



ЈЗУ ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ – СКОПЈЕ

ISHP QENDRA E SHËNDETIT PUBLIK - SHKUP

ул. 3-та Македонска бригада бр.18 Скопје, тел. 02/3298 667, факс 02/3298 251, www.cph.mk
рр. 3-Бригада е Трет Маљедонасе нр.18 Схкуп, тел. 02/3298 667, факс 02/3298 251, www.cph.mk



АНАЛИЗА

**на утврдениот морбидитет во амбулантно - поликлиничката дејност
на подрачјето на Скопје за 2017-2019 година**

Скопје, декември 2020

В.д. Директор:

Д-р Бесим Зеќири

Раководител:

Прим. Д-р сци. Валентина Симоновска

Изготвувач:

Д-р Анета Србова

Информатичка обработка:

инг. Нијази Абдији

Содржина

1. Вовед
2. Извори на податоци
3. Регистриран морбидитет во амбулантно-поликлиничка дејност
4. Заклучок
5. Прилог табели

1. Вовед

Примарната здравствена заштита претставува најдостапно, основно ниво на системот на здравствената заштита. Здравствените установи кои обезбедуваат првична здравствена услуга за скоро секое заболување се во близина на местото на живеење на пациентот, работат во две или три смени, а матичните лекари подолга низа години ја следат здравствената состојба на своите пациенти. Поради ова претставува многу важна карика во здравствениот систем, а се наметнува и како индикатор за квалитетот на здравствената заштита во повисоките нивоа на здравствениот систем. Во здравствените установи од овој тип пациентите првпат се јавуваат поради одреден конкретен здравствен проблем, а тука се одвиваат и активностите за превентивната заштита на здравјето на популацијата од сите возрасни групи, како и активности и услуги со цел чување и унапредувањето на здравјето. Со приватизацијата на примарната здравствена заштита и воведувањето на институцијата матичен доктор, овој сегмент на здравствениот систем значајно напредуваше. Се подобри комуникацијата помеѓу пациентите, докторите и медицинскиот персонал, се подобри квалитетот на здравствените услуги. Законската регулатива поврзана со водење на медицинската евиденција и документација го добива се повеќе

се почитува вистинското место во професионалниот ангажман на докторите. Водењето на медицинската евиденција и документација постојано и континуирано се подобрува особено за новоотворените здравствени капацитети. Исто така се подобри редовното периодично информирање и доставување на извештаи, кои се основа за сите понатамошни анализи за состојбите во овој дел на здравствениот систем.

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 зачано ситуацијата во однос на регистрираниот морбидитет.

2. Цел на Анализата е да го прикаже морбидитетот утврден во ординациите на примарната здравствена заштита, опсежно за 2019 и со споредба на податоците за 2017 и 2018 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 утврдени здравствени 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 секако представува еден од поважните. Целта на утврдувањето на морбидитетот во амбулантно-поликлиничката здравствена заштита е:

- 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 г.
2. 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 морбидитетство дејноста општа медицина (обр. бр.3-01-60) - годишна обработка;
- Збирен извештај за утврден морбидитетство дејноста здравствена заштита на деца (обр. Бр. 3-03-60);
- Збирен извештај за утврден морбидитетство дејноста здравствена заштита на училишни деца и младина (обр. бр.3-04-60) - годишна обработка
- Збирен извештај за утврден морбидитетство дејноста здравствена заштита на жени (обр. бр.3-05-60) - годишнообработка;

- Збиен извештај за утврден морбидитетство 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 возрасни групи. Применети се показатели на структура споредбено со претходните две години.

Скопје како град со проценка од вкупно 634 243 жители има потреба од добро разгранета и ефикасно организирана примарна здравствена заштита (зз) 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 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 за деца се пружа во ординациите за деца и дел во ординациите по општа медицина како и во приватните (концесионирани или целосно приватни) педијатриски ординации.

Во примарната здравствена заштита во 2019 година во Скопскиот регион во ординациите по општа медицина работеле вкупно 563 лекари. Од нив 140 биле лекари специјалисти и 26 на специјализација. Здравствени услуги пружале 517 медицински сестри. Односот на здравствени работници со виша и со средна стручна подготовка, лекар бил 1:1 за Скопскиот регион, вкупно (Табела 1).

Во ординациите по општа медицина во 2019 година во Скопскиот регион остварени се 5373 посети по лекар, а дневниот просек по лекар е 17,2 за 2019 година. На еден лекар припаѓаат 853 жители на возраст 20+ како потенцијални пациенти.

Во ординациите по гинекологија во текот на 2019 година во Скопскиот регион работеле 61 специјалисти, нема лекар на специјализација и 61 останати здравствени работници, со меѓусебен сооднос од 1:1 (Табела 3). Во ординациите по гинекологија биле остварени 2026 посети по лекар или 8 посети

по лекар на ден. На еден гинеколог припаѓаат 5087 жени на возраст над 15 години.

Ординациите по стоматологија биле обезбедени со 424 општи стоматолози и 231 стоматолози специјалисти. Во спроведување на стоматолошката заштита во овие ординации учествувале и 576 забни асистенти со виша и средна стручна наобразба (забен техничар или забен асистент) прикажани на Табела 4. Односот меѓу нив бил 1 стоматолог / 1 забни техничари и забни асистенти. На еден стоматолог припаѓаат 972 граѓани како потенцијални пациенти, бидејќи работат со сите возрасти од населението.

Во ординациите по педијатрија во текот на 2019 година за Скопскиот регион биле вработени вкупно 35 лекари. Од нив 21 биле специјалисти и 1 лекар на специјализација и 13 општи лекари. Сестри имало 42. Односот лекар / здравствените работници со виша и средна стручна подготовка, бил 0,8 спрема 1.

4. Регистриран морбидитет во амбулантно-поликлиничката дејност- Резултати и дискусија

Во дејноста **општа медицина**, (табела со график бр.5) во текот на 2019 година во утврдениот морбидитет кај населението од 20 и+ години, на прво место се болестите на циркулаторниот систем со учество од 20,1%. Најчесто утврдено заболување во категоријата е есенцијалната хипертензија со учество од 73,3%,

со речиси двојна преминација на жените. Најбројна возрастна група е групата 55-64 години. Следат исхемичните заболувања на срцето, па акутниот миокарден инфаркт, потоа другите срцеви болести. Во однос на претходната година, се бележи зголемување на овие заболувања за околу 4%. На второ место се болестите на респираторниот систем со учество од 18,2 % 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. Во однос на претходната година се бележи зголемување на овие заболувања за околу 1 %. На третото место се болестите на групата ендокрини, нутритивни и метаболни заболувања со учество од 10,2 %. Најчесто утврдено заболување е шеќерната болест со застапеност од 40,5 % од вкупниот број од оваа група заболувања, со преминација на женскиот пол за околу 12 % и најзастапена кај возраста 65-74 години. Следат заболувањата на тироидната жлезда со најзастапено заболување тиреотоксикоза и со силна преминација на жените.

Во однос на претходната година се бележи пораст на овие заболувања за околу 11 %.

Тригодишниот просек за регистрираните заболувања (табела со график 5а) од оваа најбројна група болести покажува

континуиран пораст кај овие три најзастапени групи на заболувања.

На табелите бр 10,11 и 12 во прилогот е прикажана детално дистрибуцијата на овие заболувања во целост според пол и возраст, за 2019 година

Малите деца од 0-6 години и во оваа, 2019 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 (24,7%) а најзасегната возрасна група е 1-4 години, подеднакво кај машките и женските (табела со график бр 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 со 4,1% според бројот на регистрирани заболувања се групата болести на кожата и поткожното ткиво со

најзастапено поединечно заболување дерматит и екзем, со најзасегнатата возрасна група 1-2 години.

Трета по редослед група заболувања се болестите на дигестивниот систем со најбројно поединечно заболување - Други болести на цревата и перитонеумот, најзастапена кај возраста 1-2 години.

На табела бр.13,14 I 15 во прилогот е прикажана детално дистрибуцијата на овие заболувања во целост според пол и возраст, за 2019 година.

Анализирајќи го тригодишниот тренд на заболувања кај оваа возрасна група се согледува пораст на прворангираните - респираторни заболувања, болестите на кожата и поткожното ткиво бележат континуиран пораст а дигестивните бележат мал пад во однос на претходната година (табела со график бр.6а).

Кај училишните деца и младина во 2019 на **прво место** според бројот на регистрирани заболувања се болестите на респираторниот систем. Тие заземаат 43,9% 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 на 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 % најчеста 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 навозрасната група од школската популација.

На табелите бр 16,17 и 18 во прилогот е прикажана детално дистрибуцијата на овие заболувања во целост според пол и возраст, за 2019 година.

Анализирајќи го тригодишниот тренд на заболувања кај оваа возрасна група се согледува намалување на прворангираните - респираторни заболувања, а кај болестите на кожата и поткожното ткиво има благо опаѓање. Дигестивните пак бележат пораст во однос на претходната година (табела со график бр 7а).

Утврдениот морбидитет кај **жените** ја покажува следната дистрибуција:

На прво место според бројот на регистрирани заболувања се болестите на генитоуринарниот систем со учество од 43,4 % во вкупниот морбидитет регистриран во гинеколошките ординации на подрачјето на Скопје во 2019 година (табела со график бр 8). Најбројно поединечно заболување од оваа група е -Друго воспаление на вагината и вулвата со учество од 10,3% во вкупниот број. Најбројни се во возрасната група 25-34 години. По нив следи - Нарушување на менструацијата со 8,1% и најмногу кај жените на возраст исто од 25-34 години. По нив следат менопаузални и други перименопаузални заболувања, најзастапени кај возрасната група 45-49 години.

На **второ место** се болестите на бременоста, породувањето и пуерпериумот со учество од 8,0 % 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 празнина и можни породилни проблеми, најбројни исто кај возраста 25-34 години, следат инфекции на генитоуринарниот тракт во бременоста најзастапени повторно кај возраста 25-34 години. На **трето место** се неоплазмите -5,7%.

На табела бр 19,20 и 21 во прилогот е прикажана детално дистрибуцијата на овие заболувања во целост според пол и возраст, за 2019 година.

Анализирајќи го тригодишниот тренд на заболувања кај оваа категорија се согледува релативна истоветност на состојбите но сепак се бележи благо опагање кај најчесто регистрираните заболувања во 2019 во однос на 2017 и 2018 година (табела со график бр 8а).

Во стоматолошката здравствена заштита најчесто утврдено заболување е денталниот кариес со застапеност од 19.6 % од вкупниот број утврдени заболувања. Најмногу е застапен кај возраста 45-54 години, повеќе кај мажите. Потоа следуваат болестите на пулпата и периапикалните ткива ,со застапеност од 11,2 %. Најзасегната возрасна група е исто возраста 35-44 повеќе кај жените. На трето место е акутниот и хроничен гингивит и периодонтит со учество од 3,8 % во вкупниот број и со најбројна возрасна група 35-44 години подеднакво кај обата пола. Во споредба со претходните две години има идентичен распоред на најзастапените заболувања.

