



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



Инциденција и морталитет од дијабетеса у Србији

Incidence and mortality of diabetes in Serbia

2018

Регистар за дијабетес у Србији
Serbian Diabetes Registry

Извештај бр. 13
Report N°. 13

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

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”
Asst. Prof. Verica Jovanovic, MD
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 нутрициониста / 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
ivana_rakocevic@batut.org.rs

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

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

Жељка Еветовић, виша медицинска сестра / Zeljka Evetovic, senior nurse

Завод за јавно здравље Зрењанин / Institute of Public Health Zrenjanin

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 Сања 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 / Djordje Satric, senior dietitian nutritionist

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

Доц. др Сања Хархаји, специјалиста социјалне медицине / Asst. Prof. Sanja Harhaji, MD, specialist in social medicine

Петар Бојанић, медицински техничар / Petar Bojanic, medical technician

Светозар Бауков, хемијски техничар / Svetozar Baukov, chemical technician

Маја Марковић, медицинска сестра / Maja Markovic, nurse

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

Др Бојана Цањар, 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 Радојичић, специјалиста епидемиологије / [Dragana Radojicic, 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, специјалиста епидемиологије / [Prof. Vesna Pantovic, MD, specialist in epidemiology](#)

Асист. др Гордана Ђорђевић, специјалиста епидемиологије / [Asst. Prof. Gordana Djordjevic, MD, specialist in epidemiology](#)

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

Завод за јавно здравље Ћуприја / Institute of Public Health Cuprija

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

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

Завод за јавно здравље „Тимок” Зајечар / Institute of Public Health “Timok” Zajecar

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

Јелена Митић, санитарно-еколошки инжењер / [Jelena Mitic, sanitary-ecological engineer](#)

Завод за јавно здравље Ужице / Institute of Public Health Uzice

Mr sc. med. Александра Андрић, специјалиста епидемиологије / [Aleksandra Andric, MD, MSc, specialist in epidemiology](#)

Др Марија Баралић, специјалиста епидемиологије / [Marija Baralic, MD, specialist in epidemiology](#)

Радан Јањић, санитарни техничар / [Radan Janjic, sanitary technician](#)

Завод за јавно здравље Чачак / Institute of Public Health Cacak

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

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

Завод за јавно здравље Краљево / Institute of Public Health Kraljevo

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 Ljajic, 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, специјалиста епидемиологије / Asst. Prof. Natasa Rancic, MD, 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 Зећ, специјалиста епидемиологије / Radmila Zec, MD, specialist in epidemiology

Данијела Костић, виши санитарни техничар / Danijela Kostic, senior sanitary technician

Маја Живковић, санитарни техничар / Maја 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 / Mariја 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 Belgrade

Др Момчило Вујетић, специјалиста социјалне медицине / Momcilo Vujetic, MD, specialist in social medicine

Др Невенка Павловић, специјалиста епидемиологије, др сци. мед, / Nevenka Pavlovic, specialist in epidemiology, PHD

Маријана Поповић, виши санитарни техничар / Mariјana Popovic, sanitary technician

САДРЖАЈ / TABLE OF CONTENTS

Рецензије	1
I Увод I Introduction	5
II Метод II Method	12
III Дефиниције III Definitions	19
IV Слике и табеле IV Figures and tables	24
IVa Становништво Србије у 2018. години IVa Population of Serbia, 2018	25
Табела 3. Број становника у областима Србије према полу, 2018. година Table 3. Population of Serbia by administrative districts, by sex, 2018	
Слика 1. Број становника Србије према узрасту и полу, 2018. година Figure 1. Population of Serbia by age and sex, 2018	
IVb Пријављивање новодијагностикованих особа са дијабетесом према нивоима здравствене делатности у Србији, 2018. година IVb Reporting of newly diagnosed cases of diabetes by levels of health care in Serbia, 2018	27
Слика 2. Пријављивање новодијагностикованих особа са типом 1 дијабетеса према нивоима здравствене делатности у Србији, 2018. година Figure 2. Reporting of newly diagnosed cases of type 1 diabetes by levels of health care in Serbia, 2018	
Слика 3. Пријављивање новодијагностикованих особа са типом 1 дијабетеса према нивоима здравствене делатности и областима у Србији, 2018. година Figure 3. Reporting of newly diagnosed cases of type 1 diabetes by levels of health care and administrative districts, Serbia, 2018	
Слика 4. Пријављивање новодијагностикованих особа са типом 2 дијабетеса према нивоима здравствене делатности у Србији, 2018. година Figure 4. Reporting of newly diagnosed cases of type 2 diabetes by levels of health care in Serbia, 2018	
Слика 5. Пријављивање новодијагностикованих особа са типом 2 дијабетеса према нивоима здравствене делатности и областима у Србији, 2018. година	

Figure 5. Reporting of newly diagnosed cases of type 2 diabetes by levels of health care and administrative districts, Serbia, 2018

IVc Умирање од дијабетеса у Србији, 1998, 2008. и 2018. година
IVc Diabetes related deaths in Serbia, 1998, 2008 and 2018

30

Слика 6. Водећи узроци умирања у Србији, 1998, 2008. и 2018. година
Figure 6. The leading causes of death in Serbia, 1998, 2008 and 2018

Слика 7. Стандардизоване стопе морталитета од дијабетеса на 100.000 становника, Србија, 1998–2018. 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, 1998–2018. година
Figure 8. Age-standardized diabetes mortality rates per 100.000 population by sex, Serbia, 1998–2018

IVd Стопе инциденције и морталитета од дијабетеса у Србији, 2018. година
IVd Diabetes incidence and mortality rates in Serbia, 2018

32

Слика 9. Стандардизоване стопе инциденције од типа 1 дијабетеса на 100.000 становника за узраст 0–14 година према областима, Србија, 2018. година
Figure 9. Age-standardized incidence rates of type 1 diabetes per 100.000 population ages 0–14 by administrative districts, Serbia, 2018

Слика 10. Узрасно-специфичне стопе инциденције од типа 1 дијабетеса на 100.000 становника за узраст 0–14 година, Србија, 2018. година
Figure 10. Age-specific incidence rates of type 1 diabetes per 100.000 population ages 0–14, Serbia, 2018

Слика 11. Стандардизоване стопе инциденције од типа 1 дијабетеса на 100.000 становника за узраст 0–14 година према регионима, Србија, 2018. година
Figure 11. Age-standardized incidence rates of type 1 diabetes per 100.000 population ages 0–14 by regions, Serbia, 2018

Слика 12. Стандардизоване стопе инциденције од типа 2 дијабетеса на 100.000 становника према областима, Србија, 2018. година
Figure 12. Age-standardized incidence rates of type 2 diabetes per 100.000 population by administrative districts, Serbia, 2018

Слика 13. Узрасно-специфичне стопе инциденције од типа 2 дијабетеса на 100.000 становника, Србија, 2018. година
Figure 13. Age-specific incidence rates of type 2 diabetes per 100.000 population, Serbia, 2018

Слика 14. Стандардизоване стопе инциденције од типа 2 дијабетеса на 100.000 становника према регионима, Србија, 2018. година

Figure 14. Age-standardized incidence rates of type 2 diabetes per 100.000 population by regions, Serbia, 2018

Слика 15. Стандардизоване стопе морталитета од свих типова дијабетеса на 100.000 становника према областима, Србија, 2018. година

Figure 15. Age-standardized diabetes mortality rates per 100.000 population by administrative districts, Serbia, 2018

Слика 16. Узрасно-специфичне стопе морталитета од свих типова дијабетеса на 100.000 становника, Србија, 2018. година

Figure 14. Age-specific diabetes mortality rates per 100.000 population, Serbia, 2018

Слика 17. Стандардизоване стопе морталитета од свих типова дијабетеса на 100.000 становника према регионима, Србија, 2018. година

Figure 17. Age-standardized incidence rates of type 2 diabetes per 100.000 population by regions, Serbia, 2018

IVe Број новодијагностикованих особа и инциденција од дијабетеса у Србији, 2018. година

IVe Number of newly diagnosed cases and incidence of diabetes in Serbia, 2018

39

Табела 4. Број новодијагностикованих особа са типом 1 дијабетеса према областима, узрасту и полу, Србија, 2018. година

Table 4. Number of newly diagnosed cases of type 1 diabetes by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2018

Табела 5. Број новодијагностикованих особа са типом 1 дијабетеса према областима и узрасту, Србија, 2018. година

Table 5. Number of newly diagnosed cases of type 1 diabetes by region/administrative district and by age, Serbia, 2018

Табела 6. Број новодијагностикованих особа са типом 2 дијабетеса према областима, узрасту и полу, Србија, 2018. година

Table 6. Number of newly diagnosed cases of type 2 diabetes by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2018

Табела 7. Број новодијагностикованих особа са типом 2 дијабетеса према областима и узрасту, Србија, 2018. година

Table 7. Number of newly diagnosed cases of type 2 diabetes by region/administrative districts and by age, Serbia, 2018

Табела 8. Стопе инциденције од типа 1 дијабетеса на 100.000 становника, према областима, узрасту и полу, Србија, 2018. година

Table 8. Incidence rates of type 1 diabetes per 100.000 population by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2018

Табела 9. Стопе инциденције од типа 1 дијабетеса на 100.000 становника према областима и узрасту, Србија, 2018. година

Table 9. Incidence rates of type 1 diabetes per 100.000 population by region/administrative district, by age, Serbia, 2018

Табела 10. Стопе инциденције од типа 2 дијабетеса на 100.000 становника према областима, узрасту и полу, Србија, 2018. година

Table 10. Incidence rates of type 2 diabetes per 100.000 population by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2018

Табела 11. Стопе инциденције од типа 2 дијабетеса на 100.000 становника према областима и узрасту, Србија, 2018. година

Table 11. Incidence rates of type 2 diabetes per 100.000 population by region/administrative district, by age, Serbia, 2018

IVf Број умрлих и стопе морталитета од дијабетеса у Србији, 2018. година

IVf Number of deaths and diabetes mortality rates in Serbia, 2018

52

Табела 12. Број умрлих од дијабетеса типа 1 према областима, узрасту и полу, Србија, 2018. година

Table 12. Number of deaths caused by type 1 diabetes by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2018

Табела 13. Број умрлих од типа 1 дијабетеса према областима и узрасту, Србија, 2018. година

Table 13. Number of deaths caused by type 1 diabetes by region/administrative district and by age, Serbia, 2018

Табела 14. Број умрлих од типа 2 дијабетеса према областима, узрасту и полу, Србија, 2018. година

Table 14. Number of deaths caused by type 2 diabetes by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2018

Табела 15. Број умрлих од типа 2 дијабетеса према областима и узрасту, Србија, 2018. година

Table 15. Number of deaths caused by type 2 diabetes by region/administrative district and by age, Serbia, 2018

Табела 16. Број умрлих од свих типова дијабетеса према областима, узрасту и полу, Србија, 2018. година

Table 16. Number of deaths caused by diabetes (all types) by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2018

Табела 17. Број умрлих од свих типова дијабетеса према областима и узрасту, Србија, 2018. година

Table 17. Number of deaths caused by diabetes (all types) by region/administrative district, by age, Serbia, 2018

Табела 18. Стопе морталитета од типа 1 дијабетеса на 100.000 становника према областима, узрасту и полу, Србија, 2018. година

Table 18. Mortality rates of type 1 diabetes per 100.000 population by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2018

Табела 19. Стопе морталитета од типа 1 дијабетеса на 100.000 становника према областима и узрасту, Србија, 2018. 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 становника према областима, узрасту и полу, Србија, 2018. година

Table 20. Mortality rates of type 2 diabetes per 100.000 population by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2018

Табела 21. Стопе морталитета од типа 2 дијабетеса на 100.000 становника према областима и узрасту, Србија, 2018. година

Table 21. Mortality rates of type 2 diabetes per 100.000 population by region/administrative district, by age, Serbia, 2018

Табела 22. Стопе морталитета од свих типова дијабетеса на 100.000 становника према областима, узрасту и полу, Србија, 2018. година

Table 22. Mortality rates of diabetes (all types) per 100.000 population by region/administrative district, by age and sex, Serbia, 2018

Табела 23. Стопе морталитета свих типова дијабетеса на 100.000 становника према областима и узрасту, Србија, 2018. година

Table 23. Morality rates of diabetes per 100.000 population by region/administrative district, by age, Serbia, 2018

V Литература

V References

РЕЦЕНЗИЈЕ

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 обољења, 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 обољења 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 имао довољно снаге и одлучности да у постојећим условима прикупи релевантне податке, начини њихову анализу и комплетира овај Извештај.

Такође, публикавање 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

Професор др Небојша М. Лалић

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 обољења.

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 until now an organized population-based registry has not been available to provide the specified parameters for analysis, evaluate the frequency and growth of diabetes epidemic nor 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 at the regional level, from the entire territory of Serbia, have made a great effort undertaking the responsible task to set up the Population-based Diabetes Registry. Accordingly, the first data obtained in the initial implementation 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 to the professional community many facts on the incidence of diabetes in Serbia. In that sense, particular importance has a completely new picture of the incidence of both type 1 and type 2 diabetes, challenging the stereotype 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 National Expert Committee for Diabetes, 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 platform for analysis the costs of diabetes care on national and regional level.

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

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 обољења 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). 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). Број особа са типом 2 дијабетеса је многоструко већи (95%) у односу на особе са типом 1 дијабетеса (1).

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 3200 особа (7). У 2018. години, Србија је на основу стандардизоване стопе морталитета од 15,5 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 бубрежне 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 обољењем, била је само један од разлога за

организацију популационог Регистра којим би се обезбедили подаци о броју ново-дијагностикованих 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 привремене 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 политике 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:

- Закон о здравственој документацији и евиденцијама у области здравства („Службени гласник РС”, бр.123/2014, 106/2015, 105/2017 и 25/2019 – др. закон);
- Правилник о медицинској документацији и евиденцијама у здравству („Службени гласник РС”, бр. 123/14, 106/15, 105/17 и 20/19).

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). 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). The number of persons with type 2 diabetes is much higher (95%) than of those with type 1 diabetes (1).

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 3,200 persons (7) die from this disease each year. In 2018, on the basis of a standardized mortality rate of 15.5 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 Law on Health Documentation and Records in the Field of Health (“Official Gazette of RS”, No. 123/2014, 106/2015, 105/2017 and 25/2019 – other law);
- The Rulebook on Resources for Keeping Records in the Area of Healthcare (“Official Gazette of RS”, No.123/14, 106/15, 105/17 and 20/19).

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 наше (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 наше Гликемија наше < 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)
Повишена гликемија наше Гликемија наше 6,1 mmol/L (110 mg/dL) или више али 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 наше $\geq 7,0$ 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 наше 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 (X ревизија Међународне класификације болести, МКБ–10, шифра Е10), типом 2 дијабетеса (МКБ–10, шифра Е11) и другим специфичним облицима дијабетеса (МКБ–10, шифре Е12–Е14, О24).

Извори података о умрлима од дијабетеса

Подаци о умрлим особама од дијабетеса (МКБ–9, шифра 250 и МКБ–10, шифре Е10–Е14) преузети су из непубликованог материјала Републичког завода за статистику, за период 1998–2018. 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 2018. годину по окрузима Републичког завода за статистику.

Стопе инциденције од типа 1 дијабетеса (МКБ–10: Е10) израчунате су за узрасте 0–14 и 0–29 година, а за тип 2 дијабетеса (МКБ–10: Е11) за узрасте 0–14, 0–29 и 0–75+ година.

Стопе морталитета од типа 1 дијабетеса (МКБ–10: Е10), типа 2 дијабетеса (МКБ–10: Е11) и свих типова ове болести (МКБ–10: Е10–Е14) 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 1998–2018. 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 1998–2018.

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 2018 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 1998–2018 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)

- А. Посредован имунолошким процесом
 - Б. 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

- А. 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 имунолошки 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 Сликe и табеле
IV Figures and tables

IVa Становништво Србије у 2018. години

IVa Population of Serbia, 2018

Табела 3. Број становника у окрузима Србије према полу, 2018.* година

Table 3. Population of Serbia by administrative districts, by sex, 2018*

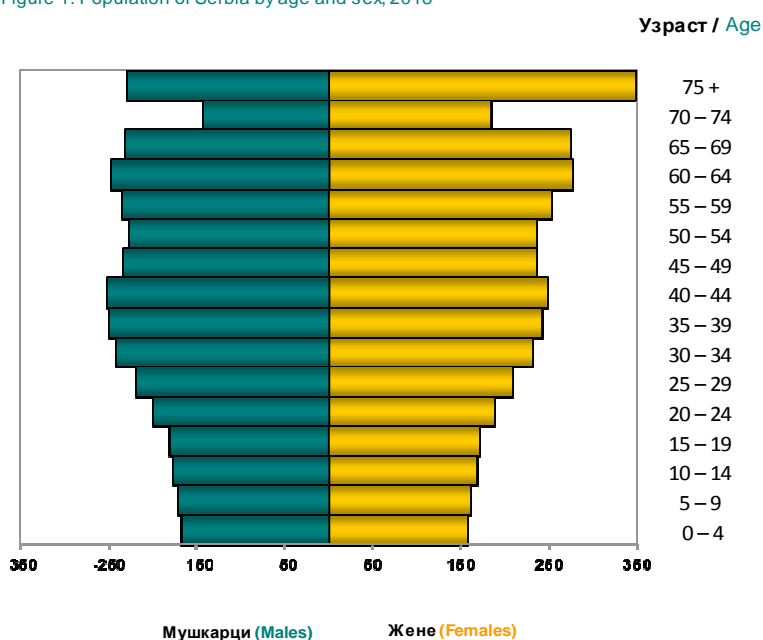
Територија Регион/Region	Мушкарци Males	Жене Females	Укупно Total
СРБИЈА (Serbia)	3401706	3580898	6982604
ВОЈВОДИНА (Vojvodina)	907801	954062	1861863
ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА (Central Serbia)	2493905	2626836	5120741
БЕОГРАД (Belgrade)	798019	892174	1690193
Област/District			
Западнобачка (West Backa)	84810	88403	173213
Јужнобанатска (South Banat)	137428	141853	279281
Јужнобачка (South Backa)	298326	320062	618388
Севернобанатска (North Banat)	66986	69932	136918
Севернобачка (North Backa)	86605	92775	179380
Средњембанатска (Middle Banat)	86168	89455	175623
Сремска (Srem)	147478	151582	299060
Златиборска (Zlatibor)	133008	135385	268393
Колубарска (Kolubara)	81286	82371	163657
Мачванска (Macva)	138976	141314	280290
Моравичка (Moravica)	98358	101847	200205
Поморавска (Morava)	97095	102603	199698
Расинска (Rasina)	110667	113524	224191
Рашка (Raska)	151431	153716	305147
Шумадијска (Sumadija)	138653	144582	283235
Борска (Bor)	55256	57744	113000
Браничевска (Branicevo)	81950	85972	167922
Зајечарска (Zajecar)	52886	54949	107835
Јабланичка (Jablanica)	100542	100482	201024
Нишавска (Nisava)	177820	184511	362331
Пиротска (Pirost)	43004	41823	84827
Подунавска (Danube)	92432	94571	187003
Пчињска (Pcinj)	99920	97618	197538
Топличка (Toplica)	42602	41650	84252

* Процена на дан 30. јуна 2018, Републички завод за статистику, Београд, 2019.

* Estimate on June 30th, 2018, Republic Statistical Office, Belgrade, 2019

Слика 1. Број становника Србије према узрасту и полу, 2018.* година

Figure 1. Population of Serbia by age and sex, 2018*



* Процена на дан 30. јуна 2018, Републички завод за статистику, Београд, 2019.

* Estimate on June 30th, 2018, Republic Statistical Office, Belgrade, 2019

**IVb Пријављивање новодијагностикованих особа са дијабетесом
према нивоима здравствене делатности у Србији, 2018. година**

**IVb Reporting of newly diagnosed cases of diabetes by levels of
health care in Serbia, 2018**

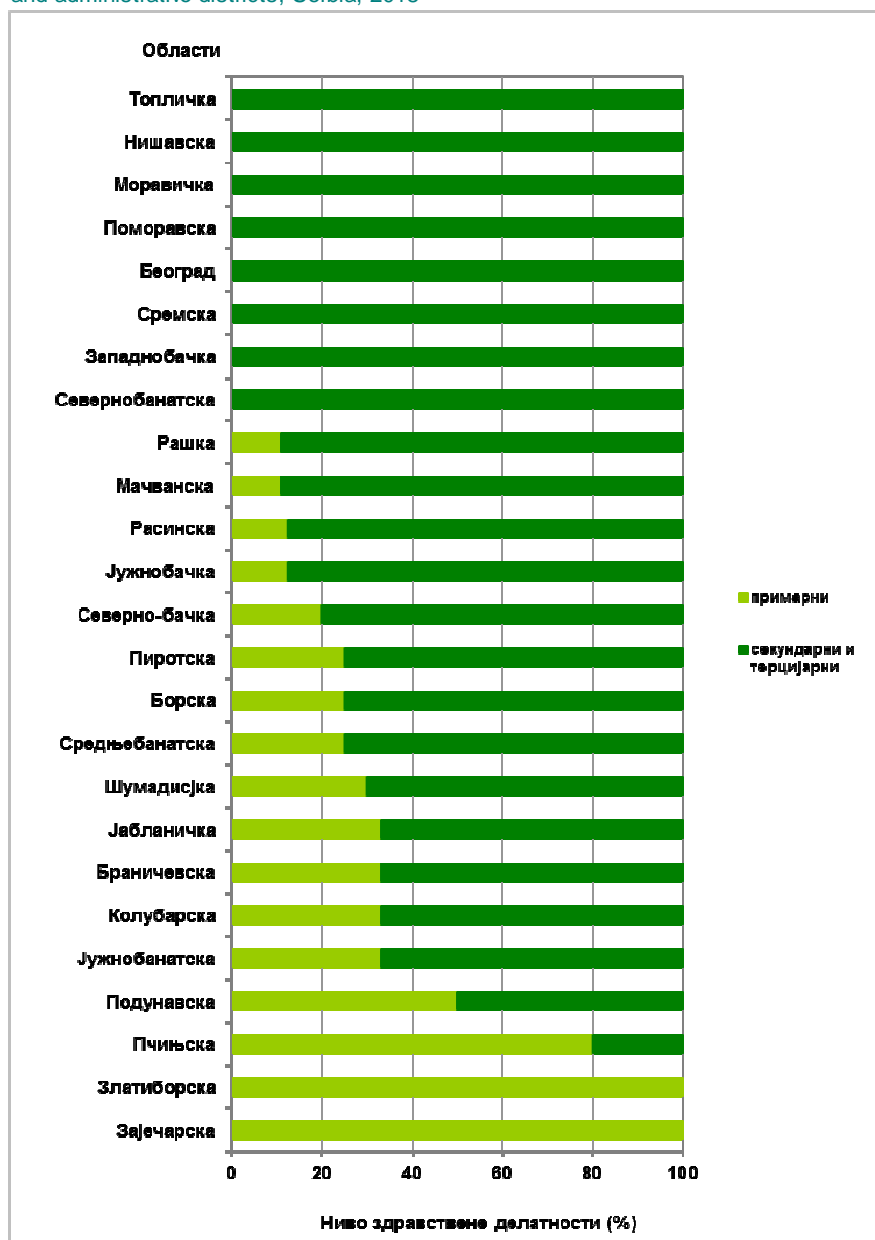
Слика 2. Пријављивање новодијагностикованих особа са типом 1 дијабетеса према нивоима здравствене делатности у Србији, 2018. година

