

Ј.З.У Центар за Јавно Здравје Скопје



**Република Северна Македонија
Ј.З.У. Центар за јавно здравје - Скопје**

АНАЛИЗА

**на утврдениот морбидитет во амбулантно - поликлиничката дејност на
подрачјето на Скопје за 2018 - 2020 година**



Скопје, октомври 2021

Ј.З.У Центар за Јавно здравје-Скопје

Одделение за социјална медицина

в.д. директор: D-г. Besim Zeqiri

РАКОВОДИТЕЛ: Прим.Д-р сци. Валентина Симоновска

изготвувачи: Прим.Д-р Анета Србова

Прим.Д-р сци. Валентина Симоновска

Информатичка обработка:

Сејфула Неџипи

СОДРЖИНА

1	ВОВЕД	1
2	ИЗВОРИ НА ПОДАТОЦИ И МЕТОДОЛОГИЈА НА ИЗРАБОТКА	5
3	РЕГИСТРИРАН МОРБИДИТЕТ ВО АМБУЛАНТНО-ПОЛИКЛИНИЧКАТА ДЕЈНОСТ	6
4	ЗАКЛУЧОК	10
5	ПРИЛОГ ТАБЕЛИ	14

1. Вовед

Примарната здравствена заштита претставува прво, основно ниво на системот на здравствената заштита. Во установите од примарната здравствена заштита започнува и завршува лекувањето на пациентот без оглед на тоа каде поминува низ другите нивоа – прегледи, испитувања, основни или софистицирани снимања, лабораториски услуги, консултативни прегледи и со сите наоди се враќа кај матичниот лекар. Иако понекогаш се случува да се прескокне овој редослед, сепак најголем дел од пациентите го следат овој пат. Здравствените установи кои обезбедуваат првична здравствена услуга за било кој вид заболување преку матичните лекари долго, со години ја следат здравствената состојба на своите пациенти, а често тие се фамилијарни лекари на целото семејство. Поради сите овие причини представува многу важен сегмент во здравствениот систем. Таа се цени и како индикатор за квалитетот на здравствената заштита во погорните нивоа на здравствениот систем. Во рамките на примарната здравствена заштита се одвиваат превентивните активности кои се однесуваат на заштита и промоција на здравјето на популацијата од сите возрастни групи, нешто што во повисоките нивоа на здравствена заштита не постои или го има минимално. Во 2020 година здравството ја искуси најтешката борба со пандемијата на Сарс-ков 2 вирусот, нешто со кое здравствениот систем кај нас, но и во целиот свет не се сретнал одамна, а оваа генерација лекари и сестри никогаш. Огромниот број на болни бараше вонредни напори на медицинскиот персонал, пренаменување на болничките капацитети во ковид центри и мобилизација на лекари и сестри од други специјалности. Во неколку бранови, пандемијата за жал сеуште трае. Во март 2021 година се пристапи кон масовна вакцинација на населението која се одвива добро, иако не ги даде очекуваните резултати. Оваа тешка ситуација донесе со себе низа други проблеми. Сите прегледи, испитувања и контроли на останатите, пред се на хроничните заболувања беа сведени на минимум поради опасност од понатамошно неконтролирано ширење на вирусот. Матичните лекари се најдоа први на удар и дадоа приоритет на болните од новиот вирус. Исходот на оваа страшна состојба

што се однесува до податоците за регистрирани заболувања е тоа што оваа година тие се значително намалени, привидно се разбира. Затоа податоците за оваа година не се репрезентативни, но се анализирани по сите стандарди.

Примарната здравствена заштита ја обезбедуваат високо едуцирани доктори кои се професионалци со долгогодишно работно искуство и кои голем дел од здравствените проблеми на своите матични пациенти ги лекуваат целосно и квалитетно. Заболувањата што се во домен на лекарите специјалисти или субспецијалисти, се упатуваат кон повисоките нивоа на здравствениот систем. На крајот од лекувањето или во било која фаза во лекувањето пациентот повторно се враќа кај матичниот лекар и на овој начин се следи целиот тек на заболувањето. Затоа, регистрираниот морбидитет во примарната здравствена заштита дава целосна и реална слика за здравствената состојба кај целокупната популација на одредено подрачје. Од оваа слика недостасуваат оние пациенти кои ја прескокнуваат примарната здравствена заштита и одат на лекување директно во погорните нивоа и кои од разни причини немаат матичен лекар. Овој број е релативно мал и не ја менува значајно ситуацијата во однос на регистрираниот морбидитет.

2.Цел на Анализата е да го прикаже морбидитетот утврден во ординациите на примарната здравствена заштита, опсежно за 2020 година и со споредба на податоците за 2018 и 2019 година.

Здравствената состојба на населението представува опис или мерење на здравјето на поединецот, група или севкупната популација за одредено подрачје. Тоа мерење или евалуација се прави со помош на прифатени стандарди и нормативи, преку здравствените индикатори. Не постои идеален здравствен индикатор кој ќе биде валиден, објективен сензитивен и специфичен. Затоа се работи со повеќе индикатори од кои утврдениот морбидитет кај целна група на население секако представува еден од поважните. Целта на утврдувањето на морбидитетот во амбулантно-поликлиничката здравствена заштита е:

Анализа на утврдениот морбидитет во амбулантно-поликлиничката дејност на подрачјето на Скопје за 2020 година

- чување и унапредување на здравјето на населението
- следење на промените во здравствената состојба
- идентификување на приоритетните здравствени проблеми
- споредба кај различни возрани групи на население
- преиспитување на здравствената политика и стратегијата на здравствената заштита
- унапредување на менаџирањето во здравството

Анализата е подготвена врз основа на:

1. Националната годишна програма за јавно здравје во Република С. Македонија за 2020 година.

3. Материјали и метод

Податоците со кои располага Одделението за социјална медицина на Центарот за јавно здравје Скопје кои се прибираат согласно Законот за евиденциите во областа на здравството, Законот за јавно здравје и Програмата за статистички истражувања на Р. С.Македонија.

Користени статистички материјали:

- Збирен извештај за утврден морбидитет во дејноста општа медицина (обр. бр.3-03-60) - годишна обработка;
- Збирен извештај за утврден морбидитет во дејноста здравствена заштита на деца (обр. бр.3-01-60) - годишна обработка;
- Збирен извештај за утврден морбидитет во дејноста здравствена заштита на училишни деца и младина (обр. бр.3-04-60) - годишна обработка;
- Збирен извештај за утврден морбидитет во дејноста здравствена заштита на жени (обр. бр.3-04-60) - годишна обработка;
- Збирен извештај за утврден морбидитет во дејноста заштита и лекување на устата и забите (обр. бр.3-09-60) - годишна обработка.

Применет е дескриптивен и аналитички метод на работа. Податоците се прикажани табеларно и графички со приказ на состојбите по пол и возрастни групи. Применети се показатели на структура споредбено со претходните две години.

Во текот на 2020 година од општина Аеродром известиле 69 здравствени установи кои спроведувале здравствена заштита: една работна единица на Здравствен дом – Скопје, 21 ординација по општа медицина, 1 ординација по гинекологија, 25 ординации по општа стоматологија, 5 специјалистички ординации по стоматологија, 5 специјалистичко-консултативни ординации, 7 аптеки, 3 дијагностички лаборатории и 2 поликлиники. Во 2020 година од општина Арачиново известиле дека функционираат 3 здравствени установи. Во општина Бутел здравствена заштита спроведувале 17 здравствени установи од кои: 7 ординации по општа медицина, 3 ординации по стоматологија, 1 специјалистичко-консултативна ординација по стоматологија, 4 аптеки и една поликлиника. Во општина Центар здравствени услуги обезбедувале 167 здравствени установи: Здравствен дом Железничар и две подрачни служби на Здравствен дом – Скопје, една поликлиника на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, 13 ординации по општа медицина, 12 ординации по гинекологија, 25 општи стоматолошки ординации, 16 специјалистичко-консултативни ординации по стоматологија, 26 специјалистичко-консултативни ординации, 2 дијагностички лаборатории, два стоматолошки клинички центри, 13 институти, 9 поликлиники, 2 заводи, Институт за јавно здравје и 1 Центар за јавно здравје, Институт за трансфузиологија, 7 аптеки и 31 универзитетска клиника. Од општина Гази Баба известиле следните 55 здравствени установи: Здравствен дом на Железара, две подрачни служби на Здравствен дом – Скопје, 25 ординации по општа медицина, 4 гинеколошки ординации, 13 ординации по стоматологија, 2 специјалистички ординации по стоматологија, една општа болница, 4 аптеки и 4 поликлиники. Во општина Илинден здравствена заштита спроведувале 11 здравствени установи и тоа: 4 ординации по општа медицина, 3 стоматолошки ординации, 3 аптеки и 1 поликлиника. Општина Шуто Оризари располагала со следните 3 здравствени

установи: една ординација по општа медицина и 2 аптеки. Во општина Ѓорче Петров работеле 51 здравствена установа: 19 ординации по општа медицина, 4 ординации по гинекологија, 14 стоматолошки ординации, 2 специјалистички стоматолошки ординации, 2 специјални болници, еден завод, 5 аптеки и 2 поликлиники. Во општината Карпош во мрежата биле вклучени 77 здравствени установи: 18 ординации по општа медицина, 2 гинеколошки ординации, 22 ординации по стоматологија, 10 специјалистичко-консултативни ординации по стоматологија, 7 специјалистичко-консултативни ординации, 3 дијагностички лаборатории, една општа болница, две специјални болници, 1 клиничка болница, еден институт, 4 аптеки и 5 поликлиники. Во општина Кисела Вода здравствена заштита спроведувале следните 50 здравствени установи: 21 ординации по општа медицина, 3 ординации по гинекологија, 15 ординации по стоматологија, 2 специјалистички ординации по стоматологија, 2 специјалистички ординации, 4 аптеки, две дијагностички лаборатории. Од општина Петровец известиле 7 здравствени установи, 3 ординации по општа медицина, една општа болница, 2 аптеки и Катлановска бања како друга установа која врши здравствена дејност. Општина Сарај има – 3 ординации по општа медицина, 1 ординација по гинекологија, 2 ординации по стоматологија и 2 аптеки. Во општина Сопиште – две ординации по општа медицина, 2 ординации по стоматологија, 1 аптека. Во општина Студеничани има 1 ординација по стоматологија, 3 аптеки и една поликлиника. Во општина Чаир здравствена заштита спроведувале 42 здравствени установи: една работна единица на Здравствен дом – Скопје, 10 ординации по општа медицина, 1 ординација по гинекологија, 13 ординации по општа стоматологија, 3 специјалистички ординации по стоматологија, 1 специјалистичко-консултативна ординација, еден институт, 1 специјална болница, 8 аптеки и три поликлиники. Во општина Чучер Сандево во 2020 година работеле вкупно 2 здравствени установи и тоа 2 ординации по општа медицина .

Скопје како град со проценка од вкупно 634 243 жители има потреба од добро разгранета и ефикасно организирана примарна здравствена заштита која треба да е достапна за сите жители кои живеат на урбаното и руралното подрачје на Скопскиот регион. За таа цел на подрачјето на целиот град евидентирани се извештаи од следните здравствени објекти:

286 ординации по општа медицина, 51 ординација за зз на жени, 314 стоматолошки ординации, 2 ординации за медицина на труд, 153 пунктови за зз на деца од 0-6 години, 162 пунктови за зз на школски деца. Тие во најголем дел се сместени (по пат на концесионерство) во поликлиниките на Здравствен Дом Скопје -Скопје, во Здравствениот Дом Железничар, во Здравствената Станица Железара, во Студентската Поликлиника при Универзитетот Св.Кирил и Методиј и во приватни здравствени објекти. Ординациите за зз на училишни деца и младина функционираат како дел или во ординациите по општа медицина, а зз на децата се пружа во ординациите за зз на деца и дел во ординациите по општа медицина како и во приватните (концесионирани или целосно приватни) педијатриски ординации. Во примарната здравствена заштита во 2020 година во Скопскиот регион во ординациите по општа медицина работеле вкупно 417 лекари. Од нив 22,2% биле лекари специјалисти.(таб 1)

Односот на здравствени работници со висока, виша и со средна стручна подготовка на лекар бил 1,08:1 за Скопскиот регион, вкупно.

