

**ИНЦИДЕНЦИЈА И МОРТАЛИТЕТ
ОД АКУТНОГ КОРОНАРНОГ СИНДРОМА У СРБИЈИ**

**INCIDENCE AND MORTALITY
OF ACUTE CORONARY SYNDROME IN SERBIA**

2017

Регистар за акутни коронарни синдром у Србији
Serbian Acute Coronary Syndrome Registry

Извештај бр. 12, Београд 2018
Report N^o. 12, Belgrade 2018

Регистар за акутни коронарни синдром у Србији
RAKSS

Издавач / Published by

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

Главни и одговорни уредник / Chief Editor

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

Аутори / Authors

Др sc. med. Драган Миљуш / Dragan Miljus, MD, PhD
Др sc. med. Наташа Мицковски Каталина / Natasa Mickovski Katalina, 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 sc. med. Наташа Мицковски Каталина / Natasa Mickovski Katalina, MD,
PhD
Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут”/ “Dr Milan
Jovanovic Batut” Institute of Public Health of Serbia
Др Суботића 5, 11 000 Београд, Србија / Dr Subotica 5, 11 000 Belgrade,
Serbia
мејл: mickovskas_natasa@batut.org.rs

Е-издање
ISSN (Online) 2560-4678

Координатори окружних Регистара за акутни коронарни синдром / Coordinators of Acute Coronary Syndrome Registries by Administrative Districts in Serbia

Завод за јавно здравље Суботица / Institute of Public Health Subotica

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

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

Јелица Темуновић, медицинска сестра / Jelica Temunovic, nurse

Завод за јавно здравље Зрењанин / Institute of Public Health Zrenjanin

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

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

Завод за јавно здравље Кикинда / Institute of Public Health Kikinda

Др Весна Блашковић, специјалиста социјалне медицине / Vesna Blaskovic, MD, specialist in social medicine

Александра Ђурђевић, медицинска сестра / Aleksandra Djurdjevic, 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 Тања Медић, специјалиста епидемиологије / Tanja Medic, MD, specialist in epidemiology

Завод за јавно здравље Нови Сад / Institute of Public Health Novi Sad

Др Сања Хархаји, специјалиста социјалне медицине / Sanja Harhaji, MD, specialist in social medicine

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

Снежана Белушевић, медицинска сестра / Snezana Belusevic, nurse

Завод за јавно здравље Шабац / Institute of Public Health Sabac

Др Оливера Стојановић, специјалиста социјалне медицине / Olivera Stojanovic, MD, specialist in social medicine

Жељка Нинковић, виши санитарни техничар / Zeljka Ninkovic, senior sanitary technician

Завод за јавно здравље Ваљево / Institute of Public Health Valjevo

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

Срђан Климећ, виши санитарни техничар / Srdjan Klimek, senior sanitary technician

Институт за јавно здравље Крагујевац / Institute of Public Health Kragujevac

Проф. др Весна Пантовић, специјалиста епидемиологије / Prof. Vesna Pantovic, MD, PhD, specialist in epidemiology

Асист. др Гордана Ђорђевић, специјалиста епидемиологије / Ass. Gordana Djordjevic, MD, M. Sc, 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

Владан Танасковић, оператер / Vladan Tanaskovic, IT technician

Завод за јавно здравље Зајечар / Institute of Public Health Zajecar

Др Светлана Живковић, специјалиста епидемиологије / Svetlana Zivkovic, MD, specialist in epidemiology

Завод за јавно здравље Ужице / Institute of Public Health Uzice

Др Александра Андрић, специјалиста епидемиологије / Aleksandra Andric, MD, specialist in epidemiology

Марија Дуловић, санитарни техничар / Marija Dulovic, sanitary technician

Завод за јавно здравље Чачак / Institute of Public Health Cacak

Др Аксентије Тошић, специјалиста епидемиологије / Aksentije Tomic, MD, specialist in epidemiology

Душко Ђаловић, виши санитарни техничар / Dusko Djalovic, senior sanitary technician

Завод за јавно здравље Краљево / Institute of Public Health Kraljevo

Др Владан Шапоњић, специјалиста епидемиологије / Vladan Saponjic, MD, specialist in epidemiology

Др Верица Ђукић, специјалиста епидемиологије / Verica Djukic, MD, specialist in epidemiology

Златана Марковић, виши санитарни техничар / Zlatana Markovic, senior sanitary technician

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

Др Сафет Ганић, специјалиста епидемиологије / Safet Ganic, MD, specialist in epidemiology

Др Самра Лјајић, лекар опште праксе / Samra Ljajic, MD

Вахедин Црнишанин, дипломирани инжењер информатике / Vahedin Crnisanin, graduated engineer of informatics

Завод за јавно здравље Крушевац / Institute of Public Health Krusevac

Мр sc. med. Мирјана Аврамовић, специјалиста епидемиологије / Mirjana Avramovic, MD, M.Sc, specialist in epidemiology

Верица Мијаиловић, виши санитарни техничар / Verica Mijailovic, senior sanitary technician

Институт за јавно здравље Ниш / Institute of Public Health Nis

Др sc. med. Наташа Ранчић, специјалиста епидемиологије / Natasa Rancic, MD, PhD, specialist in epidemiology

Бојан Стојадиновић, санитарно-еколошки техничар / Bojan Stojadinovic, sanitari-environmental technician

Завод за јавно здравље Пирот / Institute of Public Health Pirot

Др Радмила Зеџ, специјалиста епидемиологије / Radmila Zec, MD, specialist in epidemiology

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

Завод за јавно здравље Лесковац / Institute of Public Health Leskovac

Др Зорана Кулић, специјалиста епидемиологије / Gordana Kulic, MD, specialist in epidemiology

Виолета Костић, виши санитарни техничар / Violeta Kostic, nurse

Марија Ђорђевић, виши санитарни техничар / Marija Djordjevic, nurse

Завод за јавно здравље Врање / Institute of Public Health Vranje

Др Светлана Стојановић, специјалиста социјалне медицине / Svetlana Stojanovic, MD, specialist in social medicine

Петар Величковић, здравствени статистичар / Petar Velickovic, health statistician

Градски завод за јавно здравље Београд / Institute of Public Health Belgrade

Др sc. med. Невенка Павловић, специјалиста епидемиологије / Nevenka Pavlovic, MD, PhD. specialist in epidemiology

Маријана Поповић, виши санитарни техничар / Marijana Popovic, sanitary technician
by region, administrative district and age, Serbia, 2017

Садржај/Table of contents

1. Увод	1
1. Introduction	
2. Метод	6
2. Method	
3. Дефиниције	13
3. Definitions	
4. Сlike и табеле	18
4. Figures and tables	
4.1 Становништво Србије у 2017. години	19
4.1 Population of Serbia, 2017	
Табела 1. Број становника у областима Србије према полу, 2017. година	
Table 1. Population of Serbia by age and sex, 2017	
Слика 2. Број становника Србије према узрасту и полу, 2017. година	
Figure 2. Population of Serbia by age and sex, 2017	
4.2 Кардиоваскуларне болести као водећи узрок умирања у Србији, 2017. година	21
4.2 Cardiovascular diseases as leading cause of death, Serbia, 2017	
Табела 2. Водећи узроци умирања у Србији, 2017. година	
Table 2. The most common causes of death, Serbia, 2017	
Слика 3. Структура умирања од кардиоваскуларних болести (МКБ10: I00–99), Србија, 2017. година	
Figure 3. Deaths from cardiovascular diseases (ICD10: I00–99), Serbia, 2017	
Слика 4. Структура умирања од исхемијских болести срца (МКБ: I20–25), Србија, 2017. година	
Figure 4. Deaths from ischaemic heart diseases (ICD: I20–25), Serbia, 2017	
4.3 Број новооболелих од инфаркта миокарда, нестабилне ангине пекторис и акутног коронарног синдрома у Србији у 2017. години	23
4.3 Number of new cases of myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome, Serbia, 2017	

Табела 3. Број новооболелих од инфаркта миокарда према регионима, областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година
Table 3. Number of new cases of myocardial infarction by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Табела 4. Број новооболелих од инфаркта миокарда према регионима, областима и узрасту, Србија, 2017. година
Table 4. Number of new cases of myocardial infarction by region, administrative district and age, Serbia, 2017

Табела 5. Број новооболелих од нестабилне ангине пекторис према регионима, областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година
Table 5. Number of new cases of unstable angina angina by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Табела 6. Број новооболелих од нестабилне ангине пекторис према регионима, областима и узрасту, Србија, 2017. година
Table 6. Number of new cases of unstable angina by region, administrative district and age, Serbia, 2017

Табела 7. Број новооболелих од акутног коронарног синдрома према регионима, областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година
Table 7. Number of new cases of acute coronary syndrome by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Табела 8. Број новооболелих од акутног коронарног синдрома према регионима, областима, и узрасту, Србија, 2017. година
Table 8. Number of new cases of acute coronary syndrome by region, administrative district, and age, Serbia, 2017

4.4 Стопе инциденције од инфаркта миокарда, нестабилне ангине пекторис и акутног коронарног синдрома у Србији, 2017. година 36 **4.4 Incidence rates of myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome, Serbia, 2017**

Табела 9. Стопе инциденције од инфаркта миокарда на 100.000 становника према регионима, областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година
Table 9. Incidence rates of myocardial infarction per 100.000 population by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Табела 10. Стопе инциденције од инфаркта миокарда на 100.000 становника према регионима, областима и узрасту, Србија, 2017. година
Table 10. Incidence rates of myocardial infarction per 100.000 population by region/administrative district, and age, Serbia, 2017

Табела 11. Стопе инциденције од нестабилне ангине пекторис на 100.000 становника према регионима, областима, према узрасту и полу, Србија, 2017. година
Table 11. Incidence rates of unstable angina per 100.000 population by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Табела 12. Стопе инциденције од нестабилне ангине пекторис на 100.000 становника према регионима, областима, и према узрасту, Србија, 2017. година
Table 12. Incidence rates of unstable angina per 100.000 population by region, administrative district, and age, Serbia, 2017

Табела 13. Стопе инциденције од акутног коронарног синдрома на 100.000 становника према регионима, областима, према узрасту и полу, Србија, 2017. година
Table 13. Incidence rates of acute coronary syndrome per 100.000 population by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Табела 14. Стопе инциденције од акутног коронарног синдрома на 100.000 становника према регионима, областима, и према узрасту, Србија, 2017. година

Table 14. Incidence rates of acute coronary syndrome per 100.000 population by region, administrative district, and age, Serbia, 2017

4.5 Стандардизоване стопе инциденције од акутног коронарног синдрома по регионима и областима у Србији, 2017. година 49

4.5 Standardized incidence rates of acute coronary syndrome by administrative districts, Serbia, 2017

Слика 5. Стандардизоване стопе инциденције од акутног коронарног синдрома на 100.000 становника по областима, Србија, 2017. година

Figure 5. Age-standardized incidence rates of acute coronary syndrome per 100.000 population by administrative districts, Serbia, 2017

Слика 6. Стандардизоване стопе инциденције од акутног коронарног синдрома на 100.000 становника по регионима, Србија, 2017. година

Figure 6. Age-standardized incidence rates of acute coronary syndrome per 100.000 population by region, Serbia, 2017

4.6 Број умрлих од инфаркта миокарда, нестабилне ангине пекторис и акутног коронарног синдрома у Србији, 2017. година 52

4.6 Number of deaths of myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome, Serbia, 2017

Табела 15. Број умрлих од инфаркта миокарда према регионима, областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година

Table 15. Number of deaths caused by myocardial infarction, by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Табела 16. Број умрлих од инфаркта миокарда према регионима, областима, и узрасту, Србија, 2017. година

Table 16. Number of deaths caused by myocardial infarction, by region, administrative district, and age, Serbia, 2017

Табела 17. Број умрлих од нестабилне ангине пекторис према регионима, областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година

Table 17. Number of deaths caused by unstable angina, by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Табела 18. Број умрлих од нестабилне ангине пекторис према регионима, областима, и узрасту, Србија, 2017. година

Table 18. Number of deaths caused by unstable angina, by region, administrative district, and age, Serbia, 2017

Табела 19. Број умрлих од акутног коронарног синдрома према регионима, областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година

Table 19. Number of deaths caused by acute coronary syndrome by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Табела 20. Број умрлих од акутног коронарног синдрома према регионима, областима и узрасту, Србија, 2017. година

Table 20. Number of deaths caused by acute coronary syndrome by region, administrative district, and age, Serbia, 2017

4.7 Стопе морталитета од инфаркта миокарда, нестабилне ангине пекторис и акутног коронарног синдрома у Србији, 2017. година 65
4.7 Mortality rates of myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome, Serbia, 2017

Табела 21. Стопе морталитета од инфаркта миокарда на 100.000 становника према регионима, областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година
Table 21. Mortality rates of myocardial infarction per 100.000 population by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Табела 22. Стопе морталитета од инфаркта миокарда на 100.000 становника према регионима, областима и узрасту, Србија, 2017. година
Table 22. Mortality rates of myocardial infarction per 100.000 population by region, administrative district and age, Serbia, 2017

Табела 23. Стопе морталитета од нестабилне ангине на 100.000 становника према регионима, областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година
Table 23. Mortality rates of unstable angina per 100.000 population by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Табела 24. Стопе морталитета од нестабилне ангине на 100.000 становника према регионима, областима и узрасту, Србија, 2017. година
Table 24. Mortality rates of unstable angina per 100.000 population by region, administrative district, and age, Serbia, 2017

Табела 25. Стопе морталитета од акутног коронарног синдрома на 100.000 становника према регионима, областима, према узрасту и полу, Србија, 2017. година
Table 25. Mortality rates of acute coronary syndrome per 100.000 population by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Табела 26. Стопе морталитета од акутног коронарног синдрома на 100.000 становника према регионима, областима и према узрасту, Србија, 2017. година
Table 26. Mortality rates of acute coronary syndrome per 100.000 population by region, administrative district and age, Serbia, 2017

4.8 Стандардизоване стопе морталитета од акутног коронарног синдрома по регионима и областима у Србији, 2017. година 78
4.8 Standardized mortality rates of acute coronary syndrome by administrative districts, Serbia, 2017

Слика 7. Стандардизоване стопе морталитета од акутног коронарног синдрома на 100.000 становника по областима, Србија, 2017. година
Figure 7. Age-standardized mortality rates of acute coronary syndrome per 100.000 population by administrative districts, Serbia, 2017

Слика 8. Стандардизоване стопе морталитета од акутног коронарног синдрома на 100.000 становника по регионима, Србија, 2017. година
Figure 8. Age-standardized mortality rates of acute coronary syndrome per 100.000 population by region, Serbia, 2017

5. Литература
5. References

РЕЦЕНЗИЈА

Штампање извештаја популационог регистра за акутни коронарни синдром (АКС) представља значајан корак у Србији када говоримо о коронарној болести и прекретницу у стручној медицинској јавности, али и знатно шире. Популациони регистар пружа велике могућности у сагледавању проблема АКС и коронарне болести уопште, и на основу тога дефинисања плана његовог превазилажења. На тај начин, осим утицаја на струку, има и велики јавно-здравствени утицај.

АКС представља најтежу, витално угрожавајућу форму коронарне болести која је све чешћи разлог оболевања и умирања у Србији. Висока смртност од ове болести као и све виша инциденција дају јој посебан, не само медицински, већ и друштвени значај. Подаци о њеној учесталости, клиничким карактеристикама, дијагностичким и терапијским процедурама, као и морталитету представљају неходан услов добре процене величине проблема и успешног смањења њеног обима и тежине.

Колеге Института за јавно здравље „Др Милан Јовановић Батут” представиле су у извештају популационог регистра велики број података који је сакупљен на основу пријаве лица оболелог од АКС, која је попуњавана на подручју целе Србије и која до сада није постојала у овом облику. На тај начин је по први пут у Србији у 2006. години добијен популацини регистар са великим бројем изузетно важних података о акутном коронарном синдрому. Претходни хоспитални национални регистар за АКС у Србији (РЕАКС) постоји од 2002. године. Популациони регистар представља његов наставак, али много шири, свеобухватнији и законски обавезан. Хоспитални регистар је инициран и оформљен од стране Експертског тима за АКС Министарства здравља, а резултати његове анализе публиковани су у виду годишњег извештаја од 2002. године.

У веома исцрпном извештају популационог регистра за АКС за 2006. годину, аутори су изнели велики број података о акутном коронарном синдрому на подручју Србије. Популациони регистар за АКС садржи податке о здравственој установи која је пријавила АКС, податке о социјално-демографским карактеристикама оболелих, о електрокардиографском запису АКС, затим податке о датуму постављања дијагнозе, начину лечења, исходу болести и датуму пријаве. Коришћени су међународни дијагностички критеријуми, класификације и шифарници чиме је обезбеђена интернационална компарабилност и добар квалитет података. Подаци се нису прикупљали само из болница и коронарних јединица, већ је коришћена и документација Завода за хитну помоћ, протоколи приватних ординација/клиника, документација Фонда здравственог осигурања. Како се АКС лечи у највећем броју случајева болнички, огроман број података је добијен попуњавањем пријаве од стране болничког лекара, што

даје посебан квалитет када је у питању тачност података. Међутим, обухватајући и друге здравствене установе могуће је лакше пратити и наглу коронарну смрт која се дешава најчешће ванболнички, што даје велике тешкоће у регистровању ових података, које се једино концепцијом популационог регистра могу превазићи.

Подаци који су у популационом регистру за АКС у Србији представљају изузетно важне епидемиолошке податке, прве такве врсте у Србији, али извештај садржи и драгоцене клиничке податке о АКС. Епидемиолошка популациона истраживања АКС су ретка и изузетно је тешко њихово спровођење, чак и у развијеним земљама Европе, где су различити регистри, најчешће болнички, већ деценијама присутни, а навика попуњавања документације од стране медицинског особља рутинска, што на нашим просторима није случај.

Резултати који су приказани у извештају биће адекватна основа за даље праћење АКС. Добијени подаци биће од изузетне вишеструке користи за конципирање и спровођење Националног програма за превенцију фактора ризика за појаву коронарне болести. Подаци ће бити од користи не само лекарима, стручњацима да преиспитују свој квалитет рада, већ ће и Фонд моћи путем извештаја популационог регистра да сагледа однос трошкова лечења АКС.

Сјајно систематизовани подаци популационог регистра могу представљати основу за превентивне акције у различитим друштвеним, медицинским, економским категоријама становништва у циљу спашавања живота и смањења трошкова који настају превенцијом ове тешке болести. Подаци о АКС могу бити добра база за планирање на нивоу здравствене политике од стране Министарства здравља у смерницама за смањење инциденције и морталитета од коронарне болести, а посебно од АКС.

Сигурно је да ће даље активности Института за јавно здравље „Др Милан Јовановић Батут” помоћи да се Србија нађе у заједници са ретким земљама са популационим регистром за АКС, који ће бити важан део здравственог система Србије.

Проф. др Зорана Васиљевић

REVIEW

Publishing of the population register report for acute coronary syndrome (ACS) is an important step forward in Serbia in respect to the coronary disease issue and a turning point among the professional medical circles and beyond. The population register provides huge opportunities to get insight into the ACS and coronary diseases problems in general, and compose a plan to overcome them pertinently. Thus, it plays an important role in practice and exerts major impact on public health.

ACS is the most serious, life-threatening form of coronary disease which is the increasingly common cause of morbidity and mortality in Serbia. High mortality associated with this disease and its increasing incidence make it not only medically, but socially significant, as well. Data on its incidence, clinical features, diagnostic and treatment procedures, as well as mortality are necessary prerequisites for good assessment of the magnitude of the problem and successful combating of its spread and severity.

Our colleagues from the „Dr Milan Jovanović Batut” Institute of Public Health presented their population register report with a large volume of data collected pursuant to report of persons affected with ACS, filled in on the whole territory of Serbia, which has not been presented in this form so far. Thus in 2006, for the first time, Serbia obtained a population register with a large source of extremely valuable data on acute coronary syndrome. The previous ACS national hospital register (REAKS) was established in 2002. The current population register is the continuation thereof, but it is much wider, more comprehensive and legally compulsory. The hospital register was initiated and set up by the ACS Expert Team of the Ministry of Health, and its results were published as annual reports since 2002.

In an extensive report of the 2006 ACS Population Register the authors presented a large pool of data on acute coronary syndrome on the territory of Serbia. The ACS Population Register contains information on the health institution reporting ACS, social and demographic features of affected persons, ACS electrocardiographic records, date of diagnosis establishing, mode of treatment, disease outcome, and reporting date. International diagnostic criteria, classifications and code books have been used, providing for international comparability and good quality of data. The data were not collected only from hospitals and coronary units. Instead, documentation of the Emergency Service, protocols of private clinics, documentation of the National Health Insurance Fund have also been resorted to. Since ACS is mostly treated on an in-patient basis, most of the data have been obtained from reports filled in by hospital physicians, which makes them highly valuable in respect to the data accuracy. However, inclusion of other health care institutions makes it easier to monitor sudden coronary death

which usually takes place out of hospital and makes it very difficult to keep the record of this information that could be overcome only by the setup of a population register.

The data comprised by the ACS Population Register in Serbia are exceptionally important epidemiological data, first of the kind in Serbia. Moreover, the report contains precious clinical data on ACS. ACS epidemiological population studies are quite rare and it is particularly difficult to conduct them, even in developed European countries where various registers, generally the hospital ones, have been in place for decades, and their medical staff is routinely used to fill them in, which is not the case in our country.

The results presented in the report will provide a solid foundation for further ACS monitoring. The obtained data will find multiple use in design and implementation of the National Program for Prevention of Risk Factors for Coronary Disease. The data may be of use not only to medical professionals, experts who may review their own quality of work, but also to the National Health Insurance Fund where the population register report may help review the cost of ACS treatment. Excellently systematized data of the population register may provide the basis for preventive actions in various medical, economic groups of the population in order to save lives and reduce cost incurred by prevention/treatment of this serious disease.

One may now be sure that further activities of the „Dr Milan Jovanović Batut” Institute of Public Health will help Serbia find its place among the few countries with the ACS population register which will be an important resource in the Serbian health care system.

Prof. Dr Zorana Vasiljević

РЕЦЕНЗИЈА

Популациони регистар за акутни коронарни синдром (АКС) представља право ремек дело превентиваца Института за јавно здравље „Др Милан Јовановић Батут”, који су захваљујући огромном ентузијазму и способности, сврстали Србију у ретке земље са регистром и омогућили нам да на основу њега сагледамо епидемиолошку ситуацију АКС у Србији и свим њеним регионима, као и да планирамо будуће активности које су првенствено усмерене на смањење броја оболелих и умрлих од АКС, елиминацију потенцијалних фактора ризика, боље преживљавање и редукцију трошкова лечења.

Будућност ће, свим скептицима, тек показати колико је огроман значај овог популационог регистра, али и то да ли смо способни да негујемо нешто важно до чега смо тешко дошли и да још више учврстимо сарадњу између превентиваца и клиничара која представља основ одрживости овог популационог регистра.

У нади да ће Министарство здравља препознати значај овог популационог регистра и подржати све активности које могу да га даље унапреде а тиме и да наш здравствени систем учине још бољим, наглашавам да бољу, концизнију, систематизованију и информативнију публикацију популационог регистра нисмо до сада имали у Србији.

Проф. др Сандра Шипетић Грујичић

REVIEW

The population register for acute coronary syndrome is a true masterpiece produced by the preventive medicine experts of the «Dr Milan Jovanović Batut» Institute of Public Health, who invested their huge enthusiasm and abilities to place Serbia among the few countries with such register helping us to get insight into the ACS epidemiological situation in Serbia and its regions, as well as to plan our future activities that are primarily directed to reduction of the number of affected persons and consequent mortality rate, elimination of potential risk factors, better survival and improved cost-effectiveness.

The future will show how enormously important this population register is, as current skeptics will undoubtedly see. It will also show whether we are able to maintain and strengthen the important achievement of this register, i.e. collaboration among the preventive staff and clinicians, which is the basis for sustainability of the Population Register.

Hoping that the Ministry of Health will recognize the importance of this Population Register and support all activities that may yet improve it, substantiating the embitterment of our health care system, I underline that we have not had a better, more concise, better systematized and more informative publication of a population register in Serbia so far.

Prof. Dr Sandra Šipetić Grujić

1. Увод

1. Introduction

1. УВОД

Акутни коронарни синдром (АКС) подразумева групу различитих клиничких стања која настају као последица акутне исхемије и/или некрозе миокарда чији је узрок најчешће акутна коронарна лезија, настала руптуром атеросклеротичног плака у коронарној артерији са пратећом тромбозом, инфламацијом, вазоконстрикцијом и микроемболизацијом (1, 2).

АКС може да се испољи као: нестабилна ангина пекторис, акутни инфаркт миокарда без и са елевацијом СТ сегмента или као изненадна срчана смрт (2).

Према десетој ревизији Међународне класификације болести (МКБ10) шифра акутног инфаркта миокарда је I21, поновљеног акутног инфаркта миокарда I22 и нестабилне ангине пекторис I20.0 (3).

Као најтежи облик исхемијске болести срца (коронарне болести срца), АКС је један од најчешћих узрока ургентног пријема у болницу и изненадне смрти у развијеним деловима света, а последњих неколико деценија и у земљама у развоју (4, 5).

Према подацима Светске здравствене организације (СЗО), просечно годишње у свету од акутног инфаркта миокарда оболи 6 милиона људи, при чему се летални исход јави код више од 25% случајева (6).

Досадашња истраживања у свету (7, 8, 9) и код нас (10, 11, 12, 13) обезбедила су драгоцене клиничке, али не и епидемиолошке податке о учесталости акутног коронарног синдрома у популацији.

Епидемиолошка, популациона истраживања акутног коронарног синдрома су ретка. Једно од њих је данска кохортна студија са преко 130.000 особа узраста од 30 до 69 година којом је процењено да је сирова стопа инциденције од акутног коронарног синдрома износила 234 на 100.000 (14, 15).

У нашој земљи од 1980. године законски је регулисана обавеза вођења Регистра за коронарну болест срца на основу Плана статистичких истраживања од интереса за Републику („Сл. гласник СРС”, бр. 32/79).

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 коронарне болести.

Тако је нпр. у Србији, до краја 90-их број пријављених лица са коронарним обољењем био вишеструко нижи од просечног броја умрлих и за чак 20 пута мањи од очекиваног броја оболелих од исхемијских болести срца.

У циљу унапређења евидентирања ових обољења, законодавац је у Србији покушао да регулише ову област кроз више законских и подзаконских аката:

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

Полазећи од националних потреба, могућности и искуства, током 2006. године, заједно са Експертским тимом за АКС, стручњаци Института Батут иницирали су организовање популационог Регистра за АКС (Регистар за АКС у Србији – РАКСС).

Суштину реорганизације популационог регистра представљала је децентрализација и укључивање нових извора података, поред постојећег болничког регистра свих коронарних јединица (РЕАКС-а).

Регионални институти и заводи за јавно здравље на територији својих округа задужени су за вођење регионалних регистара, а целокупну базу података ажурира и анализира Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут”.

Поред координације, Институт Батут има важну улогу у спровођењу континуиране едукације здравствених радника који раде на Регистру, анализи и евалуацији квалитета података у циљу публиковања годишњих извештаја.

У извештају популационог регистра поред апсолутног броја новооболелих и умрлих особа од АКС према узрасту и полу, приказане су и сирове и стандардизоване стопе инциденције и морталитета.

1. INTRODUCTION

Acute coronary syndrome (ACS) implies a set of different clinical conditions that result from acute myocardial ischemia and/or necrosis caused most commonly by acute coronary lesions induced by a rupture of atherosclerotic plaque in a coronary artery with accompanying thrombosis, inflammation, vasoconstriction and microembolization (1,2).

ACS may manifest itself as unstable angina, acute myocardial infarction with or without ST elevation or sudden cardiac death (2).

Pursuant to 10th Revision of International Classification of Diseases (ICD-10) the codes of acute myocardial infarction, recurrent myocardial infarction and unstable angina are I21, I22 and I20.0, respectively (3).

As the most severe form of ischemic heart disease (coronary heart disease), ACS is one of the most common causes of emergency admissions to hospitals and sudden death in developed parts of the world, and in recent decades even in developing countries, as well (4,5).

According to the data published by the World Health Organization (WHO), 6 million people develop acute myocardial infarction worldwide each year, where the fatal outcome ensues in 25% of these cases (6).

Studies conducted internationally (7,8,9) and in our country (10,11,12,13,) generated precious clinical, but not the epidemiological data on the incidence of acute coronary syndrome in respective populations.

Epidemiological population studies of acute coronary syndrome are rare. Among them, there is a Danish cohort study covering over 130,000 persons aged 30 to 69 years, estimating that the crude incidence rate of acute coronary syndrome was 234 per 100,000 (14,15).

In our country legal obligation to keep the Register of Coronary Heart Disease was introduced in 1980, pursuant to the Statistics Study Plan of Interest for the Republic (Official Gazette SRS vol. 32/79).

However, an inadequate set of data on the registration form, imprecise methodological instructions, undertaining of staff in charge of register keeping, and lack of IT support resulted in subregistration of newly discovered cases of coronary disease.

Thus, in Serbia by the end of the nineties the number of reported cases of coronary disease was several times lower than the average number of died, and as many as 20 times below the expected number of persons with ischemic heart diseases.

In order to improve registration of these diseases, the Serbian legislation tried to cover the area by several laws and by-laws:

- Federal Law on Statistical Studies and Program of Statistical Studies in Health (Official Gazette FRY, vol. 46/98);
- Federal Law on Registers in Health (Official Gazette FRY 12/98);
- Rulebook on Means for Health-related Registers (Official Gazette FRY 6/2000);

In 2006, led by the national needs, resources and experiences, experts from the Batut Institute in cooperation with the ACS Expert Team initiated the establishment of the ACS Population Register in Serbia (RAKSS).

Decentralization and involvement of new sources of data, in addition to the current hospital register of all coronary units was the key aspect of reorganization of the population register (REAKS-a).

In all districts the pertinent regional institutes of public health are in charge of the regional registers, while the comprehensive database is updated and processed by the "Dr Milan Jovanović Batut" Institute of Public Health.

In addition to coordination, the Batut Institute plays an important role in continuous education of health care personnel in charge of the register, analysis and evaluation of the quality of data for publication of annual reports.

In addition to the absolute number of ACS new cases and number of persons died of ACS, by the sex and age, crude and standardized incidence and mortality rates are provided.

2. Метод

2. Method

2. МЕТОД

Популациони регистар за АКС у Србији садржи податке о: здравственој установи која је пријавила акутни коронарни синдром, социјално-демографским карактеристикама оболелих, електрокардиограмском запису АКС, датуму постављања дијагнозе, начину лечења, исходу болести и датуму пријаве.

У циљу постизања што бољег квалитета података и њихове интернационалне компарабилности, за класификацију и шифрирање сваког ентитета и модалитета обележја која се прате регистром, коришћени су међународни дијагностички критеријуми, класификације и шифарници (3,18,19, 20).

Критеријуми за дијагнозу АКС

Дијагноза акутног коронарног синдрома се поставља према најновијим препорукама Европског кардиолошког друштва (*European Society of Cardiology – ESC*) (19, 20).

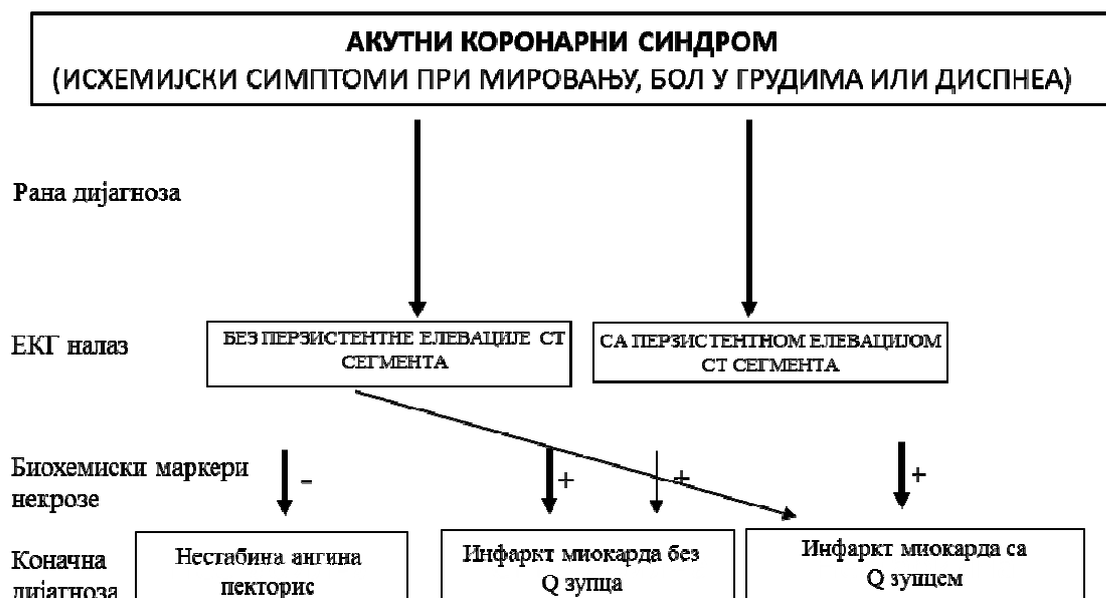
Превођење и штампање препорука је једна од активности Експертског тима, као и њихова стална примена од стране лекара путем редовне континуиране медицинске едукације.

У зависности од електрокардиограмских промена у раној фази, издвајају се две категорије болесника:

1. Болесници са исхемијским болом или његовим еквивалентима (најчешће диспнејом), код којих се електрокардиограмски региструје перзистентна елевација СТ сегмента или новонастали блок леве гране. Код ових болесника се најчешће касније развије акутни инфаркт миокарда са Q зупцем.

2. Болесници са исхемијским болом или његовим еквивалентима без перзистентне елевације СТ сегмента и без новонасталог блока леве гране. Код њих се најчешће региструје трајна или пролазна депресија СТ сегмента, инверзија, аплатираност или псеудонормализација Т таласа, неспецифичне промене СТ сегмента, а некада и нема промена на електрокардиограму. Највећи део ових болесника нема биохемијске маркере некрозе срчаног мишића и представља групу болесника са нестабилном ангином пекторис. Ако су присутни биохемијски маркери то је група болесника са акутним инфарктом миокарда без елевације СТ сегмента, односно то су углавном болесници који имају акутни инфаркт миокарда без Q зупца. Такође, мали проценат може имати акутни инфаркт миокарда са Q зупцем (слика 1) (2, 21).

