



**Република Македонија**

**Ј.З.У. Центар за јавно здравје-Скопје**



---

**АНАЛИЗА НА УТВРДЕНИОТ МОРБИДИТЕТ  
ВО АМБУЛАНТНО-ПОЛИКЛИНИЧКАТА  
ДЕЈНОСТ ВО СКОПСКИОТ РЕГИОН ЗА  
2014-2016 ГОДИНА**

---

**Скопје, 2017**



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

---

**АНАЛИЗА НА УТВРДЕНИОТ МОРБИДИТЕТ  
ВО АМБУЛАНТНО-ПОЛИКЛИНИЧКАТА  
ДЕЈНОСТ ВО СКОПСКИОТ РЕГИОН ЗА  
2014-2016 ГОДИНА**

**Скопје, јуни 2017**

Република Македонија  
Ј.З.У. Центар за јавно здравје Скопје

Директор: **D-r spec. Shemsi Musa**

---

**ОБРАБОТКА НА ПОДАТОЦИТЕ:  
ОДДЕЛЕНИЕ ЗА СОЦИЈАЛНА МЕДИЦИНА**

**РАКОВОДИТЕЛ:** прим. д-р сци. Весна Спирова

**ИЗГОТВУВАЧ:** д-р спец. Анета Србова

**ИНФОРМАТИЧКА ОБРАБОТКА:** дипл. инг. Нијази Абдији

## **СОДРЖИНА**

---

<b>1</b>	<b>ВОВЕД</b>	1
<b>2</b>	<b>ЦЕЛ</b>	2
<b>3</b>	<b>ИЗВОРИ НА ПОДАТОЦИ И МЕТОДОЛОГИЈА НА ИЗРАБОТКА</b>	2
<b>4</b>	<b>РЕГИСТРИРАН МОРБИДИТЕТ ВО АМБУЛАНТНО-ПОЛИКЛИНИЧКАТА ДЕЈНОСТ</b>	5
<b>5</b>	<b>ЗАКЛУЧОК</b>	8-11
<b>6</b>	<b>ПРИЛОГ ТАБЕЛИ</b>	1-5, 1-22

## **1. Вовед**

Примарната здравствена заштита (пзз) 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 пзз претставува многу важна карика во здравствениот систем, а се наметнува и како индикатор за квалитетот здравствената заштита во погорните 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 унапредување 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 сè повеќе вистинското место во професионалниот ангажман на докторите. Водењето на медицинската евиденција и документација постојано и континуирано се подобрува особено во 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 супспецијалисти, 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 битно ситуацијата во однос на регистрираниот морбидитет.

## **2. Цел**

**Цел** на Анализата е да го прикаже морбидитетот утврден во ординациите на примарната здравствена заштита, опсежно за 2016 и со споредба на податоците за 2014 и 2015 година. Здравствената состојба на населението претставува 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, а со помош на здравствени индикатори. Не постои идеален здравствен индикатор кој ќе биде валиден, објективен, сензитивен и апсолутно специфичен. Затоа се работи со повеќе индикатори од кои утврдениот морбидитет кај целна група секако претставува еден од поважните. Целта на утврдувањето на морбидитетот во амбулантно-поликлиничката здравствена заштита е заради:

- 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.

## **3. Извори на податоци и методологија на изработка**

Анализата е подготвена врз основа на:

1. Националната годишна програма за јавно здравје во Република Македонија за 2017 година.

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. 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 возрасни групи. Применети се показатели на структура споредбено со претходните две години.

Скопје како град со проценка од вкупно 624523 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, 3 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 приватни) педијатриски ординации.

**Во примарната здравствена заштита**, во 2016 година, во Скопскиот регион во ординациите по општа медицина работеле вкупно 435 лекари. Од нив 333 биле лекари по општа медицина, 95 специјалисти и 17 лекари на специјализација. Здравствени услуги пружале 376 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 2016 година, во Скопскиот регион остварени се 9352 посети по лекар, а дневниот просек по лекар бил 42.5 посети во 2016 година. На еден лекар припаѓаат 833 жители на возраст над 20 години како потенцијални пациенти.

**Во ординациите по гинекологија** во текот на 2016 година во Скопскиот регион работеле 54 специјалисти, 1 лекар на специјализација и 48 останати здравствени работници, со меѓусебен сооднос од 1:0,85 (Табела 3). Во ординациите по гинекологија биле остварени 3860 посети по лекар или 17,5 посети по лекар на ден. На еден гинеколог припаѓаат 5087 жени на возраст над 15 години.

**Ординациите по стоматологија** биле обезбедени со 366 општи стоматолози и 272 стоматолози специјалисти. Во спроведување на стоматолошката заштита во овие ординации учествувале и 480 забни асистенти со виша и средна стручна наобразба (забен техничар или забен асистент) прикажани на Табела 4. Односот меѓу нив бил 1 стоматолог / 0,73 забни техничари и забни асистенти. На еден стоматолог припаѓаат 957 граѓани како потенцијални пациенти, бидејќи работат со сите возрасти од населението.

**Во ординациите по педијатрија** во текот на 2016 година за Скопскиот регион биле вработени вкупно 34 лекари. Од нив 22 биле специјалисти и 2 лекари на специјализација и 10 општи лекари. Медицински сестри имало 45. Односот лекар / здравствени работници со виша и средна стручна подготовка, бил 0,7 спрема 1.



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

Во дејноста **општа медицина**, (Табела со График бр.5), во текот на 2016 година во утврдениот морбидитет кај населението од 20 и повеќе 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 возрасна 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 9) покажува континуиран пораст кај овие три најзастапени групи на заболувања.

На Табелите бр. 5а, 5б и 5в во прилогот е прикажана детално дистрибуцијата на овие заболувања во целост според пол и возраст, за 2016 година.

**Малите деца од 0-6 години** и во оваа, 2016 година, **најмногу** боледувале од заболувања на респираторниот систем. Најчести поединечни заболувања внатре во оваа група на

болести се акутниот фарингит и тонзилит. Најзасегната возрастна група е 1-4 години, подеднакво кај машките и женските деца (Табела со График бр. 6).

Второ по ред заболување кај респираторните болести е -други акутни горнореспираторни инфекции со најзасегната возрастна група од 1-2 години, малку побројни кај машките.

Третото место припаѓа на акутниот бронхит и бронхиолит со најзастапена возраст од 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 егзем, со најзасегната возрастна група од 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 од 1-2 години.

На Табела бр. 6а, 6б и 6в во прилогот е прикажана детално дистрибуцијата на овие заболувања во целост според пол и возраст, за 2016 година.

Анализирајќи го тригодишниот тренд на заболувања кај оваа возрастна група се согледува пораст ( споредено со 2015 година) 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.10).

**Кај училишните деца и младина** во 2016 на **прво место** според бројот на регистрирани заболувања се болестите на респираторниот систем. Тие заземаат 43,9% од сите заболувања регистрирани кај оваа возрастна 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 возрастна 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 од 10 -14 години.

**На второ место** се групата заболувања на кожата и поткожното ткиво (5,7%) со најзастапено поединечно заболување - дерматит и егзем, со најзасегната возрастна група од 10-14 години. По нив следат инфекциите на кожата и поткожното ткиво најмногу

регистрирани кај возраста од 15-19 години, нешто позастапени кај машките. Заболувањата на кожните додатоци е трето најчесто заболување со 0,8%, најчесто кај возраста од 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 од 15-19 години. Со минимална застапеност следат заболувањата - гастрит и дуоденит, најзастапени кај највозрасната група од 20-24 години, повеќе кај женскиот пол. Следуваат - други болести на езофагусот, желудникот и дуоденумот, исто најзастапени кај највозрасната група од школската популација.

На Табелите бр. 7а, 7б и 7в во прилогот е прикажана детално дистрибуцијата на овие заболувања во целост според пол и возраст, за 2016 година.

Анализирајќи го тригодишниот тренд на заболувања кај оваа возрасна група се согледува континуиран пораст на прворангираните - респираторни заболувања, а кај болестите на кожата и поткожното ткиво има благо опаѓање. Дигестивните, исто така, бележат пораст во однос на претходната година (Табела со График бр. 11).

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 2016 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 од 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 од 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 од 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 од 25-

34 години, па инфекции на генитоуринарниот тракт во бременоста, најзастапени повторно кај возраста од 25-34 години.

На **трето место** се инфективните и паразитарни заболувања, со 5,7%, со најчесто поединечно регистрирано заболување - кандидијаза. Најзасегната возрасна група е од 25-34 години. Со минимално учество следуваат - други по сексуален пат пренесени болести неklasифицирани на друго место, па урогениталната трихомонијаза - двете најбројни кај возраста од 35-44 години.

На Табела бр. 8а, 8б и 8в во прилогот е прикажана детално дистрибуцијата на овие заболувања во целост, според пол и возраст, за 2016 година.

Анализирајќи го тригодишниот тренд на заболувања кај оваа категорија се согледува релативна истоветност на состојбите, но сепак, се бележи пораст кај најчесто регистрираните заболувања во однос на 2015 година (Табела со График бр. 12).

**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 од 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 од 35-44 години, 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 од 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 возрасните 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 последниве 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. Последниве 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, конзумирање 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 тригодишниот тренд на регистрирани заболувања во амбулантно-поликлиничката дејност за периодот 2014-2016 година на подрачјето на Скопје, се согледува следното:

Во дејноста **општа медицина**, сите овие години на прво место се болестите на циркулаторниот систем. Најчесто утврдено заболување во групата е категоријата **есенцијална хипертензија** со речиси двојна преминација на жените. Најголем број е регистриран во општина Центар. Најбројна возрасна група е групата 55-64 години, во која спаѓаат активни вработени, па според тоа секако претставува значаен социјално-

медицински проблем, знаејќи ги сите можни негативни последици од овој медицински ентитет.

**Малите деца од 0-6 години** и во 2014- 2016 година **најмногу** боледувале од заболувања на респираторниот систем. Најчесто поединечно заболување внатре во оваа група на болести е акутниот фарингит и тонзилит, како половина од сите регистрирани респираторни заболувања, а најзасегната возрастна група е онаа од 1-4 години, подеднакво кај машките и женските. Најголем број е регистриран во општина Чаир. Тригодишниот тренд покажува константно висока застапеност. Загрижува вака висока застапеност на акутниот фарингит и тонзилит, особено поради ранливоста на оваа возрастна група, но и поради последиците од евентуалните компликации кои можат во подоцнежниот живот да преминат во хроничитет.

**Кај училишните деца и младина** во периодот 2014-2016 на **прво место, сите години** според бројот на регистрирани заболувања се болестите на респираторниот систем. Тие заземаат 43,3% од сите заболувања регистрирани кај оваа возрастна група и се во континуиран пораст. Школските деца најчесто боледувале од акутен фарингит и тонзилит. Најголем број заболувања се регистрирани во општина Гази Баба. Најмногу се засегнати децата од основно училиште, поточно возраста 10-14 години, подеднакво кај обата пола. Тригодишниот тренд покажува континуиран пораст, па така од 2014 до 2016 пораснале за 13%. 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.