Во ординациите по гинекологија и акушерство во текот на 2020 година во Скопскиот регион работеле 46 специјалисти и 49 останати здравствени работници, со меѓусебен сооднос од 1:1,06 (Табела 2).

Ординациите по стоматологија биле обезбедени со 286 општи стоматолози и 221 стоматолог специјалист, 2 стоматолози на специјализација. Во спроведување на стоматолошката заштита во овие ординации учествувале и 341 лице на забни техничари или забни асистенти прикажани на Табела 3. Односот меѓу нив бил 1,4 стоматолози на 1 забен техничар и забен асистент.

Во ординациите по педијатрија во текот на 2020 година за Скопскиот регион биле вработени вкупно 14 лекари. Од нив сите биле специјалисти, 1 лекар по општа медицина. Односот лекар/здравствени работници со висока, виша и средна стручна подготовка бил 1:1,07 (Табела 4).

Во специјалистичките ординации во текот на 2020 година во Скопскиот регион работеле вкупно 378 специјалисти, 36 лекари на специјализација и 7 лекари по општа медицина. Од здравствените работници со виша и средна стручна подготовка во оваа служба работеле 383 останати здравствени работници, односно бил постигнат однос на лекар/здравствени работници со висока, виша и средна стручна подготовка од 1:1,2 (Табела 12.).

4. Резултати и дискусија

4.1 Регистриран морбидитет во амбулантно-поликлиничката дејност

Во дејноста општа медицина, (Табела со График 5) во текот на 2020 година во утврдениот морбидитет кај населението од 20 и + години, на прво место се болестите на циркулаторниот систем. Најчесто утврдено заболување во категоријата е **есенцијалната хипертензија** со учество од 79,5 %, со преминација кај мажите за околу 20 %. Најбројна возрастна група е групата 65-74 години. Следат **исхемичните заболувања на срцето**, па заболувањата на спроводливоста и кардијалните аритмии, потоа други срцеви болести.

На второ место се болестите на респираторниот систем со учество од 17,8 % со најголем регистриран број на заболувања кај категоријата акутен фарингит и тонзилит застапен со 36,2 %, најзастапен кај возраста 25-34 години. Потоа следи бронхит, емфизем и други хронични опструктивни болести. По нив следат акутниот бронхит и бронхиолит.

На третото место се болестите на групата болести на мускулноскелетниот систем со учество од 10,2 %. Најчесто утврдено заболување се дорзопатиите со застапеност од 40,5 % од вкупниот број од оваа група заболувања, со

предоминанција на машкиот пол за околу 40 % и најзастапена кај возраста 45-54 години. Следат артрозите најмногу застапени кај возраста 65-74 години повеќе застапени кај машките. На трето место се заболувањата на цервикалните и други интервертебрални дискови.

Тригодишниот просек за регистрираните заболувања детално е прикажан во Табела 5 со График 5а.

На Табела бр. 10, 11 и 12 во прилогот е прикажана детално дистрибуцијата на овие заболувања во целост според пол и возраст, за 2020 година.

Малите деца од 0-6 години и во оваа, 2020 година најмногу боледувале од заболувања на респираторниот систем. Најчесто поединечно заболување внатре во оваа категорија е **акутниот фарингит и тонзилит**, како половина од сите регистрирани респираторни заболувања (48,2%), а најзасегната возрасна група е 1-2 години, подеднакво кај машките и женските (Табела со График 6).

Второ по ред заболување кај респираторните болести е - Други акутни горнореспираторни инфекции со најзасегната возрасна група 1-2 години, малку побројни кај машките. **Третото место** припаѓа на акутниот бронхит и бронхиолит со најзастапена возраст 1 - 2 години.

На второ место кај малите деца со 10 % според бројот на регистрирани заболувања се групата **болести на кожата и поткожното ткиво** со најзастапено поединечно заболување дерматит и егзем, со најзасегната возрасна група 1-2 години.

На трето место се болестите на увото и мастоидниот и аднексите со застапеност од 3% во вкупниот број заболувања од оваа група и најчесто поединечно заболување—отитис медиа и други пореметувања на средното уво и мастоидот, најзастапени кај возраста 1-2 години.

На Табела бр. 13,14 и 15 во прилогот е прикажана детално дистрибуцијата на овие заболувања во целост според пол и возраст, за 2020 година.

Кај училишните деца и младина во 2020 на прво место според бројот на регистрирани заболувања се **болестите на респираторниот систем**. Тие заземаат 51,4 % од сите заболувања регистрирани кај оваа возрасна група (Табела со график бр. 7). Најчесто школските деца боледувале од акутен фарингит и тонзилит, и тоа 24,0%. Најмногу се засегнати децата од основно училиште поточно возраста 10 -14 години подеднакво кај обата пола. Следуваат други акутни горнореспираторни инфекции со најзасегната возрасна група исто така кај основците од 10 - 14 години. По нив се регистрира како трето по број заболување акутниот бронхит и бронхиолит со најзастапена возраст повторно кај возраста 10 -14 години.

На второ место се групата заболувања кожата и поткожното ткиво (5,7%) со најзастапено поединечно заболување заболување - **дерматит и егзем**, со најзасегната возрасна група 10-14 години. По нив следеат **инфекциите на кожата и поткожното ткиво** најмногу регистрирани кај возраста 15-19 години нешто позастапени кај машките. Заболувањата на кожните додатоци е трето најчесто заболување со 0,8 % најчесто кај возраста 15-19 години, повеќе кај машките. **На трето место се појавуваат болестите на дигестивниот систем** со 3,9% и најзастапено заболување - Други болести на цревата и пертонеумот, со учество од 2% од вкупниот број заболувања во оваа група на болести. Најмногу заболувања се бележат кај возрасната група 15-19 години. Со минимална застапеност следат заболувањата - Гастрит и дуоденит, најзастапени кај највозрасната група 20-24 години, повеќе кај женскиот пол. Следуваат - Други болести на езофагусот, желудникот и дуоденумот, исто најзастапени кај највозрасната група од школската популација.

На Табела бр. 16, 17 и 18 во прилогот е прикажана детално дистрибуцијата на овие заболувања во целост според пол и возраст, за 2020 година.

Утврдениот морбидитет кај жените ја покажува следната дистрибуција:

Најбројни се болестите на бременоста, породувањето и пуерпериумот со учество од 16,8 % во вкупниот регистриран морбидитет и со најбројно поединечно регистрирано заболување - **Други компликации на бременоста и породувањето**,

најчесто кај возраста 25-34 години. По нив следуваат - **Друга грижа за мајката во врска со фетусот и амнионската течност и можни породилни проблеми**, најбројни исто кај возраста 25-34 години, па **инфекции на генитоуринарниот тракт** во бременоста најзастапени повторно кај возраста 25-34 години.

На трето место се неоплазмите со застапеност од 0,7% од вкупниот број заболувања регистрирани во оваа група. Најголем број припаѓа на возраста 35-44 години.

На Табела бр. 19, 20 и 21 во прилогот е прикажана детално дистрибуцијата на овие заболувања во целост според пол и возраст, за 2020 година.

Во стоматолошката здравствена заштита најчесто утврдено заболување е **денталниот кариес** со застапеност од 31,3 % од вкупниот број утврдени заболувања. Најмногу е застапен кај возраста 35-44 години, повеќе кај мажите. Потоа следуваат **болестите на пулпата и периапикалните ткива**, со застапеност од 20,9 %. Најзасегнатата возрасна група е исто возраста 35-44. **На трето место** се **дентофацијалните аномалии и малоклузии** со учество од 9,1, % во вкупниот број и со најбројна возрасна група 10-14 години подеднакво кај обата пола. Во споредба со претходните две години има идентичен распоред на најзастапените заболувања за прво и второ рангираните, но со зголемување на процентот за околу 25%, а трето рангираните кои првпат се јавуваат како поголем број што можеби се должи на поголемата заинтересираност на младите и нивните родители за решавање на овие заболувања кои покрај потешкотиите во процесот на исхраната претежно се поврзани со естетскиот изглед на забалото.

5. Заклучок

Анализирањето на амбулантно-поликлиничкиот морбидитет на подрачјето на Скопје во последниве неколку години покажува прилично константен редослед и застапеност на поедини заболувања и групи заболувања, па дури и константност во

возрасните групи засегнати со овие заболувања. Зголемувањето или намалувањето на поедини групи заболувања во однос на анализираниот период е мало и статистички незначајно. Ова претставува посебен предизвик во оваа 2020 година која ја одбележа пандемијата со Ковид 19 која го погоди целиот свет. Огромниот број на заболени донесе проблеми кои не го погодија само здравството туку сите сегменти на функционирање во Државата. Голем број од работоспособното население одсуствуваше од работа, поради зараза со вирусот, кој се покажа многу подмолен бидејќи остава долготрајни последици во форма на пост-ковид синдром. Со мерките кои ги презеде Кризниот штаб беа ослободени од работа ранливите категории население, воведувањето на карантински мерки и полициски час, работа од дома секаде каде дозволуваа условите, а сето тоа создаде огромни промени во секојдневното живеење. Ваквата сериозна состојба се наметна како голем социјално-медицински проблем. Матичните лекари се најдоа први на удар на овој голем наплив од болни. Сите останати посети беа во втор план и од страна на самите пациенти поради стравот од заразување.

1. Оваа година имаме драстичен пад на посетите кај лекар во службата здравствена заштита на возрасни кои од 3 073 265 вкупно посети кај лекар во 2019 година опаднале на 1 609 070 посети или се намалиле за 52%, па и бројот на регистрирани заболувања во 2020 е драстично намален, иако бројот на примени извештаи не е значајно намален.

2. Сепак, иако се работи за анализирање на статистички значајно намалување на вкупно утврдените заболувања, дистрибуцијата на најчестите заболувања и нивниот редослед е речиси идентичен со претходните години.

Затоа тригодишниот просек оваа година е прикажан како претходните, но бидејќи податоците кои се однесуваат на 2020 година се нерепрезентативни не се коментирани. Ова уште еднаш ни ги покажува последиците и во доменот на медицинската евиденција како одраз на намалениот број на контакти во амбулантно-поликлиничката здравствена заштита од пандемијата во 2020 година .

3. Во дејноста општа медицина, сите овие години на прво место се болестите на циркулаторниот систем. Најчесто утврдено заболување во анализираниот период во групата на болести на циркулаторниот систем е категоријата есенцијалната хипертензија со речиси двојна преминација на жените. Најбројна возрасна група е групата 55-64 години, во која спаѓаат активни вработени, па според тоа представува значаен социјално-медицински проблем, знаејќи ги сите можни негативни последици од овој медицински ентитет.

4. Малите деца од 0-6 години и во 2018 - 2020 година најмногу боледувале од заболувања на респираторниот систем. Најчесто поединечно заболување внатре во оваа категорија болести е акутниот фарингит и тонзилит, како половина од сите регистрирани респираторни заболувања, а најзасегната возрасна група е 1-4 години, подеднакво кај машките и женските деца. Интересно е да се презентираат состојбите со утврден морбидитет во Хрватска, каде се следи идентичен редослед на утврдените заболувања иако тие се регистрираат од повеќе извори и тоа од упати, рецепти и посети кај лекар.

5. Кај училишните деца и младина во периодот 2018 - 2020 на прво место, сите години според бројот на регистрирани заболувања се болестите на респираторниот систем.

6. Утврдениот морбидитет кај жените покажува дека женската популација на Скопското подрачје најчесто оде на гинеколог поради заболувања на генитоуринарниот систем во пред пандемскиот период, но оваа година најзастапени се болестите на бременоста породувањето и пуерпериумот со учество од 16,8 % во вкупниот регистриран морбидитет и со најбројно поединечно регистрирано заболување - Други компликации на бременоста и породувањето. Ова заболување најчесто се регистрира во возрасната група од 25-34 години. Оваа состојба се должи на избегнување на контактите со здравствената служба поради страв од заразување. Најбројни биле бремените жени кои морале да ги обезбедат стандардните посети кај матичниот гинеколог или се јавиле заради проблеми во бременоста.