Слика 1. Класификација акутног коронарног синдрома



Извор: Braunwald E, et al. ACC/AHA; 2002.

Извори података о оболелима од АКС

Као најважнији извор података о оболевању од акутног коронарног синдрома коришћен је болнички Национални регистар за акутни коронарни синдром (РЕАКС). Подаци о особама са АКС из коронарних јединица у Србији које се налазе у саставу клиничких и клиничко-болничких центара, института, завода, здравствених центара, општинских и специјалних болница, прикупљани су посебно креираним обрасцем, тј. пријавом за акутни коронарни синдром.

Поред овог регистра, као додатни извори информација користе се и подаци из:

- извештаја о хоспитализацији и отпусних листа са епикризом,
- пратеће документације завода за хитну медицинску помоћ и служби за хитну медицинску помоћ при општинским болницама и домовима здравља,
- потврда о смрти које се шифрирају и обрађују у институтима и заводима за јавно здравље где је исхемијска болест срца (МКБ 10, појединачне шифре од I20 до I25), наведена као основни и/или непосредни узрок смрти,
- протокола приватних ординација/клиника,
- документације Фонда здравственог осигурања.

Популационим Регистром за акутни коронарни синдром евидентирају се сви случајеви акутног коронарног синдрома на територији Србије.

Извори података о умрлима од исхемијске болести срца, акутног инфаркта миокарда и акутног коронарног синдрома

Подаци о умрлим особама од исхемијске болести срца, акутног инфаркта миокарда и акутног коронарног синдрома преузети су из непубликованог материјала Републичког завода за статистику, који су обрађени у Одсеку за превенцију и контролу незаразних болести Института за јавно здравље Србије.

Анализа података

У циљу сагледавања оболевања и умирања од акутног коронарног синдрома коришћене су пропорције, сирове (*CR*), узрасно-специфичне и стандардизоване стопе.

Као именилац за израчунавање стопа инциденције и морталитета коришћен је процењен број становника Србије на дан 30. јуна 2017. године.

Бројнице стопа инциденције представљају сви новооболели случајеви, а стопе морталитета умрли од АКС за дату 2007. годину.

Стопе инциденције и морталитета рачунате су за следеће узрасте: 25–64, 35–64, 0–64 и 0–75 и више 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, 23).

Информатичку подршку Регистру пружила је апликација Регистра за акутни коронарни синдром коју је развио Институт за јавно здравље Србије.

2. METHOD

The Serbian ACS population register contains the data on health institution reporting the acute coronary syndrome, social-demographic features of patients, ACS electrocardiographic recording, date of diagnosis establishment, mode of treatment, disease outcome and reporting date.

In order to improve the quality of data and their international comparability, classification and coding of each entity and feature modality covered by the register, international diagnostic criteria, classifications and codes have been used (3,18,19,20).

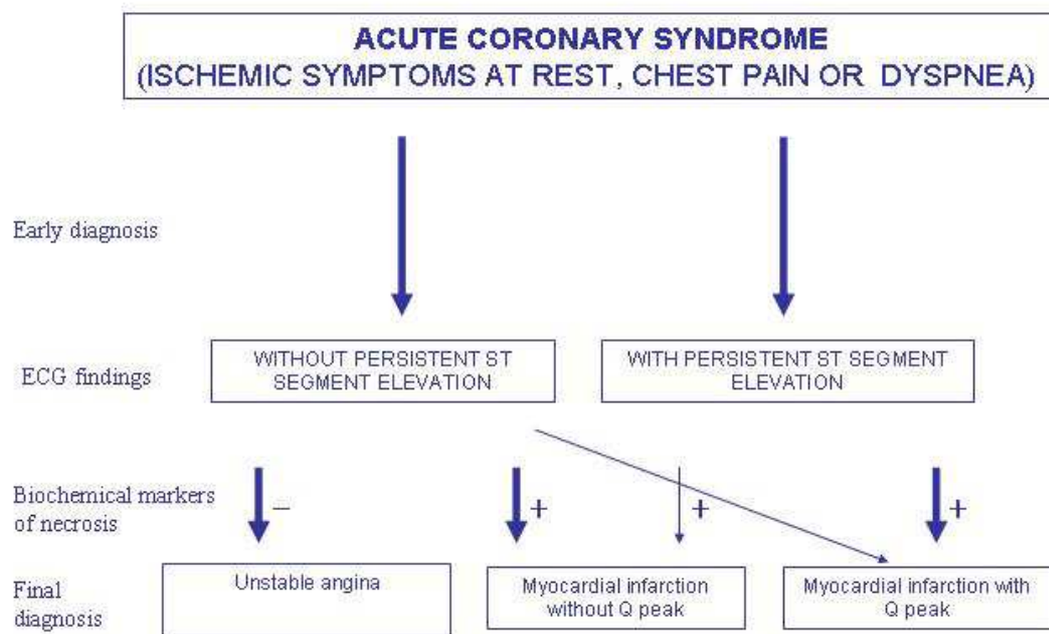
ACS Diagnostic Criteria

The diagnosis of acute coronary syndrome is established pursuant to the latest recommendations of the European Society of Cardiology (ESC) (19,20).

Translation and publication of the recommendations is one of the expert team activities, together with their continuous implementation by practicing physicians through regular continuous medical training.

Two groups of patients may be differentiated, by the electrocardiographic changes in the early stage:

1. Patients with ischemic pain or its equivalent (usually dyspnea) in whom the electrocardiograph registers persistent elevation of ST segment or new left bundle branch block. Acute myocardial infarction with Q peak usually develops subsequently in these patients;
2. Patients with ischemic pain or its equivalent without persistent elevation of ST segment and without a new left bundle branch block. They usually manifest continuous or transient ST segment depression, inversion, plateau or pseudonormalization of T waves, non-specific changes of ST segment and, sometimes absence of any ECG abnormalities. Most of these patients have no biochemical markers of myocardial necrosis and they belong to the group with unstable angina. If the biochemical markers are present, these are patients with acute myocardial infarction without ST elevation, i.e. patients with acute myocardial infarction without Q peak. Also, a small percentage may have acute myocardial infarction with Q peak (Figure 1) (2,21).



Source: Braunwald E, et al. ACC/AHA;2002.

Figure 1. Acute coronary syndrome classification

Sources of data on ACS patients

The national hospital acute coronary syndrome register (REAKS) was the most important source of data. The data on ACS patients from coronary units in Serbia organized within regional and teaching hospitals, general and specialized hospitals, institutes and health care centers were collected by a specially designed form, i.e. acute coronary syndrome report form.

In addition to the register, the following sources information were also used:

- Hospitalization reports and discharge summaries with epicrisis,
- Substantiating documentation of institutes for emergency medical care and emergency services associated with general hospitals and health care centers,
- Death certificates that are coded and processed at the institutes of public health where ischemic heart disease (ICD-10 codes 120-125) was specified as the underlying and/or immediate cause of death,

- Protocols of private clinics,
- Documentation of the Health Insurance Fund.

The ACS population register records all cases of acute coronary syndrome on the territory of Serbia.

Sources of information on people died of ischemic heart disease, acute myocardial infarction and acute coronary syndrome

The data on patients who died of ischemic heart disease, acute myocardial infarction and acute coronary syndrome were taken over from unpublished material of the National Statistics Office and processed at the Department of Prevention and Control on Non-communicable Diseases of the Institute of Public Health of Serbia.

Data analysis

In order to highlight the aspects of acute coronary syndrome morbidity and mortality proportions, crude rates, age-specific and standardized rates were used.

The estimated population of Serbia as of 30 June 2017 was used as the denominator for the calculations of incidence and mortality rates.

Newly diagnosed cases and number of persons who died of ACS in 2007 were the nominators for the given year.

The incidence and mortality rates were calculated for the following age groups: 25–64, 35–64, 0–64, 0–75 and more years.

The standardized rates were obtained by the direct standardization method, where the populations of Europe (Age Standardized Rate – Europe, ASR–E) and World (Age Standardized Rate – World, ASR–W) were used as standard populations (22, 23).

The IT support to the register was provided by the acute coronary system register application developed by the Institute of Public Health of Serbia.

3. Дефиниције

3. Definition

3. ДЕФИНИЦИЈЕ

Кардиоваскуларне болести (КВБ) представљају велику и хетерогену групу обољења, које према МКБ10 (шифре I00 – I99) обухватају следеће поремећаје здравља: акутну реуматску грозницу, хроничне реуматске болести срца, болести проузроковане повишеним крвним притиском, исхемијску болест срца (коронарну болест срца), болести срца плућног порекла и болести крвних судова плућа, болести крвних судова мозга, болести артерија, малих артерија и капилара, вена, лимфних судова и лимфних чворова и друге и неозначене болести срца и крвотока (3).

Исхемијска болест срца (МКБ10: I20–I25) је најчешћа болест из ове велике групе, а настаје као последица атеросклерозе у коронарним артеријама. Због атеросклеротичних промена у коронарним артеријама долази до недовољног снабдевања срчаног мишића крвљу (исхемије, некрозе). Према СЗО постоје четири клиничка облика исхемијске болести срца: ангина пекторис, акутни инфаркт миокарда, изненадна срчана смрт и исхемијска кардиомиопатија (23).

Ангину пекторис (МКБ10: I20) карактерише **реверзибилна исхемија** и она се према патофизиолошком механизму, прогнози, тежини клиничке слике и терапији дели на **стабилну** и **нестабилну**. **Стабилна ангина пекторис** (МКБ10: I20.1) је хронична и стабилна форма, док је **нестабилна ангина пекторис** (МКБ10: I20.0) акутна и нестабилна форма исхемијске болести срца (2).

Акутни инфаркт миокарда (МКБ10: I21 и I22) карактерише **иреверзибилна исхемија** која прогредира до некрозе. **Изненадна (нагла) срчана смрт** настаје у акутној, нестабилној фази болести због исхемије праћене тешким поремећајима ритма, вентрикуларном фибрилацијом или вентрикуларном тахикардијом.

Исхемијска кардиомиопатија (МКБ10: I25.5) је клиничка форма исхемијске болести срца у којој, због значајног губитка срчаног ткива и смањене функције срца, доминирају знаци срчане инсуфицијенције (2).

Нестабилана ангина пекторис, инфаркт миокарда без елевације СТ сегмента, инфаркт миокарда са елевацијом СТ сегмента и изненадна (нагла) срчана смрт представљају акутне, нестабилне облике исхемијске болести срца под заједничким називом **акутни коронарни синдром** (2).

Стопа инциденције је број новооболелих током одређеног периода у дефинисаној популацији.

Потврђена стопа инциденције за АКС представља укупан број нефаталних и фаталних новодијагностикованих случајева АКС у дефинисаном периоду у односу на број становника средином посматраног периода.

Узрасно-специфична стопа инциденције за АКС је број случајева акутног коронарног синдрома у дефинисаној узрасној групи (најчешће петогодишњи интервал) на 100.000 становника те узрасне групе.

Стопа морталитета је број умрлих током одређеног периода у дефинисаној популацији.

Стопа морталитета за АКС представља број случајева умрлих од акутног коронарног синдрома у дефинисаном периоду у односу на број становника средином посматраног периода.

Узрасно-специфична стопа морталитета је број умрлих од акутног коронарног синдрома 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 ($ACP - E$) и популација света ($ACP - W$).

3. DEFINITIONS

Cardiovascular Diseases (CVD) comprise a large and heterogeneous group of diseases including, according to the ICD-10 (codes I00 – I99) the following health disorders: acute rheumatic fever, chronic rheumatic diseases of the heart, hypertension induced diseases, ischemic heart diseases (coronary heart disease), lung-based heart diseases and diseases of the lung vessels, diseases of cerebral blood vessels, arterial diseases, diseases of arterioles and capillaries, veins, lymphatic vessels and lymph nodes, and other unspecified diseases of the heart and circulation (3).

Ischemic heart disease (ICD-10: I20–25) is the most common disease in this group, resulting from atherosclerosis of the coronary arteries. Due to atherosclerotic changes in the coronary arteries, the myocardium suffers from **insufficient blood supply** (ischemia, necrosis). According to the WHO there are 4 clinical forms of ischemic heart disease: angina, acute myocardial infarction, sudden heart death and ischemic cardiomyopathy (23).

Angina (ICD-10: I20) is characterized by reversible ischemia. By the pathophysiological mechanism, prognosis, severity of clinical features and treatment it is classified into **stable** and **unstable**. **Stable angina** (ICD10: I20.1) is the chronic and stable form, while **unstable angina** (ICD-10: I20.0) is the acute and unstable form of ischemic heart disease (2).

Acute myocardial infarction (ICD-10: I21 i I22) is characterized by irreversible ischemia progressing to necrosis. **Sudden cardiac death** occurs in acute, unstable phase of the disease due to ischemia accompanied with severe rhythm disorders, ventricular fibrillation or ventricular tachycardia.

Ischemic cardiomyopathy (ICD-10: I25.5) is a clinical form of ischemic heart disease where signs of cardiac failure predominate due to significant loss of cardiac tissue and impaired cardiac function (2).

Unstable angina, myocardial infarction without ST segment elevation, myocardial infarction with ST segment elevation and sudden cardiac death are acute unstable forms of ischemic heart disease that are jointly termed as **acute coronary syndrome** (2).

Incidence rate is a number of new cases over a specified period time in a specified population.

Confirmed ACS incidence rate is the total number of non-fatal and fatal new ACS cases over a specified period of time against the population in the middle of the specified period.

Age-specific ACS incidence rate is the number of cases of acute coronary syndrome in a defined age group (usually a 5 yr interval) per the population of 100,000 in this age group.

Mortality rate is the number of deceased over a certain period in a specified population.

ACS mortality rate is the number of fatal outcomes of acute coronary syndrome over a certain period in a specified population.

Age-specific mortality rate is the number of fatal outcomes of acute coronary syndrome in a defined age group (usually a 5 yr interval) per the population of 100,000 in this age group.

Standardized incidence and mortality rates are fictitious values obtained by the direct standardization method, where the populations of Europe (ASR–E) and World (ASR–W) were used as the standard populations.

4. Сликe и табеле

4. Figures and tables

4.1 Становништво Србије у 2017. години
4.1 Population of Serbia, 2017

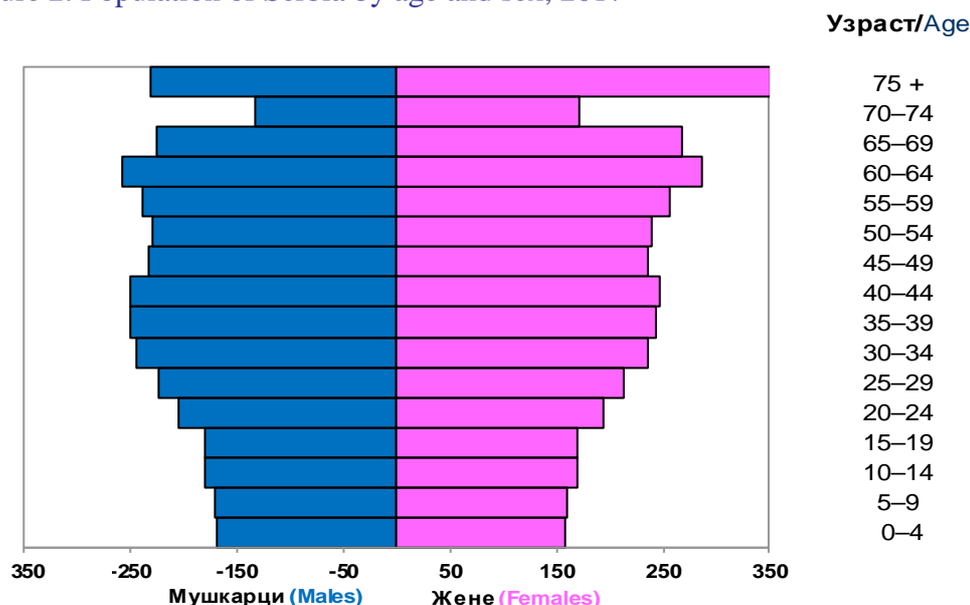
Табела 1. Број становника у окрузима Србије према полу, 2017.* година
Table 1. Population of Serbia by administrative districts, by sex, 2017*

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

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

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

Слика 2. Број становника Србије према узрасту и полу, 2017.* година
Figure 2. Population of Serbia by age and sex, 2017*



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

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

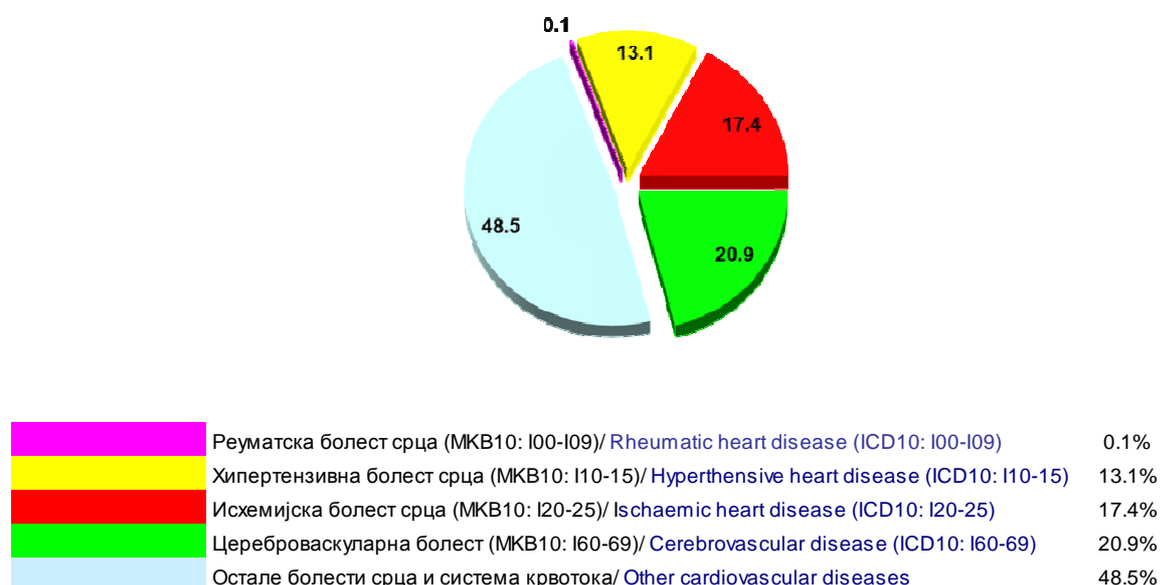
**4.2 Кардиоваскуларне болести као водећи узрок умирања у Србији,
2017. година**

4.2 Cardiovascular diseases as leading cause of death in Serbia, 2017

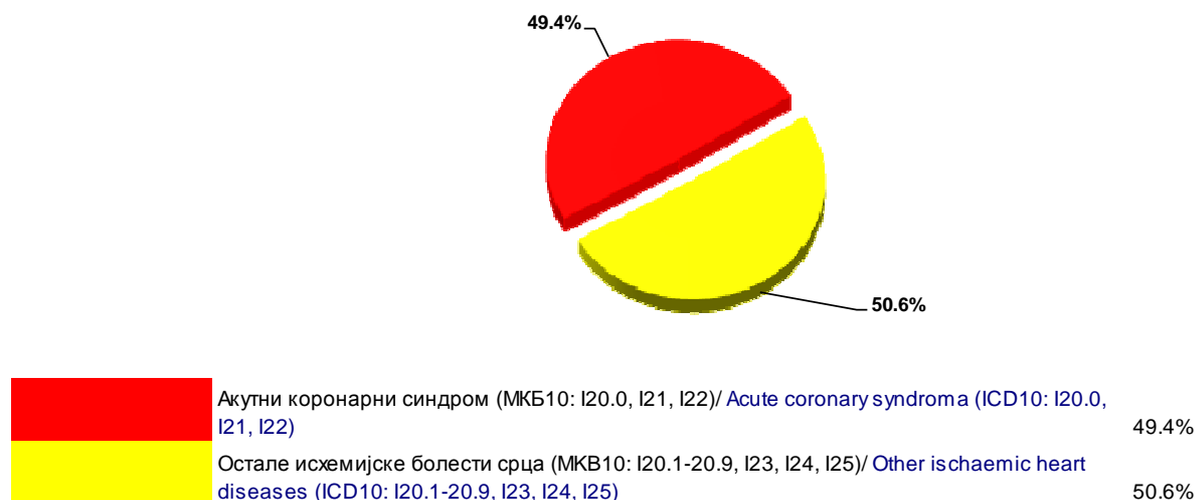
Табела 2. Водећи узроци умирања у 2017. години
Table 2. The most common causes of death in Serbia, 2017

Водећи узроци умирања / The most common causes of death	Број (n)	Учешће
Болести система крвотока / Cardiovascular diseases	53668	51.7%
Злоћудни тумори / Malignant tumors	21475	20.7%
Недефинисани симптоми и знаци / Undefined symptoms and signes	4976	4.8%
Повреде / Injures and poisoning	2987	2.9%
Болести система за дисање / Respiratory diseases	5365	5.2%
Остали узроци умирања / Other causes of death	15251	14.7%
Укупно / Total	103722	100.0%

Слика 3. Структура умирања од кардиоваскуларних болести (МКБ 10: I00-I99), Србија, 2017. година
Figure 3. Deaths from cardiovascular diseases (ICD 10:I00-I99), Serbia, 2017



Слика 4. Структура умирања од исхемијске болести срца (МКБ 10: I20-I25), Србија, 2017. година
Figure 4. Deaths from ischaemic heart diseases (ICD 10:I00-I99), Serbia, 2017



4.3 Број новооболелих од инфаркта миокарда, нестабилне ангине пекторис и акутног коронарног синдрома у Србији у 2017. години
4.3 Number of new cases of myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome in Serbia, 2017

Табела 3. Број новооболелих од инфаркта миокарда према регионима, областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година

Table 3. Number of new cases by myocardial infarction by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Регион / Област Region / District	Пол (Sex) M (Male) Ж (Female)	Узраст (Age)									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
	Република Србија (Republic of Serbia)	М (Male) Ж (Female)	0 0	0 0	0 0	0 0	4 2	11 0	47 11	121 37	241 45
Србија – Север (Serbia – North)	М (Male) Ж (Female)	0 0	0 0	0 0	0 0	3 0	7 0	23 5	62 14	114 20	220 60
Београд – регион, област, град (Belgrade – Region, District, City)	М (Male) Ж (Female)	0 0	0 0	0 0	0 0	3 0	5 0	8 3	26 9	45 13	77 16
Регион Војводине (Vojvodina Region)	М (Male) Ж (Female)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0	15 2	36 5	69 7	143 44
Западнобачка област (West Backa District)	М (Male) Ж (Female)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	5 0	5 1	8 2
Јужнобанатска област (South Banat District)	М (Male) Ж (Female)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 0	3 2	9 0	21 12
Јужнобачка област (South Backa District)	М (Male) Ж (Female)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0	4 1	13 2	23 2	61 16
Севернобанатска област (North Banat District)	М (Male) Ж (Female)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 0	14 0	22 5
Севернобачка област (North Backa District)	М (Male) Ж (Female)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	2 0	2 0	3 1	11 3
Средњебанатска област (Middle Banat District)	М (Male) Ж (Female)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	5 0	5 1	8 2
Сремска област (Srem District)	М (Male) Ж (Female)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 0	4 1	10 2	12 4
Србија – Југ (Serbia – South)	М (Male) Ж (Female)	0 0	0 0	0 0	0 0	1 2	4 0	24 6	59 23	127 25	282 79
Регион Шумадије и Западне Србије (Sumadija and Western Serbia Region)	М (Male) Ж (Female)	0 0	0 0	0 0	0 0	1 2	3 0	16 5	29 19	59 9	156 43
Златиборска област (Zlatibor District)	М (Male) Ж (Female)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 0	3 0	2 1	22 6
Колубарска област (Kolubara District)	М (Male) Ж (Female)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	4 2	9 0	13 6
Мачванска област (Macva District)	М (Male) Ж (Female)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 2	0 0	4 1	6 3	17 4	25 6
Моравичка област (Moravica District)	М (Male) Ж (Female)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 2	3 2	5 0	15 4
Поморавска област (Morava District)	М (Male) Ж (Female)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 1	11 2
Расинска област (Rasina District)	М (Male) Ж (Female)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	3 3	8 1	20 4
Рашка област (Raska District)	М (Male) Ж (Female)	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	2 2	6 5	7 1	27 10
Шумадијска област (Sumadija District)	М (Male) Ж (Female)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0	4 0	4 4	7 1	23 5
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	М (Male) Ж (Female)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	8 1	30 4	68 16	126 36
Борска област (Bor District)	М (Male) Ж (Female)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	1 0	10 0	21 4
Браничевска област (Branicevo District)	М (Male) Ж (Female)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	1 0	3 2	13 3
Зајечарска област (Zajecar District)	М (Male) Ж (Female)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 0	5 0	6 8
Јабланичка област (Jablanica District)	М (Male) Ж (Female)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	6 1	7 2	17 4
Нишавска област (Nisava District)	М (Male) Ж (Female)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 0	4 0	17 5	29 6
Пиротска област (Pirot District)	М (Male) Ж (Female)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	5 1	3 3	11 0
Подунавска област (Danube District)	М (Male) Ж (Female)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 0	10 1	8 3
Пчињска област (Pcinj District)	М (Male) Ж (Female)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0	2 1	7 3	12 5
Топличка област (Toplica District)	М (Male) Ж (Female)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	3 1	6 0	9 3
Регион централне Србије (Central Serbia Region)	М (Male) Ж (Female)	0 0	0 0	0 0	0 0	4 2	9 0	32 9	85 32	172 38	359 95

Табела 3. (наставак)

Table 3. (continued)

Узраст (Age)						Укупан број и учешће (Total number and proportion)							
						25-64		35-64		0-64		0-75+	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
794	1063	1403	1434	1010	2152	4182	75%	4124	75%	4186	75%	8782	63%
203	342	607	714	696	2320	1384	25%	1373	25%	1386	25%	5116	37%
327	459	612	588	425	767	1824	77%	1794	76%	1827	77%	3607	64%
97	143	220	305	286	846	559	23%	554	24%	559	23%	1996	36%
126	150	217	240	162	326	654	76%	641	76%	657	76%	1385	64%
38	54	77	112	106	344	210	24%	207	24%	210	24%	772	36%
201	309	395	348	263	441	1170	77%	1153	77%	1170	77%	2222	64%
59	89	143	193	180	502	349	23%	347	23%	349	23%	1224	36%
18	17	20	23	15	10	74	77%	73	77%	74	77%	122	65%
6	5	8	18	11	16	22	23%	22	23%	22	23%	67	35%
25	62	66	50	52	79	190	76%	186	76%	190	76%	371	61%
9	15	21	34	37	108	59	24%	59	24%	59	24%	238	39%
79	116	136	134	80	165	434	77%	428	77%	434	77%	813	63%
18	36	57	72	57	207	132	23%	131	23%	132	23%	468	37%
25	23	44	32	27	58	132	81%	132	81%	132	81%	249	69%
7	8	10	13	21	47	30	19%	30	19%	30	19%	111	31%
15	22	34	26	22	19	89	68%	87	69%	89	68%	156	61%
6	12	18	20	16	24	41	32%	40	31%	41	32%	101	39%
18	17	20	23	15	10	74	77%	73	77%	74	77%	122	65%
6	5	8	18	11	16	22	23%	22	23%	22	23%	67	35%
21	52	75	60	52	100	177	80%	174	80%	177	80%	389	69%
7	8	21	18	27	84	43	20%	43	20%	43	20%	172	31%
467	604	791	846	585	1385	2358	74%	2330	74%	2359	74%	5175	62%
106	199	387	409	410	1474	825	26%	819	26%	827	26%	3120	38%
250	359	472	461	326	713	1344	74%	1325	74%	1345	74%	2845	63%
63	118	215	242	207	778	472	26%	467	26%	474	26%	1701	37%
16	39	41	47	39	69	126	71%	123	70%	126	71%	281	58%
6	15	24	32	31	89	52	29%	52	30%	52	29%	204	42%
24	36	35	57	28	83	122	75%	121	75%	122	75%	290	60%
6	7	20	20	18	118	41	25%	41	25%	41	25%	197	40%
37	75	83	67	44	135	247	74%	243	74%	247	73%	493	64%
10	24	40	35	34	116	88	26%	87	26%	90	27%	275	36%
26	32	50	45	26	85	133	74%	131	74%	133	74%	289	60%
6	14	19	26	26	95	47	26%	45	26%	47	26%	194	40%
21	25	27	35	15	28	88	81%	88	81%	88	81%	166	67%
0	5	12	15	10	37	20	19%	20	19%	20	19%	82	33%
36	43	51	66	57	82	162	73%	161	73%	162	73%	367	65%
18	9	25	28	29	82	60	27%	60	27%	60	27%	199	35%
53	63	90	76	54	116	248	74%	246	75%	249	74%	495	65%
6	22	40	39	26	120	86	26%	84	25%	86	26%	271	35%
37	46	95	68	63	115	218	74%	212	73%	218	74%	464	62%
11	22	35	47	33	121	78	26%	78	27%	78	26%	279	38%
217	245	319	385	259	672	1014	74%	1005	74%	1014	74%	2330	62%
43	81	172	167	203	696	353	26%	352	26%	353	26%	1419	38%
29	25	34	22	28	54	121	76%	120	75%	121	76%	225	63%
4	12	19	24	20	50	39	24%	39	25%	39	24%	133	37%
15	18	22	44	22	30	72	65%	72	65%	72	65%	168	59%
6	11	16	7	19	52	39	35%	38	35%	39	35%	117	41%
19	32	27	38	30	54	93	78%	93	78%	93	78%	215	63%
6	5	8	15	19	63	27	23%	27	23%	27	23%	124	37%
13	28	41	50	37	165	113	72%	112	72%	113	72%	365	62%
7	4	25	27	29	125	43	28%	43	28%	43	28%	224	38%
61	48	91	91	59	159	253	76%	250	76%	253	76%	562	62%
9	24	35	42	56	172	79	24%	79	24%	79	24%	349	38%
26	32	22	45	28	71	100	74%	99	74%	100	74%	244	67%
3	5	23	13	11	63	35	26%	35	26%	35	26%	122	33%
15	23	40	30	22	58	100	71%	100	71%	100	71%	210	59%
4	8	25	15	20	69	41	29%	41	29%	41	29%	145	41%
25	22	25	35	23	47	95	77%	93	77%	95	77%	200	65%
3	6	10	12	17	51	28	23%	28	23%	28	23%	108	35%
14	17	17	30	10	34	67	75%	66	75%	67	75%	141	59%
1	6	11	12	12	51	22	25%	22	25%	22	25%	97	41%
593	754	1008	1086	747	1711	3012	74%	2971	74%	3016	74%	6560	63%
144	253	464	521	516	1818	1035	26%	1026	26%	1037	26%	3892	37%

Табела 4. Број новооболелих од инфаркта миокарда према регионима, областима и узрасту, Србија, 2017. година

Table 4. Number of new cases by myocardial infarction by region, administrative district and age, Serbia, 2017

Регион / Област Region / District	Узраст (Age)									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Република Србија (Republic of Serbia)	0	0	0	0	6	11	58	158	286	641
Србија – Север (Serbia – North)	0	0	0	0	3	7	28	76	134	280
Београд – регион, област, град (Belgrade – Region, District, City)	0	0	0	0	3	5	11	35	58	93
Регион Војводине (Vojvodina Region)	0	0	0	0	0	2	17	41	76	187
Западнобачка област (West Backa District)	0	0	0	0	0	0	1	5	6	10
Јужнобанатска област (South Banat District)	0	0	0	0	0	0	4	5	9	33
Јужнобачка област (South Backa District)	0	0	0	0	0	2	5	15	25	77
Севернобанатска област (North Banat District)	0	0	0	0	0	0	0	4	14	27
Севернобачка област (North Backa District)	0	0	0	0	0	0	3	2	4	14
Средњебанатска област (Middle Banat District)	0	0	0	0	0	0	1	5	6	10
Сремска област (Srem District)	0	0	0	0	0	0	3	5	12	16
Србија – Југ (Serbia – South)	0	0	0	0	3	4	30	82	152	361
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	0	0	0	0	3	3	21	48	68	199
Златиборска област (Zlatibor District)	0	0	0	0	0	0	3	3	3	28
Кољубарска област (Kolubara District)	0	0	0	0	0	0	1	6	9	19
Мачванска област (Macva District)	0	0	0	0	2	0	5	9	21	31
Моравичка област (Moravica District)	0	0	0	0	0	0	4	5	5	19
Поморавска област (Morava District)	0	0	0	0	0	0	0	0	5	13
Расинска област (Rasina District)	0	0	0	0	0	1	0	6	9	24
Рашка област (Raska District)	0	0	0	0	1	0	4	11	8	37
Шумадијска област (Sumadija District)	0	0	0	0	0	2	4	8	8	28
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	0	0	0	0	0	1	9	34	84	162
Борска област (Bor District)	0	0	0	0	0	1	0	1	10	25
Браничевска област (Branicovo District)	0	0	0	0	0	0	1	1	5	16
Зајечарска област (Zajecar District)	0	0	0	0	0	0	0	4	5	14
Јабланичка област (Jablanica District)	0	0	0	0	0	0	1	7	9	21
Нишавска област (Nisava District)	0	0	0	0	0	0	3	4	22	35
Пиротска област (Pilot District)	0	0	0	0	0	0	1	6	6	11
Подунавска област (Danube District)	0	0	0	0	0	0	0	4	11	11
Пчињска област (Pcinj District)	0	0	0	0	0	0	2	3	10	17
Топличка област (Toplica District)	0	0	0	0	0	0	1	4	6	12
Регион централне Србије (Central Serbia Region)	0	0	0	0	6	9	41	117	210	454

Табела 4. (наставак)

Table 4. (continued)

