



Институт за јавно здравље Србије
„Др Милан Јовановић Батут“
Institute of Public Health of Serbia "Dr Milan Jovanovic Batut"



ИНЦИДЕНЦИЈА И МОРТАЛИТЕТ ОД ДИЈАБЕТЕСА У СРБИЈИ

INCIDENCE AND MORTALITY OF DIABETES IN SERBIA

2017

Регистар за дијабетес у Србији
Serbian Diabetes Registry

Извештај бр. 12, Београд 2018.
Report No. 12, Belgrade 2018

Издавач / Published by

Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут”
“Dr Milan Jovanovic Batut” Institute of Public Health of Serbia

Главни и одговорни уредник / Chief Editor

Доц. др Верица Јовановић,
в. д. директора Института за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут”
MD, Assistant Professor Verica Jovanovic,
D.C Director of “Dr Milan Jovanovic Batut” Institute of Public Health of Serbia

Аутори извештаја / Authors of Report

Др Ивана Ракочевић / **Ivana Rakocevic, MD**
Др sc. med. Драган Миљуш / **Dragan Miljus, MD, PhD**
Зорица Божић, виши дијететски нутриционист / **Zorica Bozic, senior dietitian nutritionist**

Лектор / Language editor

Др sc. Тамара Груден, специјалиста књижевне публицистике /
Tamara Gruden, PhD, specialist in literary journalism

Кореспонденција / Correspondence to

Др Ивана Ракочевић / **Ivana Rakocevic, MD**
Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут” / **“Dr Milan Jovanovic Batut” Institute of Public Health of Serbia**
Др Суботића 5, 11 000 Београд, Србија / Dr Subotica 5, 11 000 Belgrade, Serbia
мејл: *ivana_rakocevic@batut.org.rs*

Е-издање

ISBN (Online) 978-86-7358-040-1

Координатори обласних Регистара за дијабетес / Coordinators of Diabetes Registries by administrative districts in Serbia:

Завод за јавно здравље Суботица / Institute of Public Health Subotica

Др Драгица Ковачевић Берић, специјалиста епидемиологије / Dragica Kovacevic Beric, MD, specialist in epidemiology

Татјана Бобић, виши санитарни техничар / Tatjana Bobic, senior sanitary technician

Јелица Темуновић, санитарно-еколошки инжењер / Jelica Temunovic, sanitary-ecological engineer

Завод за јавно здравље Зрењанин / Institute of Public Health Zrenjanin

Др Мелита Димитрић, специјалиста епидемиологије / Melita Dimitric, MD, specialist in epidemiology

Др Радивој Филипов, специјалиста епидемиологије / Radivoj Filipov, MD, specialist in epidemiology

Александар Белић, виши санитарни техничар / Aleksandar Belic, senior sanitary technician

Драгана Бобић, виши санитарни техничар / Dragana Bobic, senior sanitary technician

Завод за јавно здравље Кикинда / Institute of Public Health Kikinda

Др Санђа Брусин Белош, специјалиста хигијене / Sanja Brusin Belos, MD, specialist in hygiene
Снежана Кукић, медицинска сестра / Snezana Kukic, nurse

Завод за јавно здравље Панчево / Institute of Public Health Pancevo

Др Тања Тодоровић, специјалиста епидемиологије / Tanja Todorovic, MD, specialist in epidemiology

Ненад Соколовић, виши санитарни техничар / Nenad Sokolovic, senior sanitary technician

Завод за јавно здравље Сомбор / Institute of Public Health Sombor

Др Татјана Медић, специјалиста епидемиологије / Tatjana Medic, MD, specialist in epidemiology

Ђорђе Шатрић, виши дијететичар нутрициониста / Dordje Šatrić, senior dietitian nutritionist

Институт за јавно здравље Војводине, Нови Сад / Institute of Public Health of Vojvodina, Novi Sad

Др sc. med. Санђа Хархажи, специјалиста социјалне медицине / Sanja Harhaji, MD, PhD, specialist in social medicine

Петар Бојанић, техничар / Petar Bojanic, technician

Зоран Насковић, техничар / Zoran Nasković, technician

Завод за јавно здравље Сремска Митровица / Institute of Public Health Sremska Mitrovica

Др Бојана Џањар, специјалиста социјалне медицине / Bojana Canjar, MD, specialist in social medicine

Никола Сапун, дипл. информатичар / Nikola Sapun, IT engineer

Снежана Белушевић, медицинска сестра / Snezana Belusevic, nurse

Завод за јавно здравље Шабац / Institute of Public Health Sabac

Др Драгана Радојчић, специјалиста епидемиологије / Dragana Radojcic, MD, specialist in epidemiology

Миланка Аћимовић, виши санитарни техничар / Milanka Acimovic, senior sanitary technician

Завод за јавно здравље Ваљево / Institute of Public Health Valjevo

Др Мирјана Петровић, специјалиста социјалне медицине / [Mirjana Petrovic, MD, specialist in social medicine](#)

Слађана Станковић, виши санитарни техничар / [Sladjana Stankovic, senior sanitary technician](#)

Завод за јавно здравље Пожаревац / Institute of Public Health Pozarevac

Др Горан Николић, специјалиста епидемиологије / [Goran Nikolic, MD, specialist in epidemiology](#)

Дејан Јовановић, санитарно-еколошки инжењер / [Dejan Jovanovic, sanitary-ecological engineer](#)

Институт за јавно здравље Крагујевац / Institute of Public Health Kragujevac

Проф. др Весна Пантовић, др sc. med, специјалиста епидемиологије / [Prof. Vesna Pantovic, MD, PhD, specialist in epidemiology](#)

Асист. др Гордана Ђорђевић, др sc. med, specijalista epidemiologije / [Ass. Prof. Gordana Djordjevic, MD, PhD, specialist in epidemiology](#)

Гордана Гавриловић, санитарни техничар / [Gordana Gavrilovic, sanitary technician](#)

Завод за јавно здравље Чуприја / Institute of Public Health Cuprija

Др Весна Стефановић, специјалиста епидемиологије / [Vesna Stefanovic, MD, specialist in epidemiology](#)

Др Ивана Симић, лекар / [Ivana Simic, MD](#)

Завод за јавно здравље Зајечар / Institute of Public Health Zajecar

Др Светлана Живковић, специјалиста епидемиологије / [Svetlana Zivkovic, MD, specialist in epidemiology](#)

Нена Ђорђевић, санитарни техничар / [Nena Djordjevic, sanitary technician](#)

Завод за јавно здравље Ужице / Institute of Public Health Uzice

Др Александра Андрић, специјалиста епидемиологије / [Aleksandra Andric, MD, specialist in epidemiology](#)

Ивана Јефтовић, санитарни техничар / [Ivana Jeftovic, sanitary technician](#)

Завод за јавно здравље Чачак / Institute of Public Health Cacak

Др Аксентије Тошић, специјалиста епидемиологије / [Aksentije Tasic, MD, specialist in epidemiology](#)

Нада Тараило, виши санитарни техничар / [Nada Tarailo, senior sanitary technician](#)

Марија Даниловић, виши санитарни техничар / [Marija Danilovic, senior sanitary technician](#)

Завод за јавно здравље Краљево / Institute of Public Health Kraljevo

Др Владан Шапоњић, специјалиста епидемиологије / [Vladan Saponjic, MD, specialist in epidemiology](#)

Др Верица Ђукић, специјалиста епидемиологије / [Verica Djukic, MD, specialist in epidemiology](#)

Бора Ивановић, виши санитарни техничар / [Bora Ivanovic, senior sanitary technician](#)

Завод за јавно здравље Нови Пазар / Institute of Public Health Novi Pazar

Др Сафет Ганић, специјалиста епидемиологије / [Dr Safet Ganic, MD, specialist in epidemiology](#)

Др Самра Љајић, лекар опште праксе / [Dr Samra Ljajić, doctor of medicine](#)

Вахедин Црнишанин, дипломирани инжењер информатике / [Vahedin Crnisanin, programming engineer](#)

Завод за јавно здравље Крушевац / Institute of Public Health Krusevac
Др Мирјана Аврамовић, специјалиста епидемиологије / Mirjana Avramovic, MD, specialist in epidemiology
Верица Мијаиловић, виши санитарни техничар / Verica Mijailovic, senior sanitary technician
Зорица Живковић, санитарни техничар / Zorica Zivkovic, sanitary technician

Институт за јавно здравље Ниш / Institute of Public Health Nis
Доц. др Наташа Ранчић, др sc. med, специјалиста епидемиологије / Natasa Rancic, MD, PhD, Assistant Professor, specialist in epidemiology
Бојан Стојадиновић, санитарно-еколошки инжењер / Bojan Stojadinovic, sanitary-ecological engineer

Завод за јавно здравље Пирот / Institute of Public Health Pirot
Др Радмила Зец, специјалиста епидемиологије / Radmila Zec, MD, specialist in epidemiology
Данијела Костић, виши санитарни техничар / Danijela Kostic, senior sanitary technician
Маја Живковић, санитарни техничар / Maja Zivkovic, sanitary technician

Завод за јавно здравље Лесковац / Institute of Public Health Leskovac
Др Зорана Кулић, специјалиста епидемиологије / Zorana Kulic, MD, specialist in epidemiology
Др Јадранка Красић, специјалиста епидемиологије / Jadranka Krasic, MD, specialist in epidemiology
Виолета Костић, санитарни техничар / Violeta Kostic, sanitary technician
Марија Ђорђевић, санитарни техничар / Marija Djordjevic, sanitary technician

Завод за јавно здравље Врање / Institute of Public Health Vranje
Др Светлана Стојановић, специјалиста социјалне медицине / Svetlana Stojadinovic, MD, specialist in social medicine
Весна Стевановић, медицинска сестра / Vesna Stevanovic nurse

Градски завод за јавно здравље Београд / Institute of Public Health Beograd
Др Момчило Вујетић, специјалиста социјалне медицине / Momčilo Vujetić, MD, specialist in social medicine M. Sc. specialist in epidemiology
Маријана Поповић, виши санитарни техничар / Marijana Popovic, sanitary technician

САДРЖАЈ / TABLE OF CONTENTS

I Увод I Introduction	1
II Метод II Method	8
III Дефиниције III Definitions	13
IV Слике и табеле IV Figures and tables	18
IVa Становништво Србије у 2017. години IVa Population of Serbia, 2017	19
Табела 3. Број становника у областима Србије према полу, 2017. година Table 3. Population of Serbia by administrative districts, by sex, 2017	
Слика 1. Број становника Србије према узрасту и полу, 2017. година Figure 1. Population of Serbia by age and sex, 2017	
IVb Пријављивање новодијагностикованих особа са дијабетесом према нивоима здравствене делатности у Србији, 2017. година IVb Reporting of newly diagnosed cases of diabetes by levels of health care in Serbia, 2017	21
Слика 2. Пријављивање новодијагностикованих особа са типом 1 дијабетеса према нивоима здравствене делатности у Србији, 2017. година Figure 2. Reporting of newly diagnosed cases of type 1 diabetes by levels of health care in Serbia, 2017	
Слика 3. Пријављивање новодијагностикованих особа са типом 1 дијабетеса према нивоима здравствене делатности и областима у Србији, 2017. година Figure 3. Reporting of newly diagnosed cases of type 1 diabetes by levels of health care and administrative districts, Serbia, 2017	
Слика 4. Пријављивање новодијагностикованих особа са типом 2 дијабетеса према нивоима здравствене делатности у Србији, 2017. година Figure 4. Reporting of newly diagnosed cases of type 2 diabetes by levels of health care in Serbia, 2017	
Слика 5. Пријављивање новодијагностикованих особа са типом 2 дијабетеса према нивоима здравствене делатности и областима у Србији, 2017. година Figure 5. Reporting of newly diagnosed cases of type 2 diabetes by levels of health care and administrative districts, Serbia, 2017	

Слика 6. Водећи узроци умирања у Србији, 1997, 2007. и 2017. година

Figure 6. The leading causes of death in Serbia, 1997, 2007 and 2017

Слика 7. Стандардизоване стопе морталитета од дијабетеса на 100.000 становника, Србија, 1997–2017. година

Figure 7. Age-standardized diabetes mortality rates per 100.000 population, Serbia, 1997–2017

Слика 8. Стандардизоване стопе морталитета од дијабетеса на 100.000 становника према полу, Србија, 1997–2017. година

Figure 8. Age-standardized diabetes mortality rates per 100.000 population by sex, Serbia, 1997–2017

IVd Стопе инциденције и морталитета од дијабетеса у Србији, 2017. година

IVd Diabetes incidence and mortality rates in Serbia, 2017

26

Слика 9. Стандардизоване стопе инциденције од типа 1 дијабетеса на 100.000 становника за узраст 0–14 година према областима, Србија, 2017. година

Figure 9. Age-standardized incidence rates of type 1 diabetes per 100.000 population ages 0–14 by administrative districts, Serbia, 2017

Слика 10. Узрасно-специфичне стопе инциденције од типа 1 дијабетеса на 100.000 становника за узраст 0–14 година, Србија, 2017. година

Figure 10. Age-specific incidence rates of type 1 diabetes per 100.000 population ages 0–14, Serbia, 2017

Слика 11. Стандардизоване стопе инциденције од типа 1 дијабетеса на 100.000 становника за узраст 0–14 година према регионима, Србија, 2017. година

Figure 11. Age-standardized incidence rates of type 1 diabetes per 100.000 population ages 0–14 by regions, Serbia, 2017

Слика 12. Стандардизоване стопе инциденције од типа 2 дијабетеса на 100.000 становника према областима, Србија, 2017. година

Figure 12. Age-standardized incidence rates of type 2 diabetes per 100.000 population by administrative districts, Serbia, 2017

Слика 13. Узрасно-специфичне стопе инциденције од типа 2 дијабетеса на 100.000 становника, Србија, 2017. година

Figure 13. Age-specific incidence rates of type 2 diabetes per 100.000 population, Serbia, 2017

Слика 14. Стандардизоване стопе инциденције од типа 2 дијабетеса на 100.000 становника према регионима, Србија, 2017. година

Figure 14. Age-standardized incidence rates of type 2 diabetes per 100.000 population by regions, Serbia, 2017

Слика 15. Стандардизоване стопе морталитета од свих типова дијабетеса на 100.000 становника према областима, Србија, 2017. година

Figure 15. Age-standardized diabetes mortality rates per 100.000 population by administrative districts, Serbia, 2017

Слика 16. Узрасно-специфичне стопе морталитета од свих типова дијабетеса на 100.000 становника, Србија, 2017. година

Figure 14. Age-specific diabetes mortality rates per 100.000 population, Serbia, 2017

Слика 17. Стандардизоване стопе морталитета од свих типова дијабетеса на 100.000 становника према регионима, Србија, 2017. година

Figure 17. Age-standardized incidence rates of type 2 diabetes per 100.000 population by regions, Serbia, 2017

IVe Број новодијагностикованих особа и инциденција од дијабетеса у Србији, 2017. година

IVe Number of newly diagnosed cases and incidence of diabetes in Serbia, 2017

33

Табела 4. Број новодијагностикованих особа са типом 1 дијабетеса према областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година

Table 4. Number of newly diagnosed cases of type 1 diabetes by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Табела 5. Број новодијагностикованих особа са типом 1 дијабетеса према областима и узрасту, Србија, 2017. година

Table 5. Number of newly diagnosed cases of type 1 diabetes by region/administrative district and by age, Serbia, 2017

Табела 6. Број новодијагностикованих особа са типом 2 дијабетеса према областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година

Table 6. Number of newly diagnosed cases of type 2 diabetes by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Табела 7. Број новодијагностикованих особа са типом 2 дијабетеса према областима и узрасту, Србија, 2017. година

Table 7. Number of newly diagnosed cases of type 2 diabetes by region/administrative districts and by age, Serbia, 2017

Табела 8. Стопе инциденције од типа 1 дијабетеса на 100.000 становника, према областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година

Table 8. Incidence rates of type 1 diabetes per 100.000 population by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Табела 9. Стопе инциденције од типа 1 дијабетеса на 100.000 становника према областима и узрасту, Србија, 2017. година

Table 9. Incidence rates of type 1 diabetes per 100.000 population by region/administrative district, by age, Serbia, 2017

Табела 10. Стопе инциденције од типа 2 дијабетеса на 100.000 становника према областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година

Table 10. Incidence rates of type 2 diabetes per 100.000 population by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Табела 11. Стопе инциденције од типа 2 дијабетеса на 100.000 становника према областима и узрасту, Србија, 2017. година

Table 11. Incidence rates of type 2 diabetes per 100.000 population by region/administrative district, by age, Serbia, 2017

**IVf Број умрлих и стопе морталитета од дијабетеса у Србији, 2017.
година**

IVf Number of deaths and diabetes mortality rates in Serbia, 2017

46

Табела 12. Број умрлих од дијабетеса типа 1 према областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година

Table 12. Number of deaths caused by type 1 diabetes by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Табела 13. Број умрлих од типа 1 дијабетеса према областима и узрасту, Србија, 2017. година

Table 13. Number of deaths caused by type 1 diabetes by region/administrative district and by age, Serbia, 2017

Табела 14. Број умрлих од типа 2 дијабетеса према областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година

Table 14. Number of deaths caused by type 2 diabetes by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Табела 15. Број умрлих од типа 2 дијабетеса према областима и узрасту, Србија, 2017. година

Table 15. Number of deaths caused by type 2 diabetes by region/administrative district and by age, Serbia, 2017

Табела 16. Број умрлих од свих типова дијабетеса према областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година

Table 16. Number of deaths caused by diabetes (all types) by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Табела 17. Број умрлих од свих типова дијабетеса према областима и узрасту, Србија, 2017. година

Table 17. Number of deaths caused by diabetes (all types) by region/administrative district, by age, Serbia, 2017

Табела 18. Стопе морталитета од типа 1 дијабетеса на 100.000 становника према областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година

Table 18. Mortality rates of type 1 diabetes per 100.000 population by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Табела 19. Стопе морталитета од типа 1 дијабетеса на 100.000 становника према областима и узрасту, Србија, 2017. година

Table 19. Mortality rates of type 1 diabetes per 100.000 population by region/administrative district, by age, Serbia, 2017

Табела 20. Стопе морталитета од типа 2 дијабетеса на 100.000 становници према областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година

Table 20. Mortality rates of type 2 diabetes per 100.000 population by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Табела 21. Стопе морталитета од типа 2 дијабетеса на 100.000 становници према областима и узрасту, Србија, 2017. година

Table 21. Mortality rates of type 2 diabetes per 100.000 population by region/administrative district, by age, Serbia, 2017

Табела 22. Стопе морталитета од свих типова дијабетеса на 100.000 становника према областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година

Table 22. Mortality rates of diabetes (all types) per 100.000 population by region/administrative district, by age and sex, Serbia, 2017

Табела 23. Стопе морталитета свих типова дијабетеса на 100.000 становника према областима и узрасту, Србија, 2017. година

Table 23. Morality rates of diabetes per 100.000 population by region/administrative district, by age, Serbia, 2017

V Литература

V References

РЕЦЕНЗИЈА

Извештај о првим обрађеним резултатима добијеним у оквиру популационог Регистра за дијабетес у Србији, чији је издавач Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут”, сада је комплетиран и то је повод да се истакну и многе значајне новине и достигнућа које ово издање доноси у нашој средини.

Дијабетес се, нажалост, шири у облику пандемије и у свету и код нас. У том смислу, ова нарастајућа опасност има велики и клинички и јавноздравствени значај. У супротстављању овој опасности, познавање инциденције и преваленције дијабетеса у Србији, како укупно, тако и по регионима, има изузетно велико значење. С друге стране, у нашој земљи до сада није постојао организован популациони регистар из кога би се могли анализирати наведени параметри и процењивати стање и развој дијабетеса, као и ефикасност мера дијабетолошке заштите.

Аутори из Института за јавно здравље Србије – Одељења за превенцију и контролу незаразних оболења, у сарадњи са 22 института/завода на регионалном нивоу, са целе територије Србије, предузели су велики напор и подухватили се одговорног задатка организовања популационог Регистра за дијабетес. У остваривању овога посла, први подаци добијени у иницијалној примени Регистра обрађени су у овом Извештају, и привући ће, сасвим извесно, велику пажњу стручне јавности. Текст Извештаја детаљно је илустрован са 10 слика и 23 табела које пружају исцрпан увид у оригиналне податке о параметрима оболења према територијалној локацији, као и о узрасној и родној дистрибуцији. Анализирајући обрађене податке, многе нове чињенице о испољавању дијабетеса у Србији, постају сада први пут доступне стручној јавности. Посебан значај у том смислу има потпуно нова слика инциденције како типа 1, тако и типа 2 дијабетеса, која релативизује досадашње раширене ставове о разлици у инциденцији између севера и југа Србије и указује да је ова дистрибуција много сложенија, тако да захтева посебно праћење у сваком од региона наше земље. Такође треба истаћи да је како у току увођења Регистра, тако и у формирању Извештаја, постојала одлична сарадња са Републичком стручном комисијом за дијабетес и Програмом израде регистра електронског картона пацијента, који Републичка комисија спроводи.

Резултати приказани у Извештају биће адекватна и структурисана основа за даље праћење чији ће резултати бити публиковани једном годишње. У истом смислу, добијени подаци биће од изузетне користи за конципирање и спровођење Националног програма Ране детекције и превенције типа 2 дијабетеса који је управо у току. Истовремено, подједнако је

важна чињеница да подаци Извештаја могу бити полазна платформа за проверу трошкова дијабетолошке заштите како на националном тако и на регионалном нивоу.

У целини, мишљења сам да Извештај представља не само изузетно значајну и корисну публикацију него и пионирски подухват у овој области у Србији. Због тога стручна јавност дугује захвалност тиму из Института за јавно здравље Србије који је имаоовоно снаге и одлучности да у постојећим условима прикупи релевантне податке, начини њихову анализу и комплетира овај Извештај.

Такође, публиковање овог Извештаја обавезује све који раде у области дијабетолошке заштите да подрже и наставак рада на адекватном прикупљању података и њиховом редовном анализирању, што представља императив даљег развоја у овој области.

Београд, 25.10.2007. године

Проф. др Небојша М. Лалић

РЕЦЕНЗИЈА

Велико је богатство када једна земља има људе који су способни да Србију представе Европи и свету као земљу која препознаје значај вођења Регистра за дијабетес и која отвара пут будућим епидемиолошким и клиничким истраживањима у циљу превенције овог оболења.

Аутори су показали велико познавање проблематике и на јасан и систематизован начин приказали податке о оболевању и умирању од дијабетеса.

Ова публикација има велики јавноздравствени значај и треба да буде водич ка утемељивању континуираног праћења кретања оболевања и умирања не само од дијабетеса, него и од других хроничних незаразних поремећаја здравља у Србији.

Београд, 23.10.2007.

Проф. др Сандра Шипетић-Грујичић

REVIEW

The report on the initial processed results obtained within the Population-based Diabetes Registry of Serbia, the publisher of which is the "Dr Milan Jovanovic Batut" Institute of Public Health of Serbia, is now complete and this is the occasion to highlight many important innovations and achievements this publication brings to our community.

Diabetes is, unfortunately, spreading in the form of a pandemic both in our country and worldwide. Thus, this growing threat is associated with major clinical and public-health impact. In an effort to combat this threat, knowledge of the incidence and prevalence of diabetes in Serbia, both the overall, and by regions, has a particularly great importance. On the other hand, in our country up to now an organized population-based registry has not been available to provide the specified parameters for analysis, evaluate the state and growth of diabetes or the efficiency of the measures of diabetes care.

The authors from the Institute of Public Health of Serbia – the Department of Prevention and Control of Noncommunicable Diseases, in cooperation with 22 Institutes on the regional level, from the entire territory of Serbia, have made a great effort undertaking the responsible task of setting up the Population-based Diabetes Registry. Accordingly, the first data obtained in the initial use of the Registry are analyzed in this Report, and they will, quite certainly, draw a great deal of attention of the professional community. The text of the Report is abundantly illustrated with 10 figures and 23 tables, providing a detailed insight in the original data on the parameters of the disease broken down by the regions, including the age and gender distribution as well. Analysis of the processed data has, for the first time, provided many new facts on the incidence of diabetes in Serbia to the professional community. In that sense, a completely new picture of the incidence of both type 1 and type 2 diabetes is particularly important challenging the stereotypes on the difference between the north and south of Serbia and indicating that this distribution is much more complex and, hence requires a special monitoring in each of the regions of our country. Excellent cooperation with the National Expert Commission for Diabetes and the Program of Registry Setup (electronic medical records), implemented by the National Commission, both in the course of introducing the Registry and in composing the Report, should also be pointed out.

The results presented in the Report will provide an adequate and structured basis for further monitoring, the results of which will be published once a year. Therefore, the obtained data will contribute immensely to design and implementation of the National Program of Early Detection and Prevention of Type 2 Diabetes, which is currently under way. At the same time, it is

equally important that the data from the Report may provide a solid foundation to check the costs of diabetes care both on the national and on the regional levels.

Finally, I believe that the Report represents not only a particularly important and useful publication but also a pioneering project in this area in Serbia. Because of that, the professional community is grateful to the team of the Institute of Public Health of Serbia, which showed sufficient strength and determination to gather the relevant data under the present conditions, analyze them, and complete this Report. Moreover, publication of this Report commits all those working in the field of diabetes care to support continuation of the activities on an adequate acquisition of data and their regular analysis, which is the imperative of further development in this area.

Belgrade, October 25, 2007

Professor Nebojsa M. Lalic, MD, PhD

REVIEW

It is precious when a country has the people who are capable of presenting Serbia to Europe and the rest of the world as the country that recognizes the importance of keeping the Diabetes Registry and paves the way for the future epidemiological and clinical studies aimed at prevention of this disease.

The authors have demonstrated thorough knowledge of the problem area and presented the data on the diabetes morbidity and mortality in a clear and systematic manner.

This publication has major public health significance and it should be the guide towards establishing a continuous monitoring of the trends in the morbidity and mortality not only related to diabetes, but also to other chronic noncommunicable health disorders in Serbia.

Belgrade, October 23, 2007

Professor Sandra Sipetic–Grujicic MD, PhD

I Увод

I Introduction

Дијабетес је једно од најчешћих хроничних незаразних оболења и представља велики јавноздравствени проблем. Светска здравствена организација (*World Health Organization – WHO*) и Међународна федерација за дијабетес (*International Diabetes Federation – IDF*) процењују да 2017. године у свету од дијабетеса болује 425 милиона људи, а да ће се број оболелих од дијабетеса до 2045. године повећати на 629 милиона. Иако се највише стопе инциденције региструју у развијеним земљама, највећи пораст броја оболелих очекује се у земљама у развоју, где спада и наша земља (1).

Према процени Института за јавно здравље Србије, у Републици Србији без Косова и Метохије (у даљем тексту Србија) од дијабетеса болује приближно 750.000 особа или 13,2% одраслог становништва (2), што одговара компаративној преваленцији 10,1% (1). Број особа са типом 2 дијабетеса је многоструко већи (95%) у односу на особе са типом 1 дијабетеса (1). Притом, према проценама домаћих експерата и на основу резултата међународних студија, 38% особа са типом 2 дијабетеса нема постављену дијагнозу и не зна за своју болест (3, 4, 5).

Преваленција дијабетеса расте са годинама старости, и процењује се да је готово половина оболелих старија од 65 година (6). Код старијих особа тип 2 дијабетеса открива се релативно касно, када су већ присутне бројне кардиоваскуларне компликације. У Србији, као и у развијеним земљама света, дијабетес је пети водећи узрок смртности (7) и пети узрок оптерећења болешћу (8).

У нашој земљи од ове болести годишње умре око 3500 особа (7). У 2017. години, Србија је на основу стандардизоване стопе морталитета од 17,1 на 100.000 становника, припадала групи европских земаља са високим стопама умирања од ове болести (9). Притом, треба имати у виду да је број умрлих далеко већи, због грешака приликом шифрирања узрока смрти и евидентирања дијабетеса као претходног, уместо основног узрока смрти, нарочито код умрлих од инфаркта, шлога и хроничне бubreжне инсуфицијенције (10, 11).

Дуги низ година, једине податке о оболевању од дијабетеса у Србији обезбеђивала је рутинска статистика извештавањем о коришћењу ванболничке и болничке здравствене заштите.

Међутим, како се наведеним извештајима евидентирају дијагнозе при сваком доласку особе у здравствену установу, без претходне провере, није било могуће проценити број новооткривених случајева дијабетеса. Немогућност квалитетног сагледавања оптерећености нашег друштва овим оболењем, била је само један од разлога за организацију популационог Регистра којим би се обезбедили подаци о броју новодијагностикованих особа са дијабетесом.

Популациони регистар за дијабетес основни је део сваког рационалног програма за контролу ове болести. У Регистар се уносе подаци о сваком новооткривеном случају

дијабетеса на територији Србије. Сам процес регистрације подразумева организовано прикупљање, унос, чување, анализу и интерпретацију података о новодијагностикованим особама са дијабетесом.

Основна улога Регистра за дијабетес је да омогући:

- утврђивање инциденције дијабетеса по узрасту, полу, месту оболевања и типу дијабетеса;
- континуирано праћење кретања стопа инциденције током времена;
- анализу стопе преживљавања пацијената са дијабетесом;
- израчунавање изгубљених година живота (*years of life lost*, YLL) и година живота са неспособношћу (*years of life with disability*, YLD);
- утврђивање директних и индиректних трошкова лечења дијабетеса, насталих због привремене или трајне онеспособљености или превремене смрти.

Овакав начин посматрања и праћења дијабетеса има огроман јавноздравствени значај, јер обезбеђује:

- процену оптерећења друштва дијабетесом на националном нивоу;
- стручни приступ у планирању здравствене заштите становништва (опреме, кадрова и простора потребних за дијагностику, лечење и рехабилитацију оболелих);
- израду превентивних стратегија и програма превенције у циљу спречавања/одлагања настанка дијабетеса и његових компликација, модификацијом начина живота и напуштањем здравствено штетних навика (информисање, здравствена едукација, скрининг);
- евалуацију спроведених превентивних програма;
- формулисање здравствене политike и унапређење организације дијабетолошке здравствене заштите, и
- полазну основу за епидемиолошка и клиничка истраживања.

