



**INCIDENCIJA I MORTALITET
OD AKUTNOG KORONARNOG SINDROMA U SRBIJI**

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

2007

Registar za akutni koronarni sindrom u Srbiji
Serbian Acute Coronary Syndrome Registry

Izveštaj br. 2
Report N^o. 2



ISBN 978-86-7358-045-6

Izdavač / Published by

Institut za javno zdravlje Srbije „Dr Milan Jovanović Batut”
Institute of Public Health of Serbia ”Dr Milan Jovanovic Batut”

Direktor / Director

Prim. dr sc. med. Tanja Knežević / Tanja Knezevic, MD, PhD

Odsek za prevenciju i kontrolu nezaraznih oboljenja

– republički koordinatori registra za akutni koronarni sindrom /

Department for Prevention and Control of Noncommunicable Diseases

– Principal Coordinators of Serbian Acute Coronary Syndrome Registry

Mr sc. med. Dragan Miljuš – šef / Dragan Miljus, MD, M.Sc. – Head of department

Mr sc. med. Nataša Mickovski Katalina – koordinator Registra za akutni koronarni sindrom
u Srbiji / Natasa Mickovski Katalina, MD, M.Sc. – Coordinator of Serbian Acute Coronary
Sindrome Registry

Sanja Savković, inženjer statistike / Sanja Savkovic, statistics engineer

Uređivački odbor / Editorial board

Mr sc. med. Dragan Miljuš / Dragan Miljus, MD, M.Sc

Mr sc. med. Nataša Mickovski Katalina / Natasa Mickovski Katalina, MD, M.Sc.

Sanja Savković, inženjer statistike / Sanja Savkovic, statistics engineer

Dizajn i priprema za štampu / Design and pre-press

Mr sc. med. Dragan Miljuš / Dragan Miljus, MD, M.Sc

Mr sc. med. Nataša Mickovski Katalina / Natasa Mickovski Katalina, MD, M.Sc.

Sanja Savković, inženjer statistike / Sanja Savkovic, statistics engineer

Informatička podrška / IT support

Dipl. matematičar Sanda Pešić / Sanda Pesic, B.Sc. Mathematics

Dipl. matematičar Neda Stojanović / Neda Stojanovic, B.Sc. Mathematics

Dipl. matematičar Sonja Mitov Ščekić / Sonja Mitov Scekcic, B.Sc. Mathematics

Lektor / Language editor

Mr Tamara Gruden / M.Sc. Tamara Gruden

Prevodilac / Translator

Vesna Kostić / Vesna Kostic

Korespodencija / Correspondance to

Mr sc. med. Nataša Mickovski Katalina / Natasa Mickovski Katalina, MD, M.Sc.
Institut za javno zdravlje Srbije „Dr Milan Jovanović Batut” / Institute of Public Health of
Serbia ”Dr Milan Jovanovic Batut”

Dr Subotića 5, 11 000 Beograd, Srbija / Dr Subotica 5, 11 000 Belgrade, Serbia
natasa_m_katalina@batut.org.rs

Recenzenti / Reviewers

Prof. dr Zorana Vasiljević / Prof. Zorana Vasiljevic, MD, PhD

Prof. dr Sandra Šipetić Grujičić / Prof. Sandra Sipetic Grujicic, MD, PhD

Štampa / Printed by

Publikum

Tiraž / Circulation

500 primeraka / 500 copies

Koordinatori okružnih Registarara za akutni koronarni sindrom / Coordinators of Acute Coronary Syndrome Registries by Administrative Districts in Serbia

Zavod za javno zdravlje Subotica / Institute of Public Health Subotica

Dr Dragica Kovačević Berić, specijalista epidemiologije / Dragica Kovacevic Beric, MD, specialist in epidemiology

Tatjana Bobić, viši sanitarni tehničar / Tatjana Bobic, senior sanitary technician

Jelica Temunović, medicinska sestra / Jelica Temunovic, nurse

Zavod za javno zdravlje Zrenjanin / Institute of Public Health Zrenjanin

Dr Radivoj Filipov, specijalista epidemiologije / Radivoj Filipov, MD, specialist in epidemiology

Zavod za javno zdravlje Kikinda / Institute of Public Health Kikinda

Dr Vesna Blašković, specijalista socijalne medicine / Vesna Blaskovic, MD, specialist in social medicine

Zavod za javno zdravlje Pančevo / Institute of Public Health Pancevo

Mr sc. med. Slađana Tomić, specijalista epidemiologije / Sladjana Tomic, MD, M.Sc. specialist in epidemiology

Nenad Sokolović, viši sanitarni tehničar / Nenad Sokolovic, senior sanitary technician

Zavod za javno zdravlje Sombor / Institute of Public Health Sombor

Dr Jadranka Bosnić, specijalista socijalne medicine / Jadranka Bosnic, MD, specialist in social medicine

Davorka Bosnić, operater / Davorka Bosnic, IT technician

Zavod za javno zdravlje Novi Sad / Institute of Public Health Novi Sad

Mr sc. med. Miodrag Arsić, specijalista socijalne medicine / Miodrag Arsic, MD, M.Sc. specialist in social medicine

Radmila Botoški, medicinska sestra / Radmila Botoski, nurse

Zavod za javno zdravlje Sremska Mitrovica / Institute of Public Health Sremska Mitrovica

Dr Nada Zec Petković, specijalista socijalne medicine / Nada Zec Petkovic, MD, specialist in social medicine

Nikola Sapun, dipl. informatičar / Nikola Sapun, IT engineer

Snežana Belušević, medicinska sestra / Snezana Belusevic, nurse

Zavod za javno zdravlje Šabac / Institute of Public Health Sabac

Dr Olivera Stojanović, specijalista socijalne medicine / Olivera Stojanovic, MD, specialist in social medicine

Željka Ninković, viši sanitarni tehničar / Zeljka Ninkovic, senior sanitary technician

Zavod za javno zdravlje Valjevo / Institute of Public Health Valjevo

Vesna Lakičević, dipl. ekonomista / Vesna Lakicevic, graduated economist

Slađana Stanković, viši sanitarni tehničar / Sladjana Stankovic, senior sanitary technician

Zavod za javno zdravlje Požarevac / Institute of Public Health Pozarevac

Dr Snežana Plečević, lekar opšte prakse / Snezana Plecevic, MD, GP

Nataša Peruača, dipl. biolog / Natasa Peruaca, graduated biologist

Srđan Klimek, viši sanitarni tehničar / Srdjan Klimek, senior sanitary technician

Institut za javno zdravlje Kragujevac / Institute of Public Health Kragujevac
Prof. dr Vesna Pantelić, specijalista epidemiologije / Prof. Vesna Pantelic, MD, PhD,
specialist in epidemiology
Ass. dr Gordana Đorđević, specijalista epidemiologije / Ass. Gordana Djordjevic, MD,
PhD, specialist in epidemiology
Gordana Gavrilović, sanitarni tehničar / Gordana Gavrilovic, sanitary technician

Zavod za javno zdravlje Čuprija / Institute of Public Health Cuprija
Dr Vesna Stefanović, specijalista epidemiologije / Vesna Stefanovic, MD, specialist in
epidemiology
Vladan Tanasković, operater / Vladan Tanaskovic, IT technician

Zavod za javno zdravlje Zaječar / Institute of Public Health Zajecar
Dr Svetlana Živković, specijalista epidemiologije / Svetlana Zivkovic, MD, specialist in
epidemiology

Zavod za javno zdravlje Užice / Institute of Public Health Uzice
Dr Aleksandra Andrić, specijalista epidemiologije / Aleksandra Andric, MD, specialist in
epidemiology
Marija Dulović, sanitarni tehničar / Marija Dulovic, sanitary technician

Zavod za javno zdravlje Čačak / Institute of Public Health Cacak
Dr Aksentije Tošić, specijalista epidemiologije / Aksentije Tosic, MD, specialist in
epidemiology
Duško Đalović, viši sanitarni tehničar / Dusko Djalovic, senior sanitary technician

Zavod za javno zdravlje Kraljevo / Institute of Public Health Kraljevo
Dr Vladan Šaponjić, specijalista epidemiologije / Vladan Saponjic, MD, specialist in
epidemiology
Dr Verica Đukić, specijalista epidemiologije / Verica Djukic, MD, specialist in epidemiology
Zlatana Marković, viši sanitarni tehničar / Zlatana Markovic, senior sanitary technician

Zavod za javno zdravlje Kruševac / Institute of Public Health Krusevac
Dr Mirjana Avramović, specijalista epidemiologije / Mirjana Avramovic, MD, specialist in
epidemiology
Verica Mijailović, viši sanitarni tehničar / Verica Mijailovic, senior sanitary technician

Institut za javno zdravlje Niš / Institute of Public Health Nis
Mr sc. med. Nataša Rančić, specijalista epidemiologije / Natasa Rancic, MD, M.Sc.
specialist in epidemiology
Bojan Stojadinović, sanitarno-ekološki tehničar / Bojan Stojadinovic, sanitary-environmental
technician

Zavod za javno zdravlje Pirot / Institute of Public Health Pirot
Dr Radmila Zec, specijalista epidemiologije / Radmila Zec, MD, specialist in epidemiology
Sonja Petrov, viši sanitarni tehničar / Sonja Petrov, senior sanitary technician

Zavod za javno zdravlje Leskovac / Institute of Public Health Leskovac
Prim. dr sc. med. Miroslava Dimitrijević, specijalista socijalne medicine / Miroslava
Dimitrijevic, MD, PhD, specialist in social medicine
Rosica Pejčić, viši sanitarni tehničar / Rosica Pejvic, senior sanitary technician

Zavod za javno zdravlje Vranje / Institute of Public Health Vranje

Dr Svetlana Stojanović, specijalista socijalne medicine / Svetlana Stojanovic, MD,
specialist in social medicine

Petar Veličković, zdravstveni statističar / Petar Velickovic, health statistician

Gradski zavod za javno zdravlje Beograd / Institute of Public Health Belgrade

Mr sc. med. Nevenka Pavlović, specijalista epidemiologije / Nevenka Pavlovic, MD,
M. Sc. specialist in epidemiology

Marijana Popović, viši sanitarni tehničar / Marijana Popovic, sanitary technician

ZAHVALNICA

Zahvaljujemo se dr Tanji Knežević, direktoru Instituta za javno zdravlje Srbije, i direktorima mreže instituta i zavoda za javno zdravlje u Srbiji na podršci i doprinosu u izradi ove publikacije.

Zahvaljujemo se Asocijaciji koronarnih jedinica udruženja kardiologa Srbije, svim članovima Ekspertskog tima za akutni koronarni sindrom koji su inicirali i organizovali hospitalni registar za AKS i doprineli unapređenju populacionog registra za AKS:

prof. dr Zorani Vasiljević – savetniku Ministarstva zdravlja za AKS, KCS i posebno aktivnim članovima tima:
prof. dr Gordani Panić – Institut za kardiovaskularne bolesti Sremska Kamenica;
doc. dr Biljani Putniković – KBC Zemun;
prof. dr Mirjani Krotin – KBC Bežanijska kosa;
ass. dr Veri Bakić – KBC Dragiša Mišović;
dr Nebojši Despotoviću i prof. dr Siniši Dimkoviću – KBC Zvezdara;
prof. dr Milanu Pavloviću – Klinika za kardiovaskularne bolesti KC Niš;
prof. dr Branku Gligiću, doc. dr Draganu Dimčiću – VMA;
prim. dr Jelici Milosavljević – ZC Jagodina;
prim. dr Časlavu Stošiću – ZC Vranje;
dr Marku Zrniću – ZC Kikinda;
prim. dr Živkici Branković – ZC Smederevo;
prim. dr Nadi Macuri, dr Branislavu Laziću – Gradski zavod za hitnu medicinsku pomoć;
prim. dr Milošu Rackovu – ZC Zrenjanin;
ass. dr Branislavu Stefanoviću – Institut za kardiovaskularne bolesti KCS;
prof. dr Marini Deljanin Ilić – Institut za rehabilitaciju reumatskih i srčanih bolesti Niška Banja;
prim. dr Nadeždi Trifunović – ZC Užice;
dr Milanu Nikoliću – ZC Valjevo;
dr Anđelki Vukičević – Institut za javno zdravlje Srbije „Dr Milan Jovanović Batut” i samostalnim stručnim saradnicima:
dr Veri Višekruni, dr Snežani Bogunović, dr Snežani Petrović, Ninoslavu Lešjaninu – Gradski zavod za hitnu medicinsku pomoć;
doc. dr Ljubici Raković Savčić - VMA.

Posebno se zahvaljujemo ministru zdravlja Srbije, prof. dr Tomici Milosavljeviću i državnom sekretaru Ministarstva zdravlja Srbije, dr Neveni Karanović na unapređenju ovog Registra.

ACKNOWLEDGMENT

We express our appreciation to Dr Tanja Knezevic, the director of the Institute of Public Health of Serbia, as well as directors of Public Health Institutes Network in Serbia for the support and contribution related to this publication.

We express our appreciation of the contribution of the Coronary Unit Association of the Serbian Cardiology Association, all members of the Expert Team for Acute Coronary Syndrome who initiated, and set up the ACS Hospital Register and contribution to the promotion of the ACS Population Register:

Prof. Dr Zorana Vasiljevic – ACS advisor to the Ministry of Health, CCS and active members of the team:

Prof. Dr Gordana Panic – Sremska Kamenica Institute for Cardiovascular Diseases;

Assoc. Prof. Dr Biljana Putnikovic – Zemun Medical Center;

Prof. Dr Mirjana Krotin – Bezanijska kosa Medical Center;

Assisst. Prof. Dr Vera Bakic – Dragisa Misovic Medical Center;

Dr Nebojsa Despotovic and Prof. Dr Sinisa Dimkovic – Zvezdara Medical Center;

Prof. Dr Milan Pavlovic – Institute for Cardiovascular Diseases Nis Medical Center;

Prof. Dr Branko Gligic, Assoc. Prof. Dr Dragan Dimcic – Military Medical Academy;

Dr Jelica Milosavljevic – Jagodina Health Care Center;

Dr Caslav Stosic – Vranje Health Care Center;

Dr Marko Zrnic – Kikinda Health Care Center;

Dr Zivkica Brankovic – Smederevo Health Care Center;

Dr Nada Macura, Dr Branislav Lazic – City Center for Emergency Medical Services;

Dr Milos Rackov – Zrenjanin Health Care Center;

Assisst. Prof. Dr Branislav Stefanovic – CCS Institute for Cardiovascular Diseases;

Prof. Dr Marina Deljanin Ilic – Niška Banja Institute for Rehabilitation of Rheumatic and Cardiac Diseases;

Dr Nadezda Trifunovic – Uzice Health Care Center;

Dr Milan Nikolic – Valjevo Health Care Center;

Dr Andjelka Vukicevic – "Dr Milan Jovanovic Batut" Institute of Public Health and associated collaborators:

Dr Vera Visekruna, Dr Snezana Bogunovic, Dr Snezana Petrovic, Ninoslav Lesjanin – City Center for Emergency Medical Services;

Assoc. Prof. Dr Ljubica Rakovic Savcic – Military Medical Academy.

We are particularly grateful to

Prof. Dr Tomica Milosavljevic, Minister of Health of Serbia, and

Dr Nevena Karanovic, State Secretary of the Ministry of Health

for their contribution in promotion of this Register.

Sadržaj / Table of contents

I Uvod I Introduction	15
II Metod II Method	21
III Definicije III Definitions	31
IV Slike i tabele IV Figures and tables	37
IVa Stanovništvo Srbije u 2007. godini IVa Population of Serbia, 2007	39
Tabela 1. Broj stanovnika po regionima/okruzima Srbije prema polu, 2007. godina Table 1. Population of Serbia by regions/administrative districts, by sex, 2007	41
Slika 2. Broj stanovnika Srbije prema uzrastu i polu, 2007. godina Figure 2. Population of Serbia by age and sex, 2007	41
IVb Kardiovaskularne bolesti kao vodeći uzrok umiranja u Srbiji, 2007. godina IVb Cardiovascular diseases as leading cause of death in Serbia, 2007	43
Tabela 2. Vodeći uzroci umiranja u Srbiji, 2007. godina Table 2. The most common causes of death in Serbia, 2007	45
Slika 3. Struktura umiranja od kardiovaskularnih bolesti (MKB10: I00–I99), Srbija, 2007. godina Figure 3. Deaths from cardiovascular diseases (ICD10: I00–I99), Serbia, 2007	45
Slika 4. Struktura umiranja od ishemijske bolesti srca (MKB: I20–I25), Srbija, 2007. godina Figure 4. Deaths from ischaemic heart diseases (ICD: I20–I25), Serbia, 2007	45

IVc Broj novoobolelih od infarkta miokarda, nestabilne angine pektoris i akutnog koronarnog sindroma u Srbiji u 2007. godini
IVc Number of new cases of myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome in Serbia, 2007 **47**

Tabela 3. Broj novoobolelih od infarkta miokarda prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2007. godina
Table 3. Number of new cases of myocardial infarction by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2007 **48**

Tabela 4. Broj novoobolelih od infarkta miokarda prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2007. godina
Table 4. Number of new cases of myocardial infarction by region, administrative district and age, Serbia, 2007 **50**

Tabela 5. Broj novoobolelih od nestabilne angine pektoris prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2007. godina
Table 5. Number of new cases of unstable angina by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2007 **52**

Tabela 6. Broj novoobolelih od nestabilne angine pektoris prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2007. godina
Table 6. Number of new cases of unstable angina by region, administrative district and age, Serbia, 2007 **54**

Tabela 7. Broj novoobolelih od akutnog koronarnog sindroma prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2007. godina
Table 7. Number of new cases of acute coronary syndrome by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2007 **56**

Tabela 8. Broj novoobolelih od akutnog koronarnog sindroma prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2007. godina
Table 8. Number of new cases of acute coronary syndrome by region, administrative district and age, Serbia, 2007 **58**

IVd Stope incidencije od infarkta miokarda, nestabilne angine pektoris i akutnog koronarnog sindroma u Srbiji, 2007. godina
IVd Incidence rates of myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome in Serbia, 2007 **61**

Tabela 9. Stope incidencije od infarkta miokarda na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2007. godina
Table 9. Incidence rates of myocardial infarction per 100,000 population by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2007 **62**

Tabela 10. Stope incidencije od infarkta miokarda na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2007. godina Table 10. Incidence rates of myocardial infarction per 100,000 population by region, administrative district and age, Serbia, 2007	64
Tabela 11. Stope incidencije od nestabilne angine pektoris na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija 2007. godina Table 11. Incidence rates of unstable angina per 100,000 population by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2007	66
Tabela 12. Stope incidencije od nestabilne angine pektoris na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija 2007. godina Table 12. Incidence rates of unstable angina per 100,000 population by region, administrative district and age, Serbia, 2007	68
Tabela 13. Stope incidencije od akutnog koronarnog sindroma na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija 2007. godina Table 13. Incidence rates of acute coronary syndrome per 100,000 population by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2007	70
Tabela 14. Stope incidencije od akutnog koronarnog sindroma na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija 2007. godina Table 14. Incidence rates of acute coronary syndrome per 100,000 population by region, administrative district and age, Serbia, 2007	72
IVe Standardizovane stope incidencije od infarkta miokarda, nestabilne angine pektoris i akutnog koronarnog sindroma po okruzima u Srbiji, 2007. godina IVe Standardized incidence rates of myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome by administrative districts in Serbia, 2007	75
Slika 5. Standardizovane stope incidencije od infarkta miokarda na 100.000 stanovnika po okruzima, Srbija, 2007. godina Figure 5. Age-standardized incidence rates of myocardial infarction per 100,000 population by administrative districts, Serbia, 2007	77
Slika 6. Standardizovane stope incidencije od nestabilne angine pektoris na 100.000 stanovnika po okruzima, Srbija, 2007. godina Figure 6. Age-standardized incidence rates of unstable angina per 100,000 population by administrative districts, Serbia, 2007	78

Slika 7. Standardizovane stope incidencije od akutnog koronarnog sindroma na 100.000 stanovnika po okruzima, Srbija, 2007. godina Figure 7. Age-standardized incidence rates of acute coronary syndrome per 100,000 population by administrative districts, Serbia, 2007	79
IVf Broj umrlih od infarkta miokarda, nestabilne angine pektoris i akutnog koronarnog sindroma u Srbiji, 2007. godina IVf Number of deaths caused by myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome in Serbia, 2007	81
Tabela 15. Broj umrlih od infarkta miokarda prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2007. godina Table 15. Number of deaths caused by myocardial infarction by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2007	82
Tabela 16. Broj umrlih od infarkta miokarda prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2007. godina Table 16. Number of deaths caused by myocardial infarction by region, administrative district and age, Serbia, 2007	84
Tabela 17. Broj umrlih od nestabilne angine pektoris prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2007. godina Table 17. Number of deaths caused by unstable angina by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2007	86
Tabela 18. Broj umrlih od nestabilne angine pektoris prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2007. godina Table 18. Number of deaths caused by unstable angina by region, administrative district and age, Serbia, 2007	88
Tabela 19. Broj umrlih od akutnog koronarnog sindroma prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2007. godina Table 19. Number of deaths caused by acute coronary syndrome by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2007	90
Tabela 20. Broj umrlih od akutnog koronarnog sindroma prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2007. godina Table 20. Number of deaths caused by acute coronary syndrome by region, administrative district and age, Serbia, 2007	92
IVg Stope mortaliteta od infarkta miokarda, nestabilne angine pektoris i akutnog koronarnog sindroma u Srbiji, 2007. godina IVg Mortality rates of myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome in Serbia, 2007	95