Узраст (Age)						Укупан број и учешће (Total number and proportion)							
						25-64		35-64		0-64		0-75+	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
997	1405	2010	2148	1706	4472	5566	100%	5497	100%	5572	100%	13898	100%
424	602	832	893	711	1613	2383	100%	2348	100%	2386	100%	5603	100%
164	204	294	352	268	670	864	100%	848	100%	867	100%	2157	100%
260	398	538	541	443	943	1519	100%	1500	100%	1519	100%	3446	100%
24	22	28	41	26	26	96	100%	95	100%	96	100%	189	100%
34	77	87	84	89	187	249	100%	245	100%	249	100%	609	100%
97	152	193	206	137	372	566	100%	559	100%	566	100%	1281	100%
32	31	54	45	48	105	162	100%	162	100%	162	100%	360	100%
21	34	52	46	38	43	130	100%	127	100%	130	100%	257	100%
24	22	28	41	26	26	96	100%	95	100%	96	100%	189	100%
28	60	96	78	79	184	220	100%	217	100%	220	100%	561	100%
573	803	1178	1255	995	2859	3183	100%	3149	100%	3186	100%	8295	100%
313	477	687	703	533	1491	1816	100%	1792	100%	1819	100%	4546	100%
22	54	65	79	70	158	178	100%	175	100%	178	100%	485	100%
30	43	55	77	46	201	163	100%	162	100%	163	100%	487	100%
47	99	123	102	78	251	335	100%	330	100%	337	100%	768	100%
32	46	69	71	52	180	180	100%	176	100%	180	100%	483	100%
21	30	39	50	25	65	108	100%	108	100%	108	100%	248	100%
54	52	76	94	86	164	222	100%	221	100%	222	100%	566	100%
59	85	130	115	80	236	334	100%	330	100%	335	100%	766	100%
48	68	130	115	96	236	296	100%	290	100%	296	100%	743	100%
260	326	491	552	462	1368	1367	100%	1357	100%	1367	100%	3749	100%
33	37	53	46	48	104	160	100%	159	100%	160	100%	358	100%
21	29	38	51	41	82	111	100%	110	100%	111	100%	285	100%
25	37	35	53	49	117	120	100%	120	100%	120	100%	339	100%
20	32	66	77	66	290	156	100%	155	100%	156	100%	589	100%
70	72	126	133	115	331	332	100%	329	100%	332	100%	911	100%
29	37	45	58	39	134	135	100%	134	100%	135	100%	366	100%
19	31	65	45	42	127	141	100%	141	100%	141	100%	355	100%
28	28	35	47	40	98	123	100%	121	100%	123	100%	308	100%
15	23	28	42	22	85	89	100%	88	100%	89	100%	238	100%
737	1007	1472	1607	1263	3529	4047	100%	3997	100%	4053	100%	10452	100%

Табела 5. Број новооболелих од нестабилне ангине пекторис према регионима, областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година
 Table 5 Number of new cases by unstable angina angina by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Регион / Област Region / District	Пол (Sex)		Узраст (Age)									
	M (Male)	Ж (Female)	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
	Ж (Female)											
Република Србија (Republic of Serbia)	M (Male)		0	0	0	0	6	10	9	33	84	151
	Ж (Female)		0	0	0	0	5	4	3	13	44	80
Србија – Север (Serbia – North)	M (Male)		0	0	0	0	1	5	3	12	45	62
	Ж (Female)		0	0	0	0	4	1	0	3	17	32
Београд – регион, област, град (Belgrade – Region, District, City)	M (Male)		0	0	0	0	1	3	3	10	37	44
	Ж (Female)		0	0	0	0	4	0	0	2	9	25
Регион Војводине (Vojvodina Region)	M (Male)		0	0	0	0	0	2	0	2	8	18
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	1	0	1	8	7
Западнобачка област (West Backa District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Јужнобанатска област (South Banat District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	1	0	0	1	3
Јужнобачка област (South Backa District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Севернобанатска област (North Banat District)	M (Male)		0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Севернобачка област (North Backa District)	M (Male)		0	0	0	0	0	1	0	1	3	2
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	4	1
Средњебанатска област (Middle Banat District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	4
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
Сремска област (Srem District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Србија – Југ (Serbia – South)	M (Male)		0	0	0	0	5	5	6	21	39	89
	Ж (Female)		0	0	0	0	1	3	3	10	27	48
Регион Шумадије и Западне Србије (Sumadija and Western Serbia Region)	M (Male)		0	0	0	0	1	0	1	3	11	33
	Ж (Female)		0	0	0	0	1	0	0	2	6	11
Златиборска област (Zlatibor District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	1	2	2
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	2	0	3
Колубарска област (Kolubara District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мачванска област (Macva District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Моравичка област (Moravica District)	M (Male)		0	0	0	0	1	0	0	0	4	5
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
Поморавска област (Morava District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расинска област (Rasina District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	2	1	11
	Ж (Female)		0	0	0	0	1	0	0	0	2	4
Рашка област (Raska District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	Ж (Female)		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	1
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	M (Male)		0	0	0	0	4	5	5	18	28	56
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	3	3	8	21	37
Борска област (Bor District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	1	2	2	12
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	1	1	1	4	5
Браничевска област (Branicevo District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
Зајечарска област (Zajecar District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	2	3	5
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Јабланичка област (Jablanica District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Нишавска област (Nisava District)	M (Male)		0	0	0	0	3	4	4	13	18	25
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	2	1	7	11	19
Пиротска област (Pirot District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Ж (Female)		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	6
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Пчињска област (Pcinj District)	M (Male)		0	0	0	0	1	0	0	0	3	2
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Топличка област (Toplica District)	M (Male)		0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	1	0	3	5
Регион централне Србије (Central Serbia Region)	M (Male)		0	0	0	0	6	8	9	31	76	133
	Ж (Female)		0	0	0	0	5	3	3	12	36	73

Табела 5. (наставак)

Table 5. (continued)

Узраст (Age)						Укупан број и учешће (Total number and proportion)							
						25-64		35-64		0-64		0-75+	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
220	427	568	667	435	685	1502	63%	1483	63%	1508	63%	3295	57%
146	230	368	476	388	714	888	37%	881	37%	893	37%	2471	43%
98	181	284	301	197	327	690	66%	682	66%	691	66%	1516	59%
60	82	158	200	168	341	353	34%	352	34%	357	34%	1066	41%
69	115	204	227	158	247	485	66%	479	65%	486	65%	1118	58%
44	58	115	155	127	272	253	34%	253	35%	257	35%	811	42%
29	66	80	74	39	80	205	67%	203	67%	205	67%	398	61%
16	24	43	45	41	69	100	33%	99	33%	100	33%	255	39%
4	2	3	0	2	3	9	64%	9	64%	9	64%	14	67%
0	3	1	1	0	1	5	36%	5	36%	5	36%	7	33%
7	16	16	14	6	14	44	65%	44	66%	44	65%	78	58%
2	4	13	7	10	15	24	35%	23	34%	24	35%	56	42%
3	10	14	10	6	8	32	76%	32	76%	32	76%	56	66%
2	2	4	7	3	9	10	24%	10	24%	10	24%	29	34%
2	9	7	13	6	16	22	73%	21	72%	22	73%	57	66%
3	3	2	9	8	4	8	27%	8	28%	8	27%	29	34%
6	18	29	25	14	25	60	63%	59	62%	60	63%	124	59%
6	8	17	15	16	20	36	38%	36	38%	36	38%	87	41%
4	9	6	6	2	3	24	69%	24	69%	24	69%	35	65%
1	4	3	2	1	5	11	31%	11	31%	11	31%	19	35%
3	2	5	6	3	11	14	70%	14	70%	14	70%	34	55%
2	0	3	4	3	15	6	30%	6	30%	6	30%	28	45%
122	246	284	366	238	358	812	60%	801	60%	817	60%	1779	56%
86	148	210	276	220	373	535	40%	529	40%	536	40%	1405	44%
32	77	93	116	66	80	250	65%	249	65%	251	65%	513	62%
16	39	59	71	51	64	133	35%	133	35%	134	35%	320	38%
4	11	13	25	10	4	33	60%	33	60%	33	60%	72	61%
3	5	9	8	4	12	22	40%	22	40%	22	40%	46	39%
3	3	5	8	8	7	17	65%	17	65%	17	65%	40	61%
1	5	3	8	2	7	9	35%	9	35%	9	35%	26	39%
5	14	19	13	14	12	43	67%	43	67%	43	67%	82	62%
1	6	11	12	9	8	21	33%	21	33%	21	33%	50	38%
4	8	6	9	4	10	27	56%	27	56%	28	57%	51	55%
4	5	8	8	2	11	21	44%	21	44%	21	43%	42	45%
2	11	12	7	5	10	29	83%	28	82%	29	83%	51	59%
2	1	3	4	19	6	6	17%	6	18%	6	17%	35	41%
10	19	23	37	16	25	66	61%	66	61%	66	60%	144	62%
4	14	19	24	12	9	43	39%	43	39%	44	40%	89	38%
2	7	11	9	4	8	24	73%	24	73%	24	73%	45	64%
1	2	6	7	1	8	9	27%	9	27%	9	27%	25	36%
2	4	4	8	5	4	11	85%	11	85%	11	85%	28	80%
0	1	0	0	2	3	2	15%	2	15%	2	15%	7	20%
90	169	191	250	172	278	562	58%	552	58%	566	58%	1266	54%
70	109	151	205	169	309	402	42%	396	42%	402	42%	1085	46%
12	19	22	14	16	32	70	61%	69	62%	70	61%	132	51%
4	14	14	16	23	43	44	39%	42	38%	44	39%	126	49%
9	15	7	10	9	10	33	60%	33	60%	33	60%	62	51%
5	5	7	10	15	12	22	40%	22	40%	22	40%	59	49%
4	11	15	27	19	24	40	71%	40	71%	40	71%	110	67%
5	4	6	14	5	20	16	29%	16	29%	16	29%	55	33%
1	5	10	3	5	5	18	82%	18	82%	18	82%	31	69%
0	1	2	4	1	5	4	18%	4	18%	4	18%	14	31%
47	72	86	131	88	154	269	54%	261	54%	272	54%	645	50%
37	66	85	123	96	196	228	46%	225	46%	228	46%	643	50%
1	4	5	5	3	4	12	71%	12	71%	12	71%	24	60%
1	2	2	4	1	6	5	29%	5	29%	5	29%	16	40%
6	17	29	28	5	16	58	74%	58	74%	58	74%	107	68%
2	1	14	15	10	5	20	26%	20	26%	20	26%	50	32%
5	3	3	10	6	12	16	55%	16	55%	17	57%	45	63%
6	3	3	3	5	5	13	45%	13	45%	13	43%	26	37%
5	23	14	22	21	21	46	48%	45	48%	46	48%	110	53%
10	13	18	16	13	17	50	52%	49	52%	50	52%	96	47%
191	361	488	593	396	605	1297	62%	1280	62%	1303	62%	2897	57%
130	206	325	431	347	645	788	38%	782	38%	793	38%	2216	43%

Табела 6. Број новооболелих од нестабилне ангине пекторис према регионима, областима и узрасту, Србија, 2017. година

Table 6 . Number of new cases by unstable angina angina by region, administrative district and age, Serbia, 2017

Регион / Област Region / District	Узраст (Age)									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Република Србија (Republic of Serbia)	0	0	0	0	11	14	12	46	128	231
Србија – Север (Serbia – North)	0	0	0	0	5	6	3	15	62	94
Београд – регион, област, град (Belgrade – Region, District, City)	0	0	0	0	5	3	3	12	46	69
Регион Војводине (Vojvodina Region)	0	0	0	0	0	3	0	3	16	25
Западнобачка област (West Backa District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Јужнобанатска област (South Banat District)	0	0	0	0	0	1	0	0	2	7
Јужнобачка област (South Backa District)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4
Севернобанатска област (North Banat District)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
Севернобачка област (North Backa District)	0	0	0	0	0	1	0	1	7	3
Средњебанатска област (Middle Banat District)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	5
Сремска област (Srem District)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2
Србија – Југ (Serbia – South)	0	0	0	0	6	8	9	31	66	137
Регион Шумадије и Западне Србије (Sumadija and Western Serbia Region)	0	0	0	0	2	0	1	5	17	44
Златиборска област (Zlatibor District)	0	0	0	0	0	0	0	3	2	5
Колубарска област (Kolubara District)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
Мачванска област (Macva District)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6
Моравичка област (Moravica District)	0	0	0	0	1	0	0	0	7	6
Поморавска област (Morava District)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
Расинска област (Rasina District)	0	0	0	0	1	0	0	2	3	15
Рашка област (Raska District)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
Шумадијска област (Sumadija District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	0	0	0	0	4	8	8	26	49	93
Борска област (Bor District)	0	0	0	0	0	1	2	3	6	17
Браничевска област (Branicevo District)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4
Зајечарска област (Zajecar District)	0	0	0	0	0	0	0	2	3	6
Јабланичка област (Jablanica District)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
Нишавска област (Nisava District)	0	0	0	0	3	6	5	20	29	44
Пиротска област (Pirotd District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Подунавска област (Danube District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
Пчињска област (Pcinj District)	0	0	0	0	1	0	0	0	4	2
Топличка област (Toplica District)	0	0	0	0	0	1	1	0	3	8
Регион централне Србије (Central Serbia Region)	0	0	0	0	11	11	12	43	112	206

Табела 6. (наставак)

Table 6. (continued)

Узраст (Age)						Укупан број и учешће (Total number and proportion)							
						25-64		35-64		0-64		0-75+	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	Број	%	Број	%	Број	%	Број	%
366	657	936	1143	823	1399	2390	100%	2364	100%	2401	100%	5766	100%
158	263	442	501	365	668	1043	100%	1034	100%	1048	100%	2582	100%
113	173	319	382	285	519	738	100%	732	100%	743	100%	1929	100%
45	90	123	119	80	149	305	100%	302	100%	305	100%	653	100%
4	5	4	1	2	4	14	100%	14	100%	14	100%	21	100%
9	20	29	21	16	29	68	100%	67	100%	68	100%	134	100%
5	12	18	17	9	17	42	100%	42	100%	42	100%	85	100%
5	12	9	22	14	20	30	100%	29	100%	30	100%	86	100%
12	26	46	40	30	45	96	100%	95	100%	96	100%	211	100%
5	13	9	8	3	8	35	100%	35	100%	35	100%	54	100%
5	2	8	10	6	26	20	100%	20	100%	20	100%	62	100%
208	394	494	642	458	731	1347	100%	1330	100%	1353	100%	3184	100%
48	116	152	187	117	144	383	100%	382	100%	385	100%	833	100%
7	16	22	33	14	16	55	100%	55	100%	55	100%	118	100%
4	8	8	16	10	14	26	100%	26	100%	26	100%	66	100%
6	20	30	25	23	20	64	100%	64	100%	64	100%	132	100%
8	13	14	17	6	21	48	100%	48	100%	49	100%	93	100%
4	12	15	11	24	16	35	100%	34	100%	35	100%	86	100%
14	33	42	61	28	34	109	100%	109	100%	110	100%	233	100%
3	9	17	16	5	16	33	100%	33	100%	33	100%	70	100%
2	5	4	8	7	7	13	100%	13	100%	13	100%	35	100%
160	278	342	455	341	587	964	100%	948	100%	968	100%	2351	100%
16	33	36	30	39	75	114	100%	111	100%	114	100%	258	100%
14	20	14	20	24	22	55	100%	55	100%	55	100%	121	100%
9	15	21	41	24	44	56	100%	56	100%	56	100%	165	100%
1	6	12	7	6	10	22	100%	22	100%	22	100%	45	100%
84	138	171	254	184	350	497	100%	486	100%	500	100%	1288	100%
2	6	7	9	4	10	17	100%	17	100%	17	100%	40	100%
8	18	43	43	15	21	78	100%	78	100%	78	100%	157	100%
11	6	6	13	11	17	29	100%	29	100%	30	100%	71	100%
15	36	32	38	34	38	96	100%	94	100%	96	100%	206	100%
321	567	813	1024	743	1250	2085	100%	2062	100%	2096	100%	5113	100%

Табела 7. Број новооболелих од акутног коронарног синдрома према регионима, областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година
 Table 7 . Number of new cases by acute coronary syndrome by region,administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Регион / Област Region / District	Пол (Sex)		Узраст (Age)								
	М (Male)	Ж (Female)	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
Република Србија (Republic of Serbia)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	10	21	56	154	325
Србија – Север (Serbia – North)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	4	12	26	74	159
Београд – регион, област, град (Belgrade – Region, District, City)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	4	8	11	36	82
Регион Војводине (Vojvodina Region)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	4	15	38	77
Западнобачка област (West Backa District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	1	5	5
Јужнобанатска област (South Banat District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	1	0	2	1
Јужнобачка област (South Backa District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	2	4	13	25
Севернобанатска област (North Banat District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	1	0	4	14
Севернобачка област (North Backa District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	1	2	3	6
Средњебанатска област (Middle Banat District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	1	6	5
Сремска област (Srem District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	3	4	12
Србија – Југ (Serbia – South)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	6	9	30	80	166
Регион Шумадије и Западне Србије (Sumadija and Western Serbia Region)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	2	3	17	32	70
Златиборска област (Zlatibor District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	3	4	4
Колубарска област (Kolubara District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	1	4	10
Мачванска област (Macva District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	4	6	18
Моравичка област (Moravica District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	1	0	2	3	9
Поморавска област (Morava District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	1	0	5
Расинска област (Rasina District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	1	0	5	9
Рашка област (Raska District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	1	0	2	6	8
Шумадијска област (Sumadija District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	2	4	4	7
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	4	6	13	48	96
Борска област (Bor District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	1	1	3	12
Браничевска област (Branicovo District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	2	4
Зајечарска област (Zajecar District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	6	8
Јабланичка област (Jablanica District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	1	6	8
Нишавска област (Nisava District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	3	4	7	17	35
Пиротска област (Piot District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	1	5	3
Поднонавска област (Danube District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	4	10
Пчињска област (Pcinj District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	1	0	2	2	10
Топличка област (Toplica District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	1	1	3	6
Регион централне Србије (Central Serbia Region)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	10	17	41	116	248

Табела 7. (наставак)

Table 7. (continued)

Узраст (Age)							Укупан број и учешће (Total number and proportion)							
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	25-64		35-64		0-64		0-75+	
							Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
653	1014	1490	1971	2101	1445	2837	5684	71%	5607	71%	5694	71%	12077	61%
219	349	572	975	1190	1084	3034	2272	29%	2254	29%	2279	29%	7587	39%
282	425	640	896	889	622	1094	2514	73%	2476	73%	2518	73%	5123	63%
92	157	225	378	505	454	1187	912	27%	906	27%	916	27%	3062	37%
121	195	265	421	467	320	573	1139	71%	1120	71%	1143	71%	2503	61%
41	82	112	192	267	233	616	463	29%	460	29%	467	29%	1583	39%
161	230	375	475	422	302	521	1375	75%	1356	75%	1375	75%	2620	64%
51	75	113	186	238	221	571	449	25%	446	25%	449	25%	1479	36%
8	22	19	23	23	17	13	83	75%	82	75%	83	75%	136	65%
3	6	8	9	19	11	17	27	25%	27	25%	27	25%	74	35%
25	32	78	82	64	58	93	234	74%	230	74%	234	74%	449	60%
15	11	19	34	41	47	123	83	26%	82	26%	83	26%	294	40%
64	82	126	150	144	86	173	466	77%	460	77%	466	77%	869	64%
17	20	38	61	79	60	216	142	23%	141	23%	142	23%	497	36%
25	27	32	51	45	33	74	154	80%	153	80%	154	80%	306	69%
5	10	11	12	22	29	51	38	20%	38	20%	38	20%	140	31%
13	21	40	63	51	36	44	149	66%	146	66%	149	66%	280	60%
4	12	20	35	35	32	44	77	34%	76	34%	77	34%	188	40%
12	22	26	26	29	17	13	98	75%	97	75%	98	75%	157	65%
3	7	9	11	20	12	21	33	25%	33	25%	33	25%	86	35%
14	24	54	80	66	55	111	191	80%	188	79%	191	80%	423	68%
4	9	8	24	22	30	99	49	20%	49	21%	49	20%	200	32%
371	589	850	1075	1212	823	1743	3170	70%	3131	70%	3176	70%	6954	61%
127	192	347	597	685	630	1847	1360	30%	1348	30%	1363	30%	4525	39%
189	282	436	565	577	392	793	1594	72%	1574	72%	1596	72%	3358	62%
54	79	157	274	313	258	842	605	28%	600	28%	608	28%	2021	38%
24	20	50	54	72	49	73	159	68%	156	68%	159	68%	353	59%
9	9	20	33	40	35	101	74	32%	74	32%	74	32%	250	41%
18	27	39	40	65	36	90	139	74%	138	73%	139	74%	330	60%
6	7	12	23	28	20	125	50	26%	50	27%	50	26%	223	40%
29	42	89	102	80	58	147	290	73%	286	73%	290	72%	575	64%
8	11	30	51	47	43	124	109	27%	108	27%	111	28%	325	36%
20	30	40	56	54	30	95	160	70%	158	71%	161	70%	340	59%
5	10	19	27	34	28	106	68	30%	66	29%	68	30%	236	41%
13	23	36	39	42	20	38	117	82%	116	82%	117	82%	217	65%
2	2	6	15	19	29	43	26	18%	26	18%	26	18%	117	35%
31	46	62	74	103	73	107	228	69%	227	69%	228	69%	511	64%
8	22	23	44	52	41	91	103	31%	103	31%	104	31%	288	36%
30	55	70	101	85	58	124	272	74%	270	74%	273	74%	540	65%
10	7	24	46	46	27	128	95	26%	93	26%	95	26%	296	35%
24	39	50	99	76	68	119	229	74%	223	74%	229	74%	492	63%
6	11	23	35	47	35	124	80	26%	80	26%	80	26%	286	37%
182	307	414	510	635	431	950	1576	68%	1557	68%	1580	68%	3596	59%
73	113	190	323	372	372	1005	755	32%	748	32%	755	32%	2504	41%
33	41	44	56	36	44	86	191	70%	189	70%	191	70%	357	58%
9	8	26	33	40	43	93	83	30%	81	30%	83	30%	259	42%
13	24	33	29	54	31	40	105	63%	105	64%	105	63%	230	57%
7	11	16	23	17	34	64	61	37%	60	36%	61	37%	176	43%
11	23	43	42	65	49	78	133	76%	133	76%	133	76%	325	64%
9	11	9	14	29	24	83	43	24%	43	24%	43	24%	179	36%
18	14	33	51	53	42	170	131	74%	130	73%	131	74%	396	62%
4	7	5	27	31	30	130	47	26%	47	27%	47	26%	238	38%
54	108	120	177	222	147	313	522	63%	511	63%	525	63%	1207	55%
25	46	90	120	165	152	368	307	37%	304	37%	307	37%	992	45%
13	27	36	27	50	31	75	112	74%	111	74%	112	74%	268	66%
0	4	7	25	17	12	69	40	26%	40	26%	40	26%	138	34%
14	21	40	69	58	27	74	158	72%	158	72%	158	72%	317	62%
6	6	9	39	30	30	74	61	28%	61	28%	61	28%	195	38%
14	30	25	28	45	29	59	111	73%	109	73%	112	73%	245	65%
5	9	9	13	15	22	56	41	27%	41	27%	41	27%	134	35%
12	19	40	31	52	31	55	113	61%	111	61%	113	61%	251	57%
8	11	19	29	28	25	68	72	39%	71	39%	72	39%	193	43%
492	784	1115	1496	1679	1143	2316	4309	70%	4251	70%	4319	70%	9457	61%
168	274	459	789	952	863	2463	1823	30%	1808	30%	1830	30%	6108	39%

Табела 8. Број новооболелих од акутног коронарног синдрома према регионима, областима и узрасту, Србија, 2017. година

Table 8 . Number of new cases by acute coronary syndrome by region, administrative district and age, Serbia, 2017

Регион / Област Region / District	Узраст (Age)									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Република Србија (Republic of Serbia)	0	0	0	0	17	25	70	204	414	872
Србија – Север (Serbia – North)	0	0	0	0	8	13	31	91	196	374
Београд – регион, област, град (Belgrade – Region, District, City)	0	0	0	0	8	8	14	47	104	162
Регион Војводине (Vojvodina Region)	0	0	0	0	0	5	17	44	92	212
Западнобачка област (West Backa District)	0	0	0	0	0	0	1	5	6	11
Јужнобанатска област (South Banat District)	0	0	0	0	0	1	4	5	11	40
Јужнобачка област (South Backa District)	0	0	0	0	0	2	5	15	28	81
Севернобанатска област (North Banat District)	0	0	0	0	0	1	0	4	14	30
Севернобачка област (North Backa District)	0	0	0	0	0	1	3	3	11	17
Средњебанатска област (Middle Banat District)	0	0	0	0	0	0	1	7	7	15
Сремска област (Srem District)	0	0	0	0	0	0	3	5	15	18
Србија – Југ (Serbia – South)	0	0	0	0	9	12	39	113	218	498
Регион Шумадије и Западне Србије (Sumadija and Western Serbia Region)	0	0	0	0	5	3	22	53	85	243
Златиборска област (Zlatibor District)	0	0	0	0	0	0	3	6	5	33
Колубарска област (Kolubara District)	0	0	0	0	0	0	1	6	10	24
Мачванска област (Macva District)	0	0	0	0	2	0	5	9	23	37
Моравичка област (Moravica District)	0	0	0	0	1	0	4	5	12	25
Поморавска област (Morava District)	0	0	0	0	0	0	1	0	6	15
Расинска област (Rasina District)	0	0	0	0	1	1	0	8	12	39
Рашка област (Raska District)	0	0	0	0	1	0	4	11	9	40
Шумадијска област (Sumadija District)	0	0	0	0	0	2	4	8	8	30
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	0	0	0	0	4	9	17	60	133	255
Борска област (Bor District)	0	0	0	0	0	2	2	4	16	42
Браничевска област (Branicovo District)	0	0	0	0	0	0	1	2	7	20
Зајечарска област (Zajecar District)	0	0	0	0	0	0	0	6	8	20
Јабланичка област (Jablanica District)	0	0	0	0	0	0	1	7	11	22
Нишавска област (Nisava District)	0	0	0	0	3	6	8	24	51	79
Пиротска област (Pirotd District)	0	0	0	0	0	0	1	6	6	13
Подунавска област (Danube District)	0	0	0	0	0	0	0	4	11	20
Пчињска област (Pcinj District)	0	0	0	0	1	0	2	3	14	19
Топличка област (Toplica District)	0	0	0	0	0	1	2	4	9	20
Регион централне Србије (Central Serbia Region)	0	0	0	0	17	20	53	160	322	660

Табела 8. (наставак)

Table 8. (continued)

Узраст (Age)						Укупан број и учешће (Total number and proportion)							
						25-64		35-64		0-64		0-75+	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
1363	2062	2946	3291	2529	5871	7956	100%	7861	100%	7973	100%	19664	100%
582	865	1274	1394	1076	2281	3426	100%	3382	100%	3434	100%	8185	100%
277	377	613	734	553	1189	1602	100%	1580	100%	1610	100%	4086	100%
305	488	661	660	523	1092	1824	100%	1802	100%	1824	100%	4099	100%
28	27	32	42	28	30	110	100%	109	100%	110	100%	210	100%
43	97	116	105	105	216	317	100%	312	100%	317	100%	743	100%
102	164	211	223	146	389	608	100%	601	100%	608	100%	1366	100%
37	43	63	67	62	125	192	100%	191	100%	192	100%	446	100%
33	60	98	86	68	88	226	100%	222	100%	226	100%	468	100%
29	35	37	49	29	34	131	100%	130	100%	131	100%	243	100%
33	62	104	88	85	210	240	100%	237	100%	240	100%	623	100%
781	1197	1672	1897	1453	3590	4530	100%	4479	100%	4539	100%	11479	100%
361	593	839	890	650	1635	2199	100%	2174	100%	2204	100%	5379	100%
29	70	87	112	84	174	233	100%	230	100%	233	100%	603	100%
34	51	63	93	56	215	189	100%	188	100%	189	100%	553	100%
53	119	153	127	101	271	399	100%	394	100%	401	100%	900	100%
40	59	83	88	58	201	228	100%	224	100%	229	100%	576	100%
25	42	54	61	49	81	143	100%	142	100%	143	100%	334	100%
68	85	118	155	114	198	331	100%	330	100%	332	100%	799	100%
62	94	147	131	85	252	367	100%	363	100%	368	100%	836	100%
50	73	134	123	103	243	309	100%	303	100%	309	100%	778	100%
420	604	833	1007	803	1955	2331	100%	2305	100%	2335	100%	6100	100%
49	70	89	76	87	179	274	100%	270	100%	274	100%	616	100%
35	49	52	71	65	104	166	100%	165	100%	166	100%	406	100%
34	52	56	94	73	161	176	100%	176	100%	176	100%	504	100%
21	38	78	84	72	300	178	100%	177	100%	178	100%	634	100%
154	210	297	387	299	681	829	100%	815	100%	832	100%	2199	100%
31	43	52	67	43	144	152	100%	151	100%	152	100%	406	100%
27	49	108	88	57	148	219	100%	219	100%	219	100%	512	100%
39	34	41	60	51	115	152	100%	150	100%	153	100%	379	100%
30	59	60	80	56	123	185	100%	182	100%	185	100%	444	100%
1058	1574	2285	2631	2006	4779	6132	100%	6059	100%	6149	100%	15565	100%

4.4 Стопе инциденције од инфаркта миокарда, нестабилне ангине пекторис и акутног коронарног синдрома у Србији, 2017. година
4.4 Incidence rates of myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome, Serbia, 2017

Табела 9. Стопе инциденције од инфаркта миокарда на 100.000 становника према регионима, областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година
Table 9 .Incidence rates of myocardial infarction by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Регион / Област Region / District	Пол (Sex)		Узраст (Age)									
	М (Male)	Ж (Female)	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
	Ж (Female)	Ж (Female)										
Република Србија (Republic of Serbia)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	4.9	19.3	48.3	96.5	216.2
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	4.7	15.2	18.2	59.1
Србија – Север (Serbia – North)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	6.1	17.6	45.7	88.4	188.4
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	10.4	15.4	49.9
Београд – регион, област, град (Belgrade – Region, District, City)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	9.3	12.6	39.1	73.0	141.9
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	13.0	20.0	27.6
Регион Војводине (Vojvodina Region)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	22.3	52.0	102.4	228.8
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	7.7	10.8	70.8
Западнобачка област (West Backa District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	82.1	80.5	133.8
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	33.8
Јужнобанатска област (South Banat District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.4	29.3	89.3	219.6
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.3	0.0	131.0
Јужнобачка област (South Backa District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	16.7	54.1	101.0	300.3
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	8.4	8.9	76.4
Севернобанатска област (North Banat District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.2	289.9	477.1
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	112.0
Севернобачка област (North Backa District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.1	29.6	45.1	186.9
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	0.0	15.9	51.2
Средњебанатска област (Middle Banat District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	80.5	80.7	131.0
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	34.3
Сремска област (Srem District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.2	36.6	94.0	119.5
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	20.0	39.9
Србија – Југ (Serbia – South)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.7	21.1	51.3	105.3	244.3
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	5.8	21.2	21.3	68.7
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	5.0	25.2	44.9	87.6	244.8
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	8.6	30.9	13.7	66.7
Златиборска област (Zlatibor District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.7	35.8	22.3	240.3
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	65.1
Колубарска област (Kolubara District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	73.5	157.1	241.5
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.2	0.0	107.7
Мачванска област (Macva District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.0	63.7	169.5	258.1
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	25.8	0.0	11.8	34.0	41.3	62.7
Моравичка област (Moravica District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.1	45.0	72.3	229.8
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.8	32.3	0.0	59.8
Поморавска област (Morava District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.1	170.3
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	29.7
Расинска област (Rasina District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	40.8	97.1	266.5
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.3	12.7	52.9
Рашка област (Raska District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	19.1	56.9	66.0	271.1
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.9	47.5	9.4	100.2
Шумадијска област (Sumadija District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	39.9	38.4	70.4	254.4
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.3	10.3	54.8
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	16.0	59.7	127.5	243.6
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	8.5	31.1	71.1
Борска област (Bor District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.8	0.0	28.1	252.9	541.1
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	102.9
Браничевска област (Branicevo District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	49.9	221.2
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2	0.0	34.1	52.4
Зајечарска област (Zajecar District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	113.7	136.3	166.1
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	227.6
Јабланичка област (Jablanica District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	92.8	96.6	242.2
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	28.7	58.5
Нишавска област (Nisava District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.9	31.2	131.4	240.9
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.4	49.5
Пиротска област (Pirrot District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.9	186.7	104.0	372.1
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.0	109.7	0.0
Подунавска област (Danube District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.2	145.7	126.6
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6	49.4
Пчињска област (Pcinj District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.7	29.4	102.2	169.8
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	44.5	72.2
Топличка област (Toplica District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.7	115.8	206.0	305.6
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.8	0.0	107.8
Регион централне Србије (Central Serbia Region)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	5.5	18.1	46.9	94.4	211.5
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	5.2	18.0	20.9	54.9

Табела 9. (наставак)

Table 9. (continued)