Регистар за дијабетес основан је у Србији 1980. године на основу Плана статистичких истраживања од интереса за Републику („Сл. гласник СРС”, бр. 32/69). Међутим, неадекватан сет података на обрасцу пријаве, непрецизно методолошко упутство, недовољна едукација кадра за вођење Регистра, као и недостатак информатичке подршке, имали су за последицу субрегистрацију новооткривених случајева дијабетеса. До краја 90-их година

прошлог века, број пријављених лица са дијабетесом у Србији био је вишеструко мањи од просечног броја умрлих и бар 20 пута мањи од очекиваног броја оболелих од ове болести (7).

У циљу унапређења евидентирања дијабетеса, законодавац је у Србији прописао као обавезу пријављивање ове болести кроз више законских и подзаконских аката:

- Савезним законом о статистичким истраживањима и Програмом статистичких истраживања у области здравства („Сл. лист СРЈ”, бр. 46/98);
- Савезним законом о евиденцијама у области здравства („Сл. лист СРЈ”, бр. 12/98);
- Правилником о средствима за вођење евиденција у области здравства („Сл. лист СРЈ”, бр. 6/2000);

Полазећи од националног значаја Регистра за дијабетес и законских регулатива, тим стручњака из Института за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут” у сарадњи са експертима за превенцију и лечење дијабетеса Медицинског факултета у Београду и члановима Републичке стручне комисије за шећерну болест, током 2006. године покренули су иницијативу за реорганизацију Регистра за дијабетес у Србији.

Нова организација Регистра за дијабетес у Србији подразумевала је његову децентрализацију. Регионални Регистри воде се на нивоу округа и налазе се у институтима/заводима за јавно здравље. Базу података за целу Србију води Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут”. Његова улога није само да координира рад регионалних Регистара, него и да континуирано едукује здравствене раднике који раде на Регистру, анализира и евалуира квалитет података и публикује годишње извештаје.

У извештају поред апсолутног броја новодијагностикованих (табеле 4–7) и умрлих особа од дијабетеса према узрасту и полу (табеле 13–17), приказане су сирове и стандардизоване стопе инциденције (табеле 8–11) и морталитета (табеле 18–23).

Diabetes is one of the most frequent chronic noncommunicable diseases and it is a major public health problem. The World Health Organization – WHO and the International Diabetes Federation – IDF, estimate that in 2017, 425 million people worldwide suffer from diabetes, and that the number of diabetics will increase up to 629 million by the year 2045. Although the highest incidence rates are registered in the developed countries, the largest increase of number of people with diabetes is expected in the developing countries, to which our country actually belongs (1).

According to Institute of Public Health of Serbia data it is estimated that in Republic of Serbia without Kosovo and Metohija (hereinafter: Serbia) approximately 750,000 persons or 13.2% of adult population suffer from diabetes (2), which corresponds to comparative prevalence 10.1% (1). The number of persons with type 2 diabetes is much higher (95%) than of those with type 1 diabetes (1). Thereby, according to the estimation of the domestic experts and on the basis of the results of international studies, 38% of the persons with type 2 diabetes have not been diagnosed and are not aware of their disease (3,4,5).

Diabetes prevalence grows with age, and it is estimated that almost a half of diabetic patients are over 65 years of age (6). In the elderly, type 2 diabetes is diagnosed relatively late, when numerous cardiovascular complications are already present. In Serbia, as in the developed countries worldwide, diabetes is the fifth leading cause of death (7) and the fifth cause of the burden of disease (8).

In our country, approximately 3500 persons (7) die from this disease each year. In 2017, on the basis of a standardized mortality rate of 17.1 per 100 000 population, Serbia belonged to the group of European countries with the highest diabetes mortality rates (9). It should be born in mind that the number of deaths is even higher, because of the errors in coding the causes of death and recording the diabetes as antecedent, instead of underlying main cause of death, particularly in those who died from infarction, stroke, and chronic renal failure (10,11).

For many years, the only data about diabetic patients in Serbia were provided by the routine statistics on the outpatient and in-patient reports.

However, in view of the fact that the specified reports diagnoses are notified at each visit of a person to a healthcare institution, without previous verification, it has not been possible to estimate the number of new cases of diabetes in Serbia. Inability to analyze the burden of this disease was just one of the reasons to set up of the Population-based Registry which would provide data on the number of newly diagnosed diabetes cases.

Population-based Diabetes Registry is an essential part of any rational program of diabetes control. Data on each newly diagnosed case of diabetes in Serbia are entered in the Registry. The actual process of registration implies organized collection, entry, saving, analysis, and interpretation of data on the new cases of diabetes.

The main role of Diabetes Registry is to enable:

- Calculation of diabetes incidence by age, sex, place of residence at the time of diagnosis, and type of diabetes;
- Continuous monitoring of the trends of incidence rates over time;
- Analysis of the survival rate of diabetic patients;
- Calculation of the years of life lost (YLL) and years of life with disability (YLD);
- Assessment of direct and indirect costs of treatment of diabetes, due to temporary or permanent disability or early death.

This kind of diabetes observation and monitoring has a huge public health importance, because it provides:

- Assessment of the *burden of diabetes* at the national level;
- Expert approach in *planning of the population health care* (equipment, personnel, and space required for diagnosis, treatment, and rehabilitation of the patients);
- *Development of prevention strategies and prevention programs* aimed to prevent/postpone the onset of diabetes and its complications, by modification of the lifestyles and by abandoning the habits harmful to health (dissemination of information, health education, screening);
- *Evaluation of the implemented preventive programs*;
- Formulation of the *healthcare policy* and upgrading of the organization of diabetes health care, and
- The basis for the epidemiological and clinical *studies*.

Diabetes Registry was set up in Serbia in 1980 further to the Plan of Statistic Research of Interest for the Republic (Official Herald of the SRS No. 32/69). However, the inadequate set of data on the registration form, imprecise methodological instructions, insufficient education of the staff for managing the Registry, as well as the lack of IT support, resulted in under-registration of the newly detected cases of diabetes. By the end of the nineties in the last century, the number of the registered diabetes cases in Serbia was many times lower than the average number of the deceased and at least 20 times lower than the expected number of cases (7).

With the aim to improve diabetes recording, the legislator in Serbia stipulated the mandatory reporting on this disease through several laws and bylaws:

- The Federal Law on Statistical Studies and Program of Statistical Studies in the Area of Healthcare (Official Gazette of the SRY, No. 46/98);

- The Federal Law on Records in the Area of Healthcare (Official Gazette of the SRY, No. 12/98);
- The Rulebook on Resources for Keeping Records in the Area of Healthcare (Official Gazette of the SRY, No. 6/2000);

On the basis of the national importance of the Diabetes Registry and statutory regulations, in the course of 2006 a team of experts from the “Dr Milan Jovanovic Batut” Institute of Public Health of Serbia in cooperation with the experts for diabetes prevention and treatment of the School of Medicine in Belgrade and the members of the National Expert Commission for Diabetes, initiated the reorganization of Serbian Diabetes Registry.

The new setup of the Serbian Diabetes Registry implied its decentralization. The regional Registries are kept on the level of the administrative districts and are located at the Institutes of Public Health. The database for the entire Serbia is managed by the “Dr Milan Jovanovic Batut” Institute of Public Health of Serbia. Its role is not only to coordinate the work of the regional Registries, but also to continuously educate the healthcare workers operating the Registry, analyze and evaluate the quality of data and to publish annual reports.

In addition to the absolute number of newly diagnosed cases (Tables 4–7) and deaths of diabetes by age and sex (Tables 13–17), this Report also presents the crude and standardized incidence (Tables 8–11) and mortality rates (Tables 18–23).

II Метод

II Method

Регистар за дијабетес у Србији садржи податке о: здравственој установи која је пријавила дијабетес, демографским карактеристикама новодијагностикованих лица са дијабетесом, типу дијабетеса, датуму постављања дијагнозе дијабетеса, исходу болести и датуму пријаве.

У циљу постизања што бољег квалитета података и њихове интернационалне компарабилности, за класификацију и шифрирање сваког ентитета и модалитета варијабли које се прате Регистром, коришћени су међународни дијагностички критеријуми, класификације и шифарници (12, 13, 14, 15, 16).

Критеријуми за дијагнозу дијабетеса и поремећаја толеранције глукозе

Нов приступ у дијагностици дијабетеса и поремећаја толеранције глукозе (14), заснива се на одређивању две неузастопне вредности гликемије ујутру наште (бар 8 сати од последњег оброка) у размаку од два до три дана. У случају неконзистентности претходно добијених резултата, вредности гликемије се проверавају оралним тестом оптерећења глукозом (*Oral Glucose Tolerance Test, OGTT*). Оваквим комбинованим приступом за дијагнозу дијабетеса особа се сврстава у једну од дијагностичких категорија датих на табели 1.

Табела 1. Критеријуми за дијагнозу дијабетеса и поремећаја толеранције глукозе (13)

На основу појединачних вредности гликемија (2 гликемије у 2 различита дана):	На основу вредности гликемија у току OGTT-а:
Нормална гликемија наште Гликемија наште < 6,1 mmol/L (<110 mg/dL)	Нормална толеранција глукозе Гликемија у току OGTT-а у 120. минуту < 7,8 mmol/L (<140 mg/dL)
Повишенна гликемија наште Гликемија наште 6,1 mmol/L (110 mg/dL) или више или мања од 7,0 mmol/L (126 mg/dL)	Смањена толеранција глукозе Гликемија у току OGTT-а у 120. минуту између 7,8 mmol/L (140 mg/dL) и 11,1 mmol/L (200 mg/dL)
Дијабетес Гликемија наште \geq 7,0 mmol/L (126 mg/dL) или Гликемија у било ком случајном узорку крви (без обзира на оброке) \geq 11,1 mmol/L (200 mg/dL) уз присуство типичних дијабетесних симптома (полиурија, полидипсија, губитак у тежини)	Дијабетес Гликемија у току OGTT-а у 120. минуту \geq 11,1 mmol/L (200 mg/dL)

Извори података о оболелима од дијабетеса

У складу са међународним препорукама за вођење популационог Регистра за дијабетес (17), као најважнији извор података о оболевању од дијабетеса коришћен је актуелни образац пријаве ове болести (18). На основу препорука из „Националног водича за лекаре у примарној здравственој заштити – Превенција типа 2 дијабетеса” (14), лекари у

примарној здравственој заштити обавезни су да одређују гликемију наште свим особама старијим од 45 година на сваке три године.

Особе са повећаним ризиком за дијабетес подвргавају се скринингу пре 45 године, а интервали између тестирања се скраћују.

Поред пријаве дијабетеса у примарној здравственој заштити, користе се као секундарни извори информација и подаци из:

- електронског картона пацијената,
- приватних ординација/клиника,
- апотекарских установа, и
- Фонда здравственог осигурања.

Регистром за дијабетес у Србији евидентирају се новодијагностиковане особе са типом 1 дијабетеса (Х ревизија Међународне класификације болести, МКБ–10, шифра E10), типом 2 дијабетеса (МКБ–10, шифра E11) и другим специфичним облицима дијабетеса (МКБ–10, шифре E12–E14, O24).

Извори података о умрлима од дијабетеса

Подаци о умрлим особама од дијабетеса (МКБ–9, шифра 250 и МКБ–10, шифре E10–E14) преузети су из непубликованог материјала Републичког завода за статистику, за период 1990–2010. године.

Анализа података

У циљу сагледавања структуре оболевања и умирања од дијабетеса у односу на све узроке смрти коришћене су пропорције (21). За израчунавање стопа инциденције и морталитета, као именилац коришћене су процене становништва Србије за 2010. годину по окрузима Републичког завода за статистику. Стопе инциденције од типа 1 дијабетеса (МКБ–10: E10) израчунате су за узрасте 0–14 и 0–29 година, а за тип 2 дијабетеса (МКБ–10: E11) за узрасте 0–14, 0–29 и 0–75+ година.

Стопе морталитета од типа 1 дијабетеса (МКБ–10: E10), типа 2 дијабетеса (МКБ–10: E11) и свих типова ове болести (МКБ–10: E10–E14) израчунате су за узрасте 0–29 и 0–75+ година. Стандардизоване стопе добијене су методом директне стандардизације, где је као стандардна популација коришћена популација Европе (*Age standardized rate – Europe, ASR–E*) и света (*Age standardized rate – World, ASR–W*) (22).

У приказивању кретања стопа морталитета у Србији за период 1990–2010. коришћена је једначина линеарног тренда. Информатичку подршку Регистру пружила је апликација РДС коју је развио Институт за јавно здравље Србије.

Serbian Diabetes Registry comprises data on the diabetes reporting healthcare institution, demographic features of newly diagnosed cases of diabetes, type of diabetes, date of diagnosis, outcome of the disease, and the registration date.

In order to achieve the best possible quality of data and their international comparability, the international diagnostic criteria, classifications and codebooks (12, 13, 14, 15, 16) were used for classification and coding of each entity and modality of the variables covered by the Registry.

Diagnostic criteria for diabetes and related stages of impaired glucose homeostasis

The new approach in diagnosis of diabetes and related stages of impaired glucose homeostasis (14) is based on determination of two non-consecutive fasting plasma glucose values (at least 8 hours from the last meal) two to three days apart. In case of inconsistency of the previously obtained results, the values of glycemia are checked by the Oral Glucose Tolerance Test (OGTT). The combined approach in diagnosis of diabetes is used for classification of persons into one of the diagnostic categories, Table 1.

Table 1. Diagnostic criteria for diabetes and related stages of impaired glucose homeostasis (13)

Based on subsequent values of glycemia (2 values of glycemia in 2 subsequent days):	Based on the value of glycemia during an OGTT:
Normal fasting plasma glucose concentration Fasting plasma glucose concentration < 6,1 mmol/L (<110 mg/dL)	Normal glucose tolerance Plasma glucose concentration during an OGTT in the 120 th minute < 7,8 mmol/L (<140 mg/dL)
Impaired Fasting Glycaemia (IFG) Fasting plasma glucose concentration ≥ 6,1 mmol/L (110 mg/dL) and < 7,0 mmol/L (126 mg/dL)	Impaired Glucose Tolerance (IGT) Plasma glucose concentration during an OGTT in the 120 th minute between 7,8 mmol/L (140 mg/dL) and 11,1 mmol/L (200mg/dL)
Diabetes Mellitus Fasting plasma glucose concentration ≥7,0 mmol/L (126 mg/dL) or glycemia in any random blood sample (regardless of meals) ≥ 11,1 mmol/L (200 mg/dL) with the presence of typical diabetes symptoms (polyuria, polydipsia, weight loss)	Diabetes Mellitus Plasma glucose concentration during an OGTT in the 120 th minute ≥ 11,1mmol/L (200 mg/dL)

Sources of data on the newly diagnosed cases of diabetes

In compliance with the international recommendations for keeping the population-based Diabetes Registry (17), the actual registration form (18) was used as the main source of information for newly diagnosed cases of diabetes. On the basis of the recommendations from the „National Guidelines for Doctors in the Primary Health Care – Prevention of type 2 diabetes” (14), the doctors in the primary health care are obliged to determine fasting plasma glucose test in all the persons above 45 years of age in three-year intervals.

The persons at increased risk of diabetes undergo screening before the age of 45, and the intervals between the tests are shortened.

In addition to the registration of diabetes in the primary health care, the data are also collected from the secondary sources of information, as follows:

- Electronic medical records,
- Private offices/clinics,
- Drug dispensing records of pharmacies and
- Social Security Fund.

Serbian Diabetes Registry records new cases of type 1 diabetes (X revision of the International Classification of Diseases, ICD–10, code E10), type 2 diabetes (ICD–10, code E11) and other specific forms of diabetes (ICD–10, codes E12–E14, O24).

Sources of data on diabetes related deaths

The data on deaths due to diabetes (ICD–9, code 250 and ICD –10, codes E10–E14) have been taken over from the unpublished material of the Statistical Office of Serbia, for the period 1990–2010.

Data analysis

Percentages were used for analyzing the structure of new cases of diabetes and diabetes deaths (21).

For calculation of incidence and mortality rates, we used as denominator the assessment of the population of Serbia for 2010 by administrative districts from the Statistical Office of Serbia.

Incidence rates of type 1 diabetes (ICD–10: E10) were calculated for the age groups 0–14 and 0–29, and for the type 2 diabetes (ICD–10: E11) for the age groups 0–14, 0–29 and 0–75+.

Mortality rates of type 1 diabetes (ICD–10: E10), type 2 diabetes (ICD–10: E11), and all types of the disease (ICD–10: E10–E14) were calculated for the age groups 0–29 and 0–75+.

Standardized rates were calculated by direct method, using the population of Europe (Age-standardized rate – Europe, ASR–E) and the population of the world as standard (Age-standardized rate – World, ASR–W) (22).

Trend analysis of mortality rates in Serbia for the period of 1990–2010 was performed using the linear trend equation.

The IT support to the Registry was provided by the RDS application developed by the Institute of Public Health of Serbia.

III Дефиниције

III Definitions

Дијабетес мелитус је хетерогена група метаболичких болести које се карактеришу хроничном хипергликемијом насталом као последица дефекта у секрецији инсулина, његовом дејству или услед постојања оба ова поремећаја (13). Ранија класификација дијабетеса, према клиничким карактеристикама и врсти терапије, данас је замењена етиолошком класификацијом (табела 2).

Табела 2. Класификација дијабетеса (13)

I Тип 1 дијабетеса (деструкција бета ћелија која води потпуном недостатку инсулинске секреције)

- A. Посредован имуношким процесом
 - B. Идиопатски
-

II Тип 2 дијабетеса (може се рангирати од доминантне инсулинске резистенције до доминантног дефицита секреције инсулина који је удружен са инсулинском резистенцијом)

III Други специфични типови дијабетеса

- A. Генетски дефицити функције бета ћелија
 - Б. Генетски условљени дефекти у дејству инсулина
 - В. Дијабетес мелитус услед болести егзокриног панкреаса
 - Г. Дијабетес мелитус у оквиру других ендокриних болести
 - Д. Дијабетес мелитус индукован лековима или хемикалијама
 - Ђ. Дијабетес мелитус индукован инфекцијама
 - Е. Ретки облици имуношког посредованог дијабетес мелитуса
 - Ж. Друге наследне болести у којих се може јавити дијабетес мелитус
-

IV Гестацијски дијабетес

Стопа инциденције је број новодијагностикованих случајева шећерне болести пријављених Регистру у датој календарској години у дефинисаној популацији изложеној ризику од настанка болести у том периоду (23).

Узрасно-специфична стопа инциденције је број новодијагностикованих случајева дијабетеса у дефинисаној узрасној групи (најчешће петогодишњи интервал) на 100.000 становника те узрасне групе.

Стопа морталитета је број случајева умрлих од дијабетеса који се јављају у дефинисаној популацији у датој календарској години.

Узрасно-специфична стопа морталитета је број умрлих од дијабетеса у дефинисаној узрасној групи (најчешће петогодишњи интервал) на 100.000 становника те узрасне групе.

Стандардизоване стопе инциденције и морталитета су фиктивне вредности добијене методом директне стандардизације, где је као стандардна популација коришћена популација Европе (ASR-E) и популација света (ASR-W) (21).

Примарну здравствену делатност обавља дом здравља, апотека и завод (завод за здравствену заштиту студената, завод за здравствену заштиту радника, завод за хитну медицинску помоћ, завод за геронтологију, завод за стоматологију, завод за плућне болести и туберкулозу и завод за кожно-венеричне болести) (24, 25). У овим установама обавља се и здравствена делатност на секундарном нивоу, ако у њиховом седишту не постоји општа болница.

Секундарну здравствену делатност обавља општа и специјална болница (24, 26).

Терцијарну здравствену делатност обавља клиничко-болнички центар, клиника, институт и клинички центар (24, 26).

Diabetes mellitus is a heterogeneous group of metabolic disorders characterized by chronic hyperglycemia resulting from defects in insulin secretion, insulin action or both (13). The former classification of diabetes, according to the clinical characteristics and type of therapy has been replaced by the etiologic classification (Table 2).

Table 2. Classification of diabetes (13)

I Type 1 Diabetes (beta cell destruction, usually leading to absolute insulin deficiency)

- A. Autoimmune
 - B. Idiopathic
-

II Type 2 Diabetes (may range from predominantly insulin resistance with relative insulin deficiency to a predominantly secretory defect with or without insulin resistance)

III Other specific types

- A. Genetic defects of beta-cell function
 - B. Genetic defects in insulin action
 - C. Diseases of the exocrine pancreas
 - D. Endocrinopathies
 - E. Drug- or chemical- induced
 - F. Infections
 - G. Uncommon forms of immune-mediated diabetes
 - H. Other genetic syndromes sometimes associated with diabetes
-

IV Gestational diabetes

Incidence rate is the number of newly diagnosed cases of diabetes reported to the Registry during a given calendar year, in a population at risk of developing the disease during this period (23).

Age-specific incidence rates represent the number of new cases of diabetes in a defined age group (usually five-year interval) per 100 000 population of the corresponding age group.

Mortality rate is the number of diabetes related deaths in a defined population in a given calendar year.

Age-specific mortality rate is the number of diabetes related deaths in a defined age group (usually five-year interval) per 100 000 population of the corresponding age group.

Standardized incidence and mortality rates represent fictive values calculated by the direct method, using the population of Europe (ASR-E) and the population of the world as standard (ASR-W) (22).

Primary health care is provided by primary health care center, pharmacy and institute (the Institute for Students Health Care, the Institute for Workers Health Care, the Institute for Emergency Health Care, the Dental Institute, the Institute for Lung Diseases and Tuberculosis and the Institute for Skin and Venereal Diseases) (24, 25). These institutes also provide health care at the secondary health care level, if they do not have general hospital within their headquarters.

Secondary health care is provided by general and specialized hospital (24, 26).

Tertiary health care is provided by Clinic/Hospital Center, the Clinic, the Institute and the Clinical Center (24, 26).

IV Слике и табеле

IV Figures and tables

IVa Становништво Србије у 2017. години

IVa Population of Serbia, 2017

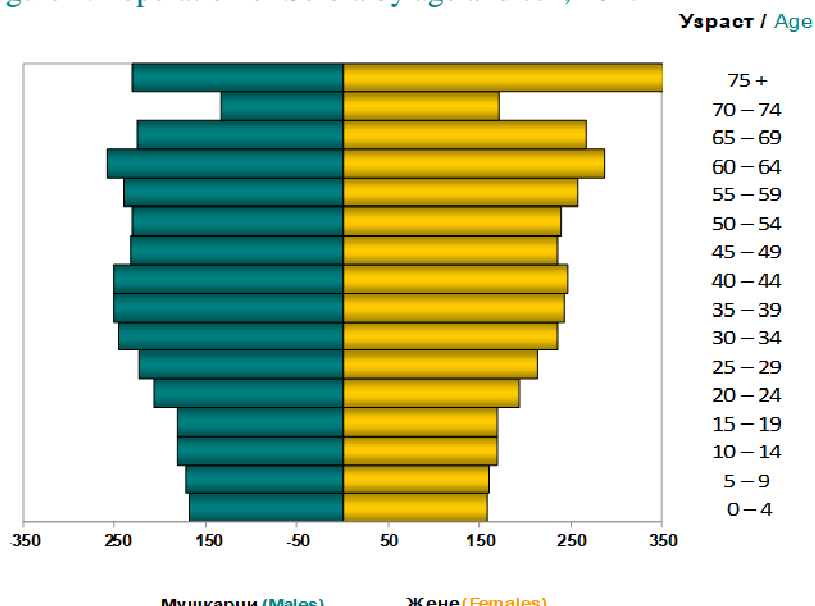
Табела 3. Број становника у окрузима Србије према полу, 2017.* година
Table 3. Population of Serbia by administrative districts, by sex, 2017*

Територија Регион/Region	Мушкирци Males	Жене Females	Укупно Total
СРБИЈА (Serbia)	3419815	2710538	7020858
ВОЈВОДИНА (Vojvodina)	912112	959403	1871515
ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА (Central Serbia)	2507703	2641640	5149343
БЕОГРАД (Belgrade)	796627	890505	1687132
Област/District			
Западнобачка (West Backa)	85787	89560	175347
Јужнобанатска (South Banat)	138346	142857	281203
Јужнобачка (South Backa)	298064	319885	617949
Севернобанатска (North Banat)	67676	70695	138371
Севернобачка(North Backa)	87026	93323	180349
Средњебанатска (Middle Banat)	86894	90414	177308
Сремска (Srem)	148319	152669	300988
Златиборска (Zlatibor)	134276	136804	271080
Колубарска (Kolubara)	82053	83220	165273
Мачванска (Macva)	140277	142730	283007
Моравичка (Moravica)	99243	102783	202026
Поморавска (Morava)	98211	103814	202025
Расинска (Rasina)	111929	114879	226808
Рашка(Raska)	151779	154175	305954
Шумадијска (Sumadija)	139530	145427	284957
Борска(Bor)	56165	58651	114816
Браничевска (Braničevo)	83029	87178	170207
Зајечарска (Zajecar)	53708	55926	109634
Јабланичка(Jablanica)	101639	101615	203254
Нишавска (Nisava)	178739	185418	364157
Пиротска(Pirot)	43543	42421	85964
Подунавска(Danube)	93423	95668	189091
Пчињска (Pčinj)	100470	98201	198671
Топличка (Toplica)	43062	42225	85287

* Процена на дан 30. јуна 2017, Републички завод за статистику, Београд, 2018.