Tabela 21. Stope mortaliteta od infarkta miokarda na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2007. godina	
Table 21. Mortality rates of myocardial infarction per 100,000 population by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2007	96
Tabela 22. Stope mortaliteta od infarkta miokarda na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2007. godina	
Table 22. Mortality rates of myocardial infarction per 100,000 population by region, administrative district and age, Serbia, 2007	98
Tabela 23. Stope mortaliteta od nestabilne angine pektoris na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2007. godina	
Table 23. Mortality rates of unstable angina per 100,000 population by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2007	100
Tabela 24. Stope mortaliteta od nestabilne angine pektoris na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2007. godina	
Table 24. Mortality rates of unstable angina per 100,000 population by region, administrative district and age, Serbia, 2007	102
Tabela 25. Stope mortaliteta od akutnog koronarnog sindroma na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2007. godina	
Table 25. Mortality rates of acute coronary syndrome per 100,000 population by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2007	104
Tabela 26. Stope mortaliteta od akutnog koronarnog sindroma na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2007. godina	
Table 26. Mortality rates of acute coronary syndrome per 100,000 population by region, administrative district and age, Serbia, 2007	106
IVh Standardizovane stope mortaliteta od infarkta miokarda, nestabilne angine pektoris i akutnog koronarnog sindroma po okruzima u Srbiji, 2007. godina	
IVh Standardized mortality rates of myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome by administrative districts in Serbia, 2007	109
Slika 8. Standardizovane stope mortaliteta od infarkta miokarda na 100.000 stanovnika po okruzima, Srbija, 2007. godina	
Figure 8. Age-standardized mortality rates of myocardial infarction per 100,000 population by administrative districts, Serbia, 2007	111

Slika 9. Standardizovane stope mortaliteta od nestabilne angine pektoris na 100.000 stanovnika po okruzima, Srbija, 2007. godina Figure 9. Age-standardized mortality rates of unstable angina per 100,000 population by administrative districts, Serbia, 2007	112
Slika 10. Standardizovane stope mortaliteta od akutnog koronarnog sindroma na 100.000 stanovnika po okruzima, Srbija, 2007. godina Figure 10. Age-standardized mortality rates of acute coronary syndrome per 100,000 population by administrative districts, Serbia, 2007	113
IVi Karakteristike bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom lečenih u koronarnim jedinicama u Srbiji, 2007. godina IVi Characteristics of patients with acute coronary syndrome treated in coronary care units in Serbia, 2007	115
Tabela 27. Demografske karakteristike bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom lečenih u koronarnim jedinicama, Srbija, 2007. godina Table 27. Demographic characteristics of patients with acute coronary syndrome treated in coronary care units, Serbia, 2007	116
Tabela 28. Faktori rizika kod bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom lečenih u koronarnim jedinicama, Srbija, 2007. godina Table 28. Risk factors in patients with acute coronary syndrome treated in coronary care units, Serbia, 2007	118
Tabela 29. Lična anamneza bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom lečenih u koronarnim jedinicama, Srbija, 2007. godina Table 29. Personal anamnesis in patients with acute coronary syndrome treated in coronary care units, Serbia, 2007	120
Tabela 30. Vremenski period od pojave bola do prijema i simptomi pre prijema kod bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom lečenih u koronarnim jedinicama, Srbija, 2007. godina Table 30. Patient delay before admission and symptoms before admission in patients with acute coronary syndrome treated in coronary care units, Serbia, 2007	122
Tabela 31. Ustanove u kojima je izvršen prvi pregled bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom, Srbija, 2007. godina Table 31. First contact with health service facilities in patients with acute coronary syndrome, Serbia, 2007	124

Tabela 32. Dijagnoza akutnog koronarnog sindroma prema promenama u EKG-u kod bolesnika primljenih u koronarne jedinice, Srbija, 2007. godina Table 32. Diagnosis of acute coronary syndrome according to ECG in patients admitted in coronary care units, Serbia, 2007	126
Tabela 33. Lokalizacija infarkta miokarda prema EKG-u kod bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom lečenih u koronarnim jedinicama, Srbija, 2007. godina Table 33. Localization of myocardial infarction according to ECG in patients with acute coronary syndrome treated in coronary care units, Serbia, 2007	128
Tabela 34. Vrednosti laboratorijskih analiza na prijemu kod bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom lečenih u koronarnim jedinicama, Srbija, 2007. godina Table 34. Values of laboratory analyses on admission in patients with acute coronary syndrome treated in coronary care units, Serbia, 2007	130
Tabela 35. Terapija kod bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom u koronarnim jedinicama, Srbija, 2007. godina Table 35. Therapy in patients with acute coronary syndrome in coronary care units, Serbia, 2007	132
Tabela 36. Ishod i dužina bolničkog lečenja kod bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom lečenih u koronarnim jedinicama, Srbija, 2007. godina Table 36. Outcome and hospital length of stay in patients with acute coronary syndrome treated in coronary care units, Serbia, 2007	134
V Literatura V References	137

I Uvod

I Introduction

Akutni koronarni sindrom (AKS) podrazumeva grupu različitih kliničkih stanja koja nastaju kao posledica akutne ishemije i/ili nekroze miokarda čiji je uzrok najčešće akutna koronarna lezija, nastala rupturom aterosklerotičnog plaka u koronarnoj arteriji sa pratećom trombozom, inflamacijom, vazokonstrikcijom i mikroembolizacijom (1, 2).

AKS može da se ispolji kao: nestabilna angina pectoris, akutni infarkt miokarda bez i sa elevacijom ST segmenta ili kao iznenadna srčana smrt (2).

Prema desetoj reviziji Međunarodne klasifikacije bolesti (MKB10) šifra akutnog infarkta miokarda je I21, ponovljenog akutnog infarkta miokarda I22 i nestabilne angine pectoris I20.0 (3).

Kao najteži oblik ishemijske bolesti srca (koronarne bolesti srca), AKS je jedan od najčešćih uzroka urgentnog prijema u bolnicu i iznenadne smrti u razvijenim delovima sveta, a poslednjih nekoliko decenija i u zemljama u razvoju (4, 5).

Prema podacima Svetske zdravstvene organizacije (SZO), prosečno godišnje u svetu od akutnog infarkta miokarda oboli 6 miliona ljudi, pri čemu se letalni ishod javi kod više od 25% slučajeva (6).

Dosadašnja istraživanja u svetu (7, 8, 9) i kod nas (10, 11, 12, 13) obezbedila su dragocene kliničke, ali ne i epidemološke podatke o učestalosti akutnog koronarnog sindroma u populaciji.

Epidemiološka, populaciona istraživanja akutnog koronarnog sindroma su retka. Jedna od njih je danska kohortna studija sa preko 130.000 osoba uzrasta od 30 do 69 godina kojom je procenjeno da je sirova stopa incidencije od akutnog koronarnog sindroma iznosila 234 na 100.000 (14, 15).

U našoj zemlji od 1980. godine zakonski je regulisana obaveza vođenja Registra za koronarnu bolest srca na osnovu Plana statističkih istraživanja od interesa za Republiku (Sl. glasnik SRS br. 32/79).

Međutim, neadekvatan set podataka na obrascu prijave, neprecizno metodološko uputstvo, nedovoljna edukacija kadra za vođenje Registra, kao i nedostatak informatičke podrške imali su za posledicu subregistraciju novootkrivenih slučajeva koronarne bolesti.

Tako je npr. u Srbiji, do kraja 90-ih broj prijavljenih lica sa koronarnim oboljenjem bio višestruko niži od prosečnog broja umrlih i za čak 20 puta manji od očekivanog broja obolelih od ishemijskih bolesti srca.

U cilju unapređenja evidentiranja ovih oboljenja, zakonodavac je u Srbiji pokušao da reguliše ovu oblast kroz više zakonskih i podzakonskih akata:

- Saveznim zakonom o statističkim istraživanjima i Programom statističkih istraživanja u oblasti zdravstva (Sl. list SRJ, br. 46/98);
- Saveznim zakonom o evidencijama u oblasti zdravstva (Sl. list SRJ 12/98);
- Pravilnikom o sredstvima za vođenje evidencija u oblasti zdravstva (Sl. list SRJ 6/2000);

Polazeći od nacionalnih potreba, mogućnosti i iskustva, tokom 2006. godine, zajedno sa Ekspertskim timom za AKS, stručnjaci Instituta Batut inicirali su organizovanje populacionog Registra za AKS (Registar za AKS u Srbiji – RAKSS).

Suštinu reorganizacije populacionog registra predstavljala je decentralizacija i uključivanje novih izvora podataka, pored postojećeg bolničkog registra svih koronarnih jedinica (REAKS-a).

Regionalni instituti i zavodi za javno zdravlje na teritoriji svojih okruga zaduženi su za vođenje regionalnih registara, a celokupnu bazu podataka ažurira i analizira Institut za javno zdravlje Srbije „Dr Milan Jovanović Batut”.

Pored koordinacije, Institut Batut ima važnu ulogu u sprovođenju kontinuirane edukacije zdravstvenih radnika koji rade na registru, analizi i evaluaciji kvaliteta podataka u cilju publikovanja godišnjih izveštaja.

U izveštaju populacionog registra pored apsolutnog broja novoobolelih i umrlih osoba od AKS prema uzrastu i polu, prikazane su i sirove i standardizovane stope incidencije i mortaliteta, kao i karakteristike bolesnika sa AKS lečenih u koronarnim jedinicama Srbije.

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 care 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, as well as features of ACS patients treated in coronary care units all over Serbia.

II Metod

II Method

Populacioni registar za AKS u Srbiji sadrži podatke o: zdravstvenoj ustanovi koja je prijavila akutni koronarni sindrom, socijalno-demografskim karakteristikama obolelih, elektrokardiogramskom zapisu AKS, datumu postavljanja dijagnoze, načinu lečenja, ishodu bolesti i datumu prijave.

U cilju postizanja što boljeg kvaliteta podataka i njihove internacionalne komparabilnosti, za klasifikaciju i šifriranje svakog entiteta i modaliteta obeležja koja se prate registrom, korišćeni su međunarodni dijagnostički kriterijumi, klasifikacije i šifarnici (3, 18, 19, 20).

Kriterijumi za dijagnozu AKS

Dijagnoza akutnog koronarnog sindroma se postavlja prema najnovijim preporukama Evropskog kardiološkog društva (European Society of Cardiology – ESC) (19, 20).

Najnovije preporuke za zbrinjavanje bolesnika sa akutnim infarktom miokarda sa elevacijom ST segmenta su objavljene 2003. godine, a prevedene na srpski jezik 2004. godine. Najnovije preporuke za zbrinjavanje bolesnika sa akutnim infarktom miokarda bez elevacije ST segmenta i nestabilnom anginom pektoris su objavljene 2007, a prevedene na srpski jezik 2008. godine. Prevođenje i štampanje preporuka je jedna od aktivnosti Ekspertskog tima, kao i njihova stalna primena od strane lekara putem redovne kontinuirane medicinske edukacije.

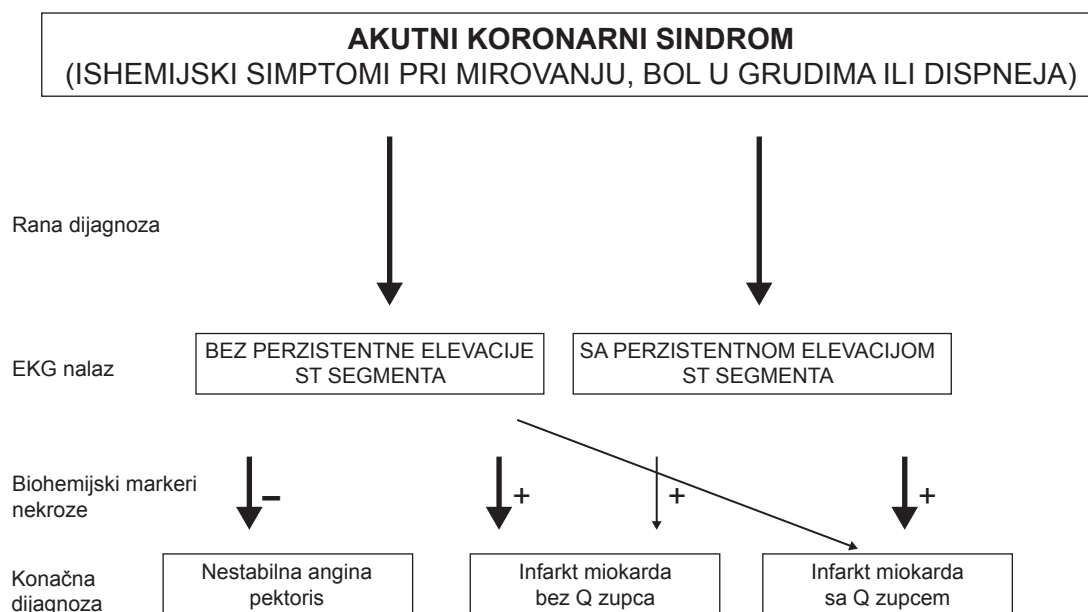
U zavisnosti od elektrokardiogramskih promena u ranoj fazi, izdvajaju se dve kategorije bolesnika:

1. Bolesnici sa ishemijskim bolom ili njegovim ekvivalentima (najčešće dispnejom), kod kojih se elektrokardiogramski registruje perzistentna elevacija ST segmenta ili novonastali blok leve grane. Kod ovih bolesnika se najčešće kasnije razvije akutni infarkt miokarda sa Q zupcem;

2. Bolesnici sa ishemijskim bolom ili njegovim ekvivalentima bez perzistentne elevacije ST segmenta i bez novonastalog bloka leve grane. Kod njih se najčešće registruje trajna ili prolazna depresija ST segmenta, inverzija, aplatiranost ili pseudonormalizacija T talasa, nespecifične promene ST segmenta, a nekada i nema promena na elektrokardiogramu. Najveći deo ovih bolesnika nema biohemijske markere nekroze srčanog mišića i predstavlja grupu bolesnika sa nestabilnom anginom pektoris. Ako su prisutni biohemijski markeri to je grupa bolesnika sa

akutnim infarktom miokarda bez elevacije ST segmenta, odnosno to su uglavnom bolesnici koji imaju akutni infarkt miokarda bez Q zupca. Takođe, mali procenat može imati akutni infarkt miokarda sa Q zupcem (slika 1) (2, 21).

Slika 1. Klasifikacija akutnog koronarnog sindroma



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

Izvori podataka o obolelima od AKS

Kao najvažniji izvor podataka o obolevanju od akutnog koronarnog sindroma korišćen je bolnički Nacionalni registar za akutni koronarni sindrom (REAKS). Podaci o osobama sa AKS iz koronarnih jedinica u Srbiji koje se nalaze u sastavu kliničkih i kliničko-bolničkih centara, instituta, zavoda, zdravstvenih centara, opštih i specijalnih bolnica, prikupljani su posebno kreiranim obrascem, tj. prijavom za akutni koronarni sindrom.

Pored ovog registra, kao dodatni izvori informacija koriste se i podaci iz:

- izveštaja o hospitalizaciji i otpusnih lista sa epikrizom,
- prateće dokumentacije zavoda za hitnu medicinsku pomoć i službi za hitnu medicinsku pomoć pri opštim bolnicama i domovima zdravlja,
- potvrda o smrti koje se šifriraju i obrađuju u institutima i zavodima za javno zdravlje gde je ishemijska bolest srca (MKB 10, pojedinačne šifre od I20 do I25), navedena kao osnovni i/ili neposredni uzrok smrti,
- protokola privatnih ordinacija/klinika,
- dokumentacije fonda zdravstvenog osiguranja.

Populacionim Registrom za akutni koronarni sindrom evidentiraju se svi slučajevi akutnog koronarnog sindroma na teritoriji Srbije.

Izvori podataka o umrlima od ishemijske bolesti srca, akutnog infarkta miokarda i akutnog koronarnog sindroma

Podaci o umrlim osobama od ishemijske bolesti srca, akutnog infarkta miokarda i akutnog koronarnog sindroma preuzeti su iz nepublikovanog materijala Republičkog zavoda za statistiku, koji su obrađeni u Odseku za prevenciju i kontrolu nezaraznih bolesti Instituta za javno zdravlje Srbije.

Analiza podataka

U cilju sagledavanja obolevanja i umiranja od akutnog koronarnog sindroma korišćene su proporcije, sirove (CR), uzrasno-specifične i standardizovane stope.

Kao imenilac za izračunavanje stopa incidencije i mortaliteta korišćen je procenjen broj stanovnika Srbije na dan 30. juna 2007. godine.

Brojioce stopa incidencije predstavljaju svi novooboleli slučajevi, a za stope mortaliteta umrli od AKS za datu 2007. godinu.

Stope incidencije i mortaliteta računate su za sledeće uzraste: 25–64, 0–64 i 0–75 i više godina.

Standardizovane stope dobijene su metodom direktne standardizacije, gde je kao standardna populacija korišćena populacija Evrope (Age standardized rate – Europe, ASR–E) i sveta (Age standardized rate – World, ASR–W) (22, 23).

Informatičku podršku registru pružila je aplikacija registra za akutni koronarni sindrom koju je razvio Institut za javno zdravlje Srbije.

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).

The latest recommendations for management of patients with acute myocardial infarction and elevation of ST segment were published in 2003, and translated into Serbian in 2004. The latest recommendations for management of patients with acute myocardial infarction without elevation of ST segment and with unstable angina were published in 2007, and translated into Serbian in 2008. 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.

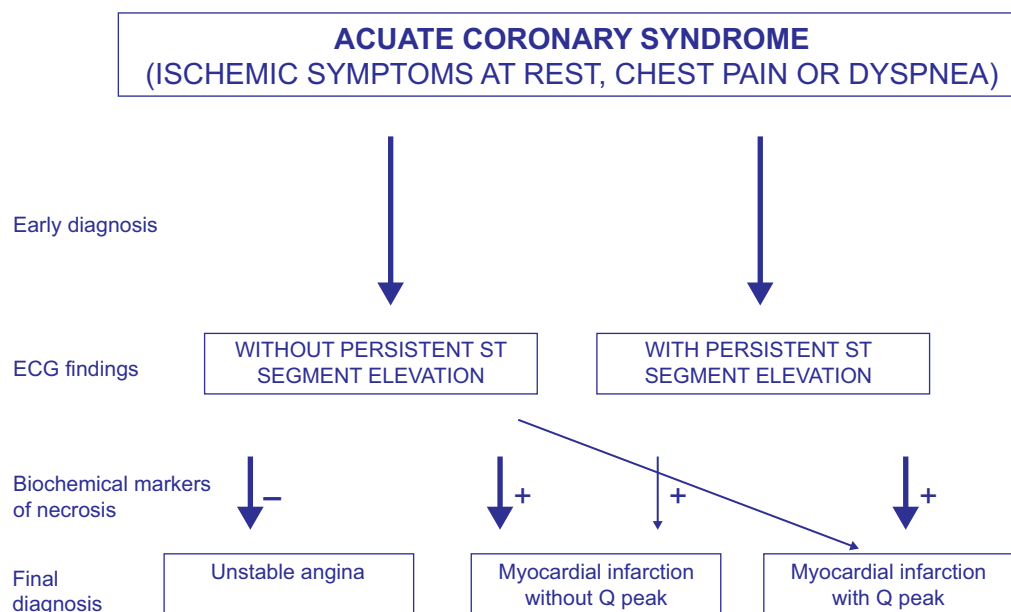
Two groups of patients may be differentiated, by the electrocardiographic changes in the early stage:

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).

Figure 1. Acute coronary syndrome classification



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

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 care 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 I20-I25) 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 2007 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, 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.

III Definicije

III Definitions

Kardiovaskularne bolesti (KVB) predstavljaju veliku i heterogenu grupu oboljenja, koje prema MKB10 (šifre I00–I99) obuhvataju sledeće poremećaje zdravlja: akutnu reumatsku groznicu, hronične reumatske bolesti srca, bolesti prouzrokovane povišenim krvnim pritiskom, ishemijsku bolest srca (koronarnu bolest srca), bolesti srca plućnog porekla i bolesti krvnih sudova pluća, bolesti krvnih sudova mozga, bolesti arterija, malih arterija i kapilara, vena, limfnih sudova i limfnih čvorova i druge i neoznačene bolesti srca i krvotoka (3).