Узраст (Age)						Инциденција (Incidence)											
						25-64			35-64			0-64			0-75+		
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W
346.3	445.1	543.2	637.0	760.7	934.9	217.1	198.2	177.9	282.7	265.1	253.3	147.8	118.2	86.3	256.8	190.9	133.2
84.8	132.9	211.1	267.2	405.8	659.7	70.7	59.0	53.0	91.0	79.3	76.0	49.3	35.2	25.7	142.1	80.6	53.2
286.6	396.4	493.0	549.2	687.4	735.2	186.0	175.0	157.3	243.9	233.5	223.4	127.3	104.4	76.4	211.1	164.9	116.0
79.3	109.9	152.0	225.0	335.1	492.8	54.5	47.8	42.7	70.9	64.3	61.3	38.4	28.5	20.7	107.9	64.1	42.5
252.2	299.9	391.1	486.0	568.5	632.4	143.8	140.6	126.6	189.7	187.1	179.0	98.5	84.3	61.9	173.9	136.8	96.1
68.0	90.6	112.4	169.8	270.5	424.3	41.8	38.4	34.3	55.0	51.4	48.9	29.8	22.9	16.6	86.7	52.2	34.4
313.4	469.8	575.5	603.4	789.0	835.5	222.6	202.9	182.4	290.0	271.1	259.6	152.3	120.8	88.3	243.6	188.8	132.7
88.8	126.3	187.7	277.5	389.9	554.2	66.6	56.0	50.1	85.8	75.5	72.1	46.3	33.3	24.3	127.6	74.6	49.8
280.3	259.9	294.7	377.7	429.7	180.3	149.9	135.6	122.2	191.9	181.3	174.1	104.7	80.8	59.1	142.2	107.1	78.5
91.5	72.8	109.4	248.5	234.2	161.6	46.0	37.4	33.2	58.0	50.8	48.2	32.5	22.3	16.1	74.8	43.3	30.3
264.4	611.9	590.1	542.3	1006.2	965.2	239.8	210.0	186.8	306.6	278.0	263.2	164.1	125.1	90.4	268.2	201.8	139.8
94.2	142.3	177.0	314.6	527.4	803.6	76.4	65.4	59.1	97.9	88.8	85.9	52.9	38.9	28.6	166.6	95.2	62.7
397.2	594.0	674.6	774.4	812.2	1021.6	253.0	247.0	221.5	337.8	330.9	315.9	170.4	147.1	107.2	272.8	227.1	159.6
85.9	164.9	240.8	333.8	412.5	764.1	73.7	65.7	58.7	98.1	88.5	84.3	51.3	39.1	28.4	146.3	91.1	59.9
495.1	430.6	830.0	723.0	965.0	1477.3	337.8	304.5	280.2	439.2	413.8	406.7	233.5	181.3	135.6	367.9	278.3	196.6
137.1	143.8	173.6	250.3	528.7	652.1	79.4	65.6	58.4	100.5	89.1	84.7	55.2	39.0	28.2	157.0	86.7	57.4
245.4	343.6	525.2	480.1	638.1	390.6	176.6	159.5	143.5	227.4	211.2	202.3	121.4	95.0	69.5	179.3	138.5	99.6
91.4	172.3	243.2	307.2	324.3	264.6	80.6	65.6	58.3	101.5	86.2	81.4	56.3	39.1	28.2	108.2	67.4	47.2
279.0	265.2	287.4	405.9	473.3	198.1	147.8	134.8	121.3	190.4	180.2	172.9	101.4	80.3	58.7	140.4	109.8	80.2
90.4	73.8	106.2	256.1	236.0	175.9	45.6	37.1	32.9	57.8	50.5	47.8	31.6	22.1	15.9	74.1	44.0	30.7
195.3	455.7	637.1	628.1	961.5	1103.8	206.0	174.2	155.9	265.4	231.7	220.9	142.4	103.8	75.5	262.3	190.5	130.3
63.4	67.2	166.1	160.7	382.0	568.5	51.5	40.9	37.1	65.7	55.6	53.9	35.9	24.4	18.0	112.7	62.3	40.5
405.4	490.9	589.7	716.6	824.7	1100.5	249.3	221.0	198.0	322.1	295.9	282.4	169.0	131.7	95.9	302.4	214.6	149.2
90.5	156.4	270.8	310.5	475.8	818.7	88.6	70.7	63.6	112.5	95.0	91.2	61.1	42.2	31.0	178.2	97.0	64.0
387.9	511.9	612.7	710.7	860.0	1031.1	252.9	220.8	197.6	325.3	294.6	280.7	171.3	131.6	95.8	297.2	212.6	148.2
95.3	159.4	260.1	335.7	447.8	788.4	89.5	71.0	63.9	112.7	95.0	91.1	61.8	42.6	31.2	172.9	96.3	63.8
164.7	374.1	372.0	520.8	699.8	693.3	168.5	143.2	129.0	213.3	188.4	180.6	114.8	85.3	62.4	209.3	145.4	101.5
60.0	139.2	207.3	318.7	461.2	647.5	70.9	53.4	47.7	89.2	72.5	69.2	48.9	31.8	23.1	149.1	80.8	53.2
392.3	548.5	515.2	1032.8	844.1	1276.7	261.6	227.3	203.5	335.8	305.6	291.9	182.9	135.4	98.5	353.4	238.2	165.0
101.4	104.1	278.1	339.7	448.2	1295.6	91.0	70.9	65.0	114.7	96.4	94.3	63.9	42.3	31.4	236.7	116.5	74.3
369.4	688.1	709.2	707.8	788.5	1530.1	309.3	264.2	236.5	393.5	351.3	335.0	212.2	157.3	114.4	351.4	253.2	174.0
98.3	208.4	325.4	335.4	516.4	881.2	112.6	87.1	78.3	140.2	116.2	111.4	80.0	53.9	40.1	192.7	112.1	75.3
380.9	427.5	592.5	663.8	668.7	1041.5	240.2	204.5	183.4	305.7	272.4	260.2	165.4	121.8	88.7	291.2	196.7	136.7
83.9	175.6	207.6	340.4	537.5	819.8	84.8	67.2	60.2	102.2	85.2	80.8	59.7	40.0	29.1	188.7	98.1	64.4
333.0	351.7	339.1	481.0	335.0	347.4	164.4	146.0	128.9	213.7	198.3	187.1	112.2	86.9	62.4	169.0	120.5	86.1
0.0	66.0	139.6	181.2	178.8	298.5	37.1	26.5	24.2	47.1	36.0	35.1	25.8	15.8	11.7	79.0	38.6	25.9
495.9	529.9	536.5	753.3	1167.3	919.5	263.3	231.5	206.5	335.6	311.9	295.9	181.3	137.9	99.9	327.9	224.6	157.3
242.6	106.8	247.6	294.4	494.4	636.8	99.1	81.8	72.9	123.8	111.1	105.8	69.3	48.7	35.3	173.2	95.4	64.2
570.8	663.6	916.0	929.7	1095.1	1302.3	308.3	291.5	258.9	411.9	392.7	372.1	191.9	174.4	126.1	326.1	277.3	193.1
63.5	219.5	368.0	424.1	426.2	1027.8	106.0	91.3	82.9	136.6	120.5	116.5	67.6	54.4	40.1	175.8	119.3	79.1
414.3	457.9	806.0	689.2	1198.2	1170.4	275.1	238.7	216.0	352.4	313.3	300.2	190.3	142.2	104.5	332.5	236.9	165.3
116.7	199.8	271.9	423.4	507.1	856.2	97.5	77.7	69.1	126.1	105.6	100.3	68.6	46.3	33.4	191.8	107.6	71.1
427.7	463.2	558.7	723.9	784.1	1185.1	244.6	220.9	198.3	318.0	297.0	284.2	166.0	131.6	95.9	309.1	217.0	150.3
84.3	152.1	285.5	280.0	508.3	855.5	87.5	70.2	63.3	112.2	95.0	91.5	60.2	41.8	30.6	184.9	97.9	64.2
769.0	581.4	738.3	496.2	946.6	1262.0	391.5	349.6	317.7	498.5	469.7	453.4	271.9	208.2	153.7	400.6	284.0	202.0
100.0	267.9	373.2	456.2	546.4	753.7	128.2	92.3	81.8	159.3	125.5	118.8	90.5	55.0	39.6	226.8	113.7	76.5
281.9	326.4	343.3	674.2	542.0	465.2	161.2	144.9	129.5	209.1	196.9	188.0	109.1	86.3	62.7	202.3	138.6	98.6
111.1	196.3	231.6	90.7	357.1	503.8	88.8	73.0	64.7	109.9	95.4	89.9	61.1	43.5	31.3	134.2	73.2	49.1
552.6	808.1	607.0	817.0	983.0	1038.9	322.4	276.7	242.7	410.7	376.0	352.3	227.9	164.8	117.4	400.3	250.4	174.1
170.0	122.5	161.0	271.7	511.7	808.1	96.7	81.6	74.4	119.7	110.9	108.1	69.4	48.6	36.0	221.7	101.8	68.0
177.0	379.1	538.0	724.4	868.7	2183.7	201.6	176.1	160.8	260.0	236.5	230.4	136.3	104.9	77.8	359.1	235.7	155.1
99.5	56.6	323.6	362.7	599.4	1191.3	79.9	63.7	58.6	102.7	86.6	85.1	54.5	37.9	28.4	220.4	113.9	73.1
517.4	399.4	683.1	721.3	753.1	1104.6	255.5	234.5	210.7	333.6	314.3	301.2	175.8	139.6	102.0	314.4	219.9	153.6
72.4	192.7	243.7	297.3	600.7	883.4	78.9	66.1	58.7	103.0	89.8	85.2	55.4	39.4	28.4	188.2	100.3	65.0
809.7	951.0	607.2	1336.9	1286.8	1608.5	416.2	364.2	321.6	528.9	488.4	459.9	297.7	216.9	155.6	560.4	349.4	242.7
102.9	158.2	655.5	379.1	464.9	1156.4	158.8	113.2	103.9	200.0	153.9	150.8	112.3	67.4	50.3	287.6	135.4	90.5
254.0	347.0	524.0	454.5	623.2	997.4	190.6	166.3	150.1	250.7	226.0	217.9	129.1	99.0	72.6	224.8	164.9	113.6
64.5	113.3	303.1	200.4	445.3	740.2	80.6	58.5	52.8	102.7	79.5	76.7	55.1	34.9	25.6	151.6	82.0	53.5
362.0	332.2	399.9	698.0	715.2	915.8	171.2	166.6	149.2	229.7	221.5	211.2	109.1	99.2	72.2	199.1	174.3	120.7
45.2	92.5	159.0	218.3	437.8	724.5	52.9	48.9	45.0	71.1	66.5	65.4	34.2	29.1	21.8	110.0	76.8	50.1
458.9	548.2	533.4	975.0	513.3	980.7	289.7	261.0	235.9	371.1	347.7	335.0	193.8	155.4	114.2	327.4	231.9	165.3
35.4	210.7	349.1	378.4	512.4	1056.1	103.3	81.3	73.8	131.5	110.6	107.1	69.0	48.4	35.7	229.7	115.9	75.9
359.1	435.7	531.6	648.6	751.3	964.5	215.0	196.6	176.3	280.0	262.9	251.0	146.2	117.3	85.5	261.6	191.4	133.3
83.3	135.4	219.5	263.5	411.7	696.3	72.2	60.1	54.0	92.9	80.7	77.4	50.4	35.9	26.2	147.3	82.7	54.5

Табела 10. Стопе инциденције од инфаркта миокарда на 100.000 становника према регионима, областима и узрасту, Србија, 2017. година
 Table 10. Incidence rates of myocardial infarction by region, administrative district and age, Serbia, 2017

Регион / Област Region / District	Узраст (Age)									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Република Србија (Republic of Serbia)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.5	12.1	32.0	57.6	137.1
Србија – Север (Serbia – North)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	3.0	10.7	28.2	51.8	118.2
Београд – регион, област, град (Belgrade – Region, District, City)	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	4.4	8.3	25.9	47.0	84.4
Регион Војводине (Vojvodina Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	13.1	30.6	57.6	150.0
Западнобачка област (West Backa District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	43.2	50.1	84.0
Јужнобанатска област (South Banat District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	25.4	45.5	176.2
Јужнобачка област (South Backa District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	10.4	31.4	55.2	186.7
Севернобанатска област (North Banat District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.0	148.9	297.5
Севернобачка област (North Backa District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.1	15.3	30.9	119.3
Средњебанатска област (Middle Banat District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	42.6	50.2	83.8
Сремска област (Srem District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	24.1	58.2	79.8
Србија – Југ (Serbia – South)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.9	13.8	36.7	63.9	156.6
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia)	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.6	17.2	38.1	51.1	155.3
Златиборска област (Zlatibor District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	18.4	16.9	152.4
Колубарска област (Kolubara District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	57.6	81.0	173.5
Мачванска област (Macva District)	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0	28.2	49.3	106.6	160.9
Моравичка област (Moravica District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.4	38.9	36.3	143.7
Поморавска област (Morava District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.7	98.5
Расинска област (Rasina District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	41.6	55.9	159.4
Рашка област (Raska District)	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	19.5	52.2	37.6	185.6
Шумадијска област (Sumadija District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	20.6	39.8	40.7	154.1
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	9.4	34.9	80.2	158.3
Борска област (Bor District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	14.7	128.9	321.8
Браничевска област (Branicevo District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	9.6	42.1	137.9
Зајечарска област (Zajecar District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.1	70.4	196.4
Јабланичка област (Jablanica District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	55.2	63.3	151.5
Нишавска област (Nisava District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	15.7	85.8	144.9
Пиротска област (Pirotd District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	117.2	106.7	193.1
Подунавска област (Danube District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.1	82.9	88.7
Пчињска област (Pcinj District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	22.9	73.6	121.5
Топличка област (Toplica District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.7	81.2	105.3	209.5
Регион централне Србије (Central Serbia Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.8	11.7	32.5	57.6	132.5

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

Узраст (Age)							Инциденција (Incidence)											
							25-64			35-64			0-64			0-75+		
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+		CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W
212.7	283.2	368.2	436.3	560.7	768.6		143.3	126.8	113.8	185.2	169.7	162.3	98.8	75.6	55.2	198.0	132.3	91.0
179.4	244.9	309.5	368.1	483.1	584.5		118.7	108.6	97.6	154.8	145.1	138.8	82.5	64.8	47.4	157.4	110.3	76.4
153.5	182.6	230.8	315.0	422.0	505.5		89.9	85.2	76.7	118.6	113.5	108.5	63.0	51.0	37.4	128.1	90.8	62.8
199.2	292.2	371.5	425.2	557.3	657.8		144.7	127.8	114.9	187.0	171.1	163.9	99.8	76.1	55.6	184.1	127.8	88.8
184.9	164.1	198.6	307.5	317.6	168.3		98.8	86.4	77.6	125.1	115.7	110.9	69.4	51.4	37.6	107.8	74.3	53.9
178.8	372.5	377.5	419.5	730.5	864.8		159.2	136.9	122.4	202.7	182.2	173.4	109.5	81.5	59.2	216.6	145.8	99.6
237.5	367.4	440.3	530.0	578.8	860.3		161.5	152.6	136.9	214.8	204.7	195.4	110.5	90.9	66.2	207.3	153.9	106.3
315.1	284.2	488.2	467.8	709.0	943.1		210.8	184.5	168.9	270.5	250.7	245.2	146.1	109.9	81.7	260.2	175.5	123.1
165.7	254.4	374.7	385.7	453.4	308.6		128.4	111.1	99.6	163.5	146.6	139.9	89.0	66.1	48.2	142.5	100.2	71.6
183.3	166.9	193.2	322.9	332.1	183.8		97.6	85.8	77.1	124.3	115.0	110.2	67.3	51.1	37.3	106.6	75.7	54.7
128.4	257.3	393.1	375.8	633.2	771.9		129.9	106.6	95.7	165.6	142.1	136.0	90.2	63.5	46.3	186.4	121.4	82.4
246.7	320.8	425.2	502.4	633.3	934.6		169.6	145.1	130.2	217.0	194.3	185.8	115.9	86.5	63.1	239.6	153.5	105.1
239.8	330.9	430.2	513.3	633.5	888.4		171.5	144.6	129.6	218.1	193.0	184.2	117.2	86.3	63.0	234.2	151.9	104.4
111.6	254.7	287.6	414.4	569.3	666.7		120.2	97.9	88.1	150.9	129.8	124.3	82.4	58.3	42.6	178.9	112.2	76.8
249.2	323.7	393.3	675.1	627.3	1287.7		177.7	149.2	134.3	225.7	201.0	193.1	124.5	88.8	65.0	294.7	176.4	119.0
232.8	441.7	512.6	512.5	641.2	1141.6		212.1	174.7	156.7	266.5	232.3	222.0	147.2	105.0	76.9	271.4	178.8	122.5
228.9	297.6	392.2	492.5	596.0	911.4		162.5	134.1	120.3	202.6	176.4	168.3	113.1	79.9	58.2	239.1	145.1	99.0
163.2	204.3	235.5	321.5	248.3	317.8		100.5	84.8	75.3	129.2	115.2	109.3	69.3	50.5	36.4	122.8	77.9	54.8
367.8	314.4	387.7	514.5	800.1	752.5		181.9	155.7	139.0	229.2	210.2	199.6	126.1	92.7	67.2	249.6	157.2	109.0
314.9	435.5	628.2	662.0	725.2	1146.6		206.7	189.1	168.9	272.3	253.5	241.4	130.4	113.0	82.1	250.4	194.7	133.7
261.5	322.9	527.2	548.5	816.0	985.1		185.9	156.0	140.6	237.7	206.3	197.3	129.7	92.9	68.1	260.7	168.5	115.8
255.6	307.2	418.4	489.2	633.1	990.9		167.1	145.5	130.8	215.5	195.8	187.8	114.2	86.6	63.3	246.5	155.3	106.0
424.6	421.5	546.6	474.5	725.3	953.0		260.9	219.0	198.2	327.5	294.7	283.5	182.7	130.4	95.9	311.8	194.9	137.0
195.9	260.8	285.4	358.1	437.1	488.9		125.3	108.7	96.9	159.4	145.9	138.8	85.5	64.7	46.9	167.4	104.6	72.9
358.8	460.1	371.7	521.0	724.3	900.4		211.4	177.9	157.5	265.5	241.7	228.7	150.6	105.9	76.2	309.2	172.9	119.0
139.1	221.4	430.1	536.7	725.5	1606.7		142.0	120.7	110.4	182.5	162.6	158.7	96.4	71.9	53.4	289.8	171.5	112.4
288.9	294.2	455.1	497.3	670.3	977.4		166.7	148.5	133.2	217.0	199.7	191.0	115.9	88.5	64.4	250.2	157.8	107.8
473.4	567.0	631.0	853.6	858.7	1358.8		293.0	243.9	217.3	370.0	328.0	311.7	208.4	145.2	105.1	425.8	243.5	167.7
157.0	226.5	409.3	319.5	523.6	839.0		136.4	111.9	101.1	176.7	152.0	146.8	92.9	66.6	48.9	187.7	121.3	82.3
206.7	213.6	279.1	447.2	563.5	805.2		113.5	108.5	97.8	151.5	144.9	139.1	72.8	64.6	47.3	155.0	124.5	84.8
255.4	386.6	441.8	672.2	512.8	1024.6		200.3	174.2	157.6	255.0	233.0	224.7	133.9	103.7	76.2	279.1	175.6	121.8
218.0	279.8	367.1	440.1	561.9	804.8		142.8	126.4	113.5	184.6	169.2	161.7	98.4	75.4	55.1	203.0	133.8	91.8

Табела 11. Стопе инциденције од нестабилне ангине пекторис на 100.000 становника према регионима, областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година
 Table 11. Incidence rates of unstable angina by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Регион / Област Region / District	Пол (Sex)		Узраст (Age)									
	M (Male)	Ж (Female)	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
	Ж (Female)											
Република Србија (Republic of Serbia)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	4.5	3.7	13.2	33.6	65.0
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	1.9	1.3	5.4	17.8	34.0
Србија – Север (Serbia – North)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.4	2.3	8.8	34.9	53.1
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.9	0.0	2.2	13.1	26.6
Београд – регион, област, град (Belgrade – Region, District, City)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	4.4	8.3	25.9	47.0	84.4
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	2.9	13.8	43.1
Регион Војводине (Vojvodina Region)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	2.9	11.9	28.8
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	1.5	12.4	11.3
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	0.0
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9
Јужнобанатска област (South Banat District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	41.8
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	10.3	32.7
Јужнобачка област (South Backa District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	14.8
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	4.8
Севернобанатска област (North Banat District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0	65.1
	Ж (Female)		0.0	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	17.5	0.0	14.8	45.1	34.0
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.7	17.1
Средњебанатска област (Middle Banat District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	0.0	65.5
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	17.4	17.1
Сремска област (Srem District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	19.9
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0
Србија – Југ (Serbia – South)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	4.6	5.3	18.3	32.3	77.1
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	2.9	9.2	23.1	41.7
Регион Шумадије и Западне Србије (Sumadija and Western Serbia Region)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	1.6	4.6	16.3	51.8
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	3.3	9.1	17.1
Златиборска област (Zlatibor District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	22.3	21.8
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.1	0.0	32.5
Колубарска област (Kolubara District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	92.9
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Мачванска област (Macva District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	41.3
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	20.9
Моравичка област (Moravica District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	57.8	76.6
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.7	14.9
Поморавска област (Morava District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	0.0	14.5	31.0
	Ж (Female)		0.0	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	27.2	12.1	146.6
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	0.0	0.0	0.0	25.4	52.9
Рашка област (Raska District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	30.1
	Ж (Female)		0.0	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	11.1
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	10.3	10.0	35.8	52.5	108.3
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	6.5	17.0	40.8	73.1
Борска област (Bor District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.8	56.2	50.6	309.2
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.8	32.0	31.1	105.1	128.6
Браничевска област (Braničevo District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	16.6	0.0
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	69.8
Зајечарска област (Zajecar District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.9	81.8	138.4
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.4
Јабланичка област (Jablanica District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	14.2
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	0.0
Нишавска област (Nisava District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	28.3	34.6	31.9	101.2	139.1	207.7
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9	8.1	55.5	86.6	156.9
Пиротска област (Pirot District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.7
	Ж (Female)		0.0	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	94.9
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.4
Пчињска област (Pcinj District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	43.8	28.3
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	0.0
Топличка област (Toplica District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.3	0.0	0.0	0.0	101.9
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.7	0.0	107.7	179.6
Регион централне Србије (Central Serbia Region)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.9	5.1	17.1	41.7	78.4
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	1.8	1.7	6.6	19.7	43.0

Табела 11. (наставак)

Table 11. (continued)

Узраст (Age)							Инциденција (Incidence)										
							25-64			35-64			0-64			0-75+	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W
96.0	178.8	219.9	296.3	327.6	297.6	78.0	69.5	62.3	101.7	93.0	88.6	53.3	416.2	30.4	96.4	70.6	46.7
61.0	89.4	128.0	178.1	226.2	203.0	45.4	38.2	34.2	58.4	51.4	49.0	31.8	229.6	16.8	68.6	42.5	27.8
85.9	156.3	228.8	281.2	318.6	313.4	70.4	64.3	57.8	92.7	86.2	82.3	48.1	383.7	28.0	88.7	67.5	44.3
49.1	63.0	109.2	147.6	196.8	198.7	34.4	29.6	26.5	45.1	40.0	38.3	24.5	179.4	13.2	57.6	35.7	23.1
153.5	182.6	230.8	315.0	422.0	505.5	106.6	85.2	76.7	141.8	113.5	108.5	72.8	509.8	37.4	140.3	90.8	59.6
78.7	97.3	167.9	234.9	324.1	335.5	50.4	45.2	40.3	67.2	61.4	58.5	36.5	276.1	20.3	91.1	57.1	36.8
45.2	100.4	116.6	128.3	117.0	151.6	44.9	34.5	30.7	60.1	46.3	43.7	30.6	205.5	14.9	50.0	33.0	21.8
24.1	34.1	56.4	64.7	88.8	76.2	19.8	15.9	14.4	26.2	21.3	20.4	14.1	94.8	7.0	28.7	16.7	11.1
62.3	30.6	44.2	0.0	57.3	54.1	18.2	15.9	13.6	23.7	21.6	19.7	12.7	94.4	6.6	16.3	12.3	8.3
0.0	43.7	13.7	13.8	0.0	10.1	10.5	8.5	7.4	13.2	11.5	10.7	7.4	50.4	3.6	7.8	5.4	3.8
74.0	157.9	143.1	151.8	116.1	171.0	55.5	48.0	41.9	72.5	65.2	60.8	38.0	285.8	20.3	56.4	41.8	27.6
20.9	38.0	109.6	64.8	142.6	111.6	31.1	24.7	23.4	38.2	31.4	30.7	21.5	147.2	11.3	39.2	24.4	16.9
15.1	51.2	69.4	57.8	60.9	49.5	18.7	17.5	15.5	25.3	23.7	22.6	12.6	103.9	7.5	18.8	15.4	10.4
9.5	9.2	16.9	32.5	21.7	33.2	5.6	5.1	4.6	7.5	6.9	6.7	3.9	30.4	2.2	9.1	6.0	3.8
39.6	168.5	132.1	293.7	214.4	407.5	56.3	48.3	43.8	69.9	61.6	57.8	38.9	287.9	21.2	84.2	60.1	38.0
58.8	53.9	34.7	173.3	201.4	55.5	21.2	17.1	14.4	26.8	23.3	20.9	14.7	102.1	7.0	41.0	24.3	15.1
98.2	281.1	447.9	461.7	406.0	514.0	119.0	101.8	91.4	154.2	135.2	128.1	81.9	606.0	44.2	142.5	105.1	68.7
91.4	114.9	229.7	230.4	324.3	220.5	70.8	57.4	51.6	91.4	78.0	74.8	49.4	341.9	24.9	93.2	58.2	38.7
62.0	140.4	86.2	105.9	63.1	59.4	47.9	43.0	37.9	62.6	58.4	55.0	32.9	256.0	18.3	40.3	31.3	21.6
15.1	59.1	39.8	28.5	21.5	55.0	22.8	19.4	17.5	28.9	26.3	25.4	15.8	115.4	8.5	21.0	14.3	10.0
27.9	17.5	42.5	62.8	55.5	121.4	16.3	14.8	13.6	21.4	20.1	19.7	11.3	88.1	6.6	22.9	16.9	10.9
18.1	0.0	23.7	35.7	42.4	101.5	7.2	6.0	5.5	9.2	8.1	7.9	5.0	35.4	2.6	18.3	9.9	6.0
105.9	199.9	211.7	310.0	335.5	284.5	85.8	74.8	66.9	110.7	99.8	94.9	58.5	449.0	32.8	104.0	73.8	49.1
73.5	116.3	147.0	209.5	255.3	207.2	57.5	47.3	42.4	72.7	63.2	60.1	39.6	282.4	20.6	80.2	49.5	32.6
49.7	109.8	120.7	178.8	174.1	115.7	47.0	40.2	35.9	61.1	54.3	51.8	32.0	240.7	17.5	53.6	38.4	25.7
24.2	52.7	71.4	98.5	110.3	64.9	25.2	19.8	17.6	32.1	26.9	25.6	17.5	119.3	8.7	32.5	20.5	13.6
41.2	105.5	117.9	277.0	179.4	40.2	44.1	35.9	31.9	57.2	48.8	46.3	30.1	213.9	15.4	53.6	37.1	24.3
30.0	46.4	77.8	79.7	59.5	87.3	30.0	24.2	22.1	37.7	32.8	32.0	20.7	143.9	10.7	33.6	21.3	14.5
49.0	45.7	73.6	145.0	241.2	107.7	36.5	33.2	30.8	47.2	45.1	44.7	25.5	197.5	14.9	48.7	34.9	23.7
16.9	74.4	41.7	135.9	49.8	76.9	20.0	14.6	12.2	25.2	19.8	17.7	14.0	86.9	5.9	31.2	17.7	10.7
49.9	128.5	162.4	137.3	250.9	136.0	53.8	43.2	38.2	69.6	58.7	55.5	36.9	257.4	18.5	58.5	41.4	27.7
9.8	52.1	89.5	115.0	136.7	60.8	26.9	19.8	17.8	33.8	26.9	25.9	18.7	117.7	8.6	35.0	21.6	14.3
58.6	106.9	71.1	132.8	102.9	122.5	48.8	44.3	40.3	63.0	60.2	58.4	34.8	277.6	21.0	51.4	38.0	26.7
55.9	62.7	87.4	104.8	41.3	94.9	37.9	30.5	27.4	47.7	41.4	39.7	26.7	181.5	13.2	40.9	25.4	17.1
31.7	154.7	150.7	96.2	111.7	124.1	54.2	44.0	38.9	68.0	57.0	53.3	37.0	262.2	18.8	51.9	35.5	24.1
30.5	13.2	34.9	48.3	339.7	48.4	11.1	8.8	7.7	14.1	12.0	11.1	7.7	52.5	3.7	33.7	18.7	12.2
137.7	234.2	242.0	422.3	327.7	280.3	107.3	92.1	82.4	137.6	125.1	119.6	73.9	548.4	39.9	128.7	86.7	57.7
53.9	166.2	188.2	252.4	204.6	69.9	71.0	54.0	47.9	88.7	73.4	69.6	50.8	334.5	24.6	77.5	48.8	33.4
21.5	73.7	112.0	110.1	81.1	89.8	29.8	27.0	24.2	40.2	36.7	35.1	18.5	160.7	11.7	29.6	24.7	16.5
10.6	20.0	55.2	76.1	16.4	68.5	11.1	8.9	7.9	14.6	12.0	11.4	7.1	52.8	3.8	16.2	11.0	6.8
22.4	39.8	33.9	81.1	95.1	40.7	13.9	12.1	10.5	18.3	16.5	15.3	9.6	72.2	5.1	20.1	14.2	9.1
0.0	9.1	0.0	0.0	30.7	21.2	2.5	2.5	2.3	3.2	3.4	3.3	1.8	14.7	1.1	4.8	3.1	2.1
177.4	319.5	334.5	470.0	520.7	490.3	135.6	119.8	107.2	174.6	159.2	151.0	92.7	720.0	52.6	168.0	118.1	78.5
137.3	204.7	250.6	343.7	423.2	379.8	99.7	84.0	75.3	126.2	111.8	106.2	68.6	500.3	36.4	141.4	86.2	56.8
318.2	441.9	477.7	315.7	540.9	747.8	226.5	195.9	176.4	286.7	261.0	250.5	157.3	1166.3	85.4	235.0	162.6	111.5
100.0	312.6	275.0	304.1	628.4	648.2	144.7	118.4	109.2	171.5	148.8	143.2	102.1	705.3	52.9	214.8	119.7	80.8
169.1	272.0	109.2	153.2	221.7	155.1	73.9	68.1	57.4	95.8	92.6	83.3	50.0	405.7	27.8	74.7	55.1	36.4
92.6	89.2	101.3	129.6	281.9	116.3	50.1	43.4	38.8	63.6	58.9	56.3	34.5	258.2	18.8	67.7	41.3	28.0
116.3	277.8	337.2	580.5	622.5	461.7	138.7	115.2	104.5	176.6	156.6	151.7	98.0	686.1	50.6	204.8	121.4	80.3
141.7	98.0	120.8	253.6	134.7	256.5	57.3	45.0	39.0	70.9	61.1	56.6	41.1	267.7	18.9	98.3	48.3	30.4
13.6	67.7	131.2	43.5	117.4	66.2	32.1	25.5	22.9	41.8	34.7	33.3	21.7	152.1	11.1	30.5	21.4	14.9
0.0	14.2	25.9	53.7	20.7	47.7	7.4	5.9	5.5	9.6	8.1	7.9	5.1	35.4	2.6	13.8	7.8	4.9
398.7	599.1	645.6	1038.4	1123.3	1069.9	271.6	249.3	225.1	348.3	326.9	311.6	189.0	1507.2	111.4	360.9	252.2	168.2
297.5	529.9	591.8	870.7	1029.7	1006.7	227.6	198.0	176.9	293.4	264.4	250.6	160.0	1179.3	85.6	346.8	210.9	137.7
31.1	118.9	138.0	148.5	137.9	90.6	49.9	39.5	35.3	64.1	53.7	51.3	35.7	235.4	17.1	55.1	34.7	23.4
34.3	63.3	57.0	116.7	42.3	110.1	22.7	17.1	14.5	28.6	23.2	21.1	16.0	101.7	7.0	37.7	19.4	11.9
101.6	256.4	379.9	424.2	141.6	275.2	110.6	90.8	80.5	145.4	123.4	116.9	74.9	540.9	39.0	114.5	80.4	53.1
32.3	14.2	169.7	200.4	222.7	53.6	39.3	28.4	26.5	50.1	38.6	38.5	26.9	169.1	12.8	52.3	31.9	21.5
72.4	45.3	48.0	199.4	186.6	233.8	28.8	28.7	26.0	39.5	39.1	37.7	19.5	181.3	13.7	44.8	39.1	25.1
90.3	46.3	47.7	54.6	128.8	71.0	24.6	23.6	20.4	33.0	32.1	29.6	15.9	140.7	9.9	26.5	21.4	14.3
163.9	741.7	439.3	715.0	1078.0	605.7	198.9	165.3	143.2	253.0	218.1	198.5	133.1	984.4	69.3	255.4	172.8	112.4
354.2	456.5	571.2	504.6	555.1	352.0	234.7	196.2	175.0	292.9	258.6	245.4	156.8	1168.4	84.7	227.4	154.9	107.0
115.7	208.6	257.3	354.2	398.3	341.0	92.6	82.6	74.1	120.6	110.5	105.3	63.1	495.1	36.2	115.5	83.8	55.5
78.7	119.0	171.4	257.4	349.0	363.6	55.0	49.7	44.4	70.8	66.9	63.6	38.5	298.4	21.8	83.9	61.9	39.6

Табела 12. Стопе инциденције од нестабилне ангине пекторис на 100.000 становника према регионима, областима и узрасту, Србија, 2017. година
 Table 12. Incidence rates of unstable angina by region, administrative district and age, Serbia, 2017

Регион / Област Region / District	Узраст (Age)									
	0–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49
Република Србија (Republic of Serbia)	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	3.2	2.5	9.3	25.8	49.4
Србија – Север (Serbia – North)	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.6	1.1	5.6	24.0	39.7
Београд – регион, област, град (Belgrade – Region, District, City)	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	2.6	2.3	8.9	37.3	62.6
Регион Војводине (Vojvodina Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	2.2	12.1	20.1
Западнобачка област (West Backa District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4
Јужнобанатска област (South Banat District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	10.1	37.4
Јужнобачка област (South Backa District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	9.7
Севернобанатска област (North Banat District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	33.1
Севернобачка област (North Backa District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	7.6	54.2	25.6
Средњебанатска област (Middle Banat District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	8.4	41.9
Сремска област (Srem District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	10.0
Србија – Југ (Serbia – South)	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	3.9	4.1	13.9	27.8	59.4
Регион Шумадије и Западне Србије (Sumadija and Western Serbia Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.8	4.0	12.8	34.3
Златиборска област (Zlatibor District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	11.3	27.2
Колубарска област (Kolubara District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	45.7
Мачванска област (Macva District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	31.1
Моравичка област (Moravica District)	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	50.8	45.4
Поморавска област (Morava District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	7.3	15.2
Расинска област (Rasina District)	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	13.9	18.6	99.6
Рашка област (Raska District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	15.0
Шумадијска област (Sumadija District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	8.7	8.3	26.7	46.8	90.9
Борска област (Bor District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	30.3	44.2	77.3	218.8
Браничевска област (Branicevo District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	16.8	34.5
Зајечарска област (Zajecar District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.5	42.3	84.2
Јабланичка област (Jablanica District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	7.2
Нишавска област (Nisava District)	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	26.4	20.1	78.5	113.1	182.2
Пиротска област (Pirot District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.1
Подунавска област (Danube District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.6
Пчињска област (Pcinj District)	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	29.4	14.3
Топличка област (Toplica District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	20.7	0.0	52.7	139.6
Регион централне Србије (Central Serbia Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	3.4	3.4	12.0	30.7	60.1

Табела 12. (наставак)

Table 12. (continued)

