календарот за имунизација не подлежат на вакцинација и не се вакцинирани. (без туберкулоза). (Табела 2 во Прилог)

ЕПИДЕМИИ

Во текот на мај до ИЈЗ нема пристигната **пријава за епидемија на заразна болест**.

СМРТНИ СЛУЧАИ

Во текот на месец мај не е регистриран смртен случај.

ЛАБОРАТОРИСКИ ИЗОЛИРАНИ ИЛИ НА ДРУГ НАЧИН ДОКАЖАНИ ПРИЧИНТЕЛИ НА ЗАРАЗНИ ЗАБОЛУВАЊА

Во овој Билтен е даден приказ на евидентираните Пријави за изолиран-доказан причинител на заразна болест и резистенција на антибиотици, пристигнати во ИЈЗ во текот на месец мај, 2020 година (n=77).

Пријави се добиени од микробиолошките лаборатории од териториите на 10 ЦЈЗ/ПЕ. Најголем број пристигнати пријави се од микробиолошките лаборатории кои се наоѓаат на територијата од ЦЈЗ Битола (n=26; 33,8%), и по 9 (44,7%) ЦЈЗ Тетово и ЦЈЗ Струмица.

Од пристигнатите пријави, најчесто докажани/изолирани причинители во месец мај се: *MRSA* (n=15; 19,5%), *Chlamydia trachomatis* (n=10; 13,0%) и по 7(9,1%) *Escherichia coli*, *HBsAg+*, *Hepatitis virus HCV* и *HPV* (Табела 4 - Прилог)

БОЛЕСТИ КОИ СЕ РЕГИСТРИРААТ КАЈ СТРАНСКИ ДРЖАВЈАНИ

Во текот на месец мај, не е пристигната пријава за заразно заболување кај странски државјанин кој престојувал во Република Северна Македонија.

Од вкупно пријавените во месец мај, 4 пријави се за ентероколит, по три пријави за инфлуенца и ТБЦ, по два случаи се за салмонелоза и вирусен хепатит Б и една пријава за скарлатина.

По земја на живеалиште на странските државјани, 12 пријави се за жители на Косово, 2 пријави за жители на Кореја и една за жител на Шведска.

Кузмановска Г., Караџовски Ж., Ставридис К., Балажи Љ., Кочински Д., Миќиќ В., Положани Е., Цветановска Ж., Столеска Илиоска Р., Исмани М. Чибешева Д.