Ishemijska bolest srca (MKB10: I20–I25) je najčešća bolest iz ove velike grupe, a nastaje kao posledica ateroskleroze u koronarnim arterijama. Zbog aterosklerotičnih promena u koronarnim arterijama dolazi do nedovoljnog snabdevanja srčanog mišića krvlju (ishemije, nekroze). Prema SZO postoje 4 klinička oblika ishemijske bolesti srca: angina pektoris, akutni infarkt miokarda, iznenadna srčana smrt i ishemijska kardiomiopatija (24).

Anginu pektoris (MKB10: I20) karakteriše **reverzibilna ishemija** i ona se prema patofiziološkom mehanizmu, prognozi, težini kliničke slike i terapiji deli na **stabilnu** i **nestabilnu**. **Stabilna angina pektoris** (MKB10: I20.1) je hronična i stabilna forma, dok je **nestabilna angina pektoris** (MKB10: I20.0) akutna i nestabilna forma ishemijske bolesti srca (2).

Akutni infarkt miokarda (MKB10: I21–I22) karakteriše **ireverzibilna ishemija** koja progredira do nekroze. **Iznenadna (nagla) srčana smrt** nastaje u akutnoj, nestabilnoj fazi bolesti zbog ishemijske praćene teškim poremećajima ritma, ventrikularnom fibrilacijom ili ventrikularnom tahikardijom. **Ishemijska kardiomiopatija** (MKB10: I25.5) je klinička forma ishemijske bolesti srca u kojoj, zbog značajnog gubitka srčanog tkiva i smanjene funkcije srca dominiraju znaci srčane insuficijencije (2).

Nestabilna angina pektoris, infarkt miokarda bez elevacije ST segmenta, infarkt miokarda sa elevacijom ST segmenta i iznenadna (nagla) srčana smrt predstavljaju akutne, nestabilne oblike ishemijske bolesti srca pod zajedničkim nazivom **akutni koronarni sindrom** (2).

Stopa incidencije je broj novoobolelih tokom određenog perioda u definisanoj populaciji.

Potvrđena stopa incidencije za AKS predstavlja ukupan broj nefatalnih i fatalnih novodijagnostikovanih slučajeva AKS u definisanom periodu u odnosu na broj stanovnika sredinom posmatranog perioda.

Uzrasno-specifična stopa incidencije za AKS je broj slučajeva akutnog koronarnog sindroma u definisanoj uzrasnoj grupi (najčešće petogodišnji interval) na 100.000 stanovnika te uzrasne grupe.

Stopa mortaliteta je broj umrlih tokom određenog perioda u definisanoj populaciji.

Stopa mortaliteta za AKS predstavlja broj slučajeva umrlih od akutnog koronarnog sindroma u definisanom periodu u odnosu na broj stanovnika sredinom posmatranog perioda.

Uzrasno-specifična stopa mortaliteta je broj umrlih od akutnog koronarnog sindroma u definisanoj uzrasnoj grupi (najčešće petogodišnji interval) na 100.000 stanovnika te uzrasne grupe.

Standardizovane stope incidencije i mortaliteta su fiktivne vrednosti dobijene metodom direktne standardizacije, gde je kao standardna populacija korišćena populacija Evrope (ASR–E) i populacija sveta (ASR–W).

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 arteriolae and capillaries, veins, lymphatic vessels and lymph nodes, and other unspecified diseases of the heart and circulation (3).

Ischemic heart disease (ICD-10: I20–I25) 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 (24).

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–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.

IV Slike i tabele

IV Figures and tables

IVa Stanovništvo Srbije u 2007. godini

IVa Population of Serbia, 2007

Tabela 1. Broj stanovnika po regionima/okruzima Srbije prema polu, 2007.* godina

Table 1. Population of Serbia by regions/administrative districts, by sex, 2007*

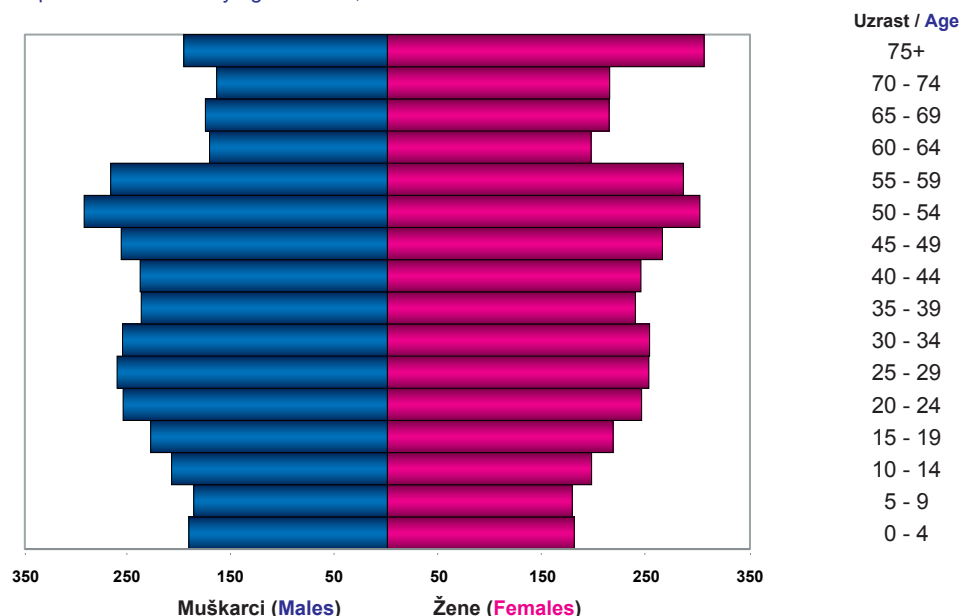
Teritorija (Region/District)	Muškarci (Males)	Žene (Females)	Ukupno (Total)
SRBIJA (Serbia)	3588957	3792622	7381579
VOJVODINA (Vojvodina)	967377	1024130	1991507
CENTRALNA SRBIJA (Central Serbia)	2621580	2768492	5390072
Severnobački (North Backa)	93714	100859	194573
Srednjebanatski (Middle Banat)	96372	101213	197585
Severnobanatski (North Banat)	76832	80323	157155
Južnobanatski (South Banat)	149786	156347	306133
Zapadnobački (West Backa)	97766	103185	200951
Južnobački (South Backa)	290117	313127	603244
Sremski (Srem)	162790	169076	331866
Grad Beograd (City of Belgrade)	761457	849876	1611333
Mačvanski (Macva)	156856	160143	316999
Kolubarski (Kolubara)	90685	93329	184014
Podunavski (Danube)	101299	104612	205911
Braničevski (Branicevo)	93547	100397	193944
Šumadijski (Sumadija)	142733	149607	292340
Pomoravski (Morava)	106451	113483	219934
Borski (Bor)	66728	69709	136437
Zaječarski (Zajecar)	62030	66026	128056
Zlatiborski (Zlatibor)	149354	152874	302228
Moravički (Moravica)	107368	111244	218612
Raški (Raska)	146662	151051	297713
Rasinski (Rasina)	121793	127102	248895
Nišavski (Nisava)	185533	191413	376946
Toplički (Toplica)	48822	48214	97036
Pirotski (Piroć)	49813	48868	98681
Jablanički (Jablanica)	115745	116048	231793
Pčinjski (Pcinj)	114704	114496	229200

* Procena na dan 30. juna 2007, Republički zavod za statistiku, Beograd, 2008. godina

* Estimate on June 30th, 2007, Republic Statistical Office, Belgrade, 2008

Slika 2. Broj stanovnika Srbije prema uzrastu i polu, 2007.* godina

Figure 2. Population of Serbia by age and sex, 2007*



* Procena na dan 30. juna 2007, Republički zavod za statistiku, Beograd, 2008. godina

* Estimate on June 30th, 2007, Republic Statistical Office, Belgrade, 2008

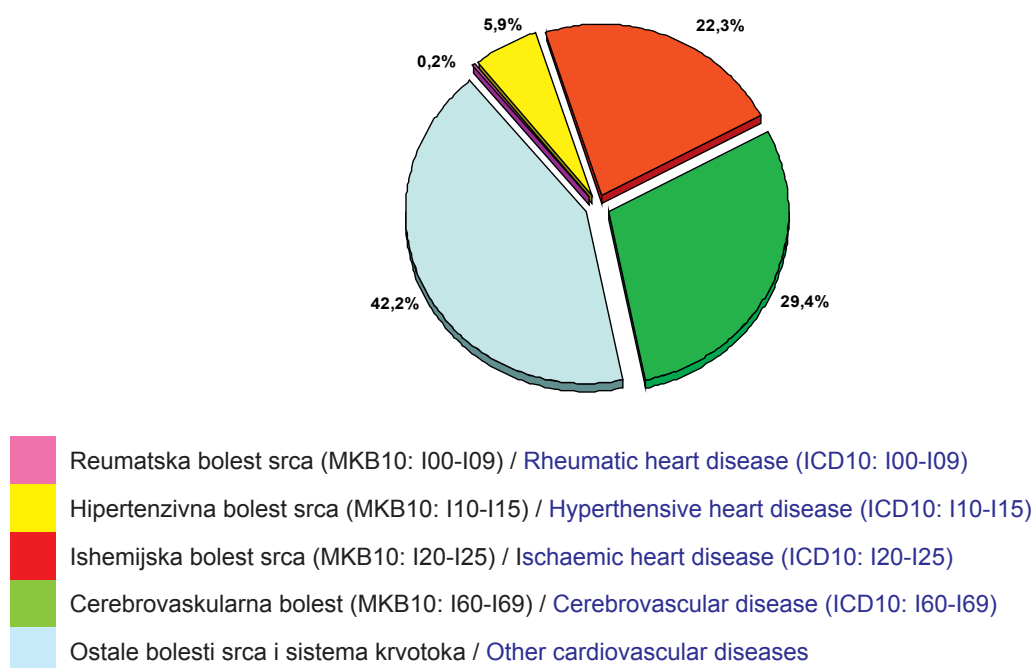
IVb Kardiovaskularne bolesti kao vodeći uzrok umiranja u Srbiji, 2007. godina

IVb Cardiovascular diseases as leading cause of death in Serbia, 2007

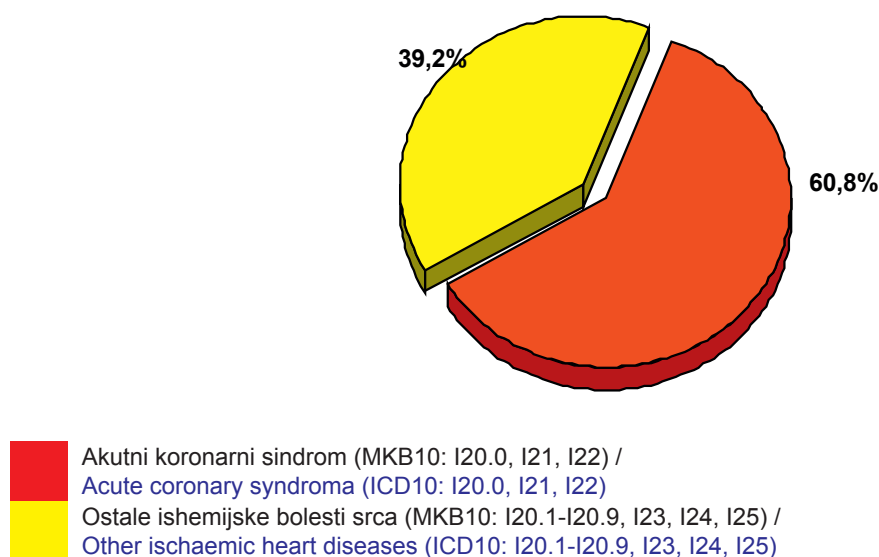
Tabela 2. Vodeći uzroci umiranja u Srbiji, 2007. godina
Table 2. The most common causes of death in Serbia, 2007

Vodeći uzroci umiranja (MKB10) / The most common causes of death (ICD10)	%
Kardiovaskularne bolesti (MKB10: I00-I99) / Cardiovascular diseases (ICD10: I00-I99)	56,0%
Tumori (MKB: C00-D48) / Malignant tumors (ICD: C00-D48)	19,9%
Nedefinisani simptomi i znaci (MKB10: R00-R99) / Undefined symptoms and signes (ICD: R00-R99)	4,8%
Povrede i trovanja (MKB10: S00-T98) / Injuries and poisoning (ICD10: S00-T98)	3,8%
Bolesti sistema za disanje (MKB10: J00-J99) / Respiratory diseases (ICD10: J00-J99)	3,9%
Ostali uzroci umiranja / Other causes of death	11,6%

Slika 3. Struktura umiranja od kardiovaskularnih bolesti (MKB10: I00-I99), Srbija, 2007. godina
Figure 3. Deaths from cardiovascular diseases (ICD10: I00-I99), Serbia, 2007.



Slika 4. Struktura umiranja od ishemijske bolesti srca (MKB10: I20-I25), Srbija, 2007. godina
Figure 4. Deaths from ischaemic heart diseases (ICD10: I20-I25), Serbia, 2007.



IVc Broj novoobolelih od infarkta miokarda, nestabilne angine pektoris i akutnog koronarnog sindroma u Srbiji u 2007. godini

IVc Number of new cases of myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome in Serbia, 2007

Tabela 3. Broj novoobolelih od infarkta miokarda prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2007. godina
 Table 3. Number of new cases of myocardial infarction by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2007

Region/okrug (Region/District)	Pol (Sex)	Uzrast (Age)									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Srbija (Serbia)	M (Male)	0	0	2	1	8	17	47	131	297	630
	Ž (Female)	0	0	1	2	4	5	9	44	72	160
Vojvodina (Vojvodina)	M (Male)	0	0	1	0	5	7	11	41	103	187
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	2	17	20	37
Centralna Srbija (Central Serbia)	M (Male)	0	0	1	1	3	10	36	90	194	443
	Ž (Female)	0	0	1	2	4	5	7	27	52	123
Severnobački (North Backa)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	12	15
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Srednjobanatski (Middle Banat)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	2	3	12	23
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	5	2
Severnobanatski (North Banat)	M (Male)	0	0	0	0	0	2	1	3	4	13
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3
Južnobanatski (South Banat)	M (Male)	0	0	0	0	0	3	1	10	19	34
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	5	0	8
Zapadnobački (West Backa)	M (Male)	0	0	0	0	5	0	3	0	18	20
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
Južnobački (South Backa)	M (Male)	0	0	1	0	0	1	3	16	26	55
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	1	9	8	12
Sremski (Srem)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	1	8	12	27
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	7
Grad Beograd (City of Belgrade)	M (Male)	0	0	1	1	2	3	12	28	50	125
	Ž (Female)	0	0	0	0	1	1	1	7	23	38
Mačvanski (Macva)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	3	9	8	15
	Ž (Female)	0	0	0	0	1	0	1	0	2	8
Kolubarski (Kolubara)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	4	8	14
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Podunavski (Danube)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	1	5	5	19
	Ž (Female)	0	0	0	1	0	1	0	1	1	4
Braničevski (Branicevo)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	1	2	9	15
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5
Šumadijski (Sumadija)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	2	4	18	25
	Ž (Female)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	9
Pomoravski (Morava)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	3	5	12	16
	Ž (Female)	0	0	0	0	1	1	0	3	2	4
Borski (Bor)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	3	11	17
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4
Zaječarski (Zajecar)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	4	11
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2
Zlatiborski (Zlatibor)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	2	2	8	31
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	2	0	1	2	4
Moravički (Moravica)	M (Male)	0	0	0	0	1	0	5	3	5	18
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	1	0	4	5
Raški (Raska)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	3	6	13	35
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	12
Rasinski (Rasina)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	1	3	11	19
	Ž (Female)	0	0	0	1	0	0	0	1	3	5
Nišavski (Nisava)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	1	7	18	40
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	1	5	1	10
Toplički (Toplica)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4
Pirotski (Pirot)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	4	4	12
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3
Jablanički (Jablanica)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	2	4	10
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4
Pčinjski (Pcinj)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	2	2	4	12
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1

Tabela 3. (nastavak)

Table 3. (continued)

Uzrast (Age)						Ukupan broj i učešće (Total number and proportion)					
						25-64		0-64		0-75+	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	Broj	%	Broj	%	Broj	%
1149	1556	1222	1363	1617	2336	5049	100%	5060	100%	10376	100%
330	528	518	872	1216	2668	1666	100%	1673	100%	6429	100%
376	467	360	394	445	589	1552	31%	1558	31%	2986	29%
116	149	153	260	324	672	494	30%	494	30%	1750	27%
773	1089	862	969	1172	1747	3497	69%	3502	69%	7390	71%
214	379	365	612	892	1996	1172	70%	1179	70%	4679	73%
25	40	37	22	26	30	130	3%	130	3%	208	2%
9	9	9	18	18	46	30	2%	30	2%	112	2%
55	64	52	82	66	78	211	4%	211	4%	437	4%
16	21	29	44	42	107	74	4%	74	4%	267	4%
24	34	34	26	23	34	115	2%	115	2%	198	2%
7	6	5	24	24	55	24	1%	24	1%	127	2%
62	75	49	55	63	75	253	5%	253	5%	446	4%
18	23	26	44	52	88	80	5%	80	5%	264	4%
27	42	32	38	47	78	142	3%	147	3%	310	3%
9	23	20	15	38	68	58	3%	58	3%	179	3%
129	130	98	112	146	189	458	9%	459	9%	906	9%
38	52	41	70	100	213	161	10%	161	10%	544	8%
54	82	58	59	74	105	243	5%	243	5%	481	5%
19	15	23	45	50	95	67	4%	67	4%	257	4%
227	343	244	285	339	507	1032	20%	1036	20%	2167	21%
79	137	102	184	309	653	388	23%	389	23%	1535	24%
34	75	54	42	74	95	199	4%	199	4%	410	4%
2	23	20	36	46	75	56	3%	57	3%	214	3%
25	30	42	37	52	67	123	2%	123	2%	279	3%
8	11	14	15	40	70	35	2%	35	2%	160	2%
30	44	32	34	39	57	137	3%	137	3%	267	3%
5	17	13	21	27	68	42	3%	43	3%	159	2%
31	53	50	46	51	113	161	3%	161	3%	371	4%
6	9	16	35	40	110	40	2%	40	2%	225	3%
57	58	58	62	76	97	223	4%	223	4%	458	4%
15	24	26	45	35	127	75	5%	77	5%	284	4%
28	45	42	31	62	58	152	3%	152	3%	303	3%
14	18	15	23	36	71	57	3%	58	3%	188	3%
38	29	30	26	34	51	128	3%	128	3%	239	2%
8	17	16	17	22	64	47	3%	47	3%	150	2%
20	16	24	25	25	67	76	2%	76	2%	193	2%
8	11	4	21	24	54	28	2%	28	2%	127	2%
34	54	45	53	44	74	177	4%	177	3%	348	3%
10	11	18	25	29	73	48	3%	48	3%	175	3%
42	49	35	35	54	68	157	3%	158	3%	315	3%
8	10	13	17	24	70	41	2%	41	2%	152	2%
66	58	46	67	81	100	227	4%	227	4%	475	5%
9	16	22	31	48	100	62	4%	62	4%	241	4%
42	58	46	45	46	77	181	4%	181	4%	349	3%
6	17	16	33	38	97	48	3%	49	3%	217	3%
52	89	48	89	90	116	256	5%	256	5%	551	5%
15	28	28	41	84	135	88	5%	88	5%	348	5%
5	20	17	17	15	26	53	1%	53	1%	111	1%
8	5	8	20	9	37	29	2%	29	2%	95	1%
12	28	6	28	24	30	66	1%	66	1%	148	1%
4	5	5	9	13	45	21	1%	21	1%	88	1%
10	18	13	13	26	91	57	1%	57	1%	187	2%
5	8	13	19	28	86	31	2%	31	2%	164	3%
20	22	30	34	40	53	92	2%	92	2%	219	2%
4	12	16	20	40	61	36	2%	36	2%	157	2%

Tabela 4. Broj novoobolelih od infarkta miokarda prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2007. godina
Table 4. Number of new cases of myocardial infarction by region, administrative district and age, Serbia, 2007