Утврдениот морбидитет кај **жените** покажува дека женската популација на Скопското подрачје најчесто одат на гинеколог поради заболувања на генитоуринарниот систем со учество од 45,25% од вкупно регистрираниот морбидитет во гинеколошките ординации на подрачјето на Скопје во 2016 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 возрастната група од 25-34 години. Најголем број заболувања се регистрирани во општина Центар. Тригодишниот тренд покажува дека сите три години ова е најзастапена група заболувања со благо намалување за околу 10% во 2015 и

повторно зголемување во 2016. Сепак овие заболувања со толку висока застапеност треба да не загрижат особено поради возрастната група која е најзасегната - жени во полн репродуктивен период, а знаеме дека воспалителните процеси често се комплицираат до најнепосакуваната последица - привремен или траен стерилитет.

**Во стоматолошката здравствена заштита** во последните три години најчесто утврдено заболување е забниот кариес, кој секоја година учествува со највисок процент, а најзасегната возрастна група е од 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 бројот на населението за Скопје и Скопскиот регион, во 2016 година.

ГРАД				СЕЛО				ВКУПНО			
Возраст	Сé	Мажи	Жени	Возраст	Сé	Мажи	Жени	Возраст	Сé	Мажи	Жени
<b>Вкупно</b>	541966	265348	276618	<b>Вкупно</b>	82557	42367	40190	<b>Вкупно</b>	624523	307715	316808
0-4	31066	15994	15072	0-4	6559	3378	3181	0-4	37625	19372	18253
5-9	32592	16930	15662	5-9	6709	3453	3256	5-9	39301	20383	18918
10-14	34609	17631	16978	10-14	6189	3149	3040	10-14	40798	20780	20018
15-19	37367	19040	18327	15-19	6282	3256	3026	15-19	43649	22296	21353
20-24	40519	20376	20143	20-24	6514	3342	3172	20-24	47033	23718	23315
25-29	40784	20227	20557	25-29	6089	3114	2975	25-29	46873	23341	23532
30-34	40402	19979	20423	30-34	6267	3206	3061	30-34	46669	23185	23484
35-39	39927	19677	20250	35-39	6189	3328	2861	35-39	46116	23005	23111
40-44	39144	19278	19866	40-44	6171	3228	2943	40-44	45315	22506	22809
45-49	39494	19083	20411	45-49	5435	2842	2593	45-49	44929	21925	23004
50-54	39555	19065	20490	50-54	4481	2415	2066	50-54	44036	21480	22556
55-59	31694	15272	16422	55-59	3756	1906	1850	55-59	35450	17178	18272
60-64	28115	13486	14629	60-64	3745	1851	1894	60-64	31860	15337	16523
65-69	25003	11469	13534	65-69	3112	1462	1650	65-69	28115	12931	15184
70-74	17677	7546	10131	70-74	2131	1048	1083	70-74	19808	8594	11214
75-79	13431	5850	7581	75-79	1638	802	836	75-79	15069	6652	8417
80-84	7294	3151	4143	80-84	815	384	431	80-84	8109	3535	4574
85+	3102	1235	1867	85+	450	196	254	85+	3552	1431	2121
Непозната возраст	191	59	132	Непозната возраст	25	7	18	Непозната возраст	216	66	150



Табела 1. Вработени во ординациите по општа медицина во Скопскиот регион спрема стручната подготовка во 2016 година

ОПШТИНА	ВКУПНО	Медицински работници									не-медицински работници					
		со висока подготовка					со виша подготовка		со средна подготовка		со ниска спрема	ВКУПНО	ПСИХОЛОЗИ	социјални работници	Останати	места пунктови
		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	77	40	32		8	2			35	35						
Горче Петров	67	34	27		7	1	2	2	30	30						
Карпош	306	147	101	10	36	13			83	80						
Кисела Вода	40	37	27		10	3			34	33						
Центар	32	27	21		6	5			25	25						
Чаир	78	23	23		9	7			39	26						
Шуто Оризари	8	4	3		1				4	4						
Аеродром	104	51	41	5	6	2	1	1	50	50						
Бутел	30	15	13	1	1				16	16						
Сарај	23	12	9	1	2				11	11						
Арачиново	11	5	5						6	6						
Зелениково	5	2	1		1				3	3						
Илинден	23	11	9		2				12	12						
Петровец	16	8	6		2				8	8						
Сопиште	8	4	4						4	4						
Студеничани	24	10	6		4	1			13	7						
Чучер Сандево	8	5	5						3	3						
<b>Вкупно</b>	<b>860</b>	<b>435</b>	<b>333</b>	<b>17</b>	<b>95</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>376</b>	<b>353</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

Извор; Центар за јавно здравје - Скопје

Табела 2. Вработени во ординациите по педијатрија во Скопскиот регион спрема стручната подготовка во 2016 година

ОПШТИНА	ВКУПНО	Медицински работници									Немедицински работници				Места пунктови	
		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						
		ВКУПНО	општа медицина	на спец.	специјалисти											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
Гази Баба	14	7	5	1	1			7	7							
Горче Петров	11	5			5			6	6							
Карпош	6	2			2			4	1							
Кисела Вода	6	2	1		1			4	4							
Центар	14	6			6		2	2	6	6						
Чаир	19	8	3	1	4	1		10	10							
Шуто Оризари	4	2	1		1			3	3							
Аеродром	6	2			2	1		3	3							
<b>Вкупно</b>	<b>80</b>	<b>34</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>43</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

Извор; Центар за јавно здравје - Скопје

Табела 3. Вработени во ординациите по гинекологија во Скопскиот регион спрема стручната подготовка во 2016 година

Општина	Вкупно	Медицински работници									Немедицински работници					
		со висока подготовка				останати	со виша подготовка		со средна подготовка		со ниска спрема	вкупно	психолози	социјални работници	останати	места пунктови
		лекари					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	14			
Гази Баба	9	4			4		1		2	2						
Горче Петров	8	4			4				4	2						
Карпош	11	6			6				5	3						
Кисела Вода	8	4			4		1	1	3							
Центар	45	22	1		21	2			21	11						
Чаир	20	10			10	1	1		8	3						
Шуто Оризари																
Аеродром	6	3			3				3							
Бутел																
Сарај	2	1			1				1							
Арачиново																
Зелениково																
Илинден																
Петровец																
Сопиште																
Студеничани	2	1			1				1	1						
Чучер Сандево																
<b>Вкупно</b>	<b>111</b>	<b>55</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>48</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

Табела 4. Вработени во ординациите по стоматологија во Скопскиот регион спрема стручната подготовка во 2016 година

Општина	ВКУПНО	Медицински работници											места пунктови	
		со висока подготовка					забари	забни техничари		забни асистенти		останати		
		лекари				останати		вкупно	од тоа со виша спрема	вкупно	од тоа со средна спрема			
		вкупно	стомато лози	стомато лози на спец.	стомато лози специјалисти		вкупно					од тоа со виша спрема		вкупно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Гази Баба	59	30	26		4			6		23	21			
Горче Петров	50	26	25	1		1		3		20	20			
Карпош	129	72	49	1	22	7		11	1	39	39			
Кисела Вода	72	37	29		8	4		5	4	26	26			
Центар	555	313	95	10	208	27		66	5	149	149			
Чаир	130	73	59		14	3		10	1	44	44			
Шуто Оризари	10	5	5							5	5			
Аеродром	120	66	51		15	7		4		43	43			
Бутел	23	11	10		1	2		5		5	5			
Сарај	4	2	2							2	2			
Арачиново										1	1			
Зелениково	2	1	1							3	3			
Илинден	6	3	3											
Петровец	4	2	2							2	2			
Сопиште	7	4	4					1		2	2			
Студеничани	12	7	5	2						5	5			
Чучер Сандево														
<b>Вкупно</b>	<b>1183</b>	<b>652</b>	<b>366</b>	<b>14</b>	<b>272</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>369</b>	<b>367</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Анализа на утврдените морбидитет во амбулантно-поликлиничката дејност на подрачјето на Скопскиот регион за 2016 година

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

Годишен извештај

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	м	ж
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	1135884	472282	663602	5959	8371	48561	76677	61546	100396	71163	121204	93863	144694	92722	131885	62161	80375
Вкупно ( I - XIX )	A00 - T98	1070287	426292	643995	5856	7924	47650	71272	56188	91105	66467	114713	93786	145688	94225	133551	62120	79742
СУБТОТ - ГЛАВА I	A00-B99	15099	6322	8777	272	363	1539	1916	1249	1598	1025	1508	957	1672	768	1170	512	550
СУБТОТ - ГЛАВА II	C00-D48	18719	7167	11552	52	73	607	981	694	1688	1011	2456	1826	2904	1907	2521	1070	929
СУБТОТ - ГЛАВА III	D50-D89	12890	2313	10577	27	280	221	2437	280	2941	288	2013	410	895	575	1041	512	970
СУБТОТ - ГЛАВА IV	E00-E90	116137	42054	74083	43	199	1281	3298	3812	6681	7855	13089	12251	21461	11461	20399	5351	8956
СУБТОТ - ГЛАВА V	F00-F99	58822	20968	37854	211	154	2520	3423	3643	5955	3833	7447	4162	8555	3596	6702	3003	5618
СУБТОТ - ГЛАВА VI	G00-G99	18842	8446	10396	63	125	935	960	896	1286	1011	1497	1493	1691	1810	2133	2238	2704
СУБТОТ - ГЛАВА VII	H00-H59	42671	17217	25454	272	383	1782	2599	1713	3026	2727	4542	3264	5373	4335	5998	3124	3533
СУБТОТ - ГЛАВА VIII	H60-H95	27447	12085	15362	200	284	1499	2284	1805	2542	1878	2702	2350	2949	2602	2805	1751	1796
СУБТОТ - ГЛАВА IX	I00-I99	228411	96214	132197	98	134	1985	2391	5363	7116	12583	18505	27854	35732	28496	40248	19835	28071
СУБТОТ - ГЛАВА X	J00-J99	207639	81412	126227	2471	3144	16594	25289	16678	26067	13613	23907	13444	23916	11632	15960	6980	7944
СУБТОТ - ГЛАВА XI	K00-K93	65926	26862	39064	433	489	4138	5244	4565	6582	4603	7375	5333	8139	4727	7126	3063	4109
СУБТОТ - ГЛАВА XII	L00-L99	33730	13531	20199	457	592	2750	3972	2357	3594	2057	3569	2321	3683	2182	3156	1407	1633
СУБТОТ - ГЛАВА XIII	M00-M99	89859	29917	59942	312	354	3301	4019	4729	7761	5549	12055	6638	15518	6032	13518	3356	6717
СУБТОТ - ГЛАВА XIV	N00-N99	69083	34671	34412	259	627	2743	5398	3096	6489	3498	6463	6786	6634	10683	5656	7606	3145
СУБТОТ - ГЛАВА XV	O00-O99	443	0	443	0	36	0	287	0	105	0	15	0	0	0	0	0	0
СУБТОТ - ГЛАВА XVII	Q00-Q99	515	218	297	4	8	49	92	28	61	51	44	50	47	25	33	11	12
СУБТОТ - ГЛАВА XVIII	R00-R99	43833	16237	27596	308	509	3133	5427	3183	5919	2828	5591	2871	4657	2407	3626	1507	1867
СУБТОТ - ГЛАВА XIX	S00-T98	20221	10658	9563	374	170	2573	1255	2097	1694	2057	1935	1776	1862	987	1459	794	1188
СУБТОТ - ГЛАВА XX	V01-Y98	1342	736	606	17	17	139	108	104	99	146	119	139	130	128	89	63	44
СУБТОТ - ГЛАВА XXI	Z00-Z99	117825	45990	71835	762	1328	5879	12634	11360	18135	10805	16324	7121	10328	6142	8143	3921	4943