Узраст (Age)						Инциденција (Incidence)											
						25-64			35-64			0-64			0-75+		
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W
78.1	132.4	171.5	232.1	270.5	240.4	61.5	53.4	47.9	79.7	71.5	68.2	42.6	32.0	23.4	82.1	55.5	38.9
66.8	107.0	164.4	206.5	248.0	242.0	52.0	46.1	41.4	68.2	62.0	59.2	36.2	27.6	20.3	72.6	50.0	34.8
105.7	154.9	250.4	341.9	448.7	391.5	76.8	70.1	63.1	102.4	94.4	90.4	54.0	42.2	31.0	114.6	80.4	55.9
34.5	66.1	84.9	93.5	100.6	103.9	29.0	24.9	22.3	37.7	33.4	31.7	20.0	14.8	10.8	34.9	24.1	16.9
30.8	37.3	28.4	7.5	24.4	25.9	14.4	12.1	10.4	18.4	16.4	15.1	10.1	7.2	5.0	12.0	8.5	5.9
47.3	96.8	125.8	104.9	131.3	134.1	43.5	36.1	32.4	55.4	48.0	45.5	29.9	21.5	15.7	47.7	32.6	23.0
12.2	29.0	41.1	43.7	38.0	39.3	12.0	10.9	9.8	16.1	14.9	14.2	8.2	6.5	4.7	13.8	10.3	7.3
49.2	110.0	81.4	228.7	206.8	179.6	39.0	32.6	29.0	48.4	42.1	39.0	27.1	19.4	14.1	62.2	39.8	27.7
94.7	194.5	331.5	335.4	357.9	323.0	94.8	78.5	70.5	122.3	105.1	100.1	65.7	46.8	34.1	117.0	78.7	55.4
38.2	98.6	62.1	63.0	38.3	56.6	35.6	31.0	27.5	45.8	42.1	39.9	24.5	18.4	13.3	30.5	22.3	16.2
22.9	8.6	32.8	48.2	48.1	109.1	11.8	10.3	9.5	15.3	14.0	13.8	8.2	6.2	4.6	20.6	13.2	8.9
89.6	157.4	178.3	257.0	291.5	239.0	71.8	60.9	54.5	91.6	81.3	77.3	49.2	36.5	26.6	92.0	61.1	43.1
36.8	80.5	95.2	136.5	139.1	85.8	36.2	29.8	26.6	46.5	40.4	38.5	24.8	17.9	13.0	42.9	29.0	20.7
35.5	75.5	97.4	173.1	113.9	67.5	37.1	29.9	26.9	47.4	40.7	39.0	25.5	17.8	13.0	43.5	28.9	20.9
33.2	60.2	57.2	140.3	136.4	89.7	28.3	23.8	21.4	36.2	32.4	31.1	19.9	14.2	10.4	39.9	25.9	18.4
29.7	89.2	125.0	125.6	189.1	91.0	40.5	31.3	27.9	51.7	42.5	40.4	28.0	18.6	13.5	46.6	30.9	21.9
57.2	84.1	79.6	117.9	68.8	106.3	43.3	37.3	33.7	55.2	50.7	49.0	30.8	22.9	17.1	46.0	31.4	22.9
31.1	81.7	90.6	70.7	238.3	78.2	32.6	26.0	22.9	40.7	33.8	31.6	22.4	15.5	11.1	42.6	26.9	18.7
95.4	199.5	214.3	333.9	260.5	156.0	89.3	72.8	65.0	113.0	99.0	94.3	62.5	44.0	32.1	102.7	66.6	48.2
16.0	46.1	82.1	92.1	45.3	77.7	20.4	17.7	15.8	27.2	24.0	23.0	12.8	10.5	7.7	22.9	17.5	12.3
10.9	23.7	16.2	38.2	59.5	29.2	8.2	7.1	6.2	10.7	9.7	9.0	5.7	4.2	3.0	12.3	8.2	5.7
157.3	261.9	291.4	403.2	467.3	425.2	117.9	101.9	91.2	150.5	135.4	128.6	80.9	61.0	44.5	154.6	101.5	71.3
205.9	375.9	371.3	309.4	589.3	687.3	185.9	155.9	141.6	228.6	203.5	195.5	130.2	92.8	68.5	224.7	140.2	98.5
130.6	179.9	105.1	140.4	255.9	131.2	62.1	55.6	48.0	79.7	75.5	69.6	42.4	33.1	23.2	71.1	48.0	33.5
129.2	186.5	223.0	403.1	354.8	338.6	98.6	79.9	71.7	123.9	108.6	104.1	70.3	47.6	34.7	150.5	82.7	58.2
7.0	41.5	78.2	48.8	66.0	55.4	20.0	15.8	14.3	25.9	21.5	20.7	13.6	9.4	6.9	22.1	14.5	10.3
346.7	563.9	617.7	949.8	1072.4	1033.5	249.5	223.4	200.8	320.5	295.3	280.7	174.6	134.2	98.4	353.7	230.9	162.1
32.6	92.0	98.1	132.5	88.1	101.4	36.9	28.6	25.2	46.9	38.9	36.6	26.2	17.0	12.2	46.5	27.2	19.1
66.1	131.5	270.7	305.3	187.0	138.7	75.5	58.7	52.8	97.7	79.8	76.6	51.4	35.0	25.5	83.0	54.5	39.4
81.2	45.8	47.8	123.7	155.0	139.7	26.8	26.2	23.2	36.3	35.6	33.6	17.8	16.1	11.8	35.7	29.5	20.6
255.4	605.1	504.9	608.2	792.5	458.1	216.1	180.6	158.9	272.4	238.2	221.6	144.5	107.5	76.9	241.5	162.1	114.8
94.9	157.5	202.7	280.4	330.5	285.1	73.6	64.0	57.4	95.2	85.7	81.7	50.9	38.4	28.1	99.3	66.7	46.8

Табела 13. Стопе инциденције од акутног коронарног синдрома на 100.000 становника према регионима, областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година
 Table 13. Incidence rates of acute coronary syndrome by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Регион / Област Region / District	Пол	Узраст (Age)									
		M (Male)									
	Ж (Female)	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Република Србија (Republic of Serbia)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	9.4	22.9	61.5	130.2	281.2
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	1.9	6.0	20.6	36.1	93.1
Србија – Север (Serbia – North)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	10.5	19.9	54.5	123.3	241.5
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.9	3.8	12.7	28.5	76.6
Београд – регион, област, град (Belgrade – Region, District, City)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	14.9	17.3	54.2	133.1	222.9
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	4.4	15.8	33.8	70.8
Регион Војводине (Vojvodina Region)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	22.3	54.9	114.3	257.6
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	3.2	9.3	23.2	82.0
Западнобачка област (West Backa District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	82.1	80.5	133.8
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	50.7
Јужнобанатска област (South Banat District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.4	29.3	99.2	261.5
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0	21.3	10.3	163.7
Јужнобачка област (South Backa District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	16.7	54.1	109.8	315.1
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	8.4	13.3	81.2
Севернобанатска област (North Banat District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.6	0.0	81.2	289.9	542.2
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	112.0
Севернобачка област (North Backa District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	31.1	44.5	90.3	220.9
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	0.0	79.6	68.3
Средњебанатска област (Middle Banat District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	96.6	80.7	196.6
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	34.7	51.4
Сремска област (Srem District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.2	36.6	112.8	139.4
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	30.0	39.9
Србија – Југ (Serbia – South)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	8.3	26.4	69.6	137.6	321.4
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	3.0	8.6	30.4	44.4	110.4
Регион Шумадије и Западне Србије (Sumadija and Western Serbia Region)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	5.0	26.7	49.5	104.0	296.6
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	8.6	34.2	22.8	83.8
Златиборска област (Zlatibor District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.7	47.8	44.5	262.1
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.1	11.4	97.6
Колубарска област (Kolubara District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	73.5	174.5	334.4
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.2	0.0	107.7
Мачванска област (Macva District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.0	63.7	179.5	299.4
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	25.8	0.0	11.8	34.0	51.7	83.5
Моравичка област (Moravica District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	31.1	45.0	130.2	306.4
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.8	32.3	43.7	74.7
Поморавска област (Morava District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	0.0	72.7	201.2
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	29.7
Расинска област (Rasina District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	68.1	109.2	413.1
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	0.0	0.0	42.3	38.1	105.9
Рашка област (Raska District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	19.1	56.9	75.4	301.3
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.9	47.5	9.4	100.2
Шумадијска област (Sumadija District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	39.9	38.4	70.4	265.5
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.3	10.3	65.8
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	12.4	26.0	95.5	180.0	351.9
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	8.7	25.4	71.9	144.2
Борска област (Bor District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.8	28.8	84.3	303.5	850.3
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.8	32.0	31.1	105.1	231.4
Браничевска област (Branicevo District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.7	66.6	221.2
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2	0.0	51.1	122.2
Зајечарска област (Zajecar District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	170.6	218.1	304.5
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	256.0
Јабланичка област (Jablanica District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	92.8	110.4	256.4
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	43.1	58.5
Нишавска област (Nisava District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	28.3	34.6	55.9	132.4	270.5	448.6
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9	8.1	55.5	126.0	206.4
Пиротска област (Pirot District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.9	186.7	104.0	439.8
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.0	109.7	0.0
Подунавска област (Danube District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.2	145.7	221.5
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6	98.7
Пчињска област (Pcinj District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	27.7	29.4	146.0	198.1
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	59.3	72.2
Топличка област (Toplica District)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.3	38.7	115.8	206.0	407.5
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.7	42.8	107.7	287.4
Регион централне Србије (Central Serbia Region)	M (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	10.4	23.2	63.9	136.0	289.9
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	1.9	7.0	24.7	40.6	97.1

Табела 13. (наставкак)

Table 13. (continued)

Узраст (Age)							Инциденција (Incidence)										
							25-64			35-64			0-64			0-75+	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W
442.3	623.9	763.2	933.3	1088.4	1232.5	295.0	267.8	240.2	384.4	358.1	341.8	201.1	159.8	116.6	353.1	261.5	182.9
145.8	222.3	339.0	445.3	632.0	862.7	116.1	97.2	87.2	149.4	130.7	124.9	81.1	58.2	42.5	210.7	123.1	82.8
372.5	552.8	721.8	830.4	1006.0	1048.6	256.4	239.3	215.1	336.7	319.7	305.7	175.4	142.8	104.4	299.8	232.4	163.1
128.4	173.0	261.2	372.6	531.9	691.5	88.8	77.4	69.2	116.0	104.3	99.5	62.9	46.4	33.9	165.5	99.8	67.1
390.4	529.8	758.7	945.6	1123.0	1111.6	250.4	241.5	217.6	331.5	322.5	308.6	171.3	144.5	106.0	314.2	244.6	171.7
146.7	187.9	280.3	404.7	594.6	759.8	92.2	83.6	74.6	122.2	112.8	107.4	66.3	50.5	36.9	177.8	109.4	73.5
358.6	570.2	692.0	731.7	906.0	987.1	261.6	237.4	213.1	341.0	317.4	303.3	179.0	141.4	103.1	287.2	221.8	155.7
112.9	160.4	244.1	342.2	478.7	630.4	85.6	71.9	64.5	110.3	96.8	92.6	59.6	42.8	31.2	154.2	91.4	61.5
342.6	290.5	338.9	377.7	487.0	234.4	168.2	151.5	135.8	215.6	202.8	193.8	117.5	90.2	65.7	158.5	119.4	86.9
91.5	116.5	123.1	262.3	234.2	171.7	56.5	45.9	40.5	71.2	62.3	58.8	39.9	27.3	19.6	82.6	48.7	34.2
338.4	769.8	733.2	694.1	1122.3	1136.2	295.3	258.0	228.7	379.2	343.2	324.0	202.1	153.6	110.7	324.5	243.6	168.9
115.1	180.3	286.6	379.4	670.0	915.2	107.5	90.1	82.5	136.1	120.2	116.6	74.4	53.6	39.9	205.8	119.6	80.2
412.2	645.2	744.1	832.2	873.1	1071.1	271.6	264.4	237.1	363.1	354.6	338.5	182.9	157.5	114.7	291.5	242.5	170.5
95.5	174.0	257.7	366.3	434.2	797.3	79.3	70.8	63.3	105.5	95.4	91.0	55.2	42.1	30.6	155.4	97.1	64.1
534.8	599.0	962.1	1016.7	1179.4	1884.9	394.2	352.8	324.0	509.0	475.4	464.5	272.4	210.1	156.8	452.2	338.4	237.6
195.9	197.7	208.3	423.6	730.1	707.5	100.6	82.7	72.8	127.3	112.4	105.7	70.0	49.2	35.2	198.0	111.0	74.2
343.6	624.7	973.1	941.8	1044.1	904.6	295.6	261.3	234.9	381.5	346.4	330.4	203.3	155.6	113.7	321.7	243.7	172.9
182.9	287.2	472.8	537.6	648.6	485.2	151.4	123.0	109.8	192.9	164.2	156.2	105.8	73.3	53.1	201.5	125.6	88.2
341.0	405.6	373.6	511.7	536.4	257.5	195.7	177.8	159.2	253.1	238.6	227.9	134.2	105.9	77.0	180.7	141.1	102.9
105.4	132.9	146.0	284.5	257.5	230.9	68.4	56.5	50.4	86.7	76.8	73.2	47.4	33.7	24.4	95.1	58.3	41.0
223.2	473.2	679.5	690.9	1017.0	1225.2	222.3	189.0	169.5	286.8	251.8	240.6	153.7	112.6	82.0	285.2	207.3	141.9
81.5	67.2	189.8	196.4	424.4	670.0	58.7	46.9	42.6	74.9	63.7	61.8	41.0	27.9	20.6	131.0	72.2	46.9
511.3	690.9	801.4	1026.6	1160.2	1384.9	335.1	295.7	264.9	432.8	395.7	377.3	227.5	176.6	128.7	406.4	288.4	201.4
164.0	272.7	417.8	520.0	731.2	1025.9	146.1	117.9	106.0	185.1	158.2	151.4	100.7	70.5	51.5	258.4	146.5	98.7
437.5	621.6	733.4	889.5	1034.1	1146.8	300.0	261.0	233.5	386.4	349.0	332.5	203.2	155.7	113.3	350.8	251.0	175.7
119.5	212.1	331.5	434.2	558.1	853.2	114.7	90.8	81.5	144.8	121.9	116.7	79.3	54.5	39.9	205.4	116.8	78.4
205.9	479.6	489.9	797.8	879.2	733.4	212.6	179.1	160.9	270.5	237.2	226.9	144.9	106.7	77.9	262.9	182.6	128.6
90.0	185.6	285.1	398.4	520.7	734.8	100.9	77.5	69.7	127.0	105.3	101.2	69.6	46.2	33.7	182.7	102.0	68.4
441.4	594.2	588.8	1177.7	1085.3	1384.4	298.0	260.5	234.3	383.0	350.7	336.6	208.3	155.1	113.4	402.2	273.1	190.2
118.2	178.5	319.8	475.6	498.0	1372.4	110.9	85.5	77.2	139.8	116.2	112.0	77.9	50.9	37.3	268.0	134.2	86.4
419.4	816.6	871.6	845.1	1039.4	1666.1	363.2	307.4	274.7	463.1	410.0	390.5	249.1	183.1	132.9	409.9	294.6	203.1
108.1	260.6	414.8	450.4	653.1	942.0	139.5	106.8	96.2	174.0	143.0	137.3	98.6	65.6	48.8	227.7	133.7	90.8
439.5	534.3	663.6	796.6	771.6	1164.1	288.9	248.9	223.7	368.7	332.6	318.7	200.2	149.6	109.7	342.6	234.7	164.7
139.8	238.3	295.0	445.2	578.9	914.7	122.8	97.6	87.5	149.9	126.6	120.5	86.4	58.1	42.4	229.6	123.5	82.6
364.7	506.4	489.8	577.2	446.7	471.5	218.6	190.0	167.7	281.8	255.3	240.4	149.2	113.1	81.2	221.0	156.0	111.2
30.5	79.2	174.5	229.6	518.5	346.9	48.2	35.3	31.9	61.2	48.0	46.3	33.5	21.0	15.4	112.7	57.3	38.5
633.6	764.1	778.5	1175.7	1495.0	1199.8	370.5	323.6	288.9	473.2	437.1	415.5	255.1	192.7	139.8	456.5	311.4	219.2
296.5	273.0	435.9	546.8	698.9	706.7	170.2	135.8	120.8	212.6	184.5	175.3	120.1	82.1	59.8	250.7	144.2	100.2
592.4	737.3	1028.0	1039.8	1176.2	1392.2	338.2	318.5	283.1	452.1	429.4	407.2	210.4	190.4	137.8	355.8	302.0	210.7
74.1	239.5	423.2	500.2	442.6	1096.4	117.1	100.2	90.7	151.2	132.6	127.9	74.7	59.7	43.9	192.0	130.2	86.6
436.7	497.7	839.9	770.3	1293.3	1211.1	288.9	250.9	226.6	370.7	329.8	315.5	199.9	149.4	109.6	352.6	251.0	175.2
116.7	208.9	271.9	423.4	537.9	877.4	100.0	80.2	71.4	129.4	109.0	103.6	70.4	47.8	34.5	196.7	110.7	73.1
605.1	782.7	893.2	1193.9	1304.8	1675.4	380.1	340.7	305.5	492.6	456.1	435.3	258.7	203.6	148.5	477.1	335.1	233.6
221.7	356.9	536.1	623.6	931.5	1235.4	187.2	154.2	138.6	238.4	206.8	197.7	128.8	91.8	67.1	326.3	184.0	124.4
1087.2	1023.3	1216.1	811.9	1487.5	2009.8	618.0	545.4	494.1	785.2	730.7	703.9	429.3	324.8	239.1	635.6	446.6	316.6
200.0	580.5	648.2	760.3	1174.9	1401.9	272.9	210.8	191.1	330.8	274.3	261.9	192.6	125.5	92.4	441.6	233.4	160.3
451.0	598.4	452.5	827.5	763.7	620.3	235.0	213.0	186.9	304.9	289.4	271.3	159.1	126.8	90.4	277.0	193.7	136.6
203.7	285.5	333.0	220.3	639.0	620.0	138.9	116.3	103.5	173.5	154.3	146.2	95.6	69.3	50.1	201.9	114.4	78.4
669.0	1085.9	944.2	1397.5	1605.5	1500.6	461.1	391.9	347.2	587.3	532.6	504.0	325.9	233.4	168.0	605.1	371.8	260.3
311.7	220.5	281.8	525.3	646.4	1064.6	154.0	126.5	113.4	190.6	172.0	164.6	110.6	75.3	54.9	320.1	150.0	101.0
190.6	446.8	669.2	767.9	986.1	2249.9	233.7	201.6	183.7	301.7	271.2	263.7	158.0	120.1	88.9	389.6	257.2	170.4
99.5	70.8	349.5	416.4	620.1	1238.9	87.4	69.7	64.1	112.3	94.7	93.0	59.6	41.5	31.0	234.2	121.7	78.5
916.1	998.5	1328.7	1759.7	1876.4	2174.5	527.1	483.8	435.8	681.8	641.2	612.9	364.8	290.3	213.3	675.3	472.1	332.2
369.9	722.5	835.4	1168.1	1630.4	1890.1	306.5	264.1	235.6	396.4	354.3	335.8	215.4	157.3	114.0	535.0	311.2	211.5
840.9	1069.8	745.2	1485.4	1424.6	1699.1	466.1	403.7	357.0	593.0	542.2	511.2	333.5	240.4	172.7	615.5	384.1	267.7
137.2	221.5	712.5	495.8	507.2	1266.5	181.5	130.3	118.4	228.6	177.1	171.8	128.3	77.6	57.3	325.3	154.8	103.6
355.6	603.4	903.9	878.8	764.9	1272.6	301.2	257.1	230.6	396.1	349.4	334.8	203.9	153.1	111.6	339.3	245.3	170.9
96.8	127.5	472.8	400.7	668.0	793.8	119.9	86.9	79.4	152.8	118.1	115.2	82.0	51.8	38.4	203.8	113.9	77.0
434.4	377.5	447.9	897.5	901.7	1149.6	200.1	195.4	175.1	269.2	260.5	248.9	128.6	117.4	85.9	243.9	213.4	147.8
135.5	138.8	206.7	272.9	566.6	795.6	77.5	72.6	65.4	104.1	98.6	95.0	50.1	43.2	31.7	136.5	98.2	64.9
622.7	1289.9	972.7	1690.0	1591.4	1586.4	488.5	426.3	379.2	624.1	565.8	533.5	326.9	253.8	183.5	582.9	404.7	284.9
389.7	667.1	920.3	883.0	1067.5	1408.2	338.0	277.6	248.8	424.5	369.2	352.4	225.8	165.3	120.4	457.1	270.8	187.9
474.7	644.3	788.9	1002.7	1149.5	1305.5	307.6	279.2	250.4	400.6	373.4	356.3	209.3	166.8	121.7	377.1	275.3	192.4
158.4	245.6	373.2	481.5	688.5	943.3	127.2	106.6	95.5	163.7	143.2	136.8	88.9	63.8	46.7	231.2	134.5	90.5

Табела 14. Стопе инциденције од акутног коронарног синдрома на 100.000 становника према регионима, областима и узрасту, Србија, 2017. година

Table 14. Incidence rates of acute coronary syndrome by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Регион / Област Region / District	Узраст (Age)									
	0–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49
Република Србија (Republic of Serbia)	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	5.7	14.6	41.3	83.4	186.6
Србија – Север (Serbia – North)	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	5.7	11.9	33.7	75.8	157.9
Београд – регион, област, град (Belgrade – Region, District, City)	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	7.0	10.5	34.7	84.4	147.0
Регион Војводине (Vojvodina Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	13.1	32.9	69.7	170.0
Западнобачка област (West Backa District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	43.2	50.1	92.4
Јужнобанатска област (South Banat District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	21.5	25.4	55.6	213.6
Јужнобачка област (South Backa District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	10.4	31.4	61.9	196.4
Севернобанатска област (North Banat District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	0.0	43.0	148.9	330.5
Севернобачка област (North Backa District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	24.1	22.9	85.1	144.8
Средњебанатска област (Middle Banat District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	59.6	58.6	125.7
Сремска област (Srem District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	24.1	72.7	89.7
Србија – Југ (Serbia – South)	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	5.8	17.9	50.5	91.7	216.1
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia)	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	2.6	18.0	42.0	63.9	189.6
Златиборска област (Zlatibor District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	36.7	28.2	179.6
Колубарска област (Kolubara District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	57.6	90.0	219.1
Мачванска област (Macva District)	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0	28.2	49.3	116.7	192.1
Моравичка област (Moravica District)	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	32.4	38.9	87.1	189.1
Поморавска област (Morava District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	44.0	113.7
Расинска област (Rasina District)	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	8.1	0.0	55.4	74.5	258.9
Рашка област (Raska District)	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	19.5	52.2	42.3	200.7
Шумадијска област (Sumadija District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	20.6	39.8	40.7	165.2
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia)	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	9.7	17.7	61.6	126.9	249.2
Борска област (Bor District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.5	30.3	59.0	206.2	540.5
Браничевска област (Branicevo District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	19.3	58.9	172.3
Зајечарска област (Zajecar District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	91.6	112.7	280.6
Јабланичка област (Jablanica District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	55.2	77.4	158.7
Нишавска област (Nisava District)	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	26.4	32.2	94.3	198.9	327.1
Пиротска област (Pirot District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	117.2	106.7	228.2
Подунавска област (Danube District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.1	82.9	161.3
Пчињска област (Pcinj District)	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	14.5	22.9	103.0	135.8
Топличка област (Toplica District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	41.5	81.2	158.0	349.1
Регион централне Србије (Central Serbia Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	6.3	15.2	44.5	88.4	192.6

Табела 14. (наставак)

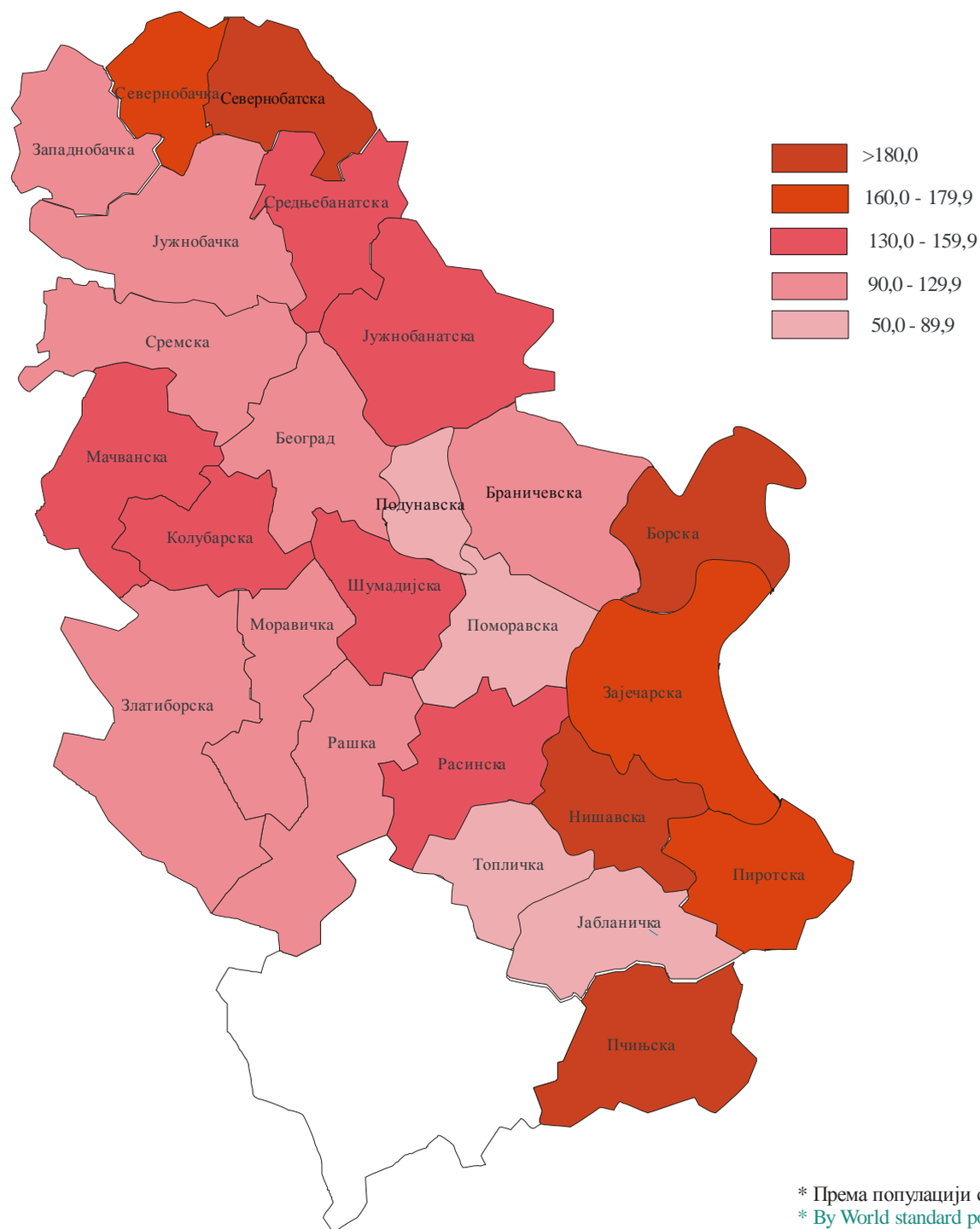
Table 14. (continued)

Узраст (Age)						Инциденција (Incidence)											
						25-64			35-64			0-64			0-75+		
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W
290.8	415.6	539.7	668.4	831.2	1009.0	204.8	180.2	161.7	264.9	241.2	230.4	141.3	107.6	78.6	280.1	187.8	130.0
246.2	351.8	473.9	574.6	731.1	826.5	170.7	154.7	139.0	223.0	207.1	198.0	118.7	92.4	67.6	230.0	160.3	111.3
259.2	337.5	481.3	656.9	870.7	897.0	166.6	155.3	139.7	221.0	207.9	199.0	117.0	93.2	68.4	242.6	171.2	118.6
233.6	358.2	456.4	518.8	657.9	761.7	173.7	152.8	137.2	224.7	204.5	195.6	119.9	91.0	66.4	219.0	151.9	105.7
215.8	201.4	226.9	315.0	342.0	194.2	113.2	98.4	88.0	143.5	132.1	126.0	79.5	58.6	42.6	119.8	82.8	59.8
226.1	469.3	503.3	524.3	861.9	998.9	202.6	173.0	154.8	258.1	230.2	219.0	139.4	103.0	74.9	264.2	178.5	122.6
249.8	396.5	481.4	573.7	616.9	899.6	173.4	163.5	146.6	230.9	219.5	209.6	118.7	97.4	71.0	221.1	164.1	113.5
364.4	394.3	569.6	696.5	915.8	1122.7	249.8	217.1	198.0	318.9	292.9	284.3	173.2	129.3	95.8	322.3	215.3	150.8
260.4	448.9	706.3	721.2	811.3	631.6	223.2	189.6	170.1	285.9	251.7	240.0	154.7	112.9	82.3	259.5	178.9	127.1
221.5	265.5	255.3	385.9	370.4	240.4	133.2	116.8	104.6	170.2	157.1	150.1	91.8	69.5	50.6	137.0	98.1	70.9
151.4	265.8	425.9	424.0	681.3	881.0	141.7	116.9	105.2	180.9	156.1	149.8	98.4	69.6	50.9	207.0	134.6	91.3
336.2	478.3	603.5	759.4	924.9	1173.6	241.4	205.9	184.7	308.6	275.6	263.2	165.1	123.0	89.8	331.6	214.5	148.2
276.5	411.4	525.4	649.9	772.6	974.2	207.7	174.4	156.3	264.6	233.3	222.7	142.0	104.2	76.0	277.1	180.9	125.1
147.2	330.2	385.0	587.5	683.2	734.2	157.3	127.9	115.0	198.4	170.5	163.3	107.9	76.1	55.6	222.4	141.1	97.7
282.5	383.9	450.5	815.4	763.7	1377.4	206.1	173.0	155.8	261.9	233.3	224.2	144.4	103.0	75.4	334.6	202.3	137.4
262.5	530.9	637.6	638.1	830.3	1232.5	252.6	205.9	184.5	318.2	274.8	262.4	175.1	123.6	90.4	318.0	209.8	144.4
286.1	381.7	471.8	610.4	664.8	1017.8	205.8	171.4	154.0	257.8	227.1	217.3	143.9	102.8	75.3	285.1	176.5	122.0
194.3	286.0	326.1	392.2	486.6	396.0	133.1	110.7	98.1	169.8	149.0	140.9	91.7	65.9	47.5	165.3	104.8	73.6
463.2	513.9	602.0	848.3	1060.6	908.5	271.2	228.6	203.9	342.2	309.2	294.0	188.6	136.7	99.4	352.3	223.8	157.2
330.9	481.7	710.4	754.1	770.5	1224.4	227.1	206.8	184.7	299.5	277.5	264.3	143.2	123.6	89.8	273.2	212.2	146.0
272.4	346.7	543.4	586.6	875.5	1014.3	194.0	163.1	146.9	248.4	216.0	206.3	135.4	97.1	71.1	273.0	176.8	121.5
412.9	569.1	709.8	892.5	1100.5	1416.1	285.0	247.4	222.0	366.0	331.2	316.3	195.0	147.6	107.8	401.0	256.8	177.4
630.5	797.4	917.9	783.9	1314.6	1640.2	446.8	374.8	339.8	556.0	498.1	479.0	312.8	223.2	164.4	536.5	335.1	235.5
326.5	440.7	390.5	498.6	693.0	620.1	187.4	164.3	144.9	239.0	221.4	208.4	127.9	97.8	70.1	238.5	152.6	106.4
488.0	646.6	594.7	924.1	1079.1	1239.0	310.0	257.8	229.2	389.4	350.4	332.7	220.8	153.5	110.9	459.7	255.5	177.2
146.1	262.9	508.2	585.5	791.5	1662.1	162.0	136.5	124.7	208.4	184.1	179.4	110.0	81.3	60.3	311.9	186.0	122.7
635.7	858.1	1072.8	1447.2	1742.7	2011.0	416.2	372.0	334.0	537.5	495.0	471.7	290.5	222.7	162.8	603.9	388.8	269.9
506.0	659.0	729.1	986.0	946.7	1460.2	329.9	272.5	242.5	416.9	366.8	348.2	234.7	162.3	117.3	472.3	270.7	186.8
223.0	358.0	680.0	624.7	710.6	977.7	211.9	170.6	153.9	274.4	231.9	223.4	144.2	101.6	74.5	270.8	175.9	121.8
287.9	259.4	326.9	570.9	718.4	944.9	140.2	134.7	120.9	187.8	180.5	172.7	90.6	80.8	59.1	190.8	154.1	105.4
510.7	991.8	946.7	1280.4	1305.4	1482.6	416.4	354.8	316.5	527.3	471.2	446.4	278.4	211.3	153.1	520.6	337.7	236.6
312.9	437.3	569.8	720.5	892.4	1089.8	216.4	190.4	170.8	279.8	254.9	243.4	149.2	113.8	83.2	302.3	200.5	138.6