Region/okrug (Region/District)	Uzrast (Age)									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Srbija (Serbia)	0	0	3	3	12	22	56	175	369	790
Vojvodina (Vojvodina)	0	0	1	0	5	7	13	58	123	224
Centralna Srbija (Central Serbia)	0	0	2	3	7	15	43	117	246	566
Severnobački (North Backa)	0	0	0	0	0	0	0	1	13	17
Srednjobanatski (Middle Banat)	0	0	0	0	0	0	2	4	17	25
Severnobanatski (North Banat)	0	0	0	0	0	2	2	4	5	16
Južnobanatski (South Banat)	0	0	0	0	0	3	1	15	19	42
Zapadnobački (West Backa)	0	0	0	0	5	0	3	0	21	23
Južnobački (South Backa)	0	0	1	0	0	1	4	25	34	67
Sremski (Srem)	0	0	0	0	0	1	1	9	14	34
Grad Beograd (City of Belgrade)	0	0	1	1	3	4	13	35	73	163
Mačvanski (Macva)	0	0	0	0	1	1	4	9	10	23
Kolubarski (Kolubara)	0	0	0	0	0	0	0	4	9	15
Podunavski (Danube)	0	0	0	1	0	2	1	6	6	23
Braničevski (Branicevo)	0	0	0	0	0	0	1	3	12	20
Šumadijski (Sumadija)	0	0	1	0	1	1	2	5	18	34
Pomoravski (Morava)	0	0	0	0	1	2	3	8	14	20
Borski (Bor)	0	0	0	0	0	0	0	5	11	21
Zaječarski (Zajecar)	0	0	0	0	0	0	0	3	5	13
Zlatiborski (Zlatibor)	0	0	0	0	0	3	2	3	10	35
Moravički (Moravica)	0	0	0	0	1	0	6	3	9	23
Raški (Raska)	0	0	0	0	0	0	3	6	16	47
Rasinski (Rasina)	0	0	0	1	0	1	1	4	14	24
Nišavski (Nisava)	0	0	0	0	0	1	2	12	19	50
Toplički (Toplica)	0	0	0	0	0	0	1	1	4	13
Pirotski (Piot)	0	0	0	0	0	0	1	5	6	15
Jablanički (Jablanica)	0	0	0	0	0	0	1	2	4	14
Pčinjski (Pcinj)	0	0	0	0	0	0	2	3	6	13

Tabela 4. (nastavak)

Table 4. (continued)

Uzrast (Age)						Ukupan broj i učešće (Total number and proportion)					
						25-64		0-64		0-75+	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	Broj	%	Broj	%	Broj	%
1479	2084	1740	2235	2833	5004	6715	100%	6733	100%	16805	100%
492	616	513	654	769	1261	2046	30%	2052	30%	4736	28%
987	1468	1227	1581	2064	3743	4669	70%	4681	70%	12069	72%
34	49	46	40	44	76	160	2%	160	2%	320	2%
71	85	81	126	108	185	285	4%	285	4%	704	4%
31	40	39	50	47	89	139	2%	139	2%	325	2%
80	98	75	99	115	163	333	5%	333	5%	710	4%
36	65	52	53	85	146	200	3%	205	3%	489	3%
167	182	139	182	246	402	619	9%	620	9%	1450	9%
73	97	81	104	124	200	310	5%	310	5%	738	4%
306	480	346	469	648	1160	1420	21%	1425	21%	3702	22%
36	98	74	78	120	170	255	4%	256	4%	624	4%
33	41	56	52	92	137	158	2%	158	2%	439	3%
35	61	45	55	66	125	179	3%	180	3%	426	3%
37	62	66	81	91	223	201	3%	201	3%	596	4%
72	82	84	107	111	224	298	4%	300	4%	742	4%
42	63	57	54	98	129	209	3%	210	3%	491	3%
46	46	46	43	56	115	175	3%	175	3%	389	2%
28	27	28	46	49	121	104	2%	104	2%	320	2%
44	65	63	78	73	147	225	3%	225	3%	523	3%
50	59	48	52	78	138	198	3%	199	3%	467	3%
75	74	68	98	129	200	289	4%	289	4%	716	4%
48	75	62	78	84	174	229	3%	230	3%	566	3%
67	117	76	130	174	251	344	5%	344	5%	899	5%
13	25	25	37	24	63	82	1%	82	1%	206	1%
16	33	11	37	37	75	87	1%	87	1%	236	1%
15	26	26	32	54	177	88	1%	88	1%	351	2%
24	34	46	54	80	114	128	2%	128	2%	376	2%

Tabela 5. Broj novoobolelih od nestabilne angine pektoris prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2007. godina
 Table 5. Number of new cases of unstable angina angina by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2007

Region/okrug (Region/District)	Pol (Sex)	Uzrast (Age)									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Srbija (Serbia)	M (Male)	0	0	0	1	2	4	11	37	98	222
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	4	2	11	55	92
Vojvodina (Vojvodina)	M (Male)	0	0	0	0	1	2	5	13	55	94
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	3	0	2	22	31
Centralna Srbija (Central Serbia)	M (Male)	0	0	0	1	1	2	6	24	43	128
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	1	2	9	33	61
Severnobački (North Backa)	M (Male)	0	0	0	0	1	0	0	1	2	8
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Srednjobanatski (Middle Banat)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	2	2	6	21
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8
Severnobanatski (North Banat)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Južnobanatski (South Banat)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	1	0	6	10
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2
Zapadnobački (West Backa)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	2	0	6	7
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2
Južnobački (South Backa)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	8	31	44
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	3	0	2	6	14
Sremski (Srem)	M (Male)	0	0	0	0	0	2	0	0	4	3
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
Grad Beograd (City of Belgrade)	M (Male)	0	0	0	1	1	1	1	7	10	28
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	2	3	7	15
Mačvanski (Macva)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	1	3	4	9
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	3	7
Kolubarski (Kolubara)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
Podunavski (Danube)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
Braničevski (Branicevo)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	2	0	4	12
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Šumadijski (Sumadija)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4
Pomoravski (Morava)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Borski (Bor)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Zaječarski (Zajecar)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2
Zlatiborski (Zlatibor)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	2	2	11
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Moravički (Moravica)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	0	1	3	2
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Raški (Raska)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
Rasinski (Rasina)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	1	2	4	10
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4
Nišavski (Nisava)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	2	4	7
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	1	0	2	0	5
Toplički (Toplica)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8
Pirotski (Pirot)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Jablanički (Jablanica)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
Pčinjski (Pcinj)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1

Tabela 5. (nastavak)

Table 5. (continued)

Uzrast (Age)						Ukupan broj i učešće (Total number and proportion)					
						25-64		0-64		0-75+	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	Broj	%	Broj	%	Broj	%
353	584	456	444	388	374	1765	100%	1768	100%	2974	100%
210	304	240	304	351	469	918	100%	918	100%	2042	100%
157	261	192	190	154	104	779	44%	780	44%	1228	41%
85	135	97	138	126	128	375	41%	375	41%	767	38%
196	323	264	254	234	270	986	56%	988	56%	1746	59%
125	169	143	166	225	341	543	59%	543	59%	1275	62%
12	15	17	14	12	6	55	3%	56	3%	88	3%
4	12	6	14	11	7	26	3%	26	3%	58	3%
19	38	16	16	20	10	104	6%	104	6%	150	5%
10	26	23	18	12	19	70	8%	70	8%	119	6%
11	9	9	4	2	5	32	2%	32	2%	43	1%
7	5	5	12	3	5	19	2%	19	2%	39	2%
15	26	17	23	19	6	75	4%	75	4%	123	4%
9	10	9	10	9	13	34	4%	34	4%	66	3%
20	22	15	11	10	10	72	4%	72	4%	103	3%
11	15	8	14	9	20	40	4%	40	4%	83	4%
70	135	107	113	82	61	395	22%	395	22%	651	22%
39	62	45	61	73	55	171	19%	171	19%	360	18%
10	16	11	9	9	6	46	3%	46	3%	70	2%
5	5	1	9	9	9	15	2%	15	2%	42	2%
41	102	70	55	81	109	260	15%	262	15%	507	17%
35	34	29	49	73	142	125	14%	125	14%	389	19%
15	18	22	17	9	12	72	4%	72	4%	110	4%
4	17	6	8	15	13	38	4%	38	4%	74	4%
6	5	6	8	5	8	20	1%	20	1%	41	1%
3	2	4	5	9	13	13	1%	13	1%	40	2%
12	10	8	7	6	8	37	2%	37	2%	58	2%
2	1	4	6	1	7	10	1%	10	1%	24	1%
6	16	17	5	7	8	57	3%	57	3%	77	3%
4	10	4	6	6	12	20	2%	20	2%	44	2%
9	10	13	19	7	8	38	2%	38	2%	72	2%
5	6	11	6	9	5	30	3%	30	3%	50	2%
12	19	9	16	17	14	47	3%	47	3%	94	3%
3	10	5	10	13	16	18	2%	18	2%	57	3%
4	3	7	2	4	5	17	1%	17	1%	28	1%
2	0	5	0	6	14	8	1%	8	1%	28	1%
1	9	11	4	9	7	23	1%	23	1%	43	1%
2	3	7	3	6	13	18	2%	18	2%	40	2%
22	20	17	33	22	8	74	4%	74	4%	137	5%
16	21	18	25	11	16	57	6%	57	6%	109	5%
1	5	4	3	4	3	17	1%	17	1%	27	1%
5	1	5	0	3	3	13	1%	13	1%	19	1%
15	16	13	10	16	10	59	3%	59	3%	95	3%
10	7	9	5	12	10	31	3%	31	3%	58	3%
19	38	22	22	18	26	96	5%	96	5%	162	5%
9	16	14	20	21	23	48	5%	48	5%	112	5%
19	22	23	28	16	26	77	4%	77	4%	147	5%
6	19	14	17	21	30	47	5%	47	5%	115	6%
6	6	12	7	1	4	27	2%	27	2%	39	1%
11	8	6	3	8	5	37	4%	37	4%	53	3%
2	12	5	7	4	6	22	1%	22	1%	39	1%
1	2	1	1	3	6	5	1%	5	1%	15	1%
3	1	1	6	2	2	11	1%	11	1%	21	1%
2	4	1	0	3	2	9	1%	9	1%	14	1%
3	11	4	5	6	6	32	2%	32	2%	49	2%
5	8	0	2	5	11	16	2%	16	2%	34	2%

Tabela 6. Broj novoobolelih od nestabilne angine pektoris prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2007. godina
Table 6. Number of new cases of unstable angina angina by region, administrative district and age, Serbia, 2007

Region/okrug (Region/District)	Uzrast (Age)									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Srbija (Serbia)	0	0	0	1	2	8	13	48	153	314
Vojvodina (Vojvodina)	0	0	0	0	1	5	5	15	77	125
Centralna Srbija (Central Serbia)	0	0	0	1	1	3	8	33	76	189
Severnobački (North Backa)	0	0	0	0	1	0	0	1	4	10
Srednjobanatski (Middle Banat)	0	0	0	0	0	0	2	2	9	29
Severnobanatski (North Banat)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3
Južnobanatski (South Banat)	0	0	0	0	0	0	1	0	10	12
Zapadnobački (West Backa)	0	0	0	0	0	0	2	0	10	9
Južnobački (South Backa)	0	0	0	0	0	3	0	10	37	58
Sremski (Srem)	0	0	0	0	0	2	0	0	7	4
Grad Beograd (City of Belgrade)	0	0	0	1	1	1	3	10	17	43
Mačvanski (Macva)	0	0	0	0	0	0	1	4	7	16
Kolubarski (Kolubara)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
Podunavski (Danube)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	7
Braničevski (Branicevo)	0	0	0	0	0	0	2	0	4	14
Šumadijski (Sumadija)	0	0	0	0	0	0	1	2	5	6
Pomoravski (Morava)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5
Borski (Bor)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Zaječarski (Zajecar)	0	0	0	0	0	0	0	1	5	2
Zlatiborski (Zlatibor)	0	0	0	0	0	0	0	2	3	12
Moravički (Moravica)	0	0	0	0	0	1	0	1	4	3
Raški (Raska)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17
Rasinski (Rasina)	0	0	0	0	0	0	1	2	9	14
Nišavski (Nisava)	0	0	0	0	0	1	0	4	4	12
Toplički (Toplica)	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10
Pirotski (Piot)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Jablanički (Jablanica)	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4
Pčinjski (Pcinj)	0	0	0	0	0	0	0	0	5	12

Tabela 6. (nastavak)

Table 6. (continued)

Uzrast (Age)						Ukupan broj i učešće (Total number and proportion)					
						25-64		0-64		0-75+	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	Broj	%	Broj	%	Broj	%
563	888	696	748	739	843	2683	100%	2686	100%	5016	100%
242	396	289	328	280	232	1154	43%	1155	43%	1995	40%
321	492	407	420	459	611	1529	57%	1531	57%	3021	60%
16	27	23	28	23	13	81	3%	82	3%	146	3%
29	64	39	34	32	29	174	6%	174	6%	269	5%
18	14	14	16	5	10	51	2%	51	2%	82	2%
24	36	26	33	28	19	109	4%	109	4%	189	4%
31	37	23	25	19	30	112	4%	112	4%	186	4%
109	197	152	174	155	116	566	21%	566	21%	1011	20%
15	21	12	18	18	15	61	2%	61	2%	112	2%
76	136	99	104	154	251	385	14%	387	14%	896	18%
19	35	28	25	24	25	110	4%	110	4%	184	4%
9	7	10	13	14	21	33	1%	33	1%	81	2%
14	11	12	13	7	15	47	2%	47	2%	82	2%
10	26	21	11	13	20	77	3%	77	3%	121	2%
14	16	24	25	16	13	68	3%	68	3%	122	2%
15	29	14	26	30	30	65	2%	65	2%	151	3%
6	3	12	2	10	19	25	1%	25	1%	56	1%
3	12	18	7	15	20	41	2%	41	2%	83	2%
38	41	35	58	33	24	131	5%	131	5%	246	5%
6	6	9	3	7	6	30	1%	30	1%	46	1%
25	23	22	15	28	20	90	3%	90	3%	153	3%
28	54	36	42	39	49	144	5%	144	5%	274	5%
25	41	37	45	37	56	124	5%	124	5%	262	5%
17	14	18	10	9	9	64	2%	64	2%	92	2%
3	14	6	8	7	12	27	1%	27	1%	54	1%
5	5	2	6	5	4	20	1%	20	1%	35	1%
8	19	4	7	11	17	48	2%	48	2%	83	2%

Tabela 7. Broj novoobolelih od akutnog koronarnog sindroma prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2007. godina

Table 7. Number of new cases of acute coronary syndrome by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2007

Region/okrug (Region/District)	Pol (Sex)	Uzrast (Age)									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Srbija (Serbia)	M (Male)	0	0	2	2	10	21	58	168	395	852
	Ž (Female)	0	0	1	2	4	9	11	55	127	252
Vojvodina (Vojvodina)	M (Male)	0	0	1	0	6	9	16	54	158	281
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	3	2	19	42	68
Centralna Srbija (Central Serbia)	M (Male)	0	0	1	2	4	12	42	114	237	571
	Ž (Female)	0	0	1	2	4	6	9	36	85	184
Severnobački (North Backa)	M (Male)	0	0	0	0	1	0	0	2	14	23
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4
Srednjobanatski (Middle Banat)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	4	5	18	44
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	8	10
Severnobanatski (North Banat)	M (Male)	0	0	0	0	0	2	1	5	4	14
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5
Južnobanatski (South Banat)	M (Male)	0	0	0	0	0	3	2	10	25	44
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	5	4	10
Zapadnobački (West Backa)	M (Male)	0	0	0	0	5	0	5	0	24	27
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5
Južnobački (South Backa)	M (Male)	0	0	1	0	0	1	3	24	57	99
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	3	1	11	14	26
Sremski (Srem)	M (Male)	0	0	0	0	0	3	1	8	16	30
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	5	8
Grad Beograd (City of Belgrade)	M (Male)	0	0	1	2	3	4	13	35	60	153
	Ž (Female)	0	0	0	0	1	1	3	10	30	53
Mačvanski (Macva)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	4	12	12	24
	Ž (Female)	0	0	0	0	1	0	1	1	5	15
Kolubarski (Kolubara)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	4	8	17
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
Podunavski (Danube)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	1	6	6	24
	Ž (Female)	0	0	0	1	0	1	0	2	1	6
Braničevski (Branicevo)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	3	2	13	27
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	3	7
Šumadijski (Sumadija)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	3	5	20	27
	Ž (Female)	0	0	1	0	1	0	0	2	3	13
Pomoravski (Morava)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	3	6	13	21
	Ž (Female)	0	0	0	0	1	1	0	3	2	4
Borski (Bor)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	3	11	20
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5
Zaječarski (Zajecar)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	2	5	11
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	2	5	4
Zlatiborski (Zlatibor)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	2	4	10	42
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	2	0	1	3	5
Moravički (Moravica)	M (Male)	0	0	0	0	1	1	5	4	8	20
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	1	0	5	6
Raški (Raska)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	3	6	15	48
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	16
Rasinski (Rasina)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	2	5	15	29
	Ž (Female)	0	0	0	1	0	0	0	1	8	9
Nišavski (Nisava)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	1	9	22	47
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	1	1	7	1	15
Toplički (Toplica)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	1	1	6	12
Pirotski (Piroć)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	6	4	13
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4
Jablanički (Jablanica)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	3	5	14
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4
Pčinjski (Pcinj)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	2	2	7	23
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	4	2

Tabela 7. (nastavak)

Table 7. (continued)

Uzrast (Age)						Ukupan broj i učešće (Total number and proportion)					
						25-64		0-64		0-75+	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	Broj	%	Broj	%	Broj	%
1502	2140	1678	1807	2005	2710	6814	100%	6828	100%	13350	100%
540	832	758	1176	1567	3137	2584	100%	2591	100%	8471	100%
533	728	552	584	599	693	2331	34%	2338	34%	4214	32%
201	284	250	398	450	800	869	34%	869	34%	2517	30%
969	1412	1126	1223	1406	2017	4483	66%	4490	66%	9136	68%
339	548	508	778	1117	2337	1715	66%	1722	66%	5954	70%
37	55	54	36	38	36	185	3%	186	3%	296	2%
13	21	15	32	29	53	56	2%	56	2%	170	2%
74	102	68	98	86	88	315	5%	315	5%	587	4%
26	47	52	62	54	126	144	6%	144	6%	386	5%
35	43	43	30	25	39	147	2%	147	2%	241	2%
14	11	10	36	27	60	43	2%	43	2%	166	2%
77	101	66	78	82	81	328	5%	328	5%	569	4%
27	33	35	54	61	101	114	4%	114	4%	330	4%
47	64	47	49	57	88	214	3%	219	3%	413	3%
20	38	28	29	47	88	98	4%	98	4%	262	3%
199	265	205	225	228	250	853	13%	854	13%	1557	12%
77	114	86	131	173	268	332	13%	332	13%	904	11%
64	98	69	68	83	111	289	4%	289	4%	551	4%
24	20	24	54	59	104	82	3%	82	3%	299	4%
268	445	314	340	420	616	1292	19%	1298	19%	2674	20%
114	171	131	233	382	795	513	20%	514	20%	1924	23%
49	93	76	59	83	107	271	4%	271	4%	520	4%
6	40	26	44	61	88	94	4%	95	4%	288	3%
31	35	48	45	57	75	143	2%	143	2%	320	2%
11	13	18	20	49	83	48	2%	48	2%	200	2%
42	54	40	41	45	65	174	3%	174	3%	325	2%
7	18	17	27	28	75	52	2%	53	2%	183	2%
37	69	67	51	58	121	218	3%	218	3%	448	3%
10	19	20	41	46	122	60	2%	60	2%	269	3%
66	68	71	81	83	105	261	4%	261	4%	530	4%
20	30	37	51	44	132	105	4%	107	4%	334	4%
40	64	51	47	79	72	199	3%	199	3%	397	3%
17	28	20	33	49	87	75	3%	76	3%	245	3%
42	32	37	28	38	56	145	2%	145	2%	267	2%
10	17	21	17	28	78	55	2%	55	2%	178	2%
21	25	35	29	34	74	99	1%	99	1%	236	2%
10	14	11	24	30	67	46	2%	46	2%	167	2%
56	74	62	86	66	82	251	4%	251	4%	485	4%
26	32	36	50	40	89	105	4%	105	4%	284	3%
43	54	39	38	58	71	174	3%	175	3%	342	3%
13	11	18	17	27	73	54	2%	54	2%	171	2%
81	74	59	77	97	110	286	4%	286	4%	570	4%
19	23	31	36	60	110	93	4%	93	4%	299	4%
61	96	68	67	64	103	277	4%	277	4%	511	4%
15	33	30	53	59	120	96	4%	97	4%	329	4%
71	111	71	117	106	142	333	5%	333	5%	698	5%
21	47	42	58	105	165	135	5%	135	5%	463	5%
11	26	29	24	16	30	80	1%	80	1%	150	1%
19	13	14	23	17	42	66	3%	66	3%	148	2%
14	40	11	35	28	36	88	1%	88	1%	187	1%
5	7	6	10	16	51	26	1%	26	1%	103	1%
13	19	14	19	28	93	68	1%	68	1%	208	2%
7	12	14	19	31	88	40	2%	40	2%	178	2%
23	33	34	39	46	59	124	2%	124	2%	268	2%
9	20	16	22	45	72	52	2%	52	2%	191	2%

