



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
rr. 3-Brigada e Tretë Maqedonase nr.18 Shkup, tel. 02/3298 667, faks 02/3298 251, www.cph.mk

АНАЛИЗА ЗА АМБУЛАНТНО ПОЛИКЛИНИЧКА ДЕЈНОСТ ЗА 2021 ГОДИНА



Скопје, јуни 2022

Ј.З.У. Центар за јавно здравје Скопје

В.д. ДИРЕКТОР: D-r sci Besim Zeqiri

Раководител на Одделението:

Доц. д-р Валентина Симоновска

Уредник:

Прим.д-р. Анета Србова

Автори:

Прим.д-р. Анета Србова, Доц. д-р Валентина Симоновска, Д-р Анета
Јанковска – специјализант по Социјална медицина и јавно здравје

Дипл. Педагог Магдалена Јованова

Обработка на податоци:

Одделение за социјална медицина

Содржина

1. Вовед

2. Цели

3. Материјали и метод на работа

4. Резултати и дискусија

5. Заклучоци

6. Предлог мерки

7. Користена литература

1. Вовед

Примарната здравствена заштита (ПЗЗ) преставува прва и основна точка на контакт на пациентот со здравствениот систем. Кога се споменува примарна здравствена заштита, станува збор за заштита и промоција на здравјето, лесен достап и обезбедување на квалитетна здравствена заштита, во вистинско време, во најблиска околина во местото на живеење. Сеопфатна и успешна здравствена покриеност треба да се заснова на силна примарна здравствена заштита фокусирана на здравјето на луѓето. Таа треба да е фокусирана не само на спречување и лекување на болести, туку на промоција на здрави животни навики за подобрување на благосостојбата и квалитетот на животот во целост. Во примарната здравствена заштита и покрај забележителните подобрувања во севкупните резултати сеуште мора да се работи на постојано унапредување на дејностите - се мисли на кадарот, опремата, условите за работа, односот на здравствените работници кон пациентите, но и пациентите кон здравствените работници, се со цел за да постигне највисоко можно ниво на здравствена заштита. Околу половина од светското население нема пристап на услугите што им се потребни, а лошата здравствена состојба диспропорционално влијае на оние кои се соочуваат со неповолни социјални и други детерминанти на здравјето, што ја поттикнува здравствената нееднаквост внатре и помеѓу земјите. Според СЗО пониското ниво на формално обарзование на мажите и жените од РСМ им дава четири пати помала можност за достапност до здравствена услуга во однос на граѓаните од ЕУ - мажи (4,5:1,46) и жени (4,72:1,29). 43,8% децата од РСМ биле во ризик од сиромаштија или социјална исклученост. Децата кои живеат во сиромаштија имаат полошо ментално и социјално здравје. Постои силна поврзаност помеѓу сиромаштијата и стапката на смртност кај деца под 5 години. Тие имаат помалку добри перформанси на училиште и поголем ризик од напуштање на училиштето. Поверојатно е дека тие ќе бидат со ниско платена работа и чести периоди на невработеност, повторувајќи го циклусот на сиромаштија и лошо здравје во подоцнежниот живот (1). Кога инвестираме во примарната здравствена заштита, ја градиме основата на ефективен, ефикасен и правичен здравствен систем кој го забрзува напредокот не само на здравствениот систем туку на целото општество. Универзална здравствена покриеност значи сите поединци да ги добиваат здравствените услуги што им се потребни - вклучувајќи промотивни, заштитни, превентивни, куративни, рехабилитативни и палијативни, со добар квалитет и без да се почувствуваат финансиски потешкотии. Примарната здравствена заштита треба да биде камен темелник на зајакнување на здравствениот систем. Така изградените здравствени системи врз основа на примарната здравствена заштита се од суштинско значење за да се постигне универзална здравствена покриеност и квалитетна, достапна и навремена здравствена заштита. Силната

ПЗЗ може да одговори на огромното мнозинство на здравствените потреби на луѓето во текот на нивниот живот, од спречување и лекување на болести, до управување со хронични здравствени состојби, обезбедување на основни здравствени услуги како што се вакцинации и здравствена заштита на жените во репродуктивен период, мајките, новороденчињата и децата (2). Покриеност со здравствена услуга се дефинира како пропорција на луѓе на кои им е потребна услуга што треба да ја добијат, без оглед на квалитетот, и почесто се мери отколку ефективната покриеност. Ефективното покривање со здравствени услуги се дефинира како процент на луѓе кои добиваат услуги со доволен квалитет за да добијат потенцијални здравствени придобивки. За жал, за многу важни здравствени области, индикаторите за ефективна покриеност не се широко достапни или поради недостаток на инвестиции во квалитетно собирање податоци или поради тешкотии околу дефинирањето на оперативен индикатор за одредена здравствена услуга. Справувањето со бариерите за ефективна здравствена покриеност придонесува за:

- Подобрување на перформансите на здравствениот систем ориентирани кон ПЗЗ;
- Намалување на здравствените нееднаквости;
- Подобрување на финансиската заштита;
- Подобрување на одговорот на немедицинските потреби и обезбедување грижа насочена кон пациентот;
- Обезбедување на правото на здравје за сите.

Бариери кои се поврзани со достапност на здравствените услуги се: недоволен број или густина на здравствени установи (или теренски механизми/ пунктови за услуги базирани на заедницата); несоодветен број на соодветно квалификуван здравствен персонал; недостиг на неопходни здравствени производи/влезни производи (на пр. лекови, опрема, врска до лабораториска мрежа, ладен ланец); недостаток или слабо функционални основни погодности како електрификација, вода и канализација во објектите. Бариери поврзани со пристапноста - географски/поврзани со транспорт; растојание, достапност на превоз, време за превоз, блокади на патишта; автономија во движењето (т.е., на девојките/жените не им е дозволено да одат во здравствена установа без да бидат придружувани од машки член на домаќинството). Финансиските бариери ги опфаќаат: директни трошоци: недостапни трошоци за плаќање од џеб (на пр. партиципација, трошоци за лекови); индиректни трошоци: недостапни опортунни трошоци (на пр. изгубена работа, трошоци за детска грижа), транспортни трошоци. Примери за родови норми, улоги и односи кои го инхибираат пристапот се :

ограничена автономија на некои жени во донесувањето одлуки за нивното здравје или родови норми за машкоста кои го одложуваат барањето третман. Соодветност на услугите за возраста (на пр. дали се обезбедуваат услуги погодни за адолесцентите). Дискриминаторски ставови од страна на давателите на услуги (на пр. врз основа на пол, етничка припадност, брачен статус, религија, каста, попреченост, здравствена состојба или сексуална ориентација на лицето кое бара нега) и степенот до кој е заштитена доверливоста. Примерите за ефективни бариери поврзани со покриеноста се однесуваат на:

- Недостаток на дијагностичка точност;
- Недоволна усогласеност на провајдерот (на пр. поврзана со ниски нивоа на обука, недостаток на барања за поддршка на системот, како што се протоколи и упатства и дефицитарни механизми за севкупна контрола на квалитетот);
- Слаби системи за упатување и упатување назад;
- Несоодветно почитување на третманот, поради: нејасни упатства, лош однос пациент-давател (3).

Здравствените системи изградени на силна примарна здравствена заштита го зајакнуваат здравјето на поединците и целата популација, одговарајќи на секојдневните здравствени проблеми и потреби и ја поттикнуваат довербата во здравствените работници. Од друга страна проценката на здравствениот статус на населението утврдува дали постојат одредени здравствени проблеми кај дадената популација, ги карактеризира проблемите и го идентификува потенцијалот за смртност и морбидитет што може да се избегне. Може да се користи за да се поддржи проценката на здравствените потреби, на пример, да се опишат моделите на болеста кај популацијата и да се споредат со други популации. Потребна е и при креирање политики, помагање во планирањето (на пр. распределба на ресурси и поставување цели), евалуација и за идентификување области за понатамошно истражување (4).

2.Цел на Анализата е да го прикаже морбидитетот утврден во ординациите на примарната здравствена заштита, опсежно за 2021 година и со споредба на податоците за 2019 и 2020 година.

Здравствената состојба на населението представува опис или мерење на здравјето на поединецот, група или севкупната популација за одредено подрачје. Тоа мерење или евалуација се прави со помош на прифатени стандарди и нормативи, преку здравствените индикатори. Не постои идеален здравствен индикатор кој ќе биде валиден, објективен

сензитивен и специфичен. Затоа се работи со повеќе индикатори од кои утврдениот морбидитет кај целна група 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 2021 година.

3. Материјали и метод

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

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

Збирен извештај за утврден морбидитет во дејноста заштита и лекување на устата и забите (обр. бр.3-09-60) - годишна обработка.

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

Мрежа на здравствени установи и организациски потенцијал (Скопски регион)

Мрежата на здравствени установи ги опфаќа оние здравствени установи кои редовно доставиле извештаи за 2021 година. Наша проценка е дека бројот на здравствени установи во Скопскиот регион е поголем и дека сеуште некои од нив редовно не ги исполнуваат законските обврски за известување. Мрежата на здравствените установи преку кои се обезбедувала здравствената заштита на населението во општините во Скопскиот регион за 2021 година ја сочинуваат следните видови на здравствени установи: ординации по општа медицина, ординации по стоматологија, ординации по гинекологија и акушерство, специјалистичко – консултативни ординации, поликлиники од примарно и секундарно ниво, ургентен центар, општи болници, специјални болници, универзитетски клинички центри, универзитетски клиници, клиничка болница, заводи, институт за медицина на труд, институт за трансфузиологија, институт за јавно здравје, центар за јавно здравје и аптеки. Во текот на 2021 година во општина Аеродром здравствена заштита спроведувале вкупно 74 здравствени установи. Тоа се : 31 ординации по општа медицина, 4 ординации по гинекологија, 26 ординација по стоматологија, 4 специјалистички стоматолошки ординации, 6 специјалистичко-консултативни ординации, 3 дијагностички лаборатории, 5 аптеки и 4 приватни поликлиники. Во општина Арачиново функционираше три здравствени установи: 2 ординации по општа медицина и една аптека. Во општина Бутел здравствена заштита спроведувале вкупно 17 установи. Пет ординации по општа медицина, 4 ординации по стоматологија, 1 специјалистичка стоматолошка ординација и 6 аптеки и една поликлиника. Во општина Центар здравствени услуги обезбедувале 180 здравствени установи: 14 ординации по општа медицина, 16 ординации по гинекологија, 32 стоматолошки општи ординации, 14 специјалистичко - консултативни ординации по стоматологија, 24 специјалистички ординации, 4 дијагностички лаборатории, два стоматолошки клинички центри, 32 универзитетски клиници, 15 институти, 1 завод, институт за јавно здравје и центар за јавно здравје, институт за трансфузиологија, 10 поликлиники и 6 аптеки. Во состав на општина Центар работи и Здравствениот дом „ Железничар,, и еден дијагностички центар и ургентен центар. Во општина Гази Баба работеле 50 здравствени установи. 22 ординации по општа медицина, 4

гинеколошки ординации, 15 ординации по општа стоматологија, 1 специјалистички ординации по стоматологија, една специјалистичка ординација, една општа болница, 4 аптеки и 1 поликлиника. Во општина Илинден здравствена заштита спроведувале вкупно 8 установи. Две ординации по општа медицина, 2 стоматолошки ординации, 2 аптеки и една приватна поликлиника. Општина Шуто Оризари располагала со 6 здравствени установи. Една ординација за општа медицина, 2 ординации по стоматологија, една ординација по гинекологија и акушерство, 2 аптеки и 2 поликлиники. Во општина Ѓорче Петров работеле 46 установи. Еден центар за дијализа, 15 ординации по општа медицина, 4 ординации по гинекологија, 14 стоматолошки ординации и 1 стоматолошка специјалистичка ординација, 1 специјалистички ординации, 1 дијагностичка лабораторија, 3 специјални болници, 3 аптеки и две поликлиники. Во општината Карпош во 2021 година во мрежата биле вклучени вкупно 94 установи. 20 ординации по општа медицина, 4 гинеколошки ординации, 21 ординации по стоматологија, 12 специјалистички ординации по стоматологија, 14 специјалистичко-консултативни ординации, 1 дијагностичка лабораторија, една општа болница, 2 клинички болници, еден универзитетски институт, 6 поликлиники, еден центар и 8 аптеки. Во општина Кисела Вода здравствена заштита спроведувале 49 здравствени установи. 17 ординации по општа медицина, 3 ординации по гинекологија, 19 ординации по општа стоматологија, 1 специјалистичка ординација по стоматологија, 2 специјалистички ординации, 4 аптеки и една дијагностичка лабораторија. Во општина Петровец имало 3 ординации по општа медицина, 1 ординации по стоматологија, 1 општа болница и 1 аптека и едно природно лекувалиште за рехабилитација. Во општина Сарај во 2021 година известиле вкупно 9 установи. 5 ординации по општа медицина, 1 ординација по гинекологија, 2 ординации по стоматологија и 1 аптека. Во општина Сопиште – 2 ординации по општа медицина и една ординација по стоматологија и една аптека. Во општина Студеничани известиле вкупно 5 установи. Една ординација по стоматологија, три аптеки и 1 поликлиника. Во општина Зелениково имало 1 аптека. Во општина Чаир здравствена заштита спроведувале: Ј.З.У Здравствен дом–Скопје, кој како установа има подрачни единици со свои служби во целиот Скопски регион, 15 ординации по општа медицина, 5 ординации по гинекологија, 13 ординации по стоматологија, 3 специјалистички ординации по стоматологија, 1 специјалистичко - консултативна ординација, еден институт, 1 специјална болница, 7 аптеки и 4 поликлиники. Во општина Чучер Сандево во 2021 година известиле една ординација по општа медицина

Бројот на вработени во амбулантно-поликлиничката дејност во структурата на вкупно вработените во здравствениот систем на Скопскиот регион, учествува со индекс од **13,7%**. Од

нив, 84,6% биле здравствени работници, 2,7% здравствени соработници и 12,7% останати работници во здравството.

Амбулантно-поликлиничката дејност ангажира вкупно 1624 здравствени работници, 870 со висока стручна подготовка. Од нив 512 се лекари, 263 се стоматолози, 10 се фармацевти и 85 се останати.

Во примарната здравствена заштита во 2021 година во Скопскиот регион во ординациите **по општа медицина** работеле вкупно 491 лекар. Од нив 22,8% биле лекари специјалисти. **Односот на** здравствени работници со висока, виша и со средна стручна подготовка на лекар бил 1:1 за Скопскиот регион, вкупно.

Во ординациите по општа медицина во 2021 година во Скопскиот регион остварени се 2641 посети по лекар, а дневниот просек по лекар за 2021 година изнесувал 10,1 посети.

Во **ординациите по гинекологија и акушерство** во текот на 2021 година во Скопскиот регион работеле 56 специјалисти, и 54 останати здравствени работници, со меѓусебен сооднос од 1:0,9 (Табела 9). Во ординациите по гинекологија биле остварени 3537 посети по лекар или 13,5 посети по лекар на ден.

Ординациите по стоматологија биле обезбедени со 268 општи стоматолози и 247 специјалисти. Во спроведување на стоматолошката заштита во овие ординации учествувале и 427 лица со висока, виша и средна стручна наобразба (забен техничар или забен асистент) Односот меѓу нив бил 1,2 стоматолог/1 забен техничар или забен асистент. **Во ординациите по педијатрија** во текот на 2021 година за Скопскиот регион биле вработени вкупно 43 лекари. Од нив 53,4% биле специјалисти, 9,3% лекари на специјализација и 30,2% општи лекари. Односот лекар / здравствени работници со висока, виша и средна стручна подготовка бил 1:1,4

Кадарот ангажиран во дејностите - општа медицина, деца 0-6 години, жени и стоматолошка здравствена заштита е прикажан на табелите 1,2,3 и 4.