*Estimate on June 30th, 2017, Republic Statistical Office, Belgrade, 2018

Слика 1. Број становника Србије према узрасту и полу, 2017.* година
Figure 1. Population of Serbia by age and sex, 2017*



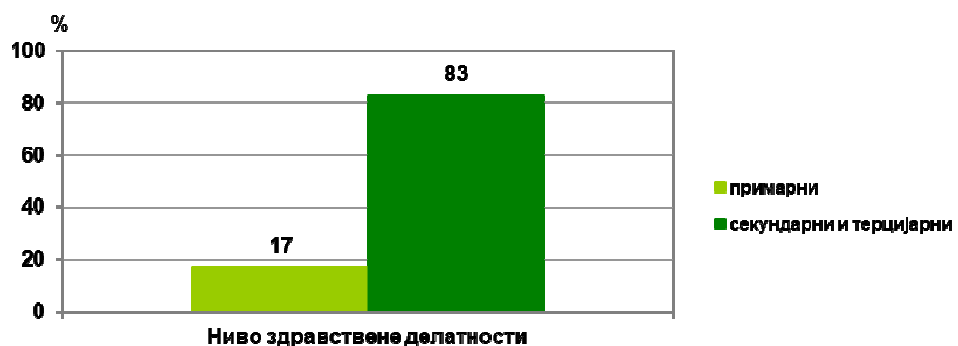
* Процена на дан 30. јуна 2017, Републички завод за статистику, Београд, 2018

* Estimate on June 30th, 2017, Republic Statistical Office, Belgrade, 2018

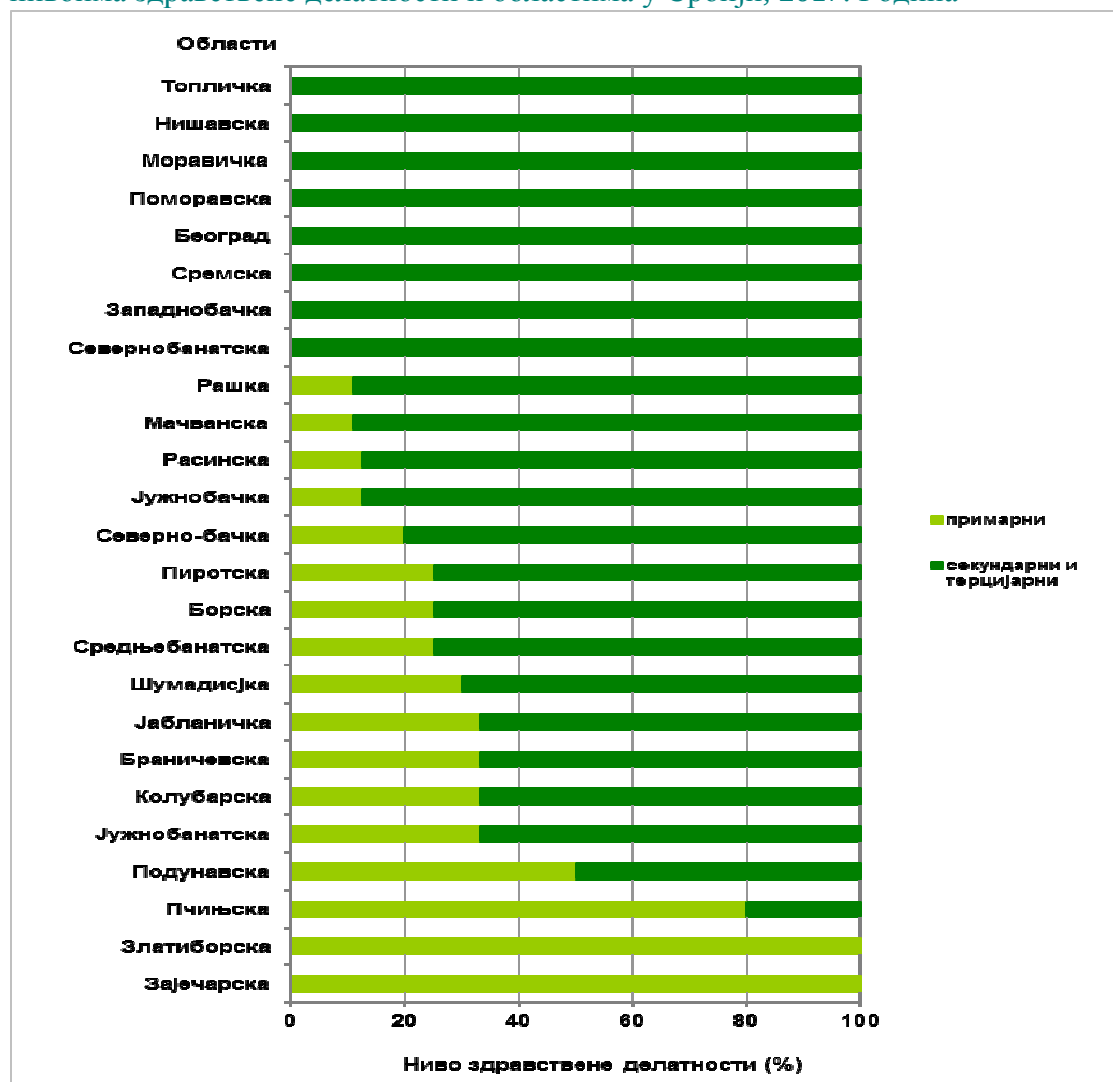
**IVb Пријављивање новодијагностикованих особа са дијабетесом
према нивоима здравствене делатности у Србији, 2017. година**

**IVb Reporting of newly diagnosed cases of diabetes by levels of
health care in Serbia, 2017**

Слика 2. Пријављивање новодијагностикованих особа са типом 1 дијабетеса према нивоима здравствене делатности у Србији, 2017. година
 Figure 2. Reporting of newly diagnosed cases of type 1 diabetes by levels of health care in Serbia, 2017



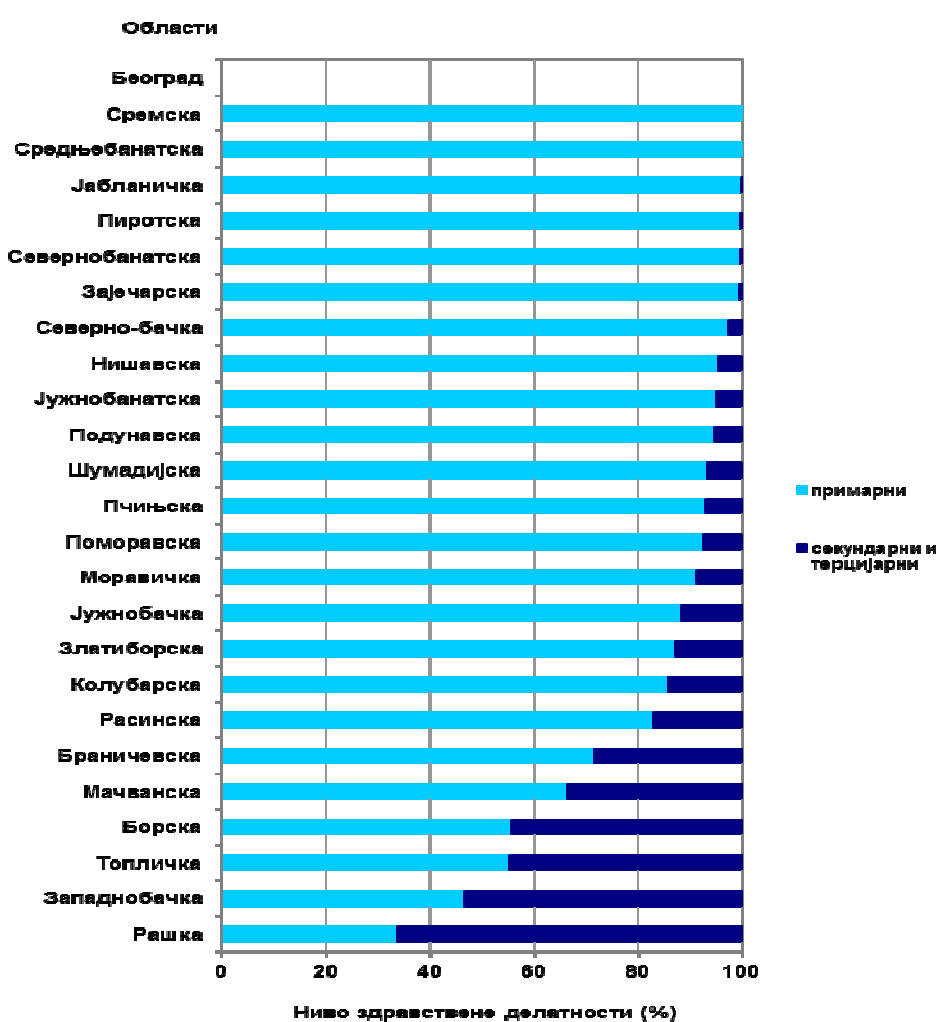
Слика 3. Пријављивање новодијагностикованих особа са типом 1 дијабетеса према нивоима здравствене делатности и областима у Србији, 2017. година
 Figure 3. Reporting of newly diagnosed cases of type 1 diabetes by levels of health care према нивоима здравствене делатности и областима у Србији, 2017. Година



Слика 4. Пријављивање новодијагностикованих особа са типом 2 дијабетеса према нивоима здравствене делатности у Србији, 2017. година
Figure 4. Reporting of newly diagnosed cases of type 2 diabetes by levels of health care in Serbia, 2017



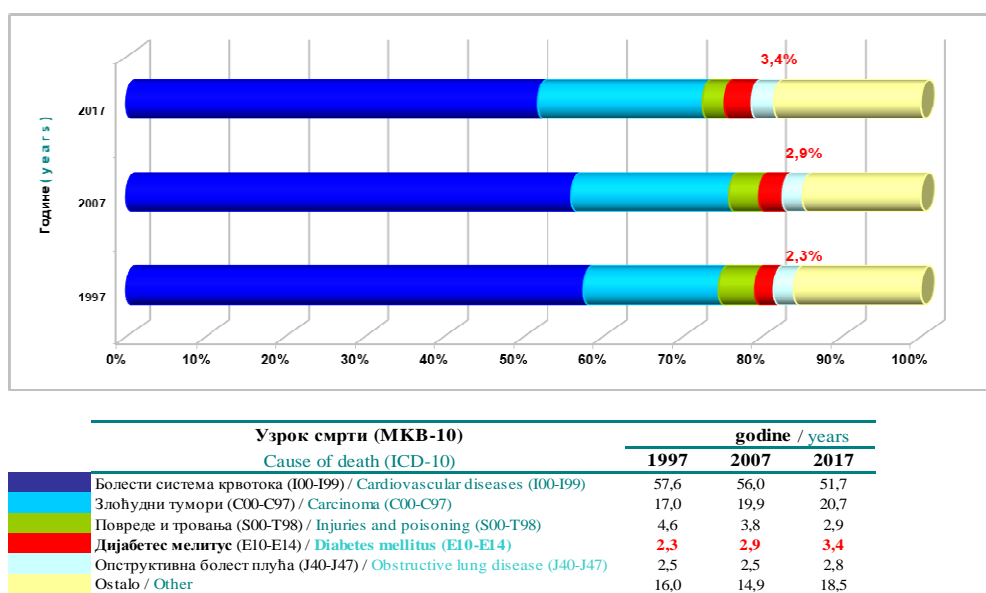
Слика 5. Пријављивање новодијагностикованих особа са типом 2 дијабетеса према нивоима здравствене делатности и областима у Србији, 2017. година
Figure 5. Reporting of newly diagnosed cases of type 1 diabetes by levels of health care and administrative districts, Serbia, 2017



IVc Умирање од дијабетеса у Србији, 1997, 2007. и 2017. година

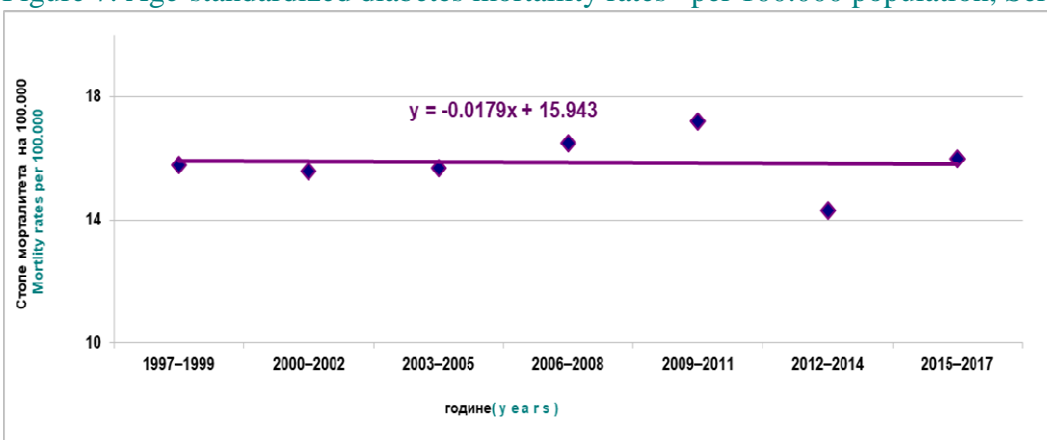
IVc Diabetes related death in Serbia, 1997, 2007 and 2017

Слика 6. Водећи узроци умирања у Србији, 1997, 2007, 2017. година
Figure 6. The most common cause of death in Serbia, 1997, 2007 and 2017



Слика 7. Стандардизоване стопе морталитета* од дијабетеса на 100.000 становника, Србија, 1997–2017. година

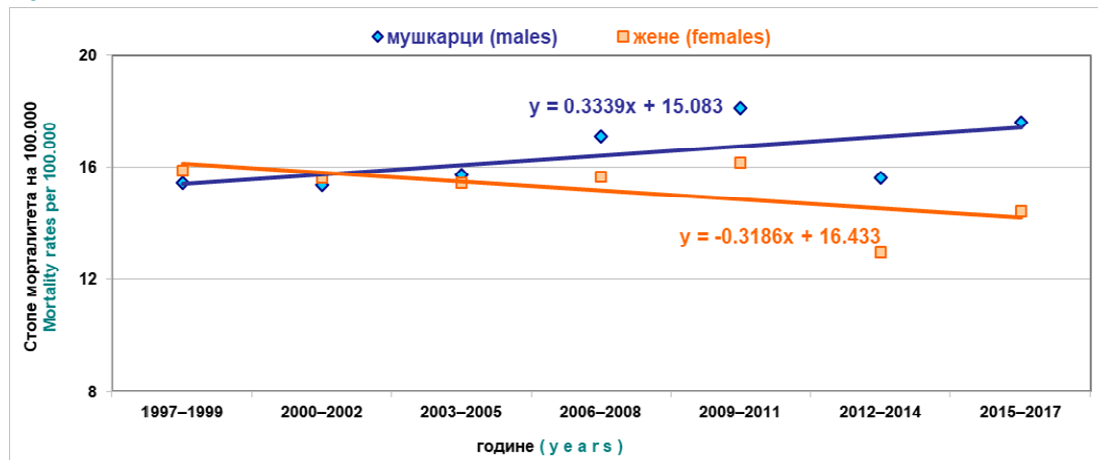
Figure 7. Age-standardized diabetes mortality rates* per 100.000 population, Serbia, 1997– 2017



* према популацији света / *by World standard population

Слика 8. Стандардизоване стопе морталитета* од дијабетеса на 100.000 становника, према полу, Србија, 1997–2017. година

Figure 8. Age-standardized diabetes mortality rates* per 100.000 population, by sex, Serbia 1997– 2017

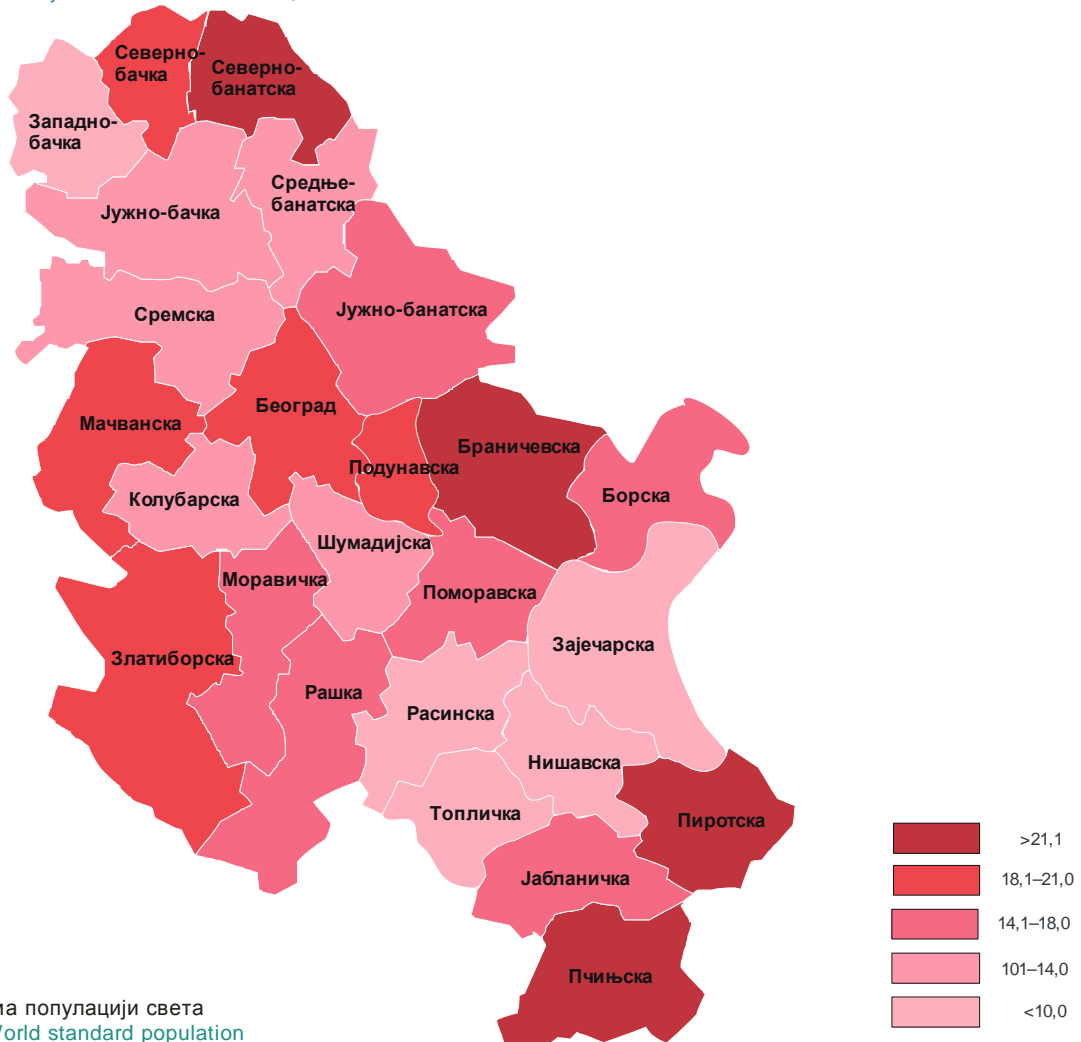


IVd Стопе инциденције и морталитета од дијабетеса у Србији, 2017. година

IVd Incidence and mortality rates of diabetes in Serbia, 2017

Слика 9. Стандардизоване стопе инциденције* од типа 1 дијабетеса на 100.000 становника за узраст 0–14 година према областима, Србија, 2017. година

Figure 9. Age-standardized incidence rates* of type 1 diabetes per 100.000 population ages 0–14 by administrative districts Serbia 2017

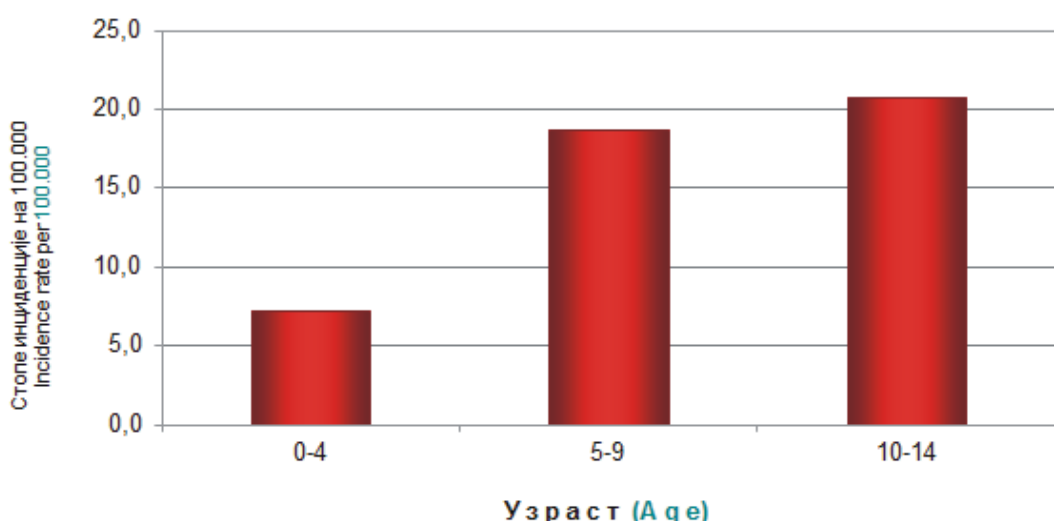


* према популацији света

* by World standard population

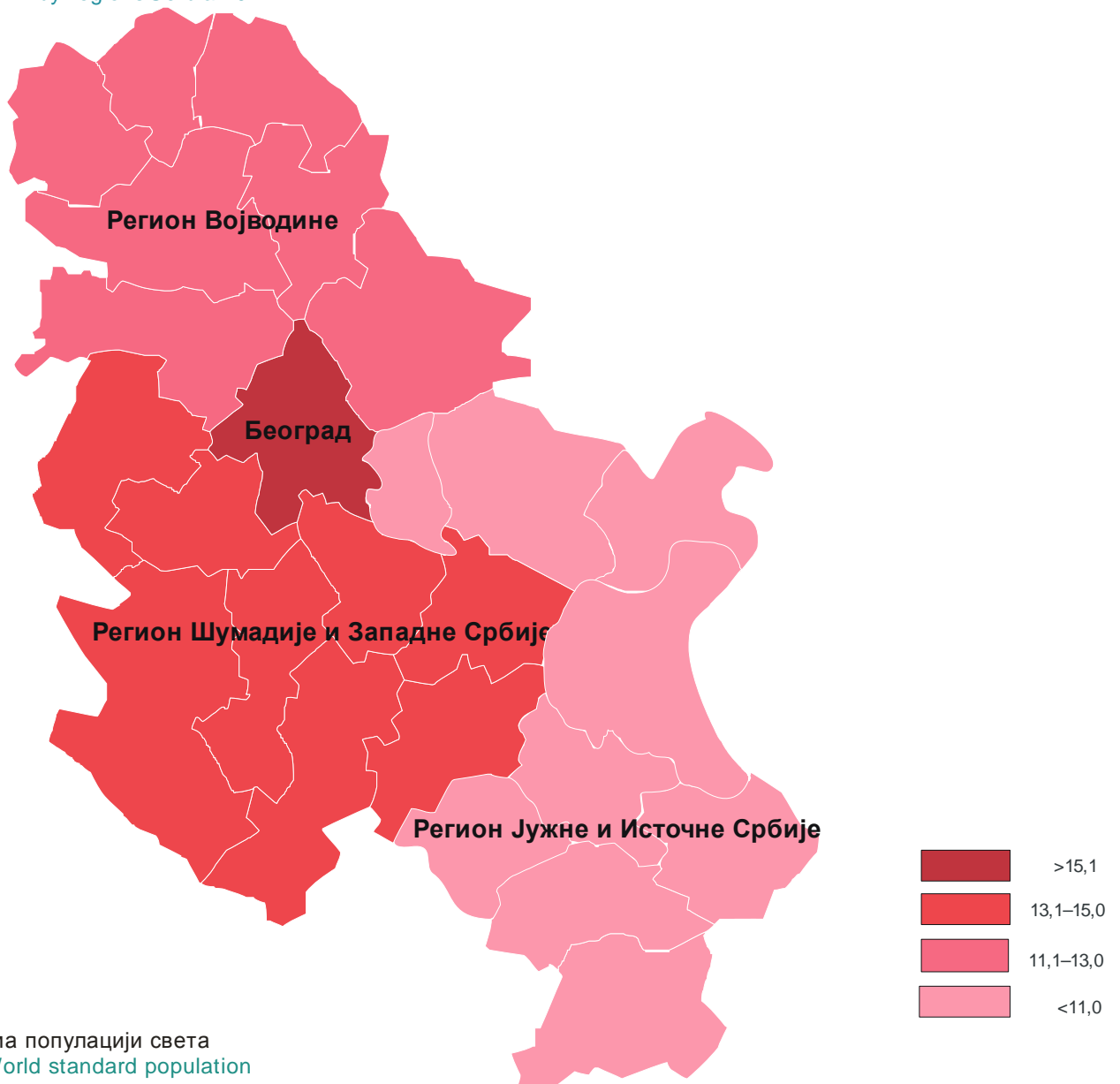
Слика 10. Узрасно-специфичне стопе инциденције од типа 1 дијабетеса на 100.000 становника за узрас 0–14 година, Србија 2017. година

Figure 10. Age-specific incidence rates of type 1 diabetes per 100.000 population ages 0–14, Serbia, 2017



Слика 11. Стандардизоване стопе инциденције* од типа 1 дијабетеса на 100.000 становника за узраст 0- 14 година према регионима Србија, 2017 . година

Figure 11. Age-standardized incidence rates* of type 1 diabetes per 100.000 population ages 0-14 by regions Serbia 2017

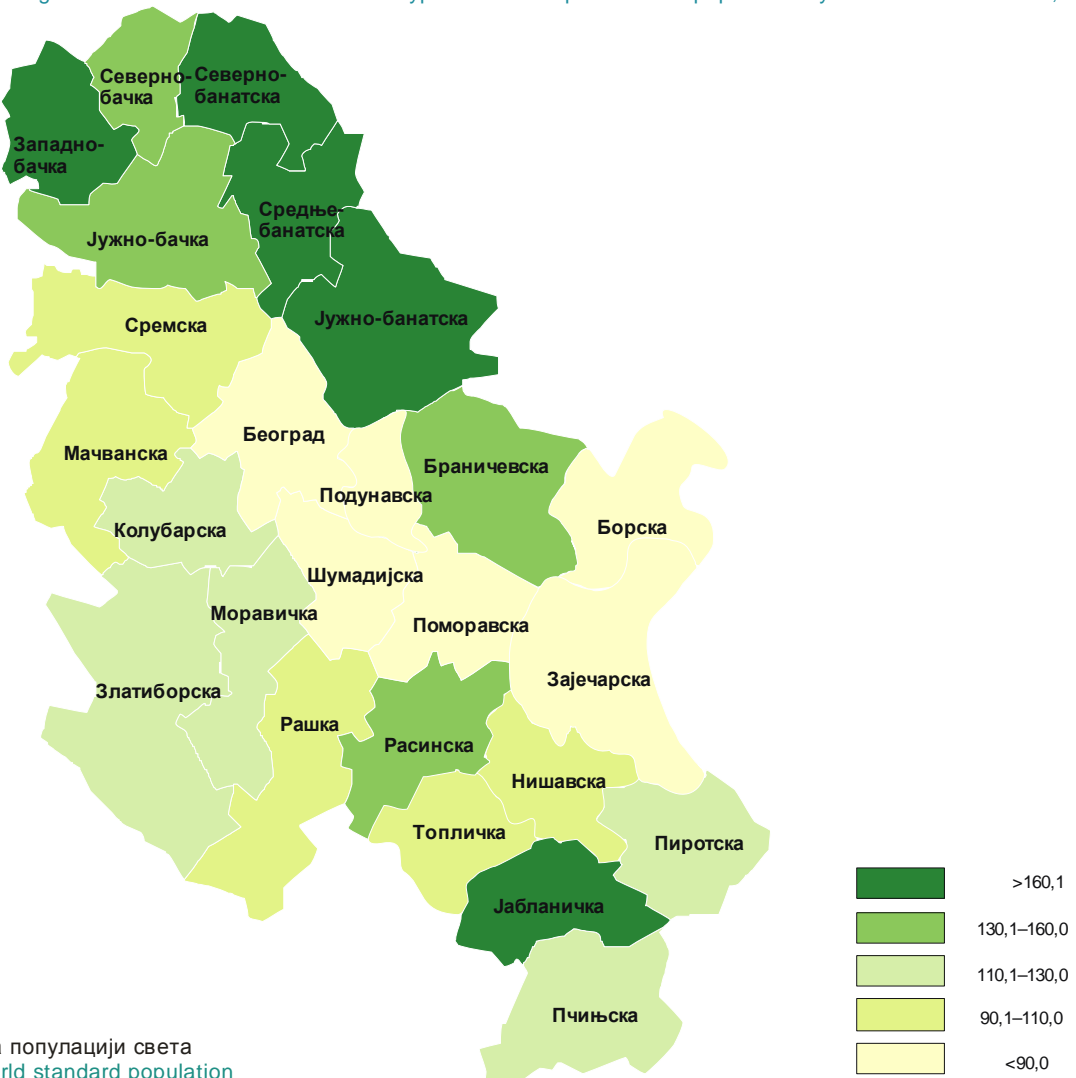


* према популацији света

* by World standard population

Слика 12. Стандардизоване стопе инциденције* од типа2 дијабетесана 100.000 становника према областима, Србија2017. година

Figure 12 . Age-standardized incidence rates* of type 2 diabetes per 100.000 population by administrative districts, Serbia, 2017

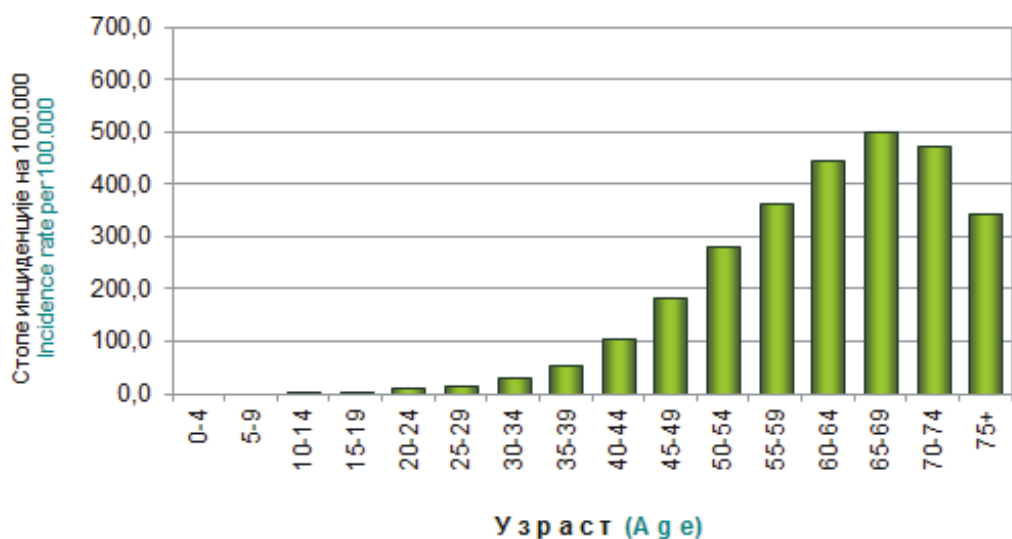


* према популацији света

* by World standard population

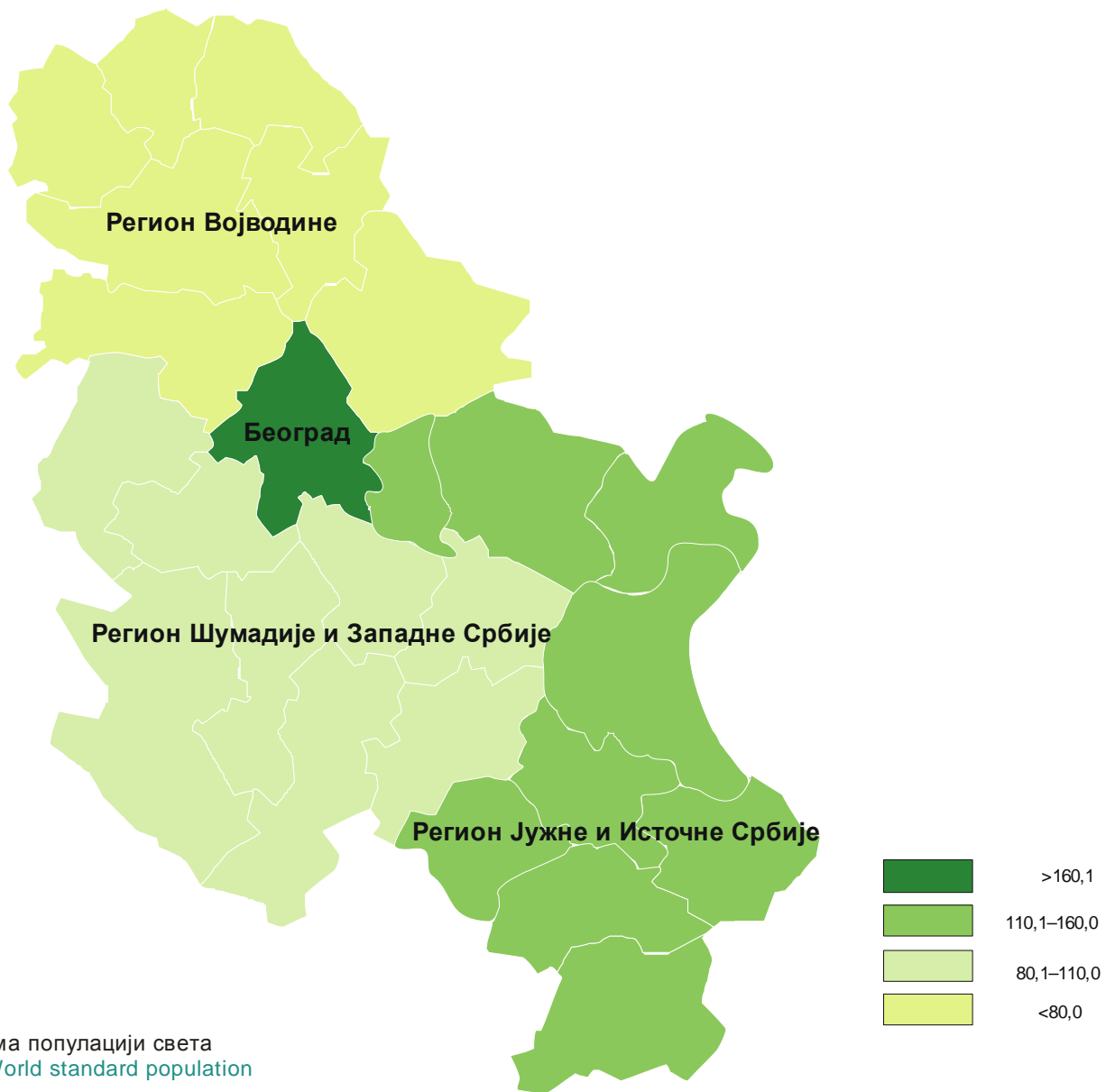
Слика 13. Узрасно-специфичне стопе инциденције од типа 2 дијабетеса на 100.000 становника, Србија, 2017.година