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 возрастните групи засегнати со овие заболувања. Зголемувањето или намалувањето на поедини групи заболувања е мало и статистички незначајно. Ова особено е важно ако знаеме дека иако квалитетот на податоците кои доаѓаат од матичните доктори во последниве години е значајно подобрен, сеуште не е на највисоко ниво. Така, ако имаме зголемување на некое заболување или група заболувања тоа со сигурност не мора да е точно, бидејќи лекарот при евиденцијата во здравствениот картон можеби двапати завел конечна дијагноза за истото заболување. Ова особено се однесува на хроничните незаразни заболувања кои всушност се појавуваат и во оваа анализа (пример-есенцијалната хипертензија)

Тоа никако не значи дека оваа Анализа не ги отсликува вистинските состојби во бројот и дистрибуцијата на регистрираните заболувања.

Социо-економските прилики, опаѓањето на животниот стандард, и други околности во последните години не се во прилог на здравјето на луѓето, не само кај нас туку во целиот свет. Но од друга страна многу повеќе отколку порано се работи на чување и унапредување на здравјето на луѓето - функционираат голем број на советувалишта, здруженија, невладини организации и групи на граѓани заедно со социјалните мрежи кои овозможуваат совети за чување и унапредување на здравјето, значи покрај специјализираните установи за таква активност, вакви содржини се достапни и преку пишаните и електронски медиуми. Последните децении се менува и пристапот кон проценката на здравствената состојба на населението која треба да ги земе во обзир не само заболувањата, туку и перцепцијата за здравје и кои атрибути за негово чување и подобрување им се достапни на населението. Значи, да се потенцираат можностите за адаптација кон животните прилики и негување на здрав животен стил, консумирање на зеленчук и овошје, физичка активност и намалување на телесната тежина. Се повеќе се фаворизира враќањето кон народната медицина, старите лекови од билки, чаеви и тинктури, како и враќање кон духовноста и старите традиции што во целост сепак укажува на зголемена грижа и подигање на свеста на поединецот во однос на сопственото здравје.

Анализирајќи го трогодишниот тренд на регистрирани заболувања во амбулантно-поликлиничката дејност за периодот 2017-2019 година на подрачјето на Скопје се согледува следното:

1. Во дејноста **општа медицина**, сите овие години на прво место се болестите на циркулаторниот систем, а во 2019 има и благ пораст.

2. Малите деца од **0-6 години** и во 2017- 2019 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 а најзасегнатата возрасна група е 1-4 години, подеднакво кај машките и женските. Загрижува вака висока застапеност на акутниот фарингит и тонзилит особено поради ранливоста на оваа возрасна група но и поради последиците од евентуалните компликации кои можат во подоцнежниот живот да преминат во хроничитет.

3. Кај **училишните деца и младина** во периодот 2017- 2019 на **прво место**, ите години според бројот на регистрирани заболувања се болестите на респираторниот систем. Тие заземаат 43,3% од сите заболувања регистрирани кај оваа возрасна група и се во континуиран пораст. Школските деца најчесто

боледувале од акутен фарингит и тонзилит.. Најмногу се засегнати децата од основно училиште поточно возраста 10 -14 години подеднакво кај обата пола. Оваа состојба може да се разбере како неповолен след на морбидитетот регистриран кај малите деца, и секако е загрижувачки трендот кој расте со истите опасности од подоцнежни последици и уште повеќе бидејќи респираторниот систем е континуирано атакуван подолг период а со тоа и можноста за компликации и хроничитет расте.

4. Утврдениот морбидитет кај жените покажува дека женската популација на Скопското подрачје најчесто користи услуги на гинеколог поради заболувања на генитоуринарниот систем со учество од 45,2 % од вкупно регистрираниот морбидитет во гинеколошките ординации на подрачјето на Скопје во 2019 година. Најбројно поединечно заболување од оваа група е - Друго воспаление на вагината и вулвата со учество од 10,4% во вкупниот број. Најбројни се во возрасната група 25-34 години. Сепак овие заболувања со толку висока застапеност треба да не загрижат особено поради возрасната група која е најзасегната - жени во полн репродуктивен период, а знаеме дека воспалителните процеси често се комплицираат до најнепосакуваната последица-привремен или траен стерилитет.

5. Во стоматолошката здравствена заштита во последниве три години најчесто утврдено заболување е забниот кариес кој секоја година учествува со највисок процент, а најзасегната возрасна група 35-44 години, повеќе изразен кај лицата од машки пол. Со оглед на фактот дека кариесот ако не се лекува неминовно води до пропаѓање на забите и нивно губење, треба да се работи на подигање на свеста на населението во врска со оралното здравје бидејќи последиците не се само од естетска гледна точка туку повлекуваат низа состојби поврзани со исхраната и заболувања на дигестивниот систем.

Проценка на население за Скопје

ГРАД				СЕЛО				ВКУПНО			
Возраст	Сé	Мажи	Жени	Возраст	Сé	Мажи	Жени	Возраст	Сé	Мажи	Жени
Вкупно	549730	268853	280877	Вкупно	84513	43400	41113	Вкупно	634243	312253	321990
0-4	31287	16054	15233	0-4	6681	3443	3238	0-4	37968	19497	18471
5-9	33379	17219	16160	5-9	6755	3496	3259	5-9	40134	20715	19419
10-14	34559	17813	16746	10-14	6404	3277	3127	10-14	40963	21090	19873
15-19	37374	18917	18457	15-19	6074	3148	2926	15-19	43448	22065	21383
20-24	40112	20160	19952	20-24	6348	3237	3111	20-24	46460	23397	23063
25-29	40641	20134	20507	25-29	6229	3250	2979	25-29	46870	23384	23486
30-34	40605	20287	20318	30-34	6353	3262	3091	30-34	46958	23549	23409
35-39	40070	19733	20337	35-39	6290	3243	3047	35-39	46360	22976	23384
40-44	39929	19525	20404	40-44	6136	3288	2848	40-44	46065	22813	23252
45-49	40688	19672	21016	45-49	5770	3006	2764	45-49	46458	22678	23780
50-54	40709	19670	21039	50-54	5039	2680	2359	50-54	45748	22350	23398
55-59	31904	15311	16593	55-59	4059	2067	1992	55-59	35963	17378	18585
60-64	28274	13735	14539	60-64	3698	1823	1875	60-64	31972	15558	16414
65-69	25281	11557	13724	65-69	3268	1575	1693	65-69	28549	13132	15417
70-74	19493	8330	11163	70-74	2466	1277	1189	70-74	21959	9607	12352
75-79	13646	5830	7816	75-79	1675	759	916	75-79	15321	6589	8732
80-84	8160	3494	4666	80-84	813	393	420	80-84	8973	3887	5086
85+	3433	1357	2076	85+	436	169	267	85+	3869	1526	2343
Непозната возраст	186	55	131	Непозната возраст	19	7	12	Непозната возраст	205	62	143

Извор: ЦЈЗ-Скопје

Табела 1. Вработени во ординациите по општа медицина во 2019 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				останати	ВКУПНО	од тоа мед. сестри техничари	ВКУПНО	од тоа мед. сестри техничари							
		1	2	3	4												
Гази Баба	114	57	45	1	11	6			51	51							
Горче Петров	61	30	24		6	4			27	27							
Карпош	252	123	82	9	32	17	1	1	111	111							
Кисела Вода	79	39	28	1	10	2			38	38							
Центар	82	41	28	2	11	6		1	35	35							
Чаир	119	60	44	1	15	1			58	58							
Шуто Оризари	20	10	6	1	3	1			9	9							
Аеродром	132	65	41	3	21	1	1	1	65	65							
Бутел	29	14	10	1	3	3			12	12							
Сарај	29	13	10	1	2				16	16							
Арачиново	12	6	6						6	6							
Зелениково	4	2	1		1				2	2							
Илинден	18	9	8		1				9	9							
Петровец	14	7	5		2	1			6	6							
Сопиште	7	4	4						3	3							
Студеничани	16	8	5		3				8	8							
Чучер Сандево	4	3	3						1	1							
Јавно здравство	147	72	47	6	19	14	1	1	60	60							
Вкупно	1139	563	397	26	140	56	3	4	517	517	0	0	0	0	0	0	0

Извор: ЦЗ-Скопје

Табела 2. Вработени во ординациите по педијатрија во 2019 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
		лекари					вкупно	од тоа мед. сестри техничари	вкупно	од тоа мед. сестри техничари				
		1	2	3	4	5					6	7	8	9
Гази Баба	7	1			1				6	6				
Бутел	1		0						1	1				
Горче 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	

Извор: Центар за јавно здравје - Скопје

Табела 3. Вработени во ординаците по гинекологија и акушерство во 2019 година во Скопскиот регион според стучната подготовка

Општина	Вкупно	Медицински работници									Немедицински работници			
		со висока подготовка					со виша подготовка		со средна подготовка		со ниска спрема	вкупно	психолози	социјални работници
		лекари				останати	вкупно	од тоа мед. сестри техничари	вкупно	од тоа мед. сестри техничари				
		вкупно	општа медицина	на спец.	специјалисти									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Гази Баба	8	4			4			4	2					
Горче Петров	8	4			4			4	4					
Карпош	9	5			5			4	4					
Кисела Вода	8	4			4			4						
Центар	69	33			33	2		34	29					
Чаир	14	7			7			7	3					
Шуто Оризари	3	1			1			2	2					
Аеродром	4	2			2	1		1	0					
Бутел														
Сарај	2	1			1			1	1					
Арачиново														
Зелениково														
Илинден														
Петровец														
Сопиште														
Студеничани														
Чучер Сандево														
Вкупно	125	61	0	0	61	3	0	0	61	45	0	0	0	