Tabela 8. Broj novoobolelih od akutnog koronarnog sindroma prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2007. godina
 Table 8. Number of new cases of acute coronary syndrome by region, administrative district and age, Serbia, 2007

Region/okrug (Region/District)	Uzrast (Age)									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Srbija (Serbia)	0	0	3	4	14	30	69	223	522	1104
Vojvodina (Vojvodina)	0	0	1	0	6	12	18	73	200	349
Centralna Srbija (Central Serbia)	0	0	2	4	8	18	51	150	322	755
Severnobački (North Backa)	0	0	0	0	1	0	0	2	17	27
Srednjobanatski (Middle Banat)	0	0	0	0	0	0	4	6	26	54
Severnobanatski (North Banat)	0	0	0	0	0	2	2	6	5	19
Južnobanatski (South Banat)	0	0	0	0	0	3	2	15	29	54
Zapadnobački (West Backa)	0	0	0	0	5	0	5	0	31	32
Južnobački (South Backa)	0	0	1	0	0	4	4	35	71	125
Sremski (Srem)	0	0	0	0	0	3	1	9	21	38
Grad Beograd (City of Belgrade)	0	0	1	2	4	5	16	45	90	206
Mačvanski (Macva)	0	0	0	0	1	1	5	13	17	39
Kolubarski (Kolubara)	0	0	0	0	0	0	0	4	10	21
Podunavski (Danube)	0	0	0	1	0	2	1	8	7	30
Braničevski (Branicevo)	0	0	0	0	0	0	3	3	16	34
Šumadijski (Sumadija)	0	0	1	0	1	1	3	7	23	40
Pomoravski (Morava)	0	0	0	0	1	2	3	9	15	25
Borski (Bor)	0	0	0	0	0	0	0	5	11	25
Zaječarski (Zajecar)	0	0	0	0	0	0	0	4	10	15
Zlatiborski (Zlatibor)	0	0	0	0	0	3	2	5	13	47
Moravički (Moravica)	0	0	0	0	1	1	6	4	13	26
Raški (Raska)	0	0	0	0	0	0	3	6	19	64
Rasinski (Rasina)	0	0	0	1	0	1	2	6	23	38
Nišavski (Nisava)	0	0	0	0	0	2	2	16	23	62
Toplički (Toplica)	0	0	0	0	0	0	1	1	9	23
Pirotski (Pilot)	0	0	0	0	0	0	1	7	6	17
Jablanički (Jablanica)	0	0	0	0	0	0	1	4	6	18
Pčinjski (Pcinj)	0	0	0	0	0	0	2	3	11	25

Tabela 8. (nastavak)
Table 8. (continued)

Uzrast (Age)						Ukupan broj i učešće (Total number and proportion)					
						25-64		0-64		0-75+	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	Broj	%	Broj	%	Broj	%
2042	2972	2436	2983	3572	5847	9398	100%	9419	100%	21821	100%
734	1012	802	982	1049	1493	3200	34%	3207	34%	6731	31%
1308	1960	1634	2001	2523	4354	6198	66%	6212	66%	15090	69%
50	76	69	68	67	89	241	3%	242	3%	466	2%
100	149	120	160	140	214	459	5%	459	5%	973	4%
49	54	53	66	52	99	190	2%	190	2%	407	2%
104	134	101	132	143	182	442	5%	442	5%	899	4%
67	102	75	78	104	176	312	3%	317	3%	675	3%
276	379	291	356	401	518	1185	13%	1186	13%	2461	11%
88	118	93	122	142	215	371	4%	371	4%	850	4%
382	616	445	573	802	1411	1805	19%	1812	19%	4598	21%
55	133	102	103	144	195	365	4%	366	4%	808	4%
42	48	66	65	106	158	191	2%	191	2%	520	2%
49	72	57	68	73	140	226	2%	227	2%	508	2%
47	88	87	92	104	243	278	3%	278	3%	717	3%
86	98	108	132	127	237	366	4%	368	4%	864	4%
57	92	71	80	128	159	274	3%	275	3%	642	3%
52	49	58	45	66	134	200	2%	200	2%	445	2%
31	39	46	53	64	141	145	2%	145	2%	403	2%
82	106	98	136	106	171	356	4%	356	4%	769	4%
56	65	57	55	85	144	228	2%	229	2%	513	2%
100	97	90	113	157	220	379	4%	379	4%	869	4%
76	129	98	120	123	223	373	4%	374	4%	840	4%
92	158	113	175	211	307	468	5%	468	5%	1161	5%
30	39	43	47	33	72	146	2%	146	2%	298	1%
19	47	17	45	44	87	114	1%	114	1%	290	1%
20	31	28	38	59	181	108	1%	108	1%	386	2%
32	53	50	61	91	131	176	2%	176	2%	459	2%

IVd Stope incidencije od infarkta miokarda, nestabilne angine pectoris i akutnog koronarnog sindroma u Srbiji, 2007. godina

IVd Incidence rates of myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome in Serbia, 2007

Tabela 9. Stope incidencije od infarkta miokarda na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2007. godina

Table 9. Incidence rates of myocardial infarction per 100,000 population by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2007

Region/okrug (Region/District)	Pol (Sex)	Uzrast (Age)									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Srbija (Serbia)	M (Male)	0,0	0,0	1,0	0,4	3,1	6,5	18,4	55,1	124,4	245,2
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,5	0,9	1,6	2,0	3,6	18,4	29,4	60,3
Vojvodina (Vojvodina)	M (Male)	0,0	0,0	1,7	0,0	7,0	9,7	15,9	63,3	151,6	257,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	26,7	29,1	50,1
Centralna Srbija (Central Serbia)	M (Male)	0,0	0,0	0,7	0,6	1,6	5,3	19,3	52,1	113,6	240,5
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,7	1,3	2,3	2,7	3,8	15,4	29,5	64,2
Severnobački (North Backa)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2	183,9	209,3
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,8	27,4
Srednjobanatski (Middle Banat)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,2	46,4	170,2	317,3
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4	72,0	27,9
Severnobanatski (North Banat)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,2	19,3	60,7	72,6	210,9
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,6	21,4	18,3	50,3
Južnobanatski (South Banat)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6	9,5	100,6	189,8	301,9
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,6	0,0	72,2
Zapadnobački (West Backa)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	68,4	0,0	44,7	0,0	258,1	270,6
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,8	40,7
Južnobački (South Backa)	M (Male)	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	4,3	13,5	78,5	127,0	262,9
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	43,5	38,3	53,5
Sremski (Srem)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	9,0	76,8	105,2	214,4
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	17,2	55,8
Grad Beograd (City of Belgrade)	M (Male)	0,0	0,0	2,5	2,3	3,7	4,8	20,2	52,8	100,7	242,5
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	1,5	1,6	12,4	42,3	64,1
Mačvanski (Macva)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	27,8	87,6	74,4	123,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	0,0	9,6	0,0	18,4	65,7
Kolubarski (Kolubara)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,4	124,5	196,9
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,1	14,1
Podunavski (Danube)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,8	13,8	76,6	79,3	262,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0	15,2	0,0	15,7	15,4	54,4
Braničevski (Branicevo)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3	31,4	159,4	260,2
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,9	53,1	88,7
Šumadijski (Sumadija)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	20,0	45,1	201,9	239,5
	Ž (Female)	0,0	0,0	13,5	0,0	10,2	0,0	0,0	11,2	0,0	80,1
Pomoravski (Morava)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	42,1	76,1	185,6	211,9
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	14,6	14,9	0,0	44,3	29,9	52,2
Borski (Bor)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,8	259,3	345,3
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,9	0,0	82,0
Zaječarski (Zajecar)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,3	109,3	253,5
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,4	27,0	46,9
Zlatiborski (Zlatibor)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1	20,7	20,7	77,3	274,4
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,9	0,0	10,4	19,2	35,2
Moravički (Moravica)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	13,2	0,0	69,5	44,7	70,8	225,4
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,2	0,0	54,9	60,0
Raški (Raska)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,0	63,8	141,4	364,2
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,6	119,2
Rasinski (Rasina)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,6	11,7	38,9	148,3	221,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	13,0	39,4	58,1
Nišavski (Nisava)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	7,7	58,2	149,1	316,3
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	41,9	8,1	80,1
Toplički (Toplica)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,4	264,9
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,9	34,6	66,4	135,2
Pirotski (Piroć)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	128,9	116,7	328,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,5	34,6	65,9	90,5
Jablanički (Jablanica)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,2	49,7	121,6
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0	52,6
Pčinjski (Pcinj)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,6	24,8	50,5	155,9
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,7	26,7	13,7

Tabela 9. (nastavak)

Table 9. (continued)

Uzrast (Age)						Incidencija (Incidence)								
						25-64			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
392,5	582,5	711,8	775,7	981,2	1188,6	254,8	244,3	218,9	165,8	145,9	106,3	289,1	237,8	165,5
109,4	184,8	263,5	407,5	566,6	872,9	81,7	75,2	67,2	54,7	45,0	32,8	169,5	108,3	71,5
468,1	653,9	790,2	869,5	1114,8	1363,9	285,0	276,1	247,1	185,7	165,1	120,3	308,7	269,7	187,6
142,5	196,1	282,0	444,3	576,2	867,9	89,4	82,0	72,9	59,4	48,8	35,3	170,9	113,2	75,0
363,9	556,5	683,5	743,1	938,4	1139,2	243,4	232,4	208,3	158,3	138,6	101,1	281,9	226,8	157,8
97,2	180,7	256,5	393,6	563,2	874,6	78,8	72,7	65,2	53,0	43,7	31,9	169,0	106,5	70,3
320,6	577,4	750,2	505,5	691,3	727,8	242,1	232,5	208,2	159,6	138,5	100,7	222,0	193,3	137,2
110,9	123,6	150,8	309,9	334,2	562,9	54,7	48,4	42,3	36,8	28,8	20,5	111,1	70,6	46,3
661,0	873,4	1130,9	1757,4	1595,4	1740,3	387,1	367,4	326,8	254,0	218,8	158,1	453,5	382,5	266,5
196,9	267,1	511,5	712,8	700,8	1306,8	137,2	119,9	106,6	91,5	71,4	51,6	263,8	165,3	109,5
374,0	592,1	826,6	698,9	735,5	910,1	263,7	247,2	222,6	173,6	147,2	107,7	257,7	217,4	154,0
110,9	100,7	103,1	504,8	524,2	824,1	56,0	50,4	45,2	37,3	30,0	21,9	158,1	95,6	62,5
482,4	661,8	699,6	805,4	1036,0	1074,3	301,8	287,8	259,8	194,8	171,4	125,7	297,8	258,8	183,3
142,3	196,3	315,1	510,8	600,7	741,2	96,0	87,2	77,9	62,9	51,9	37,7	168,9	114,3	77,2
331,6	543,7	653,3	776,6	1055,7	1653,2	256,7	242,7	219,7	175,6	149,9	112,2	317,1	262,3	181,8
112,6	283,7	358,7	229,9	598,9	753,6	105,9	91,9	80,8	71,3	54,7	39,1	173,5	106,0	70,3
556,8	622,6	754,8	847,3	1277,8	1592,0	278,7	279,4	249,3	181,0	166,9	121,2	312,3	284,4	195,5
153,0	224,7	259,3	409,6	638,4	1013,5	92,6	88,6	78,7	62,1	52,8	38,1	173,7	123,0	80,7
396,1	714,2	825,2	772,9	1067,2	1443,5	272,1	265,7	236,4	172,4	158,2	114,4	295,5	261,5	179,8
141,8	125,7	283,3	471,2	520,3	761,2	75,4	70,6	63,1	48,8	42,0	30,5	152,0	102,3	68,2
371,0	586,0	668,1	769,1	984,8	1277,9	238,6	234,0	209,1	159,3	140,0	101,9	284,6	236,0	163,1
111,5	194,0	228,8	394,1	696,6	1036,6	79,8	74,4	66,3	55,9	44,4	32,2	180,6	117,7	76,5
252,1	665,0	743,6	581,0	1023,9	1158,0	229,2	221,3	196,6	148,3	131,8	95,1	261,4	217,5	149,5
15,2	204,9	258,1	424,0	486,4	617,6	65,5	61,9	55,3	43,8	37,6	27,6	133,6	89,8	60,5
321,2	462,3	988,0	809,1	1039,2	1105,6	248,2	239,7	216,9	163,9	142,8	104,9	307,7	234,8	164,8
105,8	172,3	299,3	277,2	648,3	823,4	71,4	65,7	57,7	47,8	39,1	27,9	171,4	98,3	63,7
342,2	556,8	691,0	775,2	866,5	1022,8	245,3	232,3	209,0	157,8	138,3	101,1	263,6	221,0	155,1
57,3	214,1	253,4	382,8	471,6	779,6	75,8	69,0	62,0	50,8	42,3	31,5	152,0	98,3	65,8
451,6	769,6	1104,7	1038,8	1110,4	1428,4	331,2	312,6	279,0	210,1	186,1	135,0	396,6	297,7	207,5
88,1	124,0	301,9	622,8	647,4	882,9	81,0	75,0	68,7	52,5	44,7	33,2	224,1	119,4	80,2
439,2	514,9	877,6	881,7	1144,8	1216,5	279,5	267,2	241,8	184,2	159,1	117,0	320,9	259,9	182,5
113,7	206,2	361,3	556,2	428,7	1052,3	92,1	84,5	75,2	63,5	52,2	38,6	189,8	123,6	82,2
317,6	557,9	814,4	572,5	1093,1	741,5	267,8	251,9	228,6	173,6	150,0	110,6	284,6	218,9	156,7
160,3	217,8	258,2	342,1	480,5	584,5	99,0	88,9	79,6	66,6	54,1	39,8	165,7	99,6	68,6
701,1	551,6	811,2	782,7	1050,4	1143,5	349,6	320,5	288,8	229,8	190,9	139,8	358,2	278,4	197,3
144,5	301,1	384,8	399,4	525,8	974,3	127,3	106,4	94,1	85,9	63,3	45,5	215,2	127,1	84,3
396,0	295,3	624,3	665,4	703,4	1215,3	224,9	196,0	177,6	154,5	116,7	85,9	311,1	200,2	138,3
152,7	189,1	95,2	456,0	528,9	628,7	82,9	67,5	59,3	58,0	40,2	28,7	192,3	95,0	63,5
272,0	505,9	619,1	703,7	655,1	919,5	217,6	204,8	184,4	139,3	122,0	89,2	233,0	193,1	135,6
81,4	100,9	231,6	290,0	331,1	653,9	59,5	55,5	51,1	38,6	33,0	24,7	114,5	77,1	51,4
439,6	613,6	717,7	610,6	977,6	1001,2	267,6	249,4	221,9	176,9	149,6	108,5	293,4	226,9	158,8
82,9	123,6	236,5	254,3	351,4	752,4	69,0	64,3	58,4	46,4	38,3	28,3	136,6	84,9	56,0
620,6	644,0	768,1	1045,7	1364,1	1428,6	303,2	306,4	274,3	178,3	182,4	132,7	323,9	302,3	210,6
81,6	169,3	322,8	422,3	673,4	1140,8	79,4	80,3	72,9	48,5	47,8	35,3	159,5	125,3	81,8
396,5	579,0	751,4	718,1	739,2	946,6	270,3	245,9	220,5	178,9	146,5	106,7	286,6	219,1	154,5
57,4	169,9	242,9	457,8	484,1	788,5	71,9	64,3	57,8	49,1	39,4	29,3	170,7	99,5	66,5
354,6	610,1	486,8	854,6	918,2	980,2	250,5	233,0	209,1	166,8	138,7	101,2	297,0	224,4	157,7
101,6	188,8	267,0	358,5	729,5	818,2	85,7	78,2	70,2	57,9	46,6	34,0	181,8	110,4	73,3
140,4	556,3	684,9	585,8	559,5	808,5	208,6	189,4	169,6	132,4	112,8	82,1	227,4	172,9	121,2
247,5	154,4	295,6	624,8	257,0	806,5	123,5	113,9	103,6	78,5	67,8	50,2	197,0	125,3	86,7
296,3	712,1	217,6	900,3	767,5	726,4	245,3	216,0	192,0	167,3	128,7	92,9	297,1	202,6	143,3
108,5	136,3	184,7	281,6	362,4	814,6	84,9	77,1	70,8	57,4	45,9	34,3	180,1	95,6	63,8
112,2	212,7	232,8	206,9	440,6	1395,9	91,6	86,9	78,4	58,7	51,8	37,9	161,6	123,4	78,2
60,8	96,9	221,2	267,6	369,5	924,3	52,2	48,6	43,8	33,7	28,9	21,2	141,3	84,5	53,6
263,2	347,6	641,8	745,5	969,7	1181,7	158,6	168,6	151,4	90,6	100,4	73,3	190,9	195,5	133,5
55,8	185,4	315,6	376,2	745,3	927,8	63,8	65,1	57,8	37,0	38,8	28,0	137,1	109,0	70,8

Tabela 10. Stope incidencije od infarkta miokarda na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2007. godina

Table 10. Incidence rates of myocardial infarction per 100,000 population by region, administrative district and age, Serbia, 2007

Region/okrug (Region/District)	Uzrast (Age)									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Srbija (Serbia)	0,0	0,0	0,7	0,7	2,4	4,3	11,0	36,7	76,3	151,2
Vojvodina (Vojvodina)	0,0	0,0	0,9	0,0	3,6	5,0	9,6	45,2	90,0	152,8
Centralna Srbija (Central Serbia)	0,0	0,0	0,7	0,9	1,9	4,0	11,5	33,6	70,9	150,6
Severnobački (North Backa)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2	97,7	117,4
Srednjobanatski (Middle Banat)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,9	31,9	121,5	173,5
Severnobanatski (North Banat)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,3	19,9	41,6	45,6	131,9
Južnobanatski (South Banat)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	4,8	77,2	94,9	188,0
Zapadnobački (West Backa)	0,0	0,0	0,0	0,0	36,3	0,0	23,2	0,0	150,2	155,9
Južnobački (South Backa)	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	2,1	8,9	60,9	82,2	154,6
Sremski (Srem)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	4,7	43,3	60,9	135,2
Grad Beograd (City of Belgrade)	0,0	0,0	1,3	1,2	2,7	3,1	10,5	32,0	70,2	147,0
Mačvanski (Macva)	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	4,9	18,9	44,1	46,3	94,4
Kolubarski (Kolubara)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,9	71,2	105,8
Podunavski (Danube)	0,0	0,0	0,0	7,6	0,0	14,5	7,1	46,5	46,9	157,4
Braničevski (Branicevo)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	23,7	106,3	175,4
Šumadijski (Sumadija)	0,0	0,0	6,6	0,0	5,0	4,8	10,1	28,0	98,0	156,8
Pomoravski (Morava)	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	14,6	21,3	60,0	106,5	131,4
Borski (Bor)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,4	127,8	214,2
Zaječarski (Zajecar)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,1	67,9	151,1
Zlatiborski (Zlatibor)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,8	10,6	15,6	48,1	154,5
Moravički (Moravica)	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	42,2	22,2	62,7	141,0
Raški (Raska)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	31,2	85,7	238,8
Rasinski (Rasina)	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	6,4	6,0	26,0	93,2	139,5
Nišavski (Nisava)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	7,7	50,1	77,7	199,0
Toplički (Toplica)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5	16,7	64,3	204,5
Pirotski (Pirot)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0	83,5	92,8	215,1
Jablanički (Jablanica)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4	13,4	25,7	88,5
Pčinjski (Pcinj)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,9	18,8	38,9	86,7

Tabela 10. (nastavak)

Table 10. (continued)