Figure 13. Age-specific incidence rates of type 2 diabetes per 100.000 population, Serbia, 2017



Слика 14. Стандардизоване стопе инциденције* од типа2 дијабетесана 100.000 становника према регионима, Србија 2017. година

Figure 14 . Age-standardized incidence rates* of type 2 diabetes per 100.000 population by regions,Serbia, 2017

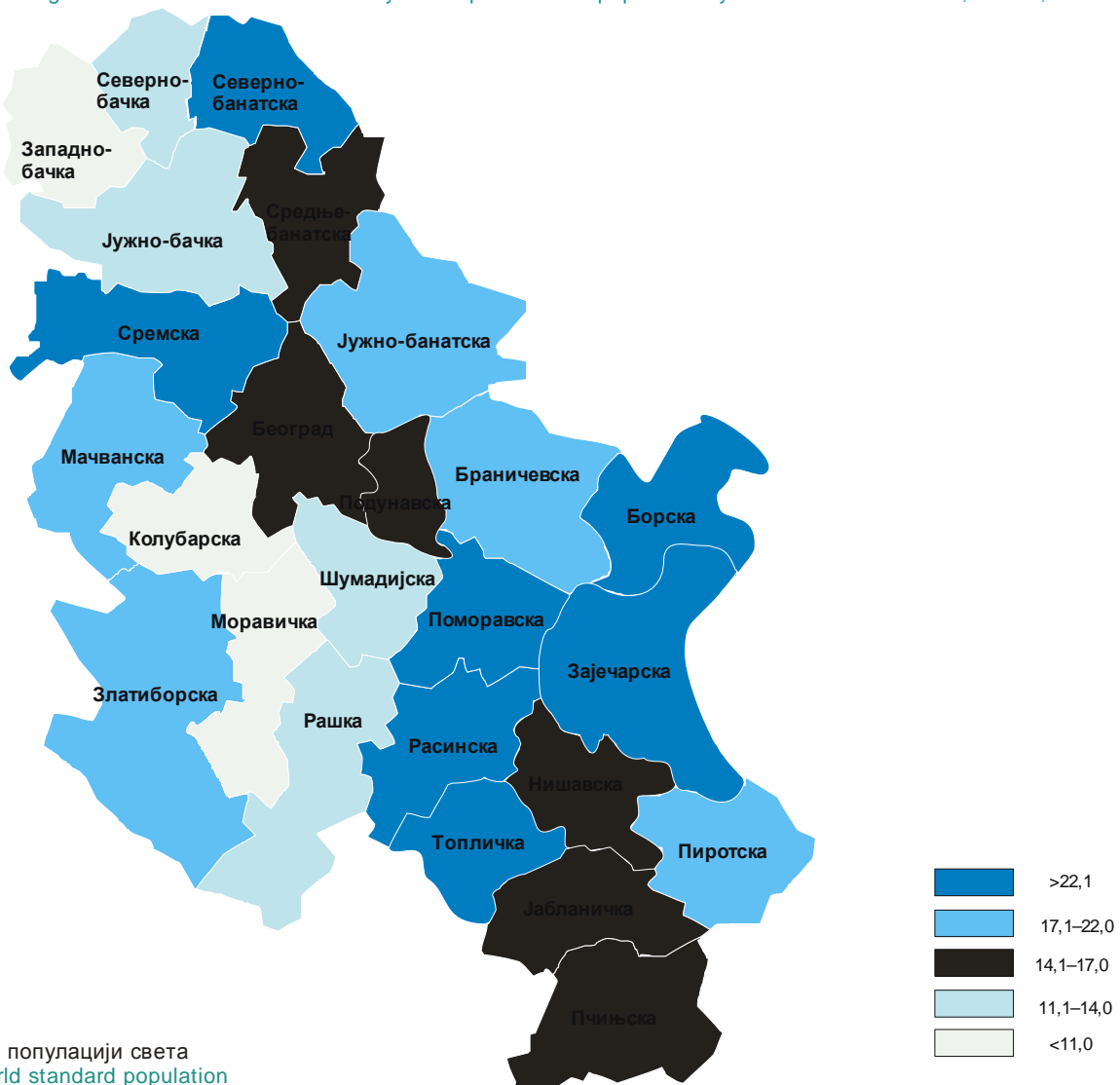


* према популацији света

* by World standard population

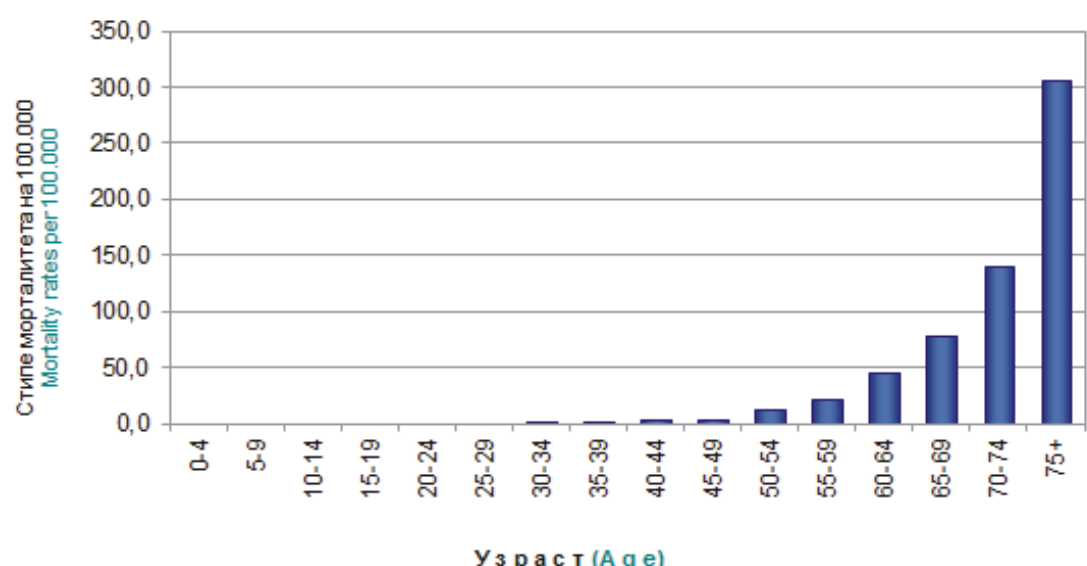
Слика 15. Стандардизоване стопе морталитета^{*} од свих типова дијабетеса на 100.000 становника према областима, Србија 2017. година

Figure 15 .Age-standardized diabetes mortality rates* per 100.000 population by administrative districts, Serbia, 2017



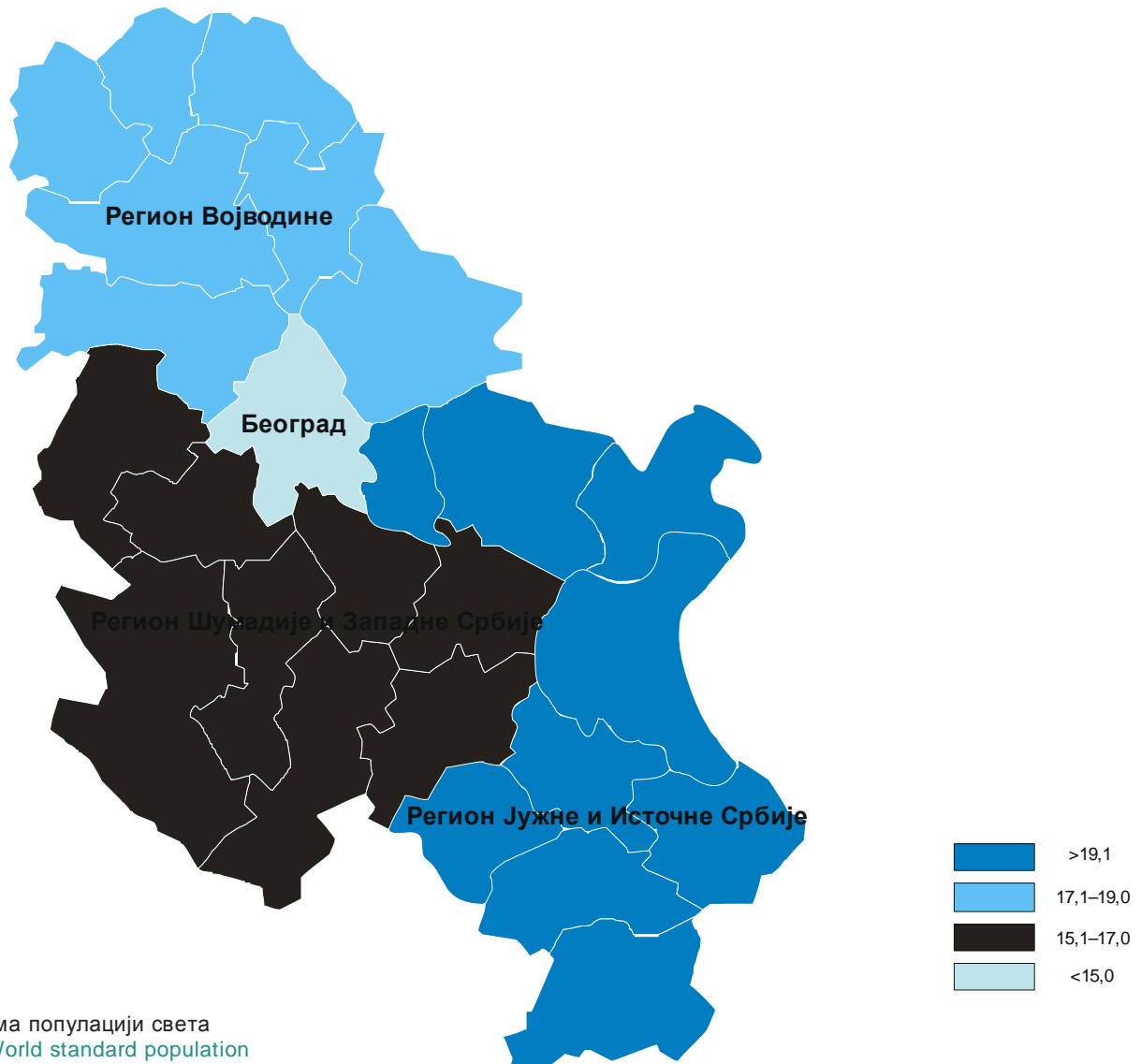
Слика 16. Узрасно-специфичне стопе морталитета од свих типова дијабетеса на 100.000 становника, Србија , 2017година

Figure16. Age-specific diabetes mortality rates per 100.000 population, Serbia, 2017



Слика 17. Стандардизоване стопе морталитета* од свих типова дијабетеса на 100.000 становника према регионима Србија 2017 .година

Figure 17 . Age-standardized diabetes mortality rates* per 100.000 population by regions , Serbia, 2017



* према популацији света

* by World standard population

**IVe Број новодијагностикованих особа и инциденција од дијабетеса
у Србији, 2017. година**

**IVe Number of newly diagnosed cases and incidence of diabetes
in Serbia, 2017**

Табела 4. Број новодијагностикованих особа са типом 1 дијабетеса према областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година

Table 4. Number of newly diagnosed cases of type 1 diabetes by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Регион/област Region/District	Пол Sex	Узраст Age						Укупно Total			
		0–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	0–14	%	0–29	%
		M (Male)									
Република Србија (Republic of Serbia)	М (Male)	6	36	45	32	18	21	87	49.4	158	53.9
	Ж (Female)	20	25	44	25	12	9	89	50.6	135	46.1
Србија – Север (Serbia – North)	М (Male)	2	20	28	19	10	11	50	52.6	90	53.9
	Ж (Female)	7	13	25	15	10	7	45	47.4	77	46.1
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	М (Male)	2	11	11	10	9	8	24	45.3	51	50.0
	Ж (Female)	5	9	15	9	8	5	29	54.7	51	50.0
Регион Војводине (Vojvodina Region)	М (Male)	0	9	17	9	1	3	26	61.9	39	60.0
	Ж (Female)	2	4	10	6	2	2	16	38.1	26	40.0
Западнобачка област (West Backa District)	М (Male)	0	0	1	0	0	0	1	50.0	1	50.0
	Ж (Female)	0	0	1	0	0	0	1	50.0	1	50.0
Јужнобанатска област (South Banat District)	М (Male)	0	2	4	1	0	0	6	85.7	7	70.0
	Ж (Female)	0	1	0	1	0	1	1	14.3	3	30.0
Јужнобачка област (South Backa District)	М (Male)	0	2	4	4	0	0	6	46.2	10	55.6
	Ж (Female)	2	2	3	1	0	0	7	53.8	8	44.4
Севернобанатска област (North Banat District)	М (Male)	0	2	2	0	1	1	4	80.0	6	85.7
	Ж (Female)	0	0	1	0	0	0	1	20.0	1	14.3
Севернобачка област (North Backa District)	М (Male)	0	1	2	2	0	1	3	50.0	6	54.5
	Ж (Female)	0	0	3	0	1	1	3	50.0	5	45.5
Средњобанатска област (Middle Banat District)	М (Male)	0	1	1	1	0	0	2	66.7	3	50.0
	Ж (Female)	0	1	0	2	0	0	1	33.3	3	50.0
Сремска област (Srem District)	М (Male)	0	1	3	1	0	1	4	66.7	6	54.5
	Ж (Female)	0	0	2	2	1	0	2	33.3	5	45.5
Србија – Југ (Serbia – South)	М (Male)	4	16	17	13	8	10	37	45.7	68	54.0
	Ж (Female)	13	12	19	10	2	2	44	54.3	58	46.0
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	М (Male)	1	6	14	10	5	8	21	44.7	44	53.7
	Ж (Female)	8	9	9	8	2	2	26	55.3	38	46.3
Златиборска област (Zlatibor District)	М (Male)	0	1	2	0	0	0	3	37.5	3	30.0
	Ж (Female)	0	3	2	2	0	0	5	62.5	7	70.0
Колубарска област (Kolubara District)	М (Male)	0	1	0	0	1	1	1	33.3	3	50.0
	Ж (Female)	1	0	1	1	0	0	2	66.7	3	50.0
Мачванска област (Macva District)	М (Male)	0	1	1	0	1	0	2	25.0	3	33.3
	Ж (Female)	3	1	2	0	0	0	6	75.0	6	66.7
Моравичка област (Moravica District)	М (Male)	0	0	0	0	1	3	0	0.0	4	26.7
	Ж (Female)	1	2	1	4	1	2	4	100.0	11	73.3
Поморавска област (Morava District)	М (Male)	0	0	3	2	1	1	3	60.0	7	77.8
	Ж (Female)	1	1	0	0	0	0	2	40.0	2	22.2
Расинска област (Rasina District)	М (Male)	0	1	0	1	1	1	1	33.3	4	66.7
	Ж (Female)	0	1	1	0	0	0	2	66.7	2	33.3
Рашка област (Raska District)	М (Male)	1	1	4	4	0	0	6	60.0	10	71.4
	Ж (Female)	1	1	2	0	0	0	4	40.0	4	28.6
Шумадијска област (Sumadija District)	М (Male)	0	1	4	3	0	2	5	83.3	10	76.9
	Ж (Female)	1	0	0	1	1	0	1	16.7	3	23.1
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	М (Male)	3	10	3	3	3	2	16	47.1	24	54.5
	Ж (Female)	5	3	10	2	0	0	18	52.9	20	45.5
Борска област (Bor District)	М (Male)	0	0	0	0	0	1	0	0.0	1	25.0
	Ж (Female)	0	0	3	0	0	0	3	100.0	3	75.0
Браничевска област (Branicevo District)	М (Male)	0	2	1	0	0	0	3	60.0	3	60.0
	Ж (Female)	1	0	1	0	0	0	2	40.0	2	40.0
Зајечарска област (Zajecar District)	М (Male)	0	1	0	0	1	0	1	100.0	2	100.0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0
Јабланичка област (Jablanica District)	М (Male)	0	2	0	1	1	0	2	40.0	4	57.1
	Ж (Female)	1	0	2	0	0	0	3	60.0	3	42.9
Нишавска област (Nisava District)	М (Male)	0	1	1	1	0	1	2	40.0	4	50.0
	Ж (Female)	0	2	1	1	0	0	3	60.0	4	50.0
Пиротска област (Piotr District)	М (Male)	0	2	0	0	0	0	2	66.7	2	66.7
	Ж (Female)	1	0	0	0	0	0	1	33.3	1	33.3
Подунавска област (Danube District)	М (Male)	2	1	1	0	1	0	4	80.0	5	83.3
	Ж (Female)	0	0	1	0	0	0	1	20.0	1	16.7
Пчињска област (Pcinj District)	М (Male)	1	1	0	0	0	0	2	33.3	2	28.6
	Ж (Female)	2	1	1	1	0	0	4	66.7	5	71.4
Топличка област (Toplica District)	М (Male)	0	0	0	1	0	0	0	0.0	1	50.0
	Ж (Female)	0	0	1	0	0	0	1	100.0	1	50.0
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	М (Male)	6	27	28	23	17	18	61	45.5	119	52.2
	Ж (Female)	18	21	34	19	10	7	73	54.5	109	47.8

Табела 5. Број новодијагностикованих особа са типом 1 дијабетеса према областима и узрасту, Србија, 2017. година

Table 5. Number of newly diagnosed cases of type 1 diabetes by region/administrative district and age, Serbia, 2017

Регион/област Region/District	Узраст Age						Укупно Total	
	0–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	0–14	0–29
Република Србија (Republic of Serbia)	26	61	89	57	30	30	176	293
Србија – Север (Serbia – North)	9	33	53	34	20	18	95	167
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	7	20	26	19	17	13	53	102
Регион Војводине (Vojvodina Region)	2	13	27	15	3	5	42	65
Западнобачка област (West Backa District)	0	0	2	0	0	0	2	2
Јужнобанатска област (South Banat District)	0	3	4	2	0	1	7	10
Јужнобачка област (South Backa District)	2	4	7	5	0	0	13	18
Севернобанатска област (North Banat District)	0	2	3	0	1	1	5	7
Севернобачка област (North Backa District)	0	1	5	2	1	2	6	11
Средњобанатска област (Middle Banat District)	0	2	1	3	0	0	3	6
Сремска област (Srem District)	0	1	5	3	1	1	6	11
Србија – Југ (Serbia – South)	17	28	36	23	10	12	81	126
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	9	15	23	18	7	10	47	82
Златиборска област (Zlatibor District)	0	4	4	2	0	0	8	10
Колубарска област (Kolubara District)	1	1	1	1	1	1	3	6
Мачванска област (Mackva District)	3	2	3	0	1	0	8	9
Моравичка област (Moravica District)	1	2	1	4	2	5	4	15
Поморавска област (Morava District)	1	1	3	2	1	1	5	9
Расинска област (Rasina District)	0	2	1	1	1	1	3	6
Рашка област (Raska District)	2	2	6	4	0	0	10	14
Шумадијска област (Sumadija District)	1	1	4	4	1	2	6	13
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	8	13	13	5	3	2	34	44
Борска област (Bor District)	0	0	3	0	0	1	3	4
Браничевска област (Braničevo District)	1	2	2	0	0	0	5	5
Зајечарска област (Zajecar District)	0	1	0	0	1	0	1	2
Јабланичка област (Jablanica District)	1	2	2	1	1	0	5	7
Нишавска област (Nisava District)	0	3	2	2	0	1	5	8
Пиротска област (Pirot District)	1	2	0	0	0	0	3	3
Подунавска област (Danube District)	2	1	2	0	1	0	5	6
Пчињска област (Pčinj District)	3	2	1	1	0	0	6	7
Топличка област (Toplica District)	0	0	1	1	0	0	1	2
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	24	48	62	42	27	25	134	228

Табела 6. Број новодијагностикованих особа са типом 2 дијабетеса према областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година

Table 6. Number of newly diagnosed cases of type 2 diabetes by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Регион/област Region/District	Пол Sex	Узраст Age								
		0–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44
Република Србија (Republic of Serbia)	M (Male)	0	0	1	7	18	31	95	176	387
	Ж (Female)	1	1	1	7	25	43	89	139	256
Србија – Север (Serbia – North)	M (Male)	0	0	1	4	10	17	59	109	231
	Ж (Female)	1	1	1	6	16	31	56	89	164
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	M (Male)	0	0	0	0	3	2	13	40	61
	Ж (Female)	1	0	0	0	1	5	12	22	41
Регион Војводине (Vojvodina Region)	M (Male)	0	0	1	4	7	15	46	69	170
	Ж (Female)	0	1	1	6	15	26	44	67	123
Западнобачка област (West Backa District)	M (Male)	0	0	0	1	1	3	4	1	5
	Ж (Female)	0	0	0	0	2	1	2	5	8
Јужнобанатска област (South Banat District)	M (Male)	0	0	0	2	2	3	15	22	70
	Ж (Female)	0	0	1	3	7	18	25	41	67
Јужнобачка област (South Backa District)	M (Male)	0	0	1	1	1	8	9	21	43
	Ж (Female)	0	1	0	0	2	4	6	10	16
Севернобанатска област (North Banat District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	4	4	14
	Ж (Female)	0	0	0	0	1	0	3	3	8
Севернобачка област (North Backa District)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	4	9	14
	Ж (Female)	0	0	0	1	0	1	7	3	6
Средњобанатска област (Middle Banat District)	M (Male)	0	0	0	0	2	0	5	4	9
	Ж (Female)	0	0	0	0	1	1	0	1	12
Сремска област (Srem District)	M (Male)	0	0	0	0	1	0	5	8	15
	Ж (Female)	0	0	0	1	2	2	0	3	6
Србија – Југ (Serbia – South)	M (Male)	0	0	0	3	8	14	36	67	156
	Ж (Female)	0	0	0	1	9	12	33	50	92
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	M (Male)	0	0	0	1	6	6	22	37	81
	Ж (Female)	0	0	0	0	6	8	19	23	55
Златиборска област (Zlatibor District)	M (Male)	0	0	0	0	0	2	1	5	11
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	3	3	2
Колубарска област (Kolubara District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	3	8
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	1	0	3	5
Мачванска област (Mачva District)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	1	4	7
	Ж (Female)	0	0	0	0	2	0	2	1	6
Моравичка област (Moravica District)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	0	3	8
	Ж (Female)	0	0	0	0	1	2	3	2	5
Поморавска област (Morava District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	3	3	8
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	1	1	4	6
Расинска област (Rasina District)	M (Male)	0	0	0	1	2	1	5	2	13
	Ж (Female)	0	0	0	0	2	0	2	3	10
Рашка област (Raska District)	M (Male)	0	0	0	0	1	2	3	7	9
	Ж (Female)	0	0	0	0	1	4	2	5	10
Шумадијска област (Sumadija District)	M (Male)	0	0	0	0	2	0	6	9	17
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	6	2	11
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	M (Male)	0	0	0	2	2	8	14	30	75
	Ж (Female)	0	0	0	1	3	4	14	27	37
Борска област (Bor District)	M (Male)	0	0	0	1	0	2	0	0	4
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	1	1	1
Браничевска област (Branicevo District)	M (Male)	0	0	0	0	1	0	1	4	8
	Ж (Female)	0	0	0	0	2	2	1	2	3
Зајечарска област (Zajecar District)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	1	3	3
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	1	2	0
Јабланичка област (Jablanica District)	M (Male)	0	0	0	1	1	2	4	4	19
	Ж (Female)	0	0	0	1	1	1	2	4	11
Нишавска област (Nisava District)	M (Male)	0	0	0	0	0	2	1	10	18
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	3	8	10
Пиротска област (Piot District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	2	1	7
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	1	1	2	3
Подунавска област (Danube District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	2	2	5
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Пчињска област (Pčinj District)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	3	5	9
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	2	4	6
Топличка област (Toplica District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	3	4	1
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	M (Male)	0	0	0	3	11	16	49	107	217
	Ж (Female)	1	0	0	1	10	17	45	72	133

Табела 6. (наставак)

Table 6. (continued)

Узраст								Укупно				
Age								Total				
45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75+	0–14	%	0–29	%	0–75+	%
587	724	1015	1267	1275	680	1097	1	25.0	57	42.2	7360	48.4
403	617	929	1274	1447	945	1666	3	75.0	78	57.8	7843	51.6
369	397	524	666	610	321	555	1	25.0	32	36.4	3873	49.6
228	335	510	619	621	408	845	3	75.0	56	63.6	3931	50.4
88	127	149	227	160	79	268	0	0.0	5	41.7	1217	48.6
50	81	137	193	179	115	452	1	100.0	7	58.3	1289	51.4
281	270	375	439	450	242	287	1	33.3	27	35.5	2656	50.1
178	254	373	426	442	293	393	2	66.7	49	64.5	2642	49.9
18	26	41	63	62	39	60	0	0.0	5	62.5	324	52.0
11	16	41	50	47	49	67	0	0.0	3	37.5	299	48.0
110	57	53	45	28	18	25	0	0.0	7	19.4	450	46.1
87	58	61	46	43	27	43	1	100.0	29	80.6	527	53.9
72	85	111	138	141	81	86	1	50.0	11	61.1	798	51.0
30	71	108	131	176	94	118	1	50.0	7	38.9	767	49.0
16	15	36	37	44	18	21	0	0.0	0	0.0	209	48.3
8	25	37	41	32	20	46	0	0.0	1	100.0	224	51.7
16	20	46	43	48	26	24	0	0.0	1	33.3	251	50.9
10	23	38	45	42	36	30	0	0.0	2	66.7	242	49.1
28	36	43	58	53	23	40	0	0.0	2	50.0	301	46.7
21	34	55	59	58	36	63	0	0.0	2	50.0	343	53.3
21	31	45	55	74	37	31	0	0.0	1	16.7	323	57.4
11	27	33	54	44	31	26	0	0.0	5	83.3	240	42.6
218	327	491	601	665	359	542	0	0.0	25	53.2	3487	47.1
175	282	419	655	826	537	821	0	0.0	22	46.8	3912	52.9
112	172	265	352	399	187	341	0	0.0	13	48.1	1981	48.9
70	135	215	328	459	274	479	0	0.0	14	51.9	2071	51.1
15	15	50	61	67	36	106	0	0.0	2	100.0	369	52.0
10	9	32	44	53	46	139	0	0.0	0	0.0	341	48.0
12	26	31	45	43	23	10	0	0.0	0	0.0	201	51.5
8	14	27	38	46	16	31	0	0.0	1	100.0	189	48.5
20	26	40	40	46	24	33	0	0.0	1	33.3	242	47.5
10	26	39	51	56	35	39	0	0.0	2	66.7	267	52.5
12	24	45	48	44	20	53	0	0.0	1	25.0	262	48.9
4	13	14	45	67	38	80	0	0.0	3	75.0	274	51.1
11	11	23	37	39	9	23	0	0.0	0	0.0	167	49.4
10	14	17	29	33	18	38	0	0.0	1	100.0	171	50.6
11	24	25	57	77	32	49	0	0.0	4	66.7	299	45.7
8	16	30	56	96	59	73	0	0.0	2	33.3	355	54.3
15	20	33	31	36	24	31	0	0.0	3	37.5	212	46.0
9	28	35	39	51	28	37	0	0.0	5	62.5	249	54.0
16	26	18	33	47	19	36	0	0.0	2	100.0	229	50.4
11	15	21	26	57	34	42	0	0.0	0	0.0	225	49.6
106	155	226	249	266	172	201	0	0.0	12	60.0	1506	45.0
105	147	204	327	367	263	342	0	0.0	8	40.0	1841	55.0
11	8	14	10	20	9	5	0	0.0	3	100.0	84	51.2
4	7	9	17	19	9	12	0	0.0	0	0.0	80	48.8
15	20	30	45	36	36	42	0	0.0	1	20.0	238	42.4
11	17	24	54	74	51	82	0	0.0	4	80.0	323	57.6
5	13	22	18	15	11	7	0	0.0	1	100.0	99	49.3
3	10	8	14	25	20	19	0	0.0	0	0.0	102	50.7
21	34	44	43	52	40	49	0	0.0	4	57.1	314	46.0
22	21	42	69	74	53	68	0	0.0	3	42.9	369	54.0
20	24	36	48	52	25	33	0	0.0	2	100.0	269	43.7
28	35	40	65	64	48	45	0	0.0	0	0.0	346	56.3
4	6	12	11	21	15	13	0	0.0	0	0.0	92	44.2
6	10	18	29	21	11	14	0	0.0	1	100.0	116	55.8
5	13	26	32	31	18	30	0	0.0	0	0.0	164	45.7
6	13	14	34	40	30	56	0	0.0	0	0.0	195	54.3
16	27	34	27	24	12	8	0	0.0	1	100.0	166	43.2
19	27	36	36	36	29	23	0	0.0	0	0.0	218	56.8
9	10	8	15	15	6	14	0	0.0	0	0.0	80	46.5
6	7	13	9	14	12	23	0	0.0	0	0.0	92	53.5
306	454	640	828	825	438	810	0	0.0	30	50.8	4704	47.5
225	363	556	848	1005	652	1273	1	100.0	29	49.2	5201	52.5