4. Резултати и дискусија

4.1 Регистриран морбидитет во амбулантно-поликлиничката дејност

Во дејноста **општа медицина**, (Табела со График бр.5) во текот на 2021 година во утврдениот морбидитет кај населението од 20 и + години, на прво место се болестите на циркулаторниот систем. Најчесто утврдено заболување во категоријата е **есенцијалната хипертензија** со учество од 79 %, со преобладација кај жените за околу 20 %. Најбројна возрасна група е

групата 65-74 години. Следат **исхемичните заболувања на срцето**, па заболувањата на **спроводливоста и кардијалните аритмии**, потоа други срцеви болести. Во вкупниот број регистрирани заболувања тие учествуваат со високи 19 % .

На **второ место** се болестите на **респираторниот систем** со учество од 17,8 % со најголем регистриран број на заболувања кај категоријата **акутен фарингит и тонзилит** застапен со 32,9 %, најзастапен кај возраста 25-34 години. Потоа следи **bronхит, емфизем и други хронични опструктивни болести**. По нив следат акутниот бронхит и бронхиолит.

На **третото место** се **групата болести на ендокрини, нутритивни и метаболични заболувања** со учество од 12,9 %. Најчесто утврдено заболување е **диабетес мелитус** со застапеност од 39 % од вкупниот број од оваа група заболувања, со преминација на машкиот пол и најзастапена кај возраста 65-74 години. **Следи тиреотоксикозата** со силна преминација на жените од 80% најмногу застапени кај возраста 45-64 години. На трето место се **други заболувања на тиреоидната жлезда** со исти карактеристики како кај тиреотоксикозата.

На Табелите бр. 15,16 и 17 во прилогот е прикажана детално дистрибуцијата на овие заболувања во целост според пол и возраст, за 2021 година.

Малите деца од 0-6 години и во оваа, 2021 година најмногу боледувале од заболувања на **респираторниот систем**. Најчесто поединечно заболување внатре во оваа категорија е **акутниот фарингит и тонзилит**, како најбројно од сите регистрирани респираторни заболувања (29 %), а најзасегната возрасна група е 1-2 години, подеднакво кај машките и женските (Табела 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** кај малите деца со 4 % според бројот на регистрирани заболувања се групата **болести на дигестивниот систем** со најзастапено поединечно заболување **други болести на цревата и перитонеумот**, со најзасегната возрасна група 1-2 години и повеќе кај машките деца.

На **трето место** се евидентира групата **болести на кожата и поткожното ткиво** со застапеност од 1,3% во вкупниот број заболувања од оваа група и најчесто поединечно заболување— **дерматит и егзем**, најзастапени кај возраста 1-2 години.

На Табелите бр. 21,22 и 23 во прилогот е прикажана детално дистрибуцијата на овие заболувања во целост според пол и возраст, за 2021 година.

Кај училишните деца и младина во 2021 на прво место според бројот на регистрирани заболувања се **болестите на респираторниот систем**. Тие заземаат 50,3 % од сите заболувања регистрирани кај оваа возрасна група (Табела бр. 7). Најчесто школските деца боледувале од **акутен фарингит и тонзилит**, и тоа 20,3%. Најмногу се засегнати децата од основно училиште поточно возраста 10 -14 години подеднакво кај обата пола. Следуваат **други акутни горнореспираторни инфекции** со најзасегната возрасна група исто така кај основците од 10 -14 години. По нив се регистрира како трето по број заболување акутниот бронхит и бронхиолит со најзастапена возраст повторно кај возраста 10 -14 години.

На второ место се групата заболувања на кожата и поткожното ткиво (6,5 %) со најзастапено поединечно заболување - **дерматит и егзем**, со најзасегната возрасна група 10-14 години, повеќе застапени кај машките. По нив следеат **инфекциите на кожата и поткожното ткиво** најмногу регистрирани кај возраста 15-19 години нешто позастапени кај машките. Заболувањата на кожните додатоци е трето најчесто заболување со 0,8 % најчесто кај возраста 15-19 години, повеќе кај машките.

На трето место се јавуваат **болестите на дигестивниот систем** со најзастапено заболување - **Други болести на цревата и пертонеумот**, со учество од 4 % од вкупниот број заболувања во оваа група на болести. Најмногу заболувања се бележат кај возрасната група 15-19 години. Со минимална застапеност следат заболувањата - **Гастрит и дуоденит**, најзастапени кај највозрасната група 20-24 години, повеќе кај женскиот пол. Следуваат - **Други болести на езофагусот, желудникот и дуоденумот**, исто најзастапени кај највозрасната група од школската популација.

На Табела бр. 18,19 и 20 во прилогот е прикажана детално дистрибуцијата на овие заболувања во целост според пол и возраст, за 2021 година.

Утврдениот морбидитет кај жените ја покажува следната дистрибуција:

Најбројни се болестите на генитоуринарниот систем и најбројно поединечно заболување – **нарушување на менструацијата** со учество од 15%, најчесто кај возраста 35-44 години. По нив следуваат – друго воспаление на вагината и вулвата и најзасегната возрасна група исто 35-44

години. На трето место се регистрира женски инфертилитет со учество од 9% од вкупниот број заболувања од оваа група заболувања и најзасегната возрастна група 35-44 години.

На второ место се групата заболувања- **друга грижа за мајката во врска со фетусот и амнионската течност и можни породилни проблеми**, со најзастапена поединечна дијагноза други компликации на бременоста и породувањето најбројни кај возраста 25-34 години, па **инфекции на генитоуринарниот тракт** во бременоста најзастапени повторно кај возраста 25-34 години.

На трето место се неоплазмите со застапеност од 0,7% од вкупниот број заболувања регистрирани во оваа група. Најчесто поединечно заболување е лејомиом на утерусот со учество од 46% и најзасегната возрастна група 35-44 години.

На Табела бр.24,25 и 26 во прилогот е прикажана детално дистрибуцијата на овие заболувања во целост според пол и возраст, за 2021 година.

Во стоматолошката здравствена заштита најчесто утврдено заболување е **денталниот кариес** со застапеност од 34,5 % од вкупниот број утврдени заболувања. Најмногу е застапен кај возраста 35-44 години, повеќе кај мажите. Потоа следуваат **болестите на пулпата и периапикалните ткива**, со застапеност од 21%. Најзасегната возрастна група е исто возраста 35-44. На трето место се **дентофацијалните аномалии и малоклузии** со учество од 9 % во вкупниот број и со најбројна возрастна група 10-14 години подеднакво кај обата пола. Во споредба со претходната години има идентичен распоред на најзастапените заболувања за прво и второ рангираните, со скоро идентична процентуална застапеност. Трето рангираните кои последниве две години се јавуваат како поголем број најверојатно се должи на поголемата заинтересираност на младите и нивните родители за решавање на овие заболувања кои покрај потешкотиите во процесот на исхраната претежно се поврзани со естетскиот изглед на забалото.

Што се однесува до **тригодишниот приказ на регистрирани заболувања** оваа година за разлика од претходната може да се констатира дека бројките на утврдените заболувања се приближуваат кон оние од предпандемскиот период, иако сеуште не целосно.

Во дејноста **општа медицина** тоа е најевидентно. Се следи голем скок на регистрирани заболувања од групата одредени инфективни и паразитски болести. Оваа година се регистрирани 51 077 заболувања со дијагноза –други вирусни заболувања каде е и дијагнозата за ковид. За споредба, истите во 2019 изнесувале 3047 регистрирани заболувања. Редоследот на трите најзастапени заболувања останал ист. Детален приказ на трите најчести заболувања и

нивната дистрибуција по пол и возраст како и застапеноста во вкупниот морбидитет е прикажан на табелите бр 15,16 и 17.

Кај децата од 0-6 години бројот на регистрирани заболувања достигнал едвај половина од оној регистриран во 2019, но редоследот на најзастапените заболувања е ист сите години. Децата овие две пандемиски години веројатно поради ризик од заразување не посетувале лекар или биле советувани посредно од своите матични педијатри. Детален приказ на трите најчести заболувања и нивната дистрибуција по пол и возраст како и застапеноста во вкупниот морбидитет е прикажан на табелите бр 21,22 и 23.

Училишните деца скоро две години наставата ја следеа онлајн. Посетите кај лекар и кај оваа возрастна група се значително редуцирани. Се забележува пораст на групата заболувања **инфективни и паразитарни заболувања** за околу 50% во однос на претходната година, а се должи на голем број заболувања во субкатегијата –други вирусни заболувања каде е сместена дијагнозата за ковид. Најзасегната возрастна група е 15-19 години. Детален приказ на трите најчести заболувања и нивната дистрибуција по пол и возраст како и застапеноста во вкупниот морбидитет е прикажан на табелите бр 18,19 и 20.

Жените како посебна популациона категорија што се однесува до здравјето, особено репродуктивното, најмногу се доближиле до бројот на посети од 2019 година. Тоа најмногу се забележува кај групата заболувања поврзани со бременост, породување и пуерпериум ,каде нема можност за одложување или консултации по телефон. Задржан е редоследот од претходните години. Детален приказ на трите најчести заболувања и нивната дистрибуција по пол и возраст како и застапеноста во вкупниот морбидитет е прикажан на табелите бр 24,25 и 26.

Во стоматолошката здравствена заштита се следи пораст на регистрирани заболувања во однос на претходната година, но сепак помалку за околу 60% во однос на 2019 година. Ова веројатно се должи на стравот од заразување, бидејќи стоматолошките интервенции се крвни, прилично инвазивни и подразбираат близок контакт на стоматологот и пациентот. Сепак редоследот на регистрираниот морбидитет е ист сите овие години.

5. Заклучок

Анализирањето на амбулантно-поликлиничкиот морбидитет на подрачјето на Скопскиот регион во последниве неколку години е посебен предизвик поради познатите состојби со пандемијата. Сепак, анализирањето покажува прилично константен редослед и застапеност на поедини заболувања и групи заболувања, па дури и константност во возрастните групи засегнати со овие заболувања. Тоа значи дека и на мал и на голем статистички примерок најзастапените групи заболувања не се менуваат драстично. Зголемувањето или намалувањето на поедини групи заболувања во однос на анализираниот период е мало и незначајно. Ова претставуваше посебен предизвик во 2020 година кога бројот на регистрираните заболувањата драстично се намали поради страшната пандемија со Ковид 19 која го погоди целиот свет. Матичните лекари мораа да се посветат на овие болни, а сите останати посети беа во втор план и од страна на самите пациенти поради стравот од заразување. Оваа година, 2021 работите полека се враќаат во нормала и бројот на регистрирани заболувања се приближува кон повекегодишните претходни вредности. Оваа година посетите кај лекар во службата здравствена заштита на возрастни кои од 3 073 265 вкупно направени посети кај лекар во 2019 година опаднале на 1 609 070 посети или се намалиле за 52%, во 2021 изнесуваат 2 366 884 или за 23% зголемен број на посети во однос на претходната година. Ова уште еднаш ни ги покажува последиците и во доменот на медицинската евиденција како одраз на намалениот број на посети во амбулантно-поликлиничката здравствена заштита поради пандемијата во 2020 година

Во дејноста општа медицина, сите овие години на **прво место се болестите на циркулаторниот систем**. Најчесто утврдено заболување во анализираниот период во групата на болести на циркулаторниот систем е **категоријата есенцијалната хипертензија** со речиси двојна преминација на жените. Најбројна возрастна група е групата 55-64 години, во која спаѓаат активни вработени, па според тоа представува значаен социјално-медицински проблем, знаејќи ги сите можни негативни последици од овој медицински ентитет. Малите деца од 0-6 години и во 2019 - 2021 година најмногу боледувале од заболувања на респираторниот систем. Најчесто поединечно заболување внатре во оваа категорија болести е акутниот фарингит и тонзилит, а најзасегната возрастна група е 1-4 години, подеднакво кај машките и женските деца. Кај училишните деца и младина во периодот 2019 - 2021 на прво место, сите години според бројот на регистрирани заболувања се болестите на респираторниот систем. Утврдениот морбидитет кај жените покажува дека женската популација на Скопското подрачје најчесто оделе на гинеколог поради заболувања на

генитоуринарниот систем и најбројно поединечно заболување – нарушување на менструацијата со учество од 15%, најчесто кај возраста 35-44 години. По нив следуваат – болестите на бременоста породувањето и пуерпериумот со најбројно поединечно регистрирано заболување - Други компликации на бременоста и породувањето. Ова заболување најчесто се регистрира во возрастната група од 25-34 години. Во стоматолошката здравствена заштита во последниве три години најчесто утврдено заболување е забниот кариес кој секоја година учествува со највисок процент. а најзасегната возрастна група 35-44 години. Не можеме да не ја спомнеме пандемијата која ги одбележа претходните две години како посебни, исклучително тешки и со големи предизвици за здравствениот систем, за здравствените работници, но и за целото население. Тие им беа особено тешки на матичните лекари, вработените во Ковид центрите и Инфективната клиника кои мораа да се справат со налетот на болни од кои за голем број беа потребни дополнителни дијагностички процедури и хоспитализации. Во Скопје во 2021 година постижбите се нормализираат иако не во целост. Сето ова се одрази и на евиденцијата на овие заболувања преку редовните квартални извештаи кои покажаа иако не целосно се враќаат на вредностите од пред пандемијата. Споредено со регионот, во Загреб се евидентираат следниве состојби со утврдениот морбидитет во 2021 година (5). Во дејноста здравствена заштита (зз) на возрастно население првото место го делат со еднаква застапеност болестите на циркулаторниот систем и заболувања на респираторниот систем. По нив следат заболувањата на мускулно-скелетниот систем. Кај децата од 0-6 години најзастапени се болестите на респираторниот систем, болестите на кожата и поткожното ткиво, болести на окото и аднексите. Кај жените се најзастапени заболувања на генитоуринарниот систем, а во стоматолошката зз најзастапен е кариесот. Се евидентира идентична застапеност на најчесто утврдените заболувања – прворангирани како во Скопскиот регион.