Figure 2. Reporting of newly diagnosed cases of type 1 diabetes by levels of health care in Serbia, 2018



Слика 3. Пријављивање новодијагностикованих особа са типом 1 дијабетеса према нивоима здравствене делатности и областима у Србији, 2018. година

Figure 3. Reporting of newly diagnosed cases of type 1 diabetes by levels of health care and administrative districts, Serbia, 2018



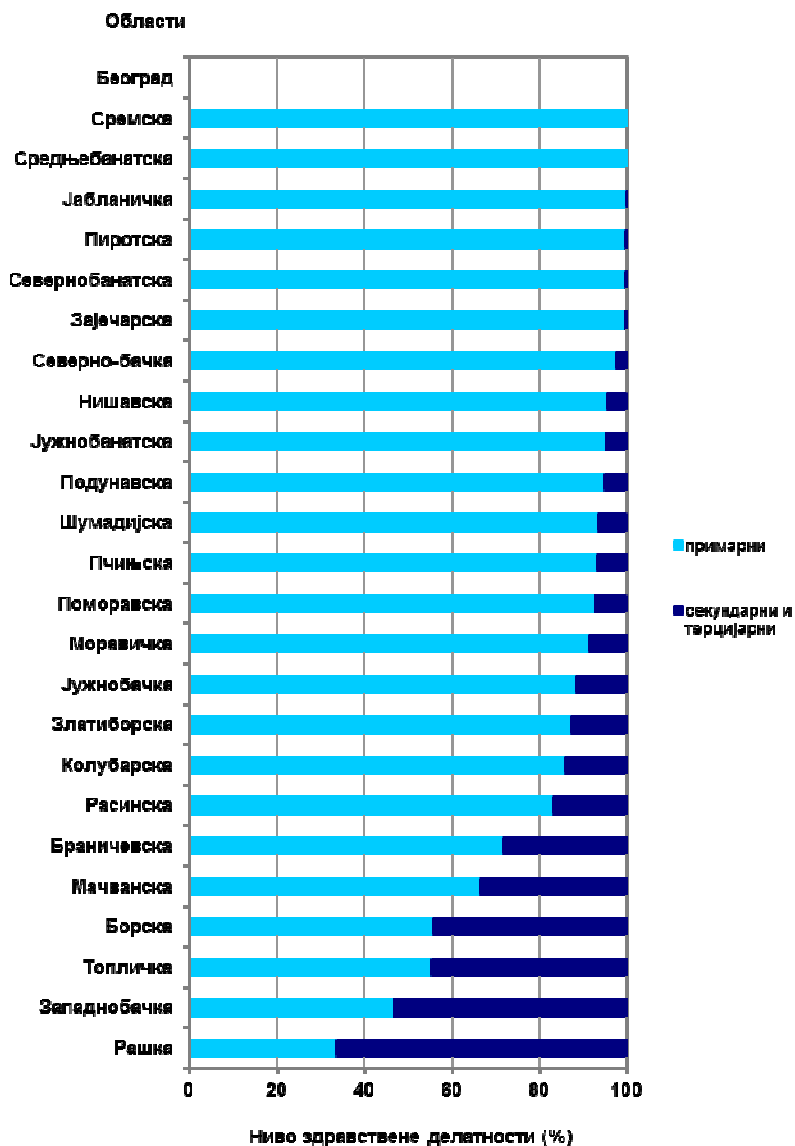
Слика 4. Пријављивање новодијагностикованих особа са типом 2 дијабетеса према нивоима здравствене делатности у Србији, 2018. година

Figure 4. Reporting of newly diagnosed cases of type 2 diabetes by levels of health care in Serbia, 2018



Слика 5. Пријављивање новодијагностикованих особа са типом 2 дијабетеса према нивоима здравствене делатности и областима у Србији, 2018. година

Figure 5. Reporting of newly diagnosed cases of type 1 diabetes by levels of health care and administrative districts, Serbia, 2018

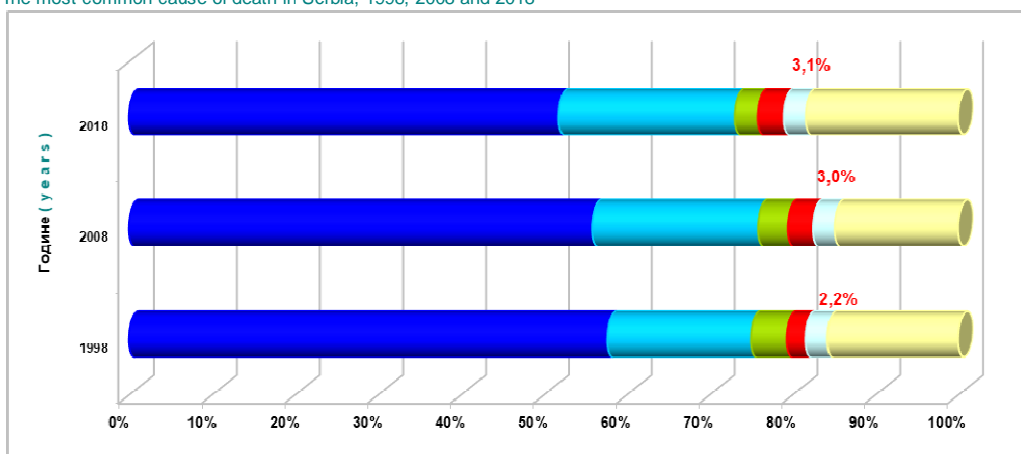


IVc Умирање од дијабетеса у Србији, 1998, 2008, и 2018. година

IVc Diabetes related death in Serbia, 1998, 2008 and 2018

Слика 6. Водећи узроци умирања у Србији, 1998, 2008, 2018. година

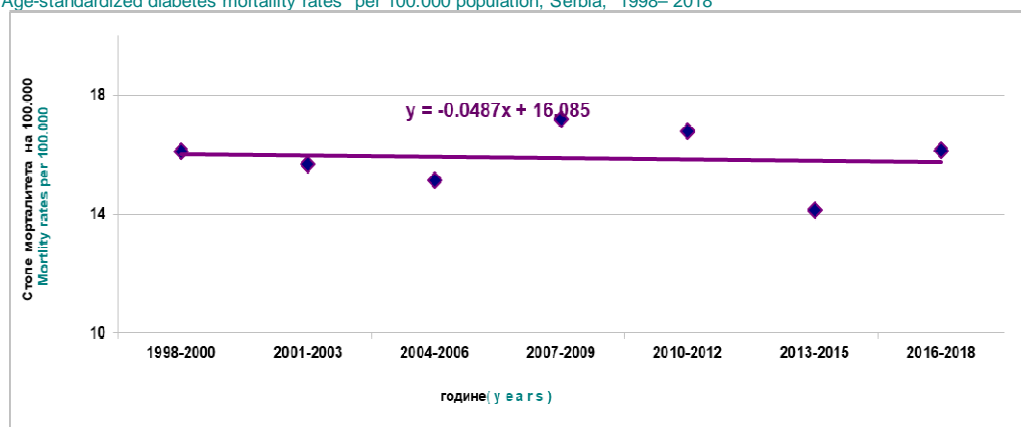
Figure 6. The most common cause of death in Serbia, 1998, 2008 and 2018



Узрок смрти (МКВ-10) Cause of death (ICD-10)	године / years		
	1998	2008	2018
Болести система крвотока (I00-I99) / Cardiovascular diseases (I00-I99)	57.7	55.8	51.8
Злоћудни тумори (C00-C97) / Carcinoma (C00-C97)	17.3	20.0	21.3
Повреде и тровања (S00-T98) / Injuries and poisoning (S00-T98)	4.3	3.6	2.8
Дијабетес мелитус (E10-E14) / Diabetes mellitus (E10-E14)	2.2	3.0	3.1
Опструктивна болест плућа (J40-J47) / Obstructive lung disease (J40-J47)	2.6	2.6	2.7
Ostalo / Other	15.8	14.9	18.4

Слика 7. Стандардизоване стопе морталитета* од дијабетеса на 100.000 становника, Србија, 1998–2018. година

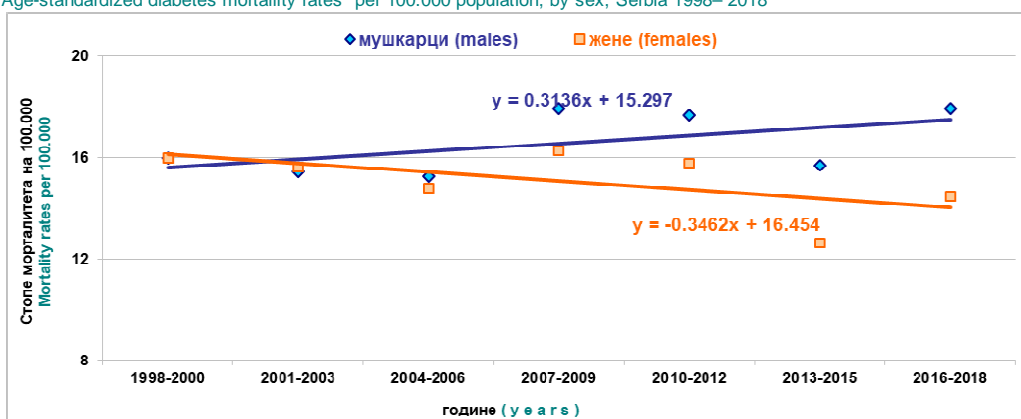
Figure 7. Age-standardized diabetes mortality rates* per 100.000 population, Serbia, 1998–2018



* према популацији света / *by World standard population

Слика 8. Стандардизоване стопе морталитета* од дијабетеса на 100.000 становника, према полу, Србија, 1998–2018. година

Figure 8. Age-standardized diabetes mortality rates* per 100.000 population, by sex, Serbia 1998–2018



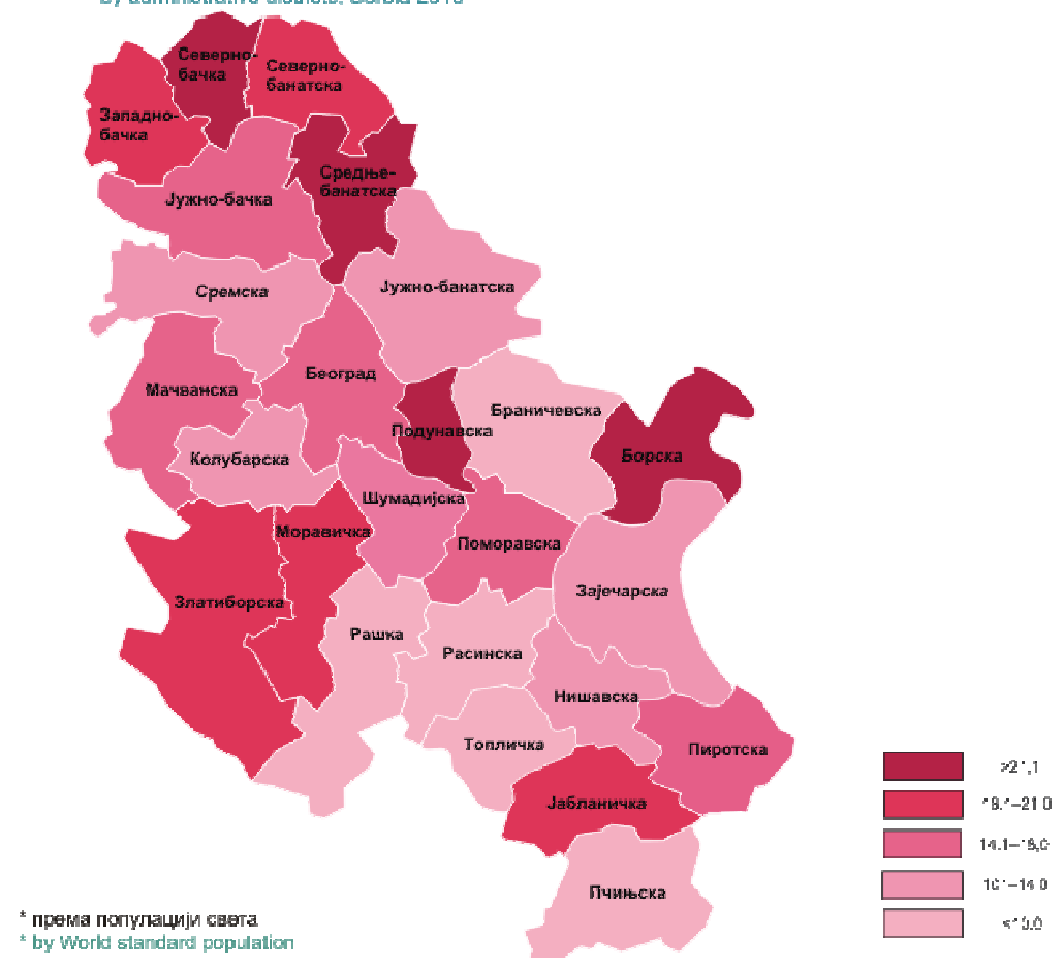
* према популацији света / *by World standard population

IVd Стопе инциденције и морталитета од дијабетеса у Србији, 2018. година

IVd Incidence and mortality rates of diabetes in Serbia, 2018

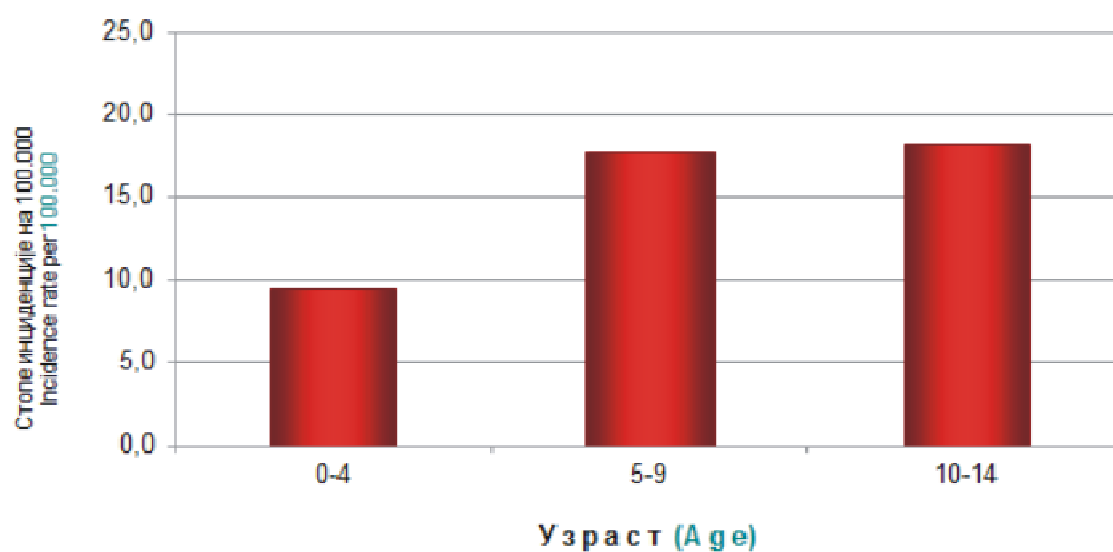
Слика 9. Стандардизоване стопе инциденције* од типа 1 дијабетеса на 100.000 становника за узраст 0–14 година према областима, Србија, 2018. година

Figure 9. Age-standardized incidence rates* of type 1 diabetes per 100.000 population ages 0–14 by administrative districts, Serbia 2018

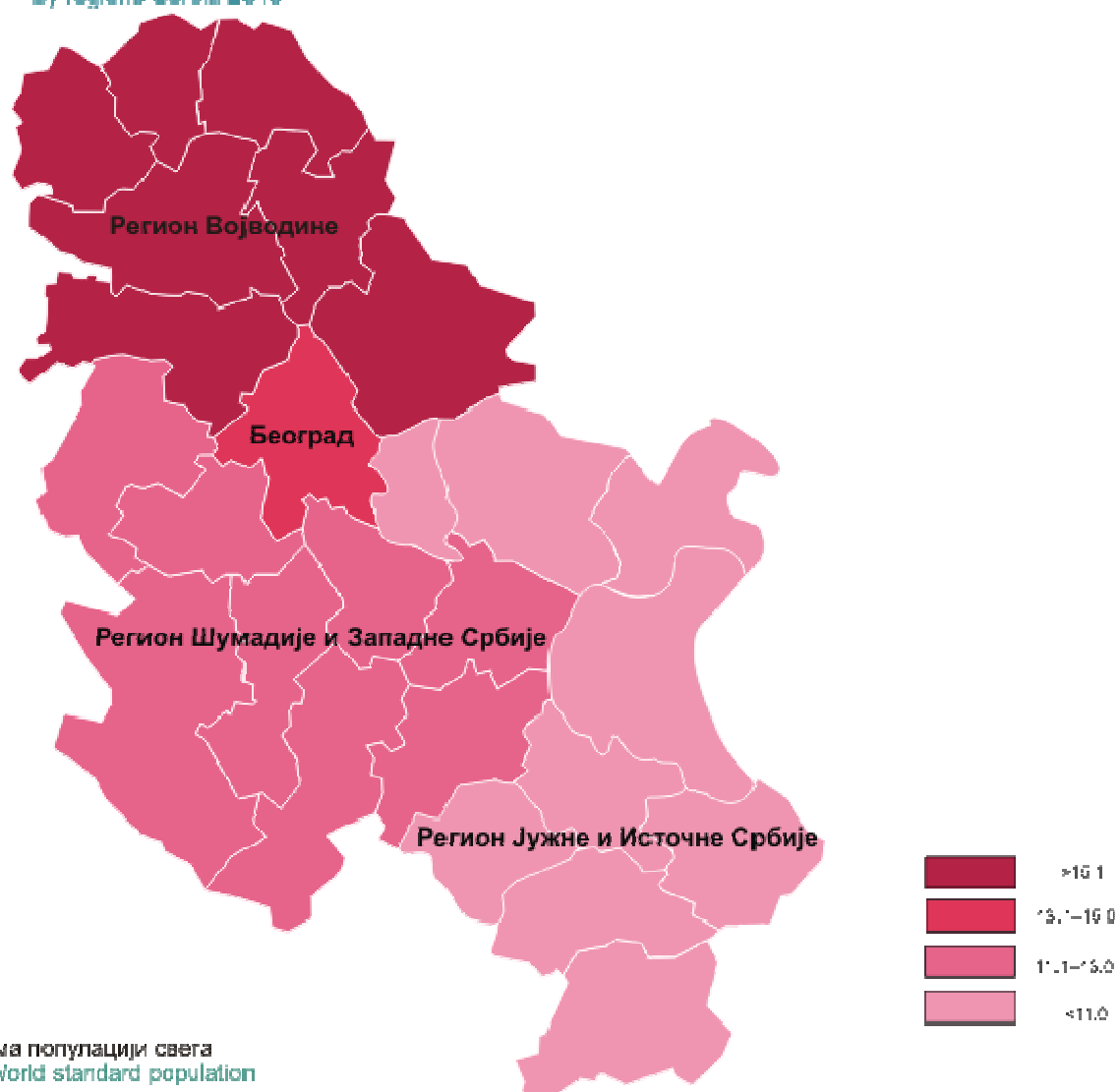


Слика 10. Узрасно-специфичне стопе инциденције од типа 1 дијабетеса на 100.000 становника за узраст 0–14 година, Србија, 2018. година

Figure 10. Age-specific incidence rates of type 1 diabetes per 100.000 population ages 0–14. Serbia, 2018

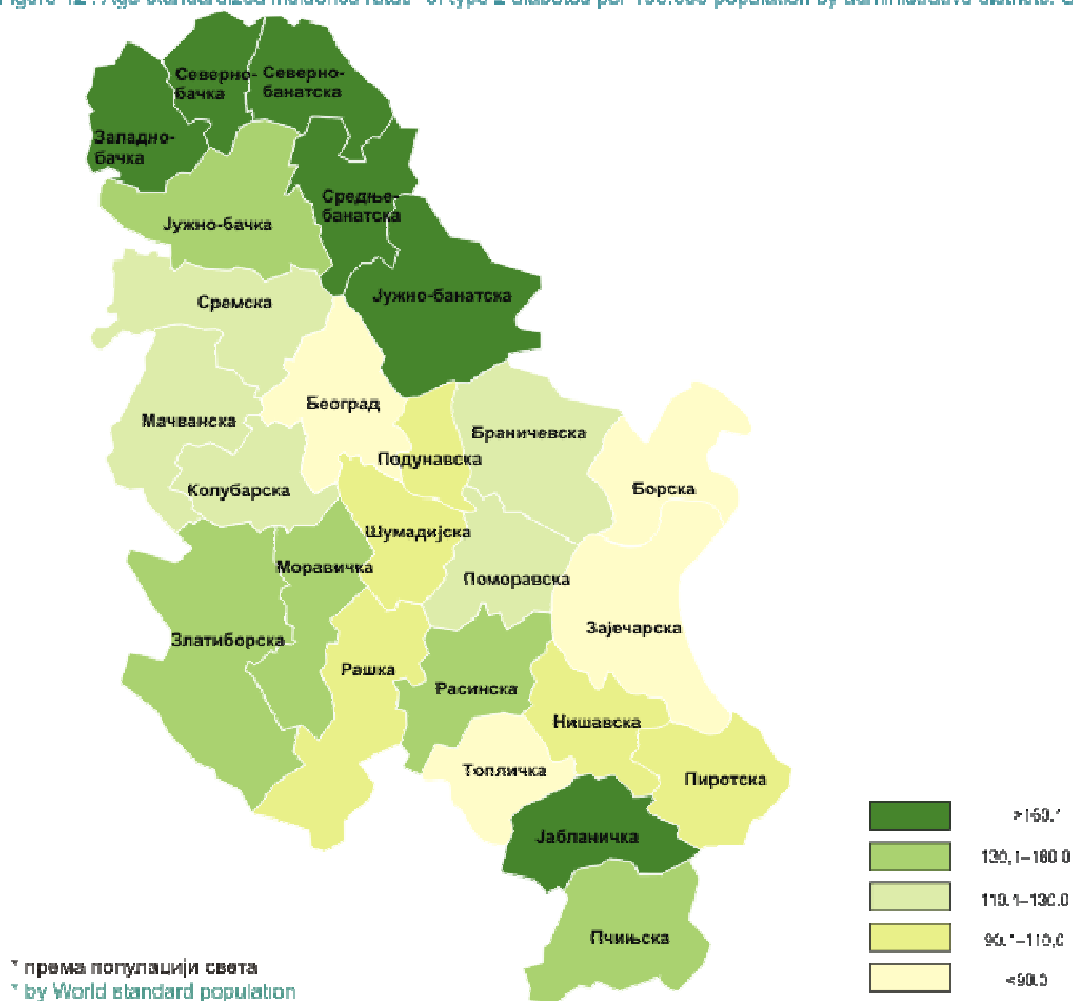


Слика 11. Стандардизоване стопе инциденције* од типа 1 дијабетеса на 100.000 становника за узраст 0–14 година према регионима Србија, 2018. година
Figure 11. Age-standardized incidence rates* of type 1 diabetes per 100.000 population ages 0–14 by regions- Serbia 2018