Табела 7. Број новодијагностикованих особа са типом 2 дијабетеса према областима и узрасту, Србија, 2017. година

Table 7. Number of newly diagnosed cases of type 2 diabetes by region/administrative district and age, Serbia, 2017

Регион/област Region/District	Узраст Age								
	0–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44
Република Србија (Republic of Serbia)	1	1	2	14	43	74	184	315	643
Србија – Север (Serbia – North)	1	1	2	10	26	48	115	198	395
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	1	0	0	0	4	7	25	62	102
Регион Војводине (Vojvodina Region)	0	1	2	10	22	41	90	136	293
Западнобачка област (West Backa District)	0	0	0	1	3	4	6	6	13
Јужнобанатска област (South Banat District)	0	0	1	5	9	21	40	63	137
Јужнобачка област (South Backa District)	0	1	1	1	3	12	15	31	59
Севернобанатска област (North Banat District)	0	0	0	0	1	0	7	7	22
Севернобачка област (North Backa District)	0	0	0	1	0	2	11	12	20
Средњобанатска област (Middle Banat District)	0	0	0	1	3	0	6	6	21
Сремска област (Srem District)	0	0	0	1	3	2	5	11	21
Србија – Југ (Serbia – South)	0	0	0	4	17	26	69	117	248
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	0	0	0	1	12	14	41	60	136
Златиборска област (Zlatibor District)	0	0	0	0	0	2	4	8	13
Колубарска област (Kolubara District)	0	0	0	0	0	1	0	6	13
Мачванска област (Macva District)	0	0	0	0	2	1	3	5	13
Моравичка област (Moravica District)	0	0	0	0	2	2	6	6	13
Поморавска област (Morava District)	0	0	0	0	0	1	4	7	14
Расинска област (Rasina District)	0	0	0	1	4	1	7	5	23
Рашка област (Raska District)	0	0	0	0	2	6	5	12	19
Шумадијска област (Sumadija District)	0	0	0	0	2	0	12	11	28
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	0	0	0	3	5	12	28	57	112
Борска област (Bor District)	0	0	0	1	0	2	1	1	5
Браничевска област (Braničevo District)	0	0	0	0	3	2	2	6	11
Зајечарска област (Zajecar District)	0	0	0	0	0	1	2	5	3
Јабланичка област (Jablanica District)	0	0	0	2	2	3	6	8	30
Нишавска област (Nisava District)	0	0	0	0	0	2	4	18	28
Пиротска област (Pirot District)	0	0	0	0	0	1	3	3	10
Подунавска област (Danube District)	0	0	0	0	0	0	2	2	7
Пчињска област (Pčinj District)	0	0	0	0	0	1	5	9	15
Топличка област (Toplica District)	0	0	0	0	0	0	3	5	3
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	1	0	0	4	21	33	94	179	350

Табела 7. (наставак)

Table 7. (continued)

Узраст Age							Укупно Total		
45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75+	0–14	0–29	0–75+
990	1341	1944	2541	2722	1625	2763	4	135	15203
597	732	1034	1285	1231	729	1400	4	88	7804
138	208	286	420	339	194	720	1	12	2506
459	524	748	865	892	535	680	3	76	5298
29	42	82	113	109	88	127	0	8	623
197	115	114	91	71	45	68	1	36	977
102	156	219	269	317	175	204	2	18	1565
24	40	73	78	76	38	67	0	1	433
26	43	84	88	90	62	54	0	3	493
49	70	98	117	111	59	103	0	4	644
32	58	78	109	118	68	57	0	6	563
393	609	910	1256	1491	896	1363	0	47	7399
182	307	480	680	858	461	820	0	27	4052
25	24	82	105	120	82	245	0	2	710
20	40	58	83	89	39	41	0	1	390
30	52	79	91	102	59	72	0	3	509
16	37	59	93	111	58	133	0	4	536
21	25	40	66	72	27	61	0	1	338
19	40	55	113	173	91	122	0	6	654
24	48	68	70	87	52	68	0	8	461
27	41	39	59	104	53	78	0	2	454
211	302	430	576	633	435	543	0	20	3347
15	15	23	27	39	18	17	0	3	164
26	37	54	99	110	87	124	0	5	561
8	23	30	32	40	31	26	0	1	201
43	55	86	112	126	93	117	0	7	683
48	59	76	113	116	73	78	0	2	615
10	16	30	40	42	26	27	0	1	208
11	26	40	66	71	48	86	0	0	359
35	54	70	63	60	41	31	0	1	384
15	17	21	24	29	18	37	0	0	172
531	817	1196	1676	1830	1090	2083	1	59	9905

Табела 8. Стопе инциденције од типа 1 дијабетеса на 100.000 становници према областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година

Table 8. Incidence rates of type 1 diabetes per 100.000 population by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Регион/област Region/District	Пол Sex	Узраст Age							Инциденција (Incidence)					
									Сиррова стопа Crude rate		Стандардизована стопа ASR-E ASR-W			
		0–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29		0–14	0–29	0–14	0–29	0–14	0–29
Република Србија (Republic of Serbia)	M (Male)	3.6	21.0	25.0	17.8	8.8	9.4		16.7	14.0	15.9	14.0	15.4	14.0
	Ж (Female)	12.6	15.6	25.8	14.7	6.2	4.2		18.2	12.7	17.8	13.2	17.4	13.5
Србија – Север (Serbia – North)	M (Male)	2.2	22.4	31.9	22.0	10.0	9.6		18.6	15.8	18.1	16.0	17.3	15.9
	Ж (Female)	8.2	15.5	29.8	18.3	10.5	6.1		17.7	14.1	17.4	14.6	16.8	14.6
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	M (Male)	4.3	25.4	27.6	26.1	20.1	14.9		18.6	19.2	18.4	19.4	17.9	19.1
	Ж (Female)	11.5	21.9	39.6	24.7	18.4	8.7		23.7	19.6	23.8	20.6	23.0	20.6
Регион Војводине (Vojvodina Region)	M (Male)	0.0	19.5	35.4	18.7	1.8	4.9		18.7	12.8	17.5	13.1	16.6	13.1
	Ж (Female)	4.7	9.3	21.8	13.2	3.9	3.5		12.2	9.1	11.6	9.3	11.1	9.3
Западнобачка област (West Backa District)	M (Male)	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	0.0		8.5	3.7	7.4	3.8	6.7	3.7
	Ж (Female)	0.0	0.0	24.9	0.0	0.0	0.0		9.1	4.0	7.9	4.0	7.2	4.0
Јужнобанатска област (South Banat District)	M (Male)	0.0	29.3	53.9	13.6	0.0	0.0		29.0	15.4	26.5	15.8	25.1	16.1
	Ж (Female)	0.0	15.5	0.0	14.3	0.0	12.4		5.1	7.1	4.9	6.9	5.0	6.8
Јужнобачка област (South Backa District)	M (Male)	0.0	12.1	24.8	25.4	0.0	0.0		12.1	9.6	11.7	10.1	11.1	10.2
	Ж (Female)	12.7	13.0	19.4	6.8	0.0	0.0		15.0	8.0	14.9	8.7	14.7	9.3
Севернобанатска област (North Banat District)	M (Male)	0.0	63.6	57.2	0.0	23.5	22.6		41.7	27.4	38.4	27.2	37.1	27.1
	Ж (Female)	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	0.0		10.9	4.9	9.4	4.8	8.6	4.7
Севернобачка област (North Backa District)	M (Male)	0.0	23.7	44.4	41.8	0.0	17.5		23.5	21.0	21.7	20.7	20.5	20.6
	Ж (Female)	0.0	0.0	67.1	0.0	19.6	18.4		24.4	18.3	21.3	17.1	19.5	16.2
Средњобанатска област (Middle Banat District)	M (Male)	0.0	23.2	21.6	21.8	0.0	0.0		15.5	10.4	14.3	10.9	13.8	11.1
	Ж (Female)	0.0	25.2	0.0	46.4	0.0	0.0		8.3	11.4	8.0	11.7	8.1	12.0
Сремска област (Srem District)	M (Male)	0.0	13.7	40.2	13.2	0.0	10.3		18.4	12.5	17.1	12.6	16.1	12.5
	Ж (Female)	0.0	0.0	27.8	27.4	12.0	0.0		9.7	11.2	8.8	10.9	8.1	10.6
Србија – Југ (Serbia – South)	M (Male)	5.2	19.6	18.4	13.9	7.6	9.2		14.7	12.2	14.0	12.1	13.7	12.2
	Ж (Female)	18.0	15.7	21.9	11.3	2.0	2.0		18.7	11.1	18.5	12.0	18.4	12.6
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	M (Male)	2.2	12.7	26.7	19.2	8.7	13.2		14.5	14.0	13.3	13.5	12.7	13.3
	Ж (Female)	19.2	20.3	18.2	16.2	3.7	3.7		19.2	12.9	19.2	13.7	19.3	14.3
Златиборска област (Zlatibor District)	M (Male)	0.0	15.5	28.0	0.0	0.0	0.0		15.3	6.9	13.9	7.1	13.1	7.3
	Ж (Female)	0.0	49.3	29.3	29.4	0.0	0.0		26.9	17.4	25.0	17.6	24.4	18.2
Колубарска област (Kolubara District)	M (Male)	0.0	26.5	0.0	0.0	20.9	19.4		8.8	11.9	8.4	10.9	8.6	10.5
	Ж (Female)	30.2	0.0	26.1	25.4	0.0	0.0		18.9	12.7	19.3	14.0	19.3	14.8
Мачванска област (Maca District)	M (Male)	0.0	14.9	13.3	0.0	12.0	0.0		9.7	6.6	9.0	6.5	8.7	6.5
	Ж (Female)	48.9	16.0	27.9	0.0	0.0	0.0		30.7	14.3	31.7	16.2	32.2	17.8
Моравичка област (Moravica District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	49.3		0.0	12.9	0.0	10.9	0.0	9.5
	Ж (Female)	24.3	46.3	20.8	84.0	18.7	36.7		30.2	38.2	30.2	38.2	30.4	38.3
Поморавска област (Morava District)	M (Male)	0.0	0.0	60.6	37.8	16.7	16.5		22.1	22.6	19.3	21.4	17.6	20.6
	Ж (Female)	26.0	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0		15.7	6.8	16.9	8.7	17.7	9.8
Расинска област (Rasina District)	M (Male)	0.0	20.0	0.0	16.7	15.3	15.2		6.5	11.6	6.3	10.9	6.4	10.6
	Ж (Female)	0.0	21.5	18.7	0.0	0.0	0.0		14.1	6.3	12.8	6.5	12.3	6.8
Рашка област (Raska District)	M (Male)	11.3	10.4	37.2	40.1	0.0	0.0		20.6	16.8	19.3	16.4	18.6	16.7
	Ж (Female)	12.2	11.0	20.2	0.0	0.0	0.0		14.7	7.2	14.4	7.3	14.1	7.8
Шумадијска област (Sumadija District)	M (Male)	0.0	15.1	55.6	43.0	0.0	22.0		24.5	22.5	22.5	22.1	21.0	21.7
	Ж (Female)	16.3	0.0	0.0	15.1	13.0	0.0		5.2	7.1	5.9	7.6	6.3	7.8
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	M (Male)	9.2	29.1	7.5	7.2	6.3	4.1		15.0	9.8	15.0	10.5	15.1	11.0
	Ж (Female)	16.3	9.3	26.9	5.1	0.0	0.0		18.0	8.8	17.4	9.8	17.1	10.3
Борска област (Bor District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.8		0.0	5.9	0.0	4.8	0.0	4.3
	Ж (Female)	0.0	0.0	117.9	0.0	0.0	0.0		43.6	19.4	37.5	19.2	34.2	18.9
Браничевска област (Branicevo District)	M (Male)	0.0	55.3	23.0	0.0	0.0	0.0		26.5	11.4	24.9	12.7	24.5	13.6
	Ж (Female)	32.1	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0		18.8	8.2	19.6	10.0	19.7	10.9
Зајечарска област (Zajecar District)	M (Male)	0.0	45.4	0.0	0.0	34.1	0.0		15.2	13.4	14.4	12.9	14.6	13.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Јабланичка област (Jablanica District)	M (Male)	0.0	43.7	0.0	17.3	15.3	0.0		13.7	12.0	13.9	12.4	14.1	12.8
	Ж (Female)	24.7	0.0	38.6	0.0	0.0	0.0		22.0	9.7	21.3	10.9	20.8	11.5
Нишавска област (Nisava District)	M (Male)	0.0	12.1	11.3	11.2	0.0	8.7		7.9	7.1	7.4	7.0	7.2	7.0
	Ж (Female)	0.0	25.5	12.0	11.8	0.0	0.0		12.6	7.5	11.9	8.0	11.7	8.4
Пиротска област (Piot District)	M (Male)	0.0	123.2	0.0	0.0	0.0	0.0		39.0	16.6	39.2	20.0	39.7	22.0
	Ж (Female)	61.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		19.9	8.9	22.3	11.4	23.7	13.1
Подунавска област (Danube District)	M (Male)	49.8	21.7	19.6	0.0	16.5	0.0		29.1	16.0	31.2	18.7	32.0	20.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	0.0		7.7	3.5	6.5	3.3	6.0	3.3
Пчињска област (Pcinj District)	M (Male)	20.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0		11.9	5.1	13.5	6.9	14.0	7.8
	Ж (Female)	44.0	21.8	16.1	15.3	0.0	0.0		26.1	14.0	28.1	16.8	28.7	18.4
Топличка област (Toplica District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0		0.0	7.0	0.0	6.6	0.0	6.5
	Ж (Female)	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0		17.3	7.7	14.9	7.6	13.6	7.5
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	M (Male)	4.9	21.6	21.2	17.4	11.3	11.1		16.0	14.4	15.4	14.4	15.0	14.3
	Ж (Female)	15.6	17.9	27.3	15.2	7.1	4.5		20.4	14.0	20.0	14.6	19.7	15.0

Табела 9. Стопе инциденције од типа 1 дијабетеса на 100.000 становници према областима и узрасту, Србија, 2017. година

Table 9. Incidence rates of type 1 diabetes per 100.000 population by region/administrative district and age, Serbia, 2017

Регион/област Region/District	Инциденција (Incidence)											
	Узраст Age						Сиррова стопа Crude rate		Стандардизована стопа ASR-E ASR-W			
	0–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	0–14	0–29	0–14	0–29	0–14	0–29
Република Србија (Republic of Serbia)	8.0	18.4	25.4	16.3	7.5	6.9	17.4	13.3	16.8	13.6	16.4	13.7
Србија – Север (Serbia – North)	5.1	19.0	30.9	20.2	10.2	7.8	18.2	15.0	17.7	15.3	17.1	15.3
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	7.8	23.7	33.4	25.4	19.3	11.7	21.1	19.4	21.0	19.9	20.4	19.8
Регион Војводине (Vojvodina Region)	2.3	14.6	28.8	16.0	2.8	4.2	15.5	11.0	14.6	11.2	13.9	11.3
Западнобачка област (West Backa District)	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	8.8	3.9	7.6	3.9	7.0	3.9
Јужнобанатска област (South Banat District)	0.0	22.6	27.5	14.0	0.0	5.9	17.3	11.4	15.9	11.4	15.3	11.5
Јужнобачка област (South Backa District)	6.1	12.5	22.2	16.4	0.0	0.0	13.5	8.8	13.3	9.5	12.9	9.8
Севернобанатска област (North Banat District)	0.0	32.8	43.6	0.0	12.2	12.1	26.7	16.6	24.3	16.4	23.2	16.3
Севернобачка област (North Backa District)	0.0	12.2	55.7	21.5	9.6	17.9	23.9	19.6	21.6	19.0	20.1	18.5
Средњобанатска област (Middle Banat District)	0.0	24.2	11.3	33.7	0.0	0.0	12.0	10.9	11.3	11.3	11.1	11.6
Сремска област (Srem District)	0.0	7.1	34.1	20.2	5.8	5.4	14.2	11.8	13.1	11.8	12.2	11.6
Србија – Југ (Serbia – South)	11.4	17.7	20.1	12.6	4.9	5.8	16.6	11.7	16.2	12.1	15.9	12.4
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	10.4	16.4	22.6	17.7	6.2	8.7	16.8	13.5	16.2	13.6	15.9	13.8
Златиборска област (Zlatibor District)	0.0	31.9	28.6	14.2	0.0	0.0	20.9	11.9	19.3	12.2	18.6	12.6
Колубарска област (Kolubara District)	14.9	13.8	12.6	12.6	10.7	10.3	13.7	12.3	13.8	12.5	13.9	12.7
Мачванска област (Maca District)	24.0	15.4	20.4	0.0	6.2	0.0	19.9	10.3	20.1	11.3	20.2	12.1
Моравичка област (Moravica District)	11.5	22.3	10.1	41.0	18.1	43.3	14.5	25.0	14.5	24.1	14.6	23.4
Поморавска област (Morava District)	12.4	11.5	31.4	19.2	8.5	8.6	19.0	15.0	18.2	15.2	17.6	15.3
Расинска област (Rasina District)	0.0	20.7	9.1	8.6	7.8	8.1	10.2	9.0	9.5	8.8	9.3	8.8
Рашка област (Raska District)	11.7	10.7	29.0	20.7	0.0	0.0	17.7	12.2	16.9	12.0	16.4	12.4
Шумадијска област (Sumadija District)	7.9	7.8	28.2	29.4	6.4	11.2	15.1	15.0	14.3	15.0	13.8	14.8
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	12.6	19.5	16.9	6.2	3.3	2.2	16.4	9.3	16.2	10.2	16.1	10.7
Борска област (Bor District)	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	16.2	21.3	12.3	18.4	12.1	16.8	11.6
Браничевска област (Braničevo District)	15.5	28.1	23.9	0.0	0.0	0.0	22.8	9.8	22.2	11.3	22.0	12.2
Зајечарска област (Zajecar District)	0.0	24.1	0.0	0.0	18.1	0.0	7.9	7.0	7.7	6.9	7.8	6.9
Јабланичка област (Jablanica District)	11.8	22.2	18.7	8.9	8.0	0.0	17.7	10.9	17.3	11.6	17.1	12.1
Нишавска област (Nisava District)	0.0	18.6	11.7	11.5	0.0	4.4	10.2	7.3	9.6	7.5	9.4	7.7
Пиротска област (Pirot District)	30.9	62.5	0.0	0.0	0.0	0.0	29.6	12.8	31.1	15.9	32.1	17.8
Подунавска област (Danube District)	25.3	11.3	20.1	0.0	8.7	0.0	18.7	10.0	19.2	11.2	19.3	11.9
Пчињска област (Pčinj District)	31.4	20.6	7.8	7.3	0.0	0.0	18.7	9.3	20.4	11.7	21.0	12.8
Топличка област (Toplica District)	0.0	0.0	22.6	21.0	0.0	0.0	8.4	7.4	7.2	7.1	6.6	7.0
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	10.0	19.8	24.1	16.3	9.3	7.8	18.2	14.2	17.6	14.5	17.3	14.6

Табела 10. Стопе инциденције од типа 2 дијабетеса на 100.000 становници према областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година
 Table 10. Incidence rates of type 2 diabetes per 100.000 population by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Регион/област Region/District	Пол Sex	Узраст Age									
			0–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44
Република Србија (Republic of Serbia)	M (Male)	0.0	0.0	0.6	3.9	8.8	13.9	38.9	70.2	155.0	
	ЖК (Female)	0.6	0.6	0.6	4.1	12.9	20.1	37.9	57.2	103.8	
Србија – Север (Serbia – North)	M (Male)	0.0	0.0	1.1	4.6	10.0	14.8	45.2	80.3	179.1	
	ЖК (Female)	1.2	1.2	1.2	7.3	16.8	27.0	42.9	66.3	126.5	
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	3.7	20.5	60.2	99.0	
	ЖК (Female)	2.3	0.0	0.0	0.0	2.3	8.7	17.7	31.7	63.0	
Регион Војводине (Vojvodina Region)	M (Male)	0.0	0.0	2.1	8.3	12.6	24.6	68.5	99.7	252.3	
	ЖК (Female)	0.0	2.3	2.2	13.2	28.9	45.4	70.3	103.5	190.5	
Западнобачка област (West Backa District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	22.4	19.8	55.6	67.5	16.4	80.5	
	ЖК (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	42.3	20.4	39.8	91.0	138.7	
Јужнобанатска област (South Banat District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	27.2	23.6	33.6	155.1	214.8	694.4	
	ЖК (Female)	0.0	0.0	14.0	42.9	91.3	223.4	280.9	436.0	690.1	
Јужнобачка област (South Backa District)	M (Male)	0.0	0.0	6.2	6.3	5.6	38.2	37.6	87.4	188.8	
	ЖК (Female)	0.0	6.5	0.0	0.0	11.7	18.7	25.0	42.1	71.2	
Севернобанатска област (North Banat District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.1	81.2	289.9	
	ЖК (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	25.4	0.0	73.5	68.6	174.9	
Севернобачка област (North Backa District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	62.2	133.4	210.7	
	ЖК (Female)	0.0	0.0	0.0	22.1	0.0	18.4	116.0	47.4	95.5	
Средњобанатска област (Middle Banat District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	36.9	0.0	83.8	64.4	145.3	
	ЖК (Female)	0.0	0.0	0.0	23.2	19.8	0.0	19.2	36.1	208.3	
Сремска област (Srem District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	47.0	73.2	141.0	
	ЖК (Female)	0.0	0.0	0.0	13.7	24.1	23.2	0.0	30.5	60.1	
Србија – Југ (Serbia – South)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	3.2	7.6	12.8	31.7	58.3	129.3	
	ЖК (Female)	0.0	0.0	0.0	1.1	9.2	12.2	31.6	46.0	78.6	
Регион Шумадије и Западне Србије (Sumadija and Western Serbia Region)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	1.9	10.4	9.9	34.6	57.2	120.3	
	ЖК (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	14.6	32.5	37.4	83.8	
Златиборска област (Zlatibor District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.6	11.6	59.7	122.5	
	ЖК (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0	37.6	22.9	
Колубарска област (Kolubara District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.1	139.6	
	ЖК (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.9	0.0	60.3	92.9	
Мачванска област (Maca District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	10.8	42.5	69.8	
	ЖК (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	25.8	0.0	23.7	11.3	62.0	
Моравичка област (Moravica District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	46.6	60.1	115.7	
	ЖК (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	36.7	50.7	32.3	72.9	
Поморавска област (Morava District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.8	46.5	116.3	
	ЖК (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9	17.1	64.1	89.0	
Расинска област (Rasina District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	16.7	30.5	15.2	71.6	27.2	157.7	
	ЖК (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	32.3	0.0	31.9	42.3	127.1	
Рашка област (Raska District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	19.5	28.7	66.4	84.8	
	ЖК (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	41.8	19.9	47.5	93.9	
Шумадијска област (Sumadija District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	25.1	0.0	59.8	86.5	170.9	
	ЖК (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.8	20.7	113.0	
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	4.8	4.2	16.5	28.0	59.7	140.7	
	ЖК (Female)	0.0	0.0	0.0	2.6	6.9	9.1	30.5	57.2	71.9	
Борска област (Bor District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	34.0	0.0	59.6	0.0	0.0	101.2	
	ЖК (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	31.1	26.3	
Браничевска област (Branicevo District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	19.1	0.0	19.3	75.4	133.2	
	ЖК (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	40.7	43.2	21.2	39.4	51.1	
Зајечарска област (Zajecar District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.8	30.9	85.3	81.8	
	ЖК (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.5	66.0	0.0	
Јабланичка област (Jablanica District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	17.3	15.3	31.0	61.4	61.9	262.1	
	ЖК (Female)	0.0	0.0	0.0	18.3	16.9	17.0	33.1	64.3	157.9	
Нишавска област (Nisava District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	8.0	77.9	139.1	
	ЖК (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	63.4	78.8	
Пиротска област (Pirot District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.8	37.3	242.6	
	ЖК (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.4	41.9	81.9	109.7	
Подунавска област (Danube District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.1	30.6	72.9	
	ЖК (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.2	
Пчињска област (Pcinj District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	41.5	73.6	131.4	
	ЖК (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.4	63.4	88.9	
Топличка област (Toplica District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.6	68.7	
	ЖК (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	134.2	171.2	35.9	
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	2.3	7.3	9.8	27.7	59.0	119.0	
	ЖК (Female)	0.9	0.0	0.0	0.8	7.1	10.9	26.1	40.4	73.0	

Табела 10. (наставак)
Table 10. (continued)

							Инциденција (Incidence)									
Узраст							Сиррова стопа				Стандардизована стопа					
Age							Crude rate				ASR-E		ASR-W			
45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75+	0–14	0–29	0–75+	0–14	0–29	0–75+	0–14	0–29	0–75+	
252.8	315.8	425.0	490.6	566.4	512.2	476.6	0.2	5.0	215.2	0.2	4.4	167.3	0.2	3.9	122.4	
171.3	257.8	361.0	443.0	541.4	551.0	473.7	0.6	7.3	217.8	0.6	6.4	147.6	0.6	5.7	107.2	
316.0	348.0	452.6	536.5	569.8	519.2	532.0	0.4	5.6	226.7	0.4	5.0	183.6	0.3	4.5	134.8	
189.8	273.9	392.1	427.8	458.2	478.0	492.3	1.2	10.3	212.5	1.2	8.9	150.1	1.2	8.1	109.7	
162.1	254.2	297.9	409.1	324.0	277.3	519.9	0.0	1.9	152.8	0.0	1.7	122.9	0.0	1.5	88.0	
86.3	144.9	229.8	281.7	271.3	293.5	557.5	0.8	2.7	144.7	0.8	2.2	94.8	0.9	2.1	65.9	
449.6	421.0	570.2	639.6	780.2	726.0	543.8	0.7	8.9	291.2	0.7	7.8	234.7	0.6	7.0	174.4	
286.3	382.5	529.4	559.1	635.5	634.7	433.9	1.5	17.1	275.4	1.4	15.0	200.3	1.4	13.5	149.7	
301.0	404.9	626.9	928.2	1018.2	1117.2	1082.1	0.0	18.7	377.7	0.0	15.9	269.3	0.0	14.4	192.9	
185.7	244.1	597.2	683.6	648.8	1043.4	676.7	0.0	12.1	333.9	0.0	10.2	207.7	0.0	9.0	149.6	
1150.5	602.7	523.1	402.4	303.7	348.3	305.4	0.0	15.4	325.3	0.0	13.8	289.5	0.0	12.6	229.3	
949.5	606.8	578.8	387.7	397.9	384.9	320.0	5.1	68.3	368.9	4.5	60.5	327.8	4.1	54.1	266.7	
354.5	427.3	568.4	684.6	814.8	822.3	532.5	2.0	10.6	267.7	2.0	9.2	227.5	1.8	8.3	167.8	
143.3	339.0	494.6	553.4	816.1	680.3	435.6	2.1	7.0	239.8	2.1	6.0	173.8	2.1	5.5	125.6	
347.0	297.1	673.9	698.0	994.1	643.3	534.9	0.0	0.0	308.8	0.0	0.0	233.0	0.0	0.0	171.4	
179.2	489.7	665.0	711.8	616.2	503.5	638.2	0.0	4.9	316.9	0.0	4.1	211.6	0.0	3.6	152.7	
271.9	327.2	718.4	664.2	886.4	754.1	493.4	0.0	3.5	288.4	0.0	2.9	225.7	0.0	2.5	165.3	
170.8	350.6	545.7	607.9	645.2	729.6	330.8	0.0	7.3	259.3	0.0	6.6	181.5	0.0	6.2	133.5	
458.6	558.1	670.8	833.3	935.2	725.8	792.2	0.0	7.0	346.4	0.0	6.0	267.1	0.0	5.3	194.6	
360.1	512.1	812.2	783.2	825.2	772.4	692.8	0.0	7.6	379.4	0.0	7.0	254.3	0.0	6.6	184.6	
209.0	288.3	394.4	467.2	774.6	684.2	342.2	0.0	2.1	217.8	0.0	1.8	166.1	0.0	1.6	121.7	
109.8	244.4	277.0	427.0	392.8	438.6	175.9	0.0	11.2	157.2	0.0	9.9	109.3	0.0	9.0	81.5	
188.9	283.9	399.1	448.0	563.3	506.1	430.7	0.0	4.5	203.8	0.0	3.8	151.4	0.0	3.4	110.1	
152.1	240.9	329.3	458.4	627.0	623.2	456.0	0.0	4.2	223.4	0.0	3.7	144.7	0.0	3.2	104.3	
175.8	266.9	377.8	456.9	615.1	493.3	493.1	0.0	4.1	206.9	0.0	3.6	152.0	0.0	3.2	110.0	
108.6	204.2	290.5	396.9	636.8	592.7	485.4	0.0	4.8	210.5	0.0	4.2	134.4	0.0	3.7	96.2	
163.8	154.4	479.6	553.4	742.4	646.0	1065.0	0.0	4.6	274.8	0.0	3.8	185.6	0.0	3.4	128.9	
108.5	90.0	297.0	380.1	527.9	684.3	1011.3	0.0	0.0	249.3	0.0	0.0	139.8	0.0	0.0	93.8	
222.9	425.0	472.3	662.4	779.1	693.4	153.8	0.0	0.0	245.0	0.0	0.0	178.6	0.0	0.0	132.0	
143.7	236.5	401.7	528.4	781.4	398.4	340.4	0.0	4.2	227.1	0.0	3.6	146.2	0.0	3.1	106.8	
206.5	259.6	367.0	341.8	485.9	430.1	374.0	0.0	2.2	172.5	0.0	1.8	128.4	0.0	1.6	92.7	
104.4	255.5	338.7	414.8	536.6	531.6	296.3	0.0	4.8	187.1	0.0	4.2	124.1	0.0	3.7	89.7	
183.9	351.6	601.1	568.8	649.1	514.4	649.4	0.0	3.2	264.0	0.0	2.9	186.2	0.0	2.5	132.9	
59.8	181.7	175.6	491.6	877.3	785.6	690.4	0.0	10.4	266.6	0.0	9.0	153.1	0.0	7.9	109.0	
170.3	174.4	323.5	464.7	535.9	201.0	285.4	0.0	0.0	170.0	0.0	0.0	120.4	0.0	0.0	88.9	
148.4	213.5	224.4	337.3	398.7	321.8	306.6	0.0	3.4	164.7	0.0	2.9	106.7	0.0	2.6	78.2	
146.6	330.6	308.1	599.6	878.9	655.3	549.5	0.0	11.6	267.1	0.0	10.2	181.0	0.0	9.2	132.7	
105.9	215.6	356.1	554.7	1009.5	1005.8	566.9	0.0	6.3	309.0	0.0	5.3	181.2	0.0	4.6	130.0	
150.6	215.4	347.6	315.5	440.4	486.7	348.0	0.0	5.0	139.7	0.0	4.8	123.0	0.0	4.2	89.4	
90.2	296.2	349.2	358.8	554.5	458.9	316.9	0.0	9.0	161.5	0.0	8.5	129.5	0.0	7.5	94.6	
177.0	291.2	179.2	280.0	476.4	361.4	366.4	0.0	4.5	164.1	0.0	4.1	126.0	0.0	3.6	93.4	
120.5	159.2	190.7	202.0	513.5	522.5	297.2	0.0	0.0	154.7	0.0	0.0	103.0	0.0	0.0	74.5	
205.0	305.5	427.2	436.1	500.1	520.7	354.5	0.0	4.9	199.8	0.0	4.1	150.7	0.0	3.7	110.4	
207.5	288.4	383.2	542.7	615.3	658.5	420.4	0.0	3.5	239.9	0.0	3.0	158.5	0.0	2.7	115.0	
283.4	212.1	325.6	217.2	451.1	304.3	116.8	0.0	17.7	149.6	0.0	15.2	110.6	0.0	14.0	85.2	
102.9	175.0	200.9	333.9	361.1	245.9	180.9	0.0	0.0	136.4	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	61.0	
255.2	375.9	544.0	702.1	551.6	886.9	651.3	0.0	3.8	286.6	0.0	3.1	203.9	0.0	2.7	146.5	
192.0	314.8	428.3	781.8	959.2	958.5	794.4	0.0	16.3	370.5	0.0	13.7	212.9	0.0	12.0	152.9	
138.4	378.1	555.6	404.7	322.5	360.4	134.7	0.0	6.7	184.3	0.0	5.5	135.0	0.0	4.8	99.8	
85.3	283.4	196.0	281.8	452.8	538.6	243.7	0.0	0.0	182.4	0.0	0.0	102.8	0.0	0.0	73.7	
299.1	462.9	595.7	564.2	753.4	939.2	648.5	0.0	12.0	308.9	0.0	10.4	233.0	0.0	9.4	170.2	
321.5	298.6	594.3	893.1	994.1	1095.5	648.1	0.0	9.7	363.1	0.0	8.5	243.8	0.0	7.8	178.1	
166.2	203.6	299.6	360.3	412.2	319.1	229.3	0.0	3.5	150.5	0.0	2.8	114.1	0.0	2.5	84.8	
231.2	281.4	321.1	452.5	453.1	514.9	231.1	0.0	0.0	186.6	0.0	0.0	132.2	0.0	0.0	97.4	
135.3	186.9	356.6	303.6	623.9	689.3	294.5	0.0	0.0	211.3	0.0	0.0	141.2	0.0	0.0	103.4	
219.0	343.1	569.6	826.4	612.4	464.9	257.0	0.0	8.9	273.4	0.0	7.6	183.2	0.0	6.6	136.7	
79.1	220.2	392.2	419.2	469.7	509.9	515.9	0.0	0.0	175.5	0.0	0.0	129.6	0.0	0.0	90.9	
98.7	209.7	198.3	412.2	534.3	668.0	600.7	0.0	0.0	203.8	0.0	0.0	121.7	0.0	0.0	84.1	
226.4	391.0	513.4	431.9	478.7	373.1	155.9	0.0	2.5	165.2	0.0	2.1	150.3	0.0	1.8	111.7	
274.4	406.6	555.2	572.4	655.0	746.8	326.8	0.0	0.0	222.0	0.0	0.0	184.1	0.0	0.0	134.0	
305.6	327.8	258.0	470.7	487.5	308.0	403.8	0.0	0.0	185.8	0.0	0.0	135.7	0.0	0.0	99.2	
215.5	248.0	456.5	285.6	441.5	512.4	476.3	0.0	0.0	217.9	0.0	0.0	150.1	0.0	0.0	108.5	
180.3	274.9	369.8	436.6	492.7	440.5	456.6	0.0	3.6	187.6	0.0	3.2	142.8	0.0	2.8	103.5	
130.1	209.9	297.5	401.1	508.3	520.2	487.5	0.3	3.7	196.9	0.3	3.2	128.3	0.3	2.9	91.6	