Uzrast (Age)						Incidencija (Incidence)								
						25-64			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
248,8	377,0	472,5	573,5	746,7	996,5	167,0	157,0	140,6	110,2	93,8	68,4	227,7	168,7	115,7
304,2	417,9	514,0	629,9	799,8	1045,5	186,5	175,9	157,2	122,8	105,1	76,5	237,8	184,6	126,9
228,1	362,1	457,1	553,0	728,6	981,0	159,7	150,0	134,4	105,4	89,6	65,4	223,9	163,0	111,6
213,6	344,8	422,0	393,7	481,0	618,2	147,4	136,6	121,7	98,2	81,3	58,9	164,5	127,3	88,6
431,7	559,6	788,9	1162,5	1066,1	1460,1	262,9	240,1	213,5	173,8	142,9	103,3	356,3	264,1	181,5
243,5	341,8	435,1	590,0	610,0	854,9	160,7	146,0	131,4	106,5	87,0	63,6	206,8	153,5	106,1
313,7	425,2	491,6	641,1	780,3	864,5	199,2	186,0	167,6	129,5	110,8	81,1	231,9	182,2	127,5
223,1	410,6	496,5	464,2	787,3	1062,5	181,7	166,3	149,3	124,2	101,9	75,4	243,3	175,4	121,0
347,9	413,5	482,7	600,5	908,1	1222,3	183,0	179,1	159,6	120,9	106,9	77,5	240,4	195,3	132,7
270,1	414,2	534,8	605,2	749,6	1012,4	174,0	165,8	147,7	111,4	98,8	71,5	222,4	175,1	119,9
231,8	371,6	426,6	560,1	822,6	1129,9	154,6	147,6	131,9	105,9	88,3	64,3	229,7	170,9	115,6
135,2	435,5	493,0	496,2	719,3	835,5	148,0	141,2	125,6	96,9	84,5	61,2	196,8	150,0	102,9
215,0	318,4	627,2	520,8	823,3	940,9	160,3	151,6	136,2	106,5	90,3	65,9	238,6	163,5	112,2
200,1	385,0	461,0	557,1	645,4	874,4	160,9	149,5	134,4	104,9	89,6	65,8	206,9	156,4	108,3
270,5	438,3	671,8	806,1	844,8	1094,7	205,1	190,1	170,5	131,6	113,2	82,5	307,3	202,1	139,7
275,1	358,0	608,4	707,5	749,8	1117,6	184,8	173,6	156,4	123,8	104,3	76,7	253,8	188,3	130,0
239,3	385,7	519,8	444,8	744,5	646,0	182,8	168,4	152,2	120,2	100,9	74,3	223,2	155,7	110,2
419,9	421,9	585,5	567,4	754,6	1042,7	238,0	211,2	189,5	158,5	125,8	91,7	285,1	199,0	138,2
272,1	240,3	348,0	550,1	605,5	858,0	153,9	130,2	117,1	106,7	77,5	56,6	249,9	143,5	98,5
177,5	301,2	418,8	482,9	471,7	765,2	138,8	129,4	117,0	89,5	77,0	56,6	173,1	132,6	91,9
260,4	367,0	462,7	418,7	631,4	857,4	167,7	155,0	138,4	112,0	92,8	67,6	213,6	152,6	105,2
346,2	401,0	531,0	712,8	987,3	1268,6	189,0	190,1	170,6	113,3	113,2	82,6	240,5	209,6	143,3
228,1	374,5	487,9	578,8	596,9	851,4	171,2	154,3	138,4	114,5	92,5	67,7	227,4	157,4	109,2
227,7	397,7	373,5	594,9	816,3	885,9	167,9	155,0	139,1	112,6	92,3	67,3	238,5	165,9	114,5
191,4	365,8	481,9	606,3	388,2	807,3	167,7	152,1	136,9	106,6	90,5	66,2	212,3	148,8	103,7
206,9	434,2	201,3	586,7	551,1	776,9	168,5	149,4	133,9	114,5	89,0	64,8	239,2	150,3	104,4
87,6	155,6	226,8	239,1	400,7	1118,6	72,3	68,3	61,6	46,5	40,6	29,8	151,4	102,5	65,3
162,6	265,6	472,1	546,7	842,8	1030,7	111,9	116,9	104,6	64,4	69,6	50,6	164,1	150,3	101,0

Tabela 11. Stope incidencije od nestabilne angine pektoris na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2007. godina

Table 11. Incidence rates of unstable angina per 100,000 population by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2007

Region/okrug (Region/District)	Pol (Sex)	Uzrast (Age)									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Srbija (Serbia)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,4	0,8	1,5	4,3	15,6	41,1	86,4
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,8	4,6	22,5	34,7
Vojvodina (Vojvodina)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	2,8	7,2	20,1	80,9	129,2
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0	3,1	32,1	42,0
Centralna Srbija (Central Serbia)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,6	0,5	1,1	3,2	13,9	25,2	69,5
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,1	5,1	18,7	31,8
Severnobački (North Backa)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	14,6	0,0	0,0	16,2	30,6	111,6
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,5	27,4
Srednjobanatski (Middle Banat)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,2	30,9	85,1	289,7
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,2	111,8
Severnobanatski (North Banat)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,5	0,0	16,2
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,6
Južnobanatski (South Banat)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	0,0	59,9	88,8
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	18,1
Zapadnobački (West Backa)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,8	0,0	86,0	94,7
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,1	27,1
Južnobački (South Backa)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,3	151,4	210,3
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,7	0,0	9,7	28,7	62,4
Sremski (Srem)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,1	0,0	0,0	35,1	23,8
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9	8,0
Grad Beograd (City of Belgrade)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	2,3	1,8	1,6	1,7	13,2	20,1	54,3
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	5,3	12,9	25,3
Mačvanski (Macva)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	29,2	37,2	73,8
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,9	27,6	57,5
Kolubarski (Kolubara)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,2
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,1
Podunavski (Danube)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3	15,9	69,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,7	0,0	27,2
Braničevski (Branicevo)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,5	0,0	70,8	208,2
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,5
Šumadijski (Sumadija)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	11,3	22,4	19,2
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,2	31,8	35,6
Pomoravski (Morava)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2	15,5	66,2
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Borski (Bor)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,9
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,5
Zaječarski (Zajecar)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,3	27,3	0,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	108,0	46,9
Zlatiborski (Zlatibor)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7	19,3	97,4
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	8,8
Moravički (Moravica)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7	0,0	14,9	42,5	25,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7	12,0
Raški (Raska)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,8	135,3
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	39,7
Rasinski (Rasina)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7	26,0	53,9	116,3
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65,7	46,4
Nišavski (Nisava)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,6	33,1	55,3
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	16,7	0,0	40,1
Toplički (Toplica)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,2	58,9
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	132,8	270,4
Pirotski (Pirot)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,5	0,0	27,3
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,2
Jablanički (Jablanica)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,1	12,4	48,6
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,6	13,3	0,0
Pčinjski (Pcinj)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,9	142,9
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,7	13,7

Tabela 11. (nastavak)

Table 11. (continued)

Uzrast (Age)						Incidencija (Incidence)								
						25-64			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
120,6	218,6	265,6	252,7	235,4	190,3	89,1	85,4	76,4	57,9	50,9	37,1	82,9	70,1	50,6
69,6	106,4	122,1	142,1	163,6	153,4	45,0	41,2	36,7	30,0	24,5	17,7	53,8	38,6	27,1
195,4	365,5	421,4	419,3	385,8	240,8	143,0	138,7	123,8	93,0	82,7	60,0	126,9	111,6	80,9
104,4	177,6	178,8	235,8	224,1	165,3	67,9	61,5	54,4	45,1	36,6	26,3	74,9	55,4	39,3
92,3	165,1	209,3	194,8	187,4	176,1	68,6	65,5	58,6	44,6	39,1	28,5	66,6	55,3	39,6
56,8	80,6	100,5	106,8	142,1	149,4	36,5	33,7	30,1	24,4	20,1	14,5	46,1	32,4	22,6
153,9	216,5	344,7	321,7	319,1	145,6	102,4	98,3	88,1	68,7	59,7	43,9	93,9	81,4	59,8
49,3	164,8	100,5	241,1	204,2	85,7	47,4	42,2	36,6	31,9	25,1	17,7	57,5	41,5	29,5
228,3	518,6	348,0	342,9	483,4	223,1	190,8	179,3	160,5	125,2	106,8	77,7	155,6	132,2	96,6
123,1	330,7	405,6	291,6	200,2	232,1	129,8	112,4	99,8	86,6	67,0	48,3	117,6	86,5	62,3
171,4	156,7	218,8	107,5	64,0	133,8	73,4	68,5	60,0	48,3	40,8	29,0	56,0	47,9	34,2
110,9	83,9	103,1	252,4	65,5	74,9	44,3	38,3	33,4	29,5	22,8	16,2	48,6	35,4	25,4
116,7	229,4	242,7	336,8	312,4	85,9	89,5	85,2	76,0	57,7	50,7	36,8	82,1	71,4	52,3
71,2	85,3	109,1	116,1	104,0	109,5	40,8	37,0	32,9	26,7	22,0	15,9	42,2	31,8	22,6
245,6	284,8	306,2	224,8	224,6	212,0	130,2	121,4	107,9	86,0	72,3	52,2	105,4	88,5	64,0
137,7	185,0	143,5	214,6	141,8	221,7	73,1	63,8	55,7	49,2	38,0	27,0	80,4	55,5	38,8
302,1	646,6	824,1	854,8	717,7	513,8	240,3	243,8	217,8	155,8	145,2	105,4	224,4	205,5	148,3
157,1	268,0	284,6	357,0	466,0	261,7	98,4	92,9	82,3	65,9	55,3	39,8	115,0	88,0	62,3
73,4	139,3	156,5	117,9	129,8	82,5	51,5	50,3	45,3	32,6	29,9	21,9	43,0	38,6	28,2
37,3	41,9	12,3	94,2	93,7	72,1	16,9	15,3	13,5	10,9	9,1	6,5	24,8	17,6	12,2
67,0	174,3	191,7	148,4	235,3	274,7	60,1	58,7	52,2	40,3	35,3	25,6	66,6	55,4	38,5
49,4	48,1	65,1	105,0	164,6	225,4	25,7	24,3	21,8	18,0	14,5	10,5	45,8	31,0	20,7
111,2	159,6	302,9	235,2	124,5	146,3	82,9	81,1	73,4	53,7	48,3	35,5	70,1	62,0	45,5
30,5	151,4	77,4	94,2	158,6	107,1	44,5	41,0	36,4	29,2	24,4	17,6	46,2	34,6	24,5
77,1	77,1	141,1	174,9	99,9	132,0	40,4	37,8	33,6	26,6	22,5	16,3	45,2	35,3	25,0
39,7	31,3	85,5	92,4	145,9	152,9	26,5	24,6	22,6	17,7	14,6	10,9	42,9	27,2	18,9
136,9	126,5	172,7	159,6	133,3	143,5	66,3	61,9	55,2	42,6	36,9	26,7	57,3	48,9	35,1
22,9	12,6	78,0	109,4	17,5	80,3	18,1	17,5	16,3	11,8	10,4	7,9	22,9	17,4	12,6
87,4	232,3	375,6	112,9	152,4	101,1	117,3	114,2	105,0	74,4	68,0	50,8	82,3	73,6	55,7
58,7	137,8	75,5	106,8	97,1	96,3	40,5	35,2	30,2	26,3	20,9	14,6	43,8	29,7	20,7
69,4	88,8	196,7	270,2	105,4	100,3	47,6	46,1	41,5	31,4	27,4	20,1	50,4	42,4	30,9
37,9	51,5	152,8	74,2	110,2	41,4	36,8	35,6	32,8	24,7	21,2	15,9	33,4	26,8	20,0
136,1	235,6	174,5	295,5	299,7	179,0	82,8	73,9	64,5	53,7	44,0	31,2	88,3	67,1	47,5
34,4	121,0	86,1	148,7	173,5	131,7	31,3	26,4	22,2	20,7	15,7	10,8	50,2	30,4	20,6
73,8	57,1	189,3	60,2	123,6	112,1	46,4	42,1	38,2	30,5	25,1	18,5	42,0	32,9	23,7
36,1	0,0	120,3	0,0	143,4	213,1	21,7	18,8	17,4	14,6	11,2	8,4	40,2	22,8	15,0
19,8	166,1	286,2	106,5	253,2	127,0	68,1	55,5	49,5	46,7	33,1	24,0	69,3	46,3	33,1
38,2	51,6	166,6	65,1	132,2	151,4	53,3	47,1	44,3	37,3	28,0	21,4	60,6	37,6	27,6
176,0	187,4	233,9	438,1	327,5	99,4	91,0	84,7	75,3	58,2	50,4	36,4	91,7	76,2	55,6
130,2	192,6	231,6	290,0	125,6	143,3	70,6	63,3	54,6	45,8	37,7	26,4	71,3	54,6	38,7
10,5	62,6	82,0	52,3	72,4	44,2	29,0	28,9	27,4	19,0	17,2	13,3	25,1	21,4	16,3
51,8	12,4	91,0	0,0	43,9	32,2	21,9	20,2	18,4	14,7	12,0	8,9	17,1	13,3	9,8
141,0	177,7	217,1	156,1	269,5	142,9	78,8	80,0	71,7	46,3	47,6	34,7	64,8	62,4	45,2
90,7	74,1	132,0	68,1	168,4	114,1	39,7	39,5	35,1	24,3	23,5	17,0	38,4	33,3	23,5
179,4	379,3	359,4	351,1	289,2	319,6	143,4	128,0	113,3	94,9	76,2	54,8	133,0	103,3	73,7
86,1	159,9	212,6	277,4	267,5	187,0	71,9	64,3	57,6	48,1	38,3	27,9	88,1	60,7	43,3
129,6	150,8	233,3	268,9	163,2	219,7	75,3	70,1	62,6	50,2	41,7	30,3	79,2	61,6	43,9
40,6	128,1	133,5	148,6	182,4	181,8	45,8	41,0	36,7	30,9	24,4	17,8	60,1	40,4	28,3
168,5	166,9	483,5	241,2	37,3	124,4	106,3	98,7	88,5	67,5	58,8	42,8	79,9	68,0	50,3
340,3	247,0	221,7	93,7	228,4	109,0	157,6	147,1	133,2	100,2	87,6	64,5	109,9	92,9	69,5
49,4	305,2	181,4	225,1	127,9	145,3	81,8	70,3	61,0	55,8	41,9	29,5	78,3	55,9	39,7
27,1	54,5	36,9	31,3	83,6	108,6	20,2	17,2	15,2	13,7	10,3	7,3	30,7	17,2	11,6
33,7	11,8	17,9	95,5	33,9	30,7	17,7	17,3	16,3	11,3	10,3	7,9	18,1	15,2	11,5
24,3	48,5	17,0	0,0	39,6	21,5	15,1	13,9	12,1	9,8	8,3	5,9	12,1	9,4	6,7
39,5	173,8	85,6	109,6	145,5	133,8	55,2	56,8	51,6	31,5	33,9	24,9	42,7	44,2	32,1
69,8	123,6	0,0	37,6	93,2	167,3	28,4	28,5	24,1	16,5	17,0	11,7	29,7	26,1	17,2

Tabela 12. Stope incidencije od nestabilne angine pektoris na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2007. godina

Table 12. Incidence rates of unstable angina per 100,000 population by region, administrative district and age, Serbia, 2007

Region/okrug (Region/District)	Uzrast (Age)									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Srbija (Serbia)	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	1,6	2,6	10,1	31,6	60,1
Vojvodina (Vojvodina)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	3,6	3,7	11,7	56,4	85,3
Centralna Srbija (Central Serbia)	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,8	2,1	9,5	21,9	50,3
Severnobački (North Backa)	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	0,0	0,0	8,2	30,1	69,1
Srednjobanatski (Middle Banat)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,9	15,9	64,3	201,3
Severnobanatski (North Banat)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0	24,7
Južnobanatski (South Banat)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	50,0	53,7
Zapadnobački (West Backa)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0	71,5	61,0
Južnobački (South Backa)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4	0,0	24,4	89,5	133,8
Sremski (Srem)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	30,4	15,9
Grad Beograd (City of Belgrade)	0,0	0,0	0,0	1,2	0,9	0,8	2,4	9,1	16,3	38,8
Mačvanski (Macva)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	19,6	32,4	65,7
Kolubarski (Kolubara)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9	42,3
Podunavski (Danube)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5	7,8	47,9
Braničevski (Branicevo)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3	0,0	35,4	122,8
Šumadijski (Sumadija)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	11,2	27,2	27,7
Pomoravski (Morava)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	7,6	32,9
Borski (Bor)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,8
Zaječarski (Zajecar)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,4	67,9	23,2
Zlatiborski (Zlatibor)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,4	14,4	53,0
Moravički (Moravica)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	7,4	27,9	18,4
Raški (Raska)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,1	86,4
Rasinski (Rasina)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	13,0	59,9	81,3
Nišavski (Nisava)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	16,7	16,4	47,8
Toplički (Toplica)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,4	157,3
Pirotski (Pirot)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,4	0,0	28,7
Jablanički (Jablanica)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,4	12,8	25,3
Pčinjski (Pcinj)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,4	80,0

Tabela 12. (nastavak)

Table 12. (continued)

Uzrast (Age)						Incidencija (Incidence)								
						25-64			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
94,7	160,6	189,0	191,9	194,8	167,9	66,7	62,5	55,8	44,0	37,3	27,1	68,0	53,4	38,2
149,6	268,6	289,6	315,9	291,2	192,4	105,2	98,7	87,8	69,1	58,8	42,5	100,2	81,4	58,7
74,2	121,4	151,6	146,9	162,0	160,1	52,3	49,0	43,8	34,5	29,2	21,3	56,1	43,2	30,6
100,5	190,0	211,0	275,6	251,4	105,7	74,6	68,9	61,1	50,3	41,6	30,2	75,0	59,8	43,5
176,3	421,3	379,8	313,7	315,9	228,9	160,5	146,1	130,5	106,1	87,0	63,1	136,1	108,6	79,0
141,4	119,6	156,2	188,8	64,9	96,1	59,0	53,0	46,3	39,1	31,5	22,4	52,2	41,4	29,7
94,1	156,2	170,4	213,7	190,0	100,8	65,2	60,5	54,0	42,4	36,0	26,1	61,7	50,4	36,5
192,1	233,7	219,6	219,0	176,0	218,3	101,8	92,1	81,4	67,9	54,8	39,4	92,6	71,6	51,1
227,1	447,5	527,9	574,1	572,2	352,7	167,4	164,0	146,1	110,3	97,7	70,7	167,6	141,2	101,5
55,5	89,7	79,2	104,7	108,8	75,9	34,2	32,3	29,0	21,9	19,2	14,0	33,7	27,6	19,9
57,6	105,3	122,1	124,2	195,5	244,5	41,9	40,0	35,6	28,7	24,0	17,4	55,6	41,9	28,7
71,4	155,5	186,5	159,0	143,9	122,9	63,8	60,8	54,7	41,6	36,2	26,4	58,0	47,8	34,7
58,6	54,4	112,0	130,2	125,3	144,2	33,5	31,1	28,0	22,3	18,5	13,5	44,0	31,2	21,9
80,1	69,4	122,9	131,7	68,5	104,9	42,3	39,4	35,5	27,4	23,5	17,2	39,8	32,4	23,4
73,1	183,8	213,7	109,5	120,7	98,2	78,6	73,5	66,6	50,4	43,8	32,2	62,4	50,9	37,6
53,5	69,9	173,8	165,3	108,1	64,9	42,2	40,8	37,1	28,1	24,3	18,0	41,7	34,1	25,1
85,5	177,6	127,7	214,2	227,9	150,2	56,8	49,8	43,0	37,2	29,6	20,8	68,7	47,8	33,3
54,8	27,5	152,7	26,4	134,8	172,3	34,0	30,1	27,5	22,6	18,0	13,3	41,0	28,0	19,3
29,2	106,8	223,7	83,7	185,4	141,8	60,7	50,9	46,6	42,1	30,3	22,5	64,8	41,5	30,0
153,3	190,0	232,7	359,0	213,2	124,9	80,8	74,0	65,0	52,1	44,1	31,4	81,4	65,0	46,8
31,2	37,3	86,8	24,2	56,7	37,3	25,4	24,6	22,9	16,9	14,6	11,1	21,0	17,2	12,9
115,4	124,6	171,8	109,1	214,3	126,9	58,8	59,1	52,8	35,3	35,2	25,6	51,4	47,2	33,9
133,0	269,7	283,3	311,7	277,1	239,8	107,7	96,0	85,3	71,7	57,2	41,3	110,1	81,2	58,1
84,9	139,4	181,8	205,9	173,6	197,6	60,5	55,3	49,4	40,6	32,9	23,9	69,5	50,7	35,9
250,3	204,9	347,0	163,9	145,6	115,3	130,9	120,4	108,6	83,2	71,7	52,5	94,8	79,3	59,0
38,8	184,2	109,8	126,9	104,3	124,3	52,3	44,5	38,7	35,5	26,5	18,7	54,7	36,8	25,8
29,2	29,9	17,4	44,8	37,1	25,3	16,4	15,7	14,3	10,6	9,3	6,9	15,1	12,2	9,0
54,2	148,4	41,1	70,9	115,9	153,7	41,9	42,7	37,9	24,1	25,4	18,3	36,2	35,1	24,6

Tabela 13. Stope incidencije od akutnog koronarnog sindroma na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2007. godina

Table 13. Incidence rates of acute coronary syndrome per 100,000 population by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2007