Извештај за утврдени заболувања во дејноста за здравствена заштита на деца, Скопје, град+село 2016

годишен извештај

Заболувања и состојби	Шифра по МКВ - 10	м+ж	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
2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Вкупно (I - XIX, XXI)</b>	A00-T98, Z00-Z99	260710	138307	122403	6927	5865	7497	6546	15902	14237	43887	38059	35693	31956	28401	25740
<b>Вкупно (I - XIX)</b>	A00 - T98	213359	113421	99938	3987	3218	5075	4331	12525	11192	37662	32494	30427	27260	23745	21443
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА I</b>	A00 - B99	4334	2154	2180	112	102	120	113	247	272	641	685	584	553	450	455
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА II</b>	C00-D48	341	166	175	6	10	12	12	26	42	56	58	36	26	30	27
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА III</b>	D50-D89	5330	2953	2377	172	143	204	185	642	545	1245	1006	402	329	288	169
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА IV</b>	E00-E90	3847	2052	1795	361	316	350	273	490	422	617	497	141	166	93	121
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА V</b>	F00-F99	1032	699	333	2	1	0	0	2	3	53	29	301	122	341	178
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА VI</b>	G00-G99	622	378	244	4	1	9	2	10	11	89	68	109	64	157	98
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА VII</b>	H00-H59	7895	4246	3649	173	164	200	195	470	415	1412	1172	1137	932	854	771
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА VIII</b>	H60-H95	8758	4668	4090	181	136	245	229	666	440	1354	1143	1226	1186	996	956
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА IX</b>	I00-I99	74	44	30	7	4	1	1	2	1	3	4	18	7	13	13
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА X</b>	J00-J99	134734	71432	63302	1734	1381	2728	2296	7343	6690	23982	20759	20338	18248	15307	13928
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА XI</b>	K00-K93	7876	4262	3614	170	96	211	154	523	448	1720	1383	935	871	703	662
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА XII</b>	L00-L99	10864	5684	5180	260	273	329	308	632	624	1959	1729	1403	1276	1101	970
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА XIII</b>	M00-M99	1361	724	637	8	10	4	6	18	12	140	139	208	203	346	267
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА XIV</b>	N00-N99	3142	1537	1605	60	27	41	37	137	52	500	372	458	542	341	575
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА XVI</b>	P00-P96	244	154	90	154	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА XVII</b>	Q00-Q99	2429	1471	958	268	214	194	154	200	163	412	239	199	96	198	92
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА XVIII</b>	R00-R99	18349	9595	8754	296	219	403	354	1038	994	3124	2888	2597	2370	2137	1929
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА XIX</b>	S00-T98	2127	1202	925	19	31	24	12	79	58	355	323	335	269	390	232
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА XX</b>	V01-Y98	556	302	254	3	0	2	3	15	10	105	86	106	103	71	52
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА XXI</b>	Z00-Z99	47351	24886	22465	2940	2647	2422	2215	3377	3045	6225	5565	5266	4696	4656	4297

Анализа на утврденост морбидитет во амбулантно-поликлиничката дејност на подрачјето на Скопскиот регион за 2016 година

Извештај за утврдени заболувања во областа на училишни деца и младина, град+село 2016

Годишен извештај

Заболувања и состојби	шифра по МКБ - 10	м+ж	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
2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Вкупно ( I - XIX, XXI )</b>	A00-T98, Z00-Z99	224675	109746	114929	0	2	28367	25432	38564	35817	26399	30105	16416	23573
<b>Вкупно ( I - XIX )</b>	A00 - T98	190144	92266	97878	0	2	23573	21410	31076	29970	23033	26344	14584	20152
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА I</b>	A00-B99	7703	3682	4021	0	0	932	928	1267	1329	941	1003	542	761
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА II</b>	C00-D48	834	351	483	0	0	38	58	109	107	93	128	111	190
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА III</b>	D50-D89	2375	609	1766	0	0	160	159	228	335	135	617	86	655
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА IV</b>	E00-E90	2242	767	1475	0	0	126	179	264	278	178	397	199	621
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА V</b>	F00-F99	3176	1762	1414	0	0	359	151	403	289	449	415	551	559
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА VI</b>	G00-G99	2009	982	1027	0	0	176	128	223	291	335	309	248	299
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА VII</b>	H00-H59	8390	3696	4694	0	0	903	853	1251	1509	848	1312	694	1020
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА VIII</b>	H60-H95	6575	3075	3500	0	0	849	842	1033	1097	666	819	527	742
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА IX</b>	I00-I99	996	478	518	0	0	30	23	64	66	152	172	232	257
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА X</b>	J00-J99	98732	49975	48757	0	0	14481	12770	18039	16516	11734	12096	5721	7375
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА XI</b>	K00-K93	8784	4324	4460	0	0	747	667	1169	1051	1450	1486	958	1256
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА XII</b>	L00-L99	8784	4324	4460	0	0	747	667	1169	1051	1450	1486	958	1256
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА XIII</b>	M00-M99	6920	3302	3618	0	0	550	526	1091	1293	873	945	788	854
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА XIV</b>	N00-N99	5929	1830	4099	0	0	395	591	404	709	396	1272	635	1527
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА XV</b>	O00-O99	48	0	48	0	0	0	0	0	0	0	8	0	40
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА XVII</b>	Q00-Q99	787	502	285	0	0	179	91	208	126	88	45	27	23
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА XVIII</b>	R00-R99	16297	7620	8677	0	0	2111	2037	2577	2476	1957	2593	975	1571
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА XIX</b>	S00-T98	5487	3653	1834	0	0	455	274	1215	667	1096	524	887	369
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА XX</b>	V01-Y98	508	284	224	0	0	87	61	77	86	60	35	60	42
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА XXI</b>	Z00-Z99	34531	17480	17051	0	0	4794	4022	7488	5847	3366	3761	1832	3421

Анализа на утврдените морбидитетности во амбулантно-поликлиничката дејност на подрачјето на Скопскиот регион за 2016 година

Извештај за утврдени заболувања во дејноста на здравствена заштита на жените, Скопје, 2016

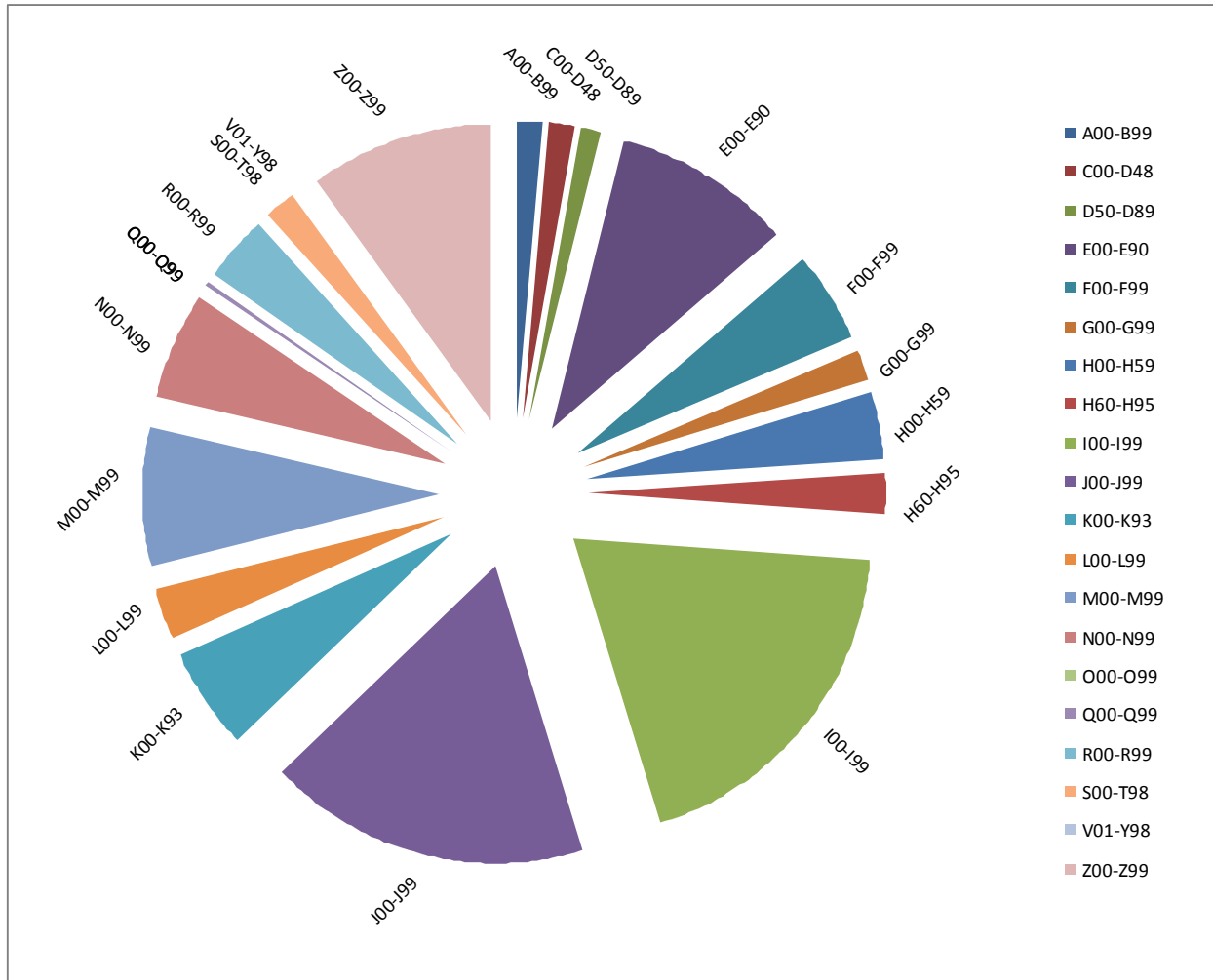
Годишен извештај

Заболувања - состојби	шифра по МКБ - 10	Вкупно	Vozrasni grupi								
			do 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	113509	188	14768	42588	29458	9439	5711	6548	3901	908
Вкупно (I - XIX)	A00 - T98	71401	114	7557	22944	20649	7408	4273	4700	2984	772
СУБТОТАЛ - ГЛАВА I	A00 - B99	6536	2	810	1677	2748	674	220	242	140	23
СУБТОТАЛ - ГЛАВА II	C00 - D48	6085	2	196	849	1816	1198	722	755	455	92
СУБТОТАЛ - ГЛАВА IX	I00 - I99	55	0	3	24	13	2	1	10	1	1
СУБТОТАЛ - ГЛАВА XIV	N00 - N99	49298	99	5172	14422	14117	5459	3321	3679	2376	653
СУБТОТАЛ - ГЛАВА XV	O00 - O99	9107	7	1310	5854	1879	57	0	0	0	0
СУБТОТАЛ - ГЛАВА XVII	Q00 - Q99	104	0	20	59	23	2	0	0	0	0
СУБТОТАЛ - ГЛАВА XVIII	R00 - R99	212	4	45	56	53	16	9	14	12	3
СУБТОТАЛ - ГЛАВА XIX	S00 - T98	4	0	1	3	0	0	0	0	0	0
СУБТОТАЛ - ГЛАВА XX	V01 - Y98	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
СУБТОТАЛ - ГЛАВА XXI	Z00 - Z99	42108	74	7211	19644	8809	2031	1438	1848	917	136