Табела 11. Стопе инциденције од типа 2 дијабетеса на 100.000 становници према областима и узрасту, Србија, 2017. година
 Table 11. Incidence rates of type 2 diabetes per 100.000 population by region/administrative district and age, Serbia, 2017

Регион/област Region/District	Узраст Age								
	0–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44
Република Србија (Republic of Serbia)	0.3	0.3	0.6	4.0	10.8	16.9	38.4	63.8	129.5
Србија – Север (Serbia – North)	0.6	0.6	1.2	5.9	13.3	20.9	44.0	73.4	152.7
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	1.1	0.0	0.0	0.0	4.5	6.3	19.0	45.6	80.5
Регион Војводине (Vojvodina Region)	0.0	1.1	2.1	10.7	20.5	34.7	69.4	101.6	222.1
Западнобачка област (West Backa District)	0.0	0.0	0.0	11.6	30.7	38.9	54.8	51.8	108.5
Јужнобанатска област (South Banat District)	0.0	0.0	6.9	34.9	55.8	123.7	215.4	320.7	692.3
Јужнобачка област (South Backa District)	0.0	3.1	3.2	3.3	8.5	28.3	31.3	64.9	130.4
Севернобанатска област (North Banat District)	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	80.7	75.3	234.0
Севернобачка област (North Backa District)	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0	17.9	88.3	91.7	154.7
Средњобанатска област (Middle Banat District)	0.0	0.0	0.0	11.2	28.7	0.0	53.7	51.1	175.7
Сремска област (Srem District)	0.0	0.0	0.0	6.7	17.4	10.9	25.0	52.9	101.8
Србија – Југ (Serbia – South)	0.0	0.0	0.0	2.2	8.4	12.5	31.7	52.3	104.3
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	0.0	0.0	0.0	1.0	10.7	12.1	33.6	47.6	102.3
Златиборска област (Zlatibor District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	24.5	49.0	73.3
Колубарска област (Kolubara District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	57.6	117.0
Мачванска област (Mackva District)	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	6.1	16.9	27.4	66.0
Моравичка област (Moravica District)	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	17.3	48.6	46.7	94.4
Поморавска област (Morava District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	32.9	55.1	102.8
Расинска област (Rasina District)	0.0	0.0	0.0	8.6	31.4	8.1	52.9	34.6	142.8
Рашка област (Raska District)	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	30.3	24.3	57.0	89.4
Шумадијска област (Sumadija District)	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	61.7	54.8	142.3
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	0.0	0.0	0.0	3.7	5.5	13.0	29.2	58.5	106.9
Борска област (Bor District)	0.0	0.0	0.0	17.6	0.0	32.5	15.1	14.7	64.4
Браничевска област (Branicevo District)	0.0	0.0	0.0	0.0	29.6	20.7	20.2	57.8	92.6
Зајечарска област (Zajecar District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	33.0	76.3	42.3
Јабланичка област (Jablanica District)	0.0	0.0	0.0	17.8	16.1	24.3	47.7	63.0	211.0
Нишавска област (Nisava District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	16.1	70.7	109.2
Пиротска област (Piot District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	58.0	58.6	177.9
Подунавска област (Danube District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	16.1	52.7
Пчињска област (Pcinj District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	36.2	68.7	110.4
Топличка област (Toplica District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.2	101.5	52.7
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	0.4	0.0	0.0	1.6	7.2	10.3	26.9	49.8	96.0

Табела 11. (наставак)
Table 11. (continued)

								Инциденција (Incidence)										
Узраст Age								Сиррова стопа Crude rate			Стандардизована стопа ASR-E					Стандардизована стопа ASR-W		
45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75+		0–14	0–29	0–75+	0–14	0–29	0–75+	0–14	0–29	0–75+		
211.8	286.1	391.8	465.5	552.8	534.1	474.8		0.4	6.1	216.5	0.4	5.4	157.3	0.4	4.8	114.7		
252.0	309.7	420.6	478.0	507.4	495.3	507.3		0.8	7.9	219.3	0.8	6.9	165.8	0.7	6.3	121.5		
123.0	196.5	260.9	338.7	293.9	286.7	542.9		0.4	2.3	148.5	0.4	2.0	108.0	0.4	1.8	76.3		
368.1	401.4	549.1	597.2	701.1	673.0	474.3		1.1	12.9	283.1	1.0	11.3	216.2	1.0	10.1	161.3		
243.6	323.6	611.7	801.4	817.5	1074.9	822.2		0.0	15.5	355.3	0.0	13.2	235.1	0.0	11.8	169.3		
1052.1	604.8	551.5	394.8	354.5	369.4	314.5		2.5	41.0	347.4	2.2	36.0	308.1	2.0	32.4	247.4		
247.3	382.0	529.4	613.7	815.5	739.4	471.8		2.1	8.8	253.3	2.0	7.6	199.3	1.9	6.9	145.8		
264.4	393.9	669.4	705.2	790.1	561.3	601.8		0.0	2.4	312.9	0.0	2.0	222.2	0.0	1.7	161.9		
221.5	339.3	628.5	634.2	754.7	739.7	387.6		0.0	5.4	273.4	0.0	4.7	202.0	0.0	4.3	148.4		
410.5	534.8	743.4	807.3	874.3	753.5	728.3		0.0	7.3	363.2	0.0	6.5	260.3	0.0	5.9	189.4		
159.5	266.1	334.4	446.4	568.5	545.0	239.1		0.0	6.5	187.1	0.0	5.7	135.9	0.0	5.1	100.5		
170.5	262.2	363.6	453.4	596.9	570.3	445.6		0.0	4.4	213.7	0.0	3.8	148.4	0.0	3.3	107.4		
142.0	235.2	333.0	425.8	626.5	547.9	488.6		0.0	4.4	208.7	0.0	3.9	143.2	0.0	3.4	103.1		
136.0	121.8	386.8	464.7	629.4	666.9	1033.8		0.0	2.4	261.9	0.0	2.1	162.2	0.0	1.8	111.0		
182.6	332.3	436.6	593.5	780.3	531.8	262.7		0.0	2.0	236.0	0.0	1.7	162.5	0.0	1.5	119.4		
155.7	257.5	352.5	379.2	512.5	485.0	327.5		0.0	3.4	179.9	0.0	3.0	126.2	0.0	2.6	91.2		
121.0	264.7	381.7	528.6	770.0	664.8	673.5		0.0	6.7	265.3	0.0	5.8	169.8	0.0	5.1	121.0		
159.1	194.3	272.4	398.6	462.9	268.1	298.2		0.0	1.7	167.3	0.0	1.4	113.5	0.0	1.2	83.5		
126.2	272.5	332.5	576.5	946.9	846.6	559.8		0.0	9.0	288.3	0.0	7.8	181.8	0.0	7.0	131.8		
120.4	256.2	348.4	338.3	500.8	471.4	330.4		0.0	6.9	150.7	0.0	6.6	126.3	0.0	5.8	92.0		
148.6	223.4	185.2	239.3	496.0	450.5	325.6		0.0	2.3	159.3	0.0	2.1	114.5	0.0	1.8	84.0		
206.2	296.9	405.1	490.8	561.0	596.1	393.3		0.0	4.2	220.0	0.0	3.6	155.3	0.0	3.2	113.2		
193.1	193.0	262.0	278.5	402.3	272.0	155.8		0.0	9.3	142.8	0.0	8.2	97.3	0.0	7.5	73.3		
224.0	345.1	485.7	743.5	772.4	927.5	739.4		0.0	9.8	329.6	0.0	8.2	209.9	0.0	7.2	150.6		
112.2	330.1	373.0	339.8	393.2	458.2	200.1		0.0	3.5	183.3	0.0	3.0	119.7	0.0	2.6	87.3		
310.2	382.5	595.0	729.8	878.3	1022.3	648.2		0.0	10.9	336.0	0.0	9.5	239.0	0.0	8.6	174.6		
198.8	243.5	310.5	408.2	433.8	425.5	230.3		0.0	1.8	168.9	0.0	1.4	123.7	0.0	1.3	91.4		
175.6	261.2	459.8	560.9	618.1	572.4	273.8		0.0	4.3	242.0	0.0	3.5	161.2	0.0	3.1	119.3		
88.7	214.8	292.2	415.6	504.0	598.4	568.1		0.0	0.0	189.9	0.0	0.0	126.4	0.0	0.0	87.9		
250.2	398.6	534.1	502.4	570.9	577.5	254.7		0.0	1.3	193.3	0.0	1.1	168.5	0.0	1.0	123.6		
261.8	289.4	353.0	378.7	464.1	419.6	446.0		0.0	0.0	201.7	0.0	0.0	142.8	0.0	0.0	103.7		
154.9	241.6	332.3	417.9	501.2	484.9	475.0		0.1	3.7	192.4	0.2	3.2	135.7	0.2	2.8	97.6		

IVf Број умрлих и морталитет од дијабетеса у Србији, 2017. година

IVf Number of deaths and mortality of diabetes in Serbia, 2017

Табела 12. Број умрлих од типа 1 дијабетеса према областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година

Table 12. Number of deaths caused by type 1 diabetes by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Регион/област Region/District	Пол Sex	Узраст Age								
		0–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44
Република Србија (Republic of Serbia)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	1	4	3
	Ж (Female)	0	0	0	1	0	0	0	1	1
Србија – Север (Serbia – North)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	1	4	2
	Ж (Female)	0	0	0	1	0	0	0	1	0
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Ж (Female)	0	0	0	1	0	0	0	1	0
Регион Војводине (Vojvodina Region)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	1	4	1
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Западнобачка област (West Backa District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Јужнобанатска област (South Banat District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Јужнобачка област (South Backa District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Севернобанатска област (North Banat District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Севернобачка област (North Backa District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средњобанатска област (Middle Banat District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сремска област (Srem District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Србија – Југ (Serbia – South)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Златиборска област (Zlatibor District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Колубарска област (Kolubara District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мачванска област (Maca District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Моравичка област (Moravica District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Поморавска област (Morava District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расинска област (Rasina District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рашка област (Raska District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Шумадијска област (Sumadija District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Борска област (Bor District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Браничевска област (Branicevo District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Зајечарска област (Zajecar District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Јабланичка област (Jablanica District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Нишавска област (Nisava District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пиротска област (Pirot District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подунавска област (Danube District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пчињска област (Pčinj District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Топличка област (Toplica District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Ж (Female)	0	0	0	1	0	0	0	1	1

Табела 12. (наставак)
Table 12. (continued)

Узраст Age											
45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75+	0–29	%	0–75+	%	
5	13	34	58	84	72	157	0	0.0	431	44.5	
7	6	16	34	64	74	334	1	100.0	538	55.5	
2	8	16	30	37	28	79	0	0.0	207	44.6	
4	3	7	16	34	37	154	1	100.0	257	55.4	
0	2	4	5	9	5	22	0	0.0	48	44.9	
1	1	2	6	8	6	33	1	100.0	59	55.1	
2	6	12	25	28	23	57	0	0.0	159	44.5	
3	2	5	10	26	31	121	0	0.0	198	55.5	
0	1	0	1	0	1	2	0	0.0	5	35.7	
0	0	0	1	2	1	5	0	0.0	9	64.3	
1	1	0	5	3	7	10	0	0.0	28	46.7	
0	0	0	3	2	5	22	0	0.0	32	53.3	
1	1	3	7	7	4	14	0	0.0	38	45.2	
0	2	1	1	6	8	28	0	0.0	46	54.8	
0	2	2	6	4	3	3	0	0.0	20	46.5	
1	0	1	1	2	5	13	0	0.0	23	53.5	
0	0	0	2	0	1	3	0	0.0	6	22.2	
0	0	0	2	2	6	11	0	0.0	21	77.8	
0	0	2	0	3	1	4	0	0.0	11	50.0	
0	0	1	0	3	2	5	0	0.0	11	50.0	
0	1	5	4	11	6	21	0	0.0	51	47.7	
2	0	2	2	9	4	37	0	0.0	56	52.3	
3	5	18	28	47	44	78	0	0.0	224	44.4	
3	3	9	18	30	37	180	0	0.0	281	55.6	
2	2	7	13	21	22	31	0	0.0	99	41.6	
2	1	4	8	9	19	96	0	0.0	139	58.4	
0	0	1	0	1	1	1	0	0.0	4	28.6	
0	0	0	2	1	1	6	0	0.0	10	71.4	
0	0	0	3	4	2	5	0	0.0	14	46.7	
0	0	2	0	2	2	10	0	0.0	16	53.3	
0	1	4	3	7	11	12	0	0.0	39	47.6	
0	1	1	1	2	6	32	0	0.0	43	52.4	
0	0	0	0	0	1	4	0	0.0	5	29.4	
0	0	0	0	1	2	9	0	0.0	12	70.6	
0	1	0	1	3	3	4	0	0.0	12	36.4	
1	0	0	3	1	4	12	0	0.0	21	63.6	
1	0	1	3	1	2	1	0	0.0	9	34.6	
0	0	0	1	1	3	12	0	0.0	17	65.4	
1	0	1	2	3	2	3	0	0.0	12	42.9	
0	0	1	1	1	1	12	0	0.0	16	57.1	
0	0	0	1	2	0	1	0	0.0	4	50.0	
1	0	0	0	0	0	3	0	0.0	4	50.0	
1	3	11	15	26	22	47	0	0.0	125	46.8	
1	2	5	10	21	18	84	0	0.0	142	53.2	
0	1	2	2	4	3	2	0	0.0	14	53.8	
0	0	0	1	1	2	8	0	0.0	12	46.2	
1	0	1	2	8	2	3	0	0.0	17	53.1	
0	0	0	1	4	1	9	0	0.0	15	46.9	
0	0	1	2	3	2	9	0	0.0	17	50.0	
0	0	0	0	2	0	15	0	0.0	17	50.0	
0	1	1	0	3	1	11	0	0.0	17	47.2	
0	0	1	1	2	3	12	0	0.0	19	52.8	
0	0	2	1	1	3	6	0	0.0	13	41.9	
0	0	0	2	6	0	10	0	0.0	18	58.1	
0	0	0	3	1	5	5	0	0.0	14	66.7	
0	0	1	2	1	1	2	0	0.0	7	33.3	
0	0	1	4	4	2	3	0	0.0	14	38.9	
0	0	1	0	2	4	15	0	0.0	22	61.1	
0	0	3	0	1	4	5	0	0.0	13	40.6	
1	1	2	2	1	5	7	0	0.0	19	59.4	
0	1	0	1	1	0	3	0	0.0	6	31.6	
0	1	0	1	2	2	6	0	0.0	13	68.4	
3	7	22	33	56	49	100	0	0.0	272	44.4	
4	4	11	24	38	43	213	1	100.0	340	55.6	

Табела 13. Број умрлих од типа 1 дијабетеса према областима и узрасту, Србија, 2017. година

Table 13. Number of deaths caused by type 1 diabetes by region/administrative district and age, Serbia, 2017

Регион/област Region/District	Узраст Age								
	0–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44
Република Србија (Republic of Serbia)	0	0	0	1	0	0	1	5	4
Србија – Север (Serbia – North)	0	0	0	1	0	0	1	5	2
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	0	0	0	1	0	0	0	1	1
Регион Војводине (Vojvodina Region)	0	0	0	0	0	0	1	4	1
Западнобачка област (West Backa District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Јужнобанатска област (South Banat District)	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Јужнобачка област (South Backa District)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Севернобанатска област (North Banat District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Севернобачка област (North Backa District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средњобанатска област (Middle Banat District)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Сремска област (Srem District)	0	0	0	0	0	0	0	2	1
Србија – Југ (Serbia – South)	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Златиборска област (Zlatibor District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Колубарска област (Kolubara District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мачванска област (Macva District)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Моравичка област (Moravica District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Поморавска област (Morava District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расинска област (Rasina District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рашка област (Raska District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Шумадијска област (Sumadija District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Борска област (Bor District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Браничевска област (Braničevo District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Зајечарска област (Zajecar District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Јабланичка област (Jablanica District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Нишавска област (Nisava District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пиротска област (Piot District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подунавска област (Danube District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пчињска област (Pčinj District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Топличка област (Toplica District)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	0	0	0	1	0	0	0	1	3

Табела 13. (наставак)
Table 13. (continued)

Узраст Age								Укупно Total	
45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75+		0–29	0–75+
12	19	50	92	148	146	491		1	969
6	11	23	46	71	65	233		1	464
1	3	6	11	17	11	55		1	107
5	8	17	35	54	54	178		0	357
0	1	0	2	2	2	7		0	14
1	1	0	8	5	12	32		0	60
1	3	4	8	13	12	42		0	84
1	2	3	7	6	8	16		0	43
0	0	0	4	2	7	14		0	27
0	0	3	0	6	3	9		0	22
2	1	7	6	20	10	58		0	107
6	8	27	46	77	81	258		0	505
4	3	11	21	30	41	127		0	238
0	0	1	2	2	2	7		0	14
0	0	2	3	6	4	15		0	30
0	2	5	4	9	17	44		0	82
0	0	0	0	1	3	13		0	17
1	1	0	4	4	7	16		0	33
1	0	1	4	2	5	13		0	26
1	0	2	3	4	3	15		0	28
1	0	0	1	2	0	4		0	8
2	5	16	25	47	40	131		0	267
0	1	2	3	5	5	10		0	26
1	0	1	3	12	3	12		0	32
0	0	1	2	5	2	24		0	34
0	1	2	1	5	4	23		0	36
0	0	2	3	7	3	16		0	31
0	0	1	5	2	6	7		0	21
0	0	2	4	6	6	18		0	36
1	1	5	2	2	9	12		0	32
0	2	0	2	3	2	9		0	19
7	11	33	57	94	92	313		1	612

Табела 14. Број умрлих од типа 2 дијабетеса према областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година

Table 14. Number of deaths caused by type 2 diabetes by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Регион/област Region/District	Пол Sex	Узраст Age								
		0–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44
Република Србија (Republic of Serbia)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Србија – Север (Serbia – North)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Регион Војводине (Vojvodina Region)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Западнобачка област (West Backa District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Јужнобанатска област (South Banat District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Јужнобачка област (South Backa District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Севернобанатска област (North Banat District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Севернобачка област (North Backa District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средњобанатска област (Middle Banat District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сремска област (Srem District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Србија – Југ (Serbia – South)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Златиборска област (Zlatibor District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Колубарска област (Kolubara District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Мачванска област (Macva District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Моравичка област (Moravica District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Поморавска област (Morava District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расинска област (Rasina District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рашка област (Raska District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Шумадијска област (Sumadija District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Борска област (Bor District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Браничевска област (Branicevo District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Зајечарска област (Zajecar District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Јабланичка област (Jablanica District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Нишавска област (Nisava District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пиротска област (Piot District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подунавска област (Danube District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пчињска област (Pcinj District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Топличка област (Toplica District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	0

Табела 14. (наставак)
Table 14. (continued)

Узраст Age								Укупно Total		
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	0-29	%	0-75+	%
13	15	48	87	126	132	471	0	0.0	894	44.8
2	11	20	49	92	126	799	0	0.0	1100	55.2
6	7	16	45	56	64	231	0	0.0	426	46.5
0	5	10	20	40	51	365	0	0.0	491	53.5
4	3	8	24	26	34	152	0	0.0	251	48.0
0	4	6	10	20	21	211	0	0.0	272	52.0
2	4	8	21	30	30	79	0	0.0	175	44.4
0	1	4	10	20	30	154	0	0.0	219	55.6
0	0	1	1	3	1	4	0	0.0	10	40.0
0	0	1	0	1	2	11	0	0.0	15	60.0
1	0	1	5	5	4	12	0	0.0	28	38.9
0	0	0	2	6	8	28	0	0.0	44	61.1
1	3	1	5	8	8	21	0	0.0	47	49.0
0	1	1	4	2	4	37	0	0.0	49	51.0
0	0	1	2	7	8	7	0	0.0	25	44.6
0	0	1	0	4	6	20	0	0.0	31	55.4
0	1	0	1	3	4	6	0	0.0	16	59.3
0	0	0	0	1	0	10	0	0.0	11	40.7
0	0	2	2	0	0	6	0	0.0	10	58.8
0	0	0	0	3	4	0	0	0.0	7	41.2
0	0	2	5	4	5	23	0	0.0	39	38.6
0	0	1	4	6	7	44	0	0.0	62	61.4
7	8	32	42	70	68	240	0	0.0	468	43.5
2	6	10	29	52	75	434	0	0.0	609	56.5
3	4	16	24	52	43	125	0	0.0	267	45.3
1	3	6	17	24	32	239	0	0.0	323	54.7
0	0	1	5	15	11	34	0	0.0	66	46.5
1	2	2	3	10	6	52	0	0.0	76	53.5
1	1	0	0	0	3	5	0	0.0	10	50.0
0	0	0	2	1	0	6	0	0.0	10	50.0
0	0	2	3	4	4	22	0	0.0	35	48.6
0	0	0	1	1	8	27	0	0.0	37	51.4
0	0	0	1	3	2	4	0	0.0	10	26.3
0	0	0	2	2	3	21	0	0.0	28	73.7
1	0	4	6	16	12	28	0	0.0	67	51.1
0	1	3	4	3	3	50	0	0.0	64	48.9
1	0	2	4	1	4	11	0	0.0	23	51.1
0	0	0	1	4	3	14	0	0.0	22	48.9
0	0	6	2	6	0	8	0	0.0	22	37.9
0	0	0	1	2	2	31	0	0.0	36	62.1
0	3	1	3	7	7	13	0	0.0	34	40.5
0	0	1	3	1	7	38	0	0.0	50	59.5
4	4	16	18	18	25	115	0	0.0	201	41.3
1	3	4	12	28	43	195	0	0.0	286	58.7
0	0	4	0	2	2	14	0	0.0	23	35.4
0	0	0	1	6	10	25	0	0.0	42	64.6
1	1	3	6	4	4	24	0	0.0	43	54.4
0	0	1	1	5	2	27	0	0.0	36	45.6
1	0	4	2	4	5	15	0	0.0	31	34.4
0	0	1	3	5	11	39	0	0.0	59	65.6
0	0	0	3	0	3	14	0	0.0	20	30.8
1	0	2	2	4	5	31	0	0.0	45	69.2
0	1	1	3	1	1	14	0	0.0	21	42.0
0	0	0	2	3	6	18	0	0.0	29	58.0
0	0	1	1	1	3	9	0	0.0	15	41.7
0	2	0	0	1	1	17	0	0.0	21	58.3
2	2	1	2	3	4	5	0	0.0	19	42.2
0	1	0	2	3	4	16	0	0.0	26	57.8
0	0	2	1	2	2	8	0	0.0	15	53.6
0	0	0	0	0	2	11	0	0.0	13	46.4
0	0	0	0	1	1	12	0	0.0	14	48.3
0	0	0	1	1	2	11	0	0.0	15	51.7
11	11	40	66	96	102	392	0	0.0	719	44.9
2	10	16	39	72	96	645	0	0.0	881	55.1

Табела 15. Број умрлих од типа 2 дијабетеса према областима и узрасту, Србија, 2017. година

Table 15. Number of deaths caused by type 2 diabetes by region/administrative district and age, Serbia, 2017

Регион/област Region/District	Узраст Age								
	0–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44
Република Србија (Republic of Serbia)	0	0	0	0	0	0	0	3	0
Србија – Север (Serbia – North)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Регион Војводине (Vojvodina Region)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Западнобачка област (West Backa District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Јужнобанатска област (South Banat District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Јужнобачка област (South Backa District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Севернобанатска област (North Banat District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Севернобачка област (North Backa District)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Средњобанатска област (Middle Banat District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сремска област (Srem District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Србија – Југ (Serbia – South)	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Златиборска област (Zlatibor District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Колубарска област (Kolubara District)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Мачванска област (Macva District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Моравичка област (Moravica District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Поморавска област (Morava District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расинска област (Rasina District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рашка област (Raska District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Шумадијска област (Sumadija District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Борска област (Bor District)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Браничевска област (Branicevo District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Зајечарска област (Zajecar District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Јабланичка област (Jablanica District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Нишавска област (Nisava District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пиротска област (Pilot District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подунавска област (Danube District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пчињска област (Pčinj District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Топличка област (Toplica District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	0	0	0	0	0	0	0	2	0

Табела 15. (наставак)
Table 15. (continued)

Узраст Age								Укупно Total	
45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75+		0–29	0–75+
15	26	68	136	218	258	1270		0	1994
6	12	26	65	96	115	596		0	917
4	7	14	34	46	55	363		0	523
2	5	12	31	50	60	233		0	394
0	0	2	1	4	3	15		0	25
1	0	1	7	11	12	40		0	72
1	4	2	9	10	12	58		0	96
0	0	2	2	11	14	27		0	56
0	1	0	1	4	4	16		0	27
0	0	2	2	0	3	10		0	17
0	0	3	9	10	12	67		0	101
9	14	42	71	122	143	674		0	1077
4	7	22	41	76	75	364		0	590
1	2	3	8	25	17	86		0	142
1	1	0	2	1	3	11		0	20
0	0	2	4	5	12	49		0	72
0	0	0	3	5	5	25		0	38
1	1	7	10	19	15	78		0	131
1	0	2	5	5	7	25		0	45
0	0	6	3	8	2	39		0	58
0	3	2	6	8	14	51		0	84
5	7	20	30	46	68	310		0	487
0	0	4	1	8	12	39		0	65
1	1	4	7	9	6	51		0	79
1	0	5	5	9	16	54		0	90
1	0	2	5	4	8	45		0	65
0	1	1	5	4	7	32		0	50
0	2	1	1	2	4	26		0	36
2	3	1	4	6	8	21		0	45
0	0	2	1	2	4	19		0	28
0	0	0	1	2	3	23		0	29
13	21	56	105	168	198	1037		0	1600