Извор: Центар за јавно здравје - Скопје

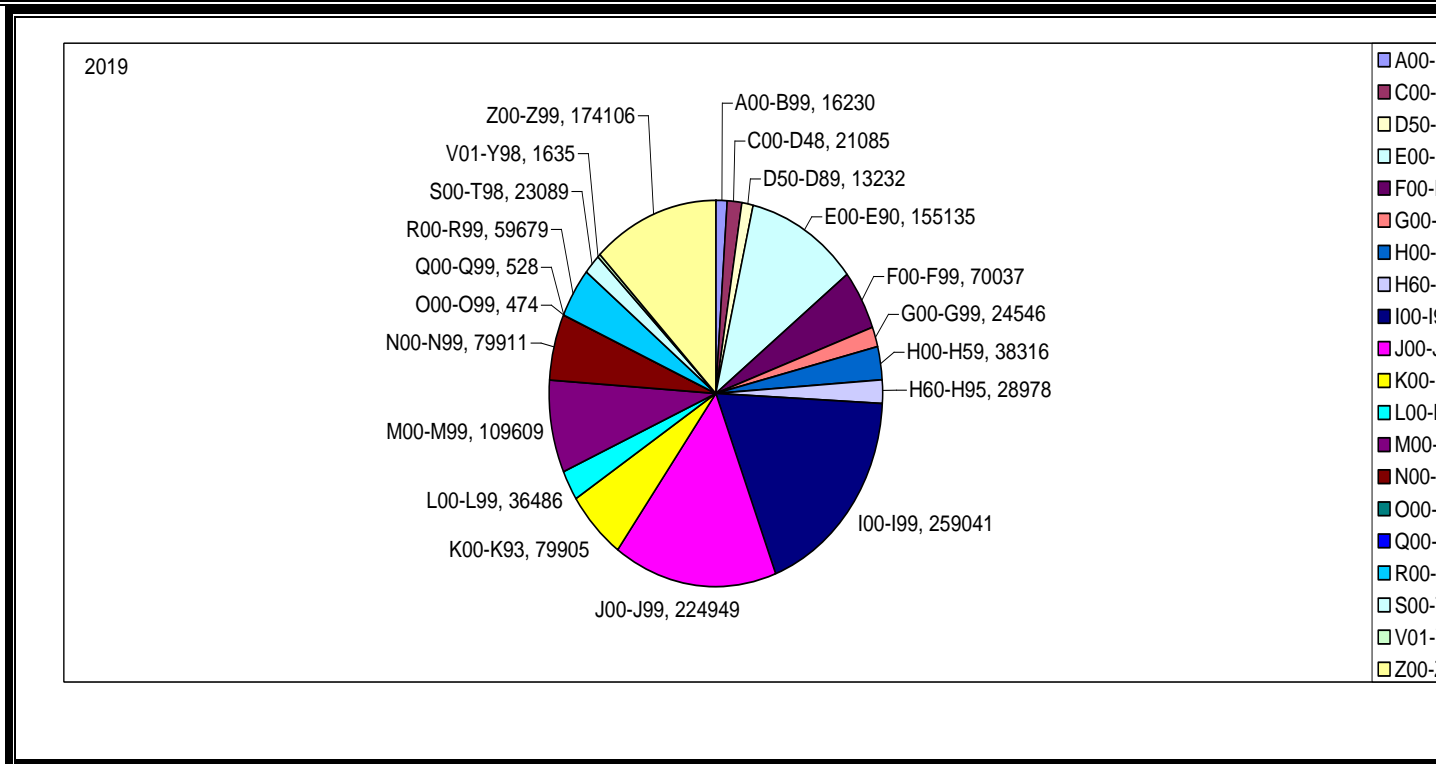
Табела 4. Вработени во ординациите по стоматологија во 2019 година во Скопскиот регион според стручната подготовка

Општина	ВКУПНО	Медицински работници											
		со висока подготовка					забари		забни техничари		забни асистенти		Останати
		лекари					вкупно	од тоа со виша спрема	вкупно	од тоа со виша спрема	вкупно	од тоа со средна спрема	
		вкупно	стоматолози	стоматолози на спец.	стоматолози специјалисти	останати							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Гази Баба	72	36	32		4	4	1		5		26	26	
Горче Петров	79	41	39		2	4			2		32	32	
Карпош	139	76	57		19	10			2		51	51	
Кисела Вода	87	48	42		6	5			2		32	32	
Центар	529	287	107		180	62	5	2	44		131	129	
Чаир	126	65	58		7	9					52	52	
Шуто Оризари	10	5	5								5	4	
Аеродром	124	65	53		12	12			2		45	45	
Бутел	24	12	11		1	1			3		8	8	
Сарај	2	1	1								1	1	
Арачиново													
Зелениково	4	2	2								2	2	
Илинден	10	5	5								5	5	
Петровец	4	2	2			1					1	1	
Сопиште	5	3	3			1			1				
Студеничани	16	7	7			1					8	8	
Чучер Сандево													
Вкупно	1231	655	424	0	231	110	6	2	61	0	399	396	0

Извор: ЦЈЗ - Скопје

Табела беој 5.

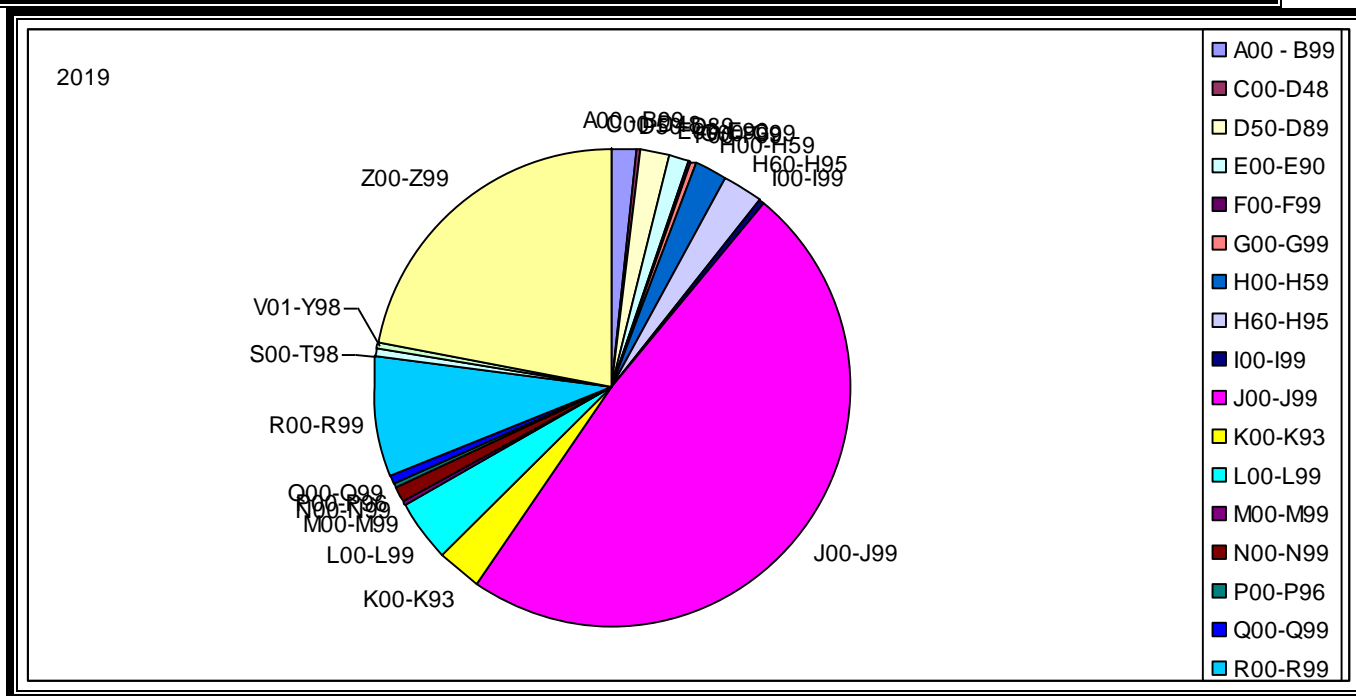
Утврдени заболувања во дејноста општа медицина на на подрачјето на Скопје во 2019 година																				
	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
2019	16230	21085	13232	155135	70037	24546	38316	28978	259041	224949	79905	36486	109609	79911	474	528	59679	23089	1635	174106



Табела 6

Утврдени заболувања на скопското подрачје во дејноста зз на деца од 0-6 години за 2019

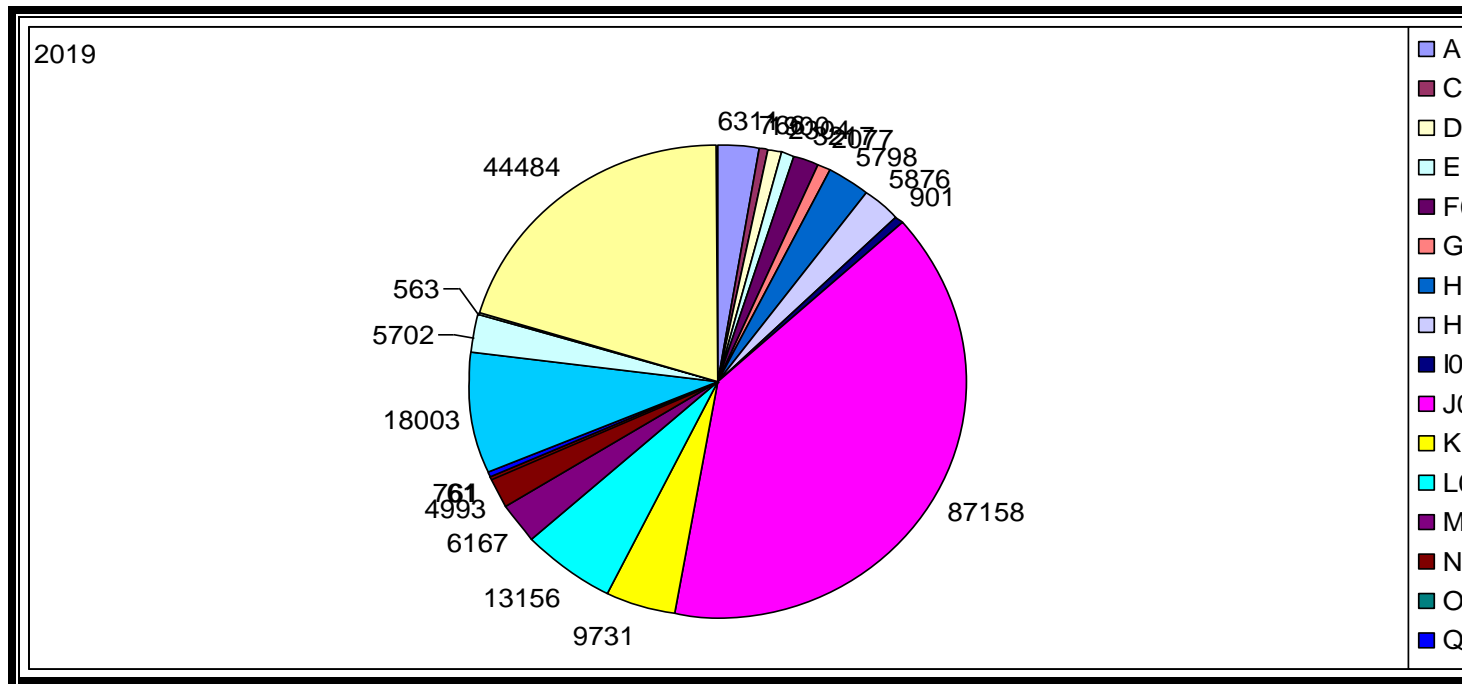
	A00 - B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
2019	4302	176	4814	3385	874	404	5366	7189	91	117182	7814	9896	961	2586	197	1888	18963	1937	788	53427



Табела 7

Утврдени заболувања на скопското подрачје во дејноста за на училишни деца и младиња за 2019