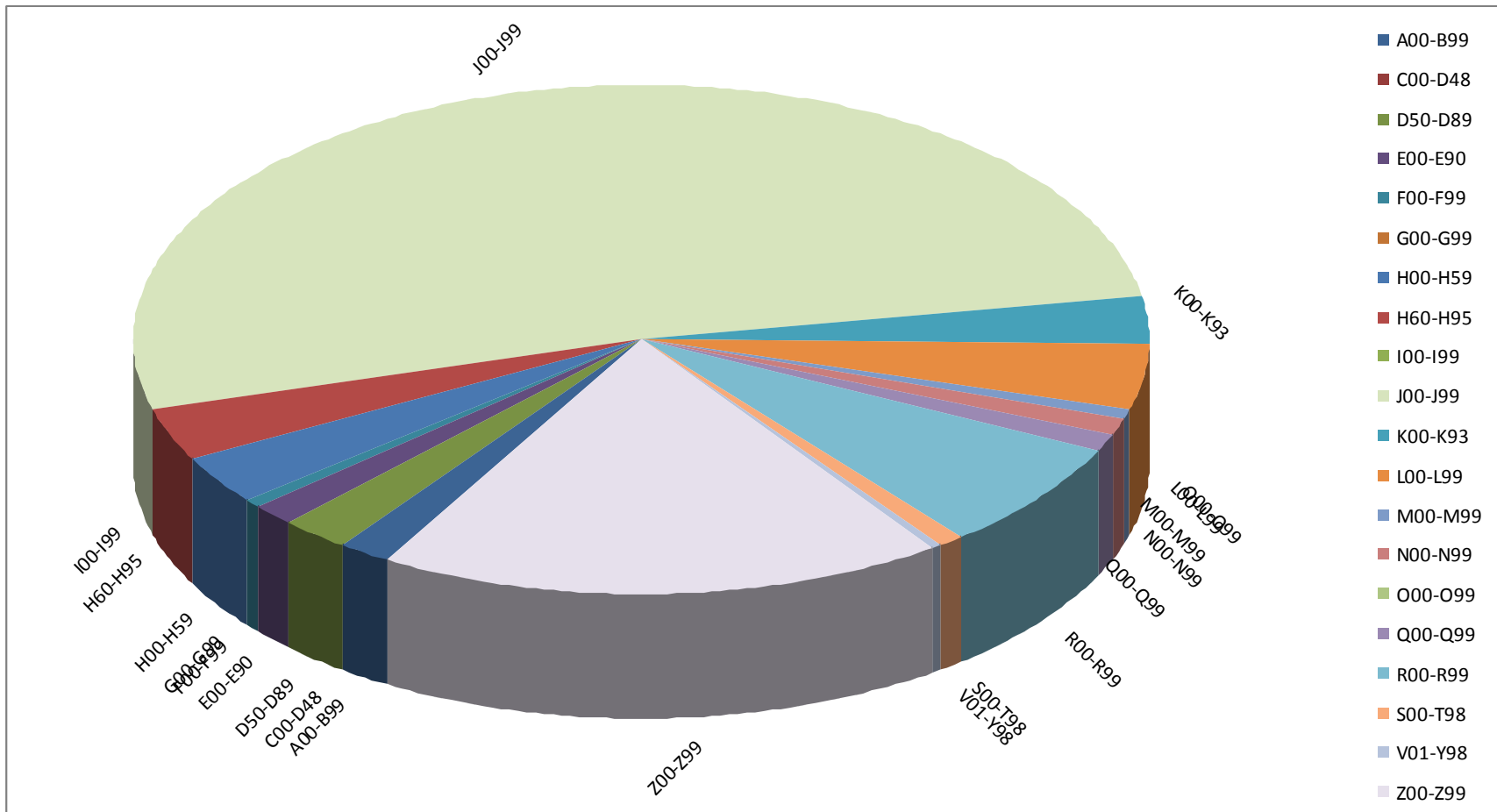
Табела 5 Утврдени заболувања во дејноста општа медицина на подрачјето на Скопје во 2016 година

	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
2016	15099	18719	12890	116137	58822	18842	42671	27447	228411	207639	65926	33730	89859	69083	443	515	43833	20221	1342	117825



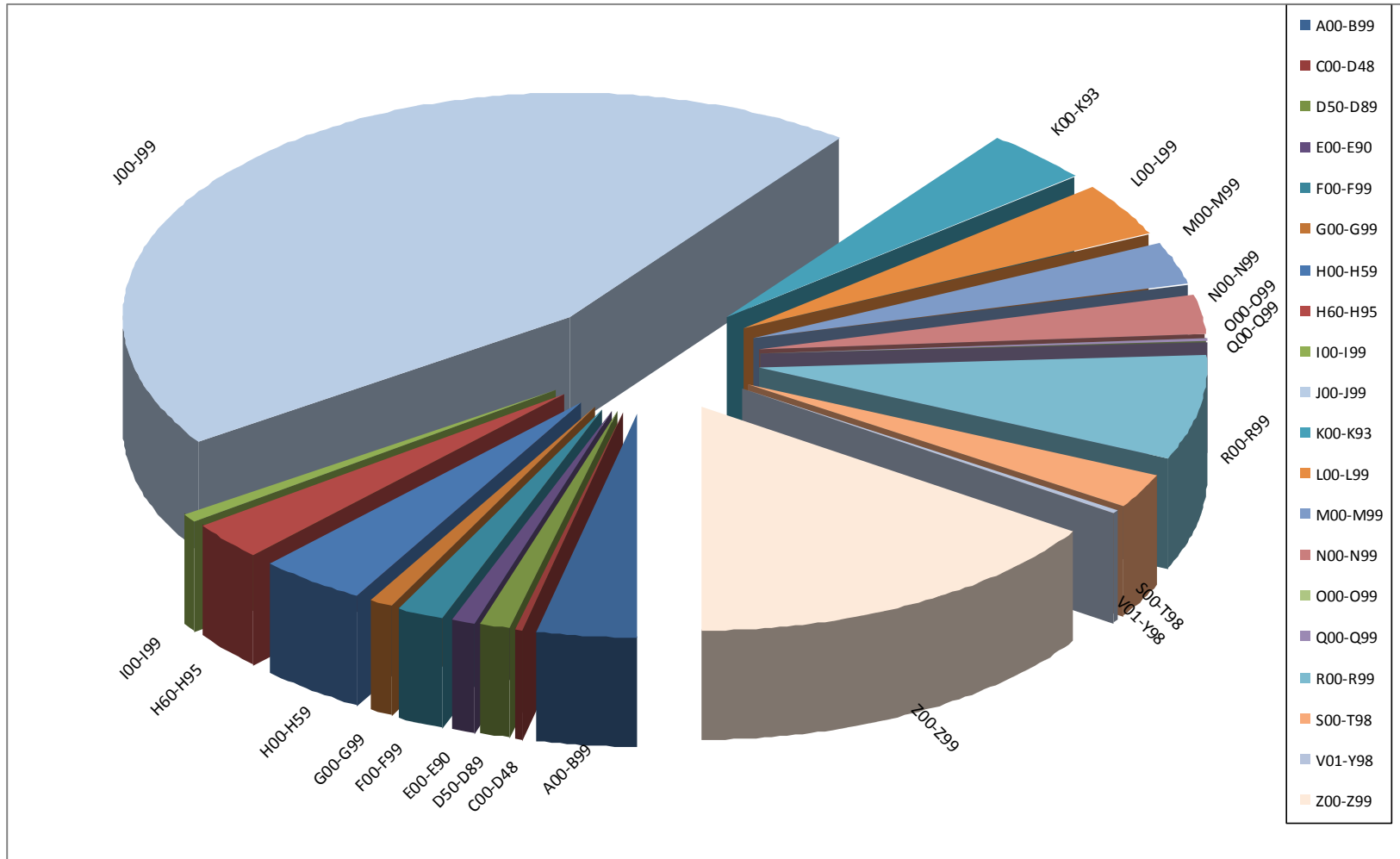
Табела 6 Утврдени заболувања во дејноста зз на деца на на подрачјето на Скопје во 2016 година

	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
2016	4334	341	5330	3847	1032	622	7895	8758	74	134734	7876	10864	1361	3142	244	2429	18349	2127	556	47351



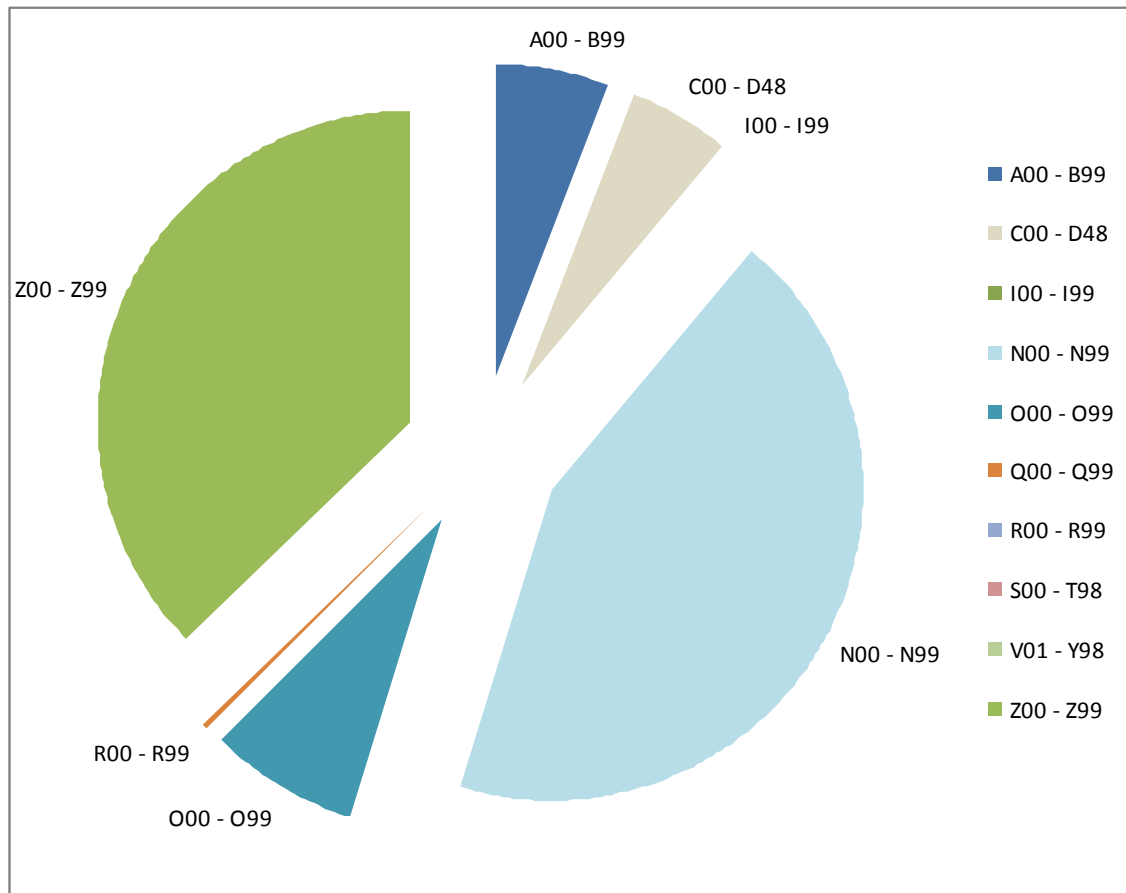
Табела 7 Утврдени заболувања во дејноста зз на школски деца на на подрачјето на Скопје во 2016 година

	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
2016	7703	834	2375	2242	3176	2009	8390	6575	996	98732	8784	8784	6920	5929	48	787	16297	5487	508	34531



Табела 8 Утврдени заболувања во дејноста зз на жени на на подрачјето на Скопје во 2016 година

	A00 - B99	C00 - D48	I00 - I99	N00 - N99	O00 - O99	Q00 - Q99	R00 - R99	S00 - T98	V01 - Y98	Z00 - Z99
2016	6536	6085	55	49298	9107	104	212	4	1	42108



Табела 5а. Утврдени заболувања во дејноста општа медицина, ординации на подрачјето на град Скопје во 2016 година

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

Годишен извештај 2016г.