7. Во стоматолошката здравствена заштита во последните три години најчесто утврдено заболување е забниот кариес кој секоја година учествува со највисок процент, а најзасегнатата возрастна група 35-44 години

8. Не можеме да не ја спомнеме пандемијата која ја одбележа оваа година како посебна, исклучително тешка и со големи предизвици за здравствениот систем, за здравствените работници, но и за целото население. Од средината на годината се зголеми бројот на лаборатории кои работат ПЦР тестови, се обезбедија брзи тестови, но се чини дека изостанаа протоколи за лекување на примарно ниво и единствена стратегија во врска со лекувањето на овие болни. Тие им беа најпотребни на матичните лекари кои мораа да се справат со налетот на болни од кои за голем број беа потребни дополнителни дијагностички процедури и хоспитализации.

9. Во Скопје во 2020 година се регистрирани 36 164 заболени од Ковид - 19. Првиот импортиран случај е регистриран на 26. 02. 2020 година. Кумулативната инциденца изнесува 5855,1 на 100 000 и највисок број на заболени на дневно ниво е регистриран на 17. 11. 2020. Стапката на смртност изнесува 350,8 на 100000 жители.

10. Сето ова се одрази на евиденцијата на овие заболувања преку редовните квартални извештаи кои редуцирано пристигнаа во нашата установа. Дел од ординациите известуваа по електронски пат, поголем дел целосно изостанаа, така да оваа година не се обезбедија валидни податоци за анализирање.

Користена литература :

1. Организација и справување со КОВИД-19 во услови на пандемија во Центрите за јавно здравје
Тодоровски Р, Постоловска М, Видоевска К, Адеми Ф, Велкова П
2. Збирен извештај за вработен кадар во установи од областа на здравството за 2020 година
Јанковска А, Симоновска В
3. Koristenje zdravstvene zastite u djelatnosti zastite predskolske dece u Hrvatskoj u 2020 godini
Stevanovic R, Drausnik , Fustin D, Cerovecki I, Rodman A, Ivanko P

Извор: Центар за јавно здравје - Скопје

Табела број 1. Вработени во ординациите по општа медицина во 2020 година во Скопскиот регион според стручната подготовка

Општина	ВКУПНО	Медицински работници										Немедицински работници			
		со висока подготовка					со висока подготовка		со средна подготовка		со ниска спрема	ВКУПНО	психолози	социјални работници	ОСТАНАТИ
		лекари					ВКУПНО	ОД ТОА МЕД. СЕСТРИ	ВКУПНО	ОД ТОА МЕД. СЕСТРИ					
		ВКУПНО	ОПШТА	на спец	специјалисти	ОСТАНАТИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Гази Баба	102	47	32	2	13	2	1	1	51	51					
Горче Петров	60	30	26		4	3	1	1	26	26					
Карпош	105	50	37	2	11	4	0	0	50	50	1		1		
Кисела Вода	76	37	28	1	8	4			35	35					
Центар	63	30	21	2	7	6	1	1	26	26					
Чаир	83	40	33	1	6	2			41	41					
уто Оризари	10	5	4		1				5	5					
Аеродром	96	47	35	2	10	2	2	2	45	45					
Бутел	28	13	10		3	2			13	13					
Сарај	20	8	7		1	2			10	10					
Арачиново	13	6	4	2					6	6	1		1		
Зелениково	2	1	1						1	1					
Илинден	20	10	6		4				10	10					
Петровец	14	7	5		2	1			6	6					
Солиште	8	4	4						4	4					
Студеничани	20	8	7		1	2			10	10					
Чучер Сандево	6	2	2			2			1	1	1			1	
јавно здравство	147	72	47	6	19	14	1	1	60	60					
Вкупно	873	417	309	18	90	46	6	6	400	400	0	3	0	2	1

Извор: ЦЈЗ - Скопје

Табела број 2 Вработени во ординациите по гинекологија и акушерство во 2020 година во Скопскиот регион според стучната подготовка

Општина	Вкупно	Медицински работници									Немедицински работници				
		Со висока подготовка					Со виша подготовка		Со средна подготовка		Со ниска подготовка	Вкупно	Психолози	Социјални работници	Останати
		Лекари					Вкупно	Од тоа медицински сетри	Вкупно	Од тоа медицински сетри					
		Вкупно	Општа медицина	на спес.	специјалисти	останати									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Гази Баба	10	4			4			5	3		1			1	
Горче Петров	10	4			4			5	5		1			1	
Карпош	5	3			3			2	2						
Кисела Вода	8	4			4			4							
Центар	58	24			24	3		22	22		9			9	
Чаир	4	2			2			2	2						
Шуто Оризари	3	1			1			2	2						
Аеродром	4	2			2	1		1	0						
Бутел	2	1			1			1	1						
Сарај	2	1			1			1	1						
Арачиново															
Зелениково															
Илинден															
Петровец															
Сопиште															
Студеничани															
Чучер Сандево															
Вкупно	106	46	0	0	46	4	0	0	45	38	0	11	0	0	11

Извор: ЦЈЗ - Скопје

Табела 3 .Вработени во ординациите по стоматологија во 2020 година во Скопскиот регион според стручната подготовка

Општина	ВКУПНО	Медициски работници											
		СО ВИСОКА ПОДГОТОВКА					забари		Забни техничар		Забни асистент		ОСТАНАТИ
		лекари					ВКУПНО	од ТОА со Виџа СПРЕМА	ВКУПНО	од ТОА со Виџа СПРЕМА	ВКУПНО	од ТОА со средна СПРЕМА	
		ВКУПНО	СТОМАТОЛОЗИ	СТОМАТОЛОЗИ СПЕ.	СТОМАТОЛОЗИ специјалисти	ОСТАНАТИ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Гази Баба	44	23	19		4	2		1		18	18		
Горче Петров	57	27	22		5	2		1	1	28	27	1	
Карпош	102	54	42		12	11		2		35	35		
Кисела Вода	58	29	24		5	9		1		19	19		
Центар	437	247	70	2	175	50		5		135	134	1	
Чаир	97	50	43		7	6		1		40	40		
Шуто Оризари	8	5	5							3	3		
Аеродром	84	47	35		12	4		2		31	31		
Бутел	10	5	4		1			2		3	3		
Сарај	8	5	5							3	3		
Арачиново													
Зелениково	2	1	1							1	1		
Илинден	10	5	5							5	5		
Петровец	4	2	2							2	2		
Сопиште	5	4	4			1							
Студеничани	8	5	5							3	3	1	
Чучер Сандево													
Вкупно	934	509	286	2	221	85	0	0	15	1	326	324	3

Извор; Центар за јавно здравје - Скопје

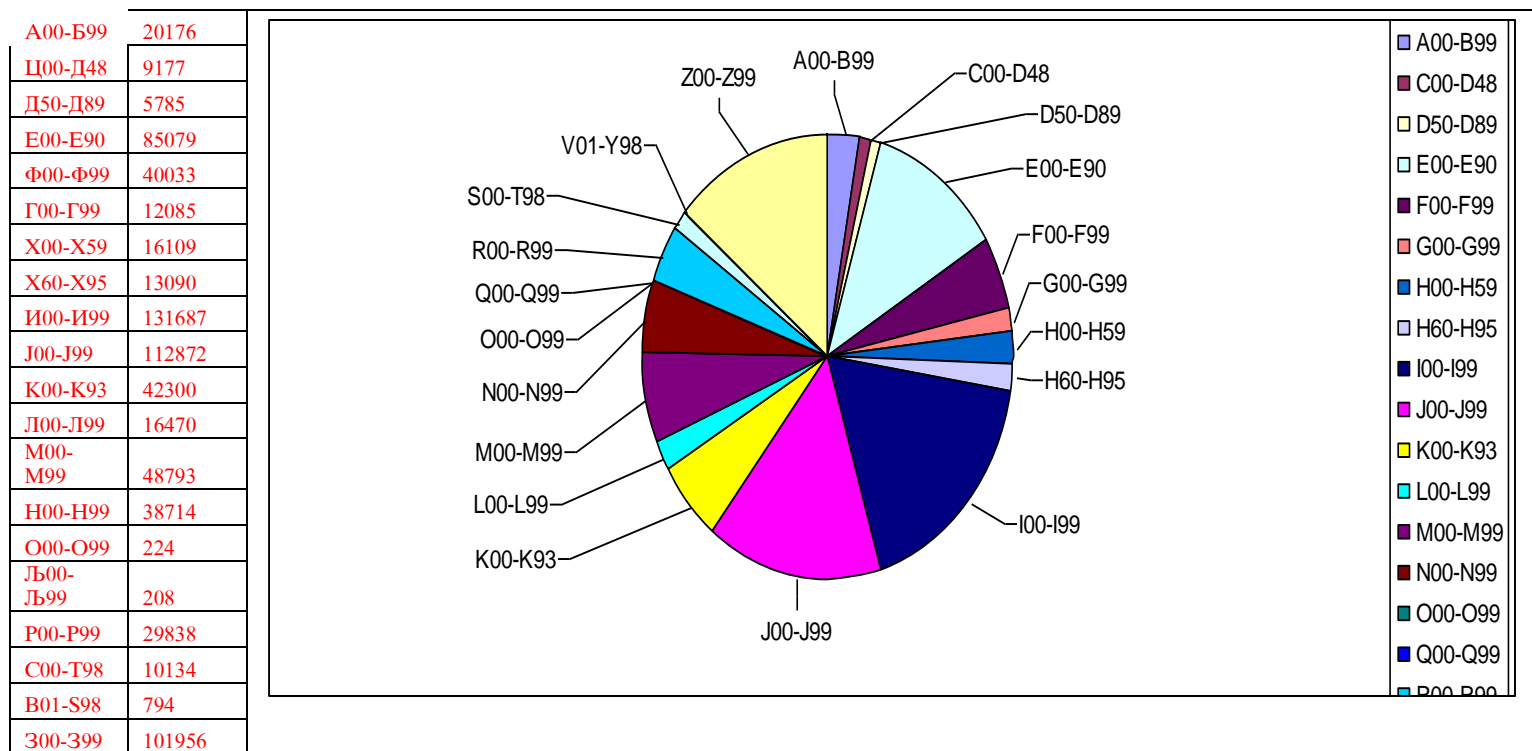
Табела 4. Вработени во ординациите по педијатрија во 2020 година во Скопскиот регион според стручната подготовка

Општина	Вкупно	Медицински работници									Немедицински работници				
		со висока подготовка					со виша подготовка		со средна подготовка		со ниска спрема	Вкупно	психолози	социјални работници	останати
		лекари					Вкупно	од тоа мед. сестри техничари	Вкупно	од тоа мед. сестри техничари					
		Вкупно	општа медицина	на спец.	специјалисти	останати									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Гази Баба	7	1			1			6	6						
Бутел	1		0					1	1						
Ѓорче Петров	14	7	3		4	1		6	6						
Карпош	15	6		1	5	4		5	5						
Кисела Вода	6	2	1		1			4	4						
Центар	9	4			4			5	5						
Чаир	26	13	9		4	1		12	12						
Аеродром	4	2			2			2	2						
Шуто Оризари	1							1	1						
Вкупно	83	35	13	1	21	6	0	0	42	42	0	0	0	0	