Табела 16. Број умрлих од свих типова дијабетеса према областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година

Table 16. Number of deaths caused by diabetes (all types) by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Регион/област Region/District	Пол Sex	Узраст Age								
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
Република Србија (Republic of Serbia)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	1	7	5
	ЖК (Female)	0	0	0	1	0	0	0	2	1
Србија – Север (Serbia – North)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	1	6	2
	ЖК (Female)	0	0	0	1	0	0	0	1	0
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	ЖК (Female)	0	0	0	1	0	0	0	1	0
Регион Војводине (Vojvodina Region)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	1	6	1
	ЖК (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Западнобачка област (West Backa District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ЖК (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Јужнобанатска област (South Banat District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	ЖК (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Јужнобачка област (South Backa District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ЖК (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Севернобанатска област (North Banat District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ЖК (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Севернобачка област (North Backa District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ЖК (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средњобанатска област (Middle Banat District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ЖК (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сремска област (Srem District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	3	1
	ЖК (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Србија – Југ (Serbia – South)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	ЖК (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	ЖК (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Златиборска област (Zlatibor District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ЖК (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Колубарска област (Kolubara District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ЖК (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Мачванска област (Macva District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	ЖК (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Моравичка област (Moravica District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ЖК (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Поморавска област (Morava District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ЖК (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расинска област (Rasina District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	ЖК (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рашка област (Raska District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ЖК (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Шумадијска област (Sumadija District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ЖК (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	ЖК (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Борска област (Bor District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ЖК (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Браничевска област (Braničevo District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ЖК (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Зајечарска област (Zajecar District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ЖК (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Јабланичка област (Jablanica District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ЖК (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Нишавска област (Nisava District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ЖК (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пиротска област (Pčinja District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ЖК (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подунавска област (Danube District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ЖК (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пчињска област (Pčinja District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ЖК (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Топличка област (Toplica District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	ЖК (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	ЖК (Female)	0	0	0	1	0	0	0	2	1

Табела 16. (наставак)
Table 16. (continued)

Узраст Age								Укупно Total			
45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75+	0–29	%	0–75+	%	
20	35	95	171	246	232	751	0	0.0	1563	44.8	
9	21	39	97	184	245	1329	1	100.0	1928	55.2	
8	19	39	88	112	105	356	0	0.0	736	46.4	
4	9	18	42	85	104	585	1	100.0	849	53.6	
4	7	13	33	41	44	185	0	0.0	328	47.6	
1	5	8	17	32	30	266	1	100.0	361	52.4	
4	12	26	55	71	61	171	0	0.0	408	45.5	
3	4	10	25	53	74	319	0	0.0	488	54.5	
0	1	1	2	4	3	6	0	0.0	17	41.5	
0	0	1	1	3	3	16	0	0.0	24	58.5	
2	1	1	10	9	11	27	0	0.0	62	41.9	
0	0	0	5	9	15	57	0	0.0	86	58.1	
2	4	5	13	15	12	42	0	0.0	94	46.5	
0	3	2	6	9	14	74	0	0.0	108	53.5	
0	2	3	9	11	11	10	0	0.0	46	45.5	
1	0	2	1	6	12	33	0	0.0	55	54.5	
0	1	0	3	4	5	10	0	0.0	24	41.4	
0	0	0	2	3	6	23	0	0.0	34	58.6	
0	2	8	5	4	4	22	0	0.0	46	58.2	
0	1	2	1	6	6	17	0	0.0	33	41.8	
0	1	8	13	24	15	54	0	0.0	119	44.6	
2	0	3	9	17	18	99	0	0.0	148	55.4	
12	16	56	83	134	127	395	0	0.0	827	43.4	
5	12	21	55	99	141	744	0	0.0	1079	56.6	
6	7	27	42	85	71	188	0	0.0	428	43.2	
3	6	11	30	41	66	404	0	0.0	562	56.8	
0	0	2	5	16	12	35	0	0.0	70	44.0	
1	2	2	5	11	7	61	0	0.0	89	56.0	
1	1	0	3	4	5	10	0	0.0	24	47.1	
0	0	2	2	3	2	17	0	0.0	27	52.9	
0	1	6	6	11	16	35	0	0.0	76	48.4	
0	1	1	2	4	14	59	0	0.0	81	51.6	
0	0	1	2	3	3	9	0	0.0	18	30.5	
0	0	0	2	3	5	31	0	0.0	41	69.5	
1	1	4	7	19	15	32	0	0.0	79	48.2	
1	1	3	7	4	7	62	0	0.0	85	51.8	
3	1	6	11	14	11	42	0	0.0	89	40.6	
0	2	1	7	11	21	88	0	0.0	130	59.4	
1	0	7	4	9	2	11	0	0.0	34	39.1	
0	0	1	2	3	3	44	0	0.0	53	60.9	
0	3	1	4	9	7	14	0	0.0	38	40.4	
1	0	1	3	2	7	42	0	0.0	56	59.6	
6	9	29	41	49	56	207	0	0.0	399	43.6	
2	6	10	25	58	75	340	0	0.0	517	56.4	
0	1	6	2	6	5	17	0	0.0	38	40.4	
0	0	0	2	8	12	34	0	0.0	56	59.6	
2	1	4	8	14	7	28	0	0.0	64	53.8	
0	0	1	2	10	5	37	0	0.0	55	46.2	
1	0	5	4	7	8	26	0	0.0	51	38.9	
0	0	1	3	7	12	57	0	0.0	80	61.1	
0	1	1	3	3	5	26	0	0.0	39	36.8	
1	0	3	4	6	9	44	0	0.0	67	63.2	
0	3	5	11	4	10	55	0	0.0	88	47.8	
0	0	0	5	14	12	65	0	0.0	96	52.2	
0	0	1	4	2	8	14	0	0.0	29	50.0	
0	2	1	2	2	2	20	0	0.0	29	50.0	
2	2	2	6	7	6	8	0	0.0	33	40.7	
0	1	1	2	5	8	31	0	0.0	48	59.3	
1	0	5	1	3	6	15	0	0.0	31	49.2	
1	1	2	2	1	7	18	0	0.0	32	50.8	
0	1	0	2	3	1	18	0	0.0	26	32.5	
0	2	1	3	5	8	34	0	0.0	54	67.5	
16	23	69	116	175	171	580	0	0.0	1155	44.5	
6	17	29	72	131	171	1010	1	100.0	1440	55.5	

Табела 17. Број умрлих од свих типова дијабетеса према областима и узрасту, Србија, 2017. година

Table 17. Number of deaths caused by diabetes by region/administrative district and age, Serbia, 2017

Регион/област Region/District	Узраст Age								
	0–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44
Република Србија (Republic of Serbia)	0	0	0	1	0	0	1	9	6
Србија – Север (Serbia – North)	0	0	0	1	0	0	1	7	2
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	0	0	0	1	0	0	0	1	1
Регион Војводине (Vojvodina Region)	0	0	0	0	0	0	1	6	1
Западнобачка област (West Backa District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Јужнобанатска област (South Banat District)	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Јужнобачка област (South Backa District)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Севернобанатска област (North Banat District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Севернобачка област (North Backa District)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Средњобанатска област (Middle Banat District)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Сремска област (Srem District)	0	0	0	0	0	0	0	3	1
Србија – Југ (Serbia – South)	0	0	0	0	0	0	0	2	4
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Златиборска област (Zlatibor District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Колубарска област (Kolubara District)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Мачванска област (Macva District)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Моравичка област (Moravica District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Поморавска област (Morava District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расинска област (Rasina District)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Рашка област (Raska District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Шумадијска област (Sumadija District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Борска област (Bor District)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Браничевска област (Branicevo District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Зајечарска област (Zajecar District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Јабланичка област (Jablanica District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Нишавска област (Nisava District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пиротска област (Pirot District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подунавска област (Danube District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пчињска област (Pcinj District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Топличка област (Toplica District)	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	0	0	0	1	0	0	0	3	5

Табела 17. (наставак)
Table 17. (continued)

Узраст Age								Укупно Total	
45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75+		0–29	0–75+
29	56	134	268	430	477	2080		1	3491
12	28	57	130	197	209	941		1	1585
5	12	21	50	73	74	451		1	689
7	16	36	80	124	135	490		0	896
0	1	2	3	7	6	22		0	41
2	1	1	15	18	26	84		0	148
2	7	7	19	24	26	116		0	202
1	2	5	10	17	23	43		0	101
0	1	0	5	7	11	33		0	58
0	3	10	6	10	10	39		0	79
2	1	11	22	41	33	153		0	267
17	28	77	138	233	268	1139		0	1906
9	13	38	72	126	137	592		0	990
1	2	4	10	27	19	96		0	159
1	1	2	5	7	7	27		0	51
0	2	7	8	15	30	94		0	157
0	0	1	4	6	8	40		0	59
2	2	7	14	23	22	94		0	164
3	3	7	18	25	32	130		0	219
1	0	8	6	12	5	55		0	87
1	3	2	7	11	14	56		0	94
8	15	39	66	107	131	547		0	916
0	1	6	4	14	17	51		0	94
2	1	5	10	24	12	65		0	119
1	0	6	7	14	20	83		0	131
1	1	4	7	9	14	70		0	106
0	3	5	16	18	22	120		0	184
0	2	2	6	4	10	34		0	58
2	3	3	8	12	14	39		0	81
2	1	7	3	4	13	33		0	63
0	3	1	5	8	9	52		0	80
22	40	98	188	306	342	1590		1	2595

Табела 18. Стопе морталитета од типа 1 дијабетеса на 100.000 становници према областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година

Table 18. Mortality rates of type 1 diabetes per 100.000 population by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Регион/област Region/District	Пол Sex	Узраст Age								
		0–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44
Република Србија (Republic of Serbia)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.6	1.2
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4
Србија – Север (Serbia – North)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.9	1.6
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0
Регион Војводине (Vojvodina Region)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	5.8	1.5
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Западнобачка област (West Backa District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Јужнобанатска област (South Banat District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Јужнобачка област (South Backa District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Севернобанатска област (North Banat District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Севернобачка област (North Backa District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Средњобанатска област (Middle Banat District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Сремска област (Srem District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	9.4
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Србија – Југ (Serbia – South)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Златиборска област (Zlatibor District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Колубарска област (Kolubara District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Мачванска област (Macva District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Моравичка област (Moravica District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Поморавска област (Morava District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Расинска област (Rasina District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Рашка област (Raska District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Шумадијска област (Sumadija District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
Борска област (Bor District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Браничевска област (Branicevo District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Зајечарска област (Zajecar District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Јабланичка област (Jablanica District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Нишавска област (Nisava District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Пиротска област (Pilot District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Подунавска област (Danube District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Пчињска област (Pcinj District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Топличка област (Toplica District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.9
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5

Табела 18. (наставак)

Table 18. (continued)

							Морталитет (Mortality)					
Узраст Age							Сирова стопа Crude rate		Стандардизована стопа			
45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75+	0–29	0–75+	0–29	0–75+	ASR-E	ASR-W
2.2	5.7	14.2	22.5	37.3	54.2	68.2	0.0	12.6	0.0	8.6	0.0	5.6
3.0	2.5	6.2	11.8	23.9	43.1	95.0	0.1	14.9	0.1	7.5	0.1	4.6
1.7	7.0	13.8	24.2	34.6	45.3	75.7	0.0	12.1	0.0	8.8	0.0	5.7
3.3	2.5	5.4	11.1	25.1	43.4	89.7	0.2	13.9	0.2	7.3	0.2	4.5
0.0	4.0	8.0	9.0	18.2	17.5	42.7	0.0	6.0	0.0	4.3	0.0	2.7
1.7	1.8	3.4	8.8	12.1	15.3	40.7	0.4	6.6	0.4	3.8	0.4	2.5
3.2	9.4	18.2	36.4	48.5	69.0	108.0	0.0	17.4	0.0	12.7	0.0	8.4
4.8	3.0	7.1	13.1	37.4	67.2	133.6	0.0	20.6	0.0	10.5	0.0	6.4
0.0	15.6	0.0	14.7	0.0	28.6	36.1	0.0	5.8	0.0	4.1	0.0	2.7
0.0	0.0	0.0	13.7	27.6	21.3	50.5	0.0	10.0	0.0	4.4	0.0	2.8
10.5	10.6	0.0	44.7	32.5	135.4	122.2	0.0	20.2	0.0	14.7	0.0	9.7
0.0	0.0	0.0	25.3	18.5	71.3	163.7	0.0	22.4	0.0	10.7	0.0	6.3
4.9	5.0	15.4	34.7	40.5	40.6	86.7	0.0	12.7	0.0	9.9	0.0	6.6
0.0	9.5	4.6	4.2	27.8	57.9	103.4	0.0	14.4	0.0	8.1	0.0	4.9
0.0	39.6	37.4	113.2	90.4	107.2	76.4	0.0	29.6	0.0	20.6	0.0	14.4
22.4	0.0	18.0	17.4	38.5	125.9	180.4	0.0	32.5	0.0	16.0	0.0	10.0
0.0	0.0	0.0	30.9	0.0	29.0	61.7	0.0	6.9	0.0	4.9	0.0	3.0
0.0	0.0	0.0	27.0	30.7	121.6	121.3	0.0	22.5	0.0	11.1	0.0	6.9
0.0	0.0	31.2	0.0	52.9	31.6	79.2	0.0	12.7	0.0	9.2	0.0	6.0
0.0	0.0	14.8	0.0	42.7	42.9	55.0	0.0	12.2	0.0	6.1	0.0	3.8
0.0	9.3	43.8	34.0	115.1	110.9	231.8	0.0	34.4	0.0	24.1	0.0	15.5
20.0	0.0	16.8	15.8	80.3	56.6	250.4	0.0	36.7	0.0	18.1	0.0	11.1
2.6	4.3	14.6	20.9	39.8	62.0	62.0	0.0	13.1	0.0	8.4	0.0	5.5
2.6	2.6	7.1	12.6	22.8	42.9	100.0	0.0	16.0	0.0	7.7	0.0	4.7
3.1	3.1	10.0	16.9	32.4	58.0	44.8	0.0	10.3	0.0	6.8	0.0	4.5
3.1	1.5	5.4	9.7	12.5	41.1	97.3	0.0	14.1	0.0	6.8	0.0	4.0
0.0	0.0	9.6	0.0	11.1	17.9	10.0	0.0	3.0	0.0	2.0	0.0	1.3
0.0	0.0	0.0	17.3	10.0	14.9	43.7	0.0	7.3	0.0	3.5	0.0	2.2
0.0	0.0	0.0	44.2	72.5	60.3	76.9	0.0	17.1	0.0	10.0	0.0	6.7
0.0	0.0	29.8	0.0	34.0	49.8	109.8	0.0	19.2	0.0	9.0	0.0	5.4
0.0	10.0	36.7	25.6	73.9	197.1	136.0	0.0	27.8	0.0	19.2	0.0	12.5
0.0	9.8	8.7	8.1	19.2	91.1	243.1	0.0	30.1	0.0	14.8	0.0	8.4
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.7	49.0	0.0	5.0	0.0	2.7	0.0	1.5
0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	41.3	77.7	0.0	11.7	0.0	4.9	0.0	2.8
0.0	15.9	0.0	12.6	41.2	67.0	49.6	0.0	12.2	0.0	7.4	0.0	4.9
14.8	0.0	0.0	34.9	12.1	71.5	96.8	0.0	20.2	0.0	9.3	0.0	6.0
13.3	0.0	12.3	31.6	11.4	41.0	11.2	0.0	8.0	0.0	5.4	0.0	3.9
0.0	0.0	0.0	9.9	10.5	51.1	93.2	0.0	14.8	0.0	6.2	0.0	3.6
10.0	0.0	10.5	20.4	36.7	40.6	33.7	0.0	7.9	0.0	6.4	0.0	4.4
0.0	0.0	10.0	9.2	10.9	16.4	102.8	0.0	10.4	0.0	6.1	0.0	3.5
0.0	0.0	0.0	8.5	20.3	0.0	10.2	0.0	2.9	0.0	1.6	0.0	1.2
11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2	0.0	2.8	0.0	1.6	0.0	1.1
1.9	5.9	20.8	26.3	48.9	66.6	82.9	0.0	16.6	0.0	10.4	0.0	6.8
2.0	3.9	9.4	16.6	35.2	45.1	103.3	0.0	18.5	0.0	8.8	0.0	5.5
0.0	26.5	46.5	43.4	90.2	101.4	46.7	0.0	24.9	0.0	15.3	0.0	10.6
0.0	0.0	0.0	19.6	19.0	54.6	120.6	0.0	20.5	0.0	8.2	0.0	4.9
17.0	0.0	18.1	31.2	122.6	49.3	46.5	0.0	20.5	0.0	12.1	0.0	8.6
0.0	0.0	0.0	14.5	51.8	18.8	87.2	0.0	17.2	0.0	6.8	0.0	4.3
0.0	0.0	25.3	45.0	64.5	65.5	173.1	0.0	31.7	0.0	15.2	0.0	9.5
0.0	0.0	0.0	0.0	36.2	0.0	192.4	0.0	30.4	0.0	9.1	0.0	4.9
0.0	13.6	13.5	0.0	43.5	23.5	145.6	0.0	16.7	0.0	10.0	0.0	5.9
0.0	0.0	14.2	12.9	26.9	62.0	114.4	0.0	18.7	0.0	9.0	0.0	5.4
0.0	0.0	16.6	7.5	7.9	38.3	41.7	0.0	7.3	0.0	4.5	0.0	2.8
0.0	0.0	0.0	13.9	42.5	0.0	51.4	0.0	9.7	0.0	4.4	0.0	2.9
0.0	0.0	0.0	82.8	29.7	229.8	113.3	0.0	32.2	0.0	16.8	0.0	11.1
0.0	0.0	31.6	57.0	29.2	42.3	36.7	0.0	16.5	0.0	8.7	0.0	6.0
0.0	0.0	15.1	52.4	60.6	56.7	51.6	0.0	15.0	0.0	9.7	0.0	6.7
0.0	0.0	14.2	0.0	26.7	89.1	160.9	0.0	23.0	0.0	11.0	0.0	6.4
0.0	0.0	45.3	0.0	19.9	124.4	97.4	0.0	12.9	0.0	11.1	0.0	6.8
14.4	15.1	30.8	31.8	18.2	128.8	99.4	0.0	19.3	0.0	14.1	0.0	9.2
0.0	32.8	0.0	31.4	32.5	0.0	86.5	0.0	13.9	0.0	8.6	0.0	5.6
0.0	35.4	0.0	31.7	63.1	85.4	124.2	0.0	30.8	0.0	16.6	0.0	11.3
1.8	4.2	12.7	17.4	33.4	49.3	56.4	0.0	10.8	0.0	7.2	0.0	4.7
2.3	2.3	5.9	11.4	19.2	34.3	81.6	0.1	12.9	0.1	6.4	0.1	4.0

Табела 19. Стопе морталитета од типа 1 дијабетеса на 100.000 становници према областима и узрасту, Србија, 2017. година

Table 19. Mortality rates of type 1 diabetes per 100.000 population by region/administrative district and age, Serbia, 2017

Регион/област Region/District	Узраст Age								
	0–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44
Република Србија (Republic of Serbia)	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	1.0	0.8
Србија – Север (Serbia – North)	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.4	1.9	0.8
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.8
Регион Војводине (Vojvodina Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.0	0.8
Западнобачка област (West Backa District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Јужнобанатска област (South Banat District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0
Јужнобачка област (South Backa District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0
Севернобанатска област (North Banat District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Севернобачка област (North Backa District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Средњобанатска област (Middle Banat District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0
Сремска област (Srem District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	4.8
Србија – Југ (Serbia – South)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
Златиборска област (Zlatibor District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Колубарска област (Kolubara District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Мачванска област (Macva District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1
Моравичка област (Moravica District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Поморавска област (Morava District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Расинска област (Rasina District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Рашка област (Raska District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Шумадијска област (Sumadija District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
Борска област (Bor District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Браничевска област (Branicevo District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Зајечарска област (Zajecar District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Јабланичка област (Jablanica District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Нишавска област (Nisava District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Пиротска област (Pilot District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Подунавска област (Danube District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Пчињска област (Pčinj District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Топличка област (Toplica District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8

Табела 19. (наставак)
Table 19. (continued)

							Морталитет (Mortality)					
Узраст Age							Сирова стопа Crude rate		Стандардизована стопа ASR-E			
45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75+	0–29	0–75+	0–29	0–75+	0–29	0–75+
2.6	4.1	10.1	16.9	30.1	48.0	84.4	0.0	13.8	0.0	8.1	0.0	5.1
2.5	4.7	9.4	17.1	29.3	44.2	84.4	0.1	13.0	0.1	8.0	0.1	5.1
0.9	2.8	5.5	8.9	14.7	16.3	41.5	0.2	6.3	0.2	4.0	0.2	2.6
4.0	6.1	12.5	24.2	42.4	67.9	124.2	0.0	19.1	0.0	11.7	0.0	7.4
0.0	7.7	0.0	14.2	15.0	24.4	45.3	0.0	8.0	0.0	4.4	0.0	2.8
5.3	5.3	0.0	34.7	25.0	98.5	148.0	0.0	21.3	0.0	12.7	0.0	8.0
2.4	7.3	9.7	18.3	33.4	50.7	97.1	0.0	13.6	0.0	9.1	0.0	5.7
11.0	19.7	27.5	63.3	62.4	118.2	143.7	0.0	31.1	0.0	18.8	0.0	12.4
0.0	0.0	0.0	28.8	16.8	83.5	100.5	0.0	15.0	0.0	8.6	0.0	5.3
0.0	0.0	22.8	0.0	47.3	38.3	63.6	0.0	12.4	0.0	7.5	0.0	4.9
10.0	4.6	30.0	24.6	96.4	80.2	243.3	0.0	35.5	0.0	21.1	0.0	13.2
2.6	3.4	10.8	16.6	30.8	51.6	84.3	0.0	14.6	0.0	8.1	0.0	5.1
3.1	2.3	7.6	13.2	21.9	48.7	75.7	0.0	12.3	0.0	6.9	0.0	4.3
0.0	0.0	4.7	8.9	10.5	16.3	29.5	0.0	5.2	0.0	2.8	0.0	1.8
0.0	0.0	15.1	21.5	52.6	54.5	96.1	0.0	18.2	0.0	9.6	0.0	6.1
0.0	9.9	22.3	16.7	45.2	139.8	200.1	0.0	29.0	0.0	17.2	0.0	10.5
0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	34.4	65.8	0.0	8.4	0.0	3.9	0.0	2.2
7.6	7.8	0.0	24.2	25.7	69.5	78.2	0.0	16.3	0.0	8.5	0.0	5.5
6.6	0.0	6.0	20.4	10.9	46.5	59.6	0.0	11.5	0.0	6.1	0.0	3.9
5.0	0.0	10.2	14.5	23.0	27.2	72.9	0.0	9.2	0.0	6.3	0.0	4.0
5.5	0.0	0.0	4.1	9.5	0.0	16.7	0.0	2.8	0.0	1.6	0.0	1.1
2.0	4.9	15.1	21.3	41.7	54.8	94.9	0.0	17.6	0.0	9.6	0.0	6.1
0.0	12.9	22.8	30.9	51.6	75.6	91.6	0.0	22.6	0.0	11.8	0.0	7.7
8.6	0.0	9.0	22.5	84.3	32.0	71.6	0.0	18.8	0.0	9.5	0.0	6.4
0.0	0.0	12.4	21.2	49.2	29.6	184.7	0.0	31.0	0.0	12.0	0.0	7.1
0.0	7.0	13.8	6.5	34.9	44.0	127.4	0.0	17.7	0.0	9.5	0.0	5.6
0.0	0.0	8.2	10.8	26.2	17.5	47.2	0.0	8.5	0.0	4.5	0.0	2.8
0.0	0.0	15.3	70.1	29.4	132.1	71.0	0.0	24.4	0.0	12.4	0.0	8.4
0.0	0.0	14.6	25.2	42.6	74.8	118.9	0.0	19.0	0.0	10.8	0.0	6.7
7.1	7.4	38.1	15.9	19.0	126.8	98.6	0.0	16.1	0.0	12.6	0.0	8.0
0.0	34.0	0.0	31.6	48.0	46.6	108.5	0.0	22.3	0.0	12.8	0.0	8.6
2.0	3.3	9.2	14.2	25.7	40.9	71.4	0.1	11.9	0.1	6.8	0.1	4.3

Табела 20. Стопе морталитета од типа 2 дијабетеса на 100.000 становници према областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година
 Table 20. Mortality rates of type 2 diabetes per 100.000 population by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Регион/област Region/District	Пол Sex	Узраст Age								
		0–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44
Република Србија (Republic of Serbia)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
Србија – Север (Serbia – North)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Регион Војводине (Vojvodina Region)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Западнобачка област (West Backa District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Јужнобанатска област (South Banat District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Јужнобачка област (South Backa District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Севернобанатска област (North Banat District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Севернобачка област (North Backa District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Средњобанатска област (Middle Banat District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Сремска област (Srem District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Србија – Југ (Serbia – South)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0
Златиборска област (Zlatibor District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Колубарска област (Kolubara District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.1	0.0
Мачванска област (Macva District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Моравичка област (Moravica District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Поморавска област (Morava District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Расинска област (Rasina District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Рашка област (Raska District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Шумадијска област (Sumadija District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Борска област (Bor District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.1	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Браничевска област (Branicevo District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Зајечарска област (Zajecar District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Јабланичка област (Jablanica District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Нишавска област (Nisava District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Пиротска област (Pirot District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Подунавска област (Danube District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Пчињска област (Pcinj District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Топличка област (Toplica District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0

Табела 20. (наставак)
Table 12. (continued)