Ред. Број	Заболувања и состојби	шифра по МКБ - 10	Проценти	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	м	ж
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	<b>Вкупно ( I - XIX, XXI )</b>	<b>A00-T98, Z00-Z99</b>	100.00	1135884	472282	663602	5959	8371	48561	76677	61546	100396	71163	121204	93863	144694	92722	131885	62161	80375
	<b>Вкупно ( I - XIX )</b>	<b>A00 - T98</b>	<b>94.23</b>	<b>1070287</b>	<b>426292</b>	<b>643995</b>	<b>5856</b>	<b>7924</b>	<b>47650</b>	<b>71272</b>	<b>56188</b>	<b>91105</b>	<b>66467</b>	<b>114713</b>	<b>93786</b>	<b>145688</b>	<b>94225</b>	<b>133551</b>	<b>62120</b>	<b>79742</b>
145	Акутна ревматична треска	I00-I02	0.15	1690	617	1073	1	0	10	10	27	48	121	172	180	381	164	288	114	174
146	Хронична ревматична срцева болест	I05-I09	0.15	1745	692	1053	0	1	16	9	32	49	107	178	216	298	212	331	109	187
147	Есенцијална ( примарна ) хипертензија	I10	14.74	167418	66996	100422	43	34	878	857	3595	4690	9056	14528	20779	28901	19885	31292	12760	20120
148	Други хипертензивни болести	I11-I15	0.07	757	444	313	2	0	13	2	20	8	33	23	84	64	87	130	205	86
149	Акутен миокарден инфаркт	I21-I22	0.13	1486	1077	409	0	0	1	2	65	15	222	66	342	112	304	123	143	91
150	Други искемични болести на срцето	I20,I23-I25	0.90	10205	6113	4092	1	3	79	47	303	197	943	584	1827	1092	1873	1290	1087	879
151	Пулмонална емболија	I26	0.04	484	217	267	0	0	11	18	29	22	26	36	49	73	68	61	34	57
152	Заболување на спроводливоста и кардијални аритмии	I44-I49	0.93	10555	4318	6237	16	17	152	372	244	613	415	827	921	1116	1361	1731	1209	1561
153	Срцева слабост	I50	0.32	3595	1681	1914	0	0	13	11	36	42	107	113	333	377	565	625	627	746
154	Други срцеви болести	I27-I43,I51-I52	0.51	5768	2739	3029	4	5	34	49	98	76	227	196	448	421	830	848	1098	1434
155	Интракранијално крваење	I60-I62	0.03	373	195	178	0	0	9	0	12	3	37	11	48	62	53	42	36	60
156	Церебрален инфаркт	I63	0.18	2087	1209	878	0	0	6	4	45	31	99	72	337	162	381	281	341	328
157	Шлог, неозначен како хеморагичен или инфаркт	I64	0.07	834	420	414	0	0	1	1	6	13	39	22	86	74	144	143	144	161
158	Други цереброваскуларни болести	I65-I69	0.33	3714	2053	1661	0	0	5	11	54	39	198	124	520	343	712	584	564	560
159	Атеросклероза	I70	0.09	987	619	368	0	0	10	2	11	4	61	46	181	81	201	130	155	105
160	Други периферни васкуларни болести	I73	0.17	1903	840	1063	1	7	29	55	43	80	83	127	192	246	279	303	213	245
161	Артериска емболија и тромбоза	I74	0.02	214	128	86	0	0	0	0	5	4	21	22	30	18	49	26	23	16
162	Други болести на артерии, артериоли и капилари	I71-I72,I77-I79	0.09	967	543	424	3	5	12	30	24	29	81	59	150	94	178	116	95	91
163	Флебит, тромбофлебит, венска емболија и тромбоза	I80-I82	0.52	5864	2295	3569	5	4	119	192	256	365	267	514	545	849	608	968	495	677
164	Варикозни вени на долните екстремитети	I83	0.30	3432	1080	2352	5	13	87	173	131	333	130	389	257	564	271	545	199	335
165	Хемороиди	I84	0.20	2305	1209	1096	11	27	317	261	241	213	215	208	203	190	152	158	70	39
166	Други болести на циркулаторниот систем	I85-I99	0.18	2028	729	1299	6	18	183	285	86	242	95	188	126	214	119	233	114	119
	<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА IX</b>	<b>I00-I99</b>	<b>20.11</b>	<b>228411</b>	<b>96214</b>	<b>132197</b>	<b>98</b>	<b>134</b>	<b>1985</b>	<b>2391</b>	<b>5363</b>	<b>7116</b>	<b>12583</b>	<b>18505</b>	<b>27854</b>	<b>35732</b>	<b>28496</b>	<b>40248</b>	<b>19835</b>	<b>28071</b>

Табела 5б. Утврдени заболувања во дејноста општа медицина, ординации на подрачјето на град Скопје во 2016 година

Извештај за утврдени заболувања во дејноста општа медицина, ординации на подрачјето на град Скопје, град+село Годишен извештај 2016г.

Ред. Број	Заболувања и состојби	шифра по МКБ - 10	Проценти	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	м	ж		
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
<b>Вкупно ( I - XIX, XXI )</b>				<b>A00-T98, Z00-Z99</b>	100.00	1135884	472282	663602	5959	8371	48561	76677	61546	100396	71163	121204	93863	144694	92722	131885	62161	80375
<b>Вкупно ( I - XIX )</b>				<b>A00 - T98</b>	<b>94.23</b>	<b>1070287</b>	<b>426292</b>	<b>643995</b>	<b>5856</b>	<b>7924</b>	<b>47650</b>	<b>71272</b>	<b>56188</b>	<b>91105</b>	<b>66467</b>	<b>114713</b>	<b>93786</b>	<b>145688</b>	<b>94225</b>	<b>133551</b>	<b>62120</b>	<b>79742</b>
167	Акутен фарингит и акутен тонзилит	J02-J03	6.62	75168	30394	44774	1173	1530	7553	11373	7229	10450	5276	8138	4400	7255	3212	4267	1551	1761		
168	Акутен ларингит и трахеит	J04	1.54	17468	6145	11323	142	216	1139	2273	1231	2470	1164	2330	1106	2057	909	1413	454	564		
169	Други акутни горвореспираторни инфекции	J00-J01, J05-J06	2.56	29128	11111	18017	526	666	2711	4485	2652	4227	1871	3383	1589	2922	1138	1664	624	670		
170	Инфлуенца	J10-J11	0.32	3645	1470	2175	39	34	394	504	320	490	276	424	214	413	157	199	70	111		
171	Пневмонија	J12-J18	0.46	5182	2296	2886	54	60	273	376	390	438	360	497	486	648	412	471	321	396		
172	Акутен бронхит и акутен бронхиолит	J20-J21	2.39	27130	10249	16881	271	303	1715	2643	1939	3288	1828	3312	1791	3580	1619	2419	1086	1336		
173	Хроничен синусит	J32	0.34	3905	1511	2394	25	33	413	457	378	593	259	546	233	445	145	241	58	79		
174	Други болести на носот и на назалните синуси	J30-J31, J33-J34	1.19	13571	5425	8146	153	192	1445	1831	1273	1845	867	1703	742	1428	660	860	285	287		
175	Хронична болест на тонзилите и аденоидите	J35	0.06	656	256	400	21	34	90	150	68	90	31	50	19	47	20	24	7	5		
176	Други болести на горно респираторниот тракт	J36-J39	0.10	1083	439	644	7	3	59	80	75	107	60	123	92	172	94	106	52	53		
177	Бронхит, емфизем и други хронични опструктивни пулмонални болести	J40-J44	2.08	23589	9490	14099	24	33	399	581	738	1331	1211	2457	2215	3880	2786	3511	2117	2306		
178	Астма	J45-J46	0.32	3649	1181	2468	25	26	228	303	196	422	178	539	252	616	172	393	130	169		
179	Бронхиектазија	J47	0.03	349	142	207	0	0	9	17	5	16	14	24	38	53	40	52	36	45		
180	Пневмококиоза	J60-J64	0.00	39	18	21	0	0	0	1	4	3	3	1	2	4	6	6	3	6		
181	Пневмококиоза придружена со туберкулоза	J65	0.00	0	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	0.27	3077	1285	1792	11	14	166	215	180	297	215	380	265	396	262	334	186	156		
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА X</b>				<b>J00-J99</b>	<b>18.28</b>	<b>207639</b>	<b>81412</b>	<b>126227</b>	<b>2471</b>	<b>3144</b>	<b>16594</b>	<b>25289</b>	<b>16678</b>	<b>26067</b>	<b>13613</b>	<b>23907</b>	<b>13444</b>	<b>23916</b>	<b>11632</b>	<b>15960</b>	<b>6980</b>	<b>7944</b>

Табела 5в. Утврдени заболувања во дејноста општа медицина, ординации на подрачјето на град Скопје во 2016 година

Извештај за утврдени заболувања во дејноста општа медицина, ординации на подрачјето на град Скопје, град+село Годишен извештај 2016г.

Ред. Број	Заболувања и состојби	шифра по МКБ - 10	Проценти	Вкупно		20-24г.		25-34г.		35-44г.		45-54г.		55-64г.		65-74г.		75+г.		
				м+ж	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	
	<b>Вкупно ( I - XIX, XXI )</b>	<b>A00-Z99</b>	100.00	1135884	472282	663602	5959	8371	48561	76677	61546	100396	71163	121204	93863	144694	92722	131885	62161	80375
	<b>Вкупно ( I - XIX )</b>	<b>A00 - T98</b>	<b>94.23</b>	<b>1070287</b>	<b>426292</b>	<b>643995</b>	<b>5856</b>	<b>7924</b>	<b>47650</b>	<b>71272</b>	<b>56188</b>	<b>91105</b>	<b>66467</b>	<b>114713</b>	<b>93786</b>	<b>145688</b>	<b>94225</b>	<b>133551</b>	<b>62120</b>	<b>79742</b>
103	Тиреоидни заболувања поврзани со дефицит на јод	E00-E02	0.18	2073	223	1850	0	15	29	291	45	441	47	410	43	372	34	255	25	66
104	Тиреотоксикоза	E05	1.31	14847	1681	13166	2	16	185	1538	261	2586	312	2988	355	2923	380	2327	186	788
105	Други заболувања на тиреоидната	E03-E04,E06- E07	0.65	7364	1547	5817	13	90	82	511	158	932	258	1208	410	1445	427	1235	199	396
106	Дијабетес мелитус	E10.-,E11.-, E12.-,E13.-, E14.-	4.14	47044	20218	26826	15	18	327	356	1174	1121	3413	3559	6405	8263	6053	8948	2831	4561
107	Малнутриција	E40,E46	0.08	962	354	608	0	0	5	4	31	32	81	123	104	178	87	188	46	83
108	Дефицит на витамин А	E50	0.02	267	123	144	0	0	6	1	3	2	10	7	31	43	48	66	25	25
109	Дефицит на други витамини	E56	0.02	183	26	157	0	7	11	53	2	27	3	20	3	20	2	25	5	5
110	Секвела на малнутриција и други нутритивни дефицити	E64	0.01	153	55	98	0	0	5	3	4	13	13	23	18	26	12	24	3	9
111	Здебеленост	E66	0.04	483	151	332	4	12	21	86	30	62	45	64	17	64	27	35	7	9
112	Намалување на волуменот	E86	0.07	833	334	499	0	1	13	16	31	28	73	91	93	184	95	128	29	51
113	Други ендокрини, нутритивни и метаболични заболувања	E15-E35,E58, E63,E65,E67-E83,E85,E87- E90	3.69	41928	17342	24586	9	40	597	439	2073	1437	3600	4596	4772	7943	4296	7168	1995	2963
	<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА IV</b>	<b>E00-E90</b>	<b>10.22</b>	<b>116137</b>	<b>42054</b>	<b>74083</b>	<b>43</b>	<b>199</b>	<b>1281</b>	<b>3298</b>	<b>3812</b>	<b>6681</b>	<b>7855</b>	<b>13089</b>	<b>12251</b>	<b>21461</b>	<b>11461</b>	<b>20399</b>	<b>5351</b>	<b>8956</b>

Табела 6а. Утврдени заболувања во дејноста за здравствена заштита на деца во 2016 година

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

годишен извештај 2016г.