7. Користена литература

1. T. Buzeti , T. Koller, A. Shriwise, *The role of health equity and social determinants of health in health systems reforms*; National inception meeting on the “Assessment on the barriers and enabling factors in accessing primary health care in North Macedonia”07. 06. 2022
2. <https://www.euro.who.int/en/health-topics/Health-systems/primary-health-care/primary-health-care/questions-and-answers-understanding-primary-health-care>
3. T. Swift Koller, *Assessing barriers to effective coverage with health services; Inception meeting for assessing barriers to health services, North Macedonia*
4. Health Status Assessment, <https://www.drcath.net/toolkit/health-status-assessment#>:
5. *Zdravstveno - statistički ljetopis grada zagreba za 2021. Godinu*, достапно на <https://stampar.hr/sites/default/files/2022-04/Ljetopis%202021.%202021-04-08.pdf> (Интернет), пристапено во јуни 2022

АНАЛИЗА НА УТВРДЕНИОТ МОРБИДИТЕТ ВО АМБУЛАНТНО – ПОЛИКЛИНИЧКА ДЕЈНОСТ ВО СКОПСКИОТ РЕГИОН ЗА 2021 ГОДИНА

Табела 1. Вработени во ординациите по општа медицина во 2021 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 | | | | | | |
| | | ВКУПНО | општа медицина | на спец. | специјалисти | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | |
| Гази Баба | 116 | 57 | 39 | 2 | 16 | | | 1 | 1 | 58 | 58 | | | | | |
| Ѓорче Петров | 61 | 30 | 22 | 1 | 7 | 2 | | 1 | 1 | 28 | 28 | | | | | |
| Карпош | 119 | 60 | 43 | 3 | 14 | 2 | | 5 | 5 | 51 | 51 | 1 | | | 1 | |
| Кисела Вода | 83 | 41 | 28 | 3 | 10 | | | 1 | 1 | 41 | 41 | | | | | |
| Центар | 61 | 32 | 21 | 2 | 9 | 1 | | 1 | 1 | 27 | 27 | | | | | |
| Чаир | 112 | 51 | 39 | | 12 | 2 | | 2 | 2 | 55 | 55 | 2 | | | 2 | |
| Шуто Оризари | 20 | 10 | 9 | | 1 | | | | | 10 | 10 | | | | | |
| Аеродром | 10 | 52 | 33 | 2 | 17 | 2 | | 2 | 2 | 45 | 45 | | | | | |
| Сарај | 29 | 14 | 13 | 1 | | | | 1 | 1 | 13 | 13 | 1 | | | 1 | |
| Бутел | 39 | 19 | 16 | | 3 | 1 | | 1 | 1 | 18 | 18 | | | | | |
| Арачиново | 14 | 6 | 6 | | | | | | | 7 | 7 | 1 | | | 1 | |
| Зелениково | 2 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| Илинден | 20 | 9 | 5 | | 4 | 1 | | | | 10 | 10 | | | | | |
| Петровец | 16 | 7 | 5 | | 2 | | | 1 | 1 | 7 | 7 | 1 | | | 1 | |
| Сопиште | 9 | 3 | 3 | | | | | | | 4 | 4 | | | | | |
| Студеничани | 6 | 3 | 3 | | | | | | | 6 | 6 | | | | | |
| Чучер Сандево | 2 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| Јавно Здравство | 177 | 95 | 78 | | 17 | 12 | | 1 | 1 | 69 | 68 | | | | | |
| Вкупно | 896 | 491 | 365 | 14 | 112 | 23 | | 17 | 17 | 451 | 450 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 |

Извор: ЈЗУ Центар за Јавно Здравје - Скопје

Табела 2. Вработени во ординациите по педијатрија во 2021 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 | | | | | | |
| | | ВКУПНО | општа медицина | на спец. | специјалисти | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | |
| Чаир | 26 | 10 | 8 | | 2 | | | 14 | 12 | | | | | | | |
| Центар | 15 | 7 | 1 | | 6 | | | 8 | 8 | | | | | | | |
| Карпош | 20 | 8 | 1 | 2 | 5 | 1 | | 11 | 11 | | | | | | | |
| Ѓорче Петров | 14 | 7 | 1 | 2 | 4 | | | 7 | 7 | | | | | | | |
| Кисела Вода | 8 | 3 | 1 | | 2 | | | 5 | 5 | | | | | | | |
| Гази Баба | 9 | 2 | | | 2 | | | 7 | 7 | | | | | | | |
| Аеродром | 8 | 4 | | | 1 | | | 4 | 4 | | | | | | | |
| Кисела Вода | 8 | 3 | 1 | | 2 | | | 5 | 5 | | | | | | | |
| Шуто Оризари | 8 | 2 | 1 | | 1 | 2 | | 4 | 4 | | | | | | | |
| Вкупно | 108 | 43 | 13 | 4 | 23 | 3 | | 60 | 58 | | | | | | | |

Извор: Центар за јавно здравје - Скопје

АНАЛИЗА НА УТВРДЕНИОТ МОРБИДИТЕТ ВО АМБУЛАНТНО – ПОЛИКЛИНИЧКА ДЕЈНОСТ ВО СКОПСКИОТ РЕГИОН ЗА 2021 ГОДИНА

Табела 3. Вработени во ординациите по гинекологија и акушерство во 2021 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 | останати |
| | | лекари | | | | | ВКУПНО | од тоа мед. сестри техничари | со средна подготовка | | | | | | | |
| | | ВКУПНО | општа медицина | на спец. | специјалисти | останати | | | ВКУПНО | од тоа мед. сестри техничари | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | |
| Гази Баба | 9 | 4 | | | 4 | | | 4 | 4 | | 1 | | | 1 | | |
| Ѓорче Петров | 10 | 4 | | | 4 | | | 4 | 4 | | 2 | | | 2 | | |
| Карпош | 7 | 4 | | | 4 | | | 3 | 3 | | | | | | | |
| Кисела Вода | 7 | 3 | | | 3 | 1 | | 2 | 2 | | 1 | | | 1 | | |
| Центар | 62 | 29 | | | 29 | 6 | | 22 | 22 | 1 | 4 | | | 4 | | |
| Чаир | 12 | 6 | | | 6 | | | 6 | 6 | | | | | | | |
| Шуто Оризари | 3 | 1 | | | 1 | | | 2 | 2 | | | | | | | |
| Аеродром | 6 | 3 | | | 3 | | | 2 | 2 | | 1 | | | 1 | | |
| Бутел | 2 | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | |
| Сарај | 2 | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | |
| Арачиново | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зелениково | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Илинден | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Петровец | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сопиште | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Студеничани | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Чучер Сандев | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вкупно | 120 | 56 | 0 | 0 | 56 | 7 | 0 | 0 | 47 | 47 | 1 | 9 | 0 | 0 | 9 | |

Извор: Центар за јавно здравје - Скопје

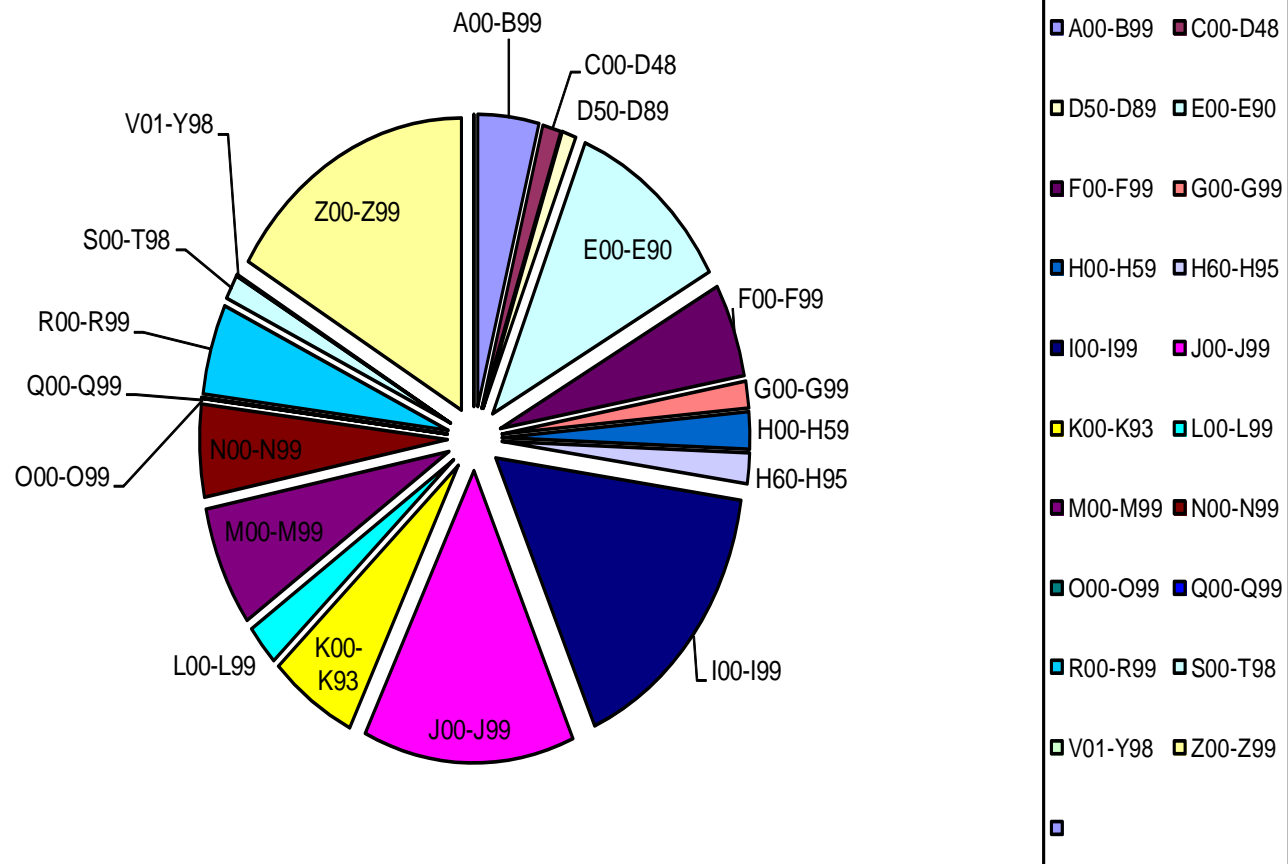
Табела 4. Вработени во ординациите по стоматологија во 2021 година во Скопскиот регион според стручната подготовка

| Општина | ВКУПНО | Медицински работници | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------|----------------------|-------------|-------------------------|-----------------------------|------------|----------|--------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|-------------------------------|----------|
| | | со висока подготовка | | | | | забари | | забни техничари | | забни асистенти | | останати |
| | | лекари | | | | останати | 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 | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | |
| Гази Баба | 55 | 27 | 23 | | 4 | 3 | | | 2 | 2 | 23 | 23 | |
| Ѓорче Петров | 62 | 33 | 28 | | 5 | 2 | | | 2 | 1 | 25 | 25 | |
| Карпош | 82 | 46 | 29 | | 17 | 7 | | | 3 | | 26 | 26 | |
| Кисела Вода | 61 | 32 | 27 | | 5 | 4 | | | 2 | 1 | 23 | 23 | |
| Центар | 462 | 256 | 60 | | 196 | 75 | | | 43 | | 88 | 88 | |
| Чаир | 99 | 53 | 45 | | 8 | 9 | | | 3 | 1 | 34 | 34 | |
| Шуто Оризари | 4 | 2 | 2 | | | | | | 2 | | | | |
| Аеродром | 88 | 51 | 40 | | 11 | 11 | | | 4 | 1 | 22 | 22 | |
| Бутел | 15 | 8 | 7 | | 1 | 2 | | | 1 | | 4 | 4 | |
| Сарај | 4 | 2 | 2 | | | | | | | | 2 | 2 | |
| Арачиново | | | | | | | | | | | | | |
| Зелениково | | | | | | | | | | | | | |
| Илинден | 6 | 3 | 3 | | | | | | | | 3 | 3 | |
| Петровец | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | |
| Сопиште | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| Студеничани | | | | | | | | | | | | | |
| Чучер Сандево | | | | | | | | | | | | | |
| Вкупно | 942 | 515 | 268 | 0 | 247 | 114 | 0 | 0 | 62 | 6 | 251 | 251 | 0 |

Извор: Центар за јавно здравје - Скопје

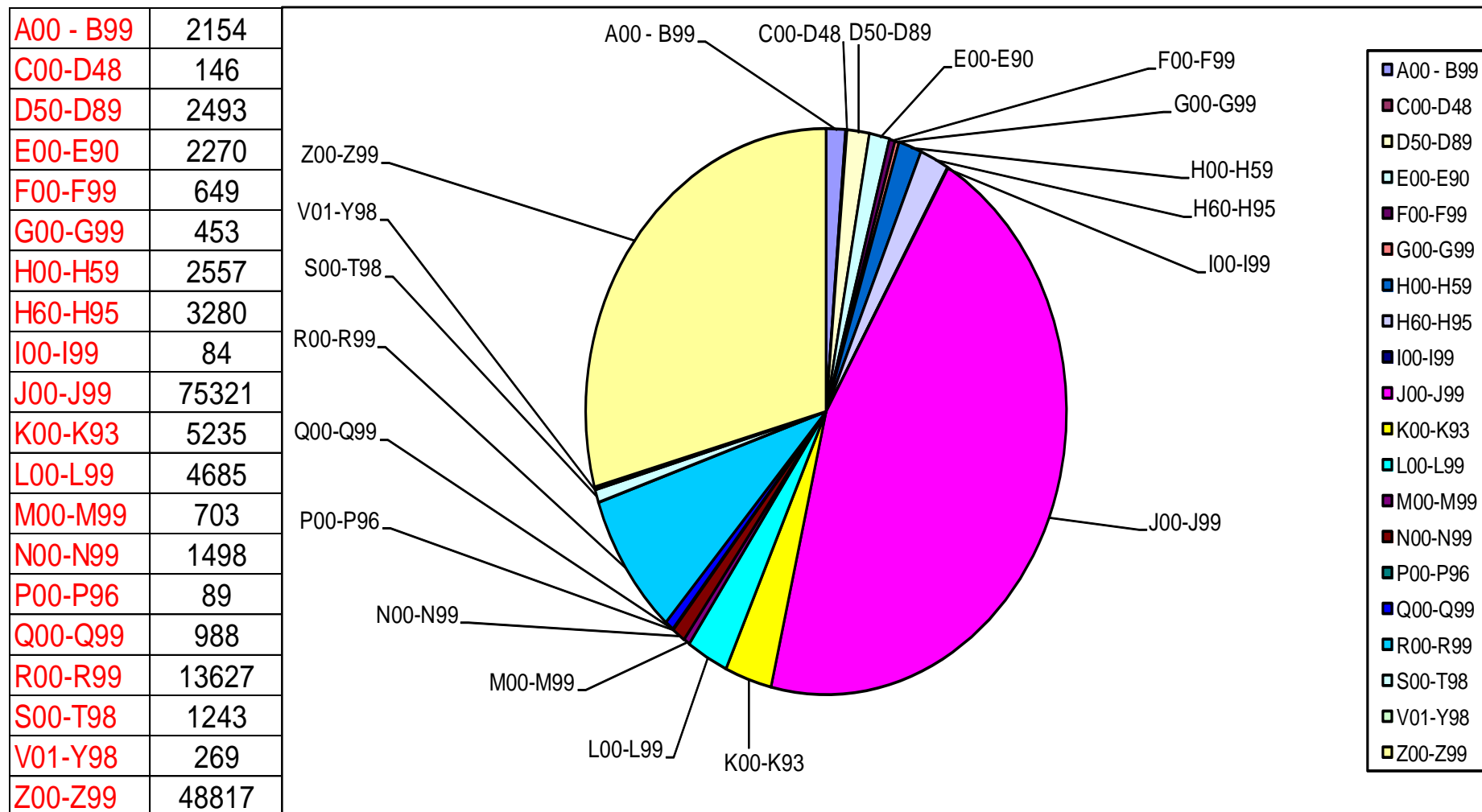
Табела 5. Утврдени заболувања во дејноста општа медицина на подрачјето на Скопје во 2021 година

| | |
|---------|--------|
| A00-B99 | 61980 |
| C00-D48 | 18770 |
| D50-D89 | 14305 |
| E00-E90 | 169148 |
| F00-F99 | 80742 |
| G00-G99 | 23104 |
| H00-H59 | 32018 |
| H60-H95 | 26445 |
| I00-I99 | 252086 |
| J00-J99 | 214845 |
| K00-K93 | 89067 |
| L00-L99 | 35156 |
| M00-M99 | 103938 |
| N00-N99 | 79743 |
| O00-O99 | 403 |
| Q00-Q99 | 458 |
| R00-R99 | 78505 |
| S00-T98 | 21320 |
| V01-Y98 | 1580 |
| Z00-Z99 | 257610 |