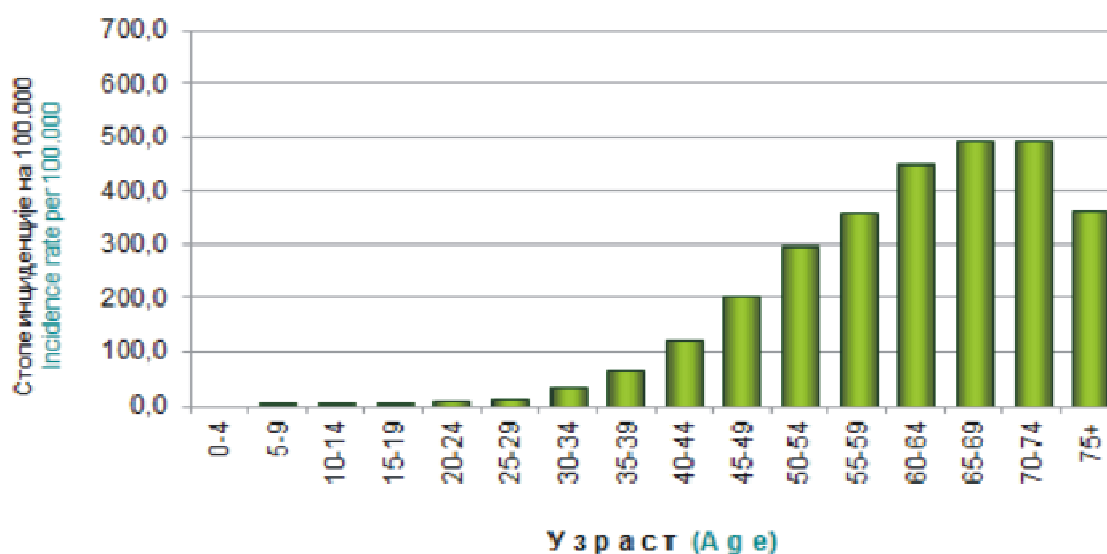
Слика 12. Стандардизоване стопе инциденције^a од типа 2 дијабетеса на 100.000 становника према областима, Србија, 2018. година

Figure 12. Age-standardized incidence rates^a of type 2 diabetes per 100.000 population by administrative districts, Serbia, 2018

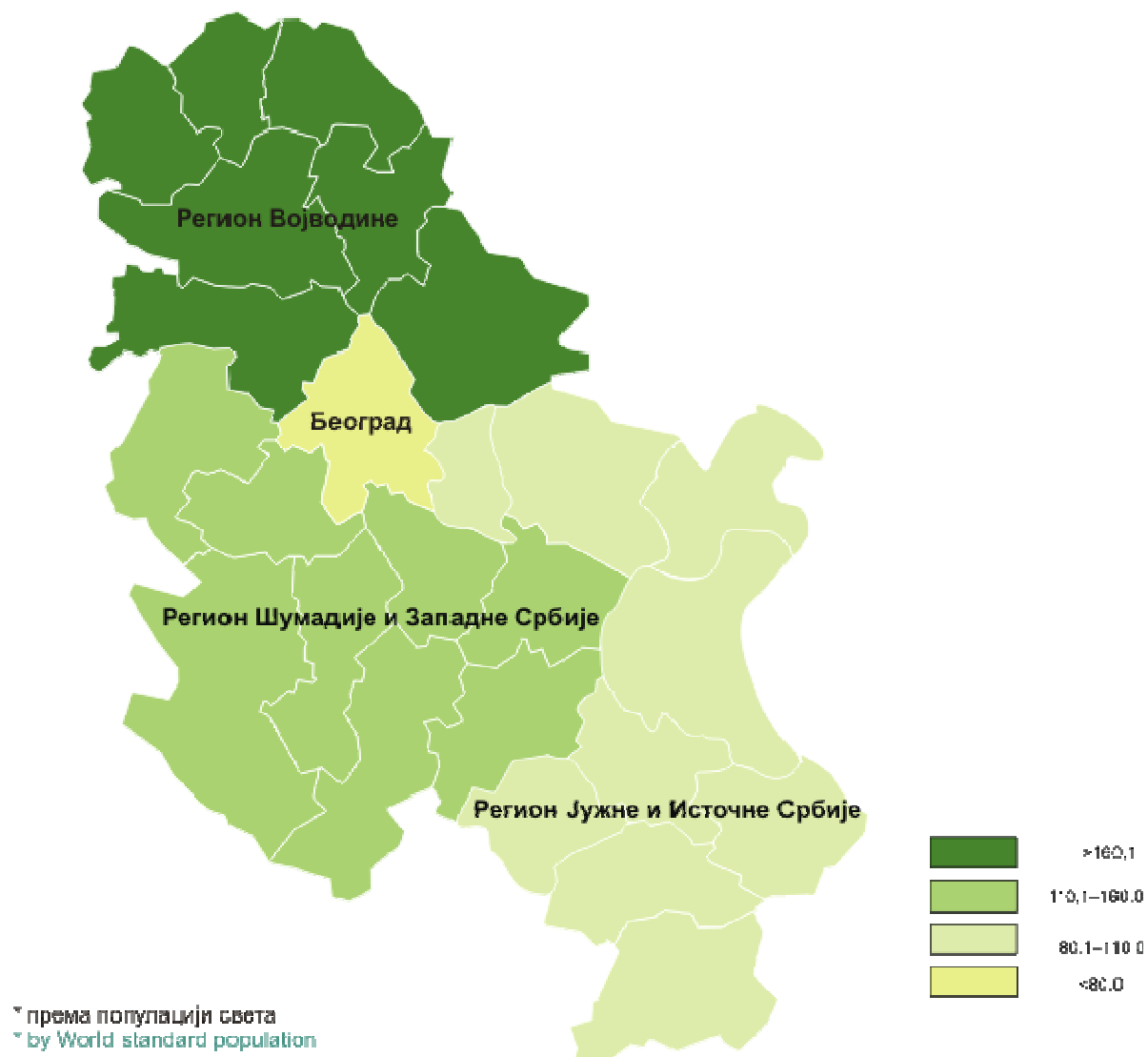


Слика 13. Узрасно-специфичне стопе инциденције од типа 2 дијабетеса на 100.000 становника, Србија, 2018. година

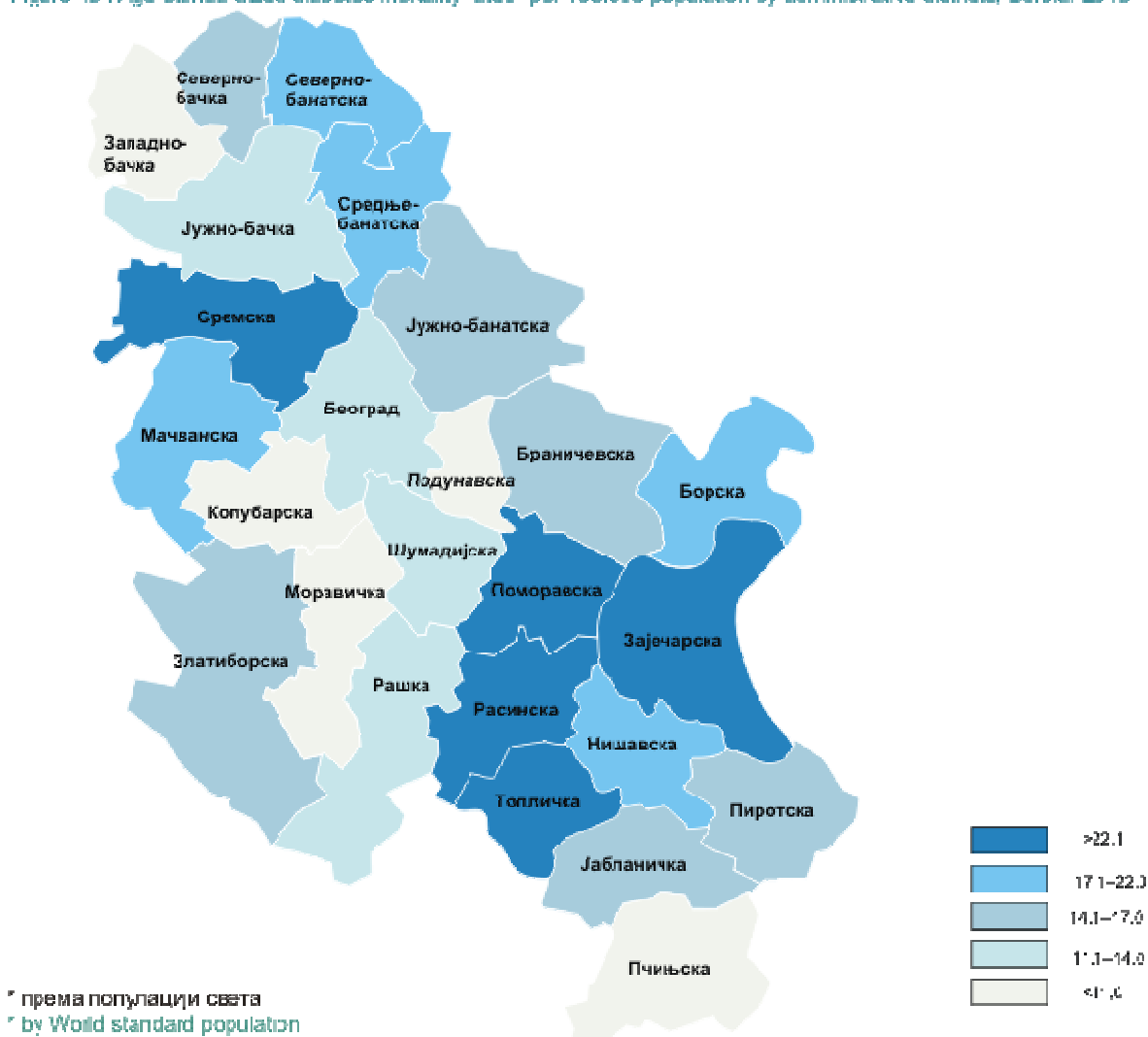
Figure 13. Age-specific incidence rates of type 2 diabetes per 100.000 population, Serbia, 2018



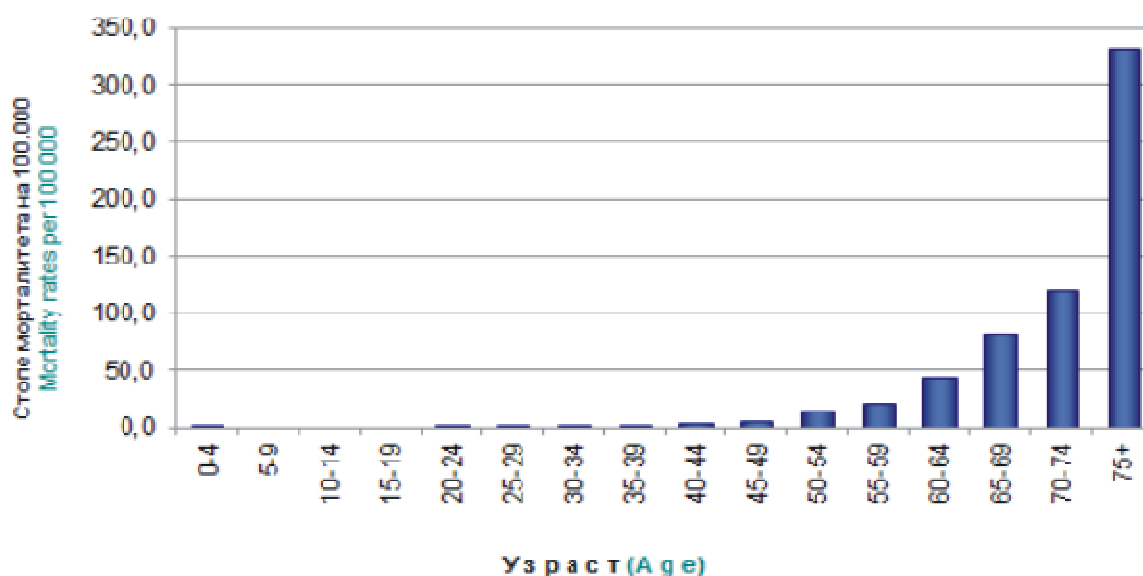
Слика 14. Стандардизоване стопе инциденције^а од типа 2 дијабетеса па 100.000 становника према регионима, Србија, 2018. година
 Figure 14 . Age-standardized incidence rates^a of type 2 diabetes per 100.000 population by regions. Serbia, 2018



Слика 15. Стандардизоване стопе морталитета* од свих типова дијабетеса на 100.000 становника према областима, Србија, 2018. година
 Figure 15. Age-standardized diabetes mortality rates* per 100.000 population by administrative districts, Serbia, 2018

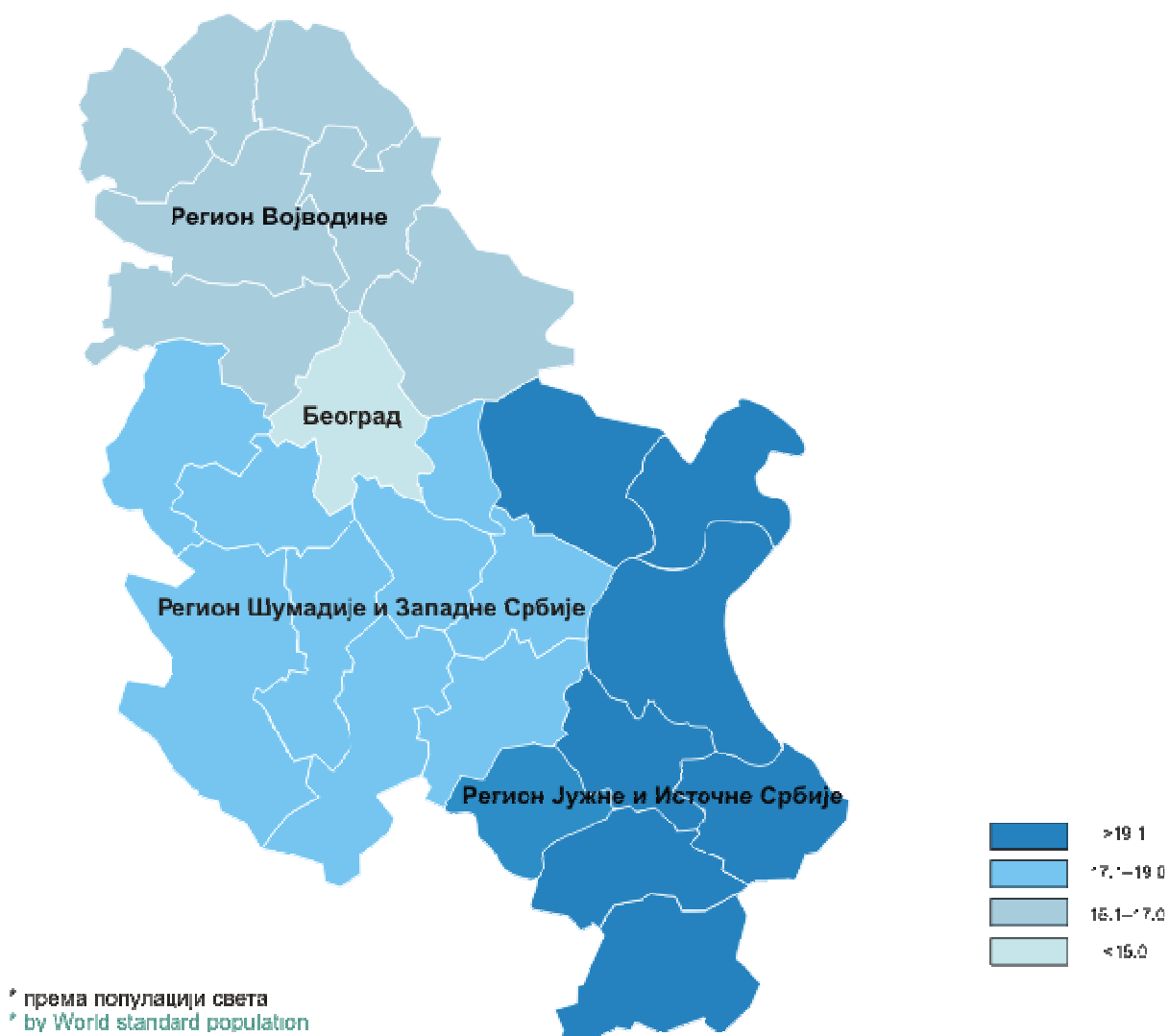


Слика 16. Узрастно-специфичне стопе морталитета од свих типова дијабетеса на 100.000 становника, Србија, 2018. година
 Figure 16. Age-specific diabetes mortality rates per 100.000 population. Serbia, 2018



Слика 17. Стандардизоване стопе морталитета* од свих типова дијабетеса на 100.000 становника према регионима Србија, 2018.година

Figure 17 . Age-standardized diabetes mortality rates* per 100.000 population by regions. Serbia, 2018



**IVe Број новодијагностикованих особа и инциденција од дијабетеса у Србији,
2018. година**

IVe Number of newly diagnosed cases and incidence of diabetes in Serbia, 2018

Табела 4. Број новодијагностикованих особа са типом 1 дијабетеса према областима, узрасту и полу, Србија, 2018. година
 Table 4. Number of newly diagnosed cases of type 1 diabetes by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2018

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	%
Република Србија (Republic of Serbia)	M (Male)	15	26	29	21	9	11	70	46,4	111	47,4
	Ж (Female)	16	32	33	22	14	6	81	53,6	123	52,6
Србија – Север (Serbia – North)	M (Male)	7	17	16	9	2	6	40	44,9	57	44,5
	Ж (Female)	9	24	16	13	8	1	49	55,1	71	55,5
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	M (Male)	1	8	6	4	1	1	15	36,6	21	37,5
	Ж (Female)	5	11	10	7	2	0	26	63,4	35	62,5
Регион Војводине (Vojvodina Region)	M (Male)	6	9	10	5	1	5	25	52,1	36	50,0
	Ж (Female)	4	13	6	6	6	1	23	47,9	36	50,0
Западнобачка област (West Backa District)	M (Male)	1	0	0	3	0	0	1	25,0	4	40,0
	Ж (Female)	1	2	0	0	2	1	3	75,0	6	60,0
Јужнобанатска област (South Banat District)	M (Male)	0	1	1	0	1	0	2	40,0	3	42,9
	Ж (Female)	1	1	1	0	1	0	3	60,0	4	57,1
Јужнобачка област (South Backa District)	M (Male)	2	3	4	1	0	2	9	52,9	12	50,0
	Ж (Female)	1	6	1	3	1	0	8	47,1	12	50,0
Севернобанатска област (North Banat District)	M (Male)	1	1	1	0	0	1	3	75,0	4	66,7
	Ж (Female)	0	0	1	0	1	0	1	25,0	2	33,3
Севернобачка област (North Backa District)	M (Male)	0	3	0	0	0	0	3	42,9	3	33,3
	Ж (Female)	1	3	0	1	1	0	4	57,1	6	66,7
Средњобанатска област (Middle Banat District)	M (Male)	2	1	1	1	0	0	4	66,7	5	62,5
	Ж (Female)	0	1	1	1	0	0	2	33,3	3	37,5
Сремска област (Srem District)	M (Male)	0	0	3	0	0	2	3	60,0	5	62,5
	Ж (Female)	0	0	2	1	0	0	2	40,0	3	37,5
Србија – Југ (Serbia – South)	M (Male)	8	9	13	12	7	5	30	48,4	54	50,9
	Ж (Female)	7	8	17	9	6	5	32	51,6	52	49,1
Регион Шумадије и Западне Србије (Sumadija and Western Serbia Region)	M (Male)	5	7	2	8	4	3	14	41,2	29	46,0
	Ж (Female)	5	5	10	5	4	5	20	58,8	34	54,0
Златиборска област (Zlatibor District)	M (Male)	1	1	0	1	0	1	2	28,6	4	30,8
	Ж (Female)	1	2	2	1	2	1	5	71,4	9	69,2
Колубарска област (Kolubara District)	M (Male)	0	2	0	2	1	0	2	66,7	5	71,4
	Ж (Female)	0	1	0	0	0	1	1	33,3	2	28,6
Мачванска област (Macva District)	M (Male)	1	1	1	0	0	0	3	50,0	3	37,5
	Ж (Female)	2	1	0	2	0	0	3	50,0	5	62,5
Моравичка област (Moravica District)	M (Male)	1	0	0	1	0	1	1	20,0	3	27,3
	Ж (Female)	1	1	2	1	1	2	4	80,0	8	72,7
Поморавска област (Morava District)	M (Male)	0	2	1	1	3	0	3	60,0	7	77,8
	Ж (Female)	0	0	2	0	0	0	2	40,0	2	22,2
Расинска област (Rasina District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0
	Ж (Female)	1	0	0	0	0	0	1	100,0	1	100,0
Рашка област (Raska District)	M (Male)	2	0	0	2	0	0	2	50,0	4	66,7
	Ж (Female)	0	0	2	0	0	0	2	50,0	2	33,3
Шумадијска област (Sumadija District)	M (Male)	0	1	0	1	0	1	1	33,3	3	37,5
	Ж (Female)	0	0	2	1	1	1	2	66,7	5	62,5
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	M (Male)	3	2	11	4	3	2	16	57,1	25	58,1
	Ж (Female)	2	3	7	4	2	0	12	42,9	18	41,9
Борска област (Bor District)	M (Male)	0	0	3	1	0	0	3	75,0	4	80,0
	Ж (Female)	1	0	0	0	0	0	1	25,0	1	20,0
Браничевска област (Branicevo District)	M (Male)	0	0	0	0	1	0	1	50,0	1	50,0
	Ж (Female)	0	0	1	0	0	0	1	50,0	1	50,0
Зајечарска област (Zajecar District)	M (Male)	0	0	2	0	0	0	2	100,0	2	100,0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0
Јабланичка област (Jablanica District)	M (Male)	2	0	0	0	0	0	2	40,0	2	40,0
	Ж (Female)	0	2	1	0	0	0	3	60,0	3	60,0
Нишавска област (Nisava District)	M (Male)	1	0	3	2	2	0	4	57,1	8	61,5
	Ж (Female)	1	0	2	2	0	0	3	42,9	5	38,5
Пиротска област (Piot District)	M (Male)	0	0	2	0	0	0	2	100,0	2	66,7
	Ж (Female)	0	0	0	1	0	0	0	0,0	1	33,3
Подунавска област (Danube District)	M (Male)	0	2	1	0	0	1	3	75,0	4	57,1
	Ж (Female)	0	0	1	1	1	0	1	25,0	3	42,9
Пчињска област (Pcinj District)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	0	0,0	1	25,0
	Ж (Female)	0	1	2	0	0	0	3	100,0	3	75,0
Топличка област (Toplica District)	M (Male)	0	0	0	1	0	0	0	0,0	1	50,0
	Ж (Female)	0	0	0	0	1	0	0	0,0	1	50,0
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	M (Male)	9	17	19	16	8	6	45	43,7	75	46,3
	Ж (Female)	12	19	27	16	8	5	58	56,3	87	53,7

Табела 5. Број новодиагностикованих особа са типом 1 дијабетеса према областима и узрасту, Србија, 2018. година
 Table 5. Number of newly diagnosed cases of type 1 diabetes by region/administrative district and age, Serbia, 2018