Ред. Бр.	Заболувања и состојби	Шифра по МКВ - 10	Проценти	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	М	Ж
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	<b>Вкупно ( I - XIX, XXI )</b>	A00-T98, Z00-Z99	100	260710	138307	122403	6927	5865	7497	6546	15902	14237	43887	38059	35693	31956	28401	25740
	<b>Вкупно ( I - XIX )</b>	A00 - T98	81.84	213359	113421	99938	3987	3218	5075	4331	12525	11192	37662	32494	30427	27260	23745	21443
125	Акутен фарингит и акутен тонзилит	J02-J03	24.70	64406	33847	30559	613	461	1042	854	2896	2621	11003	9817	10115	9184	8178	7622
126	Акутен ларингит и трахеит	J04	4.22	10996	5987	5009	76	64	140	143	511	442	2183	1852	1828	1495	1249	1013
127	Други акутни горнореспираторни инфекции	J00-J01, J05-J06	10.79	28128	14494	13634	676	625	859	823	2055	1929	4949	4474	3612	3463	2343	2320
128	Инфлуенца	J10-J11	0.07	172	93	79	2	1	3	2	8	5	24	23	23	26	33	22
129	Пневмонија	J12-J18	1.38	3598	1907	1691	52	25	95	53	221	188	752	672	520	455	267	298
130	Акутен бронхит и акутен бронхиолит	J20-J21	8.24	21471	11665	9806	299	198	555	394	1531	1413	4267	3374	3001	2673	2012	1754
131	Хроничен синусит	J32	0.03	88	40	48	0	0	0	0	0	0	11	6	14	19	15	23
132	Други болести на носот и на назалните синуси	J30-J31, J33-J34	0.98	2556	1429	1127	2	1	5	2	28	26	316	232	512	434	566	432
133	Хронична болест на тонзилите и аденоидите	J35	0.51	1319	808	511	1	0	3	0	4	3	125	81	350	237	325	190
134	Други болести на горниот респираторен тракт	J36-J39	0.03	80	43	37	0	0	0	0	1	0	15	13	16	14	11	10
135	Бронхит, емфизем и други други хронични опструктивни пулмонални болести	J40-J44	0.52	1362	804	558	8	3	21	15	63	35	277	158	267	190	168	157
136	Астма	J45-J46	0.12	310	196	114	0	0	0	1	1	0	19	14	52	28	124	71
137	Бронхиектазија	J47	0.00	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
138	Други болести на респираторниот систем	J22, J60-J99	0.09	247	118	129	5	3	5	9	24	28	41	43	28	30	15	16
	<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА X</b>	J00-J99	51.68	134734	71432	63302	1734	1381	2728	2296	7343	6690	23982	20759	20338	18248	15307	13928



Табела 6б. Утврдени заболувања во дејноста за здравствена заштита на деца во 2016 година

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

годишен извештај 2016г.

Ред. Бр.	Заболувања и состојби	Шифра по МКВ - 10	Проценти	Вкупно	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	м
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	<b>Вкупно ( I - XIX, XXI )</b>	A00-T98, Z00-Z99	100	260710	138307	122403	6927	5865	7497	6546	15902	14237	43887	38059	35693	31956	28401	25740
	<b>Вкупно ( I - XIX )</b>	A00 - T98	81.84	213359	113421	99938	3987	3218	5075	4331	12525	11192	37662	32494	30427	27260	23745	21443
	<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА XI</b>	K00-K93	3.02	7876	4262	3614	170	96	211	154	523	448	1720	1383	935	871	703	662
152	Инфекции на кожата и поткожното ткиво	L00-L08	0.74	1934	1104	830	49	45	45	40	102	80	354	251	316	227	238	187
153	Дерматит и егзем	L20-L30	2.82	7344	3712	3632	191	218	256	244	457	468	1316	1232	819	849	673	621
154	Псориаза	K40	0.01	27	14	13	1	0	1	0	1	1	4	4	4	7	3	1
155	Уртикарија	L50	0.50	1293	712	581	15	7	24	21	61	68	243	207	223	153	146	125
156	Аболувања на кожите додатоци	L60-L75	0.07	179	93	86	3	0	1	2	4	6	30	24	33	28	22	26
157	Други заболувања на кожата и поткожното ткиво	L10-L19, L31-L39, L41-L49, L51-L59, L80-L99	0.03	87	49	38	1	3	2	1	7	1	12	11	8	12	19	10
	<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА XII</b>	L00-L99	4.17	10864	5684	5180	260	273	329	308	632	624	1959	1729	1403	1276	1101	970

Табела 6в. Утврдени заболувања во дејноста за здравствена заштита на деца во 2016 година

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

годишен извештај 2016г.

Ред. Бр.	Заболувања и состојби	Шифра по МКВ - 10	Проценти	Вкупно	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	
	<b>Вкупно ( I - XIX, XXI )</b>	A00-T98, Z00-Z99	100	260710	138307	122403	6927	5865	7497	6546	15902	14237	43887	38059	35693	31956	28401	25740
	<b>Вкупно ( I - XIX )</b>	A00 - T98	81.84	213359	113421	99938	3987	3218	5075	4331	12525	11192	37662	32494	30427	27260	23745	21443
115	Отитис медија и други пореметувања на средното уво и мастоидот	H65-H75	2.74	7152	3857	3295	138	90	195	176	566	352	1160	958	1032	982	766	737
116	Губење на слухот	H90-H91	0.03	74	44	30	0	0	0	0	2	1	1	5	9	7	32	17
117	Други болести на увото и мастоидниот израсток	H60-H62, H80-H83, H92-H95	0.59	1532	767	765	43	46	50	53	98	87	193	180	185	197	198	202
	<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА VIII</b>	H60-H95	3.36	8758	4668	4090	181	136	245	229	666	440	1354	1143	1226	1186	996	956

Табела 7а. Утврдени заболувања во дејноста за здравствена заштита на училишни деца и младина во 2016 година

Итај за утврдени заболувања во областа на училишни деца и младина, Скопје, град+село Годишен извештај 2016г.

Заболувања и состојби	шифра по МКБ - 10	Проценти	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	М	Ж
2	3			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Вкупно ( I - XIX, XXI )</b>	A00-T98, Z00-Z99	100.00	224675	109746	114929	0	2	28367	25432	38564	35817	26399	30105	16416	23573
<b>Вкупно ( I - XIX )</b>	A00 - T98	84.63	190144	92266	97878	0	2	23573	21410	31076	29970	23033	26344	14584	20152
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА IX</b>	I00-I99	0.44	996	478	518	0	0	30	23	64	66	152	172	232	257
Акутен фарингит и акутен тонзилит	J02-J03	24.09	54125	26976	27149	0	0	7791	7333	9964	9553	6465	6690	2756	3573
Акутен ларингит и трахеит	J04	3.30	7410	3676	3734	0	0	1161	990	1410	1244	719	875	386	625
Други акутни горнореспираторни инфекции	J00-J01, J05-J06	7.20	16170	7985	8185	0	0	2108	1903	2733	2640	2146	2254	998	1388
Инфлуенца	J10-J11	0.49	1090	561	529	0	0	111	85	210	182	157	159	83	103
Пневмонија	J12-J18	0.55	1238	648	590	0	0	208	189	231	180	117	117	92	104
Акутен бронхит и акутен бронхиолит	J20-J21	4.28	9615	5122	4493	0	0	1668	1354	1816	1440	1038	952	600	747
Хроничен синусит	J32	0.20	454	222	232	0	0	21	25	54	56	73	75	74	76
Други болести на носот и на назалните синуси	J30-J31, J33-J34	2.28	5116	2758	2358	0	0	721	496	899	764	650	615	488	483
Хронична болест на тонзилите и аденоидите	J35	0.44	985	533	452	0	0	245	150	171	144	64	87	53	71
Други болести на горно респираторниот тракт	J36-J39	0.06	128	57	71	0	0	9	8	10	16	19	26	19	21
Бронхит, емфизем и други хронични опструктивни пулмонални болести	J40-J44	0.43	973	572	401	0	0	197	121	207	117	103	85	65	78
Астма	J45-J46	0.56	1249	768	481	0	0	226	103	311	162	158	139	73	77
Бронхиектазија	J47	0.00	6	4	2	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1
Други болести на респираторниот систем	J22, J60-J99	0.08	173	93	80	0	0	15	13	22	18	23	21	33	28
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА X</b>	J00-J99	43.94	98732	49975	48757	0	0	14481	12770	18039	16516	11734	12096	5721	7375

Табела 7б. Утврдени заболувања во дејноста за здравствена заштита на училишни деца и младина во 2016 година

Извештај за утврдени заболувања во областа на училишни деца и младина, Скопје, град+село Годишен извештај 2016г.

Ред. Број	Заболувања и состојби	шифра по МКБ - 10	Проценти	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	
	<b>Вкупно ( I - XIX, XXI )</b>	A00-T98, Z00-Z99	100.00	224675	109746	114929	0	2	28367	25432	38564	35817	26399	30105	16416	23573
	<b>Вкупно ( I - XIX )</b>	A00 - T98	84.63	190144	92266	97878	0	2	23573	21410	31076	29970	23033	26344	14584	20152
217	Инфекции на кожата ина поткожното ткиво	L00-L08	1.01	2263	1148	1115	0	0	221	182	266	308	335	339	326	286
218	Дерматит и егзем	L20-L30	2.56	5751	2414	3337	0	2	623	680	735	887	547	907	509	861
219	Псоријаза	L40	0.07	155	71	84	0	0	7	14	14	25	24	24	26	21
220	Уртикарија	L50	0.60	1346	580	766	0	0	139	138	204	213	110	236	127	179
221	Заболувања на кожата додатоци	L60-L75	0.79	1768	756	1012	0	0	33	44	160	204	358	390	205	374
222	Други болести на кожата ина поткожното ткиво	L10-L14, L41-L45, L51-L59, L80-L99	0.70	1577	689	888	0	0	59	75	152	194	268	307	210	312
	<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА XII</b>	L00-L99	5.72	12860	5658	7202	0	2	1082	1133	1531	1831	1642	2203	1403	2033

Табела 7в. Утврдени заболувања во дејноста за здравствена заштита на училишни деца и младиња во 2016 година

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

Годишен извештај 2016г.