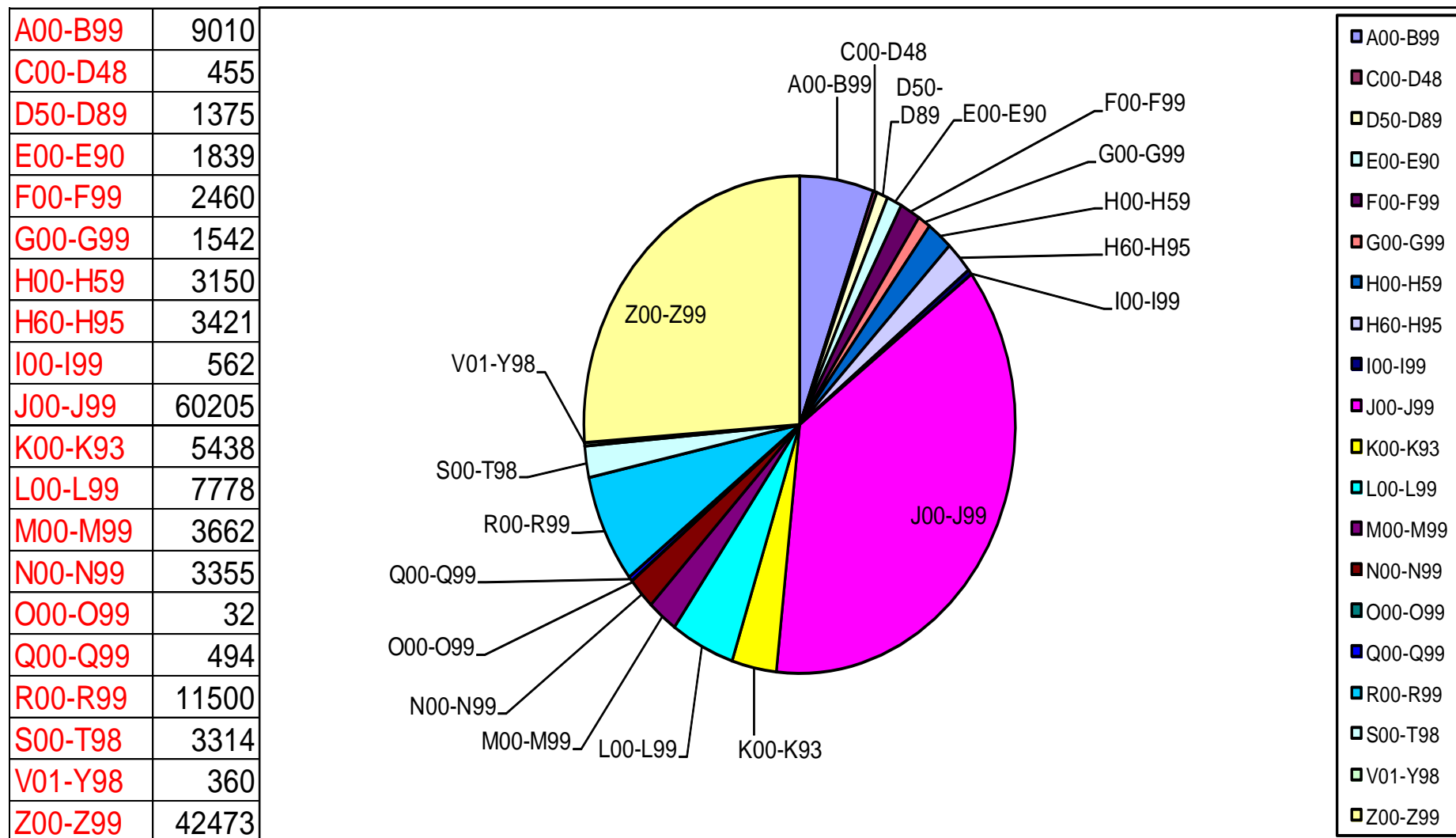
Извор: ЈЗУ Центар за Јавно Здравје

Табела 6. Утврдени заболувања на Скопското подрачје во дејноста на деца 0- 6 години за 2021 година



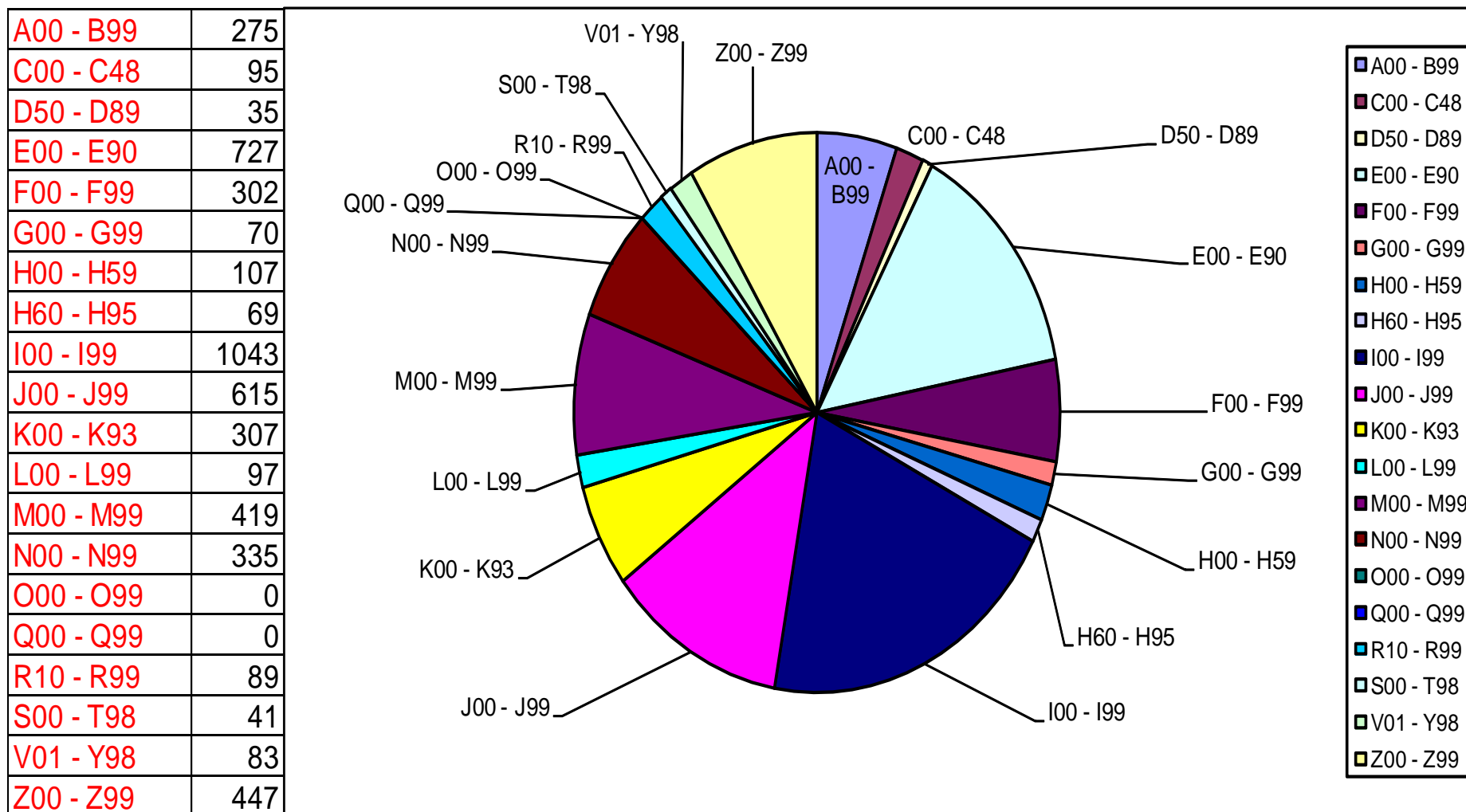
Извор: ЈЗУ Центар за Јавно Здравје - Скопје

Табела 7. Утврдени заболувања на Скопското подрачје во дејноста на училишни деца и младиња за 2021 година



Извор: ЈЗУ Центар за Јавно Здравје - Скопје

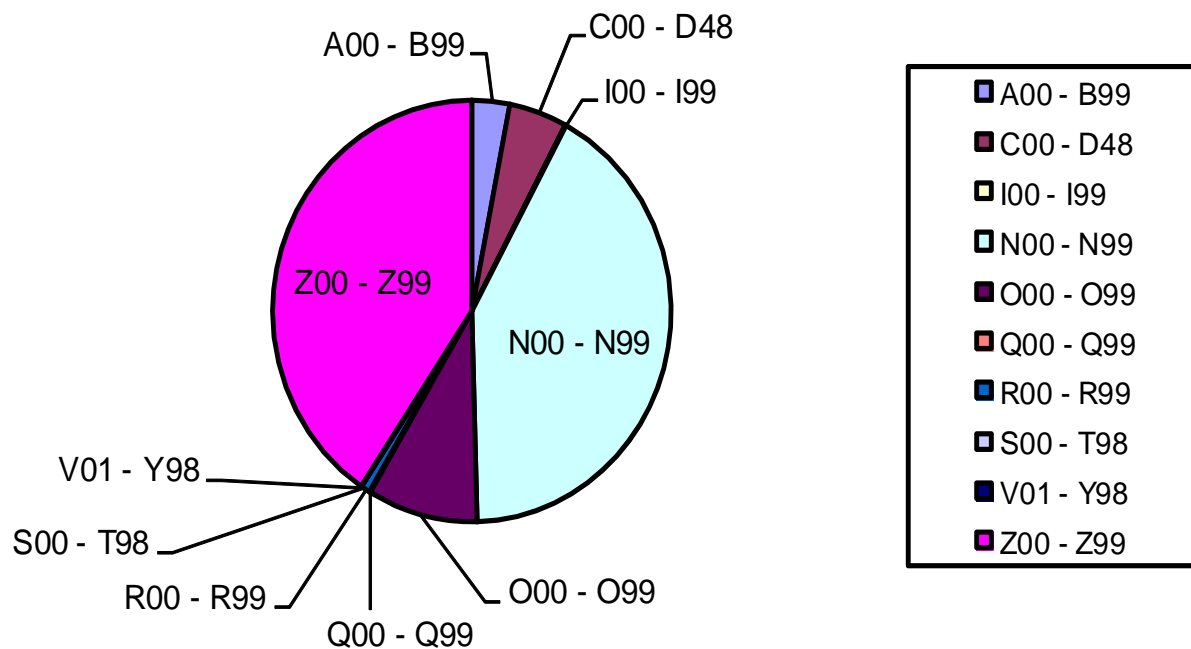
Табела 8. Утврдени заболувања на Скопското подрачје во дејноста на трудова медицина за 2021 година



Извор: ЈЗУ Центар за Јавно Здравје - Скопје

Табела 9. Утврдени заболувања на Скопското подрачје во дејноста на жени за 2021 година

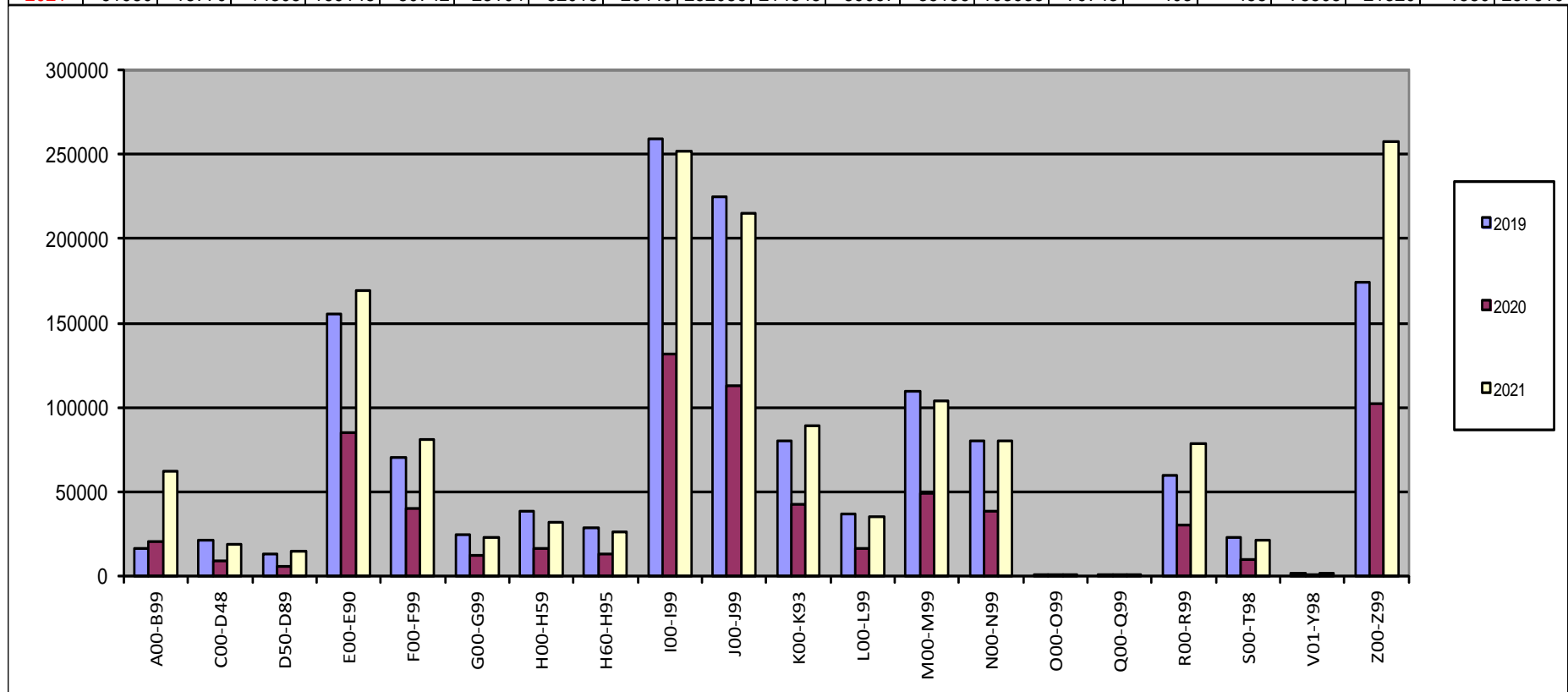
| | |
|-----------|-------|
| A00 - B99 | 3317 |
| C00 - D48 | 5136 |
| I00 - I99 | 80 |
| N00 - N99 | 45440 |
| O00 - O99 | 9742 |
| Q00 - Q99 | 97 |
| R00 - R99 | 798 |
| S00 - T98 | 1 |
| V01 - Y98 | 50 |
| Z00 - Z99 | 44209 |



Извор: ЈЗУ Центар за Јавно Здравје - Скопје

Табела 10. Тригодишен приказ на утврдени заболувања на скопското подрачје во дејноста општа медицина за 2019-2021