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)	31	58	62	43	23	17	151	234
Србија – Север (Serbia – North)	16	41	32	22	10	7	89	128
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	6	19	16	11	3	1	41	56
Регион Војводине (Vojvodina Region)	10	22	16	11	7	6	48	72
Западнобачка област (West Backa District)	2	2	0	3	2	1	4	10
Јужнобанатска област (South Banat District)	1	2	2	0	2	0	5	7
Јужнобачка област (South Backa District)	3	9	5	4	1	2	17	24
Севернобанатска област (North Banat District)	1	1	2	0	1	1	4	6
Севернобачка област (North Backa District)	1	6	0	1	1	0	7	9
Средњобанатска област (Middle Banat District)	2	2	2	2	0	0	6	8
Сремска област (Srem District)	0	0	5	1	0	2	5	8
Србија – Југ (Serbia – South)	15	17	30	21	13	10	62	106
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	10	12	12	13	8	8	34	63
Златиборска област (Zlatibor District)	2	3	2	2	2	2	7	13
Колубарска област (Kolubara District)	0	3	0	2	1	1	3	7
Мачванска област (Macva District)	3	2	1	2	0	0	6	8
Моравичка област (Moravica District)	2	1	2	2	1	3	5	11
Поморавска област (Morava District)	0	2	3	1	3	0	5	9
Расинска област (Rasina District)	1	0	0	0	0	0	1	1
Рашка област (Raska District)	2	0	2	2	0	0	4	6
Шумадијска област (Sumadija District)	0	1	2	2	1	2	3	8
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	5	5	18	8	5	2	28	43
Борска област (Bor District)	1	0	3	1	0	0	4	5
Браничевска област (Branicevo District)	0	0	1	0	1	0	2	2
Зајечарска област (Zajecar District)	0	0	2	0	0	0	2	2
Јабланичка област (Jablanica District)	2	2	1	0	0	0	5	5
Нишавска област (Nisava District)	2	0	5	4	2	0	7	13
Пиротска област (Pirot District)	0	0	2	1	0	0	2	3
Подунавска област (Danube District)	0	2	2	1	1	1	4	7
Пчињска област (Pcinj District)	0	1	2	0	0	1	3	4
Топличка област (Toplica District)	0	0	0	1	1	0	0	2
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	21	36	46	32	16	11	103	162

Табела 6. Број новодијагностикованих особа са типом 2 дијабетеса према областима, узрасту и полу, Србија, 2018. година
Table 6. Number of newly diagnosed cases of type 2 diabetes by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2018

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	1	0	2	15	26	77	176	373
	Ж (Female)	0	1	1	2	21	29	81	147	231
Србија – Север (Serbia – North)	M (Male)	0	1	0	2	10	13	42	85	213
	Ж (Female)	0	1	0	0	13	18	53	89	132
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	M (Male)	0	1	0	0	3	1	4	18	34
	Ж (Female)	0	1	0	0	0	1	6	4	14
Регион Војводине (Vojvodina Region)	M (Male)	0	0	0	2	7	12	38	67	179
	Ж (Female)	0	0	0	0	13	17	47	85	118
Западнобачка област (West Backa District)	M (Male)	0	0	0	0	1	0	2	7	15
	Ж (Female)	0	0	0	0	3	2	7	9	6
Јужнобанатска област (South Banat District)	M (Male)	0	0	0	0	0	2	15	21	68
	Ж (Female)	0	0	0	0	3	4	15	40	59
Јужнобачка област (South Backa District)	M (Male)	0	0	0	0	0	5	10	17	38
	Ж (Female)	0	0	0	0	1	4	12	17	18
Севернобанатска област (North Banat District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	2	6	13
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	2	3	3	11
Севернобачка област (North Backa District)	M (Male)	0	0	0	1	5	3	5	6	15
	Ж (Female)	0	0	0	0	3	4	4	5	9
Средњобанатска област (Middle Banat District)	M (Male)	0	0	0	1	0	2	0	6	14
	Ж (Female)	0	0	0	0	1	0	1	6	10
Сремска област (Srem District)	M (Male)	0	0	0	0	1	0	4	4	16
	Ж (Female)	0	0	0	0	2	1	5	5	5
Србија – Југ (Serbia – South)	M (Male)	0	0	0	0	5	13	35	91	160
	Ж (Female)	0	0	1	2	8	11	28	58	99
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	M (Male)	0	0	0	0	1	9	19	49	88
	Ж (Female)	0	0	0	0	5	6	15	33	51
Златиборска област (Zlatibor District)	M (Male)	0	0	0	0	0	2	3	7	15
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	1	8	4
Колубарска област (Kolubara District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	2	6	12
	Ж (Female)	0	0	0	0	1	1	1	3	3
Мачванска област (Macva District)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	2	5	9
	Ж (Female)	0	0	0	0	1	0	2	6	11
Моравичка област (Moravica District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	1	4	8
	Ж (Female)	0	0	0	0	1	0	1	1	6
Поморавска област (Morava District)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	4	6	8
	Ж (Female)	0	0	0	0	1	0	3	3	8
Расинска област (Rasina District)	M (Male)	0	0	0	0	1	3	3	4	8
	Ж (Female)	0	0	0	0	1	1	0	5	6
Рашка област (Raska District)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	1	5	13
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	2	3	3	8
Шумадијска област (Sumadija District)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	3	12	15
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	2	4	4	5
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	M (Male)	0	0	0	0	4	4	16	42	72
	Ж (Female)	0	0	1	2	3	5	13	25	48
Борска област (Bor District)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	1	5	1
	Ж (Female)	0	0	1	0	1	0	1	1	4
Браничевска област (Branicevo District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	3	6	9
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	1	1	0	2
Зајечарска област (Zajecar District)	M (Male)	0	0	0	0	1	0	0	1	4
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	1	1	2
Јабланичка област (Jablanica District)	M (Male)	0	0	0	0	3	0	1	5	15
	Ж (Female)	0	0	0	2	1	2	3	3	12
Нишавска област (Nisava District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	2	2	17
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	4	11	13
Пиротска област (Pirotdistrict)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	2	4	4
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Подунавска област (Danube District)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	4	5	4
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	1	1	2	1
Пчињска област (Pcinj District)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	2	11	14
	Ж (Female)	0	0	0	0	1	0	1	6	11
Топличка област (Toplica District)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	1	3	4
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	1	1	1	2
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	M (Male)	0	1	0	0	8	14	39	109	194
	Ж (Female)	0	1	1	2	8	12	34	62	113

Табела 6. (наставак)

Table 6. (continued)

Узраст Age							Укупно Total					
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	0-14	%	0-29	%	0-75+	%
558	716	924	1157	1194	669	805	1	33,3	44	44,9	6693	48,4
388	659	832	1192	1294	948	1301	2	66,7	54	55,1	7127	51,6
318	388	490	574	549	282	297	1	50,0	26	44,8	3264	49,6
224	350	429	563	573	413	458	1	50,0	32	55,2	3316	50,4
50	65	88	97	79	33	40	1	50,0	5	71,4	513	50,6
21	50	75	117	105	45	62	1	50,0	2	28,6	501	49,4
268	323	402	477	470	249	257	0	0,0	21	41,2	2751	49,4
203	300	354	446	468	368	396	0	0,0	30	58,8	2815	50,6
24	33	42	47	62	45	47	0	0,0	1	16,7	325	47,3
15	31	35	45	63	73	73	0	0,0	5	83,3	362	52,7
85	62	67	51	48	27	30	0	0,0	2	22,2	476	48,1
91	71	61	59	41	33	36	0	0,0	7	77,8	513	51,9
69	101	140	145	141	75	85	0	0,0	5	50,0	826	50,9
39	86	98	124	137	118	144	0	0,0	5	50,0	798	49,1
12	31	26	43	48	16	14	0	0,0	0	0,0	211	47,2
19	24	21	45	42	25	41	0	0,0	2	100,0	236	52,8
26	20	36	66	50	28	16	0	0,0	9	56,3	277	49,9
10	32	52	49	49	37	24	0	0,0	7	43,8	278	50,1
27	38	34	49	49	26	24	0	0,0	3	75,0	270	45,7
16	27	42	63	62	47	46	0	0,0	1	25,0	321	54,3
25	38	57	76	72	32	41	0	0,0	1	25,0	366	54,4
13	29	45	61	74	35	32	0	0,0	3	75,0	307	45,6
240	328	434	583	645	387	508	0	0,0	18	45,0	3429	47,4
164	309	403	629	721	535	843	1	100,0	22	55,0	3811	52,6
131	172	245	371	379	243	334	0	0,0	10	47,6	2041	47,6
89	179	216	370	432	332	515	0	0,0	11	52,4	2243	52,4
25	17	36	58	61	50	78	0	0,0	2	100,0	352	47,9
9	23	34	50	73	60	121	0	0,0	0	0,0	383	52,1
9	8	30	32	34	17	17	0	0,0	0	0,0	167	46,4
12	13	20	36	40	27	36	0	0,0	2	100,0	193	53,6
21	24	30	47	59	29	30	0	0,0	1	50,0	257	46,6
16	29	38	53	55	40	44	0	0,0	1	50,0	295	53,4
9	25	32	48	60	41	42	0	0,0	0	0,0	270	49,6
6	14	21	41	59	47	77	0	0,0	1	100,0	274	50,4
16	23	34	52	32	16	24	0	0,0	1	50,0	216	47,8
14	24	16	37	49	35	46	0	0,0	1	50,0	236	52,2
16	19	32	54	57	38	84	0	0,0	4	66,7	319	48,1
4	25	27	48	58	51	118	0	0,0	2	33,3	344	51,9
15	31	27	40	40	26	31	0	0,0	1	33,3	230	47,3
12	25	21	52	58	33	39	0	0,0	2	66,7	256	52,7
20	25	24	40	36	26	28	0	0,0	1	33,3	230	46,7
16	26	39	53	40	39	34	0	0,0	2	66,7	262	53,3
109	156	189	212	266	144	174	0	0,0	8	42,1	1388	47,0
75	130	187	259	289	203	328	1	100,0	11	57,9	1568	53,0
4	8	9	8	17	8	5	0	0,0	1	33,3	67	48,9
4	5	7	10	15	12	9	1	100,0	2	66,7	70	51,1
16	15	18	31	36	25	26	0	0,0	0	0,0	185	46,7
11	20	20	25	32	29	70	0	0,0	1	100,0	211	53,3
6	6	11	6	11	5	1	0	0,0	1	100,0	52	44,8
3	5	2	13	15	15	7	0	0,0	0	0,0	64	55,2
23	32	36	44	63	32	36	0	0,0	3	37,5	290	43,0
22	27	40	71	72	45	84	0	0,0	5	62,5	384	57,0
22	32	35	44	54	20	39	0	0,0	0	0,0	267	46,8
9	29	43	48	57	46	44	0	0,0	0	0,0	304	53,2
5	8	10	15	10	12	9	0	0,0	0	0,0	79	49,7
5	9	13	20	15	8	9	0	0,0	0	0,0	80	50,3
4	15	25	32	34	27	39	0	0,0	1	50,0	190	51,8
6	6	13	24	33	27	63	0	0,0	1	50,0	177	48,2
26	33	33	28	29	11	10	0	0,0	1	50,0	198	48,2
13	25	42	37	40	14	23	0	0,0	1	50,0	213	51,8
3	7	12	4	12	4	9	0	0,0	1	50,0	60	48,0
2	4	7	11	10	7	19	0	0,0	1	50,0	65	52,0
290	393	522	680	724	420	548	1	33,3	23	48,9	3942	47,8
185	359	478	746	826	580	905	2	66,7	24	51,1	4312	52,2

Табела 7. Број новодијагностикованих особа са типом 2 дијабетеса према областима и узрасту, Србија, 2018 година
 Table 7. Number of newly diagnosed cases of type 2 diabetes by region/administrative district and age, Serbia, 2018

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	2	1	4	36	55	158	323	604
Србија – Север (Serbia – North)	0	2	0	2	23	31	95	174	345
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	0	2	0	0	3	2	10	22	48
Регион Војводине (Vojvodina Region)	0	0	0	2	20	29	85	152	297
Западнобачка област (West Backa District)	0	0	0	0	4	2	9	16	21
Јужнобанатска област (South Banat District)	0	0	0	0	3	6	30	61	127
Јужнобачка област (South Backa District)	0	0	0	0	1	9	22	34	56
Севернобанатска област (North Banat District)	0	0	0	0	0	2	5	9	24
Севернобачка област (North Backa District)	0	0	0	1	8	7	9	11	24
Средњобанатска област (Middle Banat District)	0	0	0	1	1	2	1	12	24
Сремска област (Srem District)	0	0	0	0	3	1	9	9	21
Србија – Југ (Serbia – South)	0	0	1	2	13	24	63	149	259
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	0	0	0	0	6	15	34	82	139
Златиборска област (Zlatibor District)	0	0	0	0	0	2	4	15	19
Колубарска област (Kolubara District)	0	0	0	0	1	1	3	9	15
Мачванска област (Macva District)	0	0	0	0	1	1	4	11	20
Моравичка област (Moravica District)	0	0	0	0	1	0	2	5	14
Поморавска област (Morava District)	0	0	0	0	1	1	7	9	16
Расинска област (Rasina District)	0	0	0	0	2	4	3	9	14
Рашка област (Raska District)	0	0	0	0	0	3	4	8	21
Шумадијска област (Sumadija District)	0	0	0	0	0	3	7	16	20
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	0	0	1	2	7	9	29	67	120
Борска област (Bor District)	0	0	1	0	1	1	2	6	5
Браничевска област (Branicevo District)	0	0	0	0	0	1	4	6	11
Зајечарска област (Zajecar District)	0	0	0	0	1	0	1	2	6
Јабланичка област (Jablanica District)	0	0	0	2	4	2	4	8	27
Нишавска област (Nisava District)	0	0	0	0	0	0	6	13	30
Пиротска област (Pirotd District)	0	0	0	0	0	0	2	4	5
Подунавска област (Danube District)	0	0	0	0	0	2	5	7	5
Пчињска област (Pcinj District)	0	0	0	0	1	1	3	17	25
Топличка област (Toplica District)	0	0	0	0	0	2	2	4	6
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	0	2	1	2	16	26	73	171	307

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+
946	1375	1756	2349	2488	1617	2106	3	98	13820
542	738	919	1137	1122	695	755	2	58	6580
71	115	163	214	184	78	102	2	7	1014
471	623	756	923	938	617	653	0	51	5566
39	64	77	92	125	118	120	0	6	687
176	133	128	110	89	60	66	0	9	989
108	187	238	269	278	193	229	0	10	1624
31	55	47	88	90	41	55	0	2	447
36	52	88	115	99	65	40	0	16	555
43	65	76	112	111	73	70	0	4	591
38	67	102	137	146	67	73	0	4	673
404	637	837	1212	1366	922	1351	1	40	7240
220	351	461	741	811	575	849	0	21	4284
34	40	70	108	134	110	199	0	2	735
21	21	50	68	74	44	53	0	2	360
37	53	68	100	114	69	74	0	2	552
15	39	53	89	119	88	119	0	1	544
30	47	50	89	81	51	70	0	2	452
20	44	59	102	115	89	202	0	6	663
27	56	48	92	98	59	70	0	3	486
36	51	63	93	76	65	62	0	3	492
184	286	376	471	555	347	502	1	19	2956
8	13	16	18	32	20	14	1	3	137
27	35	38	56	68	54	96	0	1	396
9	11	13	19	26	20	8	0	1	116
45	59	76	115	135	77	120	0	8	674
31	61	78	92	111	66	83	0	0	571
10	17	23	35	25	20	18	0	0	159
10	21	38	56	67	54	102	0	2	367
39	58	75	65	69	25	33	0	2	411
5	11	19	15	22	11	28	0	2	125
475	752	1000	1426	1550	1000	1453	3	47	8254

Табела 8. Стопе инциденције од типа 1 дијабетеса на 100.000 становника према областима, узрасту и полу, Србија, 2018. година
Table 8. Incidence rates of type 1 diabetes per 100,000 population by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2018

Регион/област Region/District	Пол Sex	Узраст Age						Инциденција (Incidence)					
								Сирова 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)	9.0	15.2	16.4	11.6	4.5	5.0	13.6	10.0	13.3	10.3	13.1	10.5
	Ж (Female)	10.2	20.5	20.3	13.3	7.4	2.9	17.0	11.8	16.7	12.4	16.4	12.7
Србија – Север (Serbia – North)	M (Male)	7.7	18.8	18.3	10.4	2.0	5.4	14.9	10.1	14.6	10.4	14.4	10.7
	Ж (Female)	10.5	28.2	19.2	15.8	8.6	0.9	19.3	13.1	18.9	13.8	18.8	14.3
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	M (Male)	2.2	18.1	15.0	10.3	2.3	1.9	11.5	7.9	11.3	8.1	11.0	8.4
	Ж (Female)	11.6	26.2	26.3	19.0	4.7	0.0	21.1	13.5	20.9	14.6	20.6	15.1
Регион Војводине (Vojvodina Region)	M (Male)	13.4	19.6	21.1	10.4	1.9	8.4	18.1	12.0	17.8	12.5	17.6	12.9
	Ж (Female)	9.5	30.2	13.3	13.2	11.9	1.8	17.6	12.8	17.3	13.2	17.3	13.6
Западнобачка област (West Backa District)	M (Male)	27.8	0.0	0.0	67.4	0.0	0.0	8.6	15.3	10.1	16.1	10.8	16.8
	Ж (Female)	29.9	55.7	0.0	0.0	44.4	20.9	27.7	24.7	28.6	25.3	29.6	25.7
Јужнобанатска област (South Banat District)	M (Male)	0.0	14.8	13.7	0.0	12.2	0.0	9.8	6.7	9.1	6.6	8.7	6.6
	Ж (Female)	16.5	15.5	14.3	0.0	13.3	0.0	15.4	9.5	15.5	10.1	15.5	10.5
Јужнобачка област (South Backa District)	M (Male)	11.9	18.1	24.8	6.3	0.0	9.8	18.2	11.6	18.0	11.8	17.6	12.2
	Ж (Female)	6.4	38.7	6.5	20.1	6.0	0.0	17.2	12.1	16.7	12.8	16.8	13.4
Севернобанатска област (North Banat District)	M (Male)	34.0	32.5	29.3	0.0	0.0	23.1	31.8	18.6	32.0	20.1	32.2	21.1
	Ж (Female)	0.0	0.0	30.4	0.0	26.2	0.0	11.1	10.0	9.7	9.2	8.8	8.6
Севернобачка област (North Backa District)	M (Male)	0.0	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	23.6	10.6	22.5	11.5	22.8	12.6
	Ж (Female)	25.6	76.6	0.0	22.1	19.9	0.0	32.7	22.2	33.7	24.1	34.6	25.5
Средњобанатска област (Middle Banat District)	M (Male)	49.9	23.4	22.2	21.9	0.0	0.0	31.3	17.7	32.6	20.3	33.3	21.9
	Ж (Female)	0.0	25.8	23.7	23.4	0.0	0.0	16.8	11.6	15.7	11.9	15.2	12.2
Сремска област (Srem District)	M (Male)	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	21.0	13.8	10.5	12.9	10.0	11.8	9.5
	Ж (Female)	0.0	0.0	28.2	13.8	0.0	0.0	9.8	6.8	9.0	6.8	8.2	6.8
Србија – Југ (Serbia – South)	M (Male)	10.4	11.2	14.5	12.8	6.9	4.7	12.2	9.8	12.0	10.1	11.9	10.3
	Ж (Female)	9.8	11.2	21.4	10.8	6.3	5.2	14.4	10.4	13.9	10.7	13.6	10.9
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	M (Male)	11.3	15.0	3.9	15.3	7.2	5.1	9.8	9.4	10.1	9.7	10.4	9.9
	Ж (Female)	12.2	11.5	20.7	10.1	7.6	9.3	15.0	11.8	14.6	11.9	14.4	12.0
Златиборска област (Zlatibor District)	M (Male)	16.6	15.8	0.0	13.9	0.0	12.1	10.3	9.4	11.1	9.9	11.5	10.3
	Ж (Female)	17.7	33.7	30.0	14.8	27.3	14.1	27.4	22.8	26.7	22.8	26.4	22.9
Колубарска област (Kolubara District)	M (Male)	0.0	54.9	0.0	49.9	21.6	0.0	17.9	20.2	17.5	20.6	17.7	20.9
	Ж (Female)	0.0	29.3	0.0	0.0	0.0	22.1	9.6	8.6	9.3	8.4	9.4	8.4
Мачванска област (Macva District)	M (Male)	15.7	15.1	13.7	0.0	0.0	0.0	14.8	6.7	14.9	7.6	14.9	8.3
	Ж (Female)	32.8	16.2	0.0	28.0	0.0	0.0	15.6	12.1	17.1	13.3	17.9	14.4
Моравичка област (Moravica District)	M (Male)	22.1	0.0	0.0	19.7	0.0	16.9	7.1	9.8	8.0	10.1	8.6	10.3
	Ж (Female)	24.2	23.5	42.6	20.9	19.5	37.7	30.6	28.3	29.9	28.0	29.3	27.8
Поморавска област (Morava District)	M (Male)	0.0	45.0	20.7	19.1	51.7	0.0	22.5	23.1	20.9	22.2	20.5	21.8
	Ж (Female)	0.0	0.0	44.7	0.0	0.0	0.0	16.1	7.0	14.2	7.3	13.0	7.2
Расинска област (Rasina District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	3.2	8.8	4.5	9.4	5.2
Рашка област (Raska District)	M (Male)	22.7	0.0	0.0	19.9	0.0	0.0	6.9	6.8	8.2	7.5	8.8	8.1
	Ж (Female)	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	7.5	3.6	6.5	3.3	5.9	3.3
Шумадијска област (Sumadija District)	M (Male)	0.0	15.2	0.0	14.2	0.0	11.3	5.0	6.9	4.8	6.6	4.9	6.6
	Ж (Female)	0.0	0.0	29.1	14.9	13.6	11.7	10.5	12.0	9.3	11.3	8.4	10.7
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	M (Male)	9.3	5.9	28.6	9.6	6.5	4.2	15.3	10.4	14.4	10.7	13.8	10.7
	Ж (Female)	6.6	10.9	22.4	11.8	4.7	0.0	13.4	8.6	13.0	9.3	12.6	9.5
Борска област (Bor District)	M (Male)	0.0	0.0	117.6	34.7	0.0	0.0	42.8	24.1	37.4	24.8	34.2	24.5
	Ж (Female)	47.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	6.6	17.4	8.9	18.5	10.2
Браничевска област (Branicevo District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	0.0	9.1	3.9	0.0	3.2	0.0	2.8
	Ж (Female)	0.0	0.0	25.9	0.0	0.0	0.0	9.7	4.1	8.2	4.2	7.5	4.2
Зајечарска област (Zajecar District)	M (Male)	0.0	0.0	85.6	0.0	0.0	0.0	31.5	13.7	27.2	13.9	24.8	13.8
	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)	44.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	6.1	16.2	8.3	17.3	9.6
	Ж (Female)	0.0	45.6	20.2	0.0	0.0	0.0	22.5	9.9	20.9	10.7	20.6	11.4
Нишавска област (Nisava District)	M (Male)	12.2	0.0	34.6	22.4	19.5	0.0	15.9	14.4	15.4	14.7	14.7	14.6
	Ж (Female)	12.9	0.0	24.4	23.8	0.0	0.0	12.6	9.5	12.4	10.2	12.1	10.5
Пиротска област (Pilot District)	M (Male)	0.0	0.0	107.9	0.0	0.0	0.0	39.5	17.0	34.3	17.6	31.3	17.3
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	53.4	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	8.7	0.0	8.6
Подунавска област (Danube District)	M (Male)	0.0	44.8	19.9	0.0	0.0	16.5	22.3	13.1	20.6	13.2	20.2	13.5
	Ж (Female)	0.0	0.0	21.1	20.2	18.8	0.0	7.9	10.6	6.7	9.8	6.1	9.3
Пчињска област (Pcinj District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	0.0	2.6	0.0	2.1	0.0	1.8
	Ж (Female)	0.0	21.9	34.8	0.0	0.0	0.0	20.2	8.5	18.1	9.2	17.2	9.5
Топличка област (Toplica District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	41.7	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	6.8	0.0	6.7
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	40.7	0.0	0.0	7.9	0.0	6.6	0.0	5.8
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	M (Male)	7.3	13.6	14.6	12.1	5.5	3.8	11.9	9.2	11.7	9.4	11.5	9.6
	Ж (Female)	10.4	16.8	23.0	13.3	5.8	3.3	16.8	11.5	16.4	12.1	16.1	12.4