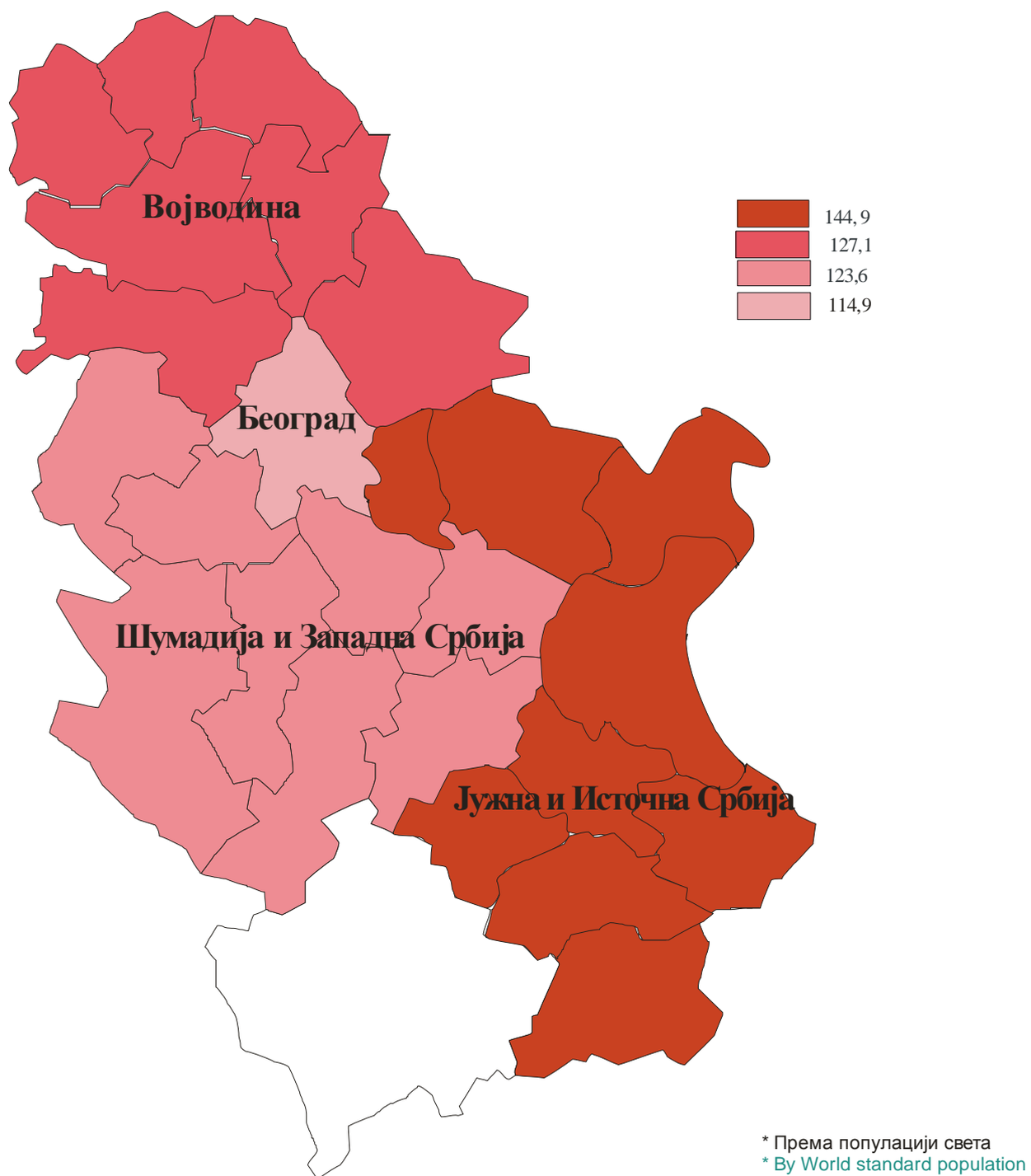
4.5 Стандардизоване стопе инциденције од инфаркта миокарда, нестабилне ангине пекторис и акутног коронарног синдрома по регионима и окрузима у Србији, 2017. година

4.5 Standardized incidence rates of myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome by administrative districts, Serbia, 2017

Слика 5. Стандардизоване стопе инциденције* од акутног коронарног синдрома на 100.000 становника по областима, Србија, 2017. година
Figure 5. Age-standardized incidence rates* of acute coronary syndroma per 100.000 population by administrative districts, Serbia, 2017



Слика 6. Стандардизоване стопе инциденције* од акутног коронарног синдрома на 100.000 становника по регионима, Србија, 2017. година
Figure 6. Age-standardized incidence rates* of acute coronary syndroma per 100.000 population by region, Serbia, 2017



4.6 Број умрлих од инфаркта миокарда, нестабилне ангине пекторис и акутног коронарног синдрома у Србији, 2017. година

4.6 Number of deaths of myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome in Serbia, 2017

Табела 15. Број умрлих од инфаркта миокарда према регионима, областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година

Table 15. Number of death caused by myocardial infarction by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Регион / Област Region / District	Пол (Sex) M (Male) Ж (Female)	Узраст (Age)									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
		Република Србија (Republic of Serbia)	М (Male)	0	0	0	0	2	1	9	21
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	3	3	4	7	29
Србија – Север (Serbia – North)	М (Male)	0	0	0	0	1	0	3	9	18	46
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	1	0	2	3	14
Београд – регион, област, град (Belgrade – Region, District, City)	М (Male)	0	0	0	0	1	0	2	4	11	21
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	1	0	1	1	5
Регион Војводине (Vojvodina Region)	М (Male)	0	0	0	0	0	0	1	5	7	25
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	9
Западнобачка област (West Backa District)	М (Male)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Јужнобанатска област (South Banat District)	М (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
Јужнобачка област (South Backa District)	М (Male)	0	0	0	0	0	0	0	2	3	7
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
Севернобанатска област (North Banat District)	М (Male)	0	0	0	0	0	0	0	2	2	6
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Севернобачка област (North Backa District)	М (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Средњебанатска област (Middle Banat District)	М (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сремска област (Srem District)	М (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Србија – Југ (Serbia – South)	М (Male)	0	0	0	0	1	1	6	12	23	44
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	2	3	2	4	15
Регион Шумадије и Западне Србије (Sumadija and Western Serbia Region)	М (Male)	0	0	0	0	1	1	2	4	11	27
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	1	2	2	3	10
Златиборска област (Zlatibor District)	М (Male)	0	0	0	0	0	1	1	1	3	5
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
Колубарска област (Kolubara District)	М (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Мачванска област (Macva District)	М (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Моравичка област (Moravica District)	М (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Поморавска област (Morava District)	М (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
Расинска област (Rasina District)	М (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рашка област (Raska District)	М (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2
Шумадијска област (Sumadija District)	М (Male)	0	0	0	0	1	0	1	1	1	3
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	М (Male)	0	0	0	0	0	0	4	8	12	17
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	1	1	0	1	5
Борска област (Bor District)	М (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Браничевска област (Branicevo District)	М (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Зајечарска област (Zajecar District)	М (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Јабланичка област (Jablanica District)	М (Male)	0	0	0	0	0	0	1	2	0	4
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Нишавска област (Nisava District)	М (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пиротска област (Pirot District)	М (Male)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подунавска област (Danube District)	М (Male)	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Пчинјска област (Pcinj District)	М (Male)	0	0	0	0	0	0	1	2	2	7
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
Топличка област (Toplica District)	М (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Регион централне Србије (Central Serbia Region)	М (Male)	0	0	0	0	2	1	8	16	34	65
	Ж (Female)	0	0	0	0	0	3	3	3	5	20

Табела 15. (наставак)

Table 15. (continued)

Узраст (Age)						Укупан број и учешће (Total number and proportion)							
						25-64		35-64		0-64		0-75+	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
156	241	384	447	346	949	943	75%	933	75%	945	75%	2687	60%
35	70	166	175	214	1100	317	25%	311	25%	317	25%	1806	40%
64	112	175	192	156	431	427	74%	424	74%	428	74%	1207	58%
13	40	80	76	108	534	153	26%	152	26%	153	26%	871	42%
28	46	76	99	81	244	188	71%	186	72%	189	72%	613	57%
7	22	38	36	52	298	75	29%	74	28%	75	28%	461	43%
36	66	99	93	75	187	239	75%	238	75%	239	75%	594	59%
6	18	42	40	56	236	78	25%	78	25%	78	25%	410	41%
3	6	8	10	12	20	25	83%	24	83%	25	83%	67	56%
0	2	3	4	8	36	5	17%	5	17%	5	17%	53	44%
3	9	11	7	10	24	27	60%	27	60%	27	60%	68	49%
3	4	7	6	10	38	18	40%	18	40%	18	40%	72	51%
9	21	25	26	20	60	67	78%	67	78%	67	78%	173	61%
1	5	9	12	11	69	19	22%	19	22%	19	22%	111	39%
7	10	19	9	11	19	46	94%	46	94%	46	94%	85	72%
0	2	1	3	6	21	3	6%	3	6%	3	6%	33	28%
2	6	3	8	3	12	11	61%	11	61%	11	61%	34	64%
0	0	6	3	2	7	7	39%	7	39%	7	39%	19	36%
3	3	12	13	7	15	21	75%	21	75%	21	75%	56	57%
1	2	4	7	6	22	7	25%	7	25%	7	25%	42	43%
9	11	21	20	12	37	42	69%	42	69%	42	69%	111	58%
1	3	12	5	13	43	19	31%	19	31%	19	31%	80	42%
92	129	209	255	190	518	516	76%	509	76%	517	76%	1480	61%
22	30	86	99	106	566	164	24%	159	24%	164	24%	935	39%
57	75	125	140	100	267	302	76%	299	76%	303	76%	810	61%
14	19	45	51	58	306	96	24%	93	24%	96	24%	511	39%
13	16	38	33	22	45	78	78%	76	78%	78	78%	178	62%
6	3	10	13	15	58	22	22%	22	22%	22	22%	108	38%
8	8	11	14	6	40	30	79%	30	79%	30	79%	90	48%
1	1	4	9	4	77	8	21%	8	21%	8	21%	98	52%
7	11	16	14	10	31	40	70%	40	70%	40	70%	95	63%
3	4	7	5	8	25	17	30%	17	30%	17	30%	55	37%
6	2	3	5	5	15	12	92%	12	92%	12	92%	37	73%
0	1	0	2	0	11	1	8%	1	8%	1	8%	14	27%
2	4	6	7	3	14	13	65%	13	68%	13	65%	37	61%
0	2	1	1	2	14	7	35%	6	32%	7	35%	24	39%
3	7	11	9	16	20	25	83%	25	83%	25	83%	70	64%
1	0	4	4	6	24	5	17%	5	17%	5	17%	39	36%
14	19	25	38	28	77	71	73%	71	75%	71	73%	214	63%
2	3	16	14	15	71	26	27%	24	25%	26	27%	126	37%
4	8	15	20	10	25	33	77%	32	76%	34	77%	89	65%
1	5	3	3	8	26	10	23%	10	24%	10	23%	47	35%
35	54	84	115	90	251	214	76%	210	76%	214	76%	670	61%
8	11	41	48	48	260	68	24%	66	24%	68	24%	424	39%
2	2	5	6	11	14	12	67%	12	67%	12	67%	43	57%
0	1	4	5	5	16	6	33%	6	33%	6	33%	32	43%
4	2	9	11	16	24	17	65%	17	65%	17	65%	68	56%
2	4	3	6	6	33	9	35%	9	35%	9	35%	54	44%
2	7	6	12	7	20	17	74%	17	74%	17	74%	56	62%
0	0	4	2	4	22	6	26%	6	26%	6	26%	34	38%
5	6	14	19	21	54	32	74%	31	74%	32	74%	126	65%
4	1	6	9	6	43	11	26%	11	26%	11	26%	69	35%
11	10	14	20	14	60	40	85%	40	85%	40	85%	134	60%
0	0	7	13	14	55	7	15%	7	15%	7	15%	89	40%
3	5	7	14	6	17	19	76%	18	75%	19	76%	56	73%
1	2	3	1	0	14	6	24%	6	25%	6	24%	21	27%
1	8	11	6	4	17	24	71%	23	70%	24	71%	51	49%
0	1	7	6	5	32	10	29%	10	30%	10	29%	53	51%
7	12	13	18	8	34	44	81%	43	84%	44	81%	104	68%
1	1	6	3	7	30	10	19%	8	16%	10	19%	50	32%
0	2	5	9	3	11	9	75%	9	75%	9	75%	32	59%
0	1	1	3	1	15	3	25%	3	25%	3	25%	22	41%
120	175	285	354	271	762	704	75%	695	75%	706	75%	2093	60%
29	52	124	135	158	864	239	25%	233	25%	239	25%	1396	40%

Табела 16. Број умрлих од инфаркта миокарда према регионима, областима и узрасту, Србија, 2017. година
 Table 16. Number of death caused by myocardial infarction by region, administrative district and age, Serbia, 2017

Регион / Област Region / District	Узраст (Age)									
	0–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49
Република Србија (Republic of Serbia)	0	0	0	0	2	4	12	25	48	119
Србија – Север (Serbia – North)	0	0	0	0	1	1	3	11	21	60
Београд – регион, област, град (Belgrade – Region, District, City)	0	0	0	0	1	1	2	5	12	26
Регион Војводине (Vojvodina Region)	0	0	0	0	0	0	1	6	9	34
Западнобачка област (West Backa District)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6
Јужнобанатска област (South Banat District)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6
Јужнобачка област (South Backa District)	0	0	0	0	0	0	0	2	4	10
Севернобанатска област (North Banat District)	0	0	0	0	0	0	0	2	2	6
Севернобачка област (North Backa District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Средњебанатска област (Middle Banat District)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Сремска област (Srem District)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
Србија – Југ (Serbia – South)	0	0	0	0	1	3	9	14	27	59
Регион Шумадије и Западне Србије (Sumadija and Western Serbia Region)	0	0	0	0	1	2	4	6	14	37
Златиборска област (Zlatibor District)	0	0	0	0	0	1	1	2	4	6
Колубарска област (Kolubara District)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3
Мачванска област (Macva District)	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5
Моравичка област (Moravica District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Поморавска област (Morava District)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3
Расинска област (Rasina District)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
Рашка област (Raska District)	0	0	0	0	0	0	2	0	4	12
Шумадијска област (Sumadija District)	0	0	0	0	1	0	1	1	1	4
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	0	0	0	0	0	1	5	8	13	22
Борска област (Bor District)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Браничевска област (Branicevo District)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Зајечарска област (Zajecar District)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
Јабланичка област (Jablanica District)	0	0	0	0	0	0	1	2	0	4
Нишавска област (Nisava District)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
Пиротска област (Piot District)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
Поднонавска област (Danube District)	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1
Пчињска област (Pcinj District)	0	0	0	0	0	1	2	2	2	7
Топличка област (Toplica District)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
Регион централне Србије (Central Serbia Region)	0	0	0	0	2	4	11	19	39	85

Табела 16. (наставак)

Table 16. (continued)

Узраст (Age)						Укупан број и учешће (Total number and proportion)							
						25-64		35-64		0-64		0-75+	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
191	311	550	622	560	2049	1260	100%	1244	100%	1262	100%	4493	100%
77	152	255	268	264	965	580	100%	576	100%	581	100%	2078	100%
35	68	114	135	133	542	263	100%	260	100%	264	100%	1074	100%
42	84	141	133	131	423	317	100%	316	100%	317	100%	1004	100%
3	8	11	14	20	56	30	100%	29	100%	30	100%	120	100%
6	13	18	13	20	62	45	100%	45	100%	45	100%	140	100%
10	26	34	38	31	129	86	100%	86	100%	86	100%	284	100%
7	12	20	12	17	40	49	100%	49	100%	49	100%	118	100%
2	6	9	11	5	19	18	100%	18	100%	18	100%	53	100%
4	5	16	20	13	37	28	100%	28	100%	28	100%	98	100%
10	14	33	25	25	80	61	100%	61	100%	61	100%	191	100%
114	159	295	354	296	1084	680	100%	668	100%	681	100%	2415	100%
71	94	170	191	158	573	398	100%	392	100%	399	100%	1321	100%
19	19	48	46	37	103	100	100%	98	100%	100	100%	286	100%
9	9	15	23	10	117	38	100%	38	100%	38	100%	188	100%
10	15	23	19	18	56	57	100%	57	100%	57	100%	150	100%
6	3	3	7	5	26	13	100%	13	100%	13	100%	51	100%
2	6	7	8	5	28	20	100%	19	100%	20	100%	61	100%
4	7	15	13	22	44	30	100%	30	100%	30	100%	109	100%
16	22	41	52	43	148	97	100%	95	100%	97	100%	340	100%
5	13	18	23	18	51	43	100%	42	100%	44	100%	136	100%
43	65	125	163	138	511	282	100%	276	100%	282	100%	1094	100%
2	3	9	11	16	30	18	100%	18	100%	18	100%	75	100%
6	6	12	17	22	57	26	100%	26	100%	26	100%	122	100%
2	7	10	14	11	42	23	100%	23	100%	23	100%	90	100%
9	7	20	28	27	97	43	100%	42	100%	43	100%	195	100%
11	10	21	33	28	115	47	100%	47	100%	47	100%	223	100%
4	7	10	15	6	31	25	100%	24	100%	25	100%	77	100%
1	9	18	12	9	49	34	100%	33	100%	34	100%	104	100%
8	13	19	21	15	64	54	100%	51	100%	54	100%	154	100%
0	3	6	12	4	26	12	100%	12	100%	12	100%	54	100%
149	227	409	489	429	1626	943	100%	928	100%	945	100%	3489	100%

Табела 17. Број умрлих од нестабилне ангине пекторис према регионима, областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година
 Table 17.. Number of death caused by unstable angina angina by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Регион / Област Region / District	Пол (Sex)		Узраст (Age)									
	М (Male)	Ж (Female)	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
	Ж (Female)	Ж (Female)										
Република Србија (Republic of Serbia)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Србија – Север (Serbia – North)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Београд – регион, област, град (Belgrade – Region, District, City)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Регион Војводине (Vojvodina Region)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Западнобачка област (West Backa District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Јужнобанатска област (South Banat District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Јужнобачка област (South Backa District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Севернобанатска област (North Banat District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Севернобачка област (North Backa District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средњебанатска област (Middle Banat District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сремска област (Srem District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Србија – Југ (Serbia – South)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Регион Шумадије и Западне Србије (Sumadija and Western Serbia Region)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Златиборска област (Zlatibor District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Колубарска област (Kolubara District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мачванска област (Macva District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Моравичка област (Moravica District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Поморавска област (Morava District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расинска област (Rasina District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рашка област (Raska District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Шумадијска област (Sumadija District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Борска област (Bor District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Браничевска област (Branicevo District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Зајечарска област (Zajecar District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Јабланичка област (Jablanica District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Нишавска област (Nisava District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пиротска област (Pirot District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подунавска област (Danube District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пчињска област (Pcinj District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Топличка област (Toplica District)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Регион централне Србије (Central Serbia Region)	М (Male)	Ж (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

Табела 18. Број умрлих од нестабилне ангине пекторис према регионима, областима и узрасту, Србија, 2017. година

Table 18 Number of death caused by unstable angina angina by region, administrative district and age, Serbia, 2017

Регион / Област Region / District	Узраст (Age)									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Република Србија (Republic of Serbia)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Србија – Север (Serbia – North)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Београд – регион, област, град (Belgrade – Region, District, City)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Регион Војводине (Vojvodina Region)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Западнобачка област (West Backa District)	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
Јужнобачка област (South Backa District)	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
Севернобачка област (North Backa District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средњебанатска област (Middle Banat District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сремска област (Srem District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Србија – Југ (Serbia – South)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Регион Шумадије и Западне Србије (Sumadija and Western Serbia Region)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Златиборска област (Zlatibor District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Колубарска област (Kolubara District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мачванска област (Macva District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Моравичка област (Moravica District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Поморавска област (Morava District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расинска област (Rasina District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рашка област (Raska District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Шумадијска област (Sumadija District)	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	1	0
Борска област (Bor District)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Браничевска област (Branicevo District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Зајечарска област (Zajecar District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Јабланичка област (Jablanica District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Нишавска област (Nisava District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пиротска област (Pilot District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подунавска област (Danube District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пчињска област (Pcinj District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Топличка област (Toplica District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Регион централне Србије (Central Serbia Region)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

Табела 18. (наставак)

Table 18. (continued)

Узраст (Age)						Укупан број и учешће (Total number and proportion)							
						25-64		35-64		0-64		0-75+	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	Број	%	Број	%	Број	%	Број	%
1	2	9	24	14	80	13	100%	13	100%	13	100%	131	100%
0	0	4	12	7	30	4	100%	4	100%	4	100%	53	100%
0	0	1	6	3	9	1	100%	1	100%	1	100%	19	100%
0	0	3	6	4	21	3	100%	3	100%	3	100%	34	100%
0	0	1	4	0	15	1	100%	1	100%	1	100%	20	100%
0	0	1	0	1	1	1	0%	1	0%	1	0%	3	100%
0	0	0	0	3	2	0	0%	0	0%	0	0%	5	100%
0	0	0	0	0	1	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%
0	0	0	0	0	1	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%
0	0	1	1	0	0	1	0%	1	0%	1	0%	2	100%
0	0	0	1	0	1	0	0%	0	0%	0	0%	2	100%
1	2	5	12	7	50	9	100%	9	100%	9	100%	78	100%
0	0	2	5	0	2	2	100%	2	100%	2	100%	9	100%
0	0	0	0	0	0	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
0	0	0	1	0	0	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%
0	0	0	1	0	0	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%
0	0	0	0	0	0	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
0	0	1	0	0	0	1	0%	1	0%	1	0%	1	100%
0	0	0	0	0	0	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
0	0	1	3	0	2	1	100%	1	100%	1	100%	6	100%
0	0	0	0	0	0	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
1	2	3	7	7	48	7	100%	7	100%	7	100%	69	100%
1	1	1	1	2	38	4	100%	4	100%	4	100%	45	100%
0	0	0	0	1	1	0	0%	0	0%	0	0%	2	0%
0	0	1	1	0	2	1	0%	1	0%	1	0%	4	0%
0	0	0	0	0	0	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
0	0	0	3	3	6	0	0%	0	0%	0	0%	12	100%
0	0	0	1	0	1	0	0%	0	0%	0	0%	2	100%
0	1	0	1	0	0	1	100%	1	100%	1	100%	2	100%
0	0	0	0	0	0	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
0	0	1	0	1	0	1	0%	1	0%	1	0%	2	100%
1	2	6	18	10	59	10	100%	10	100%	10	100%	97	100%

Табела 19. Број умрлих од акутног коронарног синдрома према регионима, областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година
 Table 19. Number of death caused by acute coronary syndrome by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Регион / Област Region / District	Пол (Sex)		Узраст (Age)									
	M (Male)	Ж (Female)	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
	Ж (Female)											
Република Србија (Republic of Serbia)	M (Male)		0	0	0	0	2	1	9	21	42	90
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	3	3	4	7	29
Србија – Север (Serbia – North)	M (Male)		0	0	0	0	1	0	3	9	18	46
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	1	0	2	3	14
Београд – регион, област, град (Belgrade – Region, District, City)	M (Male)		0	0	0	0	1	0	2	4	11	21
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	1	0	1	1	5
Регион Војводине (Vojvodina Region)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	1	5	7	25
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	1	2	9
Западнобачка област (West Backa District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	1	0	1	6
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Јужнобанатска област (South Banat District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
Јужнобачка област (South Backa District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	2	3	7
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
Севернобанатска област (North Banat District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	2	2	6
	Ж (Female)		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
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Средњебанатска област (Middle Banat District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	Ж (Female)		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	1
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Србија – Југ (Serbia – South)	M (Male)		0	0	0	0	1	1	6	12	24	44
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	2	3	2	4	15
Регион Шумадије и Западне Србије (Sumadija and Western Serbia Region)	M (Male)		0	0	0	0	1	1	2	4	11	27
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	1	2	2	3	10
Златиборска област (Zlatibor District)	M (Male)		0	0	0	0	0	1	1	1	3	5
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
Колубарска област (Kolubara District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Мачванска област (Macva District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Моравичка област (Moravica District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Ж (Female)		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	1
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
Расинска област (Rasina District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рашка област (Raska District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	0	3	10
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	2	0	1	2
Шумадијска област (Sumadija District)	M (Male)		0	0	0	0	1	0	1	1	1	3
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	4	8	13	17
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	1	1	0	1	5
Борска област (Bor District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Браничевска област (Branicevo District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Зајечарска област (Zajecar District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Јабланичка област (Jablanica District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	1	2	0	4
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Нишавска област (Nisava District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пиротска област (Pirot District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подунавска област (Danube District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	1	2	1	0
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Пчињска област (Pcinj District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	1	2	2	7
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
Топличка област (Toplica District)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Регион централне Србије (Central Serbia Region)	M (Male)		0	0	0	0	2	1	8	16	35	65
	Ж (Female)		0	0	0	0	0	3	3	3	5	20

Табела 19. (наставак)

Table 19. (continued)

Узраст (Age)						Укупан број и учешће (Total number and proportion)							
						25-64		35-64		0-64		0-75+	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
157	241	390	463	356	985	951	75%	941	75%	953	75%	2757	60%
35	72	169	183	218	1144	322	25%	316	25%	322	25%	1867	40%
64	112	179	198	161	446	431	74%	428	74%	432	74%	1237	58%
13	40	80	82	110	549	153	26%	152	26%	153	26%	894	42%
28	46	77	103	83	249	189	72%	187	72%	190	72%	625	57%
7	22	38	38	53	302	75	28%	74	28%	75	28%	468	43%
36	66	102	95	78	197	242	76%	241	76%	242	76%	612	59%
6	18	42	44	57	247	78	24%	78	24%	78	24%	426	41%
3	6	9	10	12	26	26	84%	25	83%	26	84%	74	53%
0	2	3	8	8	45	5	16%	5	17%	5	16%	66	47%
3	9	12	7	10	25	28	61%	28	61%	28	61%	70	49%
3	4	7	6	11	38	18	39%	18	39%	18	39%	73	51%
9	21	25	26	23	61	67	78%	67	78%	67	78%	177	61%
1	5	9	12	11	70	19	22%	19	22%	19	22%	112	39%
7	10	19	9	11	20	46	94%	46	94%	46	94%	86	72%
0	2	1	3	6	21	3	6%	3	6%	3	6%	33	28%
2	6	3	8	3	12	11	61%	11	61%	11	61%	34	63%
0	0	6	3	2	8	7	39%	7	39%	7	39%	20	37%
3	3	13	14	7	15	22	76%	22	76%	22	76%	58	58%
1	2	4	7	6	22	7	24%	7	24%	7	24%	42	42%
9	11	21	21	12	38	42	69%	42	69%	42	69%	113	59%
1	3	12	5	13	43	19	31%	19	31%	19	31%	80	41%
93	129	211	265	195	539	520	75%	513	76%	521	76%	1520	61%
22	32	89	101	108	595	169	25%	164	24%	169	24%	973	39%
57	75	126	144	100	268	303	76%	300	76%	304	76%	816	61%
14	19	46	52	58	307	97	24%	94	24%	97	24%	514	39%
13	16	38	33	22	45	78	78%	76	78%	78	78%	178	62%
6	3	10	13	15	58	22	22%	22	22%	22	22%	108	38%
8	8	11	15	6	40	30	79%	30	79%	30	79%	91	48%
1	1	4	9	4	77	8	21%	8	21%	8	21%	98	52%
7	11	16	15	10	31	40	70%	40	70%	40	70%	96	64%
3	4	7	5	8	25	17	30%	17	30%	17	30%	55	36%
6	2	3	5	5	15	12	92%	12	92%	12	92%	37	73%
0	1	0	2	0	11	1	8%	1	8%	1	8%	14	27%
2	4	6	7	3	14	13	62%	13	65%	13	62%	37	60%
0	2	2	1	2	14	8	38%	7	35%	8	38%	25	40%
3	7	11	9	16	20	25	83%	25	83%	25	83%	70	64%
1	0	4	4	6	24	5	17%	5	17%	5	17%	39	36%
14	19	26	40	28	78	72	73%	72	75%	72	73%	218	63%
2	3	16	15	15	72	26	27%	24	25%	26	27%	128	37%
4	8	15	20	10	25	33	77%	32	76%	34	77%	89	65%
1	5	3	3	8	26	10	23%	10	24%	10	23%	47	35%
36	54	85	121	95	271	217	75%	213	75%	217	75%	704	61%
8	13	43	49	50	288	72	25%	70	25%	72	25%	459	39%
3	2	6	7	12	27	15	68%	15	68%	15	68%	61	51%
0	2	4	5	6	41	7	32%	7	32%	7	32%	59	49%
4	2	9	11	17	25	17	65%	17	65%	17	65%	70	56%
2	4	3	6	6	33	9	35%	9	35%	9	35%	54	44%
2	7	6	13	7	22	17	71%	17	71%	17	71%	59	63%
0	0	5	2	4	22	7	29%	7	29%	7	29%	35	37%
5	6	14	19	21	54	32	74%	31	74%	32	74%	126	65%
4	1	6	9	6	43	11	26%	11	26%	11	26%	69	35%
11	10	14	22	16	63	40	85%	40	85%	40	85%	141	60%
0	0	7	14	15	58	7	15%	7	15%	7	15%	94	40%
3	5	7	15	6	18	19	76%	18	75%	19	76%	58	73%
1	2	3	1	0	14	6	24%	6	25%	6	24%	21	27%
1	8	11	7	4	17	24	69%	23	68%	24	69%	52	49%
0	2	7	6	5	32	11	31%	11	32%	11	31%	54	51%
7	12	13	18	8	34	44	81%	43	84%	44	81%	104	68%
1	1	6	3	7	30	10	19%	8	16%	10	19%	50	32%
0	2	5	9	4	11	9	69%	9	69%	9	69%	33	59%
0	1	2	3	1	15	4	31%	4	31%	4	31%	23	41%
121	175	288	368	278	788	709	74%	700	75%	711	74%	2145	60%
29	54	127	139	161	897	244	26%	238	25%	244	26%	1441	40%

Табела 20. Број умрлих од акутног коронарног синдрома према регионима, областима и узрасту, Србија, 2017. година
 Table 20. Number of death caused by acute coronary syndrome by region, administrative district and age, Serbia, 2017

Регион / Област Region / District	Узраст (Age)									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Република Србија (Republic of Serbia)	0	0	0	0	2	4	12	25	49	119
Србија – Север (Serbia – North)	0	0	0	0	1	1	3	11	21	60
Београд – регион, област, град (Belgrade – Region, District, City)	0	0	0	0	1	1	2	5	12	26
Регион Војводине (Vojvodina Region)	0	0	0	0	0	0	1	6	9	34
Западнобачка област (West Backa District)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6
Јужнобанатска област (South Banat District)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6
Јужнобачка област (South Backa District)	0	0	0	0	0	0	0	2	4	10
Севернобанатска област (North Banat District)	0	0	0	0	0	0	0	2	2	6
Севернобачка област (North Backa District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Средњебанатска област (Middle Banat District)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Сремска област (Srem District)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
Србија – Југ (Serbia – South)	0	0	0	0	1	3	9	14	28	59
Регион Шумадије и Западне Србије (Sumadija and Western Serbia Region)	0	0	0	0	1	2	4	6	14	37
Златиборска област (Zlatibor District)	0	0	0	0	0	1	1	2	4	6
Колубарска област (Kolubara District)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3
Мачванска област (Macva District)	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5
Моравичка област (Moravica District)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Поморавска област (Morava District)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3
Расинска област (Rasina District)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
Рашка област (Raska District)	0	0	0	0	0	0	2	0	4	12
Шумадијска област (Sumadija District)	0	0	0	0	1	0	1	1	1	4
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	0	0	0	0	0	1	5	8	14	22
Борска област (Bor District)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2
Браничевска област (Branicevo District)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Зајечарска област (Zajecar District)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
Јабланичка област (Jablanica District)	0	0	0	0	0	0	1	2	0	4
Нишавска област (Nisava District)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
Пиротска област (Pirot District)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
Подунавска област (Danube District)	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1
Пчињска област (Pcinj District)	0	0	0	0	0	1	2	2	2	7
Топличка област (Toplica District)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
Регион централне Србије (Central Serbia Region)	0	0	0	0	2	4	11	19	40	85

Табела 20. (наставак)

Table 20. (continued)

Узраст (Age)						Укупан број и учешће (Total number and proportion)							
						25-64		35-64		0-64		0-75+	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	Број	%	Број	%	Број	%	Број	%
192	313	559	646	574	2129	1273	100%	1257	100%	1275	100%	4624	100%
77	152	259	280	271	995	584	100%	580	100%	585	100%	2131	100%
35	68	115	141	136	551	264	100%	261	100%	265	100%	1093	100%
42	84	144	139	135	444	320	100%	319	100%	320	100%	1038	100%
3	8	12	18	20	71	31	100%	30	100%	31	100%	140	100%
6	13	19	13	21	63	46	100%	46	100%	46	100%	143	100%
10	26	34	38	34	131	86	100%	86	100%	86	100%	289	100%
7	12	20	12	17	41	49	100%	49	100%	49	100%	119	100%
2	6	9	11	5	20	18	100%	18	100%	18	100%	54	100%
4	5	17	21	13	37	29	100%	29	100%	29	100%	100	100%
10	14	33	26	25	81	61	100%	61	100%	61	100%	193	100%
115	161	300	366	303	1134	689	100%	677	100%	690	100%	2493	100%
71	94	172	196	158	575	400	100%	394	100%	401	100%	1330	100%
19	19	48	46	37	103	100	100%	98	100%	100	100%	286	100%
9	9	15	24	10	117	38	100%	38	100%	38	100%	189	100%
10	15	23	20	18	56	57	100%	57	100%	57	100%	151	100%
6	3	3	7	5	26	13	100%	13	100%	13	100%	51	100%
2	6	8	8	5	28	21	100%	20	100%	21	100%	62	100%
4	7	15	13	22	44	30	100%	30	100%	30	100%	109	100%
16	22	42	55	43	150	98	100%	96	100%	98	100%	346	100%
5	13	18	23	18	51	43	100%	42	100%	44	100%	136	100%
44	67	128	170	145	559	289	100%	283	100%	289	100%	1163	100%
3	4	10	12	18	68	22	100%	22	100%	22	100%	120	100%
6	6	12	17	23	58	26	100%	26	100%	26	100%	124	100%
2	7	11	15	11	44	24	100%	24	100%	24	100%	94	100%
9	7	20	28	27	97	43	100%	42	100%	43	100%	195	100%
11	10	21	36	31	121	47	100%	47	100%	47	100%	235	100%
4	7	10	16	6	32	25	100%	24	100%	25	100%	79	100%
1	10	18	13	9	49	35	100%	34	100%	35	100%	106	100%
8	13	19	21	15	64	54	100%	51	100%	54	100%	154	100%
0	3	7	12	5	26	13	100%	13	100%	13	100%	56	100%
150	229	415	507	439	1685	953	100%	938	100%	955	100%	3586	100%

4.7 Стопе морталитета од инфаркта миокарда, нестабилне ангине пекторис и акутног коронарног синдрома у Србији, 2017. година
4.7 Mortality rates of myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome, Serbia, 2017