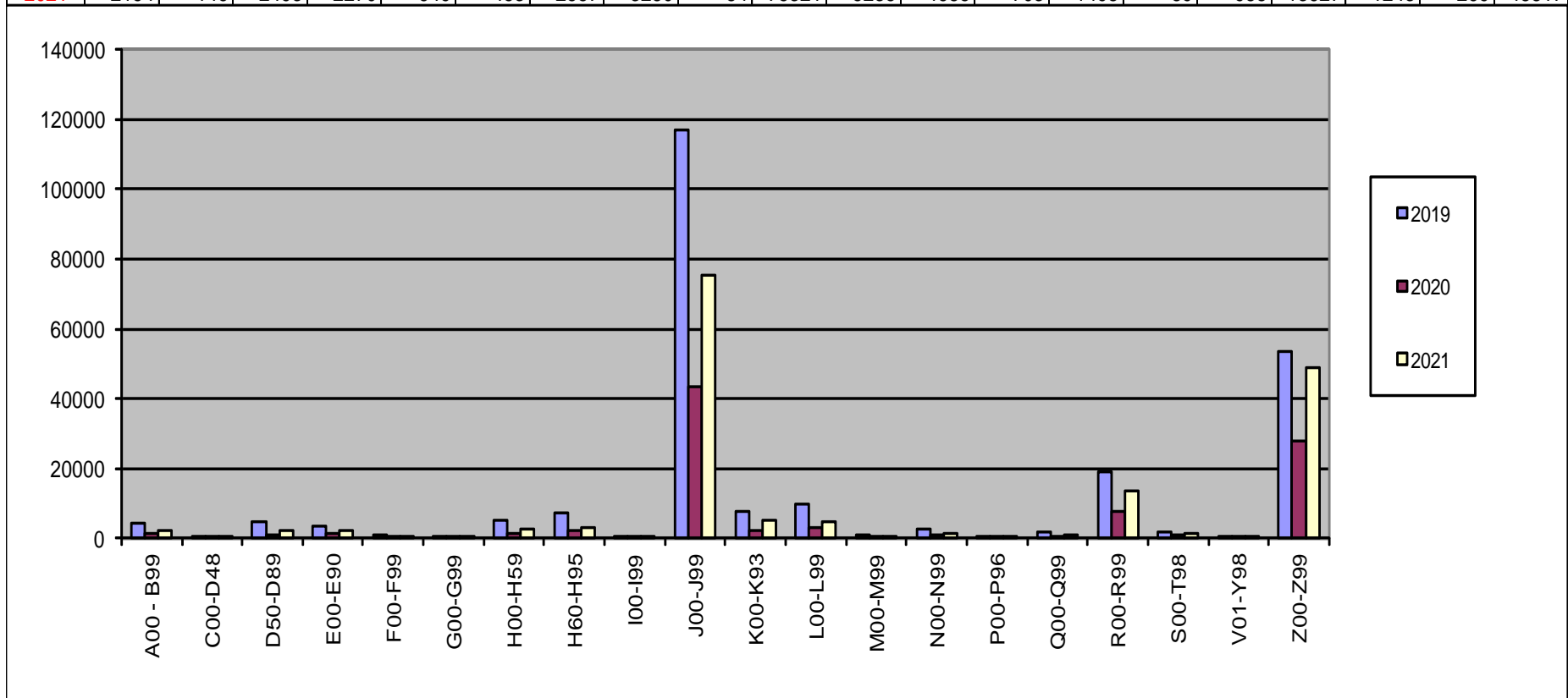
| | A00-B99 | C00-D48 | D50-D89 | E00-E90 | F00-F99 | G00-G99 | H00-H59 | H60-H95 | I00-I99 | J00-J99 | K00-K93 | L00-L99 | M00-M99 | N00-N99 | O00-O99 | Q00-Q99 | R00-R99 | S00-T98 | V01-Y98 | Z00-Z99 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2019 | 16230 | 21085 | 13232 | 155135 | 70037 | 24546 | 38316 | 28978 | 259041 | 224949 | 79905 | 36486 | 109609 | 79911 | 474 | 528 | 59679 | 23089 | 1635 | 174106 |
| 2020 | 20176 | 9177 | 5785 | 85079 | 40033 | 12085 | 16109 | 13090 | 131687 | 112872 | 42300 | 16470 | 48793 | 38714 | 224 | 208 | 29838 | 10134 | 794 | 101956 |
| 2021 | 61980 | 18770 | 14305 | 169148 | 80742 | 23104 | 32018 | 26445 | 252086 | 214845 | 89067 | 35156 | 103938 | 79743 | 403 | 458 | 78505 | 21320 | 1580 | 257610 |



Извор: ЈЗУ Центар за Јавно Здравје - Скопје

Табела 11. Тригодишен приказ на утврдени заболувања на скопското подрачје во дејноста зз на деца од 0-6 години за 2019-2021

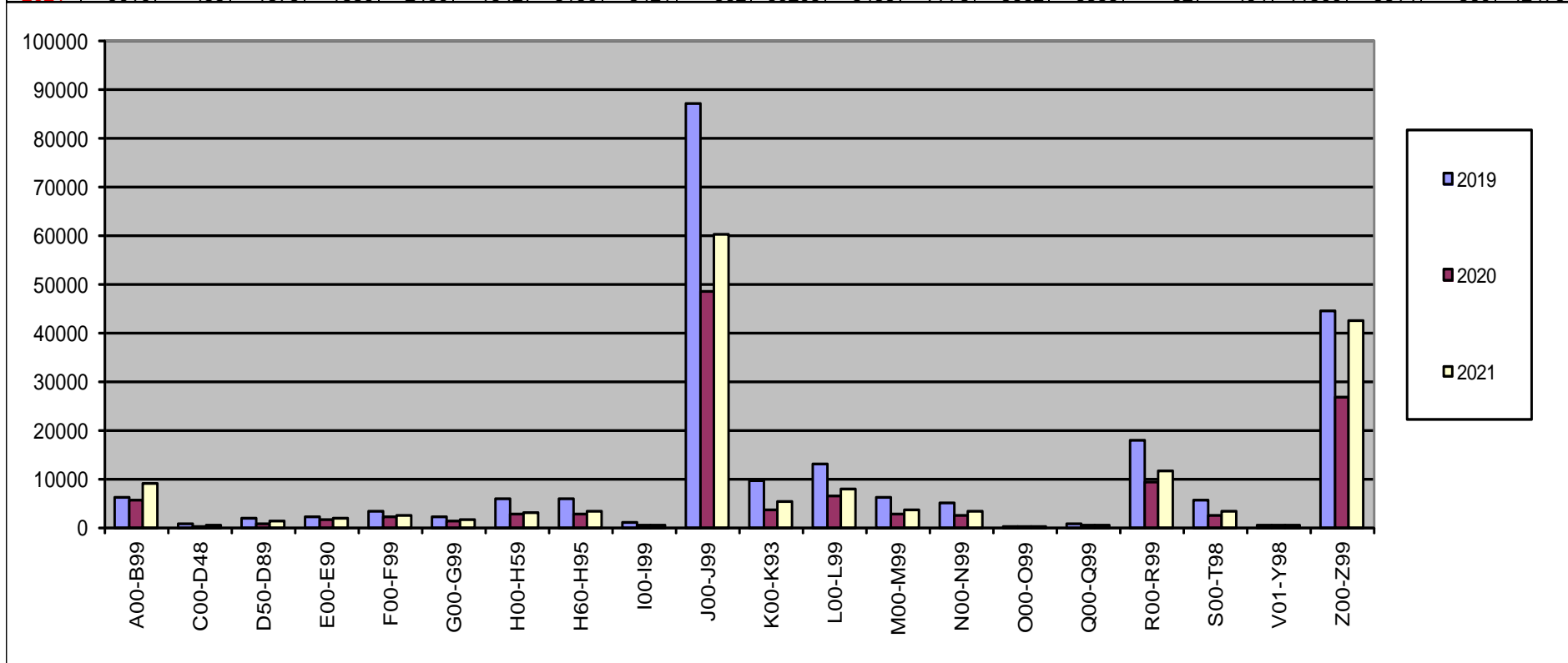
| | A00 - B99 | C00-D48 | D50-D89 | E00-E90 | F00-F99 | G00-G99 | H00-H59 | H60-H95 | I00-I99 | J00-J99 | K00-K93 | L00-L99 | M00-M99 | N00-N99 | P00-P96 | Q00-Q99 | R00-R99 | S00-T98 | V01-Y98 | Z00-Z99 |
|------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2019 | 4302 | 176 | 4814 | 3385 | 874 | 404 | 5366 | 7189 | 91 | 117182 | 7814 | 9896 | 961 | 2586 | 197 | 1888 | 18963 | 1937 | 788 | 53427 |
| 2020 | 1525 | 65 | 1233 | 1441 | 392 | 261 | 1466 | 2302 | 30 | 43592 | 2275 | 3150 | 429 | 1159 | 67 | 754 | 7769 | 984 | 270 | 27872 |
| 2021 | 2154 | 146 | 2493 | 2270 | 649 | 453 | 2557 | 3280 | 84 | 75321 | 5235 | 4685 | 703 | 1498 | 89 | 988 | 13627 | 1243 | 269 | 48817 |



Извор: ЈЗУ Центар за Јавно Здравје - Скопје

Табела 12. Тригодишен приказ на утврдени заболувања на скопското подрачје во дејноста зз на училишни деца и младиња за 2019-2021

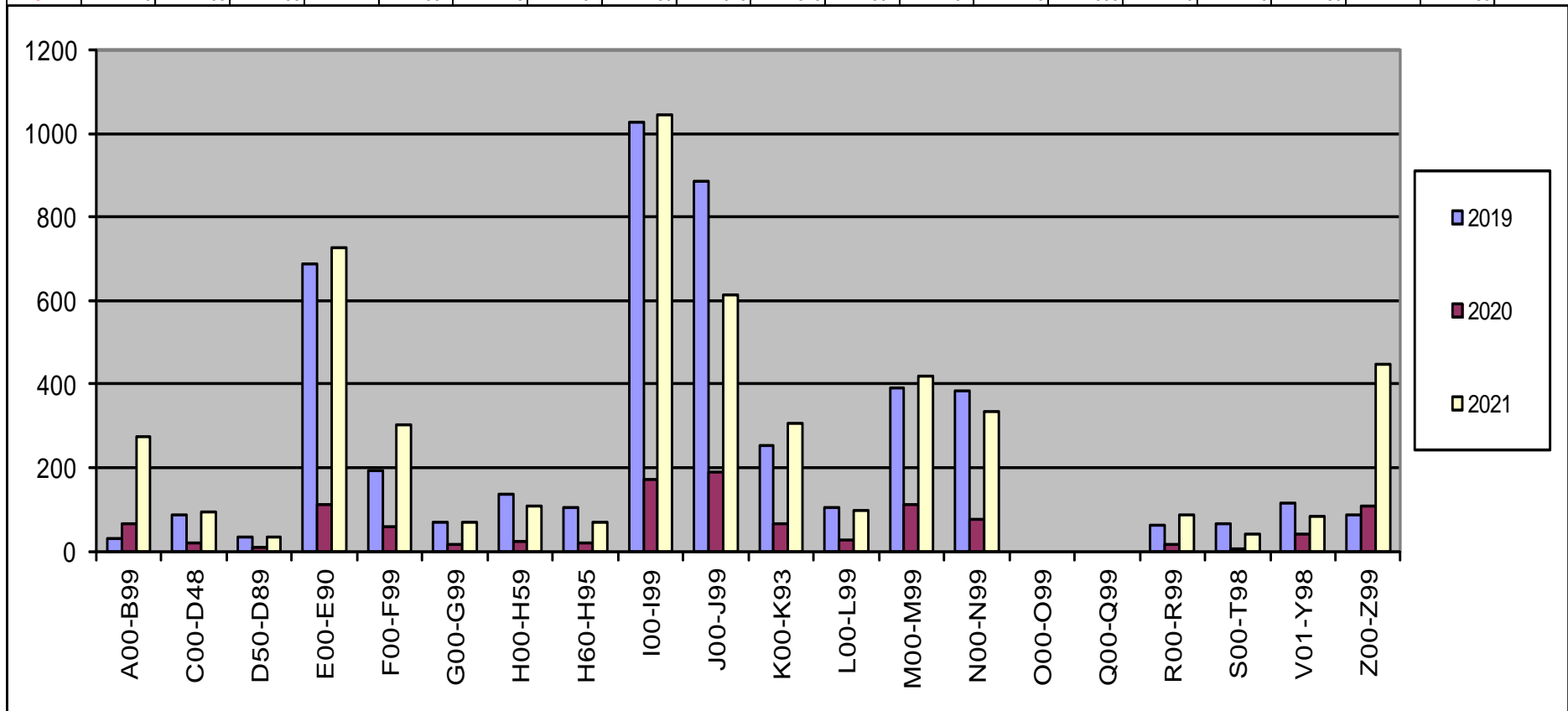
| | A00-B99 | C00-D48 | D50-D89 | E00-E90 | F00-F99 | G00-G99 | H00-H59 | H60-H95 | I00-I99 | J00-J99 | K00-K93 | L00-L99 | M00-M99 | N00-N99 | O00-O99 | Q00-Q99 | R00-R99 | S00-T98 | V01-Y98 | Z00-Z99 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2019 | 6311 | 766 | 1900 | 2304 | 3217 | 2077 | 5798 | 5876 | 901 | 87158 | 9731 | 13156 | 6167 | 4993 | 61 | 761 | 18003 | 5702 | 563 | 44484 |
| 2020 | 5646 | 320 | 853 | 1488 | 2059 | 1397 | 2873 | 2807 | 477 | 48483 | 3700 | 6506 | 2786 | 2464 | 36 | 347 | 9389 | 2606 | 353 | 26869 |
| 2021 | 9010 | 455 | 1375 | 1839 | 2460 | 1542 | 3150 | 3421 | 562 | 60205 | 5438 | 7778 | 3662 | 3355 | 32 | 494 | 11500 | 3314 | 360 | 42473 |



Извор: ЈЗУ Центар за Јавно Здравје - Скопје

Табела 13. Тригодишен приказ на утврдени заболувања на скопското подрачје во дејноста медицина на труд за 2019-2021

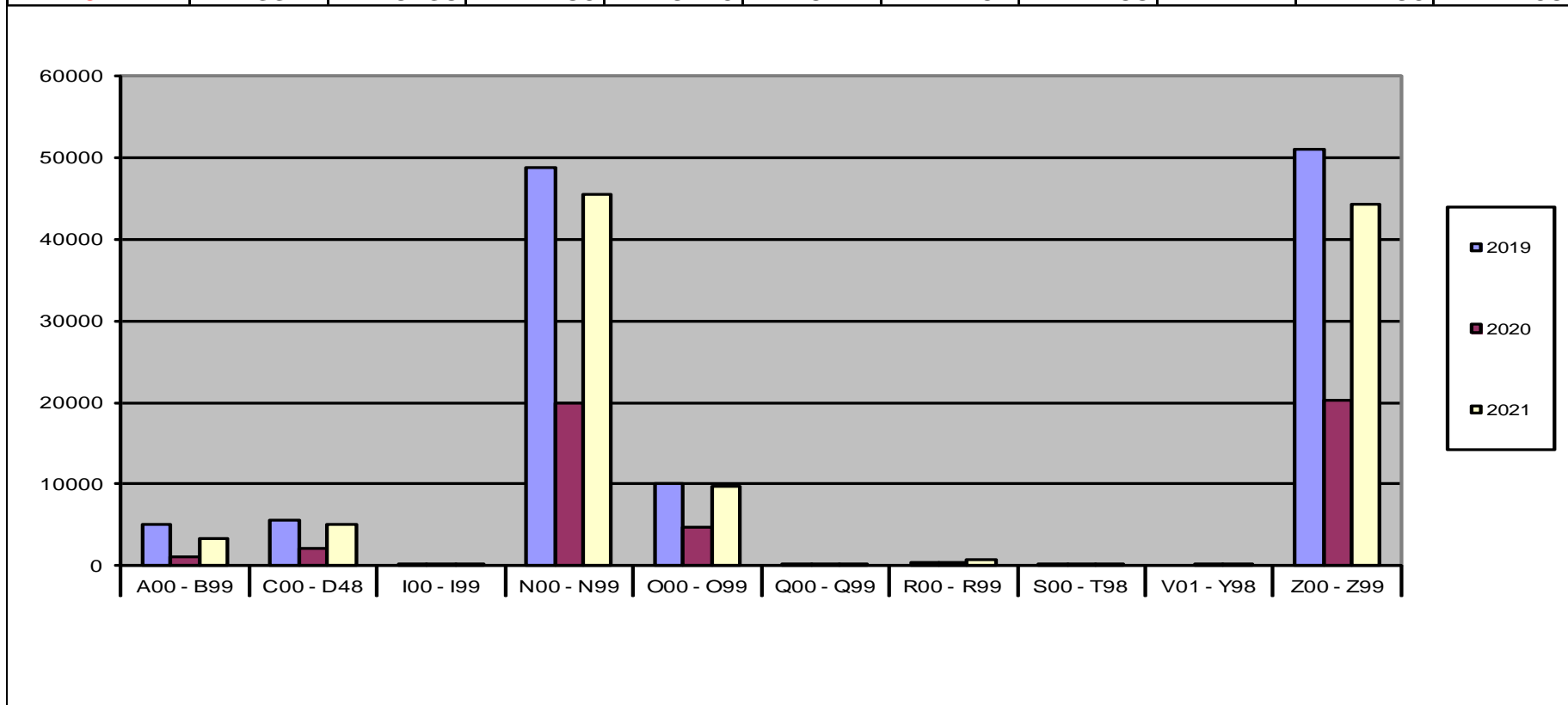
| | A00-B99 | C00-D48 | D50-D89 | E00-E90 | F00-F99 | G00-G99 | H00-H59 | H60-H95 | I00-I99 | J00-J99 | K00-K93 | L00-L99 | M00-M99 | N00-N99 | O00-O99 | Q00-Q99 | R00-R99 | S00-T98 | V01-Y98 | Z00-Z99 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2019 | 31 | 88 | 35 | 688 | 193 | 71 | 138 | 104 | 1028 | 886 | 254 | 106 | 391 | 385 | 0 | 0 | 63 | 67 | 114 | 89 |
| 2020 | 65 | 20 | 9 | 113 | 60 | 17 | 23 | 22 | 172 | 190 | 67 | 27 | 112 | 78 | 0 | 0 | 16 | 7 | 43 | 108 |
| 2021 | 275 | 95 | 35 | 727 | 302 | 70 | 107 | 69 | 1043 | 615 | 307 | 97 | 419 | 335 | 0 | 0 | 89 | 41 | 83 | 447 |