Табела 9. Стопе инциденције од типа 1 дијабетеса на 100.000 становника према областима и узрасту, Србија, 2018. година
Table 9. Incidence rates of type 1 diabetes per 100,000 population by region/administrative district and age, Serbia, 2018

Регион/област Region/District	Узраст Age						Инциденција (Incidence)					
							Сирова стопа Crude rate		Стандардизована стопа ASR-E ASR-W			
							0-4	5-9	0-14	0-29	0-14	0-29
Република Србија (Republic of Serbia)	9,6	17,7	18,2	12,4	5,9	4,0	15,2	10,9	14,9	11,3	14,7	11,6
Србија – Север (Serbia – North)	9,1	23,4	18,7	13,0	5,3	3,1	17,0	11,6	16,7	12,0	16,5	12,4
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	6,7	22,0	20,5	14,5	3,5	0,9	16,2	10,7	16,0	11,3	15,7	11,6
Регион Војводине (Vojvodina Region)	11,5	24,7	17,3	11,8	6,7	5,2	17,9	12,4	17,5	12,8	17,4	13,2
Западнобачка област (West Backa District)	28,8	27,2	0,0	34,8	21,2	10,1	17,9	19,9	19,1	20,6	19,9	21,1
Јужнобанатска област (South Banat District)	8,0	15,1	14,0	0,0	12,7	0,0	12,5	8,1	12,2	8,3	12,0	8,5
Јужнобачка област (South Backa District)	9,2	28,0	15,9	13,0	2,9	4,8	17,7	11,9	17,3	12,2	17,2	12,7
Севернобанатска област (North Banat District)	17,5	16,7	29,8	0,0	12,6	12,3	21,7	14,5	21,2	14,9	20,8	15,1
Севернобачка област (North Backa District)	12,5	73,5	0,0	10,8	9,7	0,0	28,1	16,3	27,9	17,6	28,5	18,9
Средњобанатска област (Middle Banat District)	25,6	24,5	22,9	22,6	0,0	0,0	24,3	14,8	24,4	16,2	24,5	17,2
Сремска област (Srem District)	0,0	0,0	34,5	6,8	0,0	11,2	11,9	8,7	11,0	8,5	10,0	8,2
Србија – Југ (Serbia – South)	10,1	11,2	17,7	11,9	6,6	4,9	13,2	10,1	12,9	10,4	12,7	10,6
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	11,7	13,3	12,0	12,8	7,4	7,1	12,3	10,5	12,3	10,7	12,3	10,9
Златиборска област (Zlatibor District)	17,1	24,5	14,6	14,3	13,3	13,0	18,6	15,9	18,7	16,2	18,8	16,5
Колубарска област (Kolubara District)	0,0	42,5	0,0	25,2	11,1	10,6	13,9	14,6	13,5	14,6	13,7	14,7
Мачванска област (Macva District)	24,1	15,6	7,0	13,5	0,0	0,0	15,2	9,3	15,9	10,4	16,4	11,2
Моравичка област (Moravica District)	23,1	11,2	20,8	20,3	9,4	26,8	18,4	18,7	18,6	18,7	18,6	18,7
Поморавска област (Morava District)	0,0	23,1	32,2	9,8	26,1	0,0	19,4	15,2	17,6	14,8	16,8	14,6
Расинска област (Rasina District)	11,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	1,5	4,2	2,2	4,5	2,5
Рашка област (Raska District)	11,9	0,0	9,8	10,2	0,0	0,0	7,2	5,3	7,4	5,5	7,4	5,8
Шумадијска област (Sumadija District)	0,0	7,9	14,4	14,5	6,7	11,5	7,7	9,4	7,1	8,9	6,7	8,6
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	8,0	8,1	25,9	10,6	5,6	2,2	14,4	9,6	13,7	10,0	13,2	10,1
Борска област (Bor District)	23,8	0,0	59,8	18,0	0,0	0,0	29,1	15,7	27,7	17,1	26,6	17,6
Браничевска област (Branicevo District)	0,0	0,0	12,4	0,0	10,1	0,0	9,4	4,0	3,9	3,7	3,6	3,4
Зајечарска област (Zajecar District)	0,0	0,0	44,7	0,0	0,0	0,0	16,4	7,2	14,2	7,3	13,0	7,2
Јабланичка област (Jablanica District)	23,5	22,6	9,7	0,0	0,0	0,0	18,1	7,9	18,9	9,6	19,2	10,6
Нишавска област (Nisava District)	12,5	0,0	29,6	23,1	10,0	0,0	14,3	12,0	14,0	12,5	13,4	12,6
Пиротска област (Pirot District)	0,0	0,0	55,2	25,5	0,0	0,0	20,0	13,2	17,6	13,1	16,0	13,0
Подунавска област (Danube District)	0,0	44,8	39,7	19,4	8,9	8,9	23,3	15,6	26,9	19,8	26,0	20,0
Пчињска област (Pcinj District)	0,0	10,4	16,7	0,0	0,0	6,8	9,7	5,4	8,6	5,5	8,2	5,5
Топличка област (Toplica District)	0,0	0,0	0,0	21,5	19,3	0,0	0,0	7,5	0,0	6,6	0,0	6,2
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	8,8	15,1	18,6	12,7	5,6	3,5	14,2	10,3	13,9	10,7	13,7	10,9

Табела 10. Стопе инциденције од типа 2 дијабетеса на 100.000 становника према областима, узрасту и полу, Србија, 2018. година
Table 10. Incidence rates of type 2 diabetes per 100,000 population by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2018

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	0,6	0,0	1,1	7,5	11,9	31,9	70,6	148,1
	Ж (Female)	0,0	0,6	0,6	1,2	11,2	13,9	35,0	60,9	93,4
Србија – Север (Serbia – North)	M (Male)	0,0	1,1	0,0	2,3	10,2	11,6	32,7	62,7	161,8
	Ж (Female)	0,0	1,2	0,0	0,0	14,0	16,0	41,2	66,3	100,4
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	M (Male)	0,0	2,3	0,0	0,0	6,9	1,9	6,4	27,0	53,8
	Ж (Female)	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	1,8	9,0	5,7	21,1
Регион Војводине (Vojvodina Region)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	4,2	13,0	20,2	57,3	97,4	261,6
	Ж (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	25,8	30,4	76,2	132,0	181,6
Западнобачка област (West Backa District)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0	34,1	116,4	240,5
	Ж (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	66,6	41,9	141,0	169,0	104,4
Јужнобанатска област (South Banat District)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7	158,5	207,3	666,0
	Ж (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	39,8	50,8	172,1	430,2	607,8
Јужнобачка област (South Backa District)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,4	42,2	70,7	162,6
	Ж (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	19,2	50,7	70,9	78,9
Севернобанатска област (North Banat District)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,9	122,9	268,7
	Ж (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,5	73,9	70,1	240,9
Севернобачка област (North Backa District)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	21,1	94,5	54,6	78,1	90,4	221,0
	Ж (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	59,6	75,7	67,0	79,9	141,0
Средњобанатска област (Middle Banat District)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	21,9	0,0	35,6	0,0	98,3	223,1
	Ж (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0	19,6	110,3	172,5
Сремска област (Srem District)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5	0,0	38,4	36,5	149,3
	Ж (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	24,9	11,9	54,2	50,9	50,2
Србија – Југ (Serbia – South)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	12,1	31,1	79,9	133,2
	Ж (Female)	0,0	0,0	1,3	2,4	8,4	11,4	27,3	54,1	85,4
Регион Шумадије и Западне Србије (Sumadija and Western Serbia Region)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	15,3	30,2	76,6	130,6
	Ж (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	11,2	26,1	54,5	78,1
Златиборска област (Zlatibor District)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,2	34,9	84,2	169,1
	Ж (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,2	102,2	46,1
Колубарска област (Kolubara District)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,9	110,5	209,1
	Ж (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7	22,1	21,3	61,5	56,0
Мачванска област (Macva District)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7	21,7	53,8	90,3
	Ж (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3	0,0	24,3	69,2	115,6
Моравичка област (Moravica District)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,8	60,9	115,7
	Ж (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5	0,0	17,1	16,5	88,1
Поморавска област (Morava District)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,6	64,2	94,4	116,2
	Ж (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6	0,0	52,3	48,8	120,0
Расинска област (Rasina District)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	15,6	46,5	43,8	56,0	97,4
	Ж (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4	17,5	0,0	72,9	76,8
Рашка област (Raska District)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,9	9,6	47,7	121,4
	Ж (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,2	30,2	28,7	75,1
Шумадијска област (Sumadija District)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	30,6	115,4	148,8
	Ж (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,4	42,8	41,6	51,0
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	8,3	32,2	84,3	136,5
	Ж (Female)	0,0	0,0	3,2	5,9	7,0	11,6	28,7	53,5	94,8
Борска област (Bor District)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,7	29,3	143,7	25,9
	Ж (Female)	0,0	0,0	40,5	0,0	33,8	0,0	32,8	31,5	108,7
Браничевска област (Branicevo District)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,0	115,1	153,4
	Ж (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,6	21,5	0,0	35,2
Зајечарска област (Zajecar District)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	35,6	0,0	0,0	28,9	109,6
	Ж (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,4	33,5	59,5
Јабланичка област (Jablanica District)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	47,5	0,0	15,4	78,0	211,1
	Ж (Female)	0,0	0,0	0,0	37,0	17,2	34,6	50,4	48,8	176,0
Нишавска област (Nisava District)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0	15,6	130,8
	Ж (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,9	87,3	102,0
Пиротска област (Pirotd District)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71,9	149,6	141,1
	Ж (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,1
Подунавска област (Danube District)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5	63,4	77,6	58,6
	Ж (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,1	18,0	34,4	15,7
Пчињска област (Pcinj District)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,9	27,4	161,1	206,6
	Ж (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	14,7	0,0	15,1	94,9	166,3
Топличка област (Toplica District)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,8	38,4	117,6	140,8
	Ж (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,3	45,0	43,6	75,1
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	M (Male)	0,0	0,8	0,0	0,0	5,5	8,8	22,3	60,4	105,8
	Ж (Female)	0,0	0,9	0,9	1,7	5,8	7,8	20,0	35,0	61,9

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

Узраст Age							Инциденција (Incidence)								
							Сирова стопа Crude rate			Стандардизована стопа					
										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+
238,7	315,8	393,1	467,8	517,1	467,8	352,3	0,2	3,9	196,8	0,2	3,4	153,6	0,2	3,1	113,2
164,5	278,8	328,3	431,5	472,7	515,6	373,5	0,4	5,2	199,8	0,4	4,5	136,8	0,4	4,0	99,7
269,4	342,9	427,9	480,7	502,1	418,7	286,9	0,4	4,6	191,3	0,4	4,1	156,5	0,4	3,7	116,3
185,0	289,7	333,8	403,8	415,6	444,4	268,6	0,4	5,9	179,6	0,4	5,1	130,9	0,4	4,5	96,8
90,1	130,1	177,9	183,0	156,3	105,3	78,6	0,8	1,9	64,3	0,7	1,8	54,7	0,7	1,7	40,9
35,5	90,1	127,5	178,7	155,8	103,4	76,9	0,8	0,8	56,2	0,8	0,7	40,6	0,8	0,7	29,7
428,3	511,2	618,1	718,6	799,3	691,2	488,3	0,0	7,0	303,0	0,0	6,1	242,8	0,0	5,4	180,3
328,2	459,3	508,1	603,3	663,7	744,7	440,2	0,0	10,6	295,1	0,0	9,1	213,5	0,0	8,0	158,6
407,8	523,4	643,5	723,3	1016,4	1188,6	855,3	0,0	3,8	383,2	0,0	3,3	279,3	0,0	2,9	201,8
259,8	477,4	516,5	637,5	877,7	1431,9	751,5	0,0	20,6	409,5	0,0	17,7	259,2	0,0	15,5	189,2
883,1	667,4	674,8	475,7	510,1	472,8	370,0	0,0	4,5	346,4	0,0	3,7	296,0	0,0	3,2	228,3
992,8	755,0	588,0	514,6	377,0	434,1	269,6	0,0	16,7	361,6	0,0	14,8	313,3	0,0	12,9	246,7
335,9	509,7	721,3	742,5	796,7	698,8	525,3	0,0	4,8	276,9	0,0	4,0	234,4	0,0	3,5	171,1
185,0	412,7	452,6	542,0	621,4	783,0	532,1	0,0	5,1	249,3	0,0	4,1	181,5	0,0	3,6	130,5
261,4	634,9	490,0	829,3	1077,7	556,9	352,8	0,0	0,0	315,0	0,0	0,0	238,0	0,0	0,0	176,9
429,5	486,6	379,1	803,6	800,5	621,7	568,9	0,0	10,0	337,5	0,0	8,5	231,1	0,0	7,5	172,5
438,3	333,9	571,4	1047,8	893,3	813,2	322,0	0,0	31,9	319,8	0,0	27,7	252,9	0,0	24,7	194,5
172,6	500,0	754,8	676,6	729,7	760,5	261,3	0,0	25,9	299,6	0,0	22,0	218,3	0,0	19,3	163,0
451,0	597,9	531,5	737,5	847,2	738,8	485,8	0,0	10,6	313,3	0,0	9,4	244,2	0,0	8,6	181,7
280,1	417,1	626,1	866,5	882,8	927,0	516,0	0,0	3,9	358,8	0,0	3,3	236,1	0,0	2,9	172,5
249,9	360,2	510,1	660,4	738,1	537,0	457,1	0,0	2,1	248,2	0,0	1,9	186,8	0,0	1,6	136,2
131,4	269,1	383,6	491,3	647,7	455,1	220,4	0,0	6,8	202,5	0,0	6,0	137,4	0,0	5,3	101,5
207,3	288,9	360,1	455,7	530,6	511,5	406,5	0,0	3,3	202,2	0,0	2,8	150,2	0,0	2,4	109,8
142,9	267,3	322,5	459,7	530,7	588,4	474,1	0,4	4,4	221,5	0,4	3,8	142,2	0,4	3,4	102,3
205,2	272,2	357,0	504,0	557,0	602,3	488,4	0,0	3,2	215,0	0,0	2,8	157,7	0,0	2,4	114,5
138,6	275,4	298,6	464,9	570,3	680,8	529,9	0,0	3,8	230,0	0,0	3,4	147,1	0,0	2,9	105,1
274,7	181,1	346,9	549,0	638,5	869,0	782,7	0,0	4,7	264,6	0,0	3,9	185,0	0,0	3,5	132,8
100,4	235,3	316,6	449,4	686,7	866,9	884,4	0,0	0,0	282,9	0,0	0,0	165,1	0,0	0,0	113,7
168,2	136,1	459,4	490,4	579,3	494,6	265,5	0,0	0,0	205,4	0,0	0,0	147,0	0,0	0,0	108,9
219,4	224,7	302,6	515,0	644,7	642,9	404,3	0,0	8,6	234,3	0,0	7,3	149,1	0,0	6,4	109,3
217,7	245,4	281,3	415,4	591,6	492,4	343,4	0,0	2,2	184,9	0,0	1,9	134,7	0,0	1,7	98,5
167,5	293,6	336,0	444,6	497,7	576,1	341,6	0,0	2,4	208,8	0,0	2,2	141,1	0,0	1,9	102,8
138,4	375,9	429,7	606,1	820,7	995,4	527,5	0,0	0,0	274,5	0,0	0,0	189,3	0,0	0,0	135,2
90,0	199,7	269,6	469,2	715,8	938,1	675,7	0,0	3,5	269,0	0,0	3,2	153,6	0,0	2,8	107,6
248,1	368,2	498,2	687,5	430,7	336,1	300,7	0,0	3,3	222,5	0,0	2,7	167,1	0,0	2,4	124,2
208,1	367,5	218,7	447,7	581,5	590,0	378,6	0,0	3,5	230,0	0,0	2,9	148,6	0,0	2,5	109,0
209,8	264,0	410,6	605,7	638,1	705,5	950,7	0,0	11,8	288,3	0,0	10,1	190,9	0,0	8,9	135,5
52,7	338,7	332,8	502,7	591,5	809,4	932,0	0,0	6,4	303,0	0,0	5,5	170,6	0,0	4,8	117,8
150,4	333,4	287,5	419,6	464,8	499,6	352,5	0,0	1,7	151,9	0,0	1,6	133,0	0,0	1,4	96,5
118,9	265,7	213,2	490,5	597,4	515,9	338,0	0,0	3,6	166,5	0,0	3,5	128,0	0,0	3,0	93,3
217,4	285,4	250,0	355,0	347,0	449,0	288,2	0,0	2,3	165,9	0,0	1,8	128,3	0,0	1,6	95,3
174,7	281,7	367,1	427,7	342,5	552,0	243,4	0,0	4,8	181,2	0,0	3,8	126,5	0,0	3,3	92,5
209,9	309,9	364,1	390,2	497,0	407,7	307,6	0,0	3,3	186,0	0,0	2,8	141,1	0,0	2,4	104,0
148,3	256,9	355,5	452,5	480,7	481,5	406,9	1,1	5,3	210,3	1,0	4,5	136,6	0,9	4,1	99,2
101,7	219,1	217,0	181,4	390,2	257,5	115,4	0,0	6,0	121,3	0,0	4,8	88,5	0,0	4,2	66,5
103,7	129,0	159,1	206,6	288,4	314,5	135,0	14,8	13,2	121,2	12,9	12,1	79,8	11,8	11,3	61,7
267,2	283,9	333,5	522,1	552,9	573,8	409,6	0,0	0,0	225,7	0,0	0,0	163,3	0,0	0,0	120,3
188,7	374,1	358,6	390,6	421,6	509,4	691,8	0,0	4,1	245,4	0,0	3,5	145,7	0,0	3,1	101,8
163,7	176,9	285,0	144,9	243,4	152,3	19,1	0,0	6,9	98,3	0,0	5,8	75,5	0,0	5,1	57,8
85,9	143,6	50,6	281,1	272,2	388,3	90,6	0,0	0,0	116,5	0,0	0,0	68,4	0,0	0,0	51,1
327,9	449,3	483,3	611,0	892,0	708,9	479,6	0,0	9,2	288,4	0,0	7,7	214,7	0,0	6,8	158,5
321,9	388,3	561,5	973,0	952,8	883,4	811,4	0,0	16,5	382,2	0,0	14,5	254,6	0,0	13,3	186,6
180,7	271,1	298,9	345,9	427,6	235,9	271,5	0,0	0,0	150,2	0,0	0,0	113,3	0,0	0,0	82,9
73,9	234,6	348,2	351,6	399,6	459,7	227,0	0,0	0,0	164,8	0,0	0,0	114,5	0,0	0,0	83,2
170,5	255,6	301,1	430,0	298,0	515,9	205,4	0,0	0,0	183,7	0,0	0,0	130,4	0,0	0,0	97,4
186,2	313,8	415,1	597,7	433,2	324,3	167,3	0,0	0,0	191,3	0,0	0,0	126,1	0,0	0,0	92,4
62,6	255,1	394,1	441,1	498,4	697,3	678,0	0,0	3,3	205,6	0,0	2,7	151,0	0,0	2,4	105,7
98,5	97,9	191,2	304,6	425,1	562,0	685,4	0,0	7,0	219,4	0,0	3,1	107,8	0,0	2,7	74,0
375,8	469,8	501,9	454,3	561,8	331,7	192,9	0,0	2,6	198,2	0,0	2,1	180,7	0,0	1,8	136,4
190,5	369,4	651,1	594,9	717,4	348,3	328,4	0,0	2,8	218,2	0,0	2,4	180,6	0,0	2,1	132,5
103,2	229,1	387,2	132,8	387,6	193,2	260,5	0,0	7,2	140,8	0,0	6,0	108,2	0,0	5,3	79,9
72,3	141,9	248,8	368,9	313,4	292,0	396,4	0,0	7,9	156,1	0,0	7,0	100,0	0,0	6,2	72,6
169,4	240,3	307,1	375,8	420,7	392,5	311,6	0,3	2,8	158,1	0,3	2,5	121,2	0,3	2,2	88,7
106,3	209,8	260,1	368,7	406,4	431,4	350,3	0,6	3,2	165,0	0,6	2,8	108,8	0,5	2,5	78,3

Табела 11. Стопе инциденције од типа 2 дијабетеса на 100.000 становника према областима и узрасту, Србија, 2018. година
Table 11. Incidence rates of type 2 diabetes per 100,000 population by region/administrative district and age, Serbia, 2018

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	0.6	0.3	1.2	9.3	12.9	33.4	65.8	121.0
Србија – Север (Serbia – North)	0.0	1.1	0.0	1.2	12.1	13.9	36.9	64.5	131.1
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	0.0	2.3	0.0	0.0	3.5	1.8	7.7	16.1	37.0
Регион Војводине (Vojvodina Region)	0.0	0.0	0.0	2.1	19.2	25.1	66.4	114.1	222.6
Западнобачка област (West Backa District)	0.0	0.0	0.0	0.0	42.5	20.1	83.0	141.1	175.2
Јужнобанатска област (South Banat District)	0.0	0.0	0.0	0.0	19.1	36.0	165.0	314.0	637.6
Јужнобачка област (South Backa District)	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	21.8	46.5	70.8	121.2
Севернобанатска област (North Banat District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.6	58.1	98.3	255.2
Севернобачка област (North Backa District)	0.0	0.0	0.0	10.8	77.5	65.0	72.7	85.3	182.2
Средњобанатска област (Middle Banat District)	0.0	0.0	0.0	11.3	9.9	19.1	9.1	104.0	198.8
Сремска област (Srem District)	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	5.6	45.8	43.3	101.6
Србија – Југ (Serbia – South)	0.0	0.0	0.6	1.1	6.6	11.8	29.3	67.4	109.7
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	13.3	28.3	65.9	104.8
Златиборска област (Zlatibor District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	24.7	93.0	108.3
Колубарска област (Kolubara District)	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	10.6	29.7	87.3	135.2
Мачванска област (Macva District)	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	6.3	22.9	61.2	102.6
Моравичка област (Moravica District)	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	16.4	39.6	102.0
Поморавска област (Morava District)	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	8.7	58.5	71.9	118.1
Расинска област (Rasina District)	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	32.9	23.2	64.3	87.3
Рашка област (Raska District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	19.7	38.2	98.3
Шумадијска област (Sumadija District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	36.6	80.0	100.6
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	0.0	0.0	1.4	2.7	7.9	9.9	30.6	69.4	116.1
Борска област (Bor District)	0.0	0.0	19.9	0.0	16.0	16.2	30.9	90.1	66.4
Браничевска област (Branicevo District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	40.8	58.8	95.2
Зајечарска област (Zajecar District)	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	0.0	17.1	31.0	85.5
Јабланичка област (Jablanica District)	0.0	0.0	0.0	18.0	33.0	16.4	32.2	63.7	193.9
Нишавска област (Nisava District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.4	51.2	116.6
Пиротска област (Pilot District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.2	78.3	90.4
Подунавска област (Danube District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	42.2	57.1	37.9
Пчињска област (Pcinj District)	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	6.8	21.5	129.2	186.7
Топличка област (Toplica District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.7	41.5	82.6	109.0
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	0.0	0.8	0.4	0.8	5.6	8.3	21.2	47.8	83.9