Табела 21. Стопе морталитета од инфаркта миокарда на 100.000 становника према регионима, областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година
 Table 21. Mortality rates of myocardial infarction by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Регион / Област Region / District	Пол (Sex)		Узраст (Age)									
	M (Male)	Ж (Female)	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
	Ж (Female)	Ж (Female)										
Република Србија (Republic of Serbia)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.4	3.7	8.4	16.4	38.8
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.3	1.6	2.8	12.3
Србија – Север (Serbia – North)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.3	6.6	14.0	39.4
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	1.5	2.3	11.7
Београд – регион, област, град (Belgrade – Region, District, City)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	3.2	6.0	17.8	38.7
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	1.4	1.5	8.6
Регион Војводине (Vojvodina Region)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	7.2	10.4	40.0
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	3.1	14.5
Западнобачка област (West Backa District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	0.0	16.1	100.3
	Ж (Female)		0.0	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	9.8	0.0	31.4
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	32.7
Јужнобачка област (South Backa District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	13.2	34.5
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	14.3
Севернобанатска област (North Banat District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.6	41.4	130.1
	Ж (Female)		0.0	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	0.0
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1
Средњебанатска област (Middle Banat District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	32.8
	Ж (Female)		0.0	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	10.0
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	20.0
Србија – Југ (Serbia – South)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	5.3	10.4	19.1	38.1
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.9	1.8	3.4	13.0
Регион Шумадије и Западне Србије (Sumadija and Western Serbia Region)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.7	3.1	6.2	16.3	42.4
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	3.4	3.3	4.6	15.5
Златиборска област (Zlatibor District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	11.6	11.9	33.4	54.6
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	11.4	10.8
Колубарска област (Kolubara District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	17.5	18.6
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.9
Мачванска област (Macva District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	19.9	31.0
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	20.9
Моравичка област (Moravica District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3
	Ж (Female)		0.0	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	15.5
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9	0.0	16.0	0.0	29.7
Расинска област (Rasina District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	40.0
	Ж (Female)		0.0	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	28.3	100.4
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.9	0.0	9.4	20.0
Шумадијска област (Sumadija District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	10.0	9.6	10.1	33.2
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	15.9	22.5	32.9
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.2	0.0	1.9	9.9
Борска област (Bor District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.6	25.8
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.7
Браничевска област (Branicevo District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0
	Ж (Female)		0.0	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	28.4	27.3	0.0
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.9
Јабланичка област (Jablanica District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	30.9	0.0	57.0
	Ж (Female)		0.0	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	15.5	24.9
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Пиротска област (Pirot District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.9	37.3	0.0	67.7
	Ж (Female)		0.0	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	15.6	30.6	14.6	0.0
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6	16.5
Пчињска област (Pcinj District)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	29.4	29.2	99.1
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	15.2	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	68.7	0.0
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.9
Регион централне Србије (Central Serbia Region)	M (Male)		0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.6	4.5	8.8	18.7	38.3
	Ж (Female)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.7	1.7	2.7	11.6

Табела 21. (наставкак)

Table 21. (continued)

Узраст (Age)						Морталитет (Mortality)											
						25-64			35-64			0-64			0-75+		
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W
68.0	100.9	148.7	198.6	260.6	412.3	48.9	43.4	38.8	64.0	58.2	55.5	33.4	25.9	18.9	78.6	55.3	36.9
14.6	27.2	57.7	65.5	124.8	312.8	16.2	13.0	11.8	20.6	17.2	16.6	11.3	7.8	5.7	50.2	25.8	16.0
56.1	96.7	141.0	179.3	252.3	413.1	43.5	39.9	35.7	57.7	53.8	51.3	29.8	23.8	17.3	70.6	52.5	34.8
10.6	30.8	55.3	56.1	126.5	311.1	14.9	12.3	11.0	19.5	16.5	15.8	10.5	7.3	5.3	47.1	25.0	15.4
56.1	92.0	137.0	200.5	284.3	473.3	41.3	39.4	35.3	55.1	53.0	50.7	28.3	23.6	17.3	76.9	56.5	37.2
12.5	36.9	55.5	54.6	132.7	367.6	14.9	12.8	11.5	19.7	17.1	16.2	10.6	7.6	5.5	51.8	27.7	16.8
56.1	100.4	144.2	161.3	225.0	354.3	45.5	40.2	35.9	59.9	54.3	51.8	31.1	23.9	17.4	65.1	48.7	32.6
9.0	25.5	55.1	57.5	121.3	260.5	14.9	11.8	10.7	19.3	16.1	15.6	10.4	7.0	5.2	42.7	22.6	14.2
46.7	91.7	117.9	164.2	343.7	360.7	50.6	45.3	41.6	63.1	58.5	57.1	35.4	27.0	20.1	78.1	55.3	37.7
0.0	29.1	41.0	55.2	170.4	363.6	10.5	7.2	6.2	13.2	9.7	9.1	7.4	4.3	3.0	59.2	25.7	15.1
31.7	88.8	98.4	75.9	193.5	293.2	34.1	29.0	25.6	44.5	39.4	37.2	23.3	17.2	12.4	49.2	35.9	23.6
31.4	38.0	59.0	55.5	142.6	282.8	23.3	19.7	17.9	29.9	26.8	26.0	16.1	11.8	8.7	50.4	28.3	18.2
45.2	107.5	124.0	150.3	203.0	371.5	39.1	37.2	33.1	52.9	50.6	48.0	26.3	22.2	16.0	58.0	46.7	30.9
4.8	22.9	38.0	55.6	79.6	254.7	10.6	9.3	8.4	14.2	12.6	12.3	7.4	5.5	4.1	34.7	19.7	12.2
138.6	187.2	358.4	203.3	393.1	484.0	117.7	101.3	92.2	153.0	137.7	133.8	81.4	60.3	44.6	125.6	93.0	65.1
0.0	35.9	17.4	57.8	151.1	291.3	7.9	5.7	4.7	10.1	7.8	6.9	5.5	3.4	2.3	46.7	21.5	12.7
32.7	93.7	46.3	147.7	87.0	246.7	21.8	19.3	16.1	28.7	26.2	23.3	15.0	11.5	7.8	39.1	28.6	18.3
0.0	0.0	81.1	46.1	40.5	77.2	13.8	9.9	9.5	17.8	13.5	13.8	9.6	5.9	4.6	20.4	11.4	8.0
46.5	46.8	172.4	229.4	220.9	297.1	41.9	34.2	31.2	54.8	46.4	45.3	28.8	20.3	15.1	64.4	45.8	31.3
15.1	29.5	53.1	99.6	128.7	241.9	14.5	10.3	9.0	18.4	14.1	13.1	10.1	6.2	4.4	46.5	23.0	14.5
83.7	96.4	178.4	209.4	221.9	408.4	48.9	40.1	35.1	64.1	54.5	50.9	33.8	23.9	17.0	74.8	52.6	34.7
9.1	25.2	94.9	44.6	183.9	291.0	22.8	17.0	15.7	29.0	23.0	22.8	15.9	10.1	7.6	52.4	27.9	17.9
79.9	104.8	155.8	216.0	267.8	411.6	54.5	46.9	41.9	70.4	62.6	59.6	37.0	28.0	20.4	86.5	58.0	39.0
18.8	23.6	60.2	75.2	123.0	314.4	17.6	13.9	12.7	21.8	18.0	17.4	12.1	8.3	6.2	53.4	26.6	16.7
88.4	106.9	162.3	215.8	263.8	386.1	56.8	48.3	43.1	73.4	64.8	61.6	38.6	28.9	21.0	84.6	57.7	39.0
21.2	25.7	54.4	70.8	125.5	310.1	18.2	14.6	13.4	22.4	18.9	18.3	12.5	8.7	6.5	51.9	26.7	16.8
133.9	153.5	344.8	365.7	394.8	452.1	104.3	83.9	76.1	131.8	109.8	105.2	71.1	49.9	36.8	132.6	89.0	62.2
60.0	27.8	86.4	129.5	223.1	422.0	30.0	23.8	21.5	37.7	32.4	31.2	20.7	14.2	10.4	78.9	41.4	26.4
130.8	121.9	161.9	253.7	180.9	615.3	64.3	53.5	47.0	83.3	72.8	68.2	45.0	31.9	22.7	109.7	68.6	44.7
16.9	14.9	55.6	152.9	99.6	845.4	17.7	13.9	12.9	22.4	18.9	18.8	12.5	8.3	6.3	117.8	50.3	29.3
69.9	100.9	136.7	147.9	179.2	351.4	50.1	41.7	37.1	64.8	56.6	53.8	34.4	24.8	17.9	67.7	47.4	31.7
29.5	34.7	56.9	47.9	121.5	189.9	21.8	17.3	15.6	27.4	23.5	22.6	15.1	10.3	7.5	38.5	22.3	14.7
87.9	26.7	35.5	73.8	128.6	183.8	21.7	20.0	17.3	28.0	27.2	25.2	14.9	11.9	8.4	37.3	24.8	16.3
0.0	12.5	0.0	26.2	0.0	94.9	1.8	1.4	1.1	2.3	1.9	1.6	1.3	0.8	0.5	13.6	5.6	3.2
31.7	56.3	75.4	96.2	67.0	173.7	24.3	19.7	17.3	31.6	26.8	25.1	16.6	11.7	8.4	37.7	23.3	15.5
0.0	26.4	11.6	12.1	35.8	112.9	13.0	12.5	12.7	14.1	13.8	13.8	9.0	7.4	6.1	23.1	12.7	9.0
41.3	86.3	115.7	102.7	327.7	224.3	40.6	33.0	29.5	52.1	44.9	42.8	28.0	19.7	14.3	62.5	40.4	27.4
13.5	0.0	39.6	42.1	102.3	186.4	8.3	5.5	5.0	10.3	7.5	7.3	5.8	3.3	2.4	33.9	15.1	9.3
150.8	200.1	254.5	464.8	567.8	864.5	88.3	83.6	74.3	118.9	113.6	107.9	54.7	49.8	36.0	141.0	114.5	76.0
21.2	29.9	147.2	152.2	245.9	608.1	32.0	26.6	24.7	39.0	32.6	32.0	20.4	15.8	11.9	81.7	51.9	32.7
44.8	79.6	127.3	202.7	190.2	254.4	41.6	35.2	31.7	53.2	46.1	44.1	29.7	22.0	16.4	63.8	43.5	30.3
10.6	45.4	23.3	27.0	122.9	184.0	12.5	10.2	8.7	16.2	13.8	12.7	8.8	6.1	4.2	32.3	17.5	10.9
69.0	102.1	147.1	216.2	272.5	442.6	51.6	45.0	40.4	66.4	59.7	57.1	35.0	26.8	19.5	88.9	58.4	39.0
15.7	20.7	68.0	80.5	120.2	319.6	16.9	13.0	11.9	21.0	16.8	16.3	11.6	7.7	5.8	55.3	26.5	16.6
53.0	46.5	108.6	135.3	371.9	327.2	38.8	32.6	29.9	49.9	44.3	43.3	27.0	19.4	14.4	76.6	46.9	31.5
0.0	22.3	78.6	95.0	136.6	241.2	19.7	13.3	12.4	24.5	18.1	18.0	13.9	7.9	6.0	54.6	24.6	16.0
75.2	36.3	140.4	168.6	394.2	372.2	38.1	31.7	28.5	49.4	43.1	41.4	25.8	18.9	13.8	81.9	50.2	33.2
37.0	71.4	43.4	77.8	112.8	319.7	20.5	17.1	14.3	26.0	23.2	20.8	14.1	10.2	6.9	61.9	28.3	17.4
58.2	176.8	134.9	258.0	229.4	384.8	58.9	47.8	41.6	75.1	64.9	60.4	41.7	28.5	20.1	104.3	57.9	38.7
0.0	0.0	80.5	36.2	107.7	282.2	21.5	15.1	14.7	26.6	20.5	21.4	15.4	9.0	7.1	60.8	24.0	15.5
68.1	81.2	183.7	275.3	493.1	714.7	57.1	49.2	44.9	72.0	64.0	62.2	38.6	29.3	21.7	124.0	80.4	52.6
56.9	14.2	77.7	120.9	124.0	409.8	20.4	16.4	14.5	26.3	22.3	21.0	14.0	9.8	7.0	67.9	33.7	20.8
93.3	83.2	105.1	158.5	178.7	416.8	40.4	37.0	32.5	53.4	50.3	47.2	27.8	22.0	15.7	75.0	48.0	31.3
0.0	0.0	48.7	92.0	150.2	282.5	7.0	4.6	4.3	9.1	6.2	6.3	4.9	2.7	2.1	48.0	21.9	13.4
93.4	148.6	193.2	415.9	275.7	385.1	79.1	66.0	59.6	96.2	83.2	79.5	56.6	39.3	28.8	128.6	75.3	52.5
34.3	63.3	85.5	29.2	0.0	257.0	27.2	19.8	17.0	34.3	26.9	24.7	19.2	11.8	8.2	49.5	21.9	13.7
16.9	120.7	144.1	90.9	113.3	292.3	45.7	37.5	33.5	57.7	48.2	45.6	31.0	22.3	16.2	54.6	38.6	25.9
0.0	14.2	84.9	80.1	111.3	343.3	19.7	13.8	13.1	25.1	18.8	19.0	13.4	8.2	6.3	55.4	27.6	17.4
101.4	181.2	207.9	359.0	248.8	662.5	79.3	76.2	68.7	106.2	101.0	97.1	50.5	45.4	33.3	103.5	88.7	59.9
15.1	15.4	95.4	54.6	180.3	426.2	18.9	16.6	16.1	20.3	17.3	16.7	12.2	9.9	7.8	50.9	33.5	21.0
0.0	64.5	156.9	292.5	154.0	317.3	38.9	31.2	28.8	50.6	42.4	41.9	26.0	18.6	14.0	74.3	45.5	31.2
0.0	35.1	31.7	94.6	42.7	310.6	14.1	11.7	10.7	17.9	15.9	15.6	9.4	7.0	5.2	52.1	23.7	14.7
72.7	101.1	150.3	211.4	272.5	429.5	50.3	44.6	39.9	65.5	59.7	56.9	34.2	26.7	19.4	83.5	57.5	38.4
16.8	27.8	58.7	68.3	126.1	330.9	16.7	13.5	12.3	21.1	17.7	17.0	11.6	8.0	5.9	52.8	26.9	16.7

Табела 22. Стопе морталитета од инфаркта миокарда на 100.000 становника према регионима, областима и узрасту, Србија, 2017. година
 Table 22 Mortality rates of myocardial infarction by region, administrative district and age, Serbia, 2017

Регион / Област Region / District	Узраст (Age)									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Република Србија (Republic of Serbia)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.9	2.5	5.1	9.7	25.5
Србија – Север (Serbia – North)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	1.1	4.1	8.1	25.3
Београд – регион, област, град (Belgrade – Region, District, City)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.9	1.5	3.7	9.7	23.6
Регион Војводине (Vojvodina Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.5	6.8	27.3
Западнобачка област (West Backa District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	8.3	50.4
Јужнобанатска област (South Banat District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	32.0
Јужнобачка област (South Backa District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	8.8	24.2
Севернобанатска област (North Banat District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	21.3	66.1
Севернобачка област (North Backa District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5
Средњебанатска област (Middle Banat District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	16.8
Сремска област (Srem District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	15.0
Србија – Југ (Serbia – South)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.4	4.1	6.3	11.4	25.6
Регион Шумадије и Западне Србије (Sumadija and Western Serbia Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.7	3.3	4.8	10.5	28.9
Златиборска област (Zlatibor District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	6.1	12.2	22.6	32.6
Колубарска област (Kolubara District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	9.0	27.4
Мачванска област (Macva District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	15.2	26.0
Моравичка област (Moravica District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6
Поморавска област (Morava District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	7.9	0.0	22.7
Расинска област (Rasina District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	19.9
Рашка област (Raska District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	18.8	60.2
Шумадијска област (Sumadija District)	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	5.1	5.0	5.1	22.0
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	5.2	8.2	12.4	21.5
Борска област (Bor District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.8	25.7
Браничевска област (Branicevo District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	0.0
Зајечарска област (Zajecar District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	14.1	28.1
Јабланичка област (Jablanica District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	15.8	0.0	28.9
Нишавска област (Nisava District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	12.4
Пиротска област (Pilot District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	19.5	0.0	35.1
Подунавска област (Danube District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	16.1	15.1	8.1
Пчињска област (Pcinj District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	14.5	15.3	14.7	50.0
Топличка област (Toplica District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.1	17.5
Регион централне Србије (Central Serbia Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.3	3.1	5.3	10.7	24.8

Табела 22. (наставак)

Table 22. (continued)

Узраст (Age)						Морталитет (Mortality)											
						25-64			35-64			0-64			0-75+		
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W
40.8	62.7	100.8	126.3	184.0	352.1	32.4	27.7	24.9	41.9	37.1	35.4	22.4	16.6	12.1	64.0	39.4	25.8
32.6	61.8	94.9	110.5	179.4	349.7	28.9	25.4	22.8	38.0	34.3	32.7	20.1	15.2	11.1	58.4	37.3	24.2
32.8	60.9	89.5	120.8	209.4	408.9	27.4	24.9	22.3	36.4	33.4	31.9	19.2	14.9	10.9	63.8	40.7	26.1
32.2	61.7	97.4	104.5	164.8	295.1	30.2	25.6	23.0	39.4	34.7	33.2	20.8	15.3	11.1	53.6	34.5	22.7
23.1	59.7	78.0	105.0	244.3	362.6	30.9	26.1	23.9	38.2	33.9	32.9	21.7	15.6	11.5	68.4	39.9	26.0
31.6	62.9	78.1	64.9	164.2	286.7	28.8	24.2	21.7	37.2	32.9	31.5	19.8	14.4	10.5	49.8	31.8	20.7
24.5	62.9	77.6	97.8	131.0	298.3	24.5	22.6	20.2	33.0	30.7	29.3	16.8	13.5	9.8	46.0	31.7	20.6
68.9	110.0	180.8	124.8	251.1	359.3	63.8	53.0	48.0	81.8	72.0	69.7	44.2	31.6	23.2	85.3	55.0	37.6
15.8	44.9	64.9	92.2	59.7	136.4	17.8	14.4	12.6	23.2	19.6	18.4	12.3	8.6	6.1	29.4	18.6	12.4
30.6	37.9	110.4	157.5	166.0	261.6	28.5	22.1	19.9	36.6	30.0	28.9	19.6	13.1	9.6	55.3	33.4	22.2
45.9	60.0	135.1	120.5	200.4	335.6	36.0	28.2	25.1	46.6	38.3	36.4	25.0	16.8	12.1	63.5	39.2	25.6
49.1	63.5	106.5	141.7	188.4	354.4	36.2	30.2	27.1	46.0	40.0	38.2	24.8	18.0	13.2	69.8	41.5	27.4
54.4	65.2	106.5	139.5	187.8	341.4	37.6	31.1	27.9	47.7	41.4	39.5	25.7	18.6	13.6	68.1	41.4	27.4
96.4	89.6	212.4	241.3	300.9	434.6	67.5	53.5	48.5	84.5	70.4	67.6	46.3	31.8	23.5	105.5	64.4	43.8
74.8	67.7	107.3	201.6	136.4	749.6	41.4	33.7	30.0	52.9	45.8	43.5	29.0	20.1	14.5	113.8	60.0	37.3
49.5	66.9	95.8	95.5	148.0	254.7	36.1	29.3	26.2	46.0	39.8	38.0	24.9	17.5	12.7	53.0	34.0	22.7
42.9	19.4	17.1	48.6	57.3	131.7	11.7	10.5	9.0	15.0	14.2	13.1	8.2	6.2	4.4	25.2	14.5	9.3
15.5	40.9	42.3	51.4	49.7	136.9	18.6	15.8	14.7	22.7	20.0	19.2	12.8	9.4	7.1	30.2	17.4	11.9
27.2	42.3	76.5	71.2	204.7	201.9	24.6	19.1	17.1	31.1	25.9	24.8	17.0	11.4	8.3	48.1	27.2	17.9
85.4	112.7	198.1	299.3	389.8	719.1	60.0	54.5	49.0	78.4	72.3	69.2	37.7	32.4	23.7	111.1	81.3	53.2
27.2	61.7	73.0	109.7	153.0	212.9	27.0	22.4	20.0	34.4	29.5	28.0	19.3	13.8	10.2	47.7	29.8	20.1
42.3	61.2	106.5	144.5	189.1	370.1	34.5	29.0	26.1	43.8	38.2	36.6	23.6	17.2	12.6	71.9	41.6	27.3
25.7	34.2	92.8	113.5	241.8	274.9	29.4	22.8	21.0	37.1	31.0	30.5	20.6	13.6	10.2	65.3	34.9	23.2
56.0	54.0	90.1	119.4	234.5	339.9	29.3	24.2	21.3	37.7	32.9	30.9	20.0	14.4	10.3	71.7	38.2	24.6
28.7	87.0	106.2	137.6	162.6	323.2	40.5	31.2	28.0	50.9	42.5	40.7	28.9	18.6	13.6	82.1	39.9	26.5
62.6	48.4	130.3	195.2	296.8	537.4	39.1	33.0	29.9	49.4	43.4	41.8	26.6	19.6	14.4	95.9	55.7	36.0
45.4	40.9	75.9	123.4	163.2	339.6	23.6	20.4	18.1	31.0	27.8	26.3	16.4	12.2	8.8	61.2	34.3	21.9
65.3	107.3	140.2	220.8	132.1	314.3	54.3	43.8	39.1	66.3	56.0	53.0	38.6	26.1	18.9	89.6	48.6	33.2
8.3	65.8	113.3	85.2	112.2	323.7	32.9	25.5	23.2	41.4	33.2	32.0	22.4	15.2	11.2	55.0	33.2	21.7
59.1	99.2	151.5	199.8	211.3	525.8	49.8	46.7	42.7	63.8	59.6	57.4	32.0	27.8	20.6	77.5	60.1	39.9
0.0	50.4	94.7	192.1	93.2	313.4	27.0	21.6	19.9	34.8	29.3	28.9	18.1	12.9	9.6	63.3	34.5	22.9
44.1	63.1	102.0	133.9	190.9	370.8	33.3	28.6	25.6	42.8	38.0	36.3	22.9	17.1	12.5	67.8	41.1	26.8

Табела 23. Стопе морталитета од нестабилне ангине пекторис на 100.000 становника према регионима, областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година
 Table 23. Mortality rates of unstable angina by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Регион / Област Region / District	Пол	Узраст (Age)										
		М (Male)	Ж (Female)	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
	Ж (Female)	М (Male)	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Република Србија (Republic of Serbia)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Србија – Север (Serbia – North)	М (Male)	0.0	0.0	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	0.0	0.0
Београд – регион, област, град (Belgrade – Region, District, City)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0
Регион Војводине (Vojvodina Region)	М (Male)	0.0	0.0	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	0.0	0.0
Западнобачка област (West Backa District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Јужнобанатска област (South Banat District)	М (Male)	0.0	0.0	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	0.0	0.0
Јужнобачка област (South Backa District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0
Севернобанатска област (North Banat District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Севернобачка област (North Backa District)	М (Male)	0.0	0.0	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	0.0	0.0
Средњебанатска област (Middle Banat District)	М (Male)	0.0	0.0	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	0.0	0.0
Сремска област (Srem District)	М (Male)	0.0	0.0	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	0.0	0.0
Србија – Југ (Serbia – South)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia)	М (Male)	0.0	0.0	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	0.0	0.0
Златиборска област (Zlatibor District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Колубарска област (Kolubara District)	М (Male)	0.0	0.0	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	0.0	0.0
Мачванска област (Macva District)	М (Male)	0.0	0.0	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	0.0	0.0
Моравичка област (Moravica District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Поморавска област (Morava District)	М (Male)	0.0	0.0	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	0.0	0.0
Расинска област (Rasina District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0
Рашка област (Raska District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Шумадијска област (Sumadija District)	М (Male)	0.0	0.0	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	0.0	0.0
Регион Јужне и Источне (Southern and Eastern Serbia)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Борска област (Bor District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.3	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Браничевска област (Branicevo District)	М (Male)	0.0	0.0	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	0.0	0.0
Зајечарска област (Zajecar District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Јабланичка област (Jablanica District)	М (Male)	0.0	0.0	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	0.0	0.0
Нишавска област (Nisava District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Пиротска област (Pirot District)	М (Male)	0.0	0.0	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	0.0	0.0
Подунавска област (Danube District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Пчињска област (Pcinj District)	М (Male)	0.0	0.0	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	0.0	0.0
Топличка област (Toplica District)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0
Регион централне Србије (Central Serbia Region)	М (Male)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Табела 23. (наставак)

Table 23. (continued)

Узраст (Age)							Морталитет (Mortality)											
							25-64			35-64			0-64			0-75+		
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+		CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W
0.4	0.0	2.3	7.1	7.5	15.6		0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	2.0	1.3	0.8
0.0	0.8	1.0	3.0	2.3	12.5		0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	1.7	0.8	0.5
0.0	0.0	3.2	5.6	8.1	14.4		0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	1.8	1.2	0.7
0.0	0.0	0.0	4.4	2.3	8.7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.6	0.4
0.0	0.0	1.8	8.1	7.0	9.7		0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	1.5	1.0	0.6
0.0	0.0	0.0	3.0	2.6	4.9		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.4	0.2
0.0	0.0	4.4	3.5	9.0	18.9		0.6	0.4	0.4	0.8	0.6	0.6	0.4	0.2	0.2	2.0	1.4	0.8
0.0	0.0	0.0	5.8	2.2	12.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.8	0.5
0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	108.2		2.0	1.4	1.3	2.6	1.9	1.9	1.4	0.8	0.6	8.2	5.1	2.8
0.0	0.0	0.0	55.2	0.0	90.9		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	5.8	3.5
0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	12.2		1.3	0.8	0.8	1.6	1.1	1.2	0.9	0.5	0.4	1.4	0.9	0.6
0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	0.3
0.0	0.0	0.0	0.0	30.5	6.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.2	0.7
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.5
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.4	0.2
0.0	0.0	14.4	17.6	0.0	0.0		2.0	1.4	1.3	2.6	1.8	1.9	1.4	0.8	0.6	2.3	1.4	1.1
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	11.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.9	0.5
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.9	0.0	1.5	8.5	7.0	16.7		0.4	0.4	0.3	0.6	0.5	0.5	0.3	0.2	0.2	2.3	1.4	0.9
0.0	1.6	2.1	1.5	2.3	16.1		0.5	0.4	0.3	0.7	0.5	0.5	0.4	0.2	0.2	2.2	1.0	0.6
0.0	0.0	1.3	6.2	0.0	1.4		0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.6	0.4	0.3
0.0	0.0	1.2	1.4	0.0	1.0		0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	18.1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.7	0.5
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	0.3
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0		1.9	1.1	1.0	2.4	1.5	1.5	1.3	0.7	0.5	1.0	0.6	0.5
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	10.2	24.5	0.0	11.2		1.2	1.0	0.9	1.7	1.3	1.3	0.8	0.6	0.4	2.6	1.9	1.4
0.0	0.0	0.0	10.9	0.0	8.6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.8	0.5
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.0	0.0	1.8	11.3	15.1	35.3		0.7	0.7	0.6	0.9	0.9	0.9	0.5	0.4	0.3	4.5	2.7	1.6
0.0	3.8	3.3	1.7	5.0	34.4		1.0	0.7	0.6	1.3	1.0	0.9	0.7	0.4	0.3	4.6	2.0	1.1
26.5	0.0	21.7	22.6	33.8	303.8		9.7	8.9	8.2	12.5	12.1	12.0	6.7	5.3	4.0	32.0	18.8	11.1
0.0	22.3	0.0	0.0	27.3	376.8		3.3	2.5	2.0	4.1	3.4	2.9	2.3	1.5	1.0	46.0	17.2	9.0
0.0	0.0	0.0	0.0	24.6	15.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.4	0.8
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	21.5	0.0	38.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	2.4	1.4
0.0	0.0	20.1	0.0	0.0	0.0		3.6	1.9	1.8	4.4	2.6	2.6	2.6	1.1	0.9	1.8	1.0	0.8
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	15.9	25.5	20.8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	2.2	1.4
0.0	0.0	0.0	7.1	10.7	15.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	1.2	0.7
0.0	0.0	0.0	29.7	0.0	22.7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	2.1	1.3
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.6	0.5
0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0		2.0	1.6	1.3	2.5	2.2	1.8	1.3	1.0	0.6	1.0	0.8	0.6
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	51.3	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.5	1.0
0.0	0.0	31.7	0.0	0.0	0.0		4.7	3.0	2.8	6.0	4.1	4.1	3.1	1.8	1.4	2.4	1.6	1.3
0.6	0.0	1.6	8.4	7.0	14.7		0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	2.1	1.3	0.8
0.0	1.1	1.4	2.0	2.4	12.6		0.3	0.3	0.2	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	1.7	0.8	0.5

Табела 24. Стопе морталитета од нестабилне ангине пекторис на 100.000 становника према регионима, областима и узрасту, Србија, 2017. година
 Table 24. Mortality rates of unstable angina by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Регион / Област Region / District	Узраст (Age)									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Република Србија (Republic of Serbia)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
Србија – Север (Serbia – North)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Београд – регион, област, град (Belgrade – Region, District, City)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Регион Војводине (Vojvodina Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	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	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	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	0.0
Средњегбанатска област (Middle Banat District)	0.0	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	0.0
Србија – Југ (Serbia – South)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
Регион Шумадије и Западне Србије (Sumadija and Western Serbia Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Златиборска област (Zlatibor District)	0.0	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	0.0
Мачванска област (Macva District)	0.0	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	0.0
Поморавска област (Morava District)	0.0	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	0.0
Рашка област (Raska District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Шумадијска област (Sumadija District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
Борска област (Bor District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	0.0
Браничевска област (Branicevo District)	0.0	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	0.0
Јабланичка област (Jablanica District)	0.0	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	0.0
Пиротска област (Pilot District)	0.0	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	0.0
Пчињска област (Pcinj District)	0.0	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	0.0
Регион централне Србије (Central Serbia Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0

Табела 24. (наставак)

Table 24. (continued)

Узраст (Age)						Морталитет (Mortality)											
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	25-64			35-64			0-64			0-75+		
						CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W
0.2	0.4	1.6	4.9	4.6	13.7	0.3	0.3	0.2	0.0	0.3	0.3	2.3	0.2	0.1	1.9	1.0	0.6
0.0	0.0	1.5	4.9	4.8	10.9	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	1.8	0.1	0.1	1.5	0.8	0.5
0.0	0.0	0.8	5.4	4.7	6.8	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	1.4	0.0	0.0	1.1	0.7	0.4
0.0	0.0	2.1	4.7	5.0	14.6	0.3	0.2	0.2	0.0	0.3	0.3	2.2	0.1	0.1	1.8	1.0	0.6
0.0	0.0	7.1	30.0	0.0	97.1	1.0	0.7	0.6	0.0	0.9	0.9	14.5	0.4	0.3	11.4	5.4	3.1
0.0	0.0	4.3	0.0	8.2	4.6	0.6	0.4	0.4	0.0	0.6	0.6	1.3	0.2	0.2	1.1	0.6	0.4
0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.8	0.6	0.3
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.7	0.4	0.2
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.6	0.3	0.1
0.0	0.0	6.9	7.9	0.0	0.0	1.0	0.7	0.6	0.0	0.9	0.9	1.4	0.4	0.3	1.1	0.7	0.5
0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.7	0.4	0.2
0.4	0.8	1.8	4.8	4.5	16.3	0.5	0.4	0.3	0.0	0.5	0.5	2.8	0.2	0.2	2.3	1.2	0.7
0.0	0.0	1.3	3.7	0.0	1.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.6	0.1	0.1	0.5	0.3	0.2
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.6	0.4	0.3
0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6	0.5	0.0	0.8	0.8	0.6	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	4.8	17.3	0.0	9.7	0.6	0.5	0.4	0.0	0.6	0.6	2.3	0.3	0.2	2.0	1.3	0.9
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.0	1.9	2.6	6.2	9.6	34.8	0.9	0.7	0.6	0.0	1.0	0.9	5.8	0.4	0.3	4.5	2.3	1.4
12.9	11.4	10.3	10.3	30.2	348.2	6.5	5.7	5.1	0.0	7.7	7.4	51.4	3.4	2.5	39.2	18.2	10.2
0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.2	0.6	0.3
0.0	0.0	10.6	9.8	0.0	15.4	1.8	1.0	0.9	0.0	1.4	1.4	5.0	0.6	0.5	3.6	1.5	1.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	11.2	17.5	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	3.3	1.7	1.0
0.0	0.0	0.0	14.7	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	2.3	1.0	0.6
0.0	7.3	0.0	7.1	0.0	0.0	1.0	0.8	0.6	0.0	1.1	0.9	1.3	0.5	0.3	1.1	0.7	0.5
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	15.8	0.0	23.3	0.0	2.3	1.5	1.4	0.0	2.0	2.0	3.0	0.9	0.7	2.3	1.5	1.1
0.3	0.6	1.5	4.9	4.4	13.5	0.4	0.3	0.3	0.0	0.4	0.4	2.4	0.2	0.1	1.9	1.0	0.6

Табела 25. Стопе морталитета од акутног коронарног синдрома на 100.000 становника према регионима, областима, узрасту и полу, Србија, 2017. година
 Table 25. Mortality rates of acute coronary syndrome by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2017

Регион / Област Region / District	Пол (Sex)		Узраст (Age)									
	М (Male)	Ж (Female)	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Република Србија (Republic of Serbia)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.4	3.7	8.4	16.8	38.8
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.3	1.6	2.8	12.3
Србија – Север (Serbia – North)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.3	6.6	14.0	39.4
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	1.5	2.3	11.7
Београд – регион, област, град (Belgrade – Region, District, City)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	3.2	6.0	17.8	38.7
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	1.4	1.5	8.6
Регион Војводине (Vojvodina Region)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	7.2	10.4	40.0
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	3.1	14.5
Западнобачка област (West Backa District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	0.0	16.1	100.3
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Јужнобанатска област (South Banat District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	31.4
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	32.7
Јужнобачка област (South Backa District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	13.2	34.5
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	14.3
Севернобанатска област (North Banat District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.6	41.4	130.1
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Севернобачка област (North Backa District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1
Средњебанатска област (Middle Banat District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	32.8
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Сремска област (Srem District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	20.0
Србија – Југ (Serbia – South)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	5.3	10.4	19.9	38.1
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.9	1.8	3.4	13.0
Регион Шумадије и Западне (Sumadija and Western Serbia Region)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.7	3.1	6.2	16.3	42.4
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	3.4	3.3	4.6	15.5
Златиборска област (Zlatibor District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	11.6	11.9	33.4	54.6
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	11.4	10.8
Колубарска област (Kolubara District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	17.5	18.6
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.9
Мачванска област (Macva District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	19.9	31.0
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	20.9
Моравичка област (Moravica District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Поморавска област (Morava District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9	0.0	16.0	0.0	29.7
Расинска област (Rasina District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	40.0
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Рашка област (Raska District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.3	100.4
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.9	0.0	9.4	20.0
Шумадијска област (Sumadija District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	10.0	9.6	10.1	33.2
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	15.9	24.4	32.9
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.2	0.0	1.9	9.9
Борска област (Bor District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.9	25.8
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.7
Браничевска област (Branicevo District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Зајечарска област (Zajecar District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.4	27.3	0.0
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.9
Јабланичка област (Jablanica District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	30.9	0.0	57.0
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Нишавска област (Nisava District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	24.9
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Пиротска област (Pirrot District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.9	37.3	0.0	67.7
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Подунавска област (Danube District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6	30.6	14.6	0.0
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6	16.5
Пчињска област (Pcinj District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	29.4	29.2	99.1
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	15.2	0.0	0.0	0.0
Топличка област (Toplica District)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.7	0.0
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.9
Регион централне Србије (Central Serbia Region)	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.6	4.5	8.8	19.2	38.3
	М (Male)	Ж (Female)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.7	1.7	2.7	11.6