Region/okrug (Region/District)	Pol (Sex)	Uzrast (Age)									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Srbija (Serbia)	M (Male)	0,0	0,0	1,0	0,9	3,9	8,1	22,7	70,7	165,5	331,5
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,5	0,9	1,6	3,6	4,3	23,0	51,9	94,9
Vojvodina (Vojvodina)	M (Male)	0,0	0,0	1,7	0,0	8,4	12,4	23,1	83,4	232,5	386,2
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	3,0	29,9	61,2	92,1
Centralna Srbija (Central Serbia)	M (Male)	0,0	0,0	0,7	1,2	2,2	6,4	22,5	65,9	138,8	309,9
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,7	1,3	2,3	3,3	4,8	20,5	48,3	96,0
Severnobački (North Backa)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	14,6	0,0	0,0	32,4	214,5	320,9
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,3	54,7
Srednjobanatski (Middle Banat)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,4	77,3	255,2	607,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4	115,2	139,7
Severnobanatski (North Banat)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,2	19,3	101,1	72,6	227,1
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,6	21,4	18,3	83,9
Južnobanatski (South Banat)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6	19,0	100,6	249,8	390,7
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,6	40,0	90,3
Zapadnobački (West Backa)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	68,4	0,0	74,4	0,0	344,1	365,4
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,9	67,9
Južnobački (South Backa)	M (Male)	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	4,3	13,5	117,8	278,4	473,2
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,7	4,4	53,2	67,1	116,0
Sremski (Srem)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,7	9,0	76,8	140,3	238,2
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	43,1	63,7
Grad Beograd (City of Belgrade)	M (Male)	0,0	0,0	2,5	4,5	5,5	6,4	21,8	66,0	120,9	296,9
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	1,5	4,7	17,7	55,1	89,3
Mačvanski (Macva)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	37,1	116,8	111,6	196,8
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	0,0	9,6	9,9	46,0	123,3
Kolubarski (Kolubara)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,4	124,5	239,1
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,2	56,6
Podunavski (Danube)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,8	13,8	91,9	95,2	331,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0	15,2	0,0	31,4	15,4	81,6
Braničevski (Branicevo)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,8	31,4	230,2	468,3
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,9	53,1	124,1
Šumadijski (Sumadija)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	30,0	56,4	224,3	258,6
	Ž (Female)	0,0	0,0	13,5	0,0	10,2	0,0	0,0	22,3	31,8	115,6
Pomoravski (Morava)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	42,1	91,4	201,1	278,1
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	14,6	14,9	0,0	44,3	29,9	52,2
Borski (Bor)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,8	259,3	406,3
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,9	0,0	102,5
Zaječarski (Zajecar)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,6	136,7	253,5
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,4	135,0	93,8
Zlatiborski (Zlatibor)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1	20,7	41,3	96,7	371,7
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,9	0,0	10,4	28,8	44,1
Moravički (Moravica)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	13,2	13,7	69,5	59,6	113,3	250,4
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,2	0,0	68,6	72,0
Raški (Raska)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,0	63,8	163,1	499,5
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,2	158,9
Rasinski (Rasina)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,6	23,4	64,9	202,3	337,3
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	13,0	105,1	104,5
Nišavski (Nisava)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	7,7	74,9	182,3	371,6
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,8	58,6	8,1	120,2
Toplički (Toplica)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93,5	323,8
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,9	34,6	199,2	405,5
Pirotski (Piroć)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	193,4	116,7	355,3
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,5	34,6	65,9	120,7
Jablanički (Jablanica)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,2	62,1	170,3
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,1	13,6	13,3	52,6
Pčinjski (Pcinj)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,6	24,8	88,4	298,9
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,7	53,4	27,4

Tabela 13. (nastavak)

Table 13. (continued)

Uzrast (Age)						Incidencija (Incidence)								
						25-64			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
513,1	801,2	977,5	1028,4	1216,6	1378,9	343,9	329,7	295,3	223,7	196,8	143,4	372,0	307,9	216,1
179,0	291,2	385,6	549,6	730,2	1026,3	126,7	116,5	103,9	84,7	69,6	50,6	223,4	146,9	98,6
663,5	1019,4	1211,6	1288,8	1500,6	1604,7	428,0	414,8	370,9	278,7	247,8	180,4	435,6	381,3	268,5
246,9	373,7	460,9	680,2	800,3	1033,2	157,3	143,5	127,2	104,5	85,5	61,6	245,8	168,6	114,3
456,2	721,6	892,9	937,8	1125,8	1315,3	312,0	298,0	267,0	202,9	177,8	129,5	348,5	282,1	197,4
153,9	261,3	356,9	500,4	705,3	1024,0	115,4	106,4	95,2	77,3	63,7	46,5	215,1	138,8	92,8
474,5	793,9	1094,9	827,2	1010,4	873,4	344,5	330,8	296,3	228,3	198,2	144,6	315,9	274,7	197,0
160,2	288,4	251,3	551,0	538,4	648,6	102,1	90,6	79,0	68,7	53,9	38,2	168,6	112,1	75,8
889,3	1391,9	1478,9	2100,3	2078,8	1963,4	577,9	546,6	487,3	379,1	325,5	235,8	609,1	514,6	363,1
319,9	597,8	917,1	1004,4	901,1	1538,8	267,1	232,3	206,4	178,1	138,3	99,9	381,4	251,9	171,8
545,4	748,9	1045,5	806,5	799,5	1043,9	337,1	315,7	282,5	221,9	188,0	136,7	313,7	265,3	188,2
221,7	184,5	206,2	757,3	589,8	899,0	100,3	88,7	78,6	66,9	52,8	38,0	206,7	130,9	87,9
599,1	891,3	942,3	1142,2	1348,5	1160,3	391,2	372,9	335,8	252,5	222,1	162,5	379,9	330,2	235,5
213,5	281,6	424,1	626,9	704,6	850,7	136,8	124,2	110,8	89,6	74,0	53,6	211,1	146,1	99,8
577,2	828,5	959,6	1001,4	1280,3	1865,2	386,9	364,1	327,6	261,6	222,2	164,4	422,4	350,8	245,8
250,3	468,7	502,2	444,5	740,7	975,3	179,0	155,6	136,5	120,6	92,7	66,0	253,9	161,5	109,1
858,9	1269,2	1578,9	1702,1	1995,4	2105,8	519,0	523,2	467,1	336,8	312,1	226,6	536,7	489,9	343,8
310,1	492,7	543,9	766,6	1104,4	1275,2	191,0	181,5	161,0	128,0	108,1	77,9	288,7	211,0	143,0
469,4	853,5	981,6	890,8	1197,0	1526,0	323,6	316,0	281,8	205,0	188,2	136,3	338,5	300,0	208,0
179,1	167,6	295,6	565,4	614,0	833,3	92,3	85,9	76,6	59,7	51,2	37,1	176,8	119,9	80,4
438,0	760,3	859,8	917,6	1220,1	1552,7	298,7	292,7	261,2	199,6	175,3	127,5	351,2	291,4	201,6
161,0	242,1	293,9	499,1	861,2	1262,0	105,6	98,6	88,0	73,9	58,9	42,8	226,4	148,7	97,2
363,3	824,6	1046,5	816,2	1148,5	1304,2	312,1	302,3	270,0	201,9	180,0	130,6	331,5	279,5	195,0
45,7	356,3	335,6	518,3	645,0	724,7	110,0	103,0	91,7	73,1	62,1	45,2	179,8	124,3	85,0
398,3	539,4	1129,1	984,0	1139,1	1237,6	288,6	277,5	250,4	190,5	165,3	121,2	352,9	270,1	189,8
145,4	203,6	384,9	369,5	794,2	976,4	98,0	90,3	80,3	65,5	53,8	38,9	214,3	125,5	82,6
479,0	683,3	863,7	934,8	999,8	1166,3	311,6	294,2	264,1	200,4	175,2	127,8	320,8	270,0	190,2
80,3	226,6	331,3	492,2	489,1	859,9	93,9	86,5	78,3	62,6	52,7	39,4	174,9	115,7	78,4
539,0	1001,9	1480,3	1151,8	1262,8	1529,5	448,5	426,7	384,0	284,5	254,1	185,8	478,9	371,3	263,2
146,8	261,7	377,4	729,5	744,5	979,2	121,4	110,1	98,9	78,8	65,6	47,8	267,9	149,1	100,9
508,6	603,7	1074,3	1151,9	1250,2	1316,8	327,1	313,3	283,2	215,5	186,6	137,1	371,3	302,3	213,4
151,6	257,7	514,1	630,3	539,0	1093,7	128,9	120,1	108,1	88,2	73,4	54,5	223,3	150,4	102,2
453,7	793,5	988,9	868,0	1392,8	920,5	350,6	325,8	293,1	227,3	194,1	141,8	372,9	286,0	204,2
194,7	338,7	344,3	490,8	654,0	716,2	130,3	115,2	101,9	87,2	69,8	50,5	215,9	130,0	89,1
774,9	608,7	1000,5	842,9	1173,9	1255,6	396,0	362,6	327,1	260,3	216,0	158,3	400,1	311,4	221,1
180,6	301,1	505,1	399,4	669,2	1187,4	148,9	125,2	111,5	100,5	74,6	54,0	255,3	149,9	99,3
415,8	461,3	910,5	771,9	956,7	1342,3	292,9	251,5	227,2	201,2	149,8	109,9	380,5	246,6	171,4
190,8	240,7	261,8	521,2	661,1	780,1	136,1	114,5	103,6	95,2	68,2	50,1	252,9	132,6	91,1
447,9	693,2	852,9	1141,8	982,6	1018,9	308,6	289,5	259,7	197,5	172,4	125,7	324,7	269,3	191,2
211,5	293,5	463,1	579,9	456,7	797,3	130,1	118,7	105,8	84,5	70,7	51,2	185,8	131,7	90,1
450,0	676,2	799,7	662,9	1050,0	1045,3	296,5	278,3	249,3	195,9	166,8	121,8	318,5	248,3	175,1
134,7	135,9	327,5	254,3	395,3	784,7	90,9	84,5	76,8	61,1	50,3	37,2	153,7	98,2	65,8
761,6	821,7	985,1	1201,8	1633,5	1571,4	382,1	386,3	346,0	224,6	230,1	167,4	388,6	364,7	255,8
172,3	243,4	454,8	490,4	841,8	1254,8	119,1	119,8	108,0	72,8	71,3	52,3	197,9	158,5	105,3
575,9	958,3	1110,7	1069,1	1028,4	1266,3	413,7	373,9	333,9	273,8	222,7	161,5	419,6	322,4	228,2
143,5	329,8	455,5	735,2	751,6	975,5	143,8	128,7	115,4	97,3	77,7	57,2	258,8	160,2	109,8
484,2	760,8	720,1	1123,5	1081,4	1199,9	325,8	303,1	271,6	217,0	180,5	131,4	376,2	286,0	201,6
142,2	316,9	400,5	507,1	911,9	1000,0	131,5	119,2	106,9	88,8	71,0	51,7	241,9	150,8	101,6
309,0	723,2	1168,4	827,0	596,8	932,8	314,9	288,0	258,1	199,9	171,5	124,9	307,2	241,0	171,6
587,9	401,4	517,4	718,5	485,4	915,4	281,1	260,9	236,9	178,8	155,4	114,6	307,0	218,2	156,2
345,7	1017,3	399,0	1125,4	895,4	871,7	327,1	286,3	253,0	223,1	170,5	122,4	375,4	258,5	183,0
135,7	190,8	221,6	312,9	446,1	923,2	105,1	94,3	86,0	71,1	56,2	41,6	210,8	112,8	75,5
145,9	224,6	250,7	302,4	474,5	1426,6	109,3	104,2	94,7	70,1	62,1	45,8	179,7	138,6	89,7
85,1	145,4	238,2	267,6	409,1	945,8	67,3	62,4	55,9	43,4	37,2	27,1	153,4	93,9	60,3
302,7	521,3	727,4	855,1	1115,2	1315,5	213,7	225,4	203,0	122,1	134,3	98,2	233,6	239,8	165,6
125,6	309,1	315,6	413,8	838,5	1095,1	92,2	93,7	81,9	53,5	55,8	39,6	166,8	135,2	88,0

Tabela 14. Stope incidencije od akutnog koronarnog sindroma na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2007. godina

Table 14. Incidence rates of acute coronary syndrome per 100,000 population by region, administrative district and age, Serbia, 2007

Region/okrug (Region/District)	Uzrast (Age)									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Srbija (Serbia)	0,0	0,0	0,7	0,9	2,8	5,8	13,6	46,7	108,0	211,3
Vojvodina (Vojvodina)	0,0	0,0	0,9	0,0	4,3	8,5	13,2	56,8	146,4	238,1
Centralna Srbija (Central Serbia)	0,0	0,0	0,7	1,2	2,2	4,8	13,7	43,0	92,8	200,9
Severnobački (North Backa)	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	0,0	0,0	16,4	127,8	186,5
Srednjebanatski (Middle Banat)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,7	47,8	185,8	374,8
Severnobanatski (North Banat)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,3	19,9	62,5	45,6	156,7
Južnobanatski (South Banat)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	9,7	77,2	144,9	241,8
Zapadnobački (West Backa)	0,0	0,0	0,0	0,0	36,3	0,0	38,7	0,0	221,7	216,8
Južnobački (South Backa)	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	8,5	8,9	85,3	171,7	288,4
Sremski (Srem)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5	4,7	43,3	91,3	151,1
Grad Beograd (City of Belgrade)	0,0	0,0	1,3	2,3	3,7	3,9	13,0	41,1	86,5	185,8
Mačvanski (Macva)	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	4,9	23,6	63,7	78,6	160,1
Kolubarski (Kolubara)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,9	79,1	148,1
Podunavski (Danube)	0,0	0,0	0,0	7,6	0,0	14,5	7,1	62,0	54,7	205,4
Braničevski (Branicevo)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9	23,7	141,7	298,1
Šumadijski (Sumadija)	0,0	0,0	6,6	0,0	5,0	4,8	15,2	39,3	125,3	184,5
Pomoravski (Morava)	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	14,6	21,3	67,5	114,1	164,3
Borski (Bor)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,4	127,8	255,1
Zaječarski (Zajecar)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,4	135,8	174,3
Zlatiborski (Zlatibor)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,8	10,6	26,0	62,6	207,5
Moravički (Moravica)	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	7,1	42,2	29,6	90,6	159,4
Raški (Raska)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	31,2	101,7	325,2
Rasinski (Rasina)	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	6,4	12,0	38,9	153,1	220,8
Nišavski (Nisava)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	7,7	66,8	94,1	246,7
Toplički (Toplica)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5	16,7	144,7	361,9
Pirotski (Piroć)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0	116,9	92,8	243,8
Jablanički (Jablanica)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4	26,7	38,5	113,7
Pčinjski (Pcinj)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,9	18,8	71,4	166,8

Tabela 14. (nastavak)

Table 14. (continued)

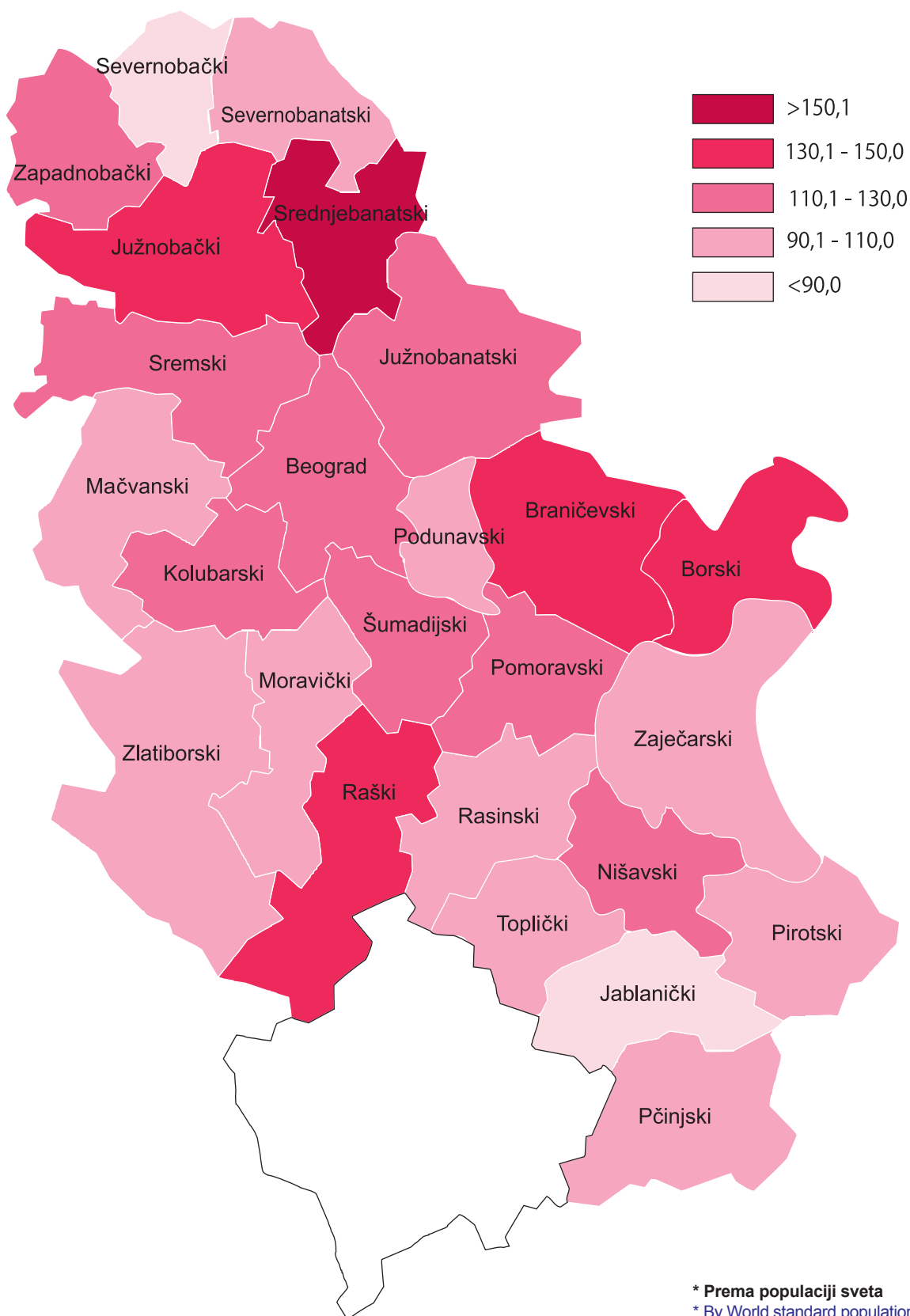
Uzrast (Age)						Incidencija (Incidence)								
						25-64			0-64			0-75+		
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W
343,5	537,6	661,5	765,4	941,4	1164,3	233,7	219,5	196,4	154,2	131,1	95,4	295,6	222,1	153,8
453,8	686,5	803,6	945,8	1091,0	1237,9	291,7	274,6	245,0	191,9	163,9	119,0	338,0	266,0	185,6
302,3	483,5	608,7	699,9	890,7	1141,1	212,0	199,0	178,3	139,9	118,8	86,6	280,0	206,1	142,2
314,2	534,8	633,0	669,3	732,5	723,9	222,0	205,4	182,8	148,5	122,9	89,1	239,5	187,1	132,1
608,0	980,9	1168,7	1476,2	1382,0	1689,0	423,3	386,1	344,0	280,0	229,9	166,4	492,4	372,7	260,5
384,9	461,4	591,3	778,9	674,9	951,0	219,7	199,0	177,7	145,5	118,5	86,0	259,0	194,9	135,9
407,8	581,3	662,0	854,8	970,3	965,3	264,4	246,6	221,5	171,9	146,8	107,2	293,7	232,6	164,0
415,3	644,3	716,1	683,2	963,2	1280,8	283,5	258,4	230,7	192,1	156,7	114,7	335,9	246,9	172,1
575,0	861,0	1010,6	1174,6	1480,3	1575,0	350,4	343,1	305,7	231,2	204,6	148,2	408,0	336,4	234,2
325,6	503,9	614,0	709,9	858,4	1088,3	208,3	198,1	176,7	133,3	118,0	85,5	256,1	202,7	139,7
289,4	476,9	548,7	684,3	1018,1	1374,3	196,5	187,6	167,5	134,6	112,3	81,7	285,4	212,8	144,4
206,6	591,0	679,5	655,3	863,1	958,4	211,8	202,0	180,2	138,5	120,7	87,6	254,9	197,8	137,6
273,7	372,8	739,2	651,0	948,6	1085,1	193,8	182,7	164,2	128,8	108,8	79,5	282,6	194,7	134,1
280,2	454,4	583,9	688,8	713,9	979,4	203,2	188,9	169,9	132,3	113,1	82,9	246,7	188,8	131,7
343,7	622,1	885,5	915,6	965,5	1192,9	283,6	263,6	237,1	182,0	157,0	114,7	369,7	253,0	177,3
328,6	427,9	782,3	872,8	857,9	1182,5	227,0	214,4	193,5	151,8	128,6	94,7	295,5	222,4	155,1
324,8	563,3	647,5	659,0	972,3	796,2	239,6	218,2	195,3	157,4	130,5	95,1	291,9	203,5	143,6
474,6	449,4	738,3	593,8	889,4	1215,0	271,9	241,4	217,0	181,1	143,7	105,0	326,2	226,9	157,6
301,3	347,1	571,7	633,8	790,9	999,9	214,5	181,0	163,6	148,7	107,8	79,2	314,7	185,0	128,5
330,7	491,2	651,5	841,9	685,0	890,1	219,7	203,3	182,0	141,6	121,1	88,1	254,4	197,6	138,7
291,6	404,3	549,5	442,9	688,0	894,7	193,1	179,6	161,3	128,8	107,5	78,6	234,7	169,8	118,1
461,6	525,6	702,9	821,9	1201,6	1395,4	247,8	249,2	223,5	148,5	148,4	108,1	291,9	256,8	177,2
361,1	644,2	771,2	890,5	874,0	1091,2	278,9	250,3	223,7	186,2	149,6	108,9	337,5	238,6	167,3
312,6	537,1	555,4	800,8	989,9	1083,5	228,4	210,3	188,6	153,2	125,3	91,2	308,0	216,5	150,3
441,7	570,7	828,8	770,1	533,7	922,6	298,6	272,4	245,5	189,7	162,2	118,8	307,1	228,1	162,7
245,6	618,3	311,1	713,6	655,3	901,2	220,8	193,9	172,6	150,0	115,5	83,5	293,9	187,0	130,2
116,8	185,5	244,3	283,9	437,8	1143,9	88,8	83,9	75,9	57,1	50,0	36,7	166,5	114,7	74,3
216,7	414,0	513,1	617,5	958,7	1184,4	153,8	159,6	142,5	88,5	95,0	68,9	200,3	185,4	125,5