Табела 11. (наставак)

Table 11. (continued)

Узраст Age							Инциденција (Incidence)								
							Сирова стопа Crude rate			Стандардизована стопа					
							0-14	0-29	0-75+	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+
201.4	296.9	359.5	448.7	493.0	494.7	365.1	0.3	4.6	198.3	0.3	3.9	145.2	0.3	3.5	106.4
226.7	315.4	378.2	439.3	453.8	433.6	275.5	0.4	5.2	185.2	0.4	4.6	143.0	0.4	4.1	106.1
61.9	109.0	150.5	180.6	156.0	104.2	77.6	0.8	1.3	60.0	0.7	1.2	47.3	0.7	1.2	35.0
378.6	484.8	561.2	657.8	725.4	722.1	458.0	0.0	8.8	298.9	0.0	7.6	227.5	0.0	6.7	169.0
334.5	500.1	578.8	678.6	941.4	1328.2	789.0	0.0	11.9	396.6	0.0	10.2	268.5	0.0	8.9	194.9
936.6	711.5	630.4	495.8	438.8	450.7	307.5	0.0	10.4	354.1	0.0	9.0	303.4	0.0	7.9	236.6
259.4	460.0	579.6	634.3	699.4	748.0	529.6	0.0	4.9	262.6	0.0	4.0	206.9	0.0	3.5	149.9
343.9	560.4	433.3	815.9	927.7	594.7	492.2	0.0	4.8	326.5	0.0	4.0	235.3	0.0	3.5	174.8
307.0	419.7	667.2	849.3	804.1	782.4	282.6	0.0	28.9	309.4	0.0	24.9	234.9	0.0	22.1	178.3
367.5	506.6	579.9	804.9	866.7	849.9	505.3	0.0	7.4	336.5	0.0	6.6	241.3	0.0	6.0	177.9
191.0	314.2	445.3	572.7	689.3	490.9	310.7	0.0	4.4	225.0	0.0	3.8	160.4	0.0	3.4	117.9
175.2	278.0	341.0	457.8	530.6	553.5	446.2	0.2	3.8	211.9	0.2	3.3	146.6	0.2	2.9	106.3
171.8	273.8	327.0	483.7	564.0	645.3	512.8	0.0	3.5	222.6	0.0	3.1	152.7	0.0	2.7	109.9
188.2	208.8	331.5	497.9	663.9	867.9	841.6	0.0	2.4	273.9	0.0	2.1	175.6	0.0	1.9	123.6
194.0	180.0	380.5	503.1	612.9	576.1	346.2	0.0	4.2	220.0	0.0	3.5	149.0	0.0	3.1	109.7
192.7	269.6	309.5	430.4	542.2	537.7	342.3	0.0	2.3	196.9	0.0	2.1	137.9	0.0	1.8	100.7
113.9	285.5	347.9	534.3	765.1	964.0	614.8	0.0	1.7	271.7	0.0	1.5	171.4	0.0	1.3	121.2
227.7	367.8	353.6	562.3	510.8	476.9	347.7	0.0	3.4	226.3	0.0	2.8	158.3	0.0	2.5	116.8
131.4	301.8	370.9	552.4	613.7	761.5	939.7	0.0	9.2	295.7	0.0	8.0	180.8	0.0	7.0	126.7
134.6	299.3	249.4	456.9	535.1	508.6	344.3	0.0	2.6	159.3	0.0	2.5	130.6	0.0	2.2	95.0
196.1	283.5	311.5	393.1	344.6	505.6	261.8	0.0	3.5	173.7	0.0	2.8	127.7	0.0	2.5	94.2
179.5	283.3	359.8	422.2	488.4	447.9	365.9	0.5	4.2	198.1	0.5	3.6	139.4	0.4	3.2	101.9
102.7	172.7	187.2	194.6	334.8	288.9	127.3	7.3	9.4	121.2	6.3	8.5	84.2	5.8	7.8	64.0
228.5	329.3	346.2	453.9	482.2	537.3	583.0	0.0	2.0	235.8	0.0	1.7	155.6	0.0	1.5	111.6
125.8	160.0	166.4	216.7	259.2	279.9	61.7	0.0	3.6	107.6	0.0	3.0	72.7	0.0	2.7	55.0
324.9	419.2	521.5	793.2	923.4	801.4	671.9	0.0	12.7	335.3	0.0	11.0	235.9	0.0	10.0	173.2
127.3	252.4	324.2	348.9	412.7	357.1	245.9	0.0	0.0	157.6	0.0	0.0	114.0	0.0	0.0	83.1
178.0	283.4	356.4	512.1	366.6	417.3	184.4	0.0	0.0	187.4	0.0	0.0	128.4	0.0	0.0	95.1
80.1	174.9	289.2	370.0	459.4	622.4	682.5	0.0	3.4	196.3	0.0	2.9	128.9	0.0	2.5	89.5
283.8	420.5	575.8	524.9	642.6	340.8	270.8	0.0	2.7	208.1	0.0	2.3	181.4	0.0	2.0	134.9
88.1	187.3	321.3	250.3	349.9	246.3	339.5	0.0	7.5	148.4	0.0	6.5	105.1	0.0	5.7	76.9
137.6	224.7	282.7	372.1	413.0	414.2	334.6	0.4	3.0	161.6	0.4	2.6	115.1	0.4	2.3	83.5

IVf Број умрлих и морталитет од дијабетеса у Србији, 2018. година

IVf Number of deaths and mortality of diabetes in Serbia, 2018

Табела 12. Број умрлих од типа 1 дијабетеса према областима, узрасту и полу, Србија, 2018. година

Table 12. Number of deaths caused by type 1 diabetes by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2018

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	1	0	2	5
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	1	2	1
Србија – Север (Serbia – North)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	0	2	3
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	1	1	1
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Регион Војводине (Vojvodina Region)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	0	2	2
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	1	0	1
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	1
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Јужнобачка област (South Backa District)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	0	1
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Сремска област (Srem District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	2
	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	2
	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	0	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	2
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0
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 (Pilot 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	0	3
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	2	0

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	19	22	61	69	57	182	1	100.0	423	47.1	
5	8	16	29	56	65	292	0	0.0	475	52.9	
3	7	9	35	32	28	67	1	100.0	187	46.3	
3	5	6	12	32	23	133	0	0.0	217	53.7	
0	2	1	6	6	5	19	0	0.0	40	50.6	
2	0	0	3	6	2	25	0	0.0	39	49.4	
3	5	8	29	26	23	48	1	100.0	147	45.2	
1	5	6	9	26	21	108	0	0.0	178	54.8	
0	0	0	0	1	0	1	0	0.0	2	33.3	
0	0	0	0	0	1	3	0	0.0	4	66.7	
0	1	1	7	4	1	7	0	0.0	22	41.5	
0	1	1	0	5	6	18	0	0.0	31	58.5	
0	2	3	9	6	4	16	1	100.0	42	53.8	
0	0	1	1	4	5	24	0	0.0	36	46.2	
0	0	0	3	4	4	4	0	0.0	15	39.5	
0	2	0	2	3	3	13	0	0.0	23	60.5	
1	1	1	6	2	8	4	0	0.0	23	54.8	
0	0	3	2	3	1	10	0	0.0	19	45.2	
0	1	1	2	2	1	1	0	0.0	9	31.0	
0	1	0	2	4	1	11	0	0.0	20	69.0	
2	0	2	2	7	5	15	0	0.0	34	43.0	
1	1	1	2	7	4	29	0	0.0	45	57.0	
2	12	13	26	37	29	115	0	0.0	236	47.8	
2	3	10	17	24	42	159	0	0.0	258	52.2	
1	8	10	19	20	16	58	0	0.0	134	52.8	
2	2	6	8	13	19	69	0	0.0	120	47.2	
0	3	0	0	0	1	2	0	0.0	6	50.0	
1	1	1	1	0	1	1	0	0.0	6	50.0	
0	0	0	3	5	2	9	0	0.0	19	54.3	
0	1	0	2	1	0	12	0	0.0	16	45.7	
0	3	6	4	6	4	20	0	0.0	43	55.8	
0	0	2	5	4	4	19	0	0.0	34	44.2	
1	0	0	4	1	0	7	0	0.0	13	52.0	
1	0	1	0	1	3	6	0	0.0	12	48.0	
0	1	0	4	2	5	5	0	0.0	17	47.2	
0	0	2	0	2	3	12	0	0.0	19	52.8	
0	0	2	1	3	3	7	0	0.0	16	50.0	
0	0	0	0	3	5	8	0	0.0	16	50.0	
0	1	2	2	1	1	7	0	0.0	16	59.3	
0	0	0	0	1	3	6	0	0.0	11	40.7	
0	0	0	1	2	0	1	0	0.0	4	40.0	
0	0	0	0	1	0	5	0	0.0	6	60.0	
1	4	3	7	17	13	57	0	0.0	102	42.5	
0	1	4	9	11	23	90	0	0.0	138	57.5	
0	0	0	1	1	3	4	0	0.0	9	39.1	
0	0	1	1	1	4	7	0	0.0	14	60.9	
0	0	0	0	2	1	4	0	0.0	7	31.8	
0	0	0	1	0	3	11	0	0.0	15	68.2	
0	0	0	1	2	0	8	0	0.0	11	47.8	
0	0	0	0	0	1	11	0	0.0	12	52.2	
0	2	2	2	5	2	12	0	0.0	25	58.1	
0	0	0	1	1	2	14	0	0.0	18	41.9	
0	0	0	1	1	1	8	0	0.0	11	33.3	
0	1	0	1	1	4	15	0	0.0	22	66.7	
0	1	0	1	1	1	6	0	0.0	10	43.5	
0	0	0	1	3	3	6	0	0.0	13	56.5	
1	0	0	0	2	2	3	0	0.0	8	53.3	
0	0	1	0	2	1	3	0	0.0	7	46.7	
0	1	0	0	0	3	8	0	0.0	12	42.9	
0	0	1	1	1	1	12	0	0.0	16	57.1	
0	0	1	1	3	0	4	0	0.0	9	30.0	
0	0	1	3	2	4	11	0	0.0	21	70.0	
2	14	14	32	43	34	134	0	0.0	276	48.2	
4	3	10	20	30	44	184	0	0.0	297	51.8	

Табела 13. Број умрлих од типа 1 дијабетеса према областима и узрасту, Србија, 2018. година

Table 13. Number of deaths caused by type 1 diabetes by region/administrative district and age, Serbia, 2018

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	1	1	4	6
Србија – Север (Serbia – North)	0	0	0	0	0	1	1	3	4
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Регион Војводине (Vojvodina Region)	0	0	0	0	0	1	1	2	3
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	1
Јужнобачка област (South Backa District)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1	0	1
Сремска област (Srem District)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Србија – Југ (Serbia – South)	0	0	0	0	0	0	0	1	2
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	0	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	1	2
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	0
Борска област (Bor District)	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	0	0	0	0	0	0	0	2	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+
10	27	38	90	125	122	474	1	898
6	12	15	47	64	51	200	1	404
2	2	1	9	12	7	44	0	79
4	10	14	38	52	44	156	1	325
0	0	0	0	1	1	4	0	6
0	2	2	7	9	7	25	0	53
0	2	4	10	10	9	40	1	78
0	2	0	5	7	7	17	0	38
1	1	4	8	5	9	14	0	42
0	2	1	4	6	2	12	0	29
3	1	3	4	14	9	44	0	79
4	15	23	43	61	71	274	0	494
3	10	16	27	33	35	127	0	254
1	4	1	1	0	2	3	0	12
0	1	0	5	6	2	21	0	35
0	3	8	9	10	8	39	0	77
2	0	1	4	2	3	13	0	25
0	1	2	4	4	8	17	0	36
0	0	2	1	6	8	15	0	32
0	1	2	2	2	4	13	0	27
0	0	0	1	3	0	6	0	10
1	5	7	16	28	36	147	0	240
0	0	1	2	2	7	11	0	23
0	0	0	1	2	4	15	0	22
0	0	0	1	2	1	19	0	23
0	2	2	3	6	4	26	0	43
0	1	0	2	2	5	23	0	33
0	1	0	2	4	4	12	0	23
1	0	1	0	4	3	6	0	15
0	1	1	1	1	4	20	0	28
0	0	2	4	5	4	15	0	30
6	17	24	52	73	78	318	0	573

Табела 14. Број умрлих од типа 2 дијабетеса према областима, узрасту и полу, Србија, 2018. година
 Table 14. Number of deaths caused by type 2 diabetes by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2018

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)	1	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	1	0	0	1	2
Србија – Север (Serbia – North)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	Ж (Female)	0	0	0	0	1	0	0	1	0
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Регион Војводине (Vojvodina Region)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	1	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	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	1	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)	1	0	0	0	0	0	0	1	2
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	M (Male)	1	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 (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	1
	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)	1	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	1
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Борска област (Bor District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	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	1	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пиротска област (Prot 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	1
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	1
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	M (Male)	1	0	0	0	0	0	0	2	4
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	2

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+	%
9	22	36	79	130	107	444	1	50.0	834	44.9
2	12	21	35	103	105	741	1	50.0	1023	55.1
3	12	17	45	62	43	191	0	0.0	376	48.5
1	3	13	13	42	30	296	1	100.0	400	51.5
1	9	6	25	34	16	127	0	0.0	221	50.9
0	2	8	8	17	14	163	0	0.0	213	49.1
2	3	11	20	28	27	64	0	0.0	155	45.3
1	1	5	5	25	16	133	1	100.0	187	54.7
0	0	2	1	1	6	7	0	0.0	17	54.8
0	0	0	0	1	3	10	0	0.0	14	45.2
1	1	0	3	13	3	13	0	0.0	34	50.0
0	0	0	1	4	2	27	0	0.0	34	50.0
0	0	2	3	2	3	11	0	0.0	21	36.2
0	0	2	1	3	5	26	0	0.0	37	63.8
0	1	1	4	4	3	10	0	0.0	23	52.3
0	0	0	0	4	4	13	0	0.0	21	47.7
0	1	1	1	2	4	2	0	0.0	11	33.3
0	1	1	0	5	1	13	1	100.0	22	66.7
0	0	1	0	1	3	3	0	0.0	8	36.4
0	0	0	0	4	0	10	0	0.0	14	63.6
1	0	4	8	5	5	18	0	0.0	41	47.7
1	0	2	3	4	1	34	0	0.0	45	52.3
6	10	19	34	68	64	253	1	100.0	458	42.4
1	9	8	22	61	75	445	0	0.0	623	57.6
3	7	14	19	42	42	155	1	100.0	284	45.2
1	5	5	15	27	36	256	0	0.0	345	54.8
1	2	1	5	9	4	27	0	0.0	49	41.9
0	2	0	3	8	4	51	0	0.0	68	58.1
0	1	1	0	1	1	6	0	0.0	10	47.6
0	0	0	1	0	1	9	0	0.0	11	52.4
0	2	1	1	6	4	17	0	0.0	31	38.3
0	1	0	2	4	2	41	0	0.0	50	61.7
0	0	1	0	3	1	8	0	0.0	13	48.1
0	0	1	2	0	2	9	0	0.0	14	51.9
0	0	4	2	12	16	43	0	0.0	78	45.3
0	1	2	5	5	13	68	0	0.0	94	54.7
1	0	3	2	2	0	12	0	0.0	20	45.5
0	0	0	0	2	1	21	0	0.0	24	54.5
1	0	1	4	6	6	18	1	100.0	37	54.4
0	0	1	1	2	7	20	0	0.0	31	45.6
0	2	2	5	3	10	24	0	0.0	46	46.5
1	1	1	1	6	6	37	0	0.0	53	53.5
3	3	5	15	26	22	98	0	0.0	174	38.5
0	4	3	7	34	39	189	0	0.0	278	61.5
0	0	0	1	5	2	9	0	0.0	18	35.3
0	0	0	1	5	3	24	0	0.0	33	64.7
1	0	0	2	3	4	17	0	0.0	27	33.8
0	2	0	3	5	8	35	0	0.0	53	66.3
0	1	2	3	9	7	22	0	0.0	44	48.9
0	0	0	1	6	6	33	0	0.0	46	51.1
0	0	0	3	1	2	20	0	0.0	26	37.7
0	1	2	0	4	4	32	0	0.0	43	62.3
1	0	2	1	4	4	14	0	0.0	27	37.5
0	1	0	0	6	8	30	0	0.0	45	62.5
1	1	0	0	1	1	10	0	0.0	14	50.0
0	0	0	2	2	1	9	0	0.0	14	50.0
0	0	0	4	1	1	1	0	0.0	7	25.9
0	0	1	0	2	5	11	0	0.0	20	74.1
0	1	0	1	0	1	3	0	0.0	6	35.3
0	0	0	0	3	2	6	0	0.0	11	64.7
0	0	1	0	2	0	2	0	0.0	5	27.8
0	0	0	0	1	2	9	0	0.0	13	72.2
7	19	25	59	102	80	380	1	100.0	679	44.8
1	11	16	30	78	89	608	0	0.0	836	55.2

Табела 15. Број умрлих од типа 2 дијабетеса према областима и узрасту, Србија, 2018. година
Table 15. Number of deaths caused by type 2 diabetes by region/administrative district and age, Serbia, 2018

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	0	0	0	1	0	0	3	6	
Србија – Север (Serbia – North)	0	0	0	0	1	0	0	2	2	
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
Регион Војводине (Vojvodina Region)	0	0	0	0	1	0	0	0	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	1	0	0	0	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)	1	0	0	0	0	0	0	1	4	
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	1	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	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	1	
Расинска област (Rasina District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Рашка област (Raska District)	1	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	3	
Борска област (Bor District)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
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	1	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	1	
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	1	
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	1	0	0	0	0	0	0	3	6	

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+
11	34	57	114	233	212	1185	2	1857
4	15	30	58	104	73	487	1	776
1	11	14	33	51	30	290	0	434
3	4	16	25	53	43	197	1	342
0	0	2	1	2	9	17	0	31
1	1	0	4	17	5	40	0	68
0	0	4	4	5	8	37	0	58
0	1	1	4	8	7	23	0	44
0	2	2	1	7	5	15	1	33
0	0	1	0	5	3	13	0	22
2	0	6	11	9	6	52	0	86
7	19	27	56	129	139	698	1	1081
4	12	19	34	69	78	411	1	629
1	4	1	8	17	8	78	0	117
0	1	1	1	1	2	15	0	21
0	3	1	3	10	6	58	0	81
0	0	2	2	3	3	17	0	27
0	1	6	7	17	29	111	0	172
1	0	3	2	4	1	33	0	44
1	0	2	5	8	13	38	1	68
1	3	3	6	9	16	61	0	99
3	7	8	22	60	61	287	0	452
0	0	0	2	10	5	33	0	51
1	2	0	5	8	12	52	0	80
0	1	2	4	15	13	55	0	90
0	1	2	3	5	6	52	0	69
1	1	2	1	10	12	44	0	72
1	1	0	2	3	2	19	0	28
0	0	1	4	3	6	12	0	27
0	1	0	1	3	3	9	0	17
0	0	1	0	3	2	11	0	18
8	30	41	89	180	169	988	1	1515

Табела 16. Број умрлих од свих типова дијабетеса према областима, узрасту и полу, Србија, 2018. година
 Table 16. Number of deaths caused by diabetes (all types) by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2018

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)	1	0	0	0	0	1	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	1	0	1	3	4
Србија – Север (Serbia – North)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	0	4	5
	Ж (Female)	0	0	0	0	1	0	1	2	1
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Регион Војводине (Vojvodina Region)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	0	3	2
	Ж (Female)	0	0	0	0	1	0	1	0	1
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	1
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Јужнобачка област (South Backa District)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	0	2	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	1	0	0	0	0
Средњобанатска област (Middle Banat District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Сремска област (Srem District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Србија – Југ (Serbia – South)	M (Male)	1	0	0	0	0	0	0	1	5
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	3
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	M (Male)	1	0	0	0	0	0	0	0	4
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	1
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 (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	1
	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	1
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Рашка област (Raska District)	M (Male)	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Борска област (Bor District)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	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	1	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пиротска област (Prot 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	1
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	1
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	M (Male)	1	0	0	0	0	0	0	2	8
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	3	3