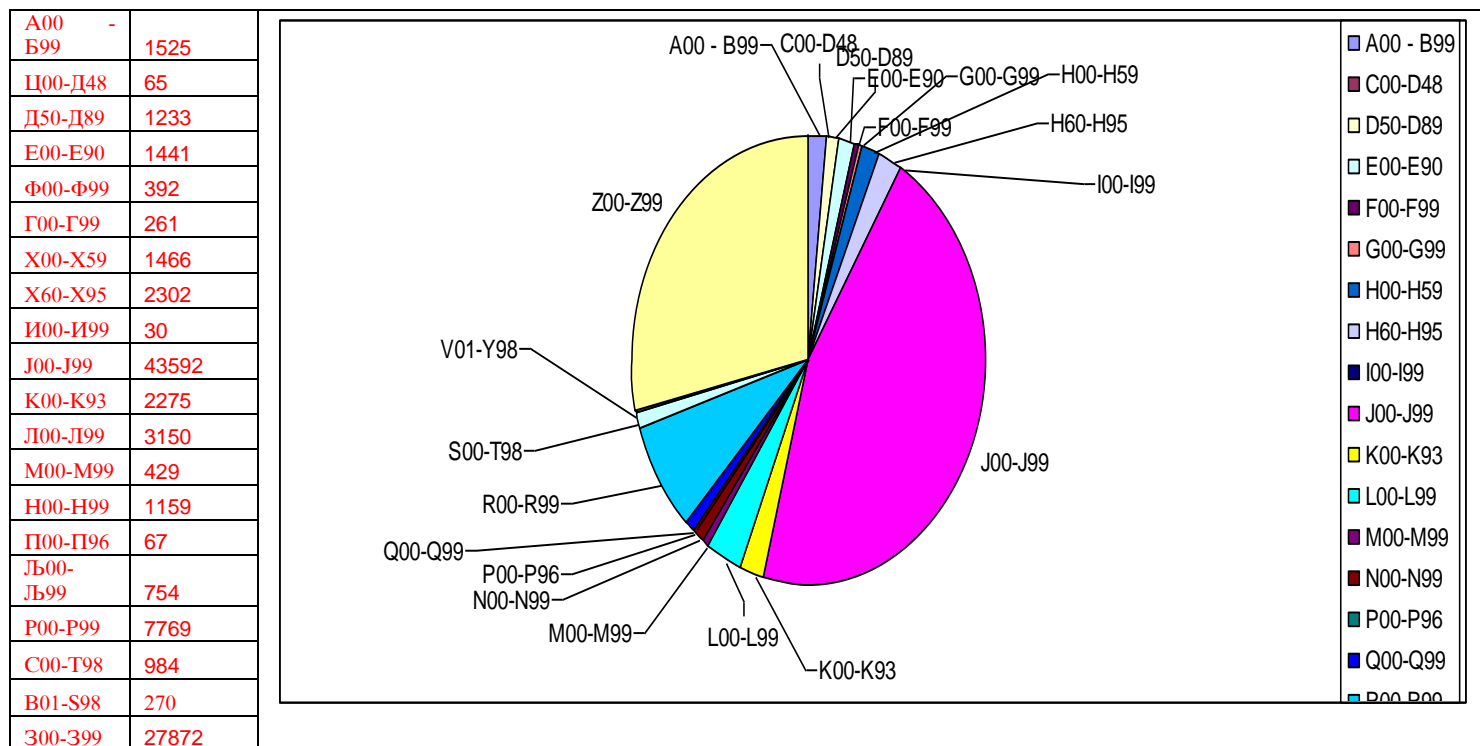
Извор: Центар за јавно здравје - Скопје

Таб 5.

Извештај за утврдени заболувања во дејноста општа медицина, ординации на подрачјето на град Скопје, 2020 год.

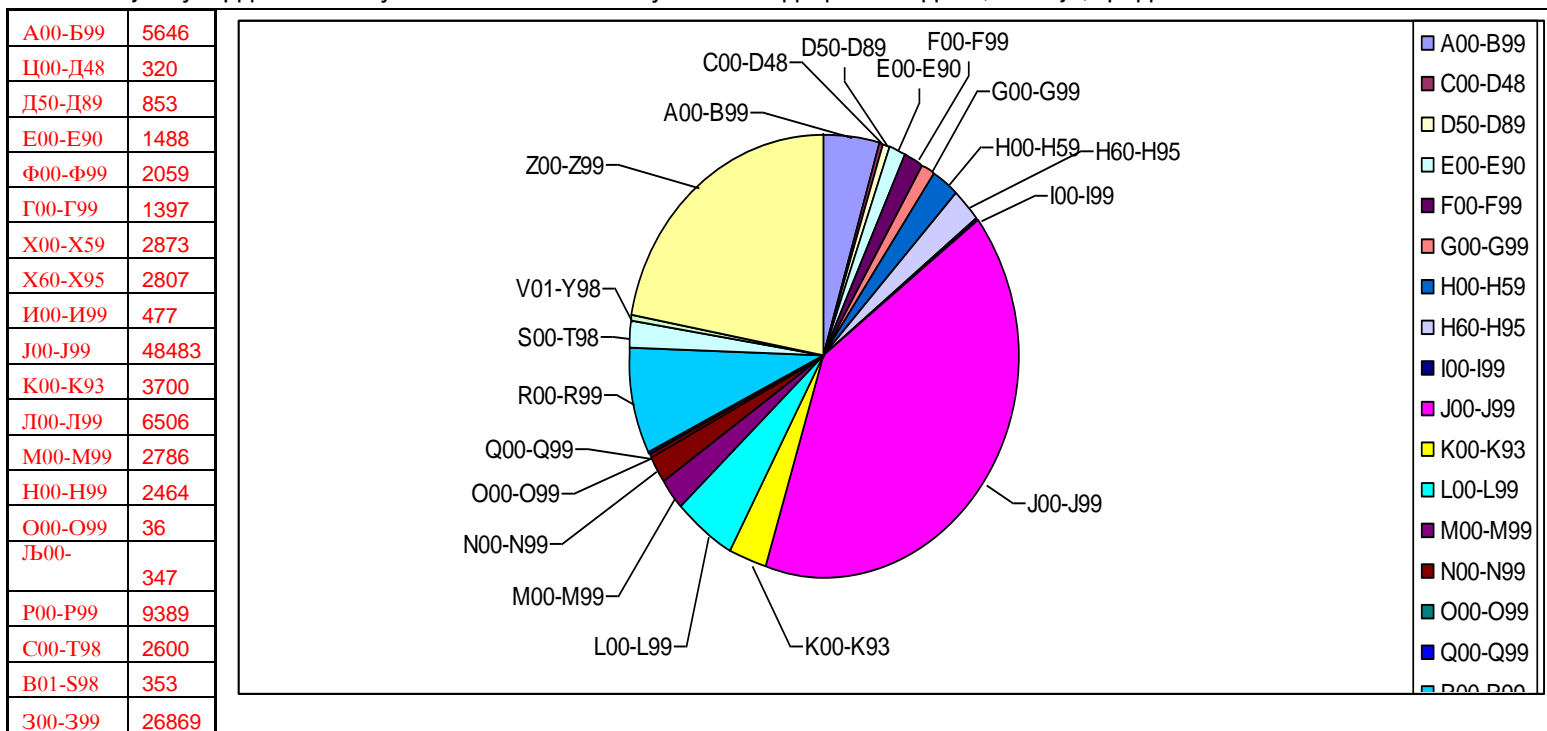


Таб.6 Извештај за утврдени заболувања во дејноста за здравствена заштита на деца, Скопје, град+село 2020



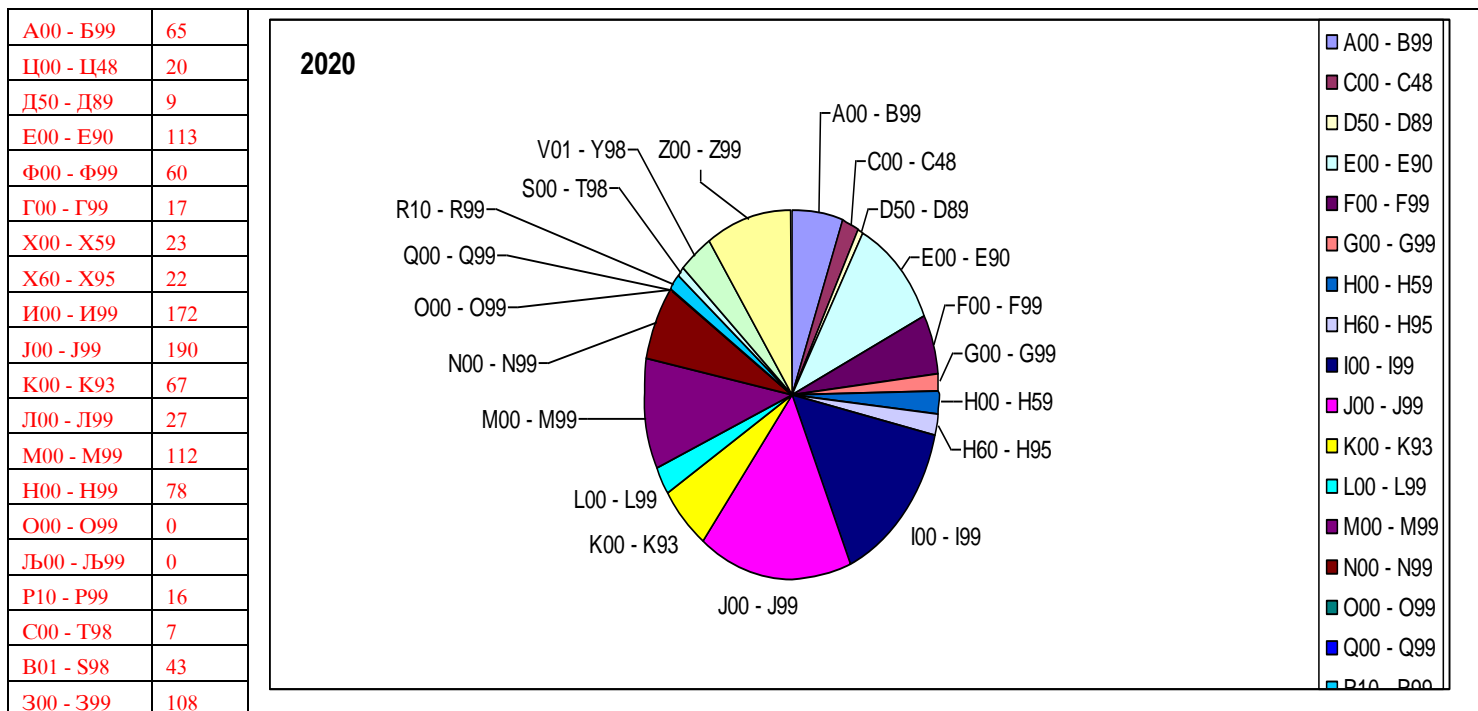
Таб.7

Извештај за утврдени заболувања во областа на училишни деца и младина, Скопје, град+село 2020