Табела 25. (наставка)

Table 25. (continued)

Узраст (Age)						Морталитет (Mortality)											
						25-64			35-64			0-64			0-75+		
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W
68.5	100.9	151.0	205.7	268.1	427.9	49.4	43.7	39.1	64.5	58.7	55.9	33.7	26.1	19.0	80.6	56.6	37.8
14.6	28.0	58.8	68.5	127.1	325.3	16.5	13.2	12.0	20.9	17.5	16.8	11.5	7.9	5.8	51.8	26.6	16.5
56.1	96.7	144.2	184.9	260.4	427.5	44.0	40.2	36.0	58.2	54.2	51.7	30.1	24.0	17.5	72.4	53.7	35.6
10.6	30.8	55.3	60.5	128.9	319.8	14.9	12.3	11.0	19.5	16.5	15.8	10.5	7.3	5.3	48.3	25.6	15.8
56.1	92.0	138.8	208.6	291.3	483.0	41.5	39.6	35.5	55.4	53.2	50.9	28.5	23.7	17.4	78.5	57.5	37.9
12.5	36.9	55.5	57.6	135.3	372.5	14.9	12.8	11.5	19.7	17.1	16.2	10.6	7.6	5.5	52.6	28.1	17.0
56.1	100.4	148.6	164.7	234.0	373.2	46.0	40.6	36.2	60.6	54.9	52.3	31.5	24.2	17.5	67.1	50.1	33.4
9.0	25.5	55.1	63.3	123.5	272.7	14.9	11.8	10.7	19.3	16.1	15.6	10.4	7.0	5.2	44.4	23.4	14.6
46.7	91.7	132.6	164.2	343.7	468.9	52.7	46.7	42.9	65.7	60.4	59.0	36.8	27.8	20.8	86.3	60.4	40.5
0.0	29.1	41.0	110.4	170.4	454.5	10.5	7.2	6.2	13.2	9.7	9.1	7.4	4.3	3.0	73.7	31.5	18.6
31.7	88.8	107.3	75.9	193.5	305.4	35.3	29.8	26.4	46.2	40.5	38.4	24.2	17.7	12.8	50.6	36.9	24.2
31.4	38.0	59.0	55.5	166.8	282.8	23.3	19.7	17.9	29.9	26.8	26.0	16.1	11.8	8.7	51.1	28.7	18.5
45.2	107.5	124.0	150.3	233.5	377.7	39.1	37.2	33.1	52.9	50.6	48.0	26.3	22.2	16.0	59.4	47.9	31.6
4.8	22.9	38.0	55.6	79.6	258.4	10.6	9.3	8.4	14.2	12.6	12.3	7.4	5.5	4.1	35.0	19.9	12.2
138.6	187.2	358.4	203.3	393.1	509.4	117.7	101.3	92.2	153.0	137.7	133.8	81.4	60.3	44.6	127.1	94.0	65.6
0.0	35.9	17.4	57.8	151.1	291.3	7.9	5.7	4.7	10.1	7.8	6.9	5.5	3.4	2.3	46.7	21.5	12.7
32.7	93.7	46.3	147.7	87.0	246.7	21.8	19.3	16.1	28.7	26.2	23.3	15.0	11.5	7.8	39.1	28.6	18.3
0.0	0.0	81.1	46.1	40.5	88.2	13.8	9.9	9.5	17.8	13.5	13.8	9.6	5.9	4.6	21.4	11.8	8.2
46.5	46.8	186.8	247.0	220.9	297.1	43.9	35.5	32.5	57.4	48.3	47.1	30.1	21.2	15.7	66.7	47.2	32.4
15.1	29.5	53.1	99.6	128.7	241.9	14.5	10.3	9.0	18.4	14.1	13.1	10.1	6.2	4.4	46.5	23.0	14.5
83.7	96.4	178.4	219.8	221.9	419.4	48.9	40.1	35.1	64.1	54.5	50.9	33.8	23.9	17.0	76.2	53.5	35.2
9.1	25.2	94.9	44.6	183.9	291.0	22.8	17.0	15.7	29.0	23.0	22.8	15.9	10.1	7.6	52.4	27.9	17.9
80.7	104.8	157.3	224.5	274.9	428.3	55.0	47.2	42.3	70.9	63.1	60.1	37.3	28.2	20.5	88.8	59.5	39.9
18.8	25.1	62.3	76.7	125.3	330.5	18.2	14.3	13.0	22.5	18.5	17.9	12.5	8.5	6.3	55.6	27.6	17.3
88.4	106.9	163.6	222.0	263.8	387.6	57.0	48.4	43.2	73.7	64.9	61.7	38.7	29.0	21.1	85.2	58.1	39.3
21.2	25.7	55.7	72.1	125.5	311.1	18.4	14.7	13.5	22.7	19.1	18.4	12.6	8.8	6.5	52.2	26.9	17.0
133.9	153.5	344.8	365.7	394.8	452.1	104.3	83.9	76.1	131.8	109.8	105.2	71.1	49.9	36.8	132.6	89.0	62.2
60.0	27.8	86.4	129.5	223.1	422.0	30.0	23.8	21.5	37.7	32.4	31.2	20.7	14.2	10.4	78.9	41.4	26.4
130.8	121.9	161.9	271.8	180.9	615.3	64.3	53.5	47.0	83.3	72.8	68.2	45.0	31.9	22.7	110.9	69.3	45.2
16.9	14.9	55.6	152.9	99.6	845.4	17.7	13.9	12.9	22.4	18.9	18.8	12.5	8.3	6.3	117.8	50.3	29.3
69.9	100.9	136.7	489.3	179.2	351.4	50.1	41.7	37.1	64.8	56.6	53.8	34.4	24.8	17.9	68.4	47.9	32.1
29.5	34.7	56.9	47.9	121.5	189.9	21.8	17.3	15.6	27.4	23.5	22.6	15.1	10.3	7.5	38.5	22.3	14.7
87.9	26.7	35.5	73.8	128.6	183.8	21.7	20.0	17.3	28.0	27.2	25.2	14.9	11.9	8.4	37.3	24.8	16.3
0.0	12.5	0.0	26.2	0.0	94.9	1.8	1.4	1.1	2.3	1.9	1.6	1.3	0.8	0.5	13.6	5.6	3.2
31.7	56.3	75.4	96.2	67.0	173.7	24.3	19.7	17.3	31.6	26.8	25.1	16.6	11.7	8.4	37.7	23.3	15.5
0.0	26.4	23.3	12.1	35.8	112.9	14.8	13.6	13.7	16.5	15.2	15.3	10.3	8.1	6.6	24.1	13.3	9.5
41.3	86.3	115.7	102.7	327.7	224.3	40.6	33.0	29.5	52.1	44.9	42.8	28.0	19.7	14.3	62.5	40.4	27.4
13.5	0.0	39.6	42.1	102.3	186.4	8.3	5.5	5.0	10.3	7.5	7.3	5.8	3.3	2.4	33.9	15.1	9.3
150.8	200.1	264.6	489.3	567.8	875.7	89.5	84.5	75.2	120.6	114.9	109.2	55.5	50.3	36.4	143.6	116.4	77.4
21.2	29.9	147.2	163.1	245.9	616.7	32.0	26.6	24.7	39.0	32.6	32.0	20.4	15.8	11.9	83.0	52.7	33.2
44.8	79.6	127.3	202.7	190.2	254.4	41.6	35.2	31.7	53.2	46.1	44.1	29.7	22.0	16.4	63.8	43.5	30.3
10.6	45.4	23.3	27.0	122.9	184.0	12.5	10.2	8.7	16.2	13.8	12.7	8.8	6.1	4.2	32.3	17.5	10.9
71.0	102.1	148.9	227.5	287.6	477.9	52.3	45.7	41.0	67.4	60.7	58.0	35.5	27.2	19.8	93.4	61.1	40.6
15.7	24.4	71.4	82.1	125.2	354.0	17.8	13.7	12.5	22.3	17.8	17.2	12.3	8.2	6.1	59.8	28.5	17.7
79.6	46.5	130.3	157.9	405.7	631.0	48.5	41.5	38.1	62.3	56.4	55.3	33.7	24.7	18.4	108.6	65.7	42.6
0.0	44.7	78.6	95.0	163.9	618.0	23.0	15.9	14.4	28.6	21.6	20.9	16.2	9.4	7.0	100.6	41.8	25.0
75.2	36.3	140.4	168.6	418.8	387.7	38.1	31.7	28.5	49.4	43.1	41.4	25.8	18.9	13.8	84.3	51.6	34.0
37.0	71.4	43.4	77.8	112.8	319.7	20.5	17.1	14.3	26.0	23.2	20.8	14.1	10.2	6.9	61.9	28.3	17.4
58.2	176.8	134.9	279.5	229.4	423.2	58.9	47.8	41.6	75.1	64.9	60.4	41.7	28.5	20.1	109.9	60.3	40.2
0.0	0.0	100.6	36.2	107.7	282.2	25.1	17.0	16.5	31.0	23.1	24.0	18.0	10.1	8.0	62.6	25.0	16.3
68.1	81.2	183.7	275.3	493.1	714.7	57.1	49.2	44.9	72.0	64.0	62.2	38.6	29.3	21.7	124.0	80.4	52.6
56.9	14.2	77.7	120.9	124.0	409.8	20.4	16.4	14.5	26.3	22.3	21.0	14.0	9.8	7.0	67.9	33.7	20.8
93.3	83.2	105.1	174.4	204.2	437.7	40.4	37.0	32.5	53.4	50.3	47.2	27.8	22.0	15.7	78.9	50.2	32.7
0.0	0.0	48.7	99.1	160.9	297.9	7.0	4.6	4.3	9.1	6.2	6.3	4.9	2.7	2.1	50.7	23.1	14.1
93.4	148.6	193.2	445.6	275.7	407.8	79.1	66.0	59.6	96.2	83.2	79.5	56.6	39.3	28.8	133.2	77.4	53.8
34.3	63.3	85.5	29.2	0.0	257.0	27.2	19.8	17.0	34.3	26.9	24.7	19.2	11.8	8.2	49.5	21.9	13.7
16.9	120.7	144.1	106.1	113.3	292.3	45.7	37.5	33.5	57.7	48.2	45.6	31.0	22.3	16.2	55.7	39.2	26.4
0.0	28.3	84.9	80.1	111.3	343.3	21.6	15.4	14.3	27.6	21.0	20.8	14.8	9.2	6.9	56.4	28.5	17.9
101.4	181.2	207.9	359.0	248.8	662.5	79.3	76.2	68.7	106.2	101.0	97.1	50.5	45.4	33.3	103.5	88.7	59.9
15.1	15.4	95.4	54.6	180.3	426.2	18.9	16.6	16.1	20.3	17.3	16.7	12.2	9.9	7.8	50.9	33.5	21.0
0.0	64.5	156.9	292.5	205.3	317.3	38.9	31.2	28.8	50.6	42.4	41.9	26.0	18.6	14.0	76.6	47.1	32.2
0.0	35.1	63.5	94.6	42.7	310.6	18.8	14.7	13.6	23.9	20.0	19.7	12.5	8.8	6.6	54.5	25.3	16.0
73.3	101.1	151.9	219.8	279.6	444.2	50.6	44.9	40.2	66.0	60.1	57.3	34.5	26.8	19.6	85.5	58.8	39.3
16.8	28.9	60.1	70.3	128.4	343.5	17.0	13.7	12.5	21.5	18.0	17.3	11.9	8.2	6.0	54.5	27.7	17.2

Табела 26. Стопе морталитета од акутног коронарног синдрома на 100.000 становника према регионима, областима и узрасту, Србија, 2017. година
 Table 26. Mortality rates of acute coronary syndrome by region, administrative district and age, Serbia, 2017

Регион / Област Region / District	Узраст (Age)									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Република Србија (Republic of Serbia)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.9	2.5	5.1	9.9	25.5
Србија – Север (Serbia – North)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	1.1	4.1	8.1	25.3
Београд – регион, област, град (Belgrade – Region, District, City)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.9	1.5	3.7	9.7	23.6
Регион Војводине (Vojvodina Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.5	6.8	27.3
Западнобачка област (West Backa District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	8.3	50.4
Јужнобанатска област (South Banat District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	32.0
Јужнобачка област (South Backa District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	8.8	24.2
Севернобанатска област (North Banat District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	21.3	66.1
Севернобачка област (North Backa District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5
Средњебанатска област (Middle Banat District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	16.8
Сремска област (Srem District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	15.0
Србија – Југ (Serbia – South)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.4	4.1	6.3	11.8	25.6
Регион Шумадије и Западне Србије (Sumadija and Western Serbia Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.7	3.3	4.8	10.5	28.9
Златиборска област (Zlatibor District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	6.1	12.2	22.6	32.6
Колубарска област (Kolubara District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	9.0	27.4
Мачванска област (Macva District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	15.2	26.0
Моравичка област (Moravica District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6
Поморавска област (Morava District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	7.9	0.0	22.7
Расинска област (Rasina District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	19.9
Рашка област (Raska District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	18.8	60.2
Шумадијска област (Sumadija District)	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	5.1	5.0	5.1	22.0
Регион Јужне и Источне Србије (Southern and Eastern Serbia Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	5.2	8.2	13.4	21.5
Борска област (Bor District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.7	25.7
Браничевска област (Branicevo District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	0.0
Зајечарска област (Zajecar District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	14.1	28.1
Јабланичка област (Jablanica District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	15.8	0.0	28.9
Нишавска област (Nisava District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	12.4
Пиротска област (Pirot District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	19.5	0.0	35.1
Подунавска област (Danube District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	16.1	15.1	8.1
Пчињска област (Pcinj District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	14.5	15.3	14.7	50.0
Топличка област (Toplica District)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.1	17.5
Регион централне Србије (Central Serbia Region)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.3	3.1	5.3	11.0	24.8

Табела 26. (наставак)

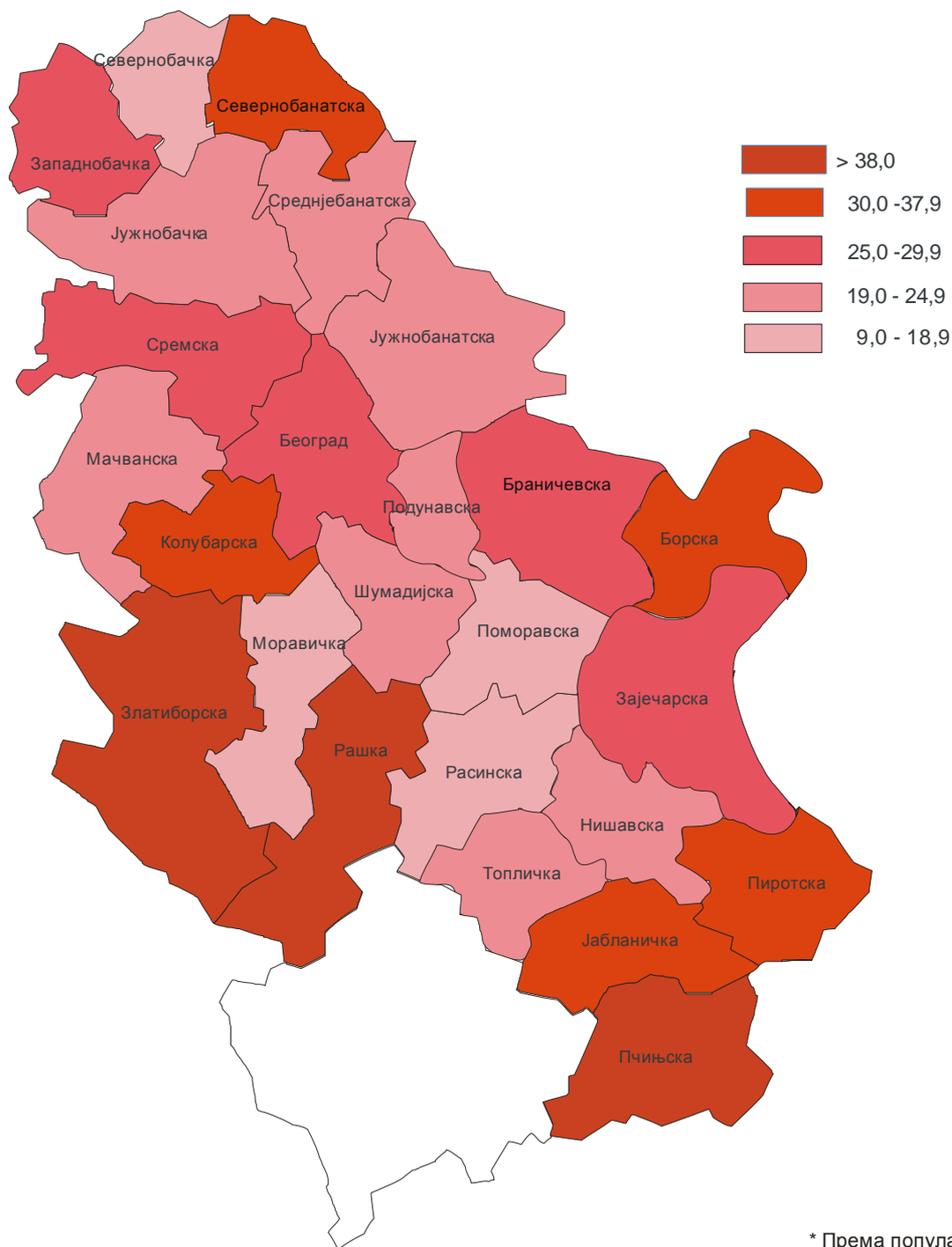
Table 26. (continued)

Узраст (Age)						Морталитет (Mortality)											
						25-64			35-64			0-64			0-75+		
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W
41.0	63.1	102.4	131.2	188.6	365.9	32.8	28.0	25.1	42.4	37.4	35.8	22.6	16.7	12.2	65.9	40.4	26.4
32.6	61.8	96.3	115.4	184.1	360.5	29.1	25.6	22.9	38.2	34.4	32.9	20.2	15.3	11.1	59.9	38.1	24.7
32.8	60.9	90.3	126.2	214.1	415.7	27.5	24.9	22.4	36.5	33.5	32.0	19.3	14.9	10.9	64.9	41.4	26.5
32.2	61.7	99.4	109.3	169.8	309.7	30.5	25.8	23.1	39.8	34.9	33.4	21.0	15.4	11.2	55.5	35.5	23.3
23.1	59.7	85.1	135.0	244.3	459.7	31.9	26.8	24.5	39.5	34.8	33.8	22.4	16.0	11.8	79.8	45.3	29.1
31.6	62.9	82.4	64.9	172.4	291.3	29.4	24.6	22.1	38.0	33.5	32.0	20.2	14.7	10.7	50.9	32.5	21.1
24.5	62.9	77.6	97.8	143.7	302.9	24.5	22.6	20.2	33.0	30.7	29.3	16.8	13.5	9.8	46.8	32.3	20.9
68.9	110.0	180.8	124.8	251.1	368.2	63.8	53.0	48.0	81.8	72.0	69.7	44.2	31.6	23.2	86.0	55.3	37.7
15.8	44.9	64.9	92.2	59.7	143.5	17.8	14.4	12.6	23.2	19.6	18.4	12.3	8.6	6.1	29.9	18.9	12.5
30.6	37.9	117.3	165.4	166.0	261.6	29.5	22.7	20.5	38.0	30.9	29.8	20.3	13.5	9.9	56.4	34.1	22.8
45.9	60.0	135.1	125.3	200.4	339.8	36.0	28.2	25.1	46.6	38.3	36.4	25.0	16.8	12.1	64.1	39.6	25.9
49.5	64.3	108.3	146.5	192.9	370.7	36.7	30.5	27.5	46.6	40.5	38.7	25.1	18.2	13.3	72.0	42.7	28.1
54.4	65.2	107.7	143.1	187.8	342.6	37.8	31.2	28.0	48.0	41.5	39.6	25.8	18.7	13.6	68.5	41.7	27.6
96.4	89.6	212.4	241.3	300.9	434.6	67.5	53.5	48.5	84.5	70.4	67.6	46.3	31.8	23.5	105.5	64.4	43.8
74.8	67.7	107.3	210.4	136.4	749.6	41.4	33.7	30.0	52.9	45.8	43.5	29.0	20.1	14.5	114.4	60.4	37.5
49.5	66.9	95.8	100.5	148.0	254.7	36.1	29.3	26.2	46.0	39.8	38.0	24.9	17.5	12.7	53.4	34.2	22.9
42.9	19.4	17.1	48.6	57.3	131.7	11.7	10.5	9.0	15.0	14.2	13.1	8.2	6.2	4.4	25.2	14.5	9.3
15.5	40.9	48.3	51.4	49.7	136.9	19.6	16.4	15.3	23.9	20.8	19.9	13.5	9.8	7.4	30.7	17.7	12.1
27.2	42.3	76.5	71.2	204.7	201.9	24.6	19.1	17.1	31.1	25.9	24.8	17.0	11.4	8.3	48.1	27.2	17.9
85.4	112.7	203.0	316.6	389.8	728.8	60.7	54.9	49.4	79.2	72.9	69.8	38.1	32.7	23.9	113.1	82.6	54.1
27.2	61.7	73.0	109.7	153.0	212.9	27.0	22.4	20.0	34.4	29.5	28.0	19.3	13.8	10.2	47.7	29.8	20.1
43.3	63.1	109.1	150.7	198.7	404.9	35.3	29.7	26.7	44.9	39.2	37.5	24.1	17.7	12.9	76.5	43.9	28.6
38.6	45.6	103.1	123.8	272.0	623.1	35.9	28.5	26.1	45.3	38.7	37.9	25.1	17.0	12.6	104.5	53.1	33.4
56.0	54.0	90.1	119.4	245.2	345.8	29.3	24.2	21.3	37.7	32.9	30.9	20.0	14.4	10.3	72.9	38.8	25.0
28.7	87.0	116.8	147.5	162.6	338.6	42.3	32.2	29.0	53.1	43.8	42.0	30.1	19.2	14.0	85.7	41.4	27.5
62.6	48.4	130.3	195.2	296.8	537.4	39.1	33.0	29.9	49.4	43.4	41.8	26.6	19.6	14.4	95.9	55.7	36.0
45.4	40.9	75.9	134.6	180.7	357.3	23.6	20.4	18.1	31.0	27.8	26.3	16.4	12.2	8.8	64.5	35.9	23.0
65.3	107.3	140.2	235.5	132.1	324.5	54.3	43.8	39.1	66.3	56.0	53.0	38.6	26.1	18.9	91.9	49.6	33.8
8.3	73.1	113.3	92.3	112.2	323.7	33.9	26.3	23.8	42.6	34.3	33.0	23.0	15.7	11.5	56.1	34.0	22.2
59.1	99.2	151.5	199.8	211.3	525.8	49.8	46.7	42.7	63.8	59.6	57.4	32.0	27.8	20.6	77.5	60.1	39.9
0.0	50.4	110.4	192.1	116.6	313.4	29.3	23.1	21.3	37.7	31.4	30.9	19.6	13.7	10.3	65.7	35.9	23.9
44.4	63.6	103.5	138.8	195.3	384.3	33.6	28.8	25.9	43.3	38.4	36.7	23.2	17.2	12.6	69.6	42.1	27.5

4.8 Стандардизоване стопе морталитета од инфаркта миокарда, нестабилне ангине пекторис и акутног коронарног синдрома по регионима иокрузима у Србији, 2017. година

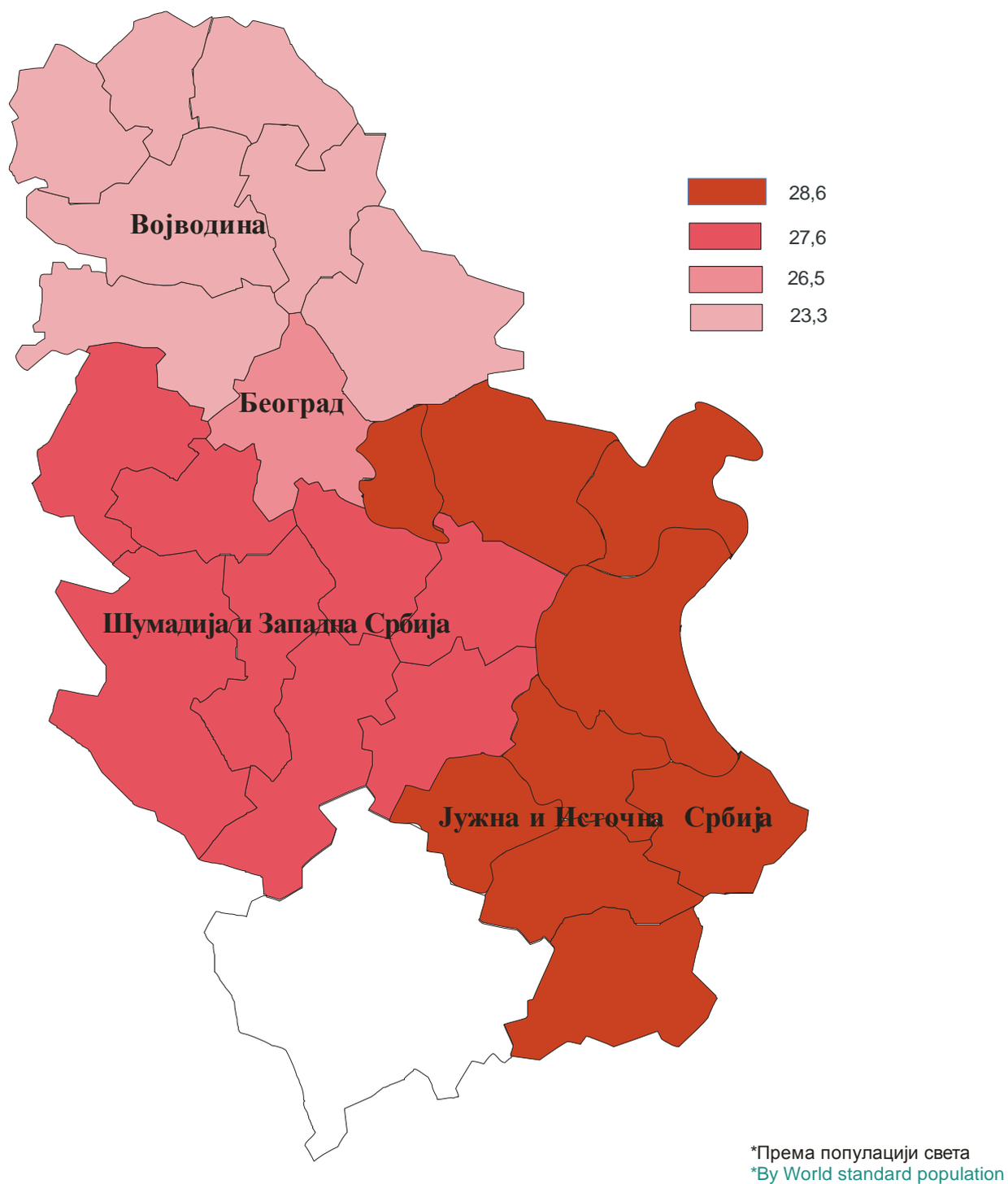
4.8 Standardized mortality rates of myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome by administrative districts, Serbia, 2017

Слика 7. Стандардизоване стопе морталитета* од акутног коронарног синдрома на 100.000 становника по областима, Србија, 2017. година
Figure 7. Age-standardized mortality rates* of acute coronary syndrome per 100.000 population by administrative districts, Serbia, 2017



* Према популацији света
 * By World standard population

Слика 8. Стандардизоване стопе морталитета* од акутног коронарног синдрома на 100.000 становника по регионима, Србија, 2017. година
Figure 8. Age-standardized mortality rates* of acute coronary syndrome per 100.000 population by region, Serbia, 2017



5. Литература

5. References

5. ЛИТЕРАТУРА

5. REFERENCES

1. Grech ED, Ramsdale DR. Acute coronary syndrome: unstable angina and non-ST segment elevation myocardial infarction. *В М Ј* 2003;326:259-1261.
2. Васиљевић З. Акутни коронарни синдром: патофизиолошки механизам, класификација и клинички облици. *Acta Clinica* 2006;6(1):29-36.
3. Савезни завод за заштиту здравља. Међународна класификација болести, X ревизија. Београд: Савремена администрација, 1996.
4. Bertrand ME, Simoons ML, Fox KAA, Wallentin LC, Hamm ChW, Mc Fadden E, De Feyter PJ. Management of acute coronary syndromes in patients presenting without persistent ST segment elevation. *Eur Heart J* 2002;23: 1809-1840.
5. Hadsai D, Behar S, Wallentin L, Danchin N, Gritt AK, Boersma E, Fioretti PM, Simoons ML, Battler A. A prospective survey of the characteristics, treatment and outcomes of patients with acute coronary syndromes in Europe and the Mediterranean basin. The Euro Heart Survey of acute coronary syndromes (Euro Heart Survey ACS). *Eur Heart J* 2002;23:1190-1201.
6. WHO. World Health Report 2004: Changing history, Geneva : WHO; 2004.
7. Fagle K, Goodman S, Avezum A, Budaj S, Sullinvan C, Lopez-Sandon J, for the GRACE Investigators. Practice variation and missed opportunities for reperfusion in ST segment-elevation myocardial infarction: findings from the GRACE. *Lancet* 2002;359:373-377.
8. Characteristics, treatment and outcome of patients with ACS in Europe and Mediterranean basin in 2004. Euro Heart Survey ASC II. *Eur Heart J* 2006;27(19):2285-93.
9. Fox KAA, Anderson FA, Dabbous OH, et al. Intervention in acute coronary syndromes: do patients undergo intervention on the basis of their risk characteristics? The Global Registry of Acute Coronary Events (GRACE). *Heart* 2007;93:177-182.
10. Васиљевић З, Матић Д, Мицковски-Каталина Н, и сар. Први епидемиолошки подаци о акутном коронарном синдрому у Србији. *Acta Clinica* 2006;6(1):13-16.
11. Васиљевић З, Мицковски-Каталина Н, Панић Г, и сар. Клиничка обележја, лечење и смртност болесника са акутним коронарним синдромом у Србији од 2002. до 2005. године: анализа података Националног регистра за акутни коронарни синдром. *Срп Арх Целок Лек* 2007;135(11-12):645-658.
12. Мицковски-Каталина Н. Социјално-демографске, бихевијоралне и клиничке карактеристике болесника са акутним инфарктом миокарда као чиниоци начина њиховог збрињавања (Магистраска теза). Београд: Медицински факултет универзитета у Београду, 2005.

13. Матић Д. Анализа болесника са акутним коронарним синдромима на територији Србије у једногодишњем периоду (Магистарска теза). Београд: Медицински факултет универзитета у Београду, 2017.
14. Nielsen KM, Foldspang A, Larsen M, Gerdes LU, Rasmussen S, Faergeman O. Estimating the incidence of the acute coronary syndrome: data from Danish cohort of 138 290 persons. *Eur J Cardiovasc Prev Rehabil* 2007;14 (5):608-614.
15. Nielsen KM. Acute coronary syndrome: incidence and prognosis. *Dan Med Bull* 2006;1:53-95.
16. Vasiljevic Z, Matic D, Mickovski-Katalina N, et al. Characteristics and hospital outcomes of patients with heart failure complicating acute coronary syndromes. *Eur Heart J Suppl* 2007;6(1):106.
17. Васиљевић З, Мицковски-Каталина Н, Панић Г, и сар. Клиничка обележја, лечење и смртност болесника са акутним коронарним синдромом у Србији од 2002. до 2005. године: анализа података Националног регистра за акутни коронарни синдром. *Срп Арх Целок Лек*
18. Савезни завод за здравствену заштиту. Међународна класификација болести, повреда и узрока смрти, IX ревизија. Ниш: Институт за документацију заштите на раду, 1978.
19. Van de Werf F, Ardissino D, Betriu A, Cokkinos DV, Falk E, Fox KAA, Julian D, Lengyel M, Josef Neumann F, Ruzyllo W, Thygesen C, Underwood SR, Vahanian A, Verheugt FWA, Wijns W. The Task Force on the Management of Acute Myocardial Infarction of the European Society of Cardiology. Management of acute myocardial infarction in patients presenting with ST-segment elevation Van de Werf F, Ardissino D, Betriu A, Cokkinos DV, Falk E, Fox KAA, Julian D, Lengyel M, Josef Neumann F, Ruzyllo W, Thygesen C, Underwood SR, Vahanian A, Verheugt FWA, Wijns W. The Task Force on the Management of Acute Myocardial Infarction of the European Society of Cardiology. Management of acute myocardial infarction in patients presenting with ST-segment elevation. *Eur Heart J* 2003;24:28–66.
20. Bassand JP, Hamm CW, Ardissino D, et.al. The Task Force for the Diagnosis and Treatment of Non-ST-Segment Elevation Acute Coronary Syndromes of the European Society of Cardiology. Guidelines for the diagnosis and treatment of non-ST-segment elevation acute coronary syndromes. *Eur Heart J* 2007;28:1598-1660.21. Braunwald E, et al. ACC/AHA Guideline Update for the Management of Patients With Unstable Angina and Non–ST–Segment Elevation Myocardial Infarction. A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Practice Guidelines (Committee on

the Management of Patients With Unstable Angina). ACC/AHA; 2002.

22. Ahmad O, Boschi-Pinto C, Lopez A, Murray C, et al. Age Standardization of Rates: A New WHO Standard. Geneva: World Health Organization, 2000.

23. John M. Last, Зоран Радовановић. Епидемиолошки речник, четврто издање на енглеском језику, Медицински факултет, Београд, 2001.

24. ACC/AHA 2002 Guidelines for Management of Stable Angina Pectoris. Am Coll Cardiol 2003;41:159-168.