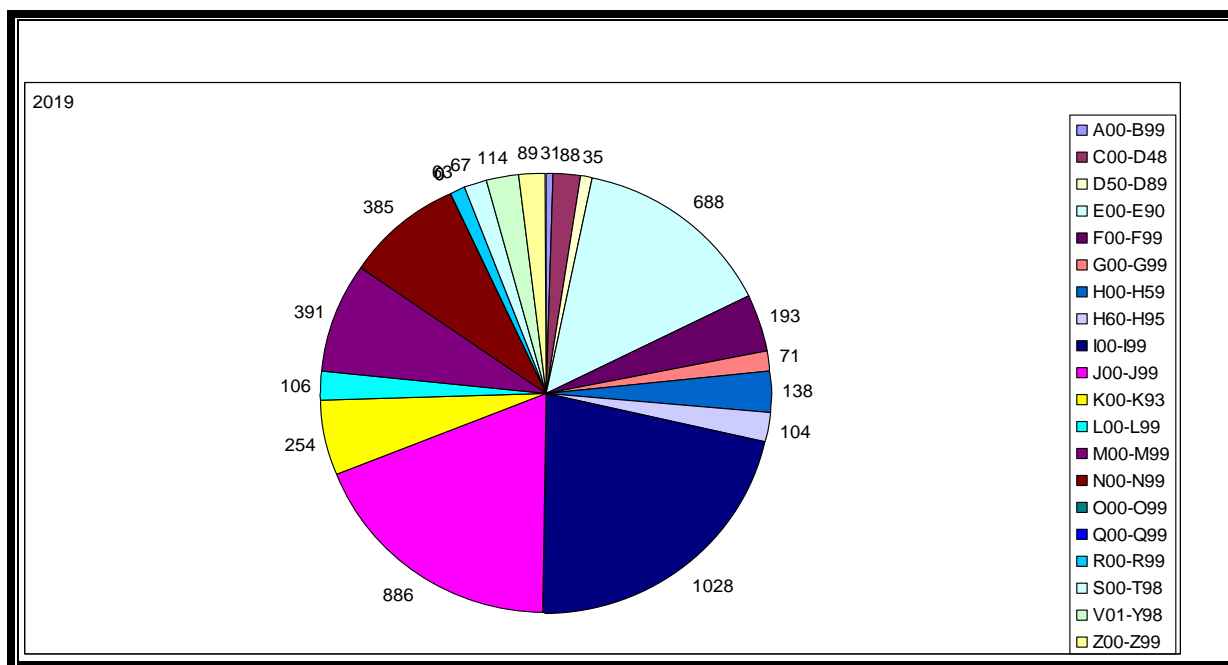
	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
2019	6311	766	1900	2304	3217	2077	5798	5876	901	87158	9731	13156	6167	4993	61	761	18003	5702	563	44484



Табела 8

Утврдени заболувања во дејноста трудова медицина на на подрачјето на Скопје во 2019 година

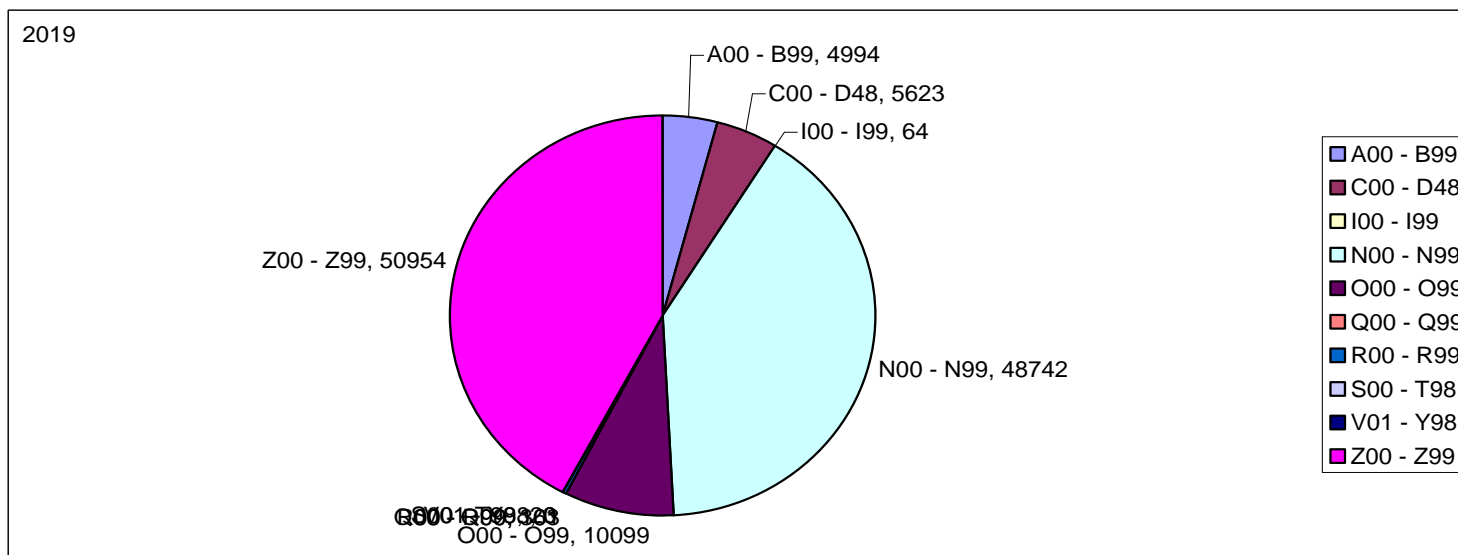
	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
2019	31	88	35	688	193	71	138	104	1028	886	254	106	391	385	0	0	63	67	114	89



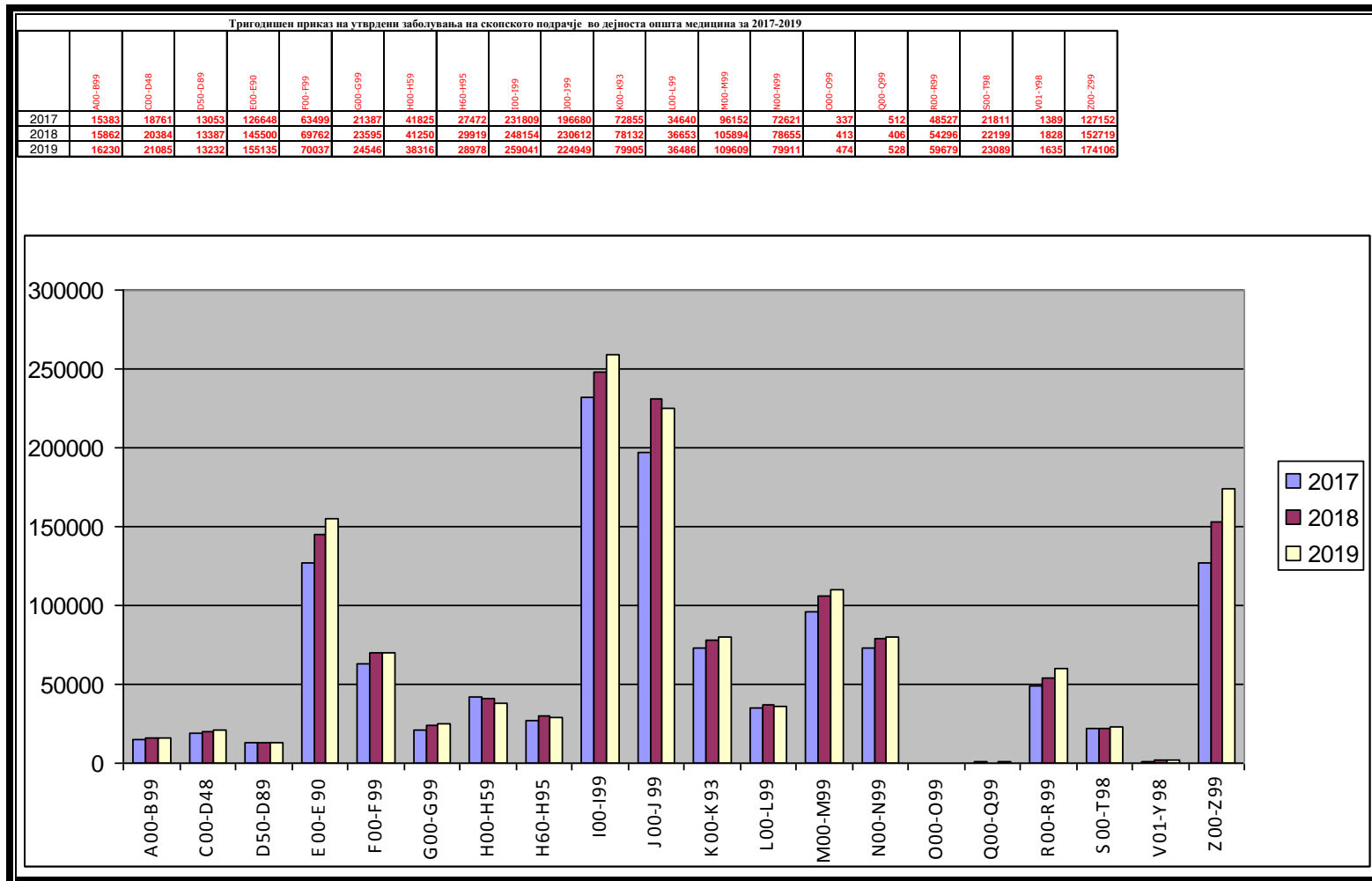
Табела 9

Утврдени заболувања во дејноста зз на жени на на подрачјето на Скопје во 2019 година

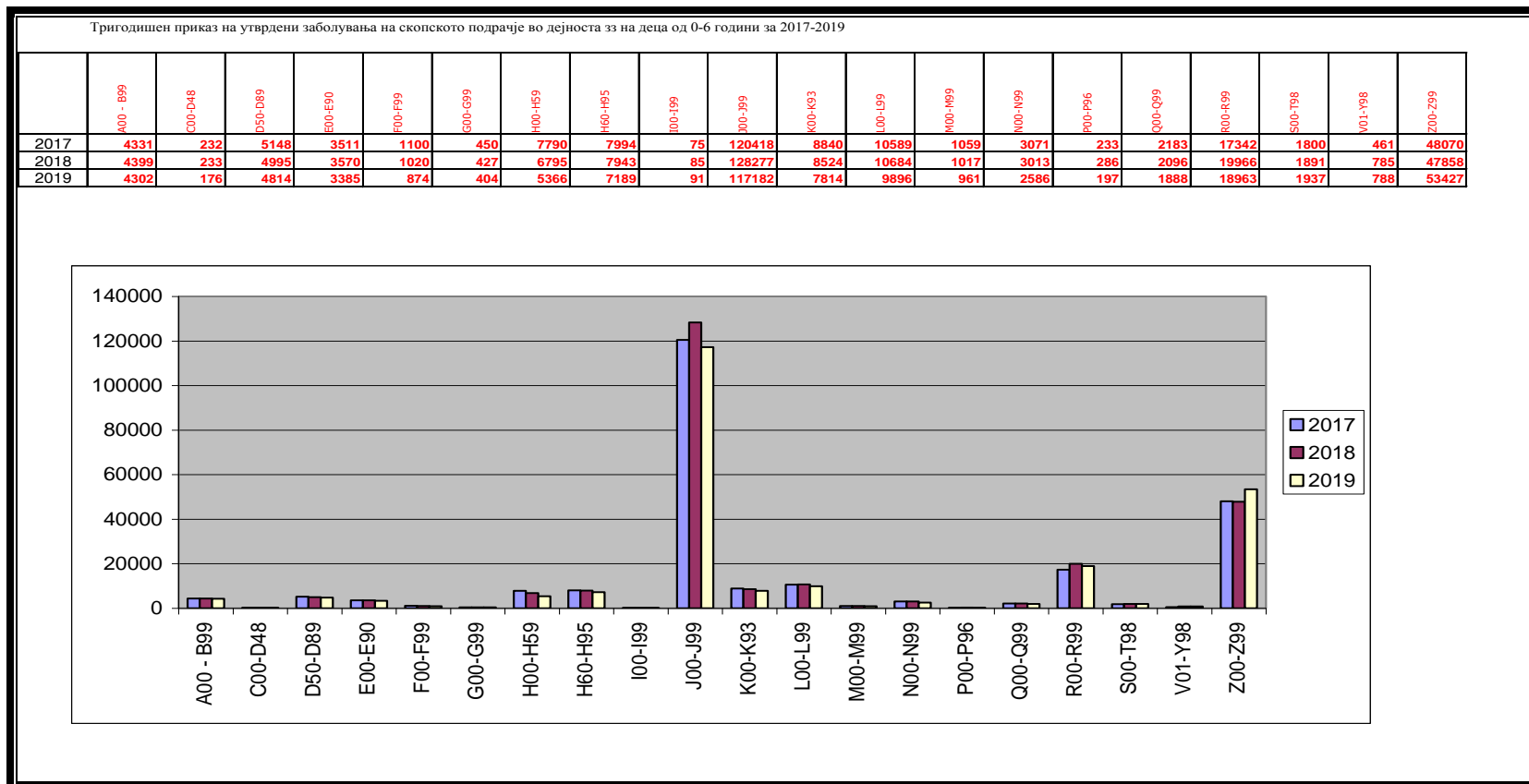
	A00 - B99	C00 - D48	I00 - I99	N00 - N99	O00 - O99	Q00 - Q99	R00 - R99	S00 - T98	V01 - Y98	Z00 - Z99
2019	4994	5623	64	48742	10099	101	363	23	0	50954