Извор: ЈЗУ Центар за Јавно Здравје - Скопје

Табела 14. Тригодишен приказ на утврдени заболувања на скопското подрачје во дејноста зз на жени за 2019-2021

| | 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 |
| 2020 | 1083 | 2099 | 46 | 19976 | 4774 | 29 | 315 | 15 | 14 | 20210 |
| 2021 | 3317 | 5136 | 80 | 45440 | 9742 | 97 | 798 | 1 | 50 | 44209 |



Извор: ЈЗУ Центар за Јавно Здравје - Скопје

АНАЛИЗА НА УТВРДЕНИОТ МОРБИДИТЕТ ВО АМБУЛАНТНО – ПОЛИКЛИНИЧКА ДЕЈНОСТ ВО СКОПСКИОТ РЕГИОН ЗА 2021 ГОДИНА

Табела 15. Извештај за утврдени заболувања во дејноста општа медицина, ординации на подрачјето на град Скопје, град+село годишен извештај 2021

| 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 | 626476 | 933167 | 7120 | 9508 | 68749 | 104503 | 94001 | 145295 | 108635 | 171091 | 129211 | 191987 | 133223 | 192255 | 85537 | 118528 |
| | Вкупно (I - XIX) | A00 - T98 | 521626 | 780407 | 5326 | 6927 | 52083 | 76277 | 72058 | 112109 | 88252 | 141817 | 111421 | 167450 | 117184 | 169987 | 75302 | 105840 |
| 145 | Акутна ревматична треска | I00-I02 | 79 | 120 | | | 2 | 1 | 2 | 7 | 21 | 23 | 14 | 22 | 25 | 45 | 15 | 22 |
| 146 | Хронична ревматична срцева болест | I05-I09 | 54 | 92 | | | 1 | 3 | 4 | 8 | 9 | 14 | 9 | 27 | 10 | 22 | 21 | 18 |
| 147 | Есенцијална (примарна) хипертензија | I10 | 78615 | 121705 | 39 | 34 | 851 | 1015 | 4202 | 5259 | 11438 | 16799 | 20191 | 31331 | 25376 | 39775 | 16518 | 27492 |
| 148 | Други хипертензивни болести | I11-I15 | 344 | 434 | | | 2 | | 21 | 6 | 44 | 34 | 89 | 106 | 109 | 175 | 79 | 113 |
| 149 | Акутен миокарден инфаркт | I21-I22 | 910 | 297 | | | 1 | | 55 | 5 | 190 | 24 | 324 | 95 | 257 | 108 | 83 | 65 |
| 150 | Други исхемични болести на срцето | I20,I23-I25 | 5340 | 3036 | 2 | | 47 | 29 | 192 | 133 | 817 | 366 | 1679 | 677 | 1677 | 1045 | 926 | 786 |
| 151 | Пулмонална емболија | I26 | 188 | 188 | | | 9 | 7 | 18 | 33 | 39 | 24 | 64 | 54 | 31 | 41 | 27 | 29 |
| 152 | Заболување на спроводливоста и | I44-I49 | 4566 | 5730 | 4 | 20 | 116 | 239 | 213 | 506 | 394 | 643 | 871 | 950 | 1508 | 1562 | 1460 | 1810 |
| 153 | Срцева слабост | I50 | 943 | 1004 | | | 5 | 4 | 21 | 7 | 63 | 42 | 199 | 151 | 328 | 347 | 327 | 453 |
| 154 | Други срцеви болести | I27-I43, I51-I5 | 1745 | 1609 | 1 | 1 | 33 | 49 | 60 | 49 | 171 | 105 | 339 | 286 | 506 | 425 | 635 | 694 |
| 155 | Интракранијално крвање | I60-I62 | 155 | 103 | | | 2 | 5 | 5 | 1 | 43 | 12 | 35 | 30 | 59 | 27 | 11 | 28 |
| 156 | Церебрален инфаркт | I63 | 1263 | 934 | | | 3 | 12 | 30 | 36 | 120 | 93 | 359 | 175 | 431 | 291 | 320 | 327 |
| 157 | Шлог, неозначен како хеморагичен или инфаркт | I64 | 167 | 189 | | | | | 3 | 2 | 15 | 9 | 42 | 20 | 58 | 73 | 49 | 85 |
| 158 | Други цереброваскуларни болести | I65-I69 | 2243 | 1656 | | | 19 | 8 | 50 | 30 | 244 | 101 | 597 | 325 | 805 | 611 | 528 | 581 |
| 159 | Атеросклероза | I70 | 777 | 457 | | 2 | 2 | | 25 | 7 | 64 | 54 | 230 | 103 | 280 | 136 | 176 | 155 |
| 160 | Други периферни васкуларни болести | I73 | 673 | 967 | 1 | | 6 | 47 | 32 | 108 | 86 | 132 | 164 | 186 | 232 | 294 | 152 | 200 |
| 161 | Артериска емболија и тромбоза | I74 | 105 | 83 | | | | 1 | 13 | 8 | 16 | 15 | 28 | 21 | 32 | 25 | 16 | 13 |
| 162 | Други болести на артерии, артериоли и капилари | I71-I72, I77-I79 | 407 | 219 | | 1 | 14 | 28 | 17 | 22 | 41 | 44 | 128 | 43 | 142 | 58 | 65 | 23 |
| 163 | Флебит, тромбофлебит, венска емболија и тромбоза | I80-I82 | 2527 | 4521 | 3 | 5 | 111 | 356 | 260 | 587 | 350 | 663 | 610 | 969 | 686 | 1108 | 507 | 833 |
| 164 | Варикозни вени на долните екстремитет | I83 | 1126 | 2532 | 1 | 6 | 104 | 231 | 116 | 456 | 202 | 412 | 249 | 502 | 273 | 583 | 181 | 342 |
| 165 | Хемороици | I84 | 1058 | 875 | 29 | 20 | 215 | 157 | 231 | 188 | 222 | 155 | 180 | 153 | 117 | 141 | 64 | 61 |
| 166 | Други болести на циркулаторниот систем | I85-I99 | 699 | 1351 | 1 | 12 | 87 | 195 | 104 | 222 | 100 | 231 | 131 | 247 | 165 | 301 | 111 | 143 |
| | СУБТОТАЛ - ГЛАВА IX | I00-I99 | 103984 | 148102 | 81 | 101 | 1630 | 2387 | 5674 | 7680 | 14689 | 19995 | 26532 | 36473 | 33107 | 47193 | 22271 | 34273 |

Извор: ЈЗУ Центар за Јавно Здравје - Скопје

АНАЛИЗА НА УТВРДЕНИОТ МОРБИДИТЕТ ВО АМБУЛАНТНО – ПОЛИКЛИНИЧКА ДЕЈНОСТ ВО СКОПСКИОТ РЕГИОН ЗА 2021 ГОДИНА

Табела 16. Извештај за утврдени заболувања во областа на училишни деца и младина, Скопје, град+село годишен извештај 2021г.

| 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, 300-399 | 80099 | 81966 | | | 20231 | 17624 | 25945 | 22386 | 19480 | 22658 | 14443 | 19298 |
| | Вкупно (I - XIX) | A00 - T98 | 59351 | 60241 | | | 15513 | 13563 | 18749 | 16384 | 14183 | 16390 | 10906 | 13904 |
| 119 | Тиреоидни заболувања поврзани со дефицит на јод | E00-E02 | 5 | 35 | | | 0 | 1 | 1 | 4 | 2 | 6 | 2 | 24 |
| 120 | Тиреотоксикоza | E05 | 6 | 21 | | | 1 | | 1 | 3 | 2 | 6 | 2 | 12 |
| 121 | Други заболувања на тиреоидеата | E03-E04,E06-E07 | 127 | 584 | | | 6 | 12 | 30 | 51 | 45 | 161 | 46 | 360 |
| 122 | Дијабетес мелитус без компликации | E10.9,E11.9, E12.9,E13.9, E14.9 | 7 | 15 | | | 1 | 6 | 4 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| 123 | Дијабетес мелитус со компликации | E10.-,E11.-, E12.-,E13.-, E14.- | 99 | 119 | | | 7 | 6 | 25 | 21 | 33 | 44 | 34 | 48 |
| 124 | Малнутриција | E40,E46 | 2 | 5 | | | | | 2 | 2 | | 3 | | |
| 125 | Дефицит на витамин А | E50 | | | | | | | | | | | | |
| 126 | Дефицит на витамин Б | E51-E53 | | | | | | | | | | | | |
| 127 | Дефицит на витамин Ц | E54 | | | | | | | | | | | | |
| 128 | Дефицит на витамин Д | E55 | 103 | 120 | | | 51 | 81 | 38 | 22 | 9 | 9 | 5 | 8 |
| 129 | Дефицит на други витамини | E56 | | | | | | | | | | | | |
| 130 | Секвели на малнутриција и други нутритивни дефицити | E64 | 1 | | | | | | 1 | | | | | |
| 131 | Здебеленост | E66 | 70 | 87 | | | 11 | 7 | 44 | 20 | 10 | 23 | 5 | 37 |
| 132 | Намалување на волуменот | E86 | 2 | 2 | | | 1 | | | | 1 | | | 2 |
| 133 | Цистична фиброза | E84 | 33 | 31 | | | 10 | 1 | 5 | 15 | 17 | 11 | 1 | 4 |
| 134 | Други ендокрини, нутритивни и метаболични заболувања | E15-E35,E58, E63,E65,E67-E83,E85,E87-E90 | 136 | 229 | | | 23 | 33 | 44 | 33 | 35 | 62 | 34 | 101 |
| | СУБТОТАЛ - ГЛАВА IV | E00-E90 | 591 | 1248 | | | 111 | 147 | 195 | 174 | 155 | 330 | 130 | 597 |

Извор: ЈЗУ Центар за Јавно Здравје - Скопје

АНАЛИЗА НА УТВРДЕНИОТ МОРБИДИТЕТ ВО АМБУЛАНТНО – ПОЛИКЛИНИЧКА ДЕЈНОСТ ВО СКОПСКИОТ РЕГИОН ЗА 2021 ГОДИНА

Табела 17. Извештај за утврдени заболувања во дејноста општа медицина, ординации на подрачјето на град Скопје, град+село годишен изв. 2021г.

| Red. Broj | Zaboluwawa i sostojbi | шифра по МКВ - 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 | 626476 | 933167 | 7120 | 9508 | 68749 | 104503 | 94001 | 145295 | 108635 | 171091 | 129211 | 191987 | 133223 | 192255 | 85537 | 118528 |
| | Вкупно (I - XIX) | A00 - T98 | 521626 | 780407 | 5326 | 6927 | 52083 | 76277 | 72058 | 112109 | 88252 | 141817 | 111421 | 167450 | 117184 | 169987 | 75302 | 105840 |
| 167 | Акутен фарингит и акутен тонзилит | J02-J03 | 28996 | 40876 | 805 | 1096 | 6488 | 9407 | 7024 | 10172 | 5669 | 8152 | 4573 | 6351 | 3075 | 3999 | 1362 | 1699 |
| 168 | Акутен ларингит и трахеит | J04 | 5211 | 8501 | 66 | 83 | 943 | 1570 | 1165 | 1992 | 1010 | 1801 | 919 | 1599 | 769 | 1027 | 339 | 429 |
| 169 | Други акутни горнореспираторни инфекции | J00-J01, J05-J06 | 12323 | 19769 | 434 | 641 | 2890 | 4675 | 3260 | 5237 | 2409 | 3974 | 1758 | 2916 | 1103 | 1698 | 469 | 628 |
| 170 | Инфлуенца | J10-J11 | 135 | 211 | 2 | 4 | 36 | 47 | 35 | 62 | 29 | 54 | 15 | 22 | 14 | 15 | 4 | 7 |
| 171 | Пневмонија | J12-J18 | 4001 | 4365 | 38 | 20 | 306 | 321 | 555 | 682 | 740 | 810 | 934 | 1067 | 864 | 889 | 564 | 576 |
| 172 | Акутен бронхит и акутен бронхиолит | J20-J21 | 13442 | 20255 | 187 | 239 | 2064 | 3079 | 2834 | 4416 | 2575 | 4381 | 2528 | 3772 | 2037 | 2888 | 1217 | 1480 |
| 173 | Хроничен синусит | J32 | 1315 | 2062 | 30 | 47 | 275 | 348 | 308 | 485 | 285 | 482 | 206 | 408 | 148 | 219 | 63 | 73 |
| 174 | Други болести на носот и на назалните синуси | J30-J31, J33-J34 | 5770 | 9476 | 124 | 142 | 1211 | 1675 | 1407 | 2465 | 1103 | 2054 | 866 | 1690 | 708 | 1056 | 351 | 394 |
| 175 | Хронична болест на тонзилите и аденоидите | J35 | 170 | 238 | 22 | 19 | 70 | 78 | 36 | 61 | 21 | 38 | 12 | 21 | 4 | 15 | 5 | 6 |
| 176 | Други болести на горно респираторниот тракт | J36-J39 | 237 | 330 | 1 | 1 | 29 | 58 | 29 | 59 | 40 | 68 | 66 | 89 | 46 | 43 | 26 | 12 |
| 177 | Бронхит, емфизем и други хронични опструктивни пулмонални болести | J40-J44 | 10648 | 16140 | 26 | 33 | 424 | 700 | 834 | 1581 | 1396 | 2885 | 2674 | 4330 | 3134 | 4134 | 2160 | 2477 |
| 178 | Астма | J45-J46 | 1141 | 3264 | 15 | 16 | 153 | 346 | 298 | 728 | 210 | 769 | 209 | 645 | 167 | 516 | 89 | 244 |
| 179 | Бронхиектазија | J47 | 57 | 68 | | | | | 2 | 2 | 13 | 3 | 9 | 6 | 11 | 38 | 22 | 19 |
| 180 | Пневмококиоза | J60-J64 | 1 | 2 | | | | | | | 1 | | | | | 2 | | |
| 181 | Пневмококиоза придружена со туберкулоза | J65 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 182 | Други болести на респираторниот систем | J22, J66-J99 | 2588 | 3253 | 13 | 16 | 325 | 357 | 410 | 624 | 486 | 745 | 581 | 722 | 498 | 517 | 275 | 272 |
| | СУБТОТАЛ - ГЛАВА X | J00-J99 | 86035 | 128810 | 1763 | 2357 | 15214 | 22661 | 18197 | 28566 | 15987 | 26216 | 15350 | 23638 | 12578 | 17056 | 6946 | 8316 |

Извор: ЈЗУ Центар за Јавно Здравје - Скопје

АНАЛИЗА НА УТВРДЕНИОТ МОРБИДИТЕТ ВО АМБУЛАНТНО – ПОЛИКЛИНИЧКА ДЕЈНОСТ ВО СКОПСКИОТ РЕГИОН ЗА 2021 ГОДИНА

Табела 18. Извештај за утврдени заболувања во областа на училишни деца и младина, Скопје, град+село годишен извештај 2021г.