							Морталитет (Mortality)					
Узраст Age							Сирова стопа Crude rate		Стандардизована стопа			
45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75+	0–29	0–75+	0–29	0–75+	0–29	0–75+
5.6	6.5	20.1	33.7	56.0	99.4	204.6	0.0	26.1	0.0	17.2	0.0	10.6
0.9	4.6	7.8	17.0	34.4	73.5	227.2	0.0	30.5	0.0	14.4	0.0	8.3
5.1	6.1	13.8	36.3	52.3	103.5	221.4	0.0	24.9	0.0	17.5	0.0	10.7
0.0	4.1	7.7	13.8	29.5	59.8	212.6	0.0	26.5	0.0	12.9	0.0	7.4
7.4	6.0	16.0	43.3	52.6	119.3	294.9	0.0	31.5	0.0	21.5	0.0	13.0
0.0	7.2	10.1	14.6	30.3	53.6	260.3	0.0	30.5	0.0	15.1	0.0	8.5
3.2	6.2	12.2	30.6	52.0	90.0	149.7	0.0	19.2	0.0	13.8	0.0	8.7
0.0	1.5	5.7	13.1	28.8	65.0	170.0	0.0	22.8	0.0	11.0	0.0	6.4
0.0	0.0	15.3	14.7	49.3	28.6	72.1	0.0	11.7	0.0	7.4	0.0	4.7
0.0	0.0	14.6	0.0	13.8	42.6	111.1	0.0	16.7	0.0	7.1	0.0	4.1
10.5	0.0	9.9	44.7	54.2	77.4	146.6	0.0	20.2	0.0	13.9	0.0	8.9
0.0	0.0	0.0	16.9	55.5	114.0	208.3	0.0	30.8	0.0	14.8	0.0	8.8
4.9	15.1	5.1	24.8	46.2	81.2	130.0	0.0	15.8	0.0	12.4	0.0	7.9
0.0	4.8	4.6	16.9	9.3	28.9	136.6	0.0	15.3	0.0	8.2	0.0	4.7
0.0	0.0	18.7	37.7	158.2	285.9	178.3	0.0	36.9	0.0	25.0	0.0	16.3
0.0	0.0	18.0	0.0	77.0	151.1	277.5	0.0	43.9	0.0	19.8	0.0	11.6
0.0	16.4	0.0	15.4	55.4	116.0	123.4	0.0	18.4	0.0	13.6	0.0	8.8
0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	110.3	0.0	11.8	0.0	5.0	0.0	2.7
0.0	0.0	31.2	28.7	0.0	0.0	118.8	0.0	11.5	0.0	8.1	0.0	4.8
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.4	44.0	0.0	7.7	0.0	3.7	0.0	2.2
0.0	0.0	17.5	42.5	41.9	92.5	253.9	0.0	26.3	0.0	17.8	0.0	10.6
0.0	0.0	8.4	31.6	53.6	99.0	297.8	0.0	40.6	0.0	19.1	0.0	11.1
6.1	6.9	26.0	31.3	59.3	95.9	190.7	0.0	27.4	0.0	17.0	0.0	10.6
1.7	5.1	7.9	20.3	39.5	87.0	241.1	0.0	34.8	0.0	15.9	0.0	9.3
4.7	6.2	22.8	31.2	80.2	113.4	180.8	0.0	27.9	0.0	17.5	0.0	11.0
1.6	4.5	8.1	20.6	33.3	69.2	242.2	0.0	32.8	0.0	15.2	0.0	8.8
0.0	0.0	9.6	45.4	166.2	197.4	341.6	0.0	49.2	0.0	29.1	0.0	18.0
10.8	20.0	18.6	25.9	99.6	89.3	378.3	0.0	55.6	0.0	26.4	0.0	15.8
18.6	16.3	0.0	0.0	0.0	90.4	76.9	0.0	12.2	0.0	8.2	0.0	5.3
0.0	0.0	0.0	27.8	17.0	0.0	65.9	0.0	12.0	0.0	6.1	0.0	4.1
0.0	0.0	18.4	25.6	42.3	71.7	249.3	0.0	25.0	0.0	16.2	0.0	9.4
0.0	0.0	0.0	8.1	9.6	121.5	205.1	0.0	25.9	0.0	12.6	0.0	7.1
0.0	0.0	0.0	11.8	44.3	51.4	49.0	0.0	10.1	0.0	5.9	0.0	3.8
0.0	0.0	0.0	21.8	26.2	62.0	181.2	0.0	27.2	0.0	11.2	0.0	6.5
15.5	0.0	56.3	75.4	219.9	268.0	347.4	0.0	68.2	0.0	39.0	0.0	25.1
0.0	15.2	39.6	46.5	36.2	53.6	403.4	0.0	61.6	0.0	25.0	0.0	14.4
13.3	0.0	24.6	42.1	11.4	81.9	123.3	0.0	20.5	0.0	12.4	0.0	7.9
0.0	0.0	0.0	9.9	42.1	51.1	108.7	0.0	19.2	0.0	8.1	0.0	4.9
0.0	0.0	63.2	20.4	73.4	0.0	89.8	0.0	14.5	0.0	11.3	0.0	7.3
0.0	0.0	0.0	9.2	21.7	32.8	265.5	0.0	23.4	0.0	12.9	0.0	7.0
0.0	33.6	10.0	25.5	71.0	133.1	132.3	0.0	24.4	0.0	16.3	0.0	10.5
0.0	0.0	9.1	23.3	9.0	107.6	268.9	0.0	34.4	0.0	16.1	0.0	9.1
7.7	7.9	30.2	31.5	33.8	75.7	202.8	0.0	26.7	0.0	16.4	0.0	10.0
2.0	5.9	7.5	19.9	46.9	107.7	239.7	0.0	37.3	0.0	16.7	0.0	9.9
0.0	0.0	93.0	0.0	45.1	67.6	327.2	0.0	41.0	0.0	24.5	0.0	14.7
0.0	0.0	0.0	19.6	114.0	273.2	376.8	0.0	71.6	0.0	28.8	0.0	17.2
17.0	18.8	54.4	93.6	61.3	98.5	372.2	0.0	51.8	0.0	30.7	0.0	19.1
0.0	0.0	17.8	14.5	64.8	37.6	261.6	0.0	41.3	0.0	16.0	0.0	9.2
27.7	0.0	101.0	45.0	86.0	163.8	288.6	0.0	57.7	0.0	30.1	0.0	19.1
0.0	0.0	24.5	60.4	90.6	296.3	500.3	0.0	105.5	0.0	37.0	0.0	22.0
0.0	0.0	0.0	39.4	0.0	70.4	185.3	0.0	19.7	0.0	11.5	0.0	6.7
14.6	0.0	28.3	25.9	53.7	103.3	295.4	0.0	44.3	0.0	21.1	0.0	12.6
0.0	8.5	8.3	22.5	7.9	12.8	97.3	0.0	11.7	0.0	6.8	0.0	4.1
0.0	0.0	0.0	13.9	21.2	64.4	92.4	0.0	15.6	0.0	7.2	0.0	4.3
0.0	0.0	29.7	27.6	29.7	137.9	203.9	0.0	34.4	0.0	16.6	0.0	10.0
0.0	68.6	0.0	0.0	29.2	42.3	312.0	0.0	49.5	0.0	19.7	0.0	11.4
31.6	33.9	15.1	26.2	45.5	113.3	86.0	0.0	20.3	0.0	15.5	0.0	10.6
0.0	16.1	0.0	24.2	40.1	89.1	171.6	0.0	27.2	0.0	13.5	0.0	8.2
0.0	0.0	30.2	16.0	39.9	62.2	155.9	0.0	14.9	0.0	12.3	0.0	7.4
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.5	156.3	0.0	13.2	0.0	7.8	0.0	4.2
0.0	0.0	0.0	0.0	32.5	51.3	346.1	0.0	32.5	0.0	16.7	0.0	8.9
0.0	0.0	0.0	31.7	31.5	85.4	227.8	0.0	35.5	0.0	14.5	0.0	8.5
6.5	6.7	23.1	34.8	57.3	102.6	221.0	0.0	28.7	0.0	18.3	0.0	11.3
1.2	5.8	8.6	18.4	36.4	76.6	247.0	0.0	33.4	0.0	15.6	0.0	9.0

Табела 21. Стопе морталитета од типа 2 дијабетеса на 100.000 становници према областима и узрасту, Србија, 2017. година

Table 21. Mortality rates of type 2 diabetes per 100.000 population by region/administrative district and age, Serbia, 2017

Регион/област Region/District	Узраст Age								
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
Република Србија (Republic of Serbia)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
Србија – Север (Serbia – North)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Регион Војводине (Vojvodina Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
Западнобачка област (West Backa District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Јужнобанатска област (South Banat District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Јужнобачка област (South Backa District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Севернобанатска област (North Banat District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Севернобачка област (North Backa District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0
Средњобанатска област (Middle Banat District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Сремска област (Srem District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Србија – Југ (Serbia – South)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
Златиборска област (Zlatibor District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Колубарска област (Kolubara District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0
Мачванска област (Mackva District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Моравичка област (Moravica District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Поморавска област (Morava District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Расинска област (Rasina District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Рашка област (Raska District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Шумадијска област (Sumadija District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
Борска област (Bor District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	0.0
Браничевска област (Branicevo District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Зајечарска област (Zajecar District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Јабланичка област (Jablanica District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Нишавска област (Nisava District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Пиротска област (Prot District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Подунавска област (Danube District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Пчињска област (Pcinj District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Топличка област (Toplica District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0

Табела 21. (наставак)
Table 21. (continued)

							Морталитет (Mortality)					
Узраст Age							Сиррова стопа Crude rate		Стандардизована стопа ASR-E			
45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75+	0–29	0–75+	0–29	0–75+	0–29	0–75+
3.2	5.5	13.7	24.9	44.3	84.8	218.3	0.0	28.4	0.0	15.8	0.0	9.4
2.5	5.1	10.6	24.2	39.6	78.1	216.0	0.0	25.8	0.0	15.0	0.0	8.9
3.6	6.6	12.8	27.4	39.9	81.3	273.7	0.0	31.0	0.0	17.8	0.0	10.4
1.6	3.8	8.8	21.4	39.3	75.5	162.5	0.0	21.1	0.0	12.4	0.0	7.5
0.0	0.0	14.9	7.1	30.0	36.6	97.1	0.0	14.3	0.0	7.4	0.0	4.5
5.3	0.0	4.8	30.4	54.9	98.5	185.0	0.0	25.6	0.0	14.7	0.0	9.0
2.4	9.8	4.8	20.5	25.7	50.7	134.1	0.0	15.5	0.0	10.1	0.0	6.1
0.0	0.0	18.3	18.1	114.4	206.8	242.5	0.0	40.5	0.0	22.5	0.0	13.9
0.0	7.9	0.0	7.2	33.5	47.7	114.8	0.0	15.0	0.0	8.8	0.0	5.4
0.0	0.0	15.2	13.8	0.0	38.3	70.7	0.0	9.6	0.0	5.6	0.0	3.3
0.0	0.0	12.9	36.9	48.2	96.2	281.1	0.0	33.6	0.0	18.7	0.0	11.0
3.9	6.0	16.8	25.6	48.8	91.0	220.3	0.0	31.1	0.0	16.5	0.0	10.0
3.1	5.4	15.3	25.7	55.5	89.1	216.9	0.0	30.4	0.0	16.4	0.0	9.9
5.4	10.1	14.2	35.4	131.1	138.3	362.9	0.0	52.4	0.0	27.6	0.0	16.8
9.1	8.3	0.0	14.3	8.8	40.9	70.5	0.0	12.1	0.0	7.0	0.0	4.6
0.0	0.0	8.9	16.7	25.1	98.7	222.9	0.0	25.4	0.0	14.2	0.0	8.2
0.0	0.0	0.0	17.1	34.7	57.3	126.6	0.0	18.8	0.0	9.0	0.0	5.4
7.6	7.8	47.7	60.4	122.2	149.0	381.3	0.0	64.8	0.0	31.6	0.0	19.4
6.6	0.0	12.1	25.5	27.4	65.1	114.7	0.0	19.8	0.0	10.1	0.0	6.3
0.0	0.0	30.7	14.5	46.1	18.1	189.5	0.0	19.0	0.0	12.5	0.0	7.3
0.0	16.3	9.5	24.3	38.2	119.0	212.9	0.0	29.5	0.0	16.5	0.0	10.0
4.9	6.9	18.8	25.6	40.8	93.2	224.5	0.0	32.0	0.0	16.7	0.0	10.1
0.0	0.0	45.6	10.3	82.5	181.3	357.4	0.0	56.6	0.0	27.3	0.0	16.4
8.6	9.3	36.0	52.6	63.2	64.0	304.1	0.0	46.4	0.0	22.7	0.0	13.8
14.0	0.0	62.2	53.1	88.5	236.5	415.6	0.0	82.1	0.0	34.6	0.0	21.1
7.2	0.0	13.8	32.6	27.9	87.9	249.3	0.0	32.0	0.0	16.7	0.0	9.9
0.0	4.1	4.1	18.1	15.0	40.8	94.5	0.0	13.7	0.0	7.0	0.0	4.2
0.0	32.6	15.3	14.0	29.4	88.1	263.6	0.0	41.9	0.0	18.3	0.0	10.7
16.1	24.8	7.3	25.2	42.6	99.7	138.7	0.0	23.8	0.0	14.8	0.0	9.6
0.0	0.0	15.3	8.0	19.0	56.3	156.1	0.0	14.1	0.0	10.0	0.0	5.7
0.0	0.0	0.0	15.8	32.0	69.9	277.2	0.0	34.0	0.0	15.3	0.0	8.5
3.8	6.2	15.6	26.2	46.0	88.1	236.5	0.0	31.1	0.0	16.9	0.0	10.1

Табела 22. Стопе морталитета од свих типова дијабетеса на 100.000 становника према областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година

Table 22. Mortality rates of diabetes (all types) per 100.000 population by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Регион/област Region/District	Пол Sex	Узраст Age								
		0–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44
Република Србија (Republic of Serbia)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.8	2.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.8	0.4
Србија – Север (Serbia – North)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.4	1.6
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0
Регион Војводине (Vojvodina Region)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	8.7	1.5
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Западнобачка област (West Backa District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Јужнобачка област (South Backa District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Јужнобачка област (South Backa District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Севернобанатска област (North Banat District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Севернобачка област (North Backa District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Средњобанатска област (Middle Banat District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Сремска област (Srem District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.4	9.4
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Србија – Југ (Serbia – South)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.5
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0
Златиборска област (Zlatibor District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Колубарска област (Kolubara District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.1	0.0
Мачванска област (Mачва District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Моравичка област (Moravica District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Поморавска област (Morava District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Расинска област (Rasina District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Рашка област (Raska District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Шумадијска област (Sumadija District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.9
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
Борска област (Bor District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.1	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Браничевска област (Braničevo District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Зајечарска област (Zajecar District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Јабланичка област (Jablanica District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Нишавска област (Nisava District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Пиротска област (Piotr District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Подунавска област (Danube District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Пчињска област (Pčinj District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Топличка област (Toplica District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.3
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.9
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.2
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	1.1	0.5

Табела 22. (наставак)
Table 22. (continued)

Узраст Age							Морталитет (Mortality)					
							Сирова стопа Crude rate		Стандардизована стопа ASR-E			
45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75+	0–29	0–75+	0–29	0–75+	0–29	0–75+
8.6	15.3	39.8	66.2	109.3	174.7	326.3	0.0	45.7	0.0	30.4	0.0	19.1
3.8	8.8	15.2	33.7	68.8	142.8	377.9	0.1	53.5	0.1	25.8	0.1	15.2
6.9	16.7	33.7	70.9	104.6	169.8	341.2	0.0	43.1	0.0	30.6	0.0	19.2
3.3	7.4	13.8	29.0	62.7	121.9	340.8	0.2	45.9	0.2	23.0	0.2	13.6
7.4	14.0	26.0	59.5	83.0	154.4	358.9	0.0	41.2	0.0	28.5	0.0	17.4
1.7	8.9	13.4	24.8	48.5	76.6	328.1	0.4	40.5	0.4	20.4	0.4	12.0
6.4	18.7	39.5	80.1	123.1	183.0	324.0	0.0	44.7	0.0	32.3	0.0	20.6
4.8	6.0	14.2	32.8	76.2	160.3	352.2	0.0	50.9	0.0	25.2	0.0	15.0
0.0	15.6	15.3	29.5	65.7	85.9	108.2	0.0	19.8	0.0	13.0	0.0	8.4
0.0	0.0	14.6	13.7	41.4	63.9	161.6	0.0	26.8	0.0	11.6	0.0	6.9
20.9	10.6	9.9	89.4	97.6	212.8	329.9	0.0	44.8	0.0	31.5	0.0	20.2
0.0	0.0	0.0	42.1	83.3	213.8	424.1	0.0	60.2	0.0	28.8	0.0	16.9
9.8	20.1	25.6	64.5	86.7	121.8	260.0	0.0	31.5	0.0	24.7	0.0	15.7
0.0	14.3	9.2	25.3	41.7	101.3	273.1	0.0	33.8	0.0	18.5	0.0	10.8
0.0	39.6	56.2	169.8	248.5	393.1	254.7	0.0	68.0	0.0	46.6	0.0	31.4
22.4	0.0	35.9	17.4	115.5	302.1	457.8	0.0	77.8	0.0	36.6	0.0	22.1
0.0	16.4	0.0	46.3	73.9	145.0	205.6	0.0	27.6	0.0	20.0	0.0	12.8
0.0	0.0	0.0	27.0	46.1	121.6	253.6	0.0	36.4	0.0	17.0	0.0	10.0
0.0	31.0	124.8	71.8	70.6	126.2	435.7	0.0	52.9	0.0	38.4	0.0	23.7
0.0	15.1	29.5	13.3	85.4	128.7	186.9	0.0	36.5	0.0	18.2	0.0	11.3
0.0	9.3	70.1	110.4	251.2	277.4	596.0	0.0	80.2	0.0	55.2	0.0	34.9
20.0	0.0	25.2	71.2	151.8	254.7	670.0	0.0	96.9	0.0	47.0	0.0	28.1
10.4	13.9	45.5	61.9	113.5	179.0	313.9	0.0	48.3	0.0	30.2	0.0	19.1
4.3	10.2	16.5	38.5	75.2	163.6	413.2	0.0	61.6	0.0	28.5	0.0	16.9
9.4	10.9	38.5	54.5	131.0	187.3	271.9	0.0	44.7	0.0	28.4	0.0	18.1
4.7	9.1	14.9	36.3	56.9	142.8	409.4	0.0	57.1	0.0	26.7	0.0	15.6
0.0	0.0	19.2	45.4	177.3	215.3	351.7	0.0	52.1	0.0	31.0	0.0	19.2
10.8	20.0	18.6	43.2	109.6	104.1	443.8	0.0	65.1	0.0	30.7	0.0	18.4
18.6	16.3	0.0	44.2	72.5	150.7	153.8	0.0	29.2	0.0	18.2	0.0	12.0
0.0	0.0	29.8	27.8	51.0	49.8	186.6	0.0	32.4	0.0	15.6	0.0	9.8
0.0	10.0	55.1	51.3	116.2	286.7	396.7	0.0	54.2	0.0	36.4	0.0	22.5
0.0	9.8	8.7	16.3	38.3	212.6	448.2	0.0	56.8	0.0	27.9	0.0	15.9
0.0	0.0	13.4	23.7	44.3	77.2	110.3	0.0	18.1	0.0	10.5	0.0	6.6
0.0	0.0	0.0	21.8	39.3	103.4	267.5	0.0	39.9	0.0	16.5	0.0	9.5
15.5	15.9	56.3	87.9	261.1	335.0	397.0	0.0	80.4	0.0	46.3	0.0	30.0
14.8	15.2	39.6	81.4	48.3	125.2	500.2	0.0	81.9	0.0	34.2	0.0	20.5
40.0	13.8	73.9	115.7	159.8	225.3	471.0	0.0	79.5	0.0	46.8	0.0	30.1
0.0	27.0	11.9	69.3	115.7	358.0	683.4	0.0	113.2	0.0	48.8	0.0	28.9
10.0	0.0	73.7	40.7	110.1	40.6	123.5	0.0	22.4	0.0	17.7	0.0	11.8
0.0	0.0	10.0	18.4	32.6	49.2	376.9	0.0	34.4	0.0	19.4	0.0	10.6
0.0	33.6	10.0	33.9	91.2	133.1	142.5	0.0	27.2	0.0	18.0	0.0	11.7
11.0	0.0	9.1	23.3	18.0	107.6	297.2	0.0	38.5	0.0	18.3	0.0	10.6
11.6	17.7	54.8	71.8	92.1	169.5	365.1	0.0	52.9	0.0	32.6	0.0	20.3
4.0	11.8	18.8	41.5	97.2	187.8	417.9	0.0	67.4	0.0	30.7	0.0	18.4
0.0	26.5	139.5	43.4	135.3	169.0	397.3	0.0	67.7	0.0	40.7	0.0	25.7
0.0	0.0	0.0	39.3	152.1	327.9	512.5	0.0	95.5	0.0	38.4	0.0	22.9
34.0	18.8	72.5	124.8	214.5	172.5	434.2	0.0	77.1	0.0	45.4	0.0	29.4
0.0	0.0	17.8	29.0	129.6	94.0	358.5	0.0	63.1	0.0	24.9	0.0	14.8
27.7	0.0	126.3	89.9	150.5	262.1	500.2	0.0	95.0	0.0	47.9	0.0	30.1
0.0	0.0	24.5	60.4	126.8	323.2	731.1	0.0	143.0	0.0	48.5	0.0	28.3
0.0	13.6	13.5	39.4	43.5	117.4	344.1	0.0	38.4	0.0	22.8	0.0	13.3
14.6	0.0	42.5	51.8	80.6	186.0	419.3	0.0	65.9	0.0	31.7	0.0	19.2
0.0	25.4	41.6	82.6	31.7	127.6	382.1	0.0	49.2	0.0	28.8	0.0	17.4
0.0	0.0	0.0	34.8	99.1	128.7	333.8	0.0	51.8	0.0	22.9	0.0	13.6
0.0	0.0	29.7	110.4	59.4	367.6	317.2	0.0	66.6	0.0	33.4	0.0	21.1
0.0	68.6	31.6	57.0	58.3	84.5	367.1	0.0	68.4	0.0	29.1	0.0	17.8
31.6	33.9	30.2	78.6	106.1	170.0	137.6	0.0	35.3	0.0	25.2	0.0	17.3
0.0	16.1	14.2	24.2	66.8	178.1	332.5	0.0	50.2	0.0	24.5	0.0	14.6
14.2	0.0	75.5	16.0	59.8	186.6	292.3	0.0	30.9	0.0	26.0	0.0	15.9
14.4	15.1	30.8	31.8	18.2	180.3	255.7	0.0	32.6	0.0	21.9	0.0	13.4
0.0	32.8	0.0	62.8	97.5	51.3	519.2	0.0	60.4	0.0	34.0	0.0	20.5
0.0	70.8	35.1	95.2	157.7	341.6	704.1	0.0	127.9	0.0	59.1	0.0	36.6
9.4	13.9	39.9	61.2	104.5	172.0	326.9	0.0	46.1	0.0	29.7	0.0	18.6
3.5	9.8	15.5	34.1	66.3	136.4	386.8	0.1	54.5	0.1	26.0	0.1	15.3

Табела 23. Стопе морталитета од свих типова дијабетеса на 100.000 становника према областима и узрасту, Србија, 2017. година

Table 23. Mortality rates of diabetes (all types) per 100.000 population by region/administrative district and age, Serbia, 2017

Регион/област Region/District	Узраст Age								
	0–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44
Република Србија (Republic of Serbia)	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	1.8	1.2
Србија – Север (Serbia – North)	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.4	2.6	0.8
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.8
Регион Војводине (Vojvodina Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.5	0.8
Западнобачка област (West Backa District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Јужнобанатска област (South Banat District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0
Јужнобачка област (South Backa District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0
Севернобанатска област (North Banat District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Севернобачка област (North Backa District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0
Средњобанатска област (Middle Banat District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0
Сремска област (Srem District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	4.8
Србија – Југ (Serbia – South)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.7
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.5
Златиборска област (Zlatibor District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Колубарска област (Kolubara District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0
Мачванска област (Maca District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1
Моравичка област (Moravica District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Поморавска област (Morava District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Расинска област (Rasina District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2
Рашка област (Raska District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Шумадијска област (Sumadija District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.9
Борска област (Bor District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	0.0
Браничевска област (Branicevo District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Зајечарска област (Zajecar District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Јабланичка област (Jablanica District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Нишавска област (Nisava District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Пиротска област (Pirot District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Подунавска област (Danube District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Пчињска област (Pcini District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Топличка област (Toplica District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.1
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.8	1.4

Табела 23. (наставак)
Table 23. (continued)

Узраст Age							Морталитет (Mortality)					
							Сирова стопа Crude rate		Стандардизована стопа ASR-E			
45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75+	0–29	0–75+	0–29	0–75+	0–29	0–75+
6.2	11.9	27.0	49.1	87.3	156.8	357.5	0.0	49.7	0.0	28.1	0.0	17.1
5.1	11.8	23.2	48.4	81.2	142.0	341.0	0.1	44.5	0.1	26.4	0.1	16.1
4.5	11.3	19.2	40.3	63.3	109.3	340.1	0.2	40.8	0.2	23.9	0.2	14.3
5.6	12.3	26.4	55.2	97.5	169.8	341.8	0.0	47.9	0.0	28.7	0.0	17.7
0.0	7.7	14.9	21.3	52.5	73.3	142.4	0.0	23.4	0.0	12.5	0.0	7.7
10.7	5.3	4.8	65.1	89.9	213.4	388.5	0.0	52.6	0.0	30.6	0.0	18.8
4.8	17.1	16.9	43.3	61.7	109.9	268.3	0.0	32.7	0.0	21.4	0.0	13.1
11.0	19.7	45.8	90.4	176.7	339.7	386.2	0.0	73.0	0.0	42.1	0.0	26.9
0.0	7.9	0.0	36.0	58.7	131.2	236.8	0.0	32.2	0.0	18.6	0.0	11.4
0.0	22.9	75.9	41.4	78.8	127.7	275.8	0.0	44.6	0.0	26.8	0.0	16.8
10.0	4.6	47.2	90.1	197.5	264.5	641.9	0.0	88.7	0.0	51.2	0.0	31.5
7.4	12.1	30.8	49.8	93.3	170.6	372.4	0.0	55.1	0.0	29.6	0.0	18.1
7.0	10.0	26.4	45.1	92.0	162.8	352.7	0.0	51.0	0.0	27.9	0.0	17.0
5.4	10.1	18.9	44.3	141.6	154.5	405.1	0.0	58.7	0.0	30.9	0.0	18.8
9.1	8.3	15.1	35.8	61.4	95.5	173.0	0.0	30.9	0.0	16.8	0.0	10.8
0.0	9.9	31.2	33.3	75.4	246.6	427.5	0.0	55.5	0.0	32.1	0.0	19.1
0.0	0.0	6.5	22.7	41.6	91.7	202.5	0.0	29.2	0.0	14.0	0.0	8.3
15.2	15.5	47.7	84.5	147.9	218.5	459.5	0.0	81.2	0.0	40.1	0.0	25.0
19.9	20.4	42.3	91.8	136.8	297.7	596.5	0.0	96.6	0.0	48.7	0.0	29.9
5.0	0.0	41.0	29.0	69.1	45.3	267.2	0.0	28.4	0.0	19.1	0.0	11.4
5.5	16.3	9.5	28.4	52.5	119.0	233.7	0.0	33.0	0.0	18.5	0.0	11.3
7.8	14.7	36.7	56.2	94.8	179.5	396.2	0.0	60.2	0.0	31.8	0.0	19.5
0.0	12.9	68.3	41.3	144.4	256.9	467.3	0.0	81.9	0.0	40.3	0.0	24.7
17.2	9.3	45.0	75.1	168.5	127.9	387.6	0.0	69.9	0.0	34.4	0.0	21.7
14.0	0.0	74.6	74.3	137.6	295.6	638.8	0.0	119.5	0.0	49.1	0.0	29.6
7.2	7.0	27.7	45.6	62.7	153.9	387.8	0.0	52.2	0.0	27.6	0.0	16.4
0.0	12.4	20.4	57.8	67.3	128.2	354.4	0.0	50.5	0.0	25.7	0.0	15.4
0.0	32.6	30.7	84.1	58.9	220.2	344.8	0.0	67.5	0.0	31.1	0.0	19.3
16.1	24.8	21.9	50.4	85.2	174.5	257.6	0.0	42.8	0.0	25.6	0.0	16.3
14.3	7.4	53.4	23.9	38.1	183.1	271.1	0.0	31.7	0.0	23.8	0.0	14.5
0.0	51.1	16.8	78.9	128.0	209.8	626.8	0.0	93.8	0.0	47.5	0.0	29.1
6.4	11.8	27.2	46.9	83.8	152.1	362.6	0.1	50.4	0.1	27.9	0.1	16.9

V Литература

V References

V Литература / References

1. Sicree R, Shaw JE, Zimmet PZ. The Global Burden of diabetes. In: Gan D, ed. Diabetes Atlas. 8th ed. Brussels: International Diabetes Federation.
2. Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут”. Резултати истраживања здравља становништва Србије 2013. година. Београд: Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут”; 2014.
3. Yliharsila H, Lindstrom J, Eriksson JG et al. Prevalence of Diabetes and impaired glucose regulation in 45- to 64-year-old individuals in three areas of Finland. Diabet Med 2005; 22:88-91.
4. Ford ES. Risks for all-cause mortality, cardiovascular disease, and diabetes associated with the metabolic syndrome: a summary of the evidence. Diabetes Care 2005; 28:1769–1778.
5. McEwan P, Williams JE, Griffiths A et al. Evaluating the performance of the Framingham risk equations in a population with diabetes. Diabet Med 2004; 21:318–323.
6. Harris MI, Goldstein DE, Flegal KM et al. Prevalence of diabetes, impaired fasting glucose, and impaired glucose tolerance in U.S. adults: the Third National Health and Nutritional Survey, 1988-1994. Diabetes Care 1998, 21:518-524.
7. Здравствено-статистички годишњак Републике Србије, 2006. Београд: Институт за јавно здравље Србије, 2007, у штампи.
8. Atanasković-Marković Z, Bjegović V, Janković S i dr. The Burden of Disease and Injury in Serbia. Belgrade: Ministry of Health of the Republic of Serbia, 2003.
9. Atlas of health in Europe. World Health Organization. Regional Office for Europe: Copenhagen, Denmark, 2003.
10. Fuller JH, Elford J, Goldblatt P, Andelstein AM. Diabetes mortality: new light on an underestimated public health problem. Diabetologia 1983; 24: 336-341.
11. Morrish NJ, Wang SL, Stevens LK et al. Mortality and causes of death in the WHO Multinational Study of Vascular Disease in Diabetes. Diabetologia 2001; 44 (Suppl 2): S14-S21.
12. Report of the Expert Committee on the Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. Diabetes Care 2002; 25: S5-S20.
13. Bennett P, Knowler W. Definition, Diagnosis, and Classification of Diabetes Mellitus and Glucose Homeostasis. In: Kahn R, Weir G, King G, Jacobson A, Moses A, Smith R, eds. Joslin's Diabetes Mellitus selected Chapters. 14th ed. Boston: Lippincott Williams and Wilkins, 2005.p.105-113.

14. Републичка стручна комисија за израду и имплементацију водича у клиничкој пракси, Министарство здравља Републике Србије, Српско лекарско друштво. Превенција типа 2 дијабетеса – Национални водич за лекаре у примарној здравственој заштити. ЕАР, Београд: Српко лекарско друштво, 2005.
15. Савезни завод за здравствену заштиту. Међународна класификација болести, повреда и узрока смрти, IX ревизија. Ниш: Институт за документацију заштите на раду, 1978.
16. Савезни завод за заштиту и унапређење здравља. Међународна класификација болести, X ревизија. Београд: Савремена администрација, 1996.
17. LaPorte RE, McCarty D, Bruno C et al. Counting diabetes in the next millennium. Application of capture-recapture technology. Diabetes Care 1993; 16:528-534.
18. Савезни завод за заштиту и унапређење здравља. Правилник о средствима за вођење евиденција у области здравства. Образац бр. ДИ-08/2, Београд, 2000.
19. Alberti KG, Zimmet P, Shaw J. The metabolic syndrome – a new world-wide definition. Lancet 2005;366:1059-1062.
20. De Backer G, Ambroisini E, Borch-Johnsen K et al. European guidelines on cardiovascular disease prevention in clinical practice. Third Joint Task Force of European and Other Societies on Cardiovascular Disease Prevention in Clinical practice. Executive Summary. Eur Heart J 2003;24:1601-1610.
21. Rothman KJ, Greenland S. Modern epidemiology. Philadelphia: Lippincott Raven, 1996.
22. Ahmad O, Boschi-Pinto, Lopez A, Murray C et al. Age Standardization of rates: A New WHO Standard. Geneva: World Health Organization, 2000.
23. Зоран Радовановић и сар. Епидемиологија, Медицински факултет унверзитета у Нишу, ДИГП „ПРОСВЕТА“ - НИШ, Ниш, 2005.
24. Закон о здравственој заштити. Службени гласник РС, бр. 107/05, члан 47.
25. Уредба о Плану мреже здравствених установа, Службени гласник РС, бр. 42/06, 119/07 и 84/08, став 2 члан 4.
26. Уредба о Плану мреже здравствених установа, Службени гласник РС, бр. 42/06, 119/07 и 84/08, став 3 члан 18.



ISBN 978-5-907304-51-1
8 78590 7304511