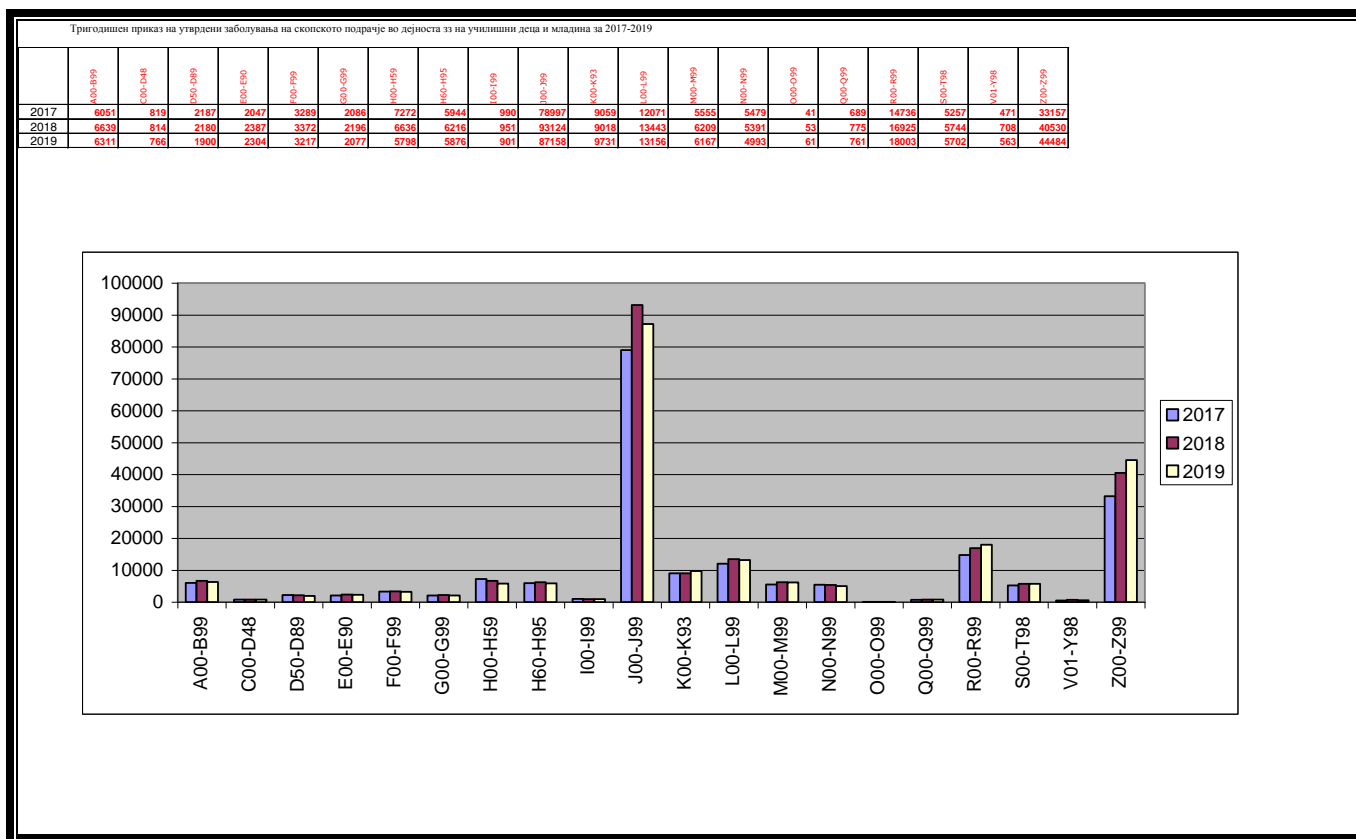
Табела 5а



Табела 6а



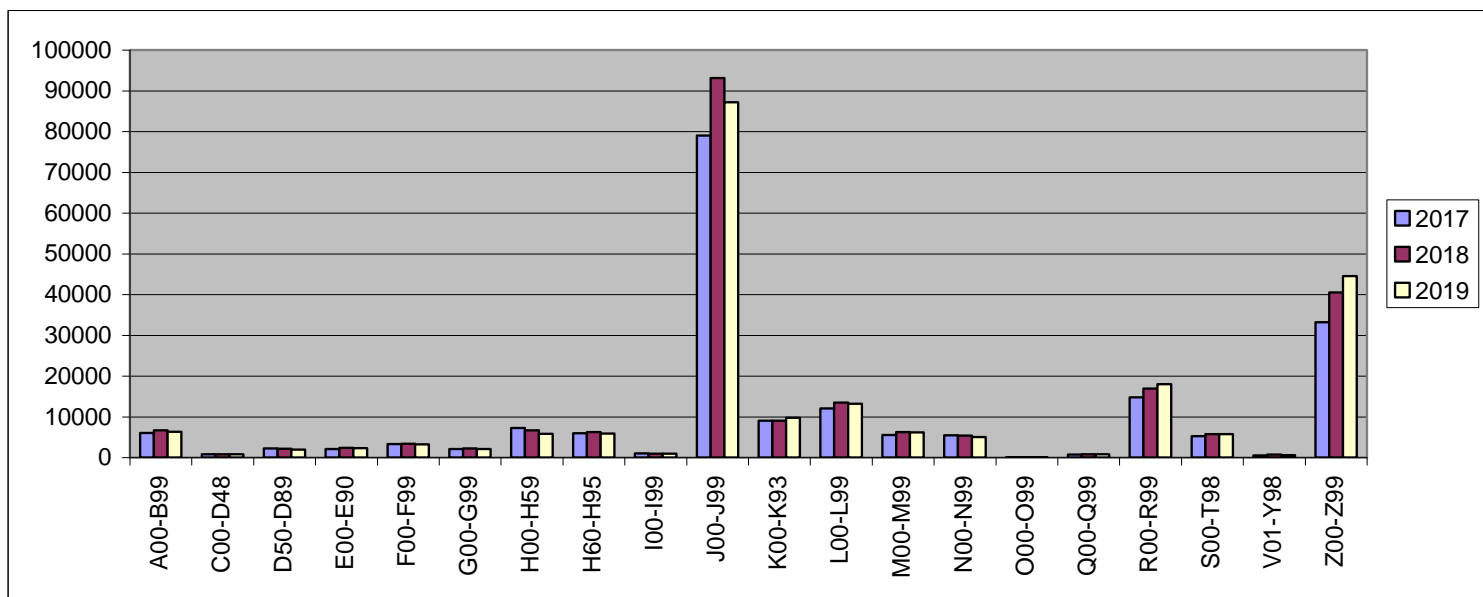
Табела 7а



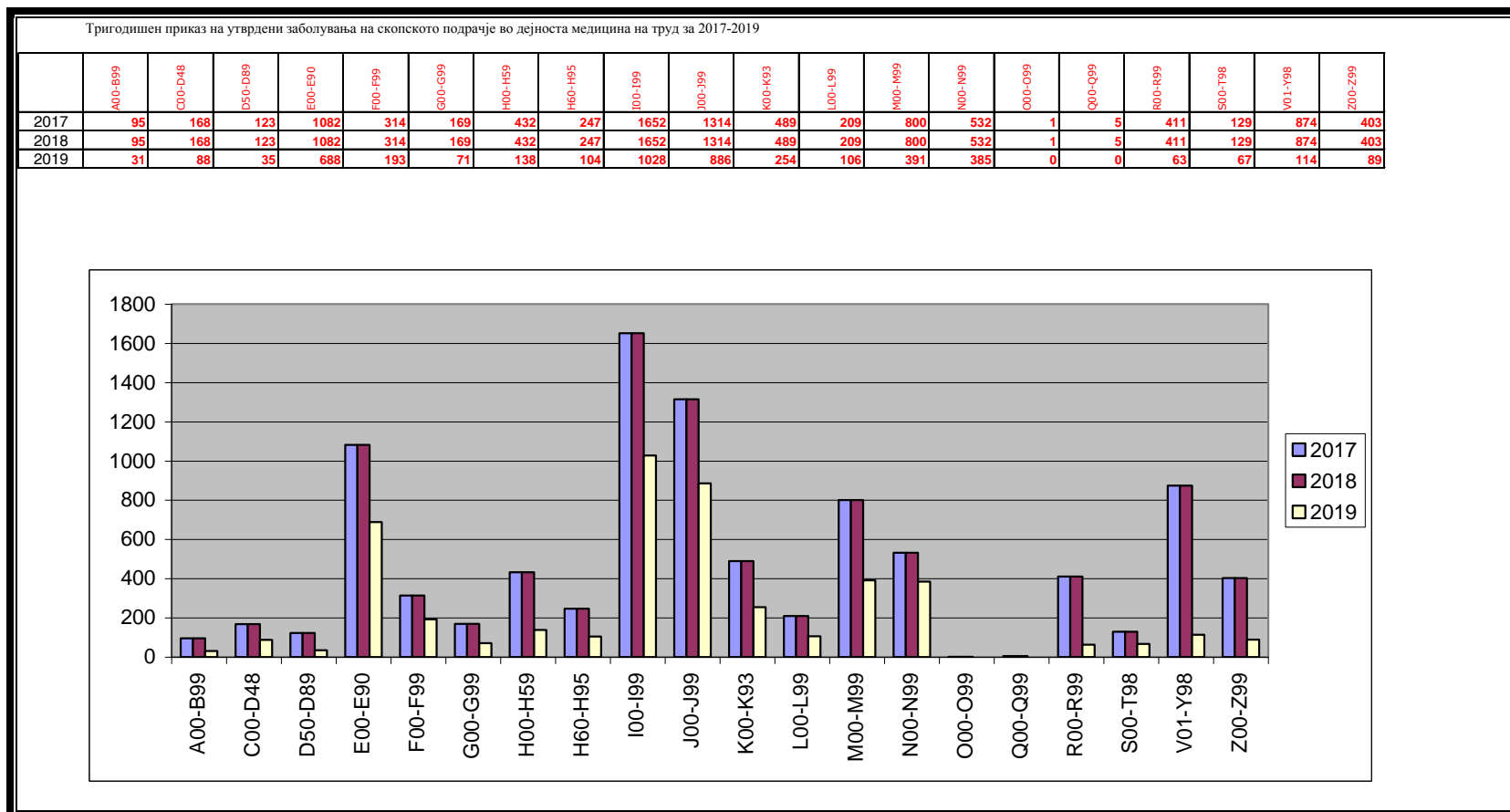
Табела 8а

Тригодишен приказ на утврдени заболувања на скопското подрачје во дејноста зз на училишни деца и младиња за 2017-2019