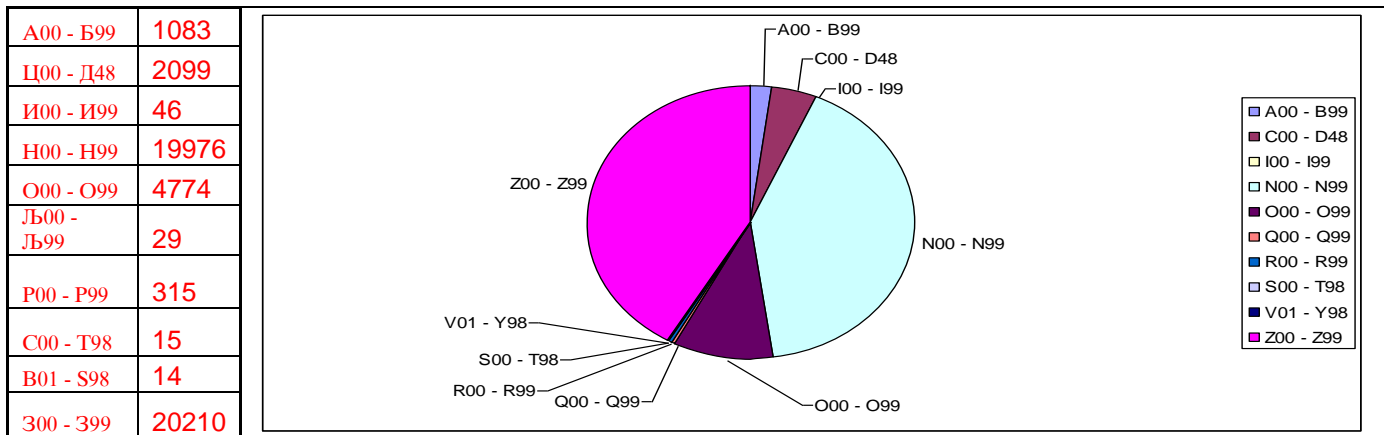
Таб 8

Извештај за утврдени заболувања во дејноста за трудова медицина, 2020

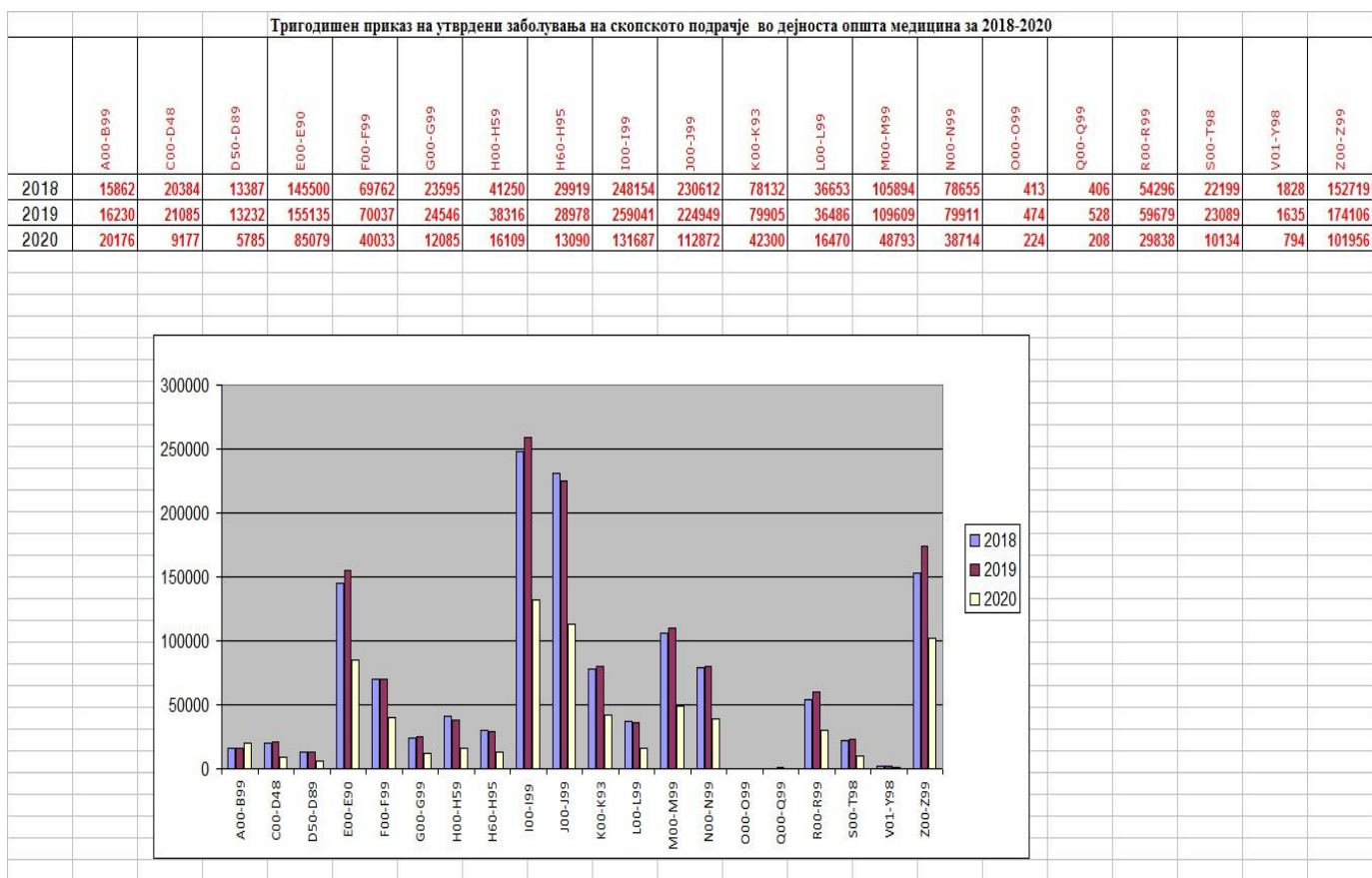


Таб 9

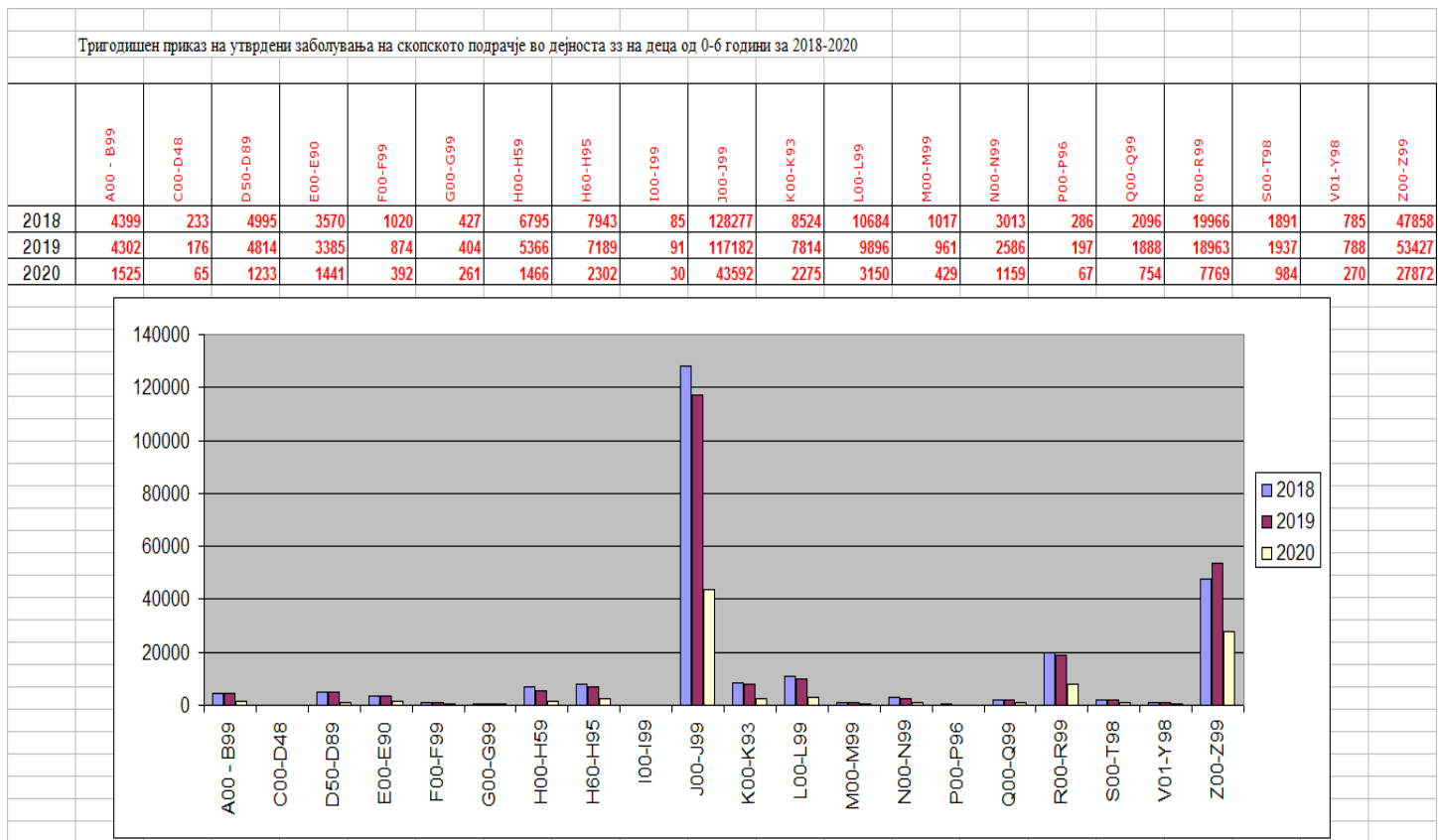
Извештај за утврдени заболувања во дејноста на здравствена заштита на жените, општина Скопје, град и село 2020