Ред. Број	Заболувања и состојби	шифра по МКБ - 10	Проценти	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			
<b>Вкупно ( I - XIX, XXI )</b>				A00-T98, Z00-Z99	100.00	224675	109746	114929	0	2	28367	25432	38564	35817	26399	30105	16416	23573
<b>Вкупно ( I - XIX )</b>				A00 - T98	84.63	190144	92266	97878	0	2	23573	21410	31076	29970	23033	26344	14584	20152
199	Дентален кариес	K02	0.00	0	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	0.00	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
201	Други болести на усната празнина, на плунковите жлезди и вилиците	K09-K14	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
202	Гастричен и дуоденален улкус	K25-K27	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
203	Гастрит и дуоденит	K29	0.91	2038	738	1300	0	0	49	45	110	192	291	511	288	552		
204	Други болести на езофагусот, желудникот и дуоденумот	K20-K23, K28, K30-K31	0.61	1375	657	718	0	0	134	137	191	175	180	206	152	200		
205	Болести на апендиксот	K35-K38	0.07	167	81	86	0	0	18	22	31	28	22	23	10	13		
206	Ингинална хернија	K40	0.09	209	155	54	0	0	24	13	32	10	50	10	49	21		
207	Друга хернија	K41-K46	0.02	37	22	15	0	0	2	1	5	4	9	2	6	8		
208	Кронова болест и улцеративен колит	K50-K51	0.03	75	44	31	0	0	0	7	3	3	12	12	29	9		
209	Паралитичен илеус и цревна опструкција без хернија	K56	0.00	3	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0		
210	Дивертикуларна болест на цревата	K57	0.01	26	7	19	0	0	1	1	1	7	4	10	1	1		
211	Други болести на цревата и перитонеумот	K52-K55, K58- K67	2.04	4578	2489	2089	0	0	505	433	763	599	839	668	382	389		
212	Алкохолна болест на црниот дроб	K70	0.00	4	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0		
213	Други болести на црниот дроб	K71-K77	0.04	99	66	33	0	0	0	1	7	4	32	9	27	19		
214	Холелитијаза и холецистит	K80-K81	0.03	68	11	57	0	0	4	0	1	7	1	15	5	35		
215	Аутен панкреатит и други болести на панкреасот	K85-K86	0.02	39	23	16	0	0	1	1	15	10	6	5	1	0		
216	Други болести на дигестивниот систем	K82-K83, K87- K93	0.03	65	27	38	0	0	9	3	9	12	4	14	5	9		
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА XI</b>				K00-K93	3.91	8784	4324	4460	0	0	747	667	1169	1051	1450	1486	958	1256

Табела 8а. Утврдени заболувања во дејноста за здравствена заштита на жени во 2016 година

Извештај за утврдени заболувања во дејноста на здравствена заштита на жените, општина Скопје, град				Годишен извештај 2016г.											
1	2	3	4	Vozrasni grupi											
				5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Заболувања - состојби				до 14	15-24	25-34	35-44	45-49	50-54	55-64	65-74	75 i >			
41	Бубрежна инсуфициенција	N17-N19	0.01	13	0	3	7	2	1	0	0	0			
42	Цистит	N30	1.89	2150	11	217	571	432	191	157	285	207			
43	Други болести на уринарниот систем	N00-N16,N20-N29, N31-N39	0.30	344	0	4	11	50	30	39	98	77			
44	Бенигна мамарна дисплазија	N60	0.26	299	0	9	55	99	46	27	40	20			
45	Воспалителни заболувања на дојката	N61	0.18	199	0	11	65	62	34	14	12	0			
46	Хипертрофија на дојката	N62	0.00	1	0	0	0	1	0	0	0	0			
47	Неозначен тумор на дојката	N63	0.12	139	0	3	26	37	19	17	20	16			
48	Други заболувања на дојката	N64	0.44	494	0	43	177	149	50	37	31	6			
49	Салпингит и оофорит	N70	1.30	1478	5	169	525	512	110	68	67	16			
50	Воспалителна болест на утерусот, освен на цервиксот	N71	0.03	33	0	3	8	13	5	3	1	0			
51	Воспалителна болест на цервиксот на утерусот	N72	3.53	4008	1	593	1445	1206	328	163	158	109			
52	Болести на Бартолиниевата жлезда	N75	0.19	214	1	17	77	67	22	20	9	1			
53	Друго воспаление на вагината и вулвата	N76	10.37	11768	13	1489	3931	3372	1052	660	732	424			
54	Други воспалителни болести на женските карлични органи	N73-N74,N77	0.52	589	1	69	197	192	44	32	36	14			
55	Ендометриоза	N80	0.25	284	0	29	80	95	22	11	19	18			
56	Женски генитален пролапс	N81	1.05	1191	0	6	19	32	53	109	348	410			
57	Фистули на женскиот генитален тракт	N82	0.05	52	0	4	14	17	4	3	4	5			
58	Невоспалителни заболувања на овариумот, јајцеводот и широкиот лигамент	N83	1.14	1294	5	160	324	399	183	73	85	58			
59	Полип на женскиот генитален тракт	N84	1.10	1254	0	24	205	416	197	135	160	95			
60	Други невоспалителни заболувања на утерусот исклучувајќи го цервиксот	N85	0.56	636	0	3	20	78	93	88	175	152			
61	Ерозија и ектопија на цервиксот на утерусот	N86	3.09	3505	1	338	1368	1172	344	138	92	49			
62	Дисплазија на цервиксот на утерусот	N87	1.31	1485	0	151	525	471	125	79	83	46			
63	Леукоплакија на цервиксот на утерусот	N88.0	0.29	325	0	24	101	123	41	20	13	2			
64	Други невоспалителни заболувања на цервиксот на утерусот, вагината, вулвата и перинеумот	N88-N90	0.17	188	0	12	51	68	20	14	12	6			
65	Нарушување на менструацијата	N91-N92	8.19	9300	52	1356	2837	2875	1634	546	0	0			
66	Менопаузални и други перименопаузални заболувања	N95	3.42	3877	1	8	19	311	730	847	1191	643			
67	Женски инферилитет	N97	2.91	3301	0	306	1621	1374	0	0	0	0			
68	Други заболувања на генитоуринарниот систем	N93-N94,N96, N98-N99	0.77	877	8	121	143	492	81	21	8	2			
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА XIV</b>				<b>N00 - N99</b>	<b>43.43</b>	<b>49298</b>	<b>99</b>	<b>5172</b>	<b>14422</b>	<b>14117</b>	<b>5459</b>	<b>3321</b>	<b>3679</b>	<b>2376</b>	<b>653</b>
69	Ектопична бременост	O00	0.05	57	0	0	47	10	0	0	0	0			

Табела 86. Утврдени заболувања во дејноста за здравствена заштита на жени во 2016 година

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

Годишен извештај 2016г.

1	2 Заболувања - состојби	3 шифра по МКБ - 10	Проценти	4 Вкупно	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 >	
69	Ектопична бременост	000	0.05	57	0	0	47	10	0	0	0	0	0	0
70	Хидатидна мола	001	0.02	18	0	4	14	0	0	0	0	0	0	0
71	Спонтан абортус	003	0.25	281	0	44	168	65	4	0	0	0	0	0
72	Медицински абортус	004	0.13	142	0	20	66	53	3	0	0	0	0	0
73	Други бремености што завршуваат со абортус	002,005-008	0.42	480	1	67	247	164	1	0	0	0	0	0
74	Еклампсија	015	0.00	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
75	Едем, протеинурија и хипертензивни заболувања при бременост, породување и пуерпериум	010-014,016	0.10	112	0	18	60	34	0	0	0	0	0	0
76	Прекумерно повраќање при бременост	021	0.15	169	0	26	121	22	0	0	0	0	0	0
77	Венски компликации во бременоста	022	0.09	97	0	10	61	24	2	0	0	0	0	0
78	Инфекции на генитоуринарниот тракт во бременоста	023	0.56	641	3	177	371	89	1	0	0	0	0	0
79	Плацента превија, предвременно одлепување на плацентата и предпородилно крварење	044-046	0.05	56	0	3	43	10	0	0	0	0	0	0
80	Друга грижа за мајката во врска со фетусот и амнионска празнина и можни породилни проблеми	030-043,047-048	1.28	1458	0	130	990	325	13	0	0	0	0	0
81	Попречно раѓање	064-066	0.00	5	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0
82	Постпартусно крварење	072	0.03	34	0	4	23	7	0	0	0	0	0	0
83	Единечно спонтано породување	080	1.72	1953	1	340	1288	321	3	0	0	0	0	0
84	Други компликации на бременоста и породувањето	020,024-029, 060-063,067-071, 073-075,081-084	2.98	3386	1	417	2215	723	30	0	0	0	0	0
85	Пуерперална сепса	085	0.00	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
86	Компликации поврзани главно со пуерпериумот и други акушерски состојби неklasифицирани на друго место	086-099	0.19	216	1	48	136	31	0	0	0	0	0	0
<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА XV</b>		<b>000 - 099</b>	<b>8.02</b>	<b>9107</b>	<b>7</b>	<b>1310</b>	<b>5854</b>	<b>1879</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Табела 8в. Утврдени заболувања во дејноста за здравствена заштита на жени во 2016 година

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

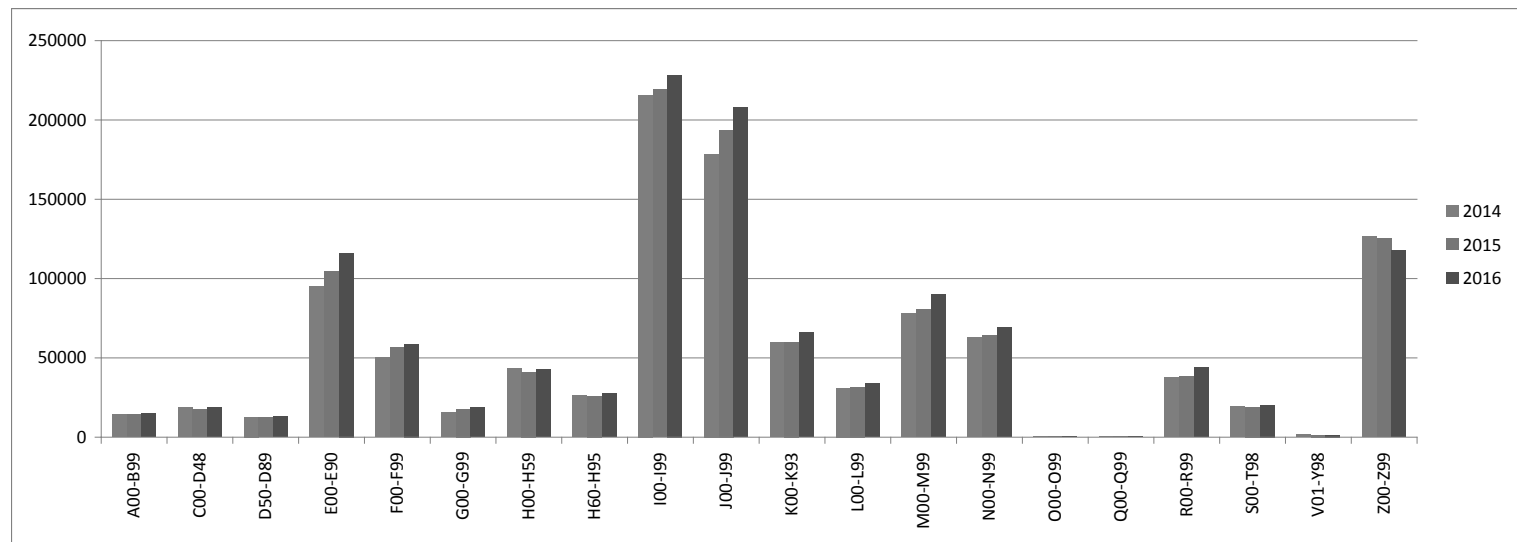
Годишен извештај 2016г.