	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
2017	6051	819	2187	2047	3289	2086	7272	5944	990	78997	9059	12071	5555	5479	41	689	14736	5257	471	33157
2018	6639	814	2180	2387	3372	2196	6636	6216	951	93124	9018	13443	6209	5391	53	775	16925	5744	708	40530
2019	6311	766	1900	2304	3217	2077	5798	5876	901	87158	9731	13156	6167	4993	61	761	18003	5702	563	44484



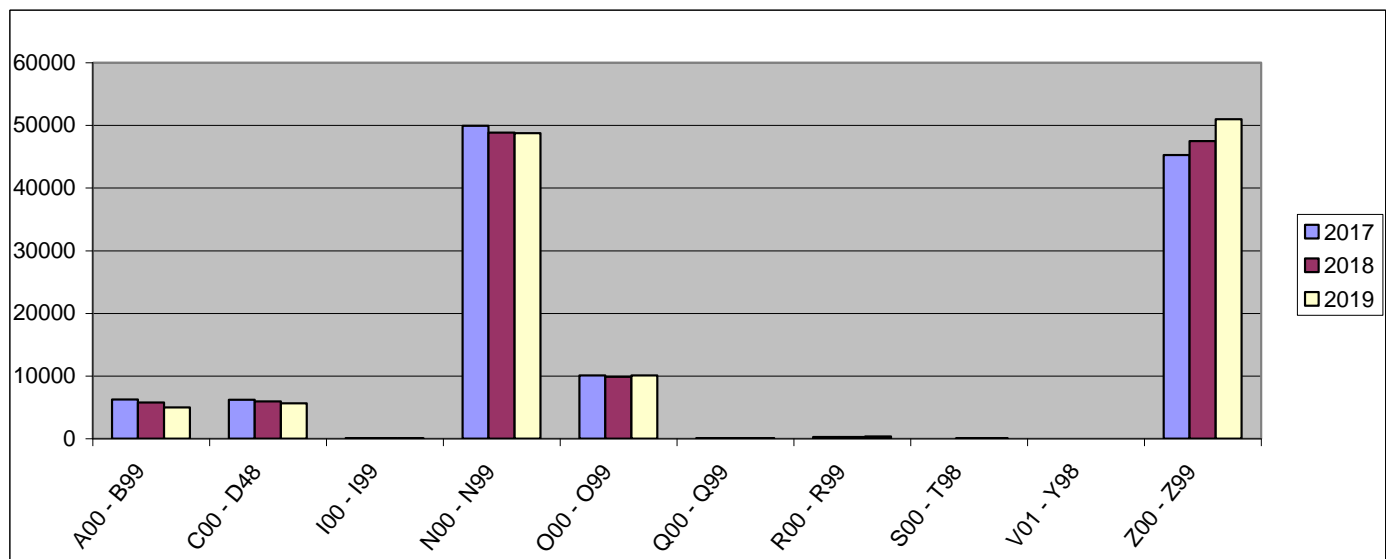
Табела 9а



Табела 10а

Тригодишен приказ на утврдени заболувања на скопското подрачје во дејноста зз на жени за 2017-2019

	A00 - B99	C00 - D48	I00 - I99	N00 - N99	O00 - O99	Q00 - Q99	R00 - R99	S00 - T98	V01 - Y98	Z00 - Z99
2017	6226	6186	78	49939	10071	94	278	10	0	45254
2018	5757	5929	33	48818	9870	92	281	31	0	47457
2019	4994	5623	64	48742	10099	101	363	23	0	50954



Анализа на утврдениот морбидитет во амбулантно-поликлиничката дејност на подрачјето на Скопје за 2019 година

Табела 10

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

Годишен извештај 2019г.

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	562601	814623	7437	9417	53912	85403	77899	123692	87431	149281	106961	168218	118115	174189	83485	104423
	Вкупно (I - XIX)	A00 - T98	491477	749753	6704	8230	48622	73838	64763	104617	76288	134335	101669	161491	113348	167357	80083	99885
145	Акутна ревматична треска	I00-I02	103	162	0	0	1	1	8	9	22	33	35	58	27	43	10	18
146	Хронична ревматична срцева болест	I05-I09	39	85	0	0	1	2	3	8	7	14	4	6	14	37	10	18
147	Есенцијална (примарна) хипертензија	I10	81225	120727	32	30	875	882	4189	5227	11107	17225	19867	31797	24492	39446	20663	26120
148	Други хипертензивни болести	I11-I15	299	396	0	1	11	7	28	22	38	55	79	98	88	144	55	69
149	Акутен миокарден инфаркт	I21-I22	986	323	0	0	8	1	69	6	215	60	331	63	255	128	108	65
150	Други исхемични болести на срцето	I20,I23-I25	6845	3985	2	1	55	50	352	141	996	468	2234	1065	2050	1387	1156	873
151	Пулмонална емболија	I26	164	156	0	1	11	13	31	24	30	18	35	25	28	50	29	25
152	Заболување на спроводливоста и кардијални аритмии	I44-I49	4951	6414	18	13	134	279	306	539	454	698	902	951	1539	1990	1598	1944
153	Срцева слабост	I50	1233	1371	0	0	4	4	41	9	119	85	225	223	377	478	467	572
154	Други срцеви болести	I27-I43,I51-I62	2296	2245	3	3	41	41	107	64	191	122	442	326	689	633	823	1056
155	Интракранијално крвање	I60-I62	235	140	0	0	1	7	19	13	70	15	79	42	44	34	22	29
156	Церебрален инфаркт	I63	1325	946	0	0	5	9	24	22	78	79	444	167	437	331	337	338
157	Шлог, неозначен како хеморагичен или инфаркт	I64	215	222	0	0	1	0	4	1	24	21	49	37	73	70	64	93
158	Други цереброваскуларни болести	I65-I69	2605	1936	0	0	12	14	55	39	217	175	689	348	918	653	714	707
159	Атеросклероза	I70	819	501	0	0	4	3	15	11	77	52	238	127	289	167	196	141
160	Други периферни васкуларни болести	I73	744	909	2	3	17	54	36	76	77	133	203	183	237	267	172	193
161	Артериска емболија и тромбоза	I74	109	73	0	0	2	4	14	7	27	12	26	9	22	24	18	17
162	Други болести на артерии, артериоли и капилари	I71-I72,I77-I79	632	352	1	0	10	19	32	39	93	63	192	92	192	82	112	57
163	Флебит, тромбофлебит, венска емболија и тромбоза	I80-I82	1972	2985	3	7	96	166	253	325	306	422	405	603	503	891	406	571
164	Варикозни вени на долните екстремитети	I83	1199	2443	3	8	91	158	195	389	173	430	260	483	303	586	174	389
165	Хемороиди	I84	1277	1112	99	87	239	153	271	247	227	201	195	197	160	155	86	72
166	Други болести на циркулаторниот систем	I85-I99	761	1524	38	29	105	218	122	316	91	266	139	262	154	263	112	170
	СУБТОТАЛ - ГЛАВА IX	I00-I99	110034	149007	201	183	1724	2085	6174	7534	14639	20647	27073	37162	32891	47859	27332	33537

Анализа на утврдениот морбидитет во амбулантно-поликлиничката дејност на подрачјето на Скопје за 2019 година

Табела 11

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

Годишен извештај 2019г.

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	562601	814623	7437	9417	53912	85403	77899	123692	87431	149281	106961	168218	118115	174189	83485	104423
	Вкупно (I - XIX)	A00 - T98	491477	749753	6704	8230	48622	73838	64763	104617	76288	134335	101669	161491	113348	167357	80083	99885
167	Акутен фарингит и акутен тонзилит	J02-J03	33582	50103	1356	1613	7519	11238	8065	12046	5903	9723	4959	7916	3892	5394	1888	2173
168	Акутен ларингит и трахеит	J04	5866	10680	106	223	1069	2014	1284	2490	1102	2153	963	1930	849	1335	493	535
169	Други акутни горнореспираторни инфекции	J00-J01, J05-J06	10703	17688	448	580	2668	4320	2613	4346	1845	3468	1503	2586	1085	1714	541	674
170	Инфлуенца	J10-J11	908	1308	58	48	190	286	243	344	170	313	155	197	62	88	30	32
171	Пневмонија	J12-J18	1733	1946	32	20	164	207	278	307	257	337	339	401	354	395	309	279
172	Акутен бронхит и акутен бронхиолит	J20-J21	11353	19657	218	218	1746	3005	2251	3878	2018	3961	1994	4023	1913	2964	1213	1608
173	Хроничен синусит	J32	1478	2353	29	38	298	406	348	566	290	519	237	439	196	294	80	91
174	Други болести на носот и на назалните синуси	J30-J31, J33-J34	6320	9989	184	151	1428	1919	1510	2449	1109	2121	905	1744	819	1205	365	400
175	Хронична болест на тонзилите и аденоидите	J35	286	395	22	31	94	119	83	85	25	68	24	39	28	41	10	12
176	Други болести на горно респираторниот тракт	J36-J39	346	462	14	9	42	61	64	95	50	115	62	94	73	68	41	20
177	Бронхит, емфизем и други хронични опструктивни пулмонални болести	J40-J44	11732	17747	31	74	410	663	823	1690	1421	3065	2759	4857	3603	4612	2685	2786
178	Астма	J45-J46	1272	3167	29	37	217	309	250	607	249	757	234	718	203	531	90	208
179	Бронхиектазија	J47	101	119	0	1	7	0	9	3	14	10	14	28	24	49	33	28
180	Пневмококиоза	J60-J64	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	Пневмококиоза придружена со туберкулоза	J65	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
182	Други болести на респираторниот систем	J22, J66-J99	1497	2156	2	32	150	237	228	363	228	471	313	428	353	416	223	209
	СУБТОТАЛ - ГЛАВА X	J00-J99	87179	137770	2529	3075	16002	24784	18050	29269	14681	27081	14462	25400	13454	19106	8001	9055