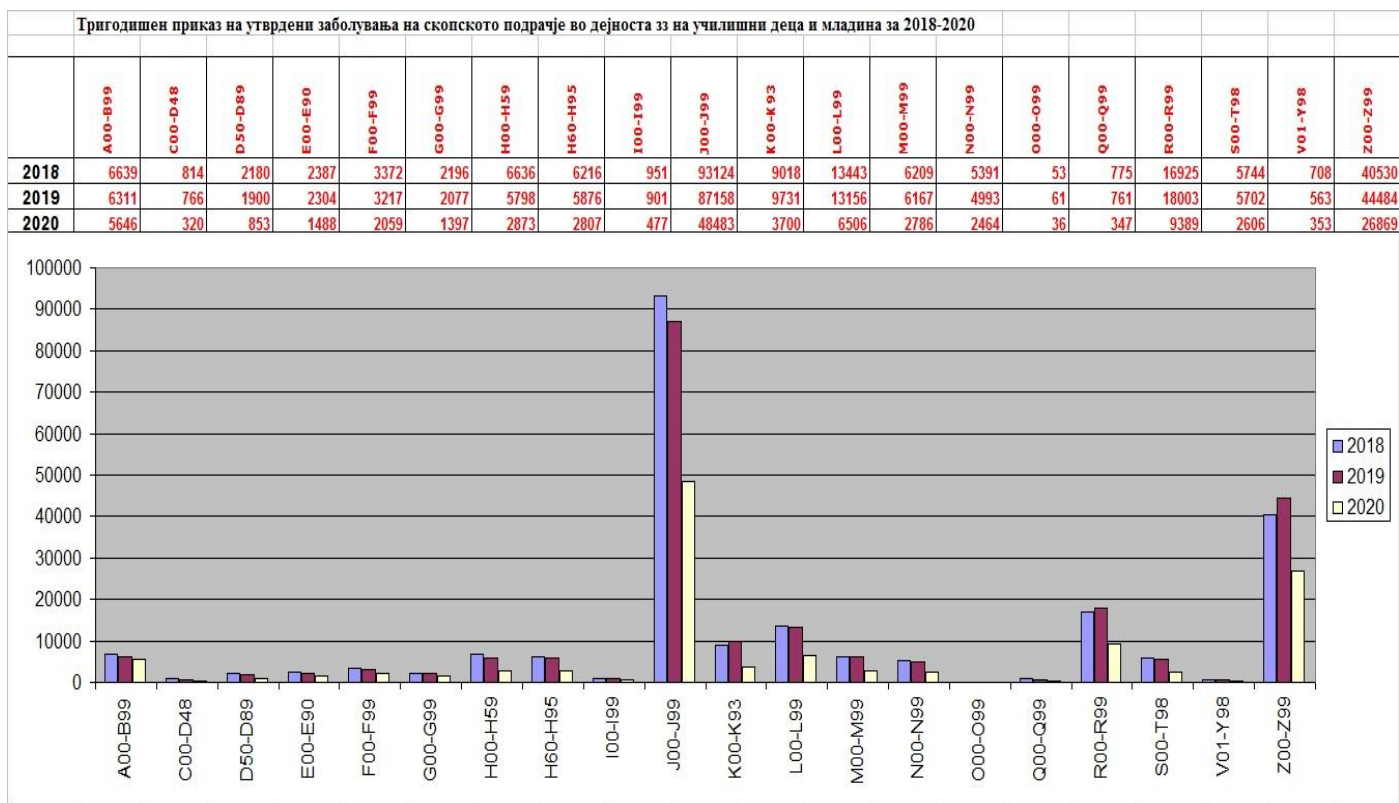
Таб. 5а



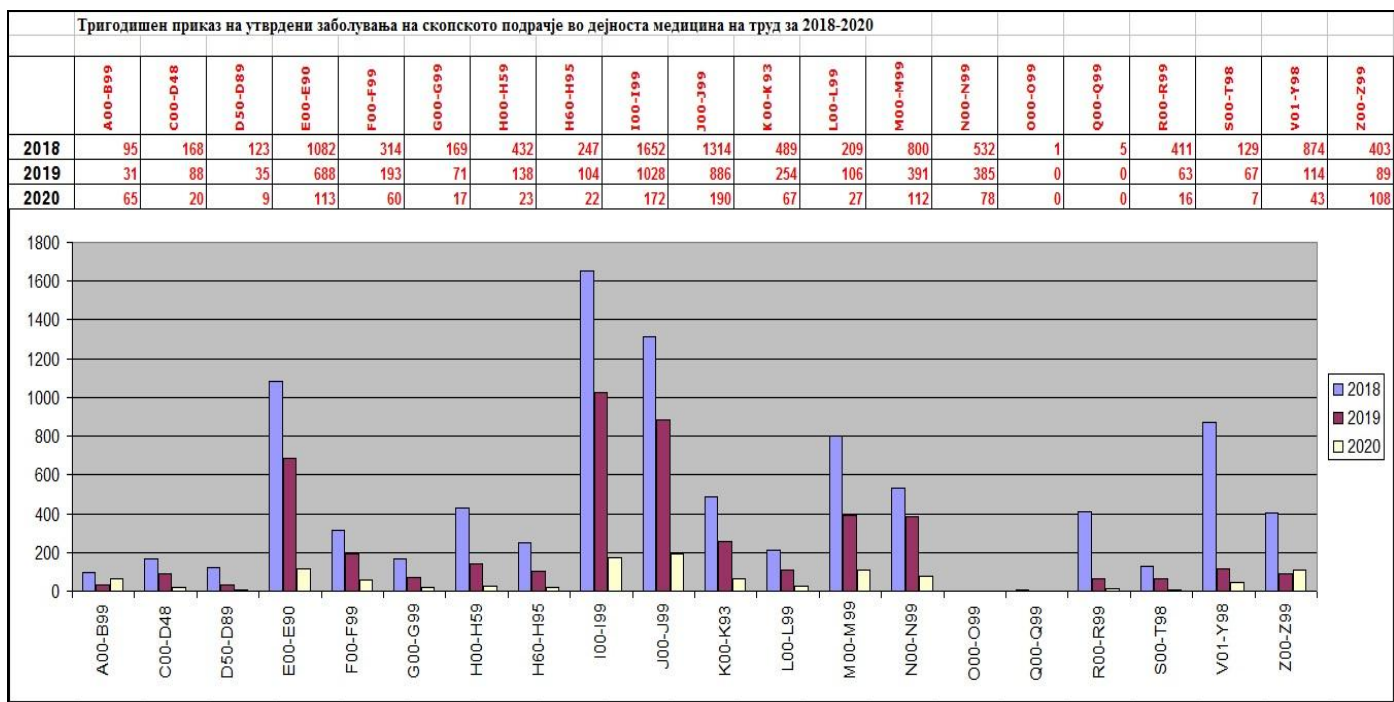
Таб бa.



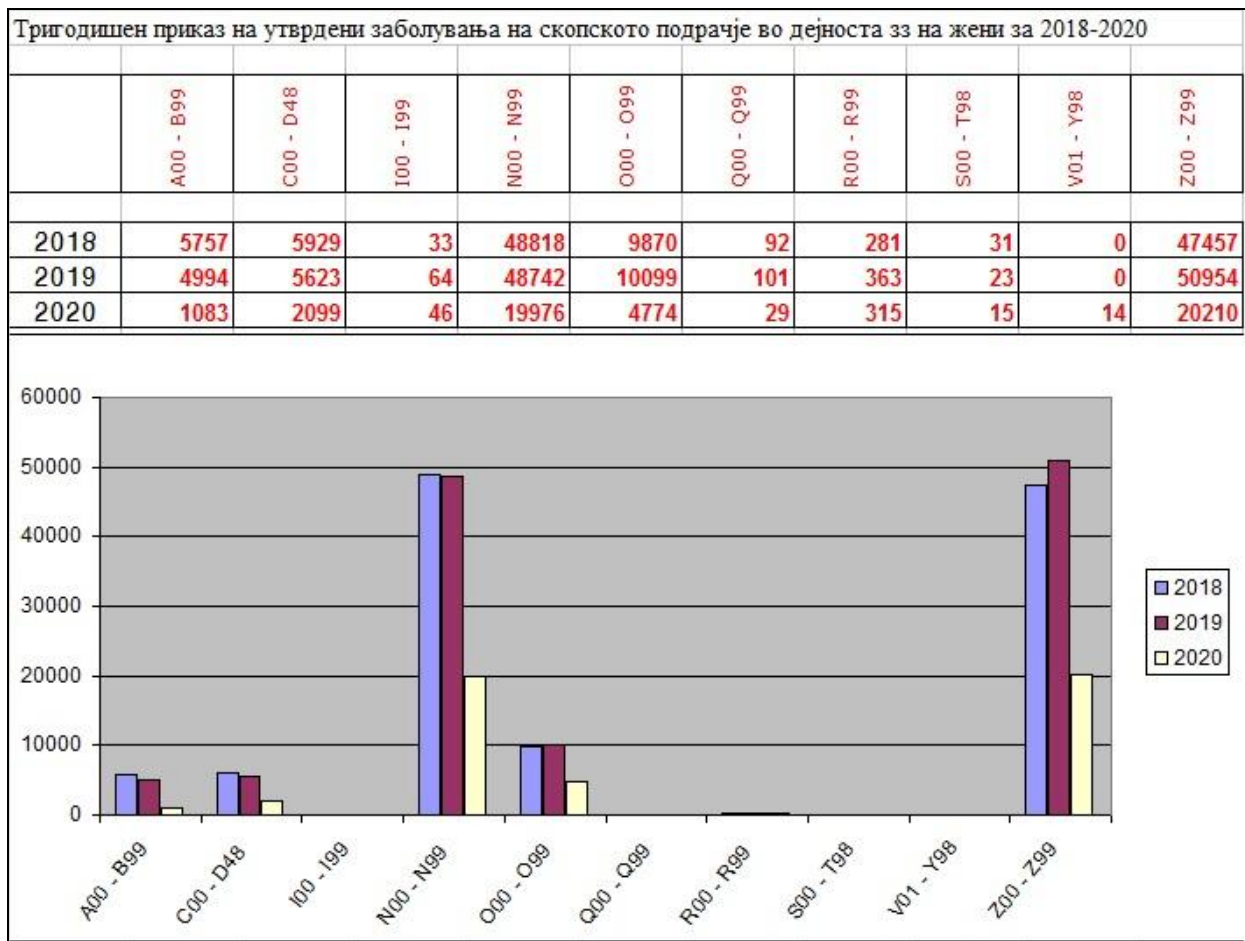
Таб 7а.



Таб. 8а



Таб.9а



Анализа на утврдените морбидитет во амбулантно-поликлиничката дејност на подрачјето на Скопје за 2020 година

Таб.10

Извештај за утврдени заболувања во дејноста општа медицина, ординации на подрачјето на град Скопје, град+село													Годишен извештај 2020г.					
Ред. Број	Заболувања и состојби	шифра по МКБ - 10	Вкупно		20-24г.		25-34г.		35-44г.		45-54г.		55-64г.		65-74г.		75+г.	
1	2	3	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж
	Вкупно (I - XIX, XXI)	A00-T98, Z00-Z99	300118	434612	2868	3833	30964	45241	42501	64192	50001	79407	62495	91010	67393	93975	43896	56954
	Вкупно (I - XIX)	A00 - T98	257648	375126	2250	2934	24361	34424	33978	51560	42119	68033	55234	81395	60210	84886	39496	51894
145	Акутна ревматична треска	I00-I02	90	174	0	0	0	1	2	4	10	14	32	59	27	52	19	44
146	Хронична ревматична срцева болест	I05-I09	135	184	0	0	5	0	5	5	12	7	25	35	45	63	43	74
147	Есенцијална (примарна) хипертензија	I10	41467	63326	15	26	449	478	2041	2738	5790	8786	10443	16359	13746	21009	8983	13930
148	Други хипертензивни болести	I11-I15	77	124	0	0	0	7	4	11	16	21	23	25	21	39	13	21
149	Акутен миокарден инфаркт	I21-I22	583	204	0	0	4	0	26	3	132	25	208	52	143	86	70	38
150	Други исхемични болести на срцето	I20,I23-I25	3143	1875	0	0	18	22	160	78	468	215	985	444	970	677	542	439
151	Пулмонална емболија	I26	109	109	0	0	2	5	18	12	25	17	19	20	29	39	16	16
152	Заболување на спроводливоста и кардијални аритмии	I44-I49	2440	3078	2	11	63	126	102	218	182	337	446	496	856	923	789	967
153	Срцева слабост	I50	548	558	0	0	4	1	13	4	41	20	103	84	180	182	207	267
154	Други срцеви болести	I27-I43,I51-I52	926	842	0	2	20	16	48	37	96	51	190	134	251	219	321	383
155	Интракранијално крваење	I60-I62	92	59	3	0	1	0	4	1	19	5	21	14	28	21	16	18
156	Церебрален инфаркт	I63	634	517	2	0	0	6	14	23	55	51	191	78	217	182	155	177
157	Шлог, неозначен како хеморагичен или инфаркт	I64	99	91	0	0	0	0	4	0	5	8	24	12	37	29	29	42
158	Други цереброваскуларни болести	I65-I69	1220	835	0	1	6	7	15	12	95	54	363	169	439	308	302	284
159	Атеросклероза	I70	386	205	0	0	4	2	12	2	35	12	99	40	137	77	99	72
160	Други периферни васкуларни болести	I73	345	404	2	0	6	8	14	41	35	63	99	81	115	126	74	85
161	Артериска емболија и тромбоза	I74	49	32	0	0	0	0	4	2	7	3	12	9	11	11	15	7
162	Други болести на артерии, артериоли и капилари	I71-I72,I77-I79	265	143	0	1	11	9	8	11	37	25	74	33	82	40	53	24
163	Флебит, тромбофлебит, венска емболија и тромбоза	I80-I82	1226	1834	0	1	49	118	144	200	164	267	315	396	316	479	238	373
164	Варикозни вени на долните екстремитети	I83	527	994	1	2	40	69	47	161	78	159	138	194	137	264	86	145
165	Хемороиди	I84	481	396	3	4	70	47	123	73	107	93	69	69	77	69	32	41
166	Други болести на циркулаторниот систем	I85-I99	290	571	1	2	33	97	47	97	45	102	52	92	59	116	53	65
	СУБТОТАЛ - ГЛАВА IX	I00-I99	55132	76555	29	50	785	1019	2855	3733	7454	10335	13931	18895	17923	25011	12155	17512

Анализа на утврдените морбидитети во амбулантно-поликлиничката дејност на подрачјето на Скопје за 2020 година

Таб.11

Извештај за утврдени заболувања во дејноста општа медицина, ординации на подрачјето на град Скопје, град+село

Годишен извештај 2020г.

Ред. Број	Заболувања и состојби	шифра по МКБ - 10	Вкупно		20-24г.		25-34г.		35-44г.		45-54г.		55-64г.		65-74г.		75+г.	
			м	ж	м	ж	м	ж	м	ж	м	ж	м	ж	м	ж	м	ж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Вкупно (I - XIX, XXI)	A00-T98, Z00-Z99	300118	434612	2868	3833	30964	45241	42501	64192	50001	79407	62495	91010	67393	93975	43896	56954
	Вкупно (I - XIX)	A00 - T98	257648	375126	2250	2934	24361	34424	33978	51560	42119	68033	55234	81395	60210	84886	39496	51894
167	Акутен фарингит и акутен тонзилит	J02-J03	16120	22108	396	510	3580	4818	3716	5303	3145	4465	2605	3593	1861	2430	817	989
168	Акутен ларингит и трахеит	J04	2407	3938	52	55	393	743	484	866	487	808	446	728	353	480	192	258
169	Други акутни горнореспираторни инфекции	J00-J01, J05-J06	5604	8452	197	200	1381	2021	1429	2144	987	1791	825	1267	560	719	225	310
170	Инфлуенца	J10-J11	762	1037	32	39	258	305	215	298	131	203	68	125	39	47	19	20
171	Пневмонија	J12-J18	1644	1771	15	20	116	148	217	322	338	330	408	373	292	350	258	228
172	Акутен бронхит и акутен бронхиолит	J20-J21	7767	11286	106	144	1177	1866	1598	2407	1496	2253	1527	2158	1128	1613	735	845
173	Хроничен синусит	J32	790	1102	9	20	130	184	221	245	159	266	123	220	100	129	48	38
174	Други болести на носот и на назалните синуси	J30-J31, J33-J34	2847	4329	45	49	568	709	684	1093	522	1007	441	778	417	525	170	168
175	Хронична болест на тонзилите и аденоидите	J35	164	228	5	34	74	63	38	64	20	35	13	18	11	11	3	3
176	Други болести на горно респираторниот тракт	J36-J39	228	209	30	15	40	47	60	28	48	75	21	31	23	11	6	2
177	Бронхит, емфизем и други хронични опструктивни пулмонални болести	J40-J44	6128	8669	23	23	199	349	434	775	796	1452	1464	2379	1851	2277	1361	1414
178	Астма	J45-J46	794	1953	19	4	143	203	182	406	141	502	140	413	124	311	45	114
179	Бронхиектазија	J47	23	46	0	0	0	0	1	1	1	5	7	10	5	24	9	6
180	Пневмококиоза	J60-J64	16	12	0	0	1	3	4	2	2	3	4	3	1	0	4	1
181	Пневмококиоза придружена со туберкулоза	J65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
182	Други болести на респираторниот систем	J22, J66-J99	1082	1356	3	5	131	188	180	279	222	322	228	247	186	185	132	130
	СУБТОТАЛ - ГЛАВА X	J00-J99	46376	66496	932	1118	8191	11647	9463	14233	8495	13517	8320	12343	6951	9112	4024	4526

Анализа на утврдени морбидитет во амбулантно-поликлиничката дејност на подрачјето на Скопје за 2020 година

Таб 12

Извештај за утврдени заболувања во дејноста општа медицина, ординации на подрачјето на град Скопје, град+село

Годишен извештај 2020г.