| 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 | 80099 | 81966 | | | 20231 | 17624 | 25945 | 22386 | 19480 | 22658 | 14443 | 19298 |
| | Вкупно (I - XIX) | A00 - T98 | 59351 | 60241 | | | 15513 | 13563 | 18749 | 16384 | 14183 | 16390 | 10906 | 13904 |
| 185 | Акутен фарингит и акутен тонзилит | J02-J03 | 16127 | 15813 | | | 5130 | 4569 | 5619 | 5071 | 3524 | 3703 | 1854 | 2470 |
| 186 | Акутен ларингит и трахеит | J04 | 1971 | 1673 | | | 830 | 544 | 639 | 481 | 332 | 362 | 170 | 286 |
| 187 | Други акутни горнореспираторни инфекции | J00-J01, J05-J06 | 6092 | 5981 | | | 1896 | 1675 | 2083 | 1914 | 1414 | 1481 | 699 | 911 |
| 188 | Инфлуенца | J10-J11 | 94 | 80 | | | 20 | 13 | 30 | 32 | 31 | 19 | 13 | 16 |
| 189 | Пневмонија | J12-J18 | 196 | 182 | | | 65 | 46 | 40 | 48 | 49 | 51 | 42 | 37 |
| 190 | Акутен бронхит и акутен бронхиолит | J20-J21 | 3705 | 3180 | | | 1260 | 1002 | 1315 | 926 | 661 | 668 | 469 | 584 |
| 191 | Хроничен синусит | J32 | 137 | 126 | | | 24 | 24 | 39 | 28 | 39 | 33 | 35 | 41 |
| 192 | Други болести на носот и на назалните синуси | J30-J31, J33-J34 | 1680 | 1343 | | | 396 | 244 | 539 | 352 | 409 | 394 | 336 | 353 |
| 193 | Хронична болест на тонзилите и аденоидите | J35 | 191 | 161 | | | 81 | 44 | 61 | 47 | 30 | 36 | 19 | 34 |
| 194 | Други болести на горно респираторниот тракт | J36-J39 | 21 | 22 | | | 5 | 2 | 5 | 5 | 8 | 6 | 3 | 9 |
| 195 | Бронхит, емфизем и други хронични опструктивни пулмонални болести | J40-J44 | 325 | 235 | | | 79 | 43 | 114 | 53 | 73 | 72 | 59 | 67 |
| 196 | Астма | J45-J46 | 339 | 229 | | | 52 | 25 | 138 | 80 | 83 | 74 | 66 | 50 |
| 197 | Бронхиектазија | J47 | 4 | 3 | | | 1 | | | | | 2 | 3 | 1 |
| 198 | Други болести на респираторниот систем | J22, J60-J99 | 155 | 140 | | | 39 | 31 | 34 | 31 | 36 | 43 | 46 | 35 |
| | СУБТОТАЛ - ГЛАВА X | J00-J99 | 31037 | 29168 | | | 9878 | 8262 | 10656 | 9068 | 6689 | 6944 | 3814 | 4894 |

Извор: ЈЗУ Центар за Јавно Здравје - Скопје

АНАЛИЗА НА УТВРДЕНИОТ МОРБИДИТЕТ ВО АМБУЛАНТНО – ПОЛИКЛИНИЧКА ДЕЈНОСТ ВО СКОПСКИОТ РЕГИОН ЗА 2021 ГОДИНА

Табела 19. Извештај за утврдени заболувања во областа на училишни деца и младина, Скопје, град+село годишен извештај 2021г.

| 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 | 80099 | 81966 | | | 20231 | 17624 | 25945 | 22386 | 19480 | 22658 | 14443 | 19298 |
| | Вкупно (I - XIX) | A00 - T98 | 59351 | 60241 | | | 15513 | 13563 | 18749 | 16384 | 14183 | 16390 | 10906 | 13904 |
| 217 | Инфекции на кожата ина поткожното ткиво | L00-L08 | 517 | 511 | | | 85 | 78 | 134 | 106 | 160 | 183 | 138 | 144 |
| 218 | Дерматит и егзем | L20-L30 | 1500 | 2162 | | | 377 | 464 | 471 | 603 | 359 | 552 | 293 | 543 |
| 219 | Псоријаза | L40 | 18 | 46 | | | 2 | 6 | 2 | 7 | 7 | 18 | 7 | 15 |
| 220 | Уртикарија | L50 | 294 | 376 | | | 60 | 68 | 93 | 89 | 73 | 115 | 68 | 104 |
| 221 | Заболувања на кожните додатоци | L60-L75 | 621 | 835 | | | 25 | 26 | 147 | 154 | 296 | 362 | 153 | 293 |
| 222 | Други болести на кожата ина поткожното ткиво | L10-L14, L41-L45, L51-L59, L80-L99 | 367 | 531 | | | 34 | 48 | 96 | 107 | 124 | 202 | 113 | 174 |
| | СУБТОТАЛ - ГЛАВА XII | L00-L99 | 3317 | 4461 | | | 583 | 690 | 943 | 1066 | 1019 | 1432 | 772 | 1273 |

Извор: ЈЗУ Центар за Јавно Здравје - Скопје

АНАЛИЗА НА УТВРДЕНИОТ МОРБИДИТЕТ ВО АМБУЛАНТНО – ПОЛИКЛИНИЧКА ДЕЈНОСТ ВО СКОПСКИОТ РЕГИОН ЗА 2021 ГОДИНА

Табела 20. Извештај за утврдени заболувања во областа на училишни деца и младина, Скопје, град+село годишен извештај 2021г.

| 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 | 80099 | 81966 | | | 20231 | 17624 | 25945 | 22386 | 19480 | 22658 | 14443 | 19298 |
| | Вкупно (I - XIX) | A00 - T98 | 59351 | 60241 | | | 15513 | 13563 | 18749 | 16384 | 14183 | 16390 | 10906 | 13904 |
| 199 | Дентален кариес | K02 | | | | | | | | | | | | |
| 200 | Други заболувања на забите и на потпорните структури | K00-K01, K03- K08 | | | | | | | | | | | | |
| 201 | Други болести на усната празнина, на плунковите жлезди и вилиците | K09-K14 | | | | | | | | | | | | |
| 202 | Гастричен и дуоденален улкус | K25-K27 | | | | | | | | | | | | |
| 203 | Гастрит и дуоденит | K29 | 460 | 630 | | | 24 | 17 | 58 | 72 | 133 | 247 | 245 | 294 |
| 204 | Други болести на езофагусот, желудникот и дуоденумот | K20- K23, K28, K30-K31 | 404 | 473 | | | 76 | 64 | 86 | 80 | 114 | 135 | 128 | 194 |
| 205 | Болести на апендиксот | K35-K38 | 59 | 60 | | | 13 | 12 | 20 | 19 | 12 | 18 | 14 | 11 |
| 206 | Ингинална хернија | K40 | 80 | 13 | | | 13 | 4 | 10 | 3 | 26 | 3 | 31 | 3 |
| 207 | Друга хернија | K41-K46 | 16 | 5 | | | 3 | 1 | 6 | 1 | | 1 | 7 | 2 |
| 208 | Кронова болест и улцеративен колит | K50-K51 | 59 | 32 | | | 1 | 1 | 1 | 7 | 29 | 12 | 28 | 12 |
| 209 | Паралитичен илеус и цревна опструкција без хернија | K56 | 26 | 16 | | | 5 | 5 | 7 | 6 | 7 | 1 | 7 | 4 |
| 210 | Дивертикуларна болест на цревето | K57 | 33 | 23 | | | 7 | 5 | 12 | 7 | 10 | 8 | 4 | 3 |
| 211 | Други болести на цревата и перитонеумот | K52-K55, K58- K67 | 1623 | 1211 | | | 344 | 276 | 475 | 274 | 447 | 352 | 357 | 309 |
| 212 | Алкохолна болест на црниот дроб | K70 | 1 | 1 | | | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 213 | Други болести на црниот дроб | K71-K77 | 48 | 30 | | | 0 | 1 | 6 | 14 | 17 | 5 | 25 | 10 |
| 214 | Холелитијаза и холецистит | K80-K81 | 11 | 16 | | | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 3 | 8 | 10 |
| 215 | Аутен панкреатит и други болести на панкреасот | K85-K86 | 17 | 12 | | | 2 | 1 | | 3 | 12 | 5 | 3 | 3 |
| 216 | Други болести на дигестивниот систем | K82-K83, K87- K93 | 39 | 40 | | | 6 | 7 | 14 | 10 | 10 | 12 | 9 | 11 |
| | СУБТОТАЛ - ГЛАВА XI | K00-K93 | 2876 | 2562 | | | 494 | 394 | 696 | 500 | 819 | 802 | 867 | 866 |

Извор: ЈЗУ Центар за Јавно Здравје - Скопје

АНАЛИЗА НА УТВРДЕНИОТ МОРБИДИТЕТ ВО АМБУЛАНТНО – ПОЛИКЛИНИЧКА ДЕЈНОСТ ВО СКОПСКИОТ РЕГИОН ЗА 2021 ГОДИНА

Табела 21. Извештај за утврдени заболувања во дејноста за здравствена заштита на деца, Скопје, град+село годишен извештај 2021г.

| Ред. Бр. | Заболувања и состојби | Шифра по МКБ - 10 | В к у п н о | | до 2 мес. | | од 3 - 5 мес. | | од 6 - 11 мес. | | 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 | 87796 | 78496 | 3360 | 3284 | 3831 | 3979 | 9019 | 8181 | 27053 | 23841 | 24459 | 21839 | 20074 | 17372 |
| | Вкупно (I - XIX) | A00 - T98 | 62283 | 55192 | 1280 | 1261 | 2132 | 2416 | 6384 | 5601 | 20317 | 17757 | 18024 | 15897 | 14146 | 12260 |
| 125 | Акутен фарингит и акутен тонзилит | J02-J03 | 17632 | 16136 | 260 | 222 | 445 | 933 | 1411 | 1333 | 5675 | 4938 | 5380 | 4807 | 4461 | 3903 |
| 126 | Акутен ларингит и трахеит | J04 | 3106 | 2559 | 18 | 16 | 50 | 58 | 219 | 261 | 1011 | 839 | 1029 | 829 | 779 | 556 |
| 127 | Други акутни горнореспираторни инфекции | J00-J01, J05-J06 | 9522 | 8749 | 255 | 256 | 384 | 360 | 1046 | 933 | 2964 | 2781 | 2799 | 2519 | 2074 | 1900 |
| 128 | Инфлуенца | J10-J11 | 206 | 228 | 1 | 9 | 15 | 15 | 20 | 19 | 77 | 81 | 51 | 62 | 42 | 42 |
| 129 | Пневмонија | J12-J18 | 663 | 559 | 8 | 9 | 20 | 21 | 75 | 57 | 239 | 213 | 215 | 170 | 106 | 89 |
| 130 | Акутен бронхит и акутен бронхиолит | J20-J21 | 7257 | 5938 | 114 | 78 | 244 | 194 | 899 | 704 | 2396 | 2046 | 2118 | 1764 | 1486 | 1152 |
| 131 | Хроничен синусит | J32 | 111 | 97 | 3 | | 6 | 2 | 10 | 18 | 31 | 33 | 34 | 15 | 27 | 29 |
| 132 | Други болести на носот и на назалните синуси | J33-J34 | 770 | 590 | | 1 | 2 | | 18 | 6 | 182 | 142 | 289 | 238 | 279 | 203 |
| 133 | Хронична болест на тонзилите и аденоидите | J35 | 197 | 139 | | 1 | 1 | | 1 | 3 | 51 | 57 | 88 | 51 | 56 | 27 |
| 134 | Други болести на горниот респираторен тракт | J36-J39 | 21 | 11 | | | | 1 | 2 | 1 | 4 | 3 | 5 | 1 | 10 | 5 |
| 135 | Бронхит, емфизем и други други хронични опструктивни пулмонални болести | J40-J44 | 249 | 124 | | | 10 | | 9 | 1 | 55 | 37 | 80 | 40 | 95 | 46 |
| 136 | Астма | J45-J46 | 68 | 41 | | | | | 1 | 1 | 5 | 5 | 24 | 13 | 38 | 22 |
| 137 | Бронхиектазија | J47 | 87 | 61 | 1 | | 1 | 8 | 16 | 7 | 30 | 24 | 26 | 13 | 13 | 9 |
| 138 | Други болести на респираторниот систем | J22, J60-J99 | 94 | 106 | 1 | 1 | 6 | 8 | 16 | 17 | 34 | 46 | 25 | 25 | 12 | 9 |
| | СУБТОТАЛ - ГЛАВА X | J00-J99 | 39983 | 35338 | 661 | 593 | 1184 | 1600 | 3743 | 3361 | 12754 | 11245 | 12163 | 10547 | 9478 | 7992 |

Извор: ЈЗУ Центар за Јавно Здравје - Скопје

АНАЛИЗА НА УТВРДЕНИОТ МОРБИДИТЕТ ВО АМБУЛАНТНО – ПОЛИКЛИНИЧКА ДЕЈНОСТ ВО СКОПСКИОТ РЕГИОН ЗА 2021 ГОДИНА

Табела 22. Извештај за утврдени заболувања во дејноста за здравствена заштита на деца, Скопје, град+село годишен извештај 2021г.

| Ред. Бр. | Заболувања и состојби | Шифра по МКБ - 10 | В к у п н о | | до 2 мес. | | од 3 - 5 мес. | | од 6 - 11 мес. | | 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 | 87796 | 78496 | 3360 | 3284 | 3831 | 3979 | 9019 | 8181 | 27053 | 23841 | 24459 | 21839 | 20074 | 17372 |
| | Вкупно (I - XIX) | A00 - T98 | 62283 | 55192 | 1280 | 1261 | 2132 | 2416 | 6384 | 5601 | 20317 | 17757 | 18024 | 15897 | 14146 | 12260 |
| 139 | Дентален кариес | K02 | 18 | 27 | | | | | 2 | 7 | 9 | 9 | 1 | 7 | 6 | 4 |
| 140 | Други заболувања на забите и потпорните структури | K00-K01, K03-K08 | 152 | 152 | 2 | 3 | 11 | 14 | 65 | 50 | 44 | 63 | 21 | 9 | 9 | 13 |
| 141 | Други болести на усната празнина, плунковните жлезди и на вилиците | K09-K14 | 246 | 290 | 5 | 8 | 12 | 7 | 20 | 34 | 127 | 130 | 52 | 70 | 30 | 41 |
| 142 | Гастричен и дуоденален улкус | K25-K27 | 8 | 7 | | | 2 | 1 | 2 | 3 | | 3 | | | 4 | |
| 143 | Други болести на езофагусот, желудникот и дуоденумот | K20-K23, K28-K31 | 442 | 334 | 5 | 1 | 15 | 13 | 46 | 27 | 159 | 123 | 130 | 94 | 87 | 76 |
| 144 | Болести на апендиксот | K35-K38 | 13 | 18 | | | | | 2 | 2 | | 6 | 7 | 4 | 4 | 6 |
| 145 | Ингвинална хернија | K40 | 88 | 48 | 8 | 2 | 7 | 2 | 7 | 8 | 31 | 14 | 15 | 11 | 20 | 11 |
| 146 | Друга хернија | K41-K46 | 25 | 22 | 2 | 2 | | 3 | 7 | 7 | 9 | 6 | 4 | | 3 | 4 |
| 147 | Цхрон - ова болест и улцеративен колит | K50-K51 | 30 | 47 | 1 | 1 | | | 3 | | 4 | 4 | 14 | 6 | 8 | 36 |
| 148 | Паралитичен илеус и цревна опструкција без хернија | K56 | 7 | 3 | | | 3 | | 1 | 1 | 3 | 1 | | 1 | | |
| 149 | Други болести на цревата и перитонеумот | K52-K55, K57-K67 | 1705 | 1438 | 17 | 23 | 51 | 24 | 193 | 114 | 648 | 571 | 501 | 422 | 295 | 284 |
| 150 | Акутен панкреатит и други болести на панкреасот | K85-K86 | 26 | 53 | | | | | 2 | | 4 | 8 | 12 | 7 | 8 | 38 |
| 151 | Други болести на дигестивниот систем | K71-K77, K80-K83, K87-K93 | 13 | 23 | 1 | | | | 2 | | 5 | 1 | 2 | 16 | 3 | 6 |
| | СУБТОТАЛ - ГЛАВА XI | K00-K93 | 2773 | 2462 | 41 | 40 | 101 | 64 | 352 | 253 | 1043 | 939 | 759 | 647 | 477 | 519 |