Анализа на утврдените морбидитет во амбулантно-поликлиничката дејност на подрачјето на Скопје за 2019 година

Табела 12

Извештај за утврдени заболувања во дејноста општа медицина, ординации на подрачјето на град Скопје, град+село													Годишен извештај 2019г.					
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	562601	814623	7437	9417	53912	85403	77899	123692	87431	149281	106961	168218	118115	174189	83485	104423
	Вкупно (I - XIX)	A00 - T98	491477	749753	6704	8230	48622	73838	64763	104617	76288	134335	101669	161491	113348	167357	80083	99885
103	Тиреоидни заболувања поврзани со дефицит на јод	E00-E02	234	1860	2	12	35	346	44	427	51	455	43	323	45	229	14	68
104	Тиреотоксикоза	E05	2644	20035	7	8	276	2222	418	3810	518	4562	556	4310	559	3777	310	1346
105	Други заболувања на тиреоидната жлезда	E03-E04, E06- E07	1063	8188	21	154	100	825	148	1539	208	1896	228	1772	231	1502	127	500
106	Дијабетес мелитус	E10.-, E11.-, E12.-, E13.-, E14.-	27422	36581	20	24	317	462	1585	1625	4618	4681	8333	10157	8440	12982	4109	6650
107	Малнутриција	E40, E46	55	68	0	0	0	2	3	3	10	7	11	14	23	37	8	5
108	Дефицит на витамин А	E50	3	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	3	1	0
109	Дефицит на други витамини	E56	207	654	4	7	19	82	39	109	32	105	51	176	45	131	17	44
110	Секвени на малнутриција и други нутритивни дефицити	E64	62	73	0	1	3	3	3	5	5	8	24	17	17	21	10	18
111	Здебеленост	E66	130	450	1	24	21	141	30	108	25	58	20	51	17	51	16	17
112	Намалување на волуменот	E86	202	272	2	0	7	8	30	12	36	47	46	71	54	108	27	26
113	Други ендокрини, нутритивни и метаболични заболувања	E15-E35, E58, E63, E65, E67- E83, E85, E87- E90	22334	32593	15	28	576	474	2280	1814	4472	5671	5926	9891	5910	10196	3155	4519
	СУБТОТАЛ - ГЛАВА IV	E00-E90	54356	100779	72	258	1354	4565	4580	9452	9976	17491	15238	26783	15342	29037	7794	13193

Табела 13

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

годишен извештај 2019г.

Ред. Бр.	Заболувања и состојби	Шифра по МКВ - 10	Вкупно		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	127533	113919	5660	5174	6474	5660	13860	12175	40610	36784	33930	30137	26999	23989
	Вкупно (I - XIX)	A00 - T98	99613	88412	2841	2492	4114	3442	10228	8824	32673	29333	28123	25072	21634	19249
125	Акутен фарингит и акутен тонзилит	J02-J03	31006	27915	479	390	857	731	2444	2233	9583	8898	9865	8665	7778	6998
126	Акутен ларингит и трахеит	J04	4854	3880	39	34	95	79	334	273	1750	1369	1499	1180	1137	945
127	Други акутни горнореспираторни инфекции	J00-J01, J05-J06	12159	11383	455	449	715	646	1504	1341	4305	4143	3113	2973	2067	1831
128	Инфлуенца	J10-J11	70	79	1	1	2	2	6	5	26	23	18	30	17	18
129	Пневмонија	J12-J18	1422	1277	43	33	77	64	197	186	545	469	303	305	257	220
130	Акутен бронхит и акутен бронхиолит	J20-J21	10024	8354	226	157	456	321	1267	949	3488	2999	2830	2445	1757	1483
131	Хроничен синусит	J32	19	6	0	0	0	0	0	0	4	3	6	1	9	2
132	Други болести на носот и на назалните синуси	J30-J31, J33-J34	960	856	3	0	5	3	18	16	203	168	334	349	397	320
133	Хронична болест на тонзилите и аденоидите	J35	691	472	0	0	0	0	4	1	155	59	292	217	240	195
134	Други болести на горниот респираторен тракт	J36-J39	37	23	0	0	0	0	0	0	11	3	16	12	10	8
135	Бронхит, емфизем и други други хронични опструктивни пулмонални болести	J40-J44	563	379	1	1	11	2	25	16	150	104	185	154	191	102
136	Астма	J45-J46	109	58	0	0	1	0	2	0	27	8	27	24	52	26
137	Бронхиектазија	J47	65	59	2	2	10	10	15	7	21	23	7	8	10	9
138	Други болести на респираторниот систем	J22, J60-J99	233	229	1	11	23	22	49	47	82	92	56	29	22	28
	СУБТОТАЛ - ГЛАВА X	J00-J99	62212	54970	1250	1078	2252	1880	5865	5074	20350	18361	18551	16392	13944	12185

Табела 14

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

годишен извештај 2019г.

Ред. Бр.	Заболувања и состојби	Шифра по МКВ - 10	Вкупно		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	127533	113919	5660	5174	6474	5660	13860	12175	40610	36784	33930	30137	26999	23989
	Вкупно (I - XIX)	A00 - T98	99613	88412	2841	2492	4114	3442	10228	8824	32673	29333	28123	25072	21634	19249
152	Инфекции на кожата и поткожното ткиво	L00-L08	735	544	29	34	32	19	45	38	229	145	225	161	175	147
153	Дерматит и егзем	L20-L30	3594	3506	178	176	223	199	407	410	1155	1168	891	867	740	686
154	Псоријаза	K40	20	23	0	1	2	2	3	0	2	6	5	7	8	7
155	Уртикарија	L50	666	608	8	10	19	15	56	46	208	194	189	188	186	155
156	Аболувања на кожните додатоци	L60-L75	77	70	5	1	3	1	2	2	25	13	21	26	21	27
157	Други заболувања на кожата и поткожното ткиво	L10-L19, L31-L39, L41-L49, L51-L59, L80-L99	29	24	3	1	0	0	1	1	8	5	6	7	11	10
	СУБТОТАЛ - ГЛАВА XII	L00-L99	5121	4775	223	223	279	236	514	497	1627	1531	1337	1256	1141	1032

Табела 15

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

годишен извештај 2019г.

Ред. Бр.	Заболувања и состојби	Шифра по МКВ - 10	Вкупно		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	127533	113919	5660	5174	6474	5660	13860	12175	40610	36784	33930	30137	26999	23989
	Вкупно (I - XIX)	A00 - T98	99613	88412	2841	2492	4114	3442	10228	8824	32673	29333	28123	25072	21634	19249
139	Дентален карлес	K02	11	9	0	0	0	0	0	0	1	3	5	2	5	4
140	Други заболувања на забите и потпорните структури	K00-K01,K03-K08	200	157	0	2	24	15	61	34	66	68	21	18	28	20
141	Други болести на усната празнина, плунковните жлезди и на вилиците	K09-K14	516	525	17	29	18	18	46	37	212	215	153	139	70	87
142	Гастричен и дуоденален улкус	K25-K27	13	9	0	0	1	0	1	2	6	4	3	1	2	2
143	Други болести на езофагусот, желудникот и дуоденумот	K20-K23,K28-K31	774	640	12	8	23	22	86	66	299	257	205	155	149	132
144	Болести на апендиксот	K35-K38	33	28	1	0	2	2	4	3	7	8	10	8	9	7
145	Ингвинална хернија	K40	196	45	22	3	9	3	27	1	60	8	56	18	22	12
146	Друга хернија	K41-K46	49	43	13	9	7	4	2	3	13	14	13	7	1	6
147	Chron - ова болест и улцеративен колит	K50-K51	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
148	Паралитичен илеус и цревна опструкција без хернија	K56	26	22	0	0	0	1	5	2	11	10	5	8	5	1
149	Други болести на цревата и перитонеумот	K52-K55,K57-K67	2406	2034	45	30	93	65	273	220	951	814	568	497	476	408
150	Акутен панкреатит и други болести на панкреасот	K85-K86	2	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0
151	Други болести на дигестивниот систем	K71-K77, K80-K83, K87-K93	40	33	2	0	3	1	1	1	9	11	9	9	16	11
	СУБТОТАЛ - ГЛАВА XI	K00-K93	4266	3548	112	81	180	131	507	369	1635	1413	1048	863	784	691

Табела 16

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

Годишен извештај 2019г.

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	109306	110060	0	0	29102	25570	37130	32722	26589	29516	16485	22252
	Вкупно (I - XIX)	A00 - T98	86474	88408	0	0	22544	20601	28113	25318	21835	24499	13982	17990
185	Акутен фарингит и акутен тонзилит	J02-J03	24852	24603	0	0	7750	7307	8797	8083	5732	6021	2573	3192
186	Акутен ларингит и трахеит	J04	2916	3045	0	0	983	898	1067	887	572	743	294	517
187	Други акутни горнореспираторни инфекции	J00-J01, J05-J06	6813	6912	0	0	1849	1735	2196	2082	1875	1926	893	1169
188	Инфлуенца	J10-J11	438	367	0	0	118	106	145	111	123	103	52	47
189	Пневмонија	J12-J18	480	419	0	0	177	160	147	143	92	52	64	64
190	Акутен бронхит и акутен бронхиолит	J20-J21	4101	3587	0	0	1454	1200	1389	1092	801	683	457	612
191	Хроничен синусит	J32	98	125	0	0	3	6	14	17	40	51	41	51
192	Други болести на носот и на назалните синуси	J30-J31, J33-J34	2713	2337	0	0	622	489	929	659	707	713	455	476
193	Хронична болест на тонзилите и аденоидите	J35	458	428	0	0	197	161	155	112	61	96	45	59
194	Други болести на горно респираторниот тракт	J36-J39	57	43	0	0	13	12	21	6	5	18	18	7
195	Бронхит, емфизем и други хронични опструктивни пулмонални болести	J40-J44	542	435	0	0	218	136	150	93	104	77	70	129
196	Астма	J45-J46	602	383	0	0	150	82	231	143	133	89	88	69
197	Бронхиектазија	J47	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
198	Други болести на респираторниот систем	J22, J60-J99	182	220	0	0	28	28	59	50	62	64	33	78
	СУБТОТАЛ - ГЛАВА X	J00-J99	44253	42905	0	0	13562	12320	15301	13478	10307	10636	5083	6471

Табела 17

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

Годишен извештај 2019г.

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	109306	110060	0	0	29102	25570	37130	32722	26589	29516	16485	22252
	Вкупно (I - XIX)	A00 - T98	86474	88408	0	0	22544	20601	28113	25318	21835	24499	13982	17990
217	Инфекции на кожата ина поткожното ткиво	L00-L08	982	924	0	0	176	167	250	236	251	289	305	232
218	Дерматит и егзем	L20-L30	2668	3467	0	0	761	806	843	971	587	910	477	780
219	Псоријаза	L40	69	90	0	0	10	13	18	19	13	34	28	24
220	Уртикарија	L50	615	769	0	0	172	169	213	213	140	210	90	177
221	Заболувања на кожните додатоци	L60-L75	864	1075	0	0	30	44	193	227	417	467	224	337
222	Други болести на кожата ина поткожното ткиво	L10-L14,L41-L45, L51-L59,L80-L99	744	889	0	0	77	94	166	214	262	317	239	264
	СУБТОТАЛ - ГЛАВА XII	L00-L99	5942	7214	0	0	1226	1293	1683	1880	1670	2227	1363	1814

Табела 18

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

Годишен извештај 2019г.