Ред. Број	Заболувања и состојби	шифра по МКБ - 10	Вкупно		20-24г.		25-34г.		35-44г.		45-54г.		55-64г.		65-74г.		75+г.	
			М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Вкупно (I - XIX, XXI)	A00-T98, Z00-Z99	300118	434612	2868	3833	30964	45241	42501	64192	50001	79407	62495	91010	67393	93975	43896	56954
	Вкупно (I - XIX)	A00 - T98	257648	375126	2250	2934	24361	34424	33978	51560	42119	68033	55234	81395	60210	84886	39496	51894
208	Ревматоиден артрит и други воспалителни полиартропатии	M05-M14	1657	2621	4	8	90	117	174	286	320	554	412	696	435	660	222	300
209	Артроза	M15-M19	1881	4734	5	3	68	81	127	263	320	840	486	1357	538	1403	337	787
210	Стекнати деформации на екстремитетите	M20-M21	65	121	3	5	7	4	17	14	11	30	12	28	9	35	6	5
211	Заболувања на зглобовите	M00-M03, M22- M25	962	1155	15	8	188	131	169	182	222	295	177	263	126	186	65	90
212	Системски заболувања на сврзното ткиво	M30-M36	65	330	0	0	5	28	17	71	15	90	13	86	4	43	11	12
213	Заболувања на цервикалните и на други интервертебрални дискови	M50-M51	1926	2984	8	3	166	172	303	460	437	743	510	772	340	571	162	263
214	Други дорзопатии	M40-M49, M53- M54	8298	13783	78	74	895	1114	1479	2283	1688	3055	1714	3108	1552	2765	892	1384
215	Заболувања на мускули	M60-M63*	85	59	1	0	16	8	15	16	15	7	18	15	11	10	9	3
216	Заболувања на меките ткива	M65-M79	1477	2104	14	16	217	242	285	352	304	549	311	484	234	319	112	142
217	Заболувања на коскената густина и структура	M80-M85	289	3981	0	1	5	21	18	65	22	375	70	1103	93	1668	81	748
218	Остеомиелит	M86	16	17	0	0	0	1	6	1	5	3	2	2	3	4	0	6
219	Други болести на мускулоскелетниот систем и на сврзното ткиво	M87-M99	92	91	1	0	16	11	23	11	13	16	20	19	12	22	7	12
	СУБТОТАЛ - ГЛАВА XIII	M00-M99	16813	31980	129	118	1673	1930	2633	4004	3372	6557	3745	7933	3357	7686	1904	3752

Таб.13

Извештај за утврдени заболувања во дејноста за здравствена заштита на деца, Скопје, град+село

годишен извештај 2020г.

Ред. Бр.	Заболувања и состојби	Шифра по МКВ - 10	В к у п н о		до 2 мес.		од 3 - 5 мес.		од 6 - 11 м.		од 1 - 2 год.		од 3 - 4 год.		од 5 - 6 год.	
			м	ж	м	ж	м	ж	м	ж	м	ж	м	ж	м	ж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
125	Акутен фарингит и акутен тонзилит	J02-J03	10988	10060	148	99	293	287	837	779	3233	3095	3471	3089	3006	2711
126	Акутен ларингит и трахеит	J04	1624	1240	20	11	40	34	124	100	499	429	513	356	428	310
127	Други акутни горнореспираторни инфекции	J00-J01,J05-J06	4712	4255	152	134	308	241	555	523	1517	1454	1313	1143	867	760
128	Инфлуенца	J10-J11	597	498	2	2	9	4	22	28	152	125	201	186	211	153
129	Пневмонија	J12-J18	500	430	9	4	22	16	67	52	204	159	128	137	70	62
130	Акутен бронхит и акутен бронхиолит	J20-J21	3691	3038	66	43	175	121	445	315	1296	1095	1023	919	686	545
131	Хроничен синусит	J32	3	3	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3
132	Други болести на носот и на назалните синуси	J30-J31,J33-J34	354	292	1	0	3	1	7	6	54	62	122	103	167	120
133	Хронична болест на тонзилите и аденоидите	J35	199	141	0	0	0	0	1	0	39	24	86	62	73	55
134	Други болести на горниот респираторен тракт	J36-J39	9	7	0	0	0	0	0	0	3	2	2	4	4	1
135	Бронхит, емфизем и други други хронични опструктивни пулмонални болести	J40-J44	214	144	0	1	3	1	5	3	57	29	78	58	71	52
136	Астма	J45-J46	49	36	0	0	0	0	0	0	6	7	14	15	29	14
137	Бронхиектазија	J47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	Други болести на респираторниот систем	J22,J60-J99	266	242	9	4	18	19	53	36	86	95	47	48	53	40
	СУБТОТАЛ - ГЛАВА X	J00-J99	23206	20386	408	298	871	724	2116	1842	7148	6576	6998	6120	5665	4826

Анализа на утврдените морбидитети во амбулантно-поликлиничката дејност на подрачјето на Скопје за 2020 година

Таб. 14

Извештај за утврдени заболувања во дејноста за здравствена заштита на деца, Скопје, град+село

годишен извештај 2020г.

Ред. Бр.	Заболувања и состојби	Шифра по МКВ - 10	В к у п н о		до 2 мес.		од 3 - 5 мес.		од 6 - 11 м.		од 1 - 2 год.		од 3 - 4 год.		од 5 - 6 год.	
			м	ж	м	ж	м	ж	м	ж	м	ж	м	ж	м	ж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Вкупно (I - XIX, XXI)	A00-T98, Z00-Z99	51261	45505	2527	2073	2848	2513	5296	4812	15277	14109	14118	12509	11195	9489
	Вкупно (I - XIX)	A00 - T98	36697	32197	913	720	1559	1317	3612	3211	11411	10349	10594	9301	8608	7299
152	Инфекции на кожата и поткожното ткиво	L00-L08	274	207	10	11	10	13	15	17	92	56	88	60	59	50
153	Дерматит и егзем	L20-L30	1089	1104	45	57	95	73	139	138	334	385	258	269	218	182
154	Псоријаза	K40	10	15	0	1	0	0	2	3	4	5	1	3	3	3
155	Уртикарија	L50	194	197	5	4	6	8	24	17	64	72	56	52	39	44
156	Аболувања на кожните додатози	L60-L75	18	16	0	0	3	1	1	0	2	3	9	9	3	3
157	Други заболувања на кожата и поткожното ткиво	L10-L19, L31-L39, L41-L49, L51-L59, L80-L99	14	12	2	0	1	0	1	1	3	4	3	4	4	3
	СУБТОТАЛ - ГЛАВА XII	L00-L99	1599	1551	62	73	115	95	182	176	499	525	415	397	326	285

Таб. 15

Извештај за утврдени заболувања во дејноста за здравствена заштита на деца, Скопје, град+село

годишен извештај 2020г.

Ред. Бр.	Заболувања и состојби	Шифра по МКВ - 10	В к у п н о		до 2 мес.		од 3 - 5 мес.		од 6 - 11 м.		од 1 - 2 год.		од 3 - 4 год.		од 5 - 6 год.	
			м	ж	м	ж	м	ж	м	ж	м	ж	м	ж	м	ж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Вкупно (I - XIX, XXI)	A00-T98, Z00-Z99	51261	45505	2527	2073	2848	2513	5296	4812	15277	14109	14118	12509	11195	9489
	Вкупно (I - XIX)	A00 - T98	36697	32197	913	720	1559	1317	3612	3211	11411	10349	10594	9301	8608	7299
115	Отитис медија и други пореметувања на средното уво и мастоидот	H65-H75	1027	863	21	16	46	40	119	91	301	230	315	289	225	197
116	Губење на слухот	H90-H91	19	11	0	0	0	0	0	0	1	3	8	3	10	5
117	Други болести на увото и мастоидниот израсток	H60-H62, H80-H83, H92-H95	189	193	5	6	6	11	18	14	54	38	56	61	50	63
	СУБТОТАЛ - ГЛАВА VIII	H60-H95	1235	1067	26	22	52	51	137	105	356	271	379	353	285	265

Таб 16

Извештај за утврдени заболувања во областа на училишни деца и младина, Скопје, град+село

Годишен извештај 2020г.

Ред. Број	Заболувања и состојби	шифра по МКБ - 10	Вкупно		до 7 г.		7 - 9 г.		10 - 14 г.		15 - 19 г.		20 - 24 г.	
			м	ж	м	ж	м	ж	м	ж	м	ж	м	ж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Вкупно (I - XIX, XXI)	A00-T98, Z00-Z99	59853	61247	0	1	15483	13715	19407	17160	14465	16405	10498	13966
	Вкупно (I - XIX)	A00 - T98	46285	47946	0	1	12135	11039	14747	13628	11210	12786	8193	10492
185	Акутен фарингит и акутен тонзилит	J02-J03	13321	13285	0	0	4160	3937	4661	4350	2945	3098	1555	1900
186	Акутен ларингит и трахеит	J04	1563	1309	0	0	513	390	598	428	285	296	167	195
187	Други акутни горнореспираторни инфекции	J00-J01, J05-J06	3707	3724	0	0	1030	957	1258	1159	931	988	488	620
188	Инфлуенца	J10-J11	944	914	0	0	278	255	347	352	224	203	95	104
189	Пневмонија	J12-J18	193	171	0	0	60	45	67	53	40	36	26	37
190	Акутен бронхит и акутен бронхиолит	J20-J21	2603	2224	0	0	835	651	863	672	508	466	397	435
191	Хроничен синусит	J32	107	102	0	0	22	10	12	21	35	29	38	42
192	Други болести на носот и на назалните синуси	J30-J31, J33-J34	1376	1130	0	0	313	186	454	324	368	349	241	271
193	Хронична болест на тонзилите и аденоидите	J35	173	158	0	0	76	57	55	46	31	37	11	18
194	Други болести на горно респираторниот тракт	J36-J39	27	24	0	0	5	8	9	5	7	4	6	7
195	Бронхит, емфизем и други хронични опструктивни пулмонални болести	J40-J44	296	206	0	0	85	67	85	52	77	45	49	42
196	Астма	J45-J46	396	245	0	0	85	41	136	97	112	68	63	39
197	Бронхиектазија	J47	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
198	Други болести на респираторниот систем	J22, J60-J99	126	157	0	0	28	25	34	57	41	31	23	44
	СУБТОТАЛ - ГЛАВА X	J00-J99	24832	23651	0	0	7490	6629	8579	7617	5604	5650	3159	3755

Таб.17

Извештај за утврдени заболувања во областа на училишни деца и младаина, Скопје, град+село

Годишен извештај 2020г.