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+	%
17	45	68	154	232	192	714	2	66.7	1439	45.3
7	26	41	71	179	203	1203	1	33.3	1739	54.7
7	23	29	87	106	79	280	1	50.0	621	47.2
4	10	20	27	81	62	487	1	50.0	696	52.8
2	11	7	32	42	22	150	0	0.0	270	50.7
2	2	8	11	24	17	197	0	0.0	263	49.3
5	12	22	55	64	57	130	1	50.0	351	44.8
2	8	12	16	57	45	290	1	50.0	433	55.2
0	0	2	1	2	6	9	0	0.0	20	52.6
0	0	0	0	1	4	13	0	0.0	18	47.4
1	2	1	10	17	5	20	0	0.0	57	45.2
0	1	1	1	10	8	48	0	0.0	69	54.8
0	3	6	14	12	10	33	1	100.0	81	46.0
0	1	3	3	9	12	66	0	0.0	95	54.0
0	1	1	7	8	7	14	0	0.0	38	45.8
0	2	0	2	7	8	26	0	0.0	45	54.2
1	2	2	7	4	12	6	0	0.0	34	45.3
0	1	4	2	8	2	23	1	100.0	41	54.7
0	2	3	4	7	6	10	0	0.0	33	37.5
0	1	0	3	9	4	37	0	0.0	55	62.5
3	2	7	12	14	11	38	0	0.0	88	44.4
2	2	4	5	13	7	77	0	0.0	110	55.6
10	22	39	67	126	113	434	1	100.0	818	44.0
3	16	21	44	98	141	716	0	0.0	1043	56.0
4	15	25	40	70	68	241	1	100.0	468	46.8
3	9	13	27	47	62	369	0	0.0	532	53.2
1	5	1	5	9	5	29	0	0.0	55	42.6
1	3	1	4	8	5	52	0	0.0	74	57.4
0	1	1	3	6	3	16	0	0.0	30	52.6
0	1	0	3	1	1	21	0	0.0	27	47.4
0	5	7	5	12	8	37	0	0.0	74	46.8
0	1	2	7	8	6	60	0	0.0	84	53.2
1	0	1	4	4	1	15	0	0.0	26	50.0
1	0	2	2	1	5	15	0	0.0	26	50.0
0	1	4	6	14	21	48	0	0.0	95	45.5
0	1	4	5	7	17	80	0	0.0	114	54.5
1	0	6	4	13	13	45	0	0.0	83	44.1
0	2	2	4	12	12	72	0	0.0	105	55.9
1	1	3	7	7	7	25	1	100.0	54	55.7
0	0	1	1	3	10	27	0	0.0	43	44.3
0	2	2	6	5	10	26	0	0.0	51	46.4
1	1	1	1	7	6	42	0	0.0	59	53.6
6	7	14	27	56	45	193	0	0.0	350	40.7
0	7	8	17	51	79	347	0	0.0	511	59.3
0	0	0	2	6	6	13	0	0.0	28	36.8
0	0	1	2	6	7	32	0	0.0	48	63.2
1	0	1	2	5	5	21	0	0.0	35	33.3
0	2	0	4	5	11	48	0	0.0	70	66.7
1	1	2	4	11	7	31	0	0.0	57	49.1
0	0	0	1	6	7	45	0	0.0	59	50.9
0	2	2	5	6	4	33	0	0.0	52	45.6
0	1	2	2	5	6	46	0	0.0	62	54.4
1	0	5	5	13	10	55	0	0.0	90	39.6
0	4	1	1	11	23	97	0	0.0	137	60.4
1	2	0	1	2	3	17	0	0.0	26	49.1
0	0	0	3	5	4	15	0	0.0	27	50.9
2	0	0	4	3	3	4	0	0.0	16	37.2
0	0	2	0	4	6	14	0	0.0	27	62.8
0	2	0	1	1	4	11	0	0.0	19	41.3
0	0	1	1	4	3	18	0	0.0	27	58.7
0	0	4	3	9	3	8	0	0.0	27	33.3
0	0	1	3	5	12	32	0	0.0	54	66.7
12	33	46	99	168	135	584	1	100.0	1088	45.4
5	18	29	55	122	158	913	0	0.0	1306	54.6

Табела 17. Број умрлих од свих типова дијабетеса према областима и узрасту, Србија, 2018. година
Table 17. Number of deaths caused by diabetes by region/administrative district and age, Serbia, 2018

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	0	0	0	1	1	1	8	14	
Србија – Север (Serbia – North)	0	0	0	0	1	1	1	6	6	
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	0	0	0	0	0	0	0	3	3	
Регион Војводине (Vojvodina Region)	0	0	0	0	1	1	1	3	3	
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	1	
Јужнобачка област (South Backa District)	0	0	0	0	0	1	0	2	1	
Севернобанатска област (North Banat District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Севернобачка област (North Backa District)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
Средњобанатска област (Middle Banat District)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
Сремска област (Srem District)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Србија – Југ (Serbia – South)	1	0	0	0	0	0	0	2	8	
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	1	0	0	0	0	0	0	1	5	
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	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	1	
Расинска област (Rasina District)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Рашка област (Raska District)	1	0	0	0	0	0	0	1	2	
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	3	
Борска област (Bor District)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
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	1	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	1	
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	1	
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	1	0	0	0	0	0	0	5	11	

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+
24	71	109	225	411	395	1917	3	3178
11	33	49	114	187	141	767	2	1317
4	13	15	43	66	39	347	0	533
7	20	34	71	121	102	420	2	784
0	0	2	1	3	10	22	0	38
1	3	2	11	27	13	68	0	126
0	4	9	17	21	22	99	1	176
0	3	1	9	15	15	40	0	83
1	3	6	9	12	14	29	1	75
0	3	3	7	16	10	47	0	88
5	4	11	17	27	18	115	0	198
13	38	60	111	224	254	1150	1	1861
7	24	38	67	117	130	610	1	1000
2	8	2	9	17	10	81	0	129
0	2	1	6	7	4	37	0	57
0	6	9	12	20	14	97	0	158
2	0	3	6	5	6	30	0	52
0	2	8	11	21	38	128	0	209
1	2	8	8	25	25	117	0	188
1	1	4	8	10	17	52	1	97
1	3	3	7	12	16	68	0	110
6	14	22	44	107	124	540	0	861
0	0	1	4	12	13	45	0	76
1	2	1	6	10	16	69	0	105
1	1	2	5	17	14	76	0	116
0	3	4	7	11	10	79	0	114
1	4	6	6	24	33	152	0	227
1	2	0	4	7	7	32	0	53
2	0	2	4	7	9	18	0	43
0	2	1	2	5	7	29	0	46
0	0	5	6	14	15	40	0	81
17	51	75	154	290	293	1497	1	2394

Табела 18. Стопе морталитета од типа 1 дијабетеса на 100.000 становника према областима, узрасту и полу, Србија, 2018. година
Table 18. Mortality rates of type 1 diabetes per 100,000 population by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2018

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	0.5	0.0	0.8	2.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8	0.4
Србија – Север (Serbia – North)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	1.5	2.3
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	0.8
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	0.0	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	1.7	0.0	2.9	2.9
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	1.5
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	9.8
	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	4.9	0.0	4.2	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4
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	0.0	15.9
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	0.0	0.0
Сремска област (Srem District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	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	0.0	1.7
	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	3.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	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	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	18.7
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	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	0.0
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	0.0
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0

Табела 18. (наставак)

Table 18. (continued)

Узраст Age							Морталитет (Mortality)					
							Сирова стопа Crude rate		Стандардизована стопа ASR-E ASR-W			
							0-29	0-75+	0-29	0-75+	0-29	0-75+
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+
2.1	8.4	9.4	24.7	29.9	39.9	79.7	0.1	12.4	0.1	8.3	0.1	5.4
2.1	3.4	6.3	10.5	20.5	35.4	83.8	0.0	13.3	0.0	6.6	0.0	4.1
2.5	6.2	7.9	29.3	29.3	41.6	64.7	0.2	11.0	0.1	7.9	0.1	5.2
2.5	4.1	4.7	8.6	23.2	24.7	78.0	0.0	11.8	0.0	6.1	0.0	3.8
0.0	4.0	2.0	11.3	11.9	16.0	37.3	0.0	5.0	0.0	3.5	0.0	2.3
3.4	0.0	0.0	4.6	8.9	4.6	31.0	0.0	4.4	0.0	2.3	0.0	1.5
4.8	7.9	12.3	43.7	44.2	63.8	91.2	0.3	16.2	0.3	11.7	0.2	7.8
1.6	7.7	8.6	12.2	36.9	42.5	120.1	0.0	18.7	0.0	9.5	0.0	5.9
0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	0.0	18.2	0.0	2.4	0.0	1.4	0.0	0.9
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	30.9	0.0	4.5	0.0	1.8	0.0	1.0
0.0	10.8	10.1	65.3	42.5	17.5	86.3	0.0	16.0	0.0	11.0	0.0	7.5
0.0	10.6	9.6	0.0	46.0	78.9	134.8	0.0	21.9	0.0	10.9	0.0	6.6
0.0	10.1	15.5	46.1	33.9	37.3	98.9	1.0	14.1	0.8	11.0	0.7	7.3
0.0	0.0	4.6	4.4	18.1	33.2	88.7	0.0	11.2	0.0	6.1	0.0	3.6
0.0	0.0	0.0	57.9	89.8	139.2	100.8	0.0	22.4	0.0	14.7	0.0	9.8
0.0	40.6	0.0	35.7	57.2	74.6	180.4	0.0	32.9	0.0	16.4	0.0	10.3
16.9	16.7	15.9	95.3	35.7	232.4	80.5	0.0	26.6	0.0	19.7	0.0	13.6
0.0	0.0	43.5	27.6	44.7	20.6	108.9	0.0	20.5	0.0	10.8	0.0	6.8
0.0	15.7	15.6	30.1	34.6	28.4	20.2	0.0	10.4	0.0	7.7	0.0	5.6
0.0	15.4	0.0	27.5	57.0	19.7	123.4	0.0	22.4	0.0	11.6	0.0	7.6
20.0	0.0	17.9	17.4	71.8	83.9	167.2	0.0	23.1	0.0	16.1	0.0	10.3
10.1	9.3	8.5	16.1	61.3	52.0	199.7	0.0	29.7	0.0	14.7	0.0	8.9
1.7	10.6	10.8	20.3	30.4	38.3	92.0	0.0	13.9	0.0	8.7	0.0	5.5
1.7	2.6	8.0	12.4	17.7	46.2	89.4	0.0	15.0	0.0	7.1	0.0	4.3
1.6	12.7	14.6	25.8	29.4	39.7	84.8	0.0	14.1	0.0	9.1	0.0	5.9
3.1	3.1	8.3	10.1	17.2	39.0	71.0	0.0	12.3	0.0	6.2	0.0	3.9
0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	17.4	20.1	0.0	4.5	0.0	3.6	0.0	2.3
11.2	10.2	9.3	9.0	0.0	14.4	7.3	0.0	4.4	0.0	3.2	0.0	2.3
0.0	0.0	0.0	46.0	85.2	58.2	140.5	0.0	23.4	0.0	13.1	0.0	8.4
0.0	17.3	0.0	28.6	16.1	0.0	134.8	0.0	19.4	0.0	8.7	0.0	5.2
0.0	30.7	56.3	35.4	60.2	67.9	228.9	0.0	30.9	0.0	20.9	0.0	12.9
0.0	0.0	17.7	41.9	36.2	57.6	147.5	0.0	24.1	0.0	12.2	0.0	7.6
15.4	0.0	0.0	50.5	13.7	0.0	87.9	0.0	13.2	0.0	7.7	0.0	5.1
15.0	0.0	12.8	0.0	12.1	59.9	52.7	0.0	11.8	0.0	6.2	0.0	4.0
0.0	16.0	0.0	52.9	26.9	105.0	62.6	0.0	17.5	0.0	10.5	0.0	7.1
0.0	0.0	27.3	0.0	23.7	50.6	98.8	0.0	18.5	0.0	8.1	0.0	4.8
0.0	0.0	25.7	11.2	33.6	55.7	79.2	0.0	14.5	0.0	8.3	0.0	5.2
0.0	0.0	0.0	0.0	30.6	79.4	63.2	0.0	14.1	0.0	6.1	0.0	3.8
0.0	10.8	21.3	21.0	11.6	19.2	79.6	0.0	10.6	0.0	8.6	0.0	5.7
0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	46.9	52.0	0.0	7.2	0.0	4.6	0.0	2.9
0.0	0.0	0.0	8.9	19.3	0.0	10.3	0.0	2.9	0.0	1.6	0.0	1.1
0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	35.8	0.0	4.1	0.0	1.8	0.0	1.0
1.9	7.9	5.8	12.9	31.8	36.8	100.8	0.0	13.7	0.0	8.1	0.0	5.0
0.0	2.0	7.6	15.7	18.3	54.6	111.6	0.0	18.5	0.0	8.2	0.0	4.9
0.0	0.0	0.0	22.7	23.0	96.6	92.3	0.0	16.3	0.0	8.6	0.0	5.4
0.0	0.0	22.7	20.7	19.2	104.8	105.0	0.0	24.2	0.0	10.5	0.0	6.5
0.0	0.0	0.0	0.0	30.7	23.0	63.0	0.0	8.5	0.0	4.4	0.0	2.6
0.0	0.0	0.0	15.6	0.0	52.7	108.7	0.0	17.4	0.0	6.7	0.0	3.9
0.0	0.0	0.0	24.1	44.3	0.0	152.7	0.0	20.8	0.0	9.1	0.0	5.3
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.9	142.4	0.0	21.8	0.0	6.5	0.0	3.4
0.0	28.1	26.8	27.8	70.8	44.3	159.9	0.0	24.9	0.0	15.5	0.0	9.8
0.0	0.0	0.0	13.7	13.2	39.3	135.2	0.0	17.9	0.0	7.8	0.0	4.4
0.0	0.0	0.0	7.9	7.9	11.8	55.7	0.0	6.2	0.0	3.3	0.0	1.9
0.0	8.1	0.0	7.3	7.0	40.0	77.4	0.0	11.9	0.0	5.5	0.0	3.3
0.0	31.9	0.0	28.7	29.8	43.0	137.0	0.0	23.3	0.0	11.6	0.0	7.2
0.0	0.0	0.0	29.9	86.6	121.6	111.5	0.0	31.1	0.0	13.1	0.0	8.5
15.6	0.0	0.0	0.0	29.3	51.7	52.2	0.0	8.7	0.0	5.9	0.0	3.9
0.0	0.0	14.7	0.0	25.8	20.8	32.6	0.0	7.4	0.0	3.8	0.0	2.4
0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	90.5	154.3	0.0	12.0	0.0	9.9	0.0	5.6
0.0	0.0	15.5	16.1	17.9	24.9	171.4	0.0	16.4	0.0	10.1	0.0	5.7
0.0	0.0	32.3	33.2	96.9	0.0	115.8	0.0	21.1	0.0	12.1	0.0	7.8
0.0	0.0	35.5	100.6	62.7	166.9	229.5	0.0	50.4	0.0	23.9	0.0	15.3
1.2	8.6	8.2	17.7	25.0	31.8	76.2	0.0	11.1	0.0	7.2	0.0	4.5
2.3	1.8	5.4	9.9	14.8	32.7	71.2	0.0	11.4	0.0	5.6	0.0	3.4

Табела 19. Стопе морталитета од типа 1 дијабетеса на 100.000 становника према областима и узрасту, Србија, 2018. године
 Table 19. Mortality rates of type 1 diabetes per 100,000 population by region/administrative district and age, Serbia, 2018

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	0.2	0.2	0.8	1.2
Србија – Север (Serbia – North)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	1.1	1.5
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.8
Регион Војводине (Vojvodina Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.8	1.5	2.2
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	5.0
Јужнобачка област (South Backa District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	2.1	2.2
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	9.1	0.0	8.3
Сремска област (Srem District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0
Србија – Југ (Serbia – South)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.8	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	0.0	0.0
Мачванска област (Macva 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	4.8	9.4
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	0.0
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 (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	0.8

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

Узраст Age							Морталитет (Mortality)					
							Сирова стопа Crude rate		Стандардизована стопа ASR-E ASR-W			
							0-29	0-75+	0-29	0-75+	0-29	0-75+
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+
2.1	5.8	7.8	17.2	24.8	37.3	82.2	0.0	12.9	0.0	7.5	0.0	4.7
2.5	5.1	6.2	18.2	25.9	31.8	73.0	0.1	11.4	0.1	7.0	0.1	4.5
1.7	1.9	0.9	7.6	10.2	9.4	33.5	0.0	4.7	0.0	2.8	0.0	1.8
3.2	7.8	10.4	27.1	40.2	51.5	109.4	0.2	17.5	0.1	10.7	0.1	6.8
0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	11.3	26.3	0.0	3.5	0.0	1.7	0.0	1.0
0.0	10.7	9.9	31.6	44.4	52.6	116.5	0.0	19.0	0.0	11.3	0.0	7.2
0.0	4.9	9.7	23.6	25.2	34.9	92.5	0.5	12.6	0.4	8.3	0.3	5.3
0.0	20.4	0.0	46.4	72.2	101.5	152.1	0.0	27.8	0.0	15.8	0.0	10.1
8.5	8.1	30.3	59.1	40.6	108.3	98.9	0.0	23.4	0.0	14.8	0.0	9.9
0.0	15.6	7.6	28.7	46.8	23.3	86.6	0.0	16.5	0.0	10.2	0.0	6.9
15.1	4.7	13.1	16.7	66.1	65.9	187.3	0.0	26.4	0.0	15.5	0.0	9.7
1.7	6.5	9.4	16.2	23.7	42.6	90.5	0.0	14.5	0.0	7.9	0.0	4.9
2.3	7.8	11.3	17.6	22.9	39.3	76.7	0.0	13.2	0.0	7.6	0.0	4.8
5.5	20.9	4.7	4.6	0.0	15.8	12.7	0.0	4.5	0.0	3.3	0.0	2.3
0.0	8.6	0.0	37.0	49.7	26.2	137.2	0.0	21.4	0.0	10.7	0.0	6.7
0.0	15.3	36.4	38.7	47.6	62.3	180.4	0.0	27.5	0.0	16.2	0.0	10.1
15.2	0.0	6.6	24.0	12.9	32.9	67.2	0.0	12.5	0.0	6.8	0.0	4.5
0.0	7.8	14.1	25.3	25.2	74.8	84.4	0.0	18.0	0.0	9.3	0.0	5.9
0.0	0.0	12.6	5.4	32.0	68.5	69.8	0.0	14.3	0.0	7.2	0.0	4.4
0.0	5.3	10.4	9.9	10.9	34.5	63.9	0.0	8.8	0.0	6.5	0.0	4.2
0.0	0.0	0.0	4.2	13.6	0.0	25.3	0.0	3.5	0.0	1.8	0.0	1.1
1.0	5.0	6.7	14.3	24.6	46.5	107.2	0.0	16.1	0.0	8.2	0.0	5.0
0.0	0.0	11.7	21.6	20.9	101.1	100.0	0.0	20.4	0.0	9.7	0.0	6.0
0.0	0.0	0.0	8.1	14.2	39.8	91.1	0.0	13.1	0.0	5.8	0.0	3.4
0.0	0.0	0.0	11.4	19.9	14.0	146.5	0.0	21.3	0.0	7.6	0.0	4.3
0.0	14.2	13.7	20.7	41.0	41.6	145.6	0.0	21.4	0.0	11.6	0.0	7.1
0.0	4.1	0.0	7.6	7.4	27.1	68.1	0.0	9.1	0.0	4.5	0.0	2.6
0.0	16.7	0.0	29.3	58.7	83.5	122.9	0.0	27.1	0.0	12.4	0.0	7.9
8.0	0.0	7.6	0.0	27.4	34.6	40.1	0.0	8.0	0.0	4.8	0.0	3.1
0.0	7.3	7.7	8.1	9.3	54.5	164.1	0.0	14.2	0.0	9.9	0.0	5.6
0.0	0.0	33.8	66.7	79.5	89.5	181.9	0.0	35.6	0.0	18.5	0.0	11.8
1.7	5.1	6.8	13.6	19.4	32.3	73.2	0.0	11.2	0.0	6.3	0.0	3.9

Табела 20. Стопе морталитета од типа 2 дијабетеса на 100.000 становника према областима, узрасту и полу, Србија, 2018. године
Table 20. Mortality rates of type 2 diabetes per 100,000 population by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2018

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)	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.6	
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.4	0.8	
Србија – Север (Serbia – North)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.5	
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	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	1.5	3.2	
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	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	0.0	0.0	
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	19.9	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)	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.7	
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	M (Male)	2.3	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	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	14.5	
	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)	11.3	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	1.9	
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	
Борска област (Bor District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.9	
	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	7.8	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	15.7	
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	37.5	
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	M (Male)	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.2	
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.1	

Табела 20. (наставак)

Table 20. (continued)

Узраст Age							Морталитет (Mortality)					
							Сирова стопа Crude rate		Стандардизована стопа ASR-E ASR-W			
							0-29	0-75+	0-29	0-75+	0-29	0-75+
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+
3.8	9.7	15.3	31.9	56.3	74.8	194.3	0.1	24.5	0.1	15.9	0.1	9.9
0.8	5.1	8.3	12.7	37.6	57.1	212.7	0.1	28.7	0.1	13.4	0.1	7.8
2.5	10.6	14.8	37.7	56.7	63.8	184.5	0.0	22.0	0.0	15.4	0.0	9.6
0.8	2.5	10.1	9.3	30.5	32.3	173.6	0.2	21.7	0.2	10.6	0.2	6.1
1.8	18.0	12.1	47.2	67.3	51.1	249.6	0.0	27.7	0.0	19.0	0.0	11.7
0.0	3.6	13.6	12.2	25.2	32.2	202.3	0.0	23.9	0.0	11.8	0.0	6.7
3.2	4.7	16.9	30.1	47.6	75.0	121.6	0.0	17.1	0.0	12.1	0.0	7.7
1.6	1.5	7.2	6.8	35.5	32.4	147.8	0.4	19.6	0.3	9.4	0.3	5.6
0.0	0.0	30.6	15.4	16.4	158.5	127.4	0.0	20.0	0.0	13.1	0.0	8.1
0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	58.8	102.9	0.0	15.8	0.0	6.4	0.0	3.7
10.4	10.8	0.0	28.0	138.2	52.5	160.3	0.0	24.7	0.0	16.4	0.0	10.7
0.0	0.0	0.0	8.7	36.8	26.3	202.2	0.0	24.0	0.0	10.8	0.0	6.0
0.0	0.0	10.3	15.4	11.3	28.0	68.0	0.0	7.0	0.0	5.4	0.0	3.3
0.0	0.0	9.2	4.4	13.6	33.2	96.1	0.0	11.6	0.0	6.2	0.0	3.5
0.0	20.5	18.8	77.1	89.8	104.4	252.0	0.0	34.3	0.0	23.2	0.0	14.7
0.0	0.0	0.0	0.0	76.2	99.5	180.4	0.0	30.0	0.0	13.2	0.0	7.9
0.0	16.7	15.9	15.9	35.7	116.2	40.2	0.0	12.7	0.0	9.4	0.0	6.3
0.0	15.6	14.5	0.0	74.5	20.6	141.5	3.7	23.7	3.2	12.6	2.8	8.4
0.0	0.0	15.6	0.0	17.3	85.3	60.7	0.0	9.3	0.0	6.6	0.0	4.1
0.0	0.0	0.0	0.0	57.0	0.0	112.2	0.0	15.7	0.0	6.8	0.0	4.0
10.0	0.0	35.8	69.5	51.3	83.9	200.7	0.0	27.8	0.0	18.9	0.0	12.0
10.1	0.0	17.0	24.2	35.0	13.0	234.1	0.0	29.7	0.0	14.1	0.0	8.2
5.2	8.8	15.8	26.6	55.9	84.6	202.5	0.2	27.0	0.2	16.4	0.3	10.2
0.9	7.8	6.4	16.1	44.9	82.5	250.3	0.0	36.2	0.0	16.2	0.0	9.4
4.7	11.1	20.4	25.8	61.7	104.1	226.6	0.3	29.9	0.4	18.6	0.5	11.5
1.6	7.7	6.9	18.8	35.6	73.8	263.4	0.0	35.4	0.0	16.2	0.0	9.3
11.0	21.3	9.6	47.3	94.2	69.5	270.9	0.0	36.8	0.0	21.9	0.0	13.6
0.0	20.5	0.0	27.0	75.3	57.8	372.8	0.0	50.2	0.0	22.4	0.0	13.0
0.0	17.0	15.3	0.0	17.0	29.1	93.7	0.0	12.3	0.0	7.4	0.0	4.4
0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	23.8	101.1	0.0	13.4	0.0	5.5	0.0	3.1
0.0	20.5	9.4	8.8	60.2	67.9	194.6	0.0	22.3	0.0	14.7	0.0	8.8
0.0	10.1	0.0	16.8	36.2	28.8	318.3	0.0	35.4	0.0	16.6	0.0	9.2
0.0	0.0	13.4	0.0	41.0	24.3	100.5	0.0	13.2	0.0	7.2	0.0	4.3
0.0	0.0	12.8	22.9	0.0	39.9	79.0	0.0	13.7	0.0	6.3	0.0	3.8
0.0	0.0	58.6	26.4	161.5	336.1	538.8	0.0	80.3	0.0	43.9	0.0	26.6
0.0	15.3	27.3	60.5	59.3	219.2	559.6	0.0	91.6	0.0	37.1	0.0	21.6
13.1	0.0	38.5	22.4	22.4	0.0	135.8	0.0	18.1	0.0	10.7	0.0	6.6
0.0	0.0	0.0	0.0	20.4	15.9	165.9	0.0	21.1	0.0	7.9	0.0	4.2
10.0	0.0	10.6	42.0	69.7	115.3	204.7	1.7	24.4	2.1	18.8	2.4	12.6
0.0	0.0	10.2	9.4	20.6	109.4	173.4	0.0	20.2	0.0	12.1	0.0	7.1
0.0	22.8	20.8	44.4	28.9	172.7	247.0	0.0	33.2	0.0	21.3	0.0	13.0
10.9	10.8	9.4	8.1	51.4	84.9	264.9	0.0	36.7	0.0	17.7	0.0	10.4
5.8	6.0	9.6	27.6	48.6	62.3	173.2	0.0	23.3	0.0	13.8	0.0	8.5
0.0	7.9	5.7	12.2	56.6	92.5	234.4	0.0	37.3	0.0	16.2	0.0	9.6
0.0	0.0	0.0	22.7	114.8	64.4	207.7	0.0	32.6	0.0	17.8	0.0	11.3
0.0	0.0	0.0	20.7	96.1	78.6	360.1	0.0	57.1	0.0	21.6	0.0	12.5
16.7	0.0	0.0	33.7	46.1	91.8	267.8	0.0	32.9	0.0	18.2	0.0	10.9
0.0	37.4	0.0	46.9	65.9	140.5	345.9	0.0	61.6	0.0	25.7	0.0	15.5
0.0	29.5	51.8	72.4	199.2	213.2	419.8	0.0	83.2	0.0	40.0	0.0	25.1
0.0	0.0	0.0	21.6	108.9	155.3	427.1	0.0	83.7	0.0	27.2	0.0	15.8
0.0	0.0	0.0	41.7	14.2	44.3	266.4	0.0	25.9	0.0	14.6	0.0	8.3
0.0	14.4	28.1	0.0	52.9	78.5	309.1	0.0	42.8	0.0	19.5	0.0	11.2
8.2	0.0	17.1	7.9	31.7	47.2	97.5	0.0	15.2	0.0	9.1	0.0	5.8
0.0	8.1	0.0	0.0	42.1	80.0	154.8	0.0	24.4	0.0	10.8	0.0	6.4
34.1	31.9	0.0	0.0	29.8	43.0	228.3	0.0	32.6	0.0	16.2	0.0	10.0
0.0	0.0	0.0	59.8	57.8	40.5	167.3	0.0	33.5	0.0	13.2	0.0	8.3
0.0	0.0	0.0	55.1	14.7	25.8	17.4	0.0	7.6	0.0	4.8	0.0	3.5
0.0	0.0	14.7	0.0	25.8	104.1	119.7	0.0	21.1	0.0	10.9	0.0	6.8
0.0	14.2	0.0	16.2	0.0	30.2	57.9	0.0	6.0	0.0	5.0	0.0	3.1
0.0	0.0	0.0	0.0	53.8	49.8	85.7	0.0	11.3	0.0	7.1	0.0	4.3
0.0	0.0	32.3	0.0	64.6	0.0	57.9	0.0	11.7	0.0	6.8	0.0	4.4
0.0	0.0	0.0	0.0	31.3	83.4	187.8	0.0	31.2	0.0	13.9	0.0	8.6
4.1	11.6	14.7	32.6	59.3	74.8	216.1	0.1	27.2	0.2	17.2	0.2	10.6
0.6	6.4	8.7	14.8	38.4	66.2	235.3	0.0	32.0	0.0	14.8	0.0	8.6