Извор: ЈЗУ Центар за Јавно Здравје - Скопје

АНАЛИЗА НА УТВРДЕНИОТ МОРБИДИТЕТ ВО АМБУЛАНТНО – ПОЛИКЛИНИЧКА ДЕЈНОСТ ВО СКОПСКИОТ РЕГИОН ЗА 2021 ГОДИНА

Табела 23. Извештај за утврдени заболувања во дејноста за здравствена заштита на деца, Скопје, град+село годишен извештај 2021г.

| Ред. Бр. | Заболувања и состојби | Шифра по МКБ - 10 | В к у п н о | | до 2 мес. | | од 3 - 5 мес. | | од 6 - 11 мес. | | 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 | 87796 | 78496 | 3360 | 3284 | 3831 | 3979 | 9019 | 8181 | 27053 | 23841 | 24459 | 21839 | 20074 | 17372 |
| | Вкупно (I - XIX) | A00 - T98 | 62283 | 55192 | 1280 | 1261 | 2132 | 2416 | 6384 | 5601 | 20317 | 17757 | 18024 | 15897 | 14146 | 12260 |
| 152 | Инфекции на кожата и поткожното ткиво | L00-L08 | 366 | 298 | 13 | 6 | 12 | 7 | 28 | 18 | 119 | 91 | 101 | 104 | 93 | 72 |
| 153 | Дерматит и егзем | L20-L30 | 1654 | 1671 | 60 | 91 | 102 | 87 | 195 | 211 | 568 | 548 | 393 | 403 | 336 | 331 |
| 154 | Псоријаза | K40 | 12 | 8 | | | | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 |
| 155 | Уртикарија | L50 | 280 | 261 | 3 | 2 | 9 | 9 | 40 | 28 | 94 | 93 | 79 | 73 | 55 | 56 |
| 156 | Аболувања на кожните додатоци | L60-L75 | 47 | 52 | 1 | 2 | | | 1 | 5 | 12 | 21 | 20 | 13 | 13 | 11 |
| 157 | Други заболувања на кожата и поткожното ткиво | L10-L19,L31-L39, L41-L49, L51-L59, L80-L99 | 19 | 17 | | | | | | 1 | 6 | 4 | 7 | 4 | 6 | 8 |
| | СУБТОТАЛ - ГЛАВА XII | L00-L99 | 2378 | 2307 | 77 | 101 | 123 | 105 | 266 | 264 | 803 | 759 | 602 | 598 | 507 | 480 |

Извор: ЈЗУ Центар за Јавно Здравје - Скопје

АНАЛИЗА НА УТВРДЕНИОТ МОРБИДИТЕТ ВО АМБУЛАНТНО – ПОЛИКЛИНИЧКА ДЕЈНОСТ ВО СКОПСКИОТ РЕГИОН ЗА 2021 ГОДИНА

Табела 24. Извештај за утврдени заболувања во дејноста на здравствена заштита на жените, општина Скопје, град и село годишен извештај 2021г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--|-----------------------------|---------------|------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| | Заболувања - состојби | шифра по МКБ - 10 | Вкупно | до 14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-49 | 50-54 | 55-64 | 65-74 | 75 и > |
| | Вкупно (I - XIX, XXI) | A00-T98, Z00-Z99 | 108820 | 357 | 14044 | 39526 | 28416 | 9724 | 6108 | 5901 | 3911 | 833 |
| | Вкупно (I - XIX) | A00 - T98 | 64611 | 252 | 7200 | 20405 | 18391 | 7005 | 4401 | 3810 | 2563 | 584 |
| 41 | Бубрежна инсуфициенција | N17-N19 | 16 | | | 6 | 4 | 1 | 3 | | 1 | 1 |
| 42 | Цистит | N30 | 2300 | 11 | 296 | 480 | 489 | 234 | 224 | 292 | 218 | 56 |
| 43 | Други болести на уринарниот систем | N00-N16,N20-N29, N31-N39 | 276 | | 10 | 11 | 30 | 27 | 44 | 71 | 57 | 26 |
| 44 | Бенигна мамарна дисплазија | N60 | 433 | | 8 | 51 | 159 | 87 | 54 | 44 | 27 | 3 |
| 45 | Воспалителни заболувања на дојката | N61 | 50 | | 5 | 25 | 14 | | 1 | 2 | 3 | |
| 46 | Хипертрофија на дојката | N62 | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 47 | Неозначен тумор на дојката | N63 | 22 | 1 | 1 | 3 | 8 | 5 | 1 | 1 | 2 | |
| 48 | Други заболувања на дојката | N64 | 322 | 2 | 18 | 90 | 122 | 31 | 21 | 26 | 12 | |
| 49 | Салпингит и оофорит | N70 | 1123 | | 153 | 327 | 407 | 124 | 60 | 43 | 8 | 1 |
| 50 | Воспалителна болест на утерусот, освен на цервиксот | N71 | 184 | | 27 | 79 | 46 | 17 | 6 | 6 | 2 | 1 |
| 51 | Воспалителна болест на цервиксот на утерусот | N72 | 3323 | 6 | 497 | 1082 | 1010 | 330 | 169 | 133 | 83 | 13 |
| 52 | Болести на Бартолиниевата жлезда | N75 | 117 | | 20 | 38 | 35 | 6 | 4 | 8 | 5 | 1 |
| 53 | Друго воспаление на вагината и вулвата | N76 | 10150 | 10 | 1237 | 3238 | 2934 | 945 | 615 | 649 | 424 | 98 |
| 54 | Други воспалителни болести на женските карлични органи | N73-N74,N77 | 324 | | 42 | 95 | 120 | 31 | 14 | 21 | | 1 |
| 55 | Ендометриоза | N80 | 284 | | 19 | 94 | 119 | 41 | 6 | 2 | 3 | |
| 56 | Женски генитален пролапс | N81 | 748 | | | 6 | 23 | 71 | 84 | 187 | 237 | 140 |
| 57 | Фистули на женскиот генитален тракт | N82 | 43 | | 8 | 12 | 9 | 7 | 3 | 3 | 1 | |
| 58 | Невоспалителни заболувања на овариумот, јајцеводот и широкиот лигамент | N83 | 1222 | 1 | 151 | 287 | 385 | 187 | 103 | 65 | 38 | 5 |
| 59 | Полип на женскиот генитален тракт | N84 | 1220 | | 20 | 172 | 466 | 246 | 135 | 117 | 53 | 11 |
| 60 | Други невоспалителни заболувања на утерусот исклучувајќи го цервиксот | N85 | 620 | | 3 | 26 | 94 | 76 | 104 | 163 | 119 | 35 |
| 61 | Ерозија и ектопија на цервиксот на утерусот | N86 | 2231 | | 220 | 812 | 783 | 223 | 105 | 60 | 26 | 2 |
| 62 | Дисплазија на цервиксот на утерусот | N87 | 1469 | | 106 | 496 | 505 | 202 | 68 | 47 | 44 | 1 |
| 63 | Леукоплакија на цервиксот на утерусот | N88.0 | 199 | | 20 | 60 | 53 | 39 | 13 | 13 | 1 | |
| 64 | Други невоспалителни заболувања на цервиксот на утерусот, вагината, вулвата и перинеумот | N88-N90 | 132 | | 10 | 26 | 38 | 26 | 14 | 11 | 5 | 2 |
| 65 | Нарушување на менструацијата | N91-N92 | 10296 | 86 | 1519 | 2658 | 3400 | 1801 | 832 | | | |
| 66 | Менопаузални и други перименопаузални заболувања | N95 | 3677 | | 1 | 38 | 296 | 771 | 859 | 1010 | 615 | 87 |
| 67 | Женски инферилитет | N97 | 4351 | 32 | 359 | 1834 | 2123 | 3 | | | | |
| 68 | Други заболувања на генитоуринарниот систем | N93-N94,N96, N98-N99 | 307 | | 63 | 72 | 102 | 38 | 24 | 6 | 2 | |
| | СУБТОТАЛ - ГЛАВА XIV | N00 - N99 | 45440 | 149 | 4813 | 12118 | 13775 | 5569 | 3566 | 2980 | 1986 | 484 |

Извор: ЈЗУ Центар за Јавно Здравје - Скопје

АНАЛИЗА НА УТВРДЕНИОТ МОРБИДИТЕТ ВО АМБУЛАНТНО – ПОЛИКЛИНИЧКА ДЕЈНОСТ ВО СКОПСКИОТ РЕГИОН ЗА 2021 ГОДИНА

Табела 25. Извештај за утврдени заболувања во дејноста на здравствена заштита на жените, општина Скопје, град и село годишен извештај 2021г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--------------------------------|---|---|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|----|
| Заболувања - состојби | шифра по МКБ - 10 | Вкупно | до 14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-49 | 50-54 | 55-64 | 65-74 | 75 и > | |
| Вкупно (I - XIX, XXI) | A00-T98, Z00-Z99 | 108820 | 357 | 14044 | 39526 | 28416 | 9724 | 6108 | 5901 | 3911 | 833 | |
| Вкупно (I - XIX) | A00 - T98 | 64611 | 252 | 7200 | 20405 | 18391 | 7005 | 4401 | 3810 | 2563 | 584 | |
| 69 | Ектопична бременост | O00 | 63 | | 7 | 34 | 21 | 1 | | | | |
| 70 | Хидатидна мола | O01 | 6 | | | 6 | | | | | | |
| 71 | Спонтан абортус | O03 | 339 | 1 | 69 | 199 | 65 | 5 | | | | |
| 72 | Медицински абортус | O04 | 188 | 15 | 26 | 75 | 63 | 9 | | | | |
| 73 | Други бремености што завршуваат со абортус | O02,O05-O08 | 383 | 1 | 60 | 195 | 126 | 1 | | | | |
| 74 | Екламсија | O15 | 16 | | 4 | 6 | 6 | | | | | |
| 75 | Едем, протеинурија и хипертензивни заболувања при бременост, породување и пуерпериум | O10-O14,O16 | 71 | | 10 | 48 | 12 | 1 | | | | |
| 76 | Прекумерно повраќање при бременост | O21 | 104 | | 31 | 64 | 9 | | | | | |
| 77 | Венски компликации во бременоста | O22 | 61 | 3 | 6 | 42 | 10 | | | | | |
| 78 | Инфекции на генитоуринарниот тракт во бременоста | O23 | 464 | 2 | 97 | 301 | 63 | 1 | | | | |
| 79 | Плацента превија, предвремено одлепување на плацентата и предпородилно крварење | O44-O46 | 122 | | 25 | 70 | 27 | | | | | |
| 80 | Друга грижа за мајката во врска со фетусот и амнионска празнина и можни породилни проблеми | O30-O43,O47-O48 | 1487 | 8 | 194 | 902 | 382 | 1 | | | | |
| 81 | Попречно раѓање | O64-O66 | 246 | | 135 | 87 | 24 | | | | | |
| 82 | Постпартусно крварење | O72 | 68 | | 12 | 51 | 5 | | | | | |
| 83 | Единечно спонтано породување | O80 | 1880 | 10 | 323 | 1216 | 329 | 2 | | | | |
| 84 | Други компликации на бременоста и породувањето | O20,O24-O29, O60-O63,O67-O71, O73-O75,O81-O84 | 4096 | 5 | 533 | 2647 | 895 | 16 | | | | |
| 85 | Пуерперална сепса | O85 | 47 | | 5 | 27 | 15 | | | | | |
| 86 | Компликации поврзани главно со пуерпериумот и други акушерски состојби неklasифицирани на друго место | O86-O99 | 101 | 4 | 15 | 60 | 21 | 1 | | | | |
| | СУБТОТАЛ - ГЛАВА XV | O00 - O99 | 9742 | 49 | 1552 | 6030 | 2073 | 38 | | | | |

Извор: ЈЗУ Центар за Јавно Здравје - Скопје

АНАЛИЗА НА УТВРДЕНИОТ МОРБИДИТЕТ ВО АМБУЛАНТНО – ПОЛИКЛИНИЧКА ДЕЈНОСТ ВО СКОПСКИОТ РЕГИОН ЗА 2021 ГОДИНА

Табела 26. Извештај за утврдени заболувања во дејноста на здравствена заштита на жените, општина Скопје, град и село годишен извештај 2021г.

| | Заболувања - состојби | шифра по МКБ - 10 | | до 14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-49 | 50-54 | 55-64 | 65-74 | 75 i > |
|----|--|---|---------------|------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | Вкупно (I - XIX, XXI) | A00-T98, Z00-Z99 | 108820 | 357 | 14044 | 39526 | 28416 | 9724 | 6108 | 5901 | 3911 | 833 |
| | Вкупно (I - XIX) | A00 - T98 | 64611 | 252 | 7200 | 20405 | 18391 | 7005 | 4401 | 3810 | 2563 | 584 |
| 17 | Малигна неоплазма на дојка | C50 | 213 | | | 14 | 40 | 37 | 26 | 43 | 45 | 8 |
| 18 | Малигна неоплазма на вулвата | C51 | 9 | | | 1 | | 1 | | 3 | 4 | |
| 19 | Малигна неоплазма на вагината | C52 | 1 | | | | | | 1 | | | |
| 20 | Малигна неоплазма на цервиксот на утерусот | C53 | 133 | | | 9 | 19 | 22 | 20 | 27 | 34 | 2 |
| 21 | Малигна неоплазма на телото на утерусот | C54 | 149 | | | 1 | 11 | 24 | 22 | 50 | 36 | 5 |
| 22 | Малигна неоплазма на утерусот дел неозначен | C55 | 3 | | | | | | | 3 | | |
| 23 | Малигна неоплазма на овариум | C56 | 175 | | | 4 | 8 | 30 | 13 | 58 | 60 | 2 |
| 24 | Малигна неоплазма на други и на неозначени женски генитални органи | C57 | 14 | | | | | 1 | 2 | 8 | 3 | |
| 25 | Малигна неоплазма на плацентата | C58 | 6 | | | 2 | 3 | | 1 | | | |
| 26 | Други малигни неоплазми | C00-C49,C67-C96 | 17 | | | | 2 | | 1 | 4 | 5 | 5 |
| 27 | Карцином ин ситу на цервиксот на утерусот | D06 | 62 | 5 | | 16 | 11 | 12 | 7 | 7 | 4 | |
| 28 | Карцином ин ситу на неозначени генитални органи | D07 (bez D07.4 -D07.6) | 6 | | | 1 | | 1 | 3 | | 1 | |
| 29 | Бенигна неоплазма на дојка | D24 | 140 | | 4 | 11 | 52 | 38 | 18 | 7 | 10 | |
| 30 | Лејомиом на утерусот | D25 | 2395 | 1 | 9 | 244 | 864 | 580 | 361 | 209 | 109 | 18 |
| 31 | Други бенигни неоплазми на утерусот | D26 | 134 | | 9 | 20 | 41 | 36 | 17 | 9 | 2 | |
| 32 | Бенигна неоплазма на овариум | D27 | 1592 | 3 | 104 | 384 | 453 | 260 | 114 | 138 | 112 | 24 |
| 33 | Бенигна неоплазма на други и на неозначени женски генитални органи | D28 | 46 | | 3 | 7 | 14 | 10 | 6 | 5 | 1 | |
| 34 | Други ин ситу бенигни неоплазми со неодредена или со непозната природа | D00-D05,D09-D23, D30-D48 (bez D17.6, D40) | 41 | | 2 | 10 | 13 | 3 | 5 | 5 | 3 | |
| | СУБТОТАЛ - ГЛАВА II | C00 - D48 | 5136 | 9 | 131 | 724 | 1531 | 1055 | 617 | 576 | 429 | 64 |

Извор: ЈЗУ Центар за Јавно Здравје - Скопје