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	109306	110060	0	0	29102	25570	37130	32722	26589	29516	16485	22252
Вкупно (I - XIX)			A00 - T98	86474	88408	0	0	22544	20601	28113	25318	21835	24499	13982	17990
199	Дентален кариес	K02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	Други заболувања на забите и на потпорните структури	K00-K01,K03- K08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
201	Други болести на усната празнина, на плунковите жлезди и вилиците	K09-K14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	Гастричен и дуоденален улкус	K25-K27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	Гастрит и дуоденит	K29	739	1160	0	0	29	37	90	153	253	450	367	520	
204	Други болести на езофагусот, желудникот и дуоденумот	K20-K23,K28, K30-K31	730	722	0	0	152	129	185	161	205	199	188	233	
205	Болести на апендиксот	K35-K38	76	75	0	0	24	16	32	19	13	28	7	12	
206	Ингинална хернија	K40	119	34	0	0	17	13	31	10	26	4	45	7	
207	Друга хернија	K41-K46	10	16	0	0	2	4	1	5	3	3	4	4	
208	Кронова болест и улцеративен колит	K50-K51	41	40	0	0	0	2	1	7	14	4	26	27	
209	Паралитичен илеус и цревна опструкција без хернија	K56	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	
210	Дивертикуларна болест на цревето	K57	35	19	0	0	9	0	7	8	11	10	8	1	
211	Други болести на цревата и перитонеумот	K52-K55,K58- K67	3198	2418	0	0	548	490	953	648	1178	812	519	468	
212	Алкохолна болест на црниот дроб	K70	20	12	0	0	2	4	10	2	5	4	3	2	
213	Други болести на црниот дроб	K71-K77	62	32	0	0	4	2	12	14	18	10	28	6	
214	Холелитијаза и холецистит	K80-K81	22	30	0	0	0	0	1	1	6	6	15	23	
215	Аутен панкреатит и други болести на панкреасот	K85-K86	34	11	0	0	8	2	8	4	11	4	7	1	
216	Други болести на дигестивниот систем	K82-K83,K87- K93	26	46	0	0	0	7	12	11	5	17	9	11	
СУБТОТАЛ - ГЛАВА XI			K00-K93	5113	4618	0	0	795	706	1344	1043	1748	1551	1226	1318

Анализа на утврдениот морбидитет во амбулантно-поликлиничката дејност на подрачјето на Скопје за 2019 година

Табела 19

зштај за утврдени заболувања во дејноста на здравствена заштита на жените, општина Скопје, град и село Годишен извештај 2019г.

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 >
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Вкупно (I - XIX, XXI)	A00-T98, Z00-Z99	120739	224	14638	41967	33039	10483	6676	7228	5125	1359
Вкупно (I - XIX)	A00 - T98	69876	133	7138	21451	20836	7252	4408	4520	3284	854
Бубрежна инсуфициенција	N17-N19	5	0	1	3	1	0	0	0	0	0
Цистит	N30	2294	6	239	520	468	203	187	333	261	77
Други болести на уринарниот систем	N00-N16,N20-N29, N31-N39	420	0	10	27	34	46	57	106	108	32
Бенигна мамарна дисплазија	N60	554	0	11	51	185	104	58	90	52	3
Воспалителни заболувања на дојката	N61	106	0	10	31	35	14	5	11	0	0
Хипертрофија на дојката	N62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Неозначен тумор на дојката	N63	61	0	2	7	21	8	11	7	5	0
Други заболувања на дојката	N64	388	0	29	120	124	47	21	31	16	0
Салпингит и оофорит	N70	1277	0	133	439	448	132	56	48	16	5
Воспалителна болест на утерусот, освен на цервиксот	N71	28	0	1	8	10	5	3	1	0	0
Воспалителна болест на цервиксот на утерусот	N72	3609	2	561	1255	1044	352	158	132	88	17
Болести на Бартолиниевата жлезда	N75	161	0	15	34	39	12	19	22	20	0
Друго воспаление на вагината и вулвата	N76	13228	16	1591	3915	3929	1256	812	924	631	154
Други воспалителни болести на женските карлични органи	N73-N74,N77	443	0	77	175	139	29	10	10	1	2
Ендометриоза	N80	234	0	22	101	82	18	8	1	2	0
Женски генитален пролапс	N81	1109	0	0	15	32	44	102	266	405	245
Фистули на женскиот генитален тракт	N82	12	0	0	1	1	2	3	0	1	4
Невоспалителни заболувања на овариумот, јајцеводот и широкиот лигамент	N83	1169	5	156	270	335	170	85	87	48	13
Полип на женскиот генитален тракт	N84	1459	0	29	225	560	223	147	157	99	19
Други невоспалителни заболувања на утерусот исклучувајќи го цервиксот	N85	633	0	7	34	83	72	102	157	149	29
Ерозија и ектопија на цервиксот на утерусот	N86	2417	0	248	880	862	222	115	62	26	2
Дисплазија на цервиксот на утерусот	N87	1848	1	173	684	616	155	100	70	47	2
Леукоплакија на цервиксот на утерусот	N88.0	210	0	18	63	80	35	9	5	0	0
Други невоспалителни заболувања на цервиксот на утерусот, вагината, вулвата и перинеумот	N88-N90	123	1	10	17	38	29	10	9	8	1
Нарушување на менструацијата	N91-N92	8977	76	1272	2463	3108	1556	502	0	0	0
Менопаузални и други перименопаузални заболувања	N95	4096	0	12	116	384	759	920	1075	682	148
Женски инферилитет	N97	3294	2	275	1576	1441	0	0	0	0	0
Други заболувања на генитоуринарниот систем	N93-N94,N96, N98-N99	473	5	114	137	143	46	13	8	5	2
СУБТОТАЛ - ГЛАВА XIV	N00 - N99	48628	114	5016	13167	14242	5539	3513	3612	2670	755

Табела 20

Извештај за утврдени заболувања во дејноста на здравствена заштита на жените, општина Скопје, град и село Годишен извештај 2019г.

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	120739	224	14638	41967	33039	10483	6676	7228	5125	1359
	Вкупно (I - XIX)	A00 - T98	69876	133	7138	21451	20836	7252	4408	4520	3284	854
69	Ектопична бременост	O00	57	0	7	37	13	0	0	0	0	0
70	Хидатидна мола	O01	9	0	1	4	3	1	0	0	0	0
71	Спонган абортус	O03	327	1	43	166	117	0	0	0	0	0
72	Медицински абортус	O04	112	0	12	55	44	1	0	0	0	0
73	Други бремености што завршуваат со абортус	O02,005-008	433	0	68	239	124	2	0	0	0	0
74	Еклампсија	O15	13	0	0	9	4	0	0	0	0	0
75	Едем, протеинурија и хипертензивни заболувања при бременост, породување и пуерпериум	O10-O14,O16	110	0	18	64	27	1	0	0	0	0
76	Прекумерно повраќање при бременост	O21	183	0	49	102	32	0	0	0	0	0
77	Венски компликации во бременоста	O22	133	0	15	79	39	0	0	0	0	0
78	Инфекции на генитоуринарниот тракт во бременоста	O23	568	0	155	318	94	1	0	0	0	0
79	Плацента превија, предвременно одлепување на плацентата и предпородилно крварење	O44-O46	19	0	3	8	8	0	0	0	0	0
80	Друга грижа за мајката во врска со фетусот и амнионска празнина и можни породилни проблеми	O30-O43,047-O48	1798	0	188	1146	446	18	0	0	0	0
81	Попречно раѓање	O64-O66	88	0	7	62	19	0	0	0	0	0
82	Постпартусно крварење	O72	10	0	1	6	3	0	0	0	0	0
83	Единечно спонтано породување	O80	1752	0	295	1141	313	3	0	0	0	0
84	Други компликации на бременоста и породувањето	O20,024-029, O60-063,067-071, O73-075,081-084	4339	1	438	2730	1152	18	0	0	0	0
85	Пуерперална сепса	O85	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
86	Компликации поврзани главно со пуерпериумот и други акушерски состојби неklasифицирани на друго место	O86-O99	145	0	38	82	25	0	0	0	0	0
	СУБТОТАЛ - ГЛАВА XV	O00 - O99	10097	2	1338	6249	2463	45	0	0	0	0

Табела 21

Извештај за утврдени заболувања во дејноста на здравствена заштита на жените, општина Скопје, град и село Годишен извештај 2019г.

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	120739	224	14638	41967	33039	10483	6676	7228	5125	1359
		Вкупно (I - XIX)	A00 - T98	69876	133	7138	21451	20836	7252	4408	4520	3284	854
17		Малигна неоплазма на дојка	C50	237	0	1	5	31	35	28	67	59	11
18		Малигна неоплазма на вулвата	C51	9	0	0	1	0	0	4	3	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	110	0	0	20	14	10	16	27	19	4
21		Малигна неоплазма на телото на утерусот	C54	162	0	0	6	10	15	29	53	43	6
22		Малигна неоплазма на утерусот дел неозначен	C55	3	0	0	1	0	0	0	0	2	0
23		Малигна неоплазма на овариум	C56	87	0	4	5	3	7	18	29	19	2
24		Малигна неоплазма на други и на неозначени женски генитални органи	C57	28	0	0	0	0	0	1	13	14	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	6	0	1	0	0	1	1	0	2	1
27		Карцином in situ на цервиксот на утерусот	D06	61	0	0	16	23	4	3	11	4	0
28		Карцином in situ на неозначени генитални органи	D07 (bez D07.4 -D07.6)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0
29		Бенигна неоплазма на дојка	D24	86	0	4	15	33	17	6	7	3	1
30		Лејомиом на утерусот	D25	2726	1	14	247	987	707	382	250	126	12
31		Други бенигни неоплазми на утерусот	D26	102	0	3	18	34	30	10	7	0	0
32		Бенигна неоплазма на овариум	D27	1938	2	140	473	543	314	156	156	125	29
33		Бенигна неоплазма на други и на неозначени женски генитални органи	D28	31	0	3	3	9	9	4	1	2	0
34		Други in situ бенигни неоплазми со неодредена или со непозната природа	D00-D05,D09-D23, D30-D48 (bez D17.6, D40)	32	0	2	6	15	0	5	3	1	0
		СУБТОТАЛ- ГЛАВА II	C00 - D48	5620	3	172	816	1702	1149	664	627	421	66

Користена литература

1. <http://www.stat.gov.mk/> , пристапено моеври 2020
2. <http://www.cph.mk/ftp/Publikacii/2020/Zbiren%20izvestaj%20za%20kadar%202019.pdf>
3. <https://apps.who.int/iris/contact>