Табела 21. Стопе морталитета од типа 2 дијабетеса на 100.000 становника према областима и узрасту, Србија, 2018. годин
 Table 21. Mortality rates of type 2 diabetes per 100,000 population by region/administrative district and age, Serbia, 2018

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	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.6	1.2
Србија – Север (Serbia – North)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.7	0.8
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5
Регион Војводине (Vojvodina Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	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	9.7	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	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)	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.7
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	1.2	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	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	7.4
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)	5.9	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	2.9
Борска област (Bor District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3
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	3.9	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	7.6
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	18.2
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.6

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

Узраст Age							Морталитет (Mortality)					
							Сирова стопа Crude rate		Стандардизована стопа ASR-E ASR-W			
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+
2.3	7.3	11.7	21.8	46.2	64.9	205.4	0.1	26.6	0.1	14.6	0.1	8.8
1.7	6.4	12.3	22.4	42.1	45.5	177.7	0.1	21.8	0.1	12.7	0.1	7.7
0.9	10.4	12.9	27.8	43.3	40.1	220.6	0.0	25.7	0.0	14.9	0.0	8.9
2.4	3.1	11.9	17.8	41.0	50.3	138.2	0.2	18.4	0.2	10.7	0.1	6.6
0.0	0.0	15.0	7.4	15.1	101.3	111.8	0.0	17.9	0.0	9.4	0.0	5.6
5.3	5.3	0.0	18.0	83.8	37.6	186.4	0.0	24.3	0.0	13.6	0.0	8.3
0.0	0.0	9.7	9.4	12.6	31.0	85.6	0.0	9.4	0.0	5.9	0.0	3.5
0.0	10.2	9.2	37.1	82.5	101.5	205.8	0.0	32.1	0.0	17.7	0.0	11.0
0.0	16.1	15.2	7.4	56.9	60.2	106.0	1.8	18.4	1.6	11.4	1.4	7.5
0.0	0.0	7.6	0.0	39.0	34.9	93.8	0.0	12.5	0.0	6.8	0.0	4.1
10.1	0.0	26.2	46.0	42.5	44.0	221.4	0.0	28.8	0.0	16.4	0.0	10.1
3.0	8.3	11.0	21.2	50.1	83.4	230.5	0.1	31.6	0.1	16.4	0.1	9.9
3.1	9.4	13.5	22.2	48.0	87.5	248.2	0.2	32.7	0.2	17.4	0.3	10.4
5.5	20.9	4.7	36.9	84.2	63.1	329.9	0.0	43.6	0.0	22.4	0.0	13.4
0.0	8.6	7.6	7.4	8.3	26.2	98.0	0.0	12.8	0.0	6.5	0.0	3.8
0.0	15.3	4.6	12.9	47.6	46.8	268.3	0.0	28.9	0.0	16.0	0.0	9.2
0.0	0.0	13.1	12.0	19.3	32.9	87.8	0.0	13.5	0.0	6.7	0.0	4.0
0.0	7.8	42.4	44.2	107.2	271.2	551.4	0.0	86.1	0.0	40.3	0.0	24.0
6.6	0.0	18.9	10.8	21.3	8.6	153.5	0.0	19.6	0.0	9.4	0.0	5.5
5.0	0.0	10.4	24.8	43.7	112.1	186.9	0.9	22.3	1.1	15.3	1.3	9.7
5.4	16.7	14.8	25.4	40.8	124.5	257.6	0.0	35.0	0.0	19.4	0.0	11.6
2.9	6.9	7.7	19.7	52.8	78.7	209.2	0.0	30.3	0.0	15.3	0.0	9.2
0.0	0.0	0.0	21.6	104.6	72.2	300.0	0.0	45.1	0.0	20.4	0.0	12.2
8.5	18.8	0.0	40.5	56.7	119.4	315.8	0.0	47.6	0.0	22.4	0.0	13.5
0.0	14.5	25.6	45.6	149.6	181.9	424.2	0.0	83.5	0.0	33.2	0.0	20.2
0.0	7.1	13.7	20.7	34.2	62.4	291.2	0.0	34.3	0.0	17.2	0.0	9.8
4.1	4.1	8.3	3.8	37.2	64.9	130.4	0.0	19.9	0.0	10.2	0.0	6.2
17.8	16.7	0.0	29.3	44.0	41.7	194.6	0.0	33.0	0.0	14.7	0.0	9.1
0.0	0.0	7.6	26.4	20.6	69.2	80.3	0.0	14.4	0.0	8.4	0.0	5.4
0.0	7.3	0.0	8.1	27.9	40.9	73.8	0.0	8.6	0.0	6.2	0.0	3.8
0.0	0.0	16.9	0.0	47.7	44.8	133.4	0.0	21.4	0.0	10.9	0.0	6.8
2.3	9.0	11.6	23.2	48.0	70.0	227.5	0.1	29.7	0.1	16.0	0.1	9.6

Табела 22. Стопе морталитета од свих типова дијабетеса на 100.000 становника према областима, узрасту и полу, Србија, 2018. годи
Table 22. Mortality rates of diabetes (all types) per 100,000 population by region/administrative district, age and sex, Serbia, 2018

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)	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	4.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.4	1.2	1.6
Србија – Север (Serbia – North)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	3.0	3.8
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.8	1.5	0.8
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.7
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0
Регион Војводине (Vojvodina Region)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	4.4	2.9
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.6	0.0	1.5
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	9.8
	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	4.9	0.0	8.3	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4
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	19.9	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	15.9
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	0.0	0.0
Сремска област (Srem District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	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)	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	4.2
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.6
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	M (Male)	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.5
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	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	14.5
	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	12.2
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8
Рашка област (Raska District)	M (Male)	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	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	1.9
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
Борска област (Bor District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.9
	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	7.8	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	15.7
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	37.5
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	M (Male)	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	4.4
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.6

Табела 22. (наставак)

Table 22. (continued)

Узраст Age							Морталитет (Mortality)					
							Сирова стопа Crude rate		Стандардизована стопа ASR-E			
							0-29	0-75+	0-29	0-75+	0-29	0-75+
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+
7.3	19.8	28.9	62.3	100.5	134.3	312.5	0.2	42.3	0.2	27.8	0.2	17.5
3.0	11.0	16.2	25.7	65.4	110.4	345.4	0.1	48.8	0.1	23.2	0.1	13.7
5.9	20.3	25.3	72.9	96.9	117.3	270.5	0.2	36.4	0.1	25.8	0.1	16.4
3.3	8.3	15.6	19.4	58.7	66.7	285.6	0.2	37.7	0.2	18.8	0.2	11.1
3.6	22.0	14.2	60.4	83.1	70.2	294.8	0.0	33.8	0.0	23.3	0.0	14.5
3.4	3.6	13.6	16.8	35.6	39.1	244.5	0.0	29.5	0.0	14.7	0.0	8.5
8.0	19.0	33.8	82.9	108.8	158.2	247.0	0.3	38.7	0.3	27.7	0.2	18.0
3.2	12.2	17.2	21.6	80.8	91.1	322.4	0.4	45.4	0.3	22.4	0.3	13.4
0.0	0.0	30.6	15.4	32.8	158.5	163.8	0.0	23.6	0.0	15.2	0.0	9.3
0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	78.5	133.8	0.0	20.4	0.0	8.3	0.0	4.7
10.4	21.5	10.1	93.3	180.7	87.6	246.6	0.0	41.5	0.0	27.9	0.0	18.5
0.0	10.6	9.6	8.7	92.0	105.2	359.4	0.0	48.6	0.0	23.0	0.0	13.3
0.0	15.1	30.9	71.7	67.8	93.2	204.0	1.0	27.2	0.8	21.1	0.7	13.7
0.0	4.8	13.9	13.1	40.8	79.6	243.9	0.0	29.7	0.0	15.9	0.0	9.3
0.0	20.5	18.8	135.0	179.6	243.6	352.8	0.0	56.7	0.0	37.9	0.0	24.5
0.0	40.6	0.0	35.7	133.4	199.0	360.8	0.0	64.3	0.0	30.4	0.0	18.7
16.9	33.4	31.7	111.1	71.5	348.5	120.7	0.0	39.3	0.0	29.1	0.0	19.9
0.0	15.6	58.1	27.6	119.1	41.1	250.4	3.7	44.2	3.2	23.4	2.8	15.2
0.0	31.5	46.9	60.2	121.0	170.5	202.4	0.0	38.3	0.0	27.2	0.0	17.9
0.0	15.4	0.0	41.3	128.2	78.9	415.1	0.0	61.5	0.0	28.6	0.0	17.3
30.0	19.0	62.6	104.3	143.5	184.6	423.6	0.0	59.7	0.0	41.3	0.0	26.4
20.2	18.6	34.1	40.3	113.8	91.0	530.2	0.0	72.6	0.0	35.3	0.0	21.0
8.6	19.4	32.4	52.4	103.6	149.3	347.3	0.2	48.2	0.2	29.5	0.3	18.4
2.6	13.8	16.8	32.2	72.1	155.1	402.7	0.0	60.6	0.0	27.7	0.0	16.3
6.3	23.7	36.4	54.3	102.9	168.6	352.4	0.3	49.3	0.4	30.9	0.5	19.3
4.7	13.8	18.0	33.9	62.0	127.1	379.7	0.0	54.5	0.0	25.8	0.0	15.2
11.0	53.3	9.6	47.3	94.2	86.9	291.0	0.0	41.4	0.0	25.5	0.0	16.0
11.2	30.7	9.3	35.9	75.3	72.2	380.1	0.0	54.7	0.0	25.7	0.0	15.3
0.0	17.0	15.3	46.0	102.2	87.3	249.8	0.0	36.9	0.0	21.1	0.0	13.1
0.0	17.3	0.0	42.9	16.1	23.8	235.8	0.0	32.8	0.0	14.1	0.0	8.3
0.0	51.1	65.6	44.2	120.3	135.8	423.5	0.0	53.2	0.0	35.6	0.0	21.7
0.0	10.1	17.7	58.7	72.4	86.4	465.8	0.0	59.4	0.0	28.8	0.0	16.8
15.4	0.0	13.4	50.5	54.7	24.3	188.4	0.0	26.4	0.0	14.9	0.0	9.4
15.0	0.0	25.7	22.9	12.1	99.8	131.6	0.0	25.5	0.0	12.5	0.0	7.8
0.0	16.0	58.6	79.3	188.4	441.1	601.4	0.0	97.8	0.0	54.4	0.0	33.7
0.0	15.3	54.7	60.5	83.1	286.6	658.4	0.0	111.1	0.0	45.6	0.0	26.8
13.1	0.0	77.0	44.9	145.5	241.4	509.3	0.0	75.0	0.0	42.1	0.0	25.8
0.0	27.1	24.7	41.9	122.4	190.4	568.7	0.0	92.5	0.0	39.7	0.0	23.6
10.0	10.8	31.9	73.4	81.3	134.5	284.3	1.7	35.7	2.1	27.9	2.4	18.7
0.0	0.0	10.2	9.4	30.9	156.3	234.0	0.0	28.0	0.0	17.0	0.0	10.1
0.0	22.8	20.8	53.3	48.2	172.7	267.6	0.0	36.8	0.0	23.3	0.0	14.4
10.9	10.8	9.4	8.1	59.9	84.9	300.7	0.0	40.8	0.0	19.5	0.0	11.4
11.6	13.9	27.0	49.7	104.6	127.4	341.2	0.0	46.9	0.0	27.8	0.0	17.2
0.0	13.8	15.2	29.7	84.8	187.4	430.4	0.0	68.6	0.0	29.9	0.0	17.6
0.0	0.0	0.0	45.4	137.7	193.1	300.0	0.0	50.7	0.0	27.4	0.0	17.4
0.0	0.0	22.7	41.3	115.3	183.4	480.1	0.0	83.1	0.0	32.8	0.0	19.3
16.7	0.0	18.5	33.7	76.8	114.8	330.8	0.0	42.7	0.0	23.7	0.0	14.3
0.0	37.4	0.0	62.5	65.9	193.2	474.4	0.0	81.4	0.0	33.2	0.0	19.7
27.3	29.5	51.8	96.6	243.4	213.2	591.6	0.0	107.8	0.0	51.7	0.0	32.4
0.0	0.0	0.0	21.6	108.9	181.2	582.4	0.0	107.4	0.0	34.2	0.0	19.4
0.0	28.1	26.8	69.4	84.9	88.6	439.6	0.0	51.7	0.0	30.7	0.0	18.4
0.0	14.4	28.1	27.4	66.2	117.8	444.3	0.0	61.7	0.0	28.0	0.0	16.2
8.2	0.0	42.7	39.3	102.9	118.0	382.8	0.0	50.6	0.0	28.6	0.0	17.3
0.0	32.4	8.1	7.3	77.1	229.9	500.4	0.0	74.3	0.0	33.1	0.0	19.2
34.1	63.9	0.0	28.7	59.6	129.0	388.0	0.0	60.5	0.0	30.1	0.0	18.5
0.0	0.0	0.0	89.7	144.4	162.1	278.8	0.0	64.6	0.0	26.3	0.0	16.7
31.3	0.0	0.0	55.1	44.0	77.5	69.5	0.0	17.3	0.0	11.8	0.0	8.3
0.0	0.0	29.4	0.0	51.5	124.9	152.3	0.0	28.5	0.0	14.8	0.0	9.2
0.0	28.5	0.0	16.2	19.4	120.6	212.2	0.0	19.0	0.0	15.7	0.0	9.3
0.0	0.0	15.5	16.1	71.7	74.6	257.0	0.0	27.7	0.0	17.1	0.0	10.0
0.0	0.0	129.1	99.6	290.7	144.9	231.5	0.0	63.4	0.0	38.0	0.0	25.4
0.0	0.0	35.5	100.6	156.7	500.6	667.6	0.0	129.7	0.0	57.8	0.0	35.8
7.0	20.2	27.1	54.7	97.6	126.2	332.1	0.1	43.6	0.2	27.7	0.2	17.2
2.9	10.5	15.8	27.2	60.0	117.5	353.4	0.0	50.0	0.0	23.5	0.0	13.8

Табела 23. Стопе морталитета од свих типова дијабетеса на 100.000 становника према областима и узрасту, Србија, 2018. год
Table 23. Mortality rates of diabetes (all types) per 100,000 population by region/administrative district and age, Serbia, 2018

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	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2	1.6	2.8
Србија – Север (Serbia – North)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.4	2.2	2.3
Београд регион, област, град (Belgrade Region, District, City)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.3
Регион Војводине (Vojvodina Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	0.8	2.3	2.2
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	5.0
Јужнобачка област (South Backa District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	4.2	2.2
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	9.7	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	9.1	0.0	8.3
Сремска област (Srem District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0
Србија – Југ (Serbia – South)	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	3.4
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.8
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	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	7.4
Расинска област (Rasina District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5
Рашка област (Raska District)	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	9.4
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	2.9
Борска област (Bor District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3
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	3.9	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	7.6
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	18.2
Регион Централне Србије (Central Serbia Region)	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	3.0

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

Узраст Age							Морталитет (Mortality)					
							Сирова стопа Crude rate		Стандардизована стопа ASR-E ASR-W			
							0-29	0-75+	0-29	0-75+	0-29	0-75+
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+
5.1	15.3	22.3	43.0	81.4	120.8	332.3	0.1	45.6	0.1	25.5	0.1	15.5
4.6	14.1	20.2	44.0	75.6	88.0	279.9	0.2	37.1	0.2	22.0	0.1	13.5
3.5	12.3	13.9	36.3	56.0	52.1	264.0	0.0	31.5	0.0	18.4	0.0	11.1
5.6	15.6	25.2	50.6	93.6	119.4	294.6	0.3	42.1	0.3	25.1	0.3	15.7
0.0	0.0	15.0	7.4	22.6	112.6	144.7	0.0	21.9	0.0	11.3	0.0	6.7
5.3	16.0	9.9	49.6	133.1	97.6	316.8	0.0	45.1	0.0	25.8	0.0	16.1
0.0	9.8	21.9	40.1	52.8	85.3	228.9	0.5	28.5	0.4	18.4	0.3	11.4
0.0	30.6	9.2	83.4	154.6	217.6	357.9	0.0	60.6	0.0	33.9	0.0	21.4
8.5	24.2	45.5	66.5	97.5	168.5	204.9	1.8	41.8	1.6	26.2	1.4	17.4
0.0	23.4	22.9	50.3	124.9	116.4	339.3	0.0	50.1	0.0	28.8	0.0	18.0
25.1	18.8	48.0	71.1	127.5	131.9	489.5	0.0	66.2	0.0	38.5	0.0	23.7
5.6	16.6	24.4	41.9	87.0	152.5	379.8	0.1	54.5	0.1	28.7	0.1	17.4
5.5	18.7	27.0	43.7	81.4	145.9	368.4	0.2	52.0	0.2	28.3	0.3	17.2
11.1	41.8	9.5	41.5	84.2	78.9	342.6	0.0	48.1	0.0	25.8	0.0	15.7
0.0	17.1	7.6	44.4	58.0	52.4	241.7	0.0	34.8	0.0	17.4	0.0	10.6
0.0	30.5	41.0	51.6	95.1	109.1	448.7	0.0	56.4	0.0	32.2	0.0	19.2
15.2	0.0	19.7	36.0	32.1	65.7	155.0	0.0	26.0	0.0	13.5	0.0	8.5
0.0	15.7	56.6	69.5	132.4	355.4	635.8	0.0	104.7	0.0	49.9	0.0	30.1
6.6	13.7	50.3	43.3	133.4	213.9	544.3	0.0	83.9	0.0	41.0	0.0	24.7
5.0	5.3	20.8	39.7	54.6	146.6	255.8	0.9	31.8	1.1	22.2	1.3	14.2
5.4	16.7	14.8	29.6	54.4	124.5	287.1	0.0	38.8	0.0	21.3	0.0	12.8
5.9	13.9	21.1	39.4	94.2	160.0	393.6	0.0	57.7	0.0	29.2	0.0	17.6
0.0	0.0	11.7	43.2	125.5	187.8	409.1	0.0	67.3	0.0	30.8	0.0	18.7
8.5	18.8	9.1	48.6	70.9	159.2	419.0	0.0	62.5	0.0	29.3	0.0	17.5
14.0	14.5	25.6	57.0	169.5	195.9	586.1	0.0	107.6	0.0	42.5	0.0	25.6
0.0	21.3	27.4	48.3	75.2	104.1	442.3	0.0	56.7	0.0	29.4	0.0	17.3
4.1	16.6	24.9	22.8	89.2	178.5	450.4	0.0	62.6	0.0	31.3	0.0	18.5
17.8	33.3	0.0	58.5	102.7	146.0	327.8	0.0	62.5	0.0	28.1	0.0	17.6
16.0	0.0	15.2	26.4	48.0	103.7	120.4	0.0	23.0	0.0	13.7	0.0	9.0
0.0	14.5	7.7	16.1	46.6	95.4	237.9	0.0	23.3	0.0	16.5	0.0	9.7
0.0	0.0	84.6	100.1	222.7	335.8	485.0	0.0	96.1	0.0	49.7	0.0	31.6
4.9	15.2	21.2	40.2	77.3	121.4	344.8	0.1	46.9	0.1	25.6	0.1	15.5

V Литература
V References

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, Vjegović 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 лекрско 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, Ambroisio 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 practise. 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. 25/2019.
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.