Ред. Број	Заболувања и состојби	шифра по МКБ - 10	Вкупно		до 7 г.		7 - 9 г.		10 - 14 г.		15 - 19 г.		20 - 24 г.	
			м	ж	м	ж	м	ж	м	ж	м	ж	м	ж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Вкупно (I - XIX, XXI)	A00-T98, Z00-Z99	59853	61247	0	1	15483	13715	19407	17160	14465	16405	10498	13966
	Вкупно (I - XIX)	A00 - T98	46285	47946	0	1	12135	11039	14747	13628	11210	12786	8193	10492
217	Инфекции на кожата ина поткожното ткиво	L00-L08	480	445	0	0	83	89	108	101	158	129	131	126
218	Дерматит и егзем	L20-L30	1299	1740	0	0	318	380	426	500	302	465	253	395
219	Псоријаза	L40	19	40	0	0	3	4	6	5	4	21	6	10
220	Уртикарија	L50	291	398	0	0	67	87	115	104	53	110	56	97
221	Заболувања на кожните додатоци	L60-L75	439	642	0	0	22	33	83	119	242	304	92	186
222	Други болести на кожата ина поткожното ткиво	L10-L14, L41-L45, L51-L59, L80-L99	269	444	0	0	22	41	77	110	103	156	67	137
	СУБТОТАЛ - ГЛАВА XII	L00-L99	2797	3709	0	0	515	634	815	939	862	1185	605	951

Таб 18

Извештај за утврдени заболувања во областа на училишни деца и младина, Скопје, град+село

Годишен извештај 2020г.

Ред. Број	Заболувања и состојби	шифра по МКБ - 10	Вкупно		до 7 г.		7 - 9 г.		10 - 14 г.		15 - 19 г.		20 - 24 г.	
			м	ж	м	ж	м	ж	м	ж	м	ж	м	ж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Вкупно (I - XIX, XXI)	A00-T98, Z00-Z99	59853	61247	0	1	15483	13715	19407	17160	14465	16405	10498	13966
	Вкупно (I - XIX)	A00 - T98	46285	47946	0	1	12135	11039	14747	13628	11210	12786	8193	10492
151	Воспалени на очниот капак	H00-H01	63	82	0	0	10	5	16	18	23	30	14	29
152	Коњуктивит и други заболувања на коњуктивата	H10-H13	603	597	0	0	178	140	215	168	124	177	86	112
153	Кератит и други заболувања на склерата и корнеата	H15-H19	9	12	0	0	0	0	1	4	3	2	5	6
154	Катаракта и други заболувања на леќата	H25-H28	3	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
155	Страбизам	H49-H50	25	35	0	0	11	9	9	20	3	5	2	1
156	Заболувања во рефракцијата и акомодацијата	H52	244	377	0	0	33	41	68	120	85	139	58	77
157	Слепило и слаб вид	H54	13	14	0	0	2	3	3	3	5	3	3	5
158	Други болести на окото и аднексите	H02-H06, H20-H22, H30-H48, H51, H53, H55- H59	306	490	0	0	55	83	93	122	102	161	56	124
	СУБТОТАЛ - ГЛАВА VII	H00-H59	1266	1607	0	0	290	281	406	455	346	517	224	354
159	Отитис медиа и други заболувања на средното уво и на мастоидот	H65-H75	785	905	0	0	290	256	266	274	148	218	81	157
160	Мениере-ова болест	H81.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	Губење на слухот	H90-H91	62	46	0	0	18	7	22	20	18	10	4	9
162	Други болести на увото и на мастоидниот израсток	H60-H62, H80- H83 (bez H81.0), H92-H95	452	557	0	0	83	74	133	145	113	187	123	151
	СУБТОТАЛ - ГЛАВА VIII	H60-H95	1299	1508	0	0	391	337	421	439	279	415	208	317

Анализа на утврдените морбидитети во амбулантно-поликлиничката дејност на подрачјето на Скопје за 2020 година

Таб.19

Извештај за утврдени заболувања во дејноста на здравствена заштита на жените, општина Скопје, град и село Годишен извештај 2020г.

1	2 Заболувања - состојби	3 шифра по МКБ - 10	4 Вкупно	5 Vozrasni grupi								
				5 до 14	6 15-24	7 25-34	8 35-44	9 45-49	10 50-54	11 55-64	12 65-74	13 75 i >
	Вкупно (I - XIX, XXI)	A00-T98, Z00-Z99	48449	98	6593	17256	12254	4411	2797	2777	1787	476
	Вкупно (I - XIX)	A00 - T98	28277	60	3261	9163	7800	3059	1871	1704	1082	277
41	Бубрежна инсуфициенција	N17-N19	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
42	Цистит	N30	1213	4	157	294	227	115	119	170	97	30
43	Други болести на уринарниот систем	N00-N16,N20-N29, N31-N39	171	0	14	28	22	17	14	26	35	15
44	Бенигна мамарна дисплазија	N60	224	0	3	32	62	57	32	28	8	2
45	Воспалителни заболувања на дојката	N61	29	0	4	9	12	3	0	0	1	0
46	Хипертрофија на дојката	N62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	Неозначен тумор на дојката	N63	54	0	4	11	19	11	4	3	2	0
48	Други заболувања на дојката	N64	157	0	16	56	50	15	6	9	5	0
49	Салпингит и оофорит	N70	441	0	48	118	164	64	18	21	7	1
50	Воспалителна болест на утерусот, освен на цервиксот	N71	30	0	5	7	3	7	4	1	3	0
51	Воспалителна болест на цервиксот на утерусот	N72	1231	0	198	435	354	112	43	44	36	9
52	Болести на Бартолиниевата жлезда	N75	39	0	5	12	8	5	2	6	1	0
53	Друго воспаление на вагината и вулвата	N76	5497	8	715	1634	1643	529	356	361	207	44
54	Други воспалителни болести на женските карлични органи	N73-N74,N77	158	0	13	62	49	10	8	15	1	0
55	Ендометриоза	N80	106	0	6	39	42	12	3	2	1	1
56	Женски генитален пролапс	N81	358	0	0	5	18	21	25	88	116	85
57	Фистули на женскиот генитален тракт	N82	5	0	0	1	1	1	1	1	0	0
58	Невоспалителни заболувања на овариумот, јајцеводот и широкиот лигамент	N83	547	3	63	165	152	87	38	26	11	2
59	Полип на женскиот генитален тракт	N84	471	0	7	59	155	93	69	51	34	3
60	Други невоспалителни заболувања на утерусот исклучувајќи го цервиксот	N85	232	0	3	11	20	31	49	63	47	8
61	Ерозија и ектопија на цервиксот на утерусот	N86	1201	0	142	428	408	125	59	26	12	1
62	Дисплазија на цервиксот на утерусот	N87	588	5	59	191	220	54	24	21	14	0
63	Леукоплакија на цервиксот на утерусот	N88.0	44	0	4	14	14	8	4	0	0	0
64	Други невоспалителни заболувања на цервиксот на утерусот, вагината, вулвата и перинеумот	N88-N90	28	1	1	7	7	6	3	0	3	0
65	Нарушување на менструацијата	N91-N92	4054	25	614	1095	1332	745	243	0	0	0
66	Менопаузални и други перименопаузални заболувања	N95	1260	0	1	5	79	263	288	351	235	38
67	Женски инферилитет	N97	1558	0	181	708	669	0	0	0	0	0
68	Други заболувања на генитоуринарниот систем	N93-N94,N96, N98-N99	231	2	37	50	88	29	17	8	0	0
	СУБТОТАЛ - ГЛАВА XIV	N00 - N99	19928	48	2300	5476	5818	2420	1429	1322	876	239

Анализа на утврдените морбидитети во амбулантно-поликлиничката дејност на подрачјето на Скопје за 2020 година

Таб. 20

Извештај за утврдени заболувања во дејноста на здравствена заштита на жените, општина Скопје, град и село Годишен извешт. 2020г.

1	2	Заболувања - состојби	шифра по МКБ - 10	Вкупно	Vozrasni grupi								
					до 14	15-24	25-34	35-44	45-49	50-54	55-64	65-74	75 i >
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
		Вкупно (I - XIX, XXI)	A00-T98, Z00-Z99	48449	98	6593	17256	12254	4411	2797	2777	1787	476
		Вкупно (I - XIX)	A00 - T98	28277	60	3261	9163	7800	3059	1871	1704	1082	277
69		Ектопична бременост	O00	33	0	3	23	7	0	0	0	0	0
70		Хидатидна мола	O01	5	0	1	2	2	0	0	0	0	0
71		Спонтан абортус	O03	110	0	21	58	31	0	0	0	0	0
72		Медицински абортус	O04	59	0	13	29	17	0	0	0	0	0
73		Други бремености што завршуваат со абортус	O02,O05-O08	174	2	28	91	52	1	0	0	0	0
74		Еклампсија	O15	5	0	3	2	0	0	0	0	0	0
75		Едем, протеинурија и хипертензивни заболувања при бременост, породување и пуерпериум	O10-O14,O16	47	0	5	33	9	0	0	0	0	0
76		Прекумерно повраќање при бременост	O21	43	0	15	27	1	0	0	0	0	0
77		Венски компликации во бременоста	O22	60	0	5	41	14	0	0	0	0	0
78		Инфекции на генитоуринарниот тракт во бременоста	O23	306	0	57	201	48	0	0	0	0	0
79		Плацента превија, предвремено одлепување на плацентата и предпородилно крварење	O44-O46	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0
80		Друга грижа за мајката во врска со фетусот и амнионска празнина и можни породилни проблеми	O30-O43,O47-O48	893	0	88	599	206	0	0	0	0	0
81		Попречно раѓање	O64-O66	26	0	5	17	4	0	0	0	0	0
82		Постпартусно крварење	O72	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
83		Единечно спонтано породување	O80	842	0	175	527	140	0	0	0	0	0
84		Други компликации на бременоста и породувањето	O20,O24-O29, O60-O63,O67-O71, O73-O75,O81-O84	2117	1	266	1344	501	5	0	0	0	0
85		Пуерперална сепса	O85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86		Компликации поврзани главно со пуерпериумот и други акушерски состојби неklasифицирани на друго место	O86-O99	44	0	16	19	9	0	0	0	0	0
		СУБТОТАЛ - ГЛАВА XV	O00 - O99	4771	3	702	3019	1041	6	0	0	0	0

Анализа на утврдености морбидитет во амбулантно-поликлиничката дејност на подрачјето на Скопје за 2020 година

Таб.21

Извештај за утврдени заболувања во дејноста на здравствена заштита на жените, општина Скопје, град и село Годишен извешт. 2020г.

1	2 Заболувања - состојби	3 шифра по МКБ - 10	4 Вкупно	5 Vozrasni grupi								
				5 do 14	6 15-24	7 25-34	8 35-44	9 45-49	10 50-54	11 55-64	12 65-74	13 75 i >
	Вкупно (I - XIX, XXI)	A00-T98, Z00-Z99	48449	98	6593	17256	12254	4411	2797	2777	1787	476
	Вкупно (I - XIX)	A00 - T98	28277	60	3261	9163	7800	3059	1871	1704	1082	277
17	Малигна неоплазма на дојка	C50	88	0	0	7	15	12	10	19	24	1
18	Малигна неоплазма на вулвата	C51	3	0	0	0	0	0	1	1	1	0
19	Малигна неоплазма на вагината	C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Малигна неоплазма на цервиксот на утерусот	C53	60	0	0	5	13	4	12	15	7	4
21	Малигна неоплазма на телото на утерусот	C54	54	0	0	0	6	7	8	18	13	2
22	Малигна неоплазма на утерусот дел неозначен	C55	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1
23	Малигна неоплазма на овариум	C56	60	0	0	3	3	3	11	20	18	2
24	Малигна неоплазма на други и на неозначени женски генитални органи	C57	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
25	Малигна неоплазма на плацентата	C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Други малигни неоплазми	C00-C49,C67-C96	10	0	0	0	0	0	1	2	5	2
27	Карцином in situ на цервиксот на утерусот	D06	21	0	0	2	8	4	2	2	2	1
28	Карцином in situ на неозначени генитални органи	D07 (bez D07.4 -D07.6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Бенигна неоплазма на дојка	D24	123	0	1	6	51	43	3	14	5	0
30	Лејомиом на утерусот	D25	1042	0	5	102	335	287	186	80	39	8
31	Други бенигни неоплазми на утерусот	D26	15	0	0	1	6	2	4	1	1	0
32	Бенигна неоплазма на овариум	D27	588	5	50	145	161	96	61	31	36	3
33	Бенигна неоплазма на други и на неозначени женски генитални органи	D28	6	0	0	2	1	0	0	3	0	0
34	Други in situ бенигни неоплазми со неодредена или со непозната природа	D00-D05,D09-D23, D30-D48 (bez D17.6, D40)	21	0	2	4	4	6	4	1	0	0
	СУБТОТАЛ - ГЛАВА II	C00 - D48	2094	5	58	277	603	464	303	209	151	24