1	2	3	4	Vozrasni grupi									
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	<b>Вкупно ( I - XIX, XXI )</b>	<b>A00-T98, Z00-Z99</b>	100.00	<b>113509</b>	<b>188</b>	<b>14768</b>	<b>42588</b>	<b>29458</b>	<b>9439</b>	<b>5711</b>	<b>6548</b>	<b>3901</b>	<b>908</b>
	<b>Вкупно ( I - XIX )</b>	<b>A00 - T98</b>	<b>62.90</b>	<b>71401</b>	<b>114</b>	<b>7557</b>	<b>22944</b>	<b>20649</b>	<b>7408</b>	<b>4273</b>	<b>4700</b>	<b>2984</b>	<b>772</b>
1	Туберкулоза на генитоуринарниот систем	A18.1+	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Конгенитален сифилис	A50	0.01	8	0	2	4	1	1	0	0	0	0
3	Ран сифилис	A51	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Друг сифилис	A52-A53	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Гонококна инфекција	A54	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Хламидски лимфогранулом (венеричен)	A55	0.00	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
7	Други по сексуален пат пренесени хламидски болести	A56	0.04	45	0	11	17	10	1	2	4	0	0
8	Шанкроид (улкус моле)	A57	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Ингвинален гранулом	A58	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Урогенитална трихомонијаза	A59.0	0.10	118	0	25	48	36	6	1	2	0	0
11	Аногенитална херпес вирусна инфекција	A60	0.04	45	0	6	21	14	1	1	1	1	0
12	Други по сексуален пат пренесени болести неklasифицирани на друго место	A63-A64	0.10	110	0	28	51	18	6	2	3	2	0
13	Рубеола	B06	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Болести од вирусот на имунодефициенција (HIV)	B20-B24	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Кандидијаза	B37	5.33	6049	2	704	1465	2632	651	210	227	136	22
16	Други инфективни и паразитарни болести	A00-A49,A68-A71, A74,A75,A77-B05, B07-B19,B25-B36, B38-B99 ( bez B26.0 )	0.14	160	0	34	70	37	8	4	5	1	1
	<b>СУБТОТАЛ - ГЛАВА I</b>	<b>A00 - B99</b>	<b>5.76</b>	<b>6536</b>	<b>2</b>	<b>810</b>	<b>1677</b>	<b>2748</b>	<b>674</b>	<b>220</b>	<b>242</b>	<b>140</b>	<b>23</b>

Анализа на утврдениот морбидитет во амбулантно-поликлиничката дејност на подрачјето на Скопскиот регион за 2016 година

табела бр 9 тригодишен приказ на утврдени заболувања на скопското подрачје во дејноста општа медицина во 2016 година

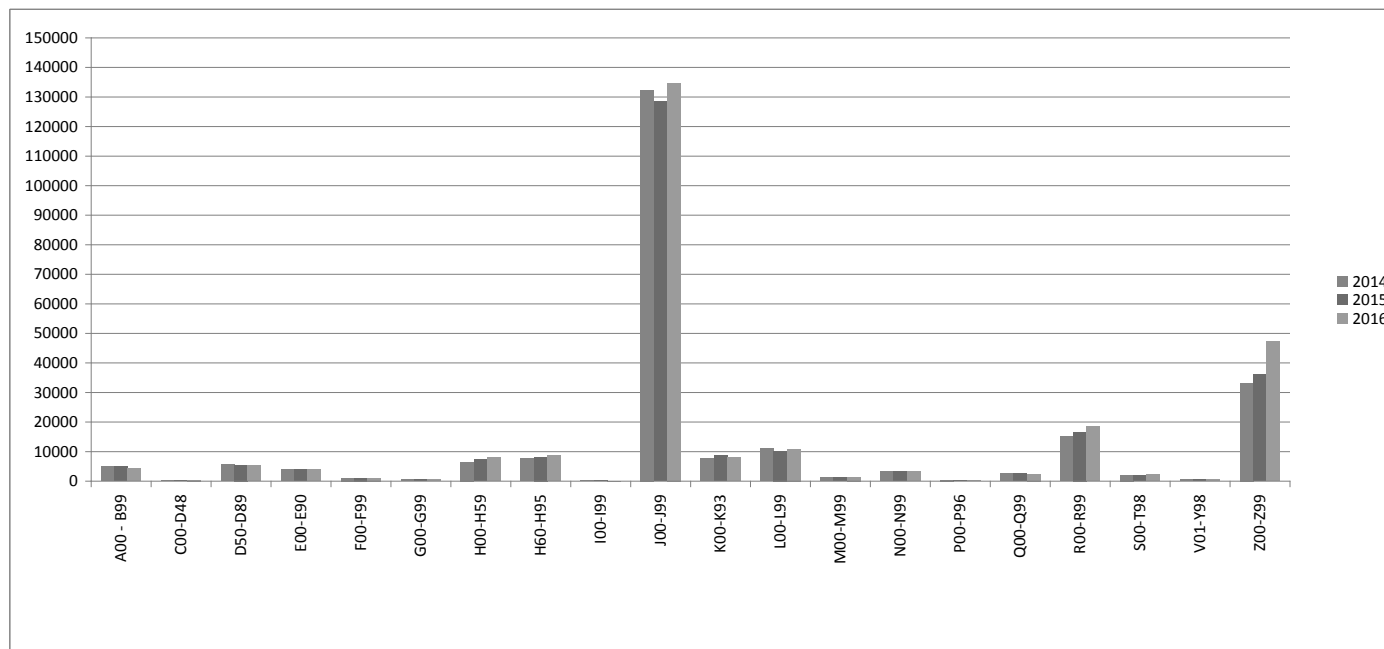
	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
2014	14132	18898	12701	94718	50432	15664	43224	26342	215704	178489	59584	30973	77762	62848	339	466	37579	19135	1406	126571
2015	14395	17546	12254	104524	56697	17697	41172	25909	219343	193590	59924	31528	80559	63907	350	421	38241	19033	1351	125295
2016	15099	18719	12890	116137	58822	18842	42671	27447	228411	207639	65926	33730	89859	69083	443	515	43833	20221	1342	117825



Анализа на утврдените морбидитетии во амбулантно-поликлиничката дејност на подрачјето на Скопскиот регион за 2016 година

табела бр 10 тригодишен приказ на утврдени заболувања на скопското подрачје во дејноста зз на деца за 2016

	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
2014	4944	313	5701	3906	1005	557	6457	7558	128	132345	7788	11030	1194	3271	361	2546	15112	2070	556	33196
2015	4825	226	5434	3937	1057	596	7420	8124	98	128448	8577	10211	1315	3251	290	2608	16592	1808	437	36106
2016	4334	341	5330	3847	1032	622	7895	8758	74	134734	7876	10864	1361	3142	244	2429	18349	2127	556	47351

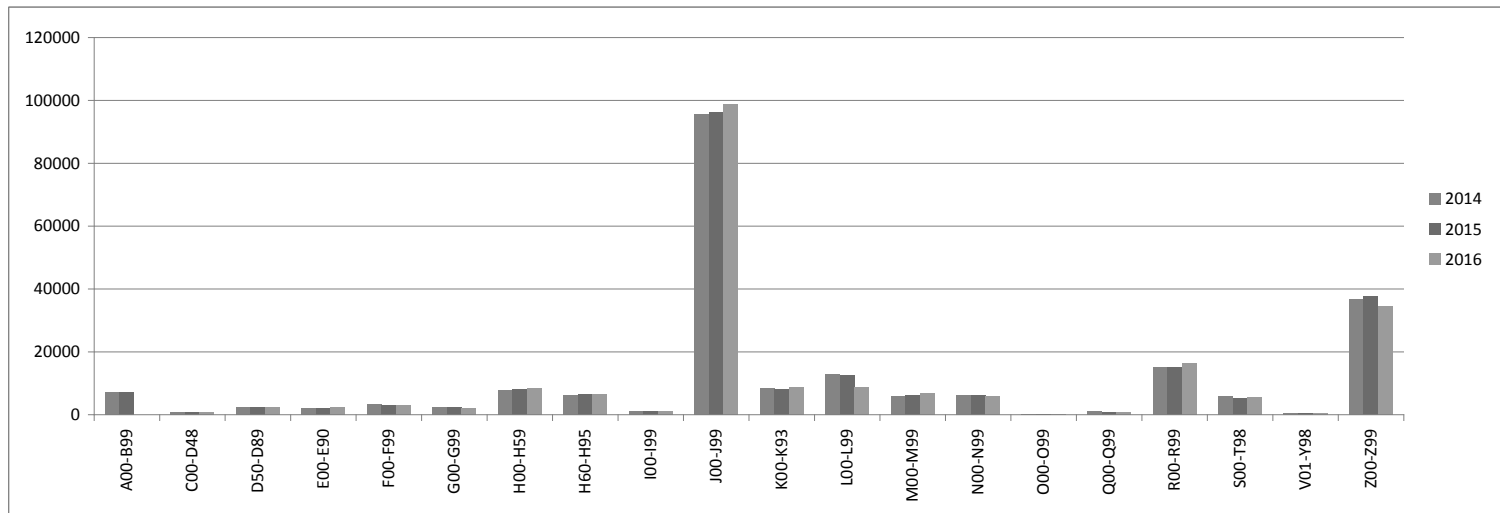




Анализа на утврдените морбидитетии во амбулантно-поликлиничката дејност на подрачјето на Скопскиот регион за 2016 година

табела бр 11 тригодишен приказ на утврдени заболувања на скопското подрачје во дејноста зз на училишни деца и м. во 2016 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
2014	7236	949	2448	2102	3240	2254	7818	6068	1214	95593	8366	12765	5922	6326	47	962	15085	5772	432	36622
2015	7111	826	2522	2083	3145	2378	8268	6633	1189	96414	8199	12543	6345	6167	46	869	15158	5342	426	37658
2016		834	2375	2242	3176	2009	8390	6575	996	98732	8784	8784	6920	5929	48	787	16297	5487	508	34531



Анализа на утврдените морбидитетии во амбулантно-поликлиничката дејност на подрачјето на Скопскиот регион за 2016 година

табела бр 12 тригодишен приказ на утврдени заболувања на скопското подрачје во дејноста зз на жени за 2016

	A00 - B99	C00 - D48	I00 - I99	N00 - N99	O00 - O99	Q00 - Q99	R00 - R99	S00 - T98	V01 - Y98	Z00 - Z99
2014	6211	6165	91	49551	9668	112	148	3	10	38133
2015	5769	5242	62	47469	9137	107	147	5	0	37246
2016	6536	6085	55	49298	9107	104	212	4	1	42108