IVe Standardizovane stope incidencije od infarkta miokarda, nestabilne angine pektoris i akutnog koronarnog sindroma po okruzima u Srbiji, 2007. godina

IVe Standardized incidence rates of myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome by administrative districts in Serbia, 2007

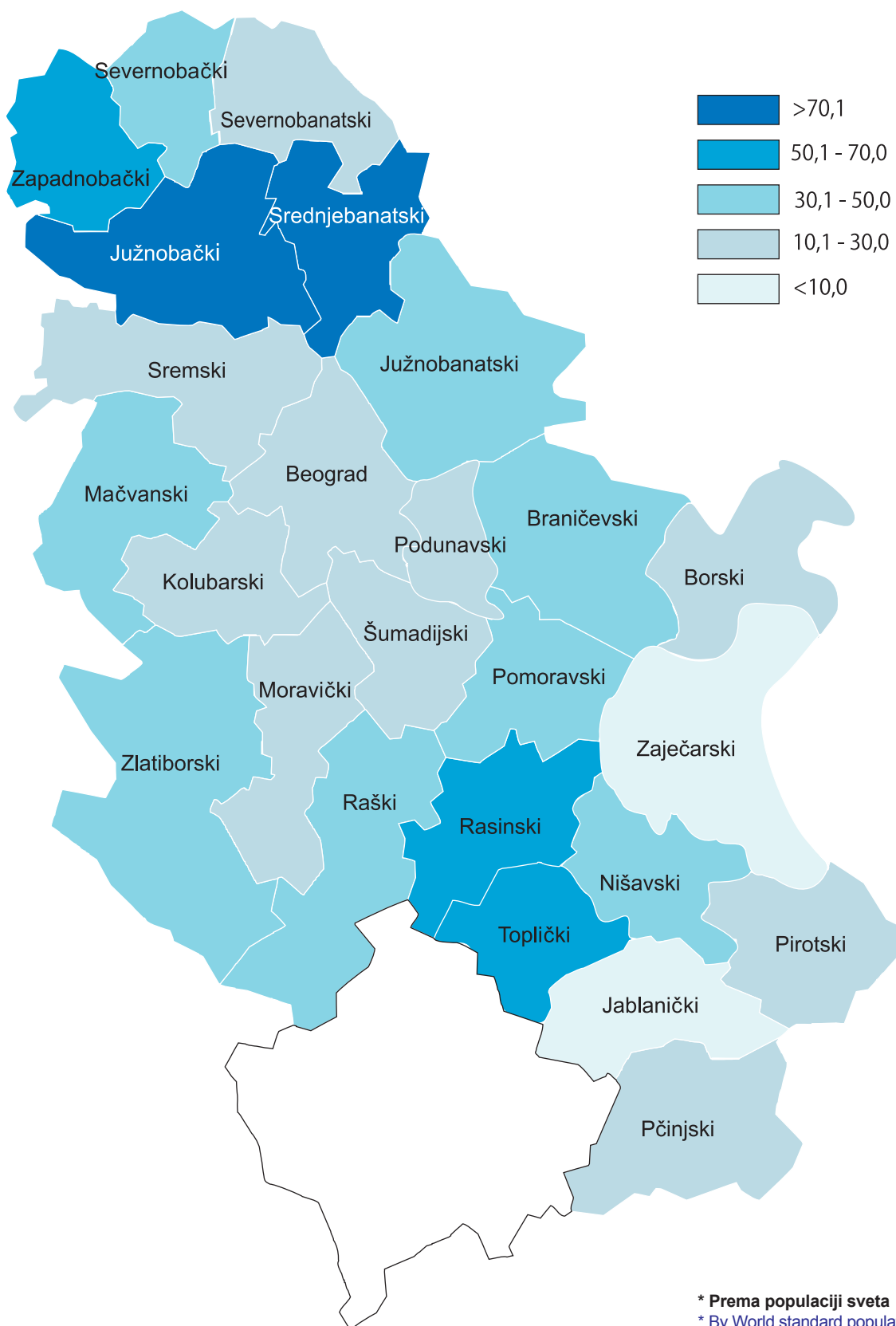
Slika 5. Standardizovane stope incidencije* od infarkta miokarda na 100.000 stanovnika po okruzima, Srbija, 2007. godina

Figure 5. Age-standardized incidence rates* of myocardial infarction per 100,000 population by administrative district, Serbia, 2007



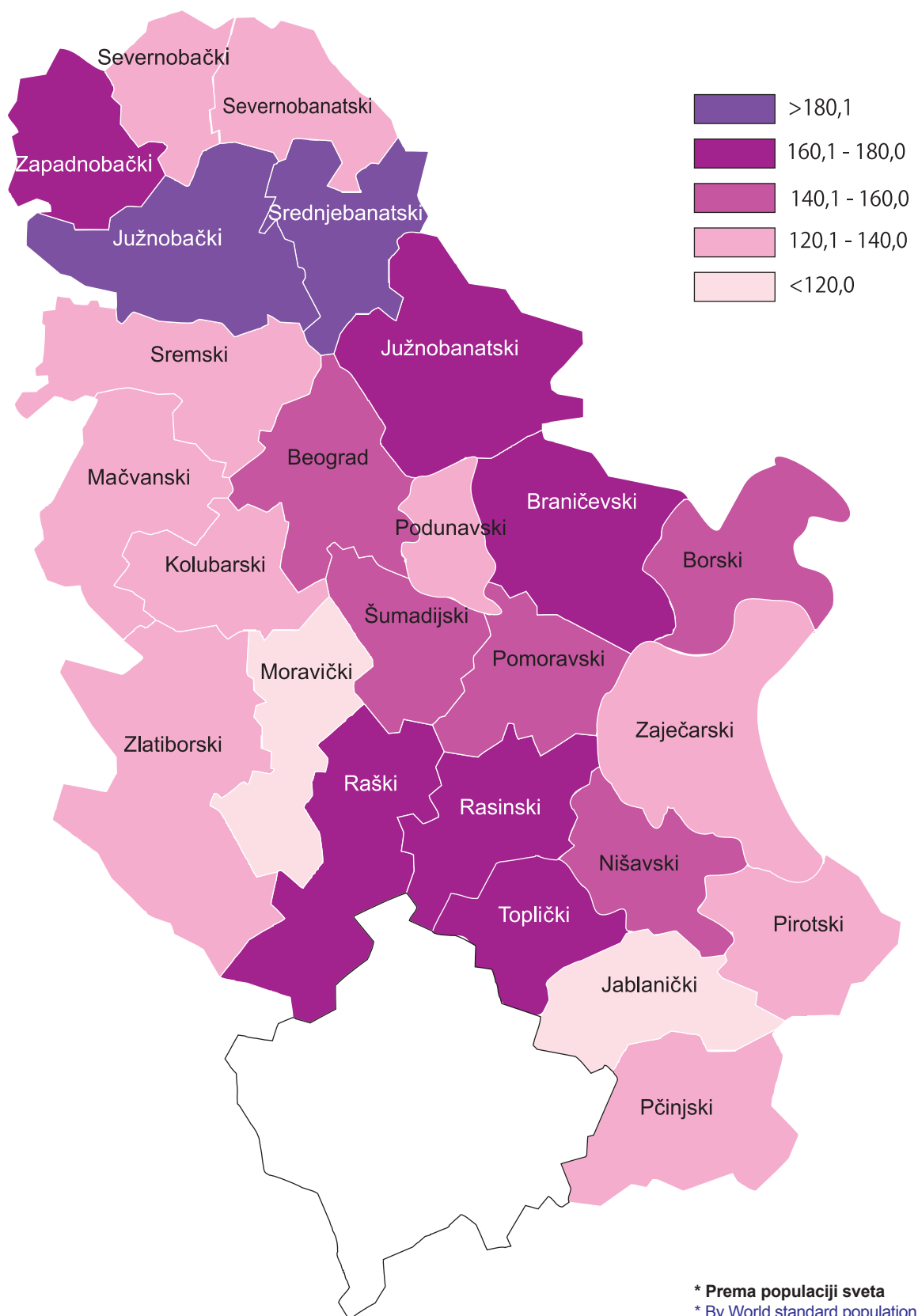
Slika 6. Standardizovane stope incidencije* od nestabilne angine pektoris na 100.000 stanovnika po okruzima, Srbija, 2007. godina

Figure 6. Age-standardized incidence rates* of unstable angina per 100,000 population by administrative district, Serbia, 2007



Slika 7. Standardizovane stope incidencije* od akutnog koronarnog sindroma na 100.000 stanovnika po okruzima, Srbija, 2007. godina

Figure 7. Age-standardized incidence rates* of acute coronary syndrome per 100,000 population by administrative district, Serbia, 2007



IVf Broj umrlih od infarkta miokarda, nestabilne angine pektoris i akutnog koronarnog sindroma u Srbiji, 2007. godina

IVf Number of deaths caused by myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome in Serbia, 2007

Tabela 15. Broj umrlih od infarkta miokarda prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2007. godina
Table 15. Number of deaths caused by myocardial infarction by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2007

Region/okrug (Region/District)	Pol (Sex)	Uzrast (Age)									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Srbija (Serbia)	M (Male)	0	0	0	0	3	7	11	28	86	169
	Ž (Female)	0	0	0	1	1	2	1	15	22	34
Vojvodina (Vojvodina)	M (Male)	0	0	0	0	1	4	2	7	26	49
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	1	6	6	10
Centralna Srbija (Central Serbia)	M (Male)	0	0	0	0	2	3	9	21	60	120
	Ž (Female)	0	0	0	1	1	2	0	9	16	24
Severnobački (North Backa)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	1	0	5	5
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Srednjobanatski (Middle Banat)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
Severnobanatski (North Banat)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	0	1	4	7
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
Južnobanatski (South Banat)	M (Male)	0	0	0	0	1	1	0	0	6	7
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2
Zapadnobački (West Backa)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Južnobački (South Backa)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	0	4	6	10
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Sremski (Srem)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	1	1	3	8
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Grad Beograd (City of Belgrade)	M (Male)	0	0	0	0	2	1	3	8	14	25
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	1	0	4	4	8
Mačvanski (Macva)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Kolubarski (Kolubara)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Podunavski (Danube)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5
	Ž (Female)	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0
Braničevski (Branicevo)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Šumadijski (Sumadija)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	0	1	7	9
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Pomoravski (Morava)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
Borski (Bor)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zaječarski (Zajecar)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Zlatiborski (Zlatibor)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	0	0	5	12
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Moravički (Moravica)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Raški (Raska)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	1	3	5	17
	Ž (Female)	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2
Rasinski (Rasina)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Nišavski (Nisava)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	3	6
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Toplički (Toplica)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Pirotski (Piroć)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	9
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
Jablanički (Jablanica)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Pčinjski (Pcinj)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	1	2	4	5
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1

Tabela 15. (nastavak)

Table 15. (continued)

Uzrast (Age)						Ukupan broj i učešće (Total number and proportion)					
						25-64		0-64		0-75+	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	Broj	%	Broj	%	Broj	%
394	511	475	596	757	1211	1681	100%	1684	100%	4248	100%
79	140	200	361	561	1494	493	100%	495	100%	2911	100%
137	160	137	173	228	276	522	31%	523	31%	1200	28%
27	38	50	109	146	374	138	28%	138	28%	767	26%
257	351	338	423	529	935	1159	69%	1161	69%	3048	72%
52	102	150	252	415	1120	355	72%	357	72%	2144	74%
10	14	14	5	10	14	49	3%	49	3%	78	2%
2	3	4	6	6	23	11	2%	11	2%	46	2%
15	29	26	37	41	40	79	5%	79	5%	197	5%
6	7	11	19	19	54	27	5%	27	5%	119	4%
13	17	19	19	18	22	62	4%	62	4%	121	3%
1	3	3	17	17	38	11	2%	11	2%	83	3%
14	19	17	17	27	37	64	4%	65	4%	146	3%
6	5	11	17	20	36	28	6%	28	6%	101	3%
11	13	13	20	27	37	43	3%	43	3%	127	3%
1	3	3	10	17	36	8	2%	8	2%	71	2%
50	37	34	53	63	74	142	8%	142	8%	332	8%
6	13	10	26	43	122	32	6%	32	6%	223	8%
24	31	14	22	42	52	83	5%	83	5%	199	5%
5	4	8	14	24	65	21	4%	21	4%	124	4%
57	88	87	84	136	224	283	17%	285	17%	729	17%
11	27	29	58	109	309	84	17%	84	17%	560	19%
14	27	32	29	39	69	84	5%	84	5%	221	5%
3	4	12	19	31	75	20	4%	20	4%	145	5%
11	2	16	15	26	33	34	2%	34	2%	108	3%
0	2	9	10	16	45	11	2%	11	2%	82	3%
12	20	19	23	28	37	60	4%	60	4%	148	3%
1	5	7	10	11	43	15	3%	16	3%	80	3%
10	12	14	25	15	64	41	2%	41	2%	145	3%
4	3	8	14	18	54	16	3%	16	3%	102	4%
17	16	19	25	28	53	70	4%	70	4%	176	4%
3	8	10	13	16	65	24	5%	24	5%	118	4%
4	11	8	7	16	19	29	2%	29	2%	71	2%
0	6	3	7	5	19	11	2%	11	2%	42	1%
15	12	13	14	18	19	46	3%	46	3%	97	2%
2	2	7	3	13	39	11	2%	11	2%	66	2%
8	9	16	14	8	33	38	2%	38	2%	93	2%
6	4	4	7	11	35	15	3%	15	3%	68	2%
17	21	20	30	23	58	76	5%	76	5%	187	4%
2	5	9	15	21	61	17	3%	17	3%	114	4%
6	9	3	10	11	26	23	1%	23	1%	70	2%
0	2	4	2	9	25	8	2%	8	2%	44	2%
24	28	25	44	47	75	103	6%	103	6%	269	6%
6	6	11	21	30	79	27	5%	28	6%	158	5%
10	20	10	11	19	38	47	3%	47	3%	115	3%
3	6	6	16	15	47	19	4%	19	4%	97	3%
13	18	19	25	30	58	60	4%	60	4%	173	4%
3	3	5	14	17	56	12	2%	12	2%	99	3%
5	9	6	6	15	17	22	1%	22	1%	60	1%
2	2	2	7	11	23	8	2%	8	2%	49	2%
7	15	5	20	16	26	39	2%	39	2%	101	2%
1	3	3	7	19	34	10	2%	10	2%	70	2%
10	13	8	10	20	49	36	2%	36	2%	115	3%
2	5	7	12	25	61	17	3%	17	3%	115	4%
17	21	18	31	34	37	68	4%	68	4%	170	4%
3	9	14	17	38	50	30	6%	30	6%	135	5%

Tabela 16. Broj umrlih od infarkta miokarda prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2007. godina
Table 16. Number of deaths caused by myocardial infarction by region, administrative district and age, Serbia, 2007

Region/okrug (Region/District)	Uzrast (Age)									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Srbija (Serbia)	0	0	0	1	4	9	12	43	108	203
Vojvodina (Vojvodina)	0	0	0	0	1	4	3	13	32	59
Centralna Srbija (Central Serbia)	0	0	0	1	3	5	9	30	76	144
Severnobački (North Backa)	0	0	0	0	0	0	1	0	7	5
Srednjobanatski (Middle Banat)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	9
Severnobanatski (North Banat)	0	0	0	0	0	1	1	2	4	9
Južnobanatski (South Banat)	0	0	0	0	1	1	0	4	6	9
Zapadnobački (West Backa)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5
Južnobački (South Backa)	0	0	0	0	0	1	0	4	7	12
Sremski (Srem)	0	0	0	0	0	1	1	1	5	10
Grad Beograd (City of Belgrade)	0	0	0	0	2	2	3	12	18	33
Mačvanski (Macva)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8
Kolubarski (Kolubara)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
Podunavski (Danube)	0	0	0	1	0	0	0	1	5	5
Braničevski (Branicevo)	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1
Šumadijski (Sumadija)	0	0	0	0	0	1	0	1	7	12
Pomoravski (Morava)	0	0	0	0	0	1	0	1	4	2
Borski (Bor)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
Zaječarski (Zajecar)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5
Zlatiborski (Zlatibor)	0	0	0	0	0	1	0	0	6	12
Moravički (Moravica)	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3
Raški (Raska)	0	0	0	0	1	0	1	3	7	19
Rasinski (Rasina)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	8
Nišavski (Nisava)	0	0	0	0	0	0	0	1	4	6
Toplički (Toplica)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
Pirotski (Pilot)	0	0	0	0	0	0	1	2	3	9
Jablanički (Jablanica)	0	0	0	0	0	0	2	0	2	4
Pčinjski (Pcinj)	0	0	0	0	0	0	1	3	6	6

Tabela 16. (nastavak)

Table 16. (continued)

Uzrast (Age)						Ukupan broj i učešće (Total number and proportion)					
						25-64		0-64		0-75+	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	Broj	%	Broj	%	Broj	%
473	651	675	957	1318	2705	2174	100%	2179	100%	7159	100%
164	198	187	282	374	650	660	30%	661	30%	1967	27%
309	453	488	675	944	2055	1514	70%	1518	70%	5192	73%
12	17	18	11	16	37	60	3%	60	3%	124	2%
21	36	37	56	60	94	106	5%	106	5%	316	4%
14	20	22	36	35	60	73	3%	73	3%	204	3%
20	24	28	34	47	73	92	4%	93	4%	247	3%
12	16	16	30	44	73	51	2%	51	2%	198	3%
56	50	44	79	106	196	174	8%	174	8%	555	8%
29	35	22	36	66	117	104	5%	104	5%	323	5%
68	115	116	142	245	533	367	17%	369	17%	1289	18%
17	31	44	48	70	144	104	5%	104	5%	366	5%
11	4	25	25	42	78	45	2%	45	2%	190	3%
13	25	26	33	39	80	75	3%	76	3%	228	3%
14	15	22	39	33	118	57	3%	57	3%	247	3%
20	24	29	38	44	118	94	4%	94	4%	294	4%
4	17	11	14	21	38	40	2%	40	2%	113	2%
17	14	20	17	31	58	57	3%	57	3%	163	2%
14	13	20	21	19	68	53	2%	53	2%	161	2%
19	26	29	45	44	119	93	4%	93	4%	301	4%
6	11	7	12	20	51	31	1%	31	1%	114	2%
30	34	36	65	77	154	130	6%	131	6%	427	6%
13	26	16	27	34	85	66	3%	66	3%	212	3%
16	21	24	39	47	114	72	3%	72	3%	272	4%
7	11	8	13	26	40	30	1%	30	1%	109	2%
8	18	8	27	35	60	49	2%	49	2%	171	2%
12	18	15	22	45	110	53	2%	53	2%	230	3%
20	30	32	48	72	87	98	5%	98	4%	305	4%

Tabela 17. Broj umrlih od nestabilne angine pektoris prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2007. godina
Table 17. Number of deaths caused by unstable angina by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2007

Region/okrug (Region/District)	Pol (Sex)	Uzrast (Age)									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Srbija (Serbia)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Vojvodina (Vojvodina)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centralna Srbija (Central Serbia)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Severnobački (North Backa)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Srednjebanatski (Middle Banat)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Severnobanatski (North Banat)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Južnobanatski (South Banat)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zapadnobački (West Backa)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Južnobački (South Backa)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sremski (Srem)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grad Beograd (City of Belgrade)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Mačvanski (Macva)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kolubarski (Kolubara)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Podunavski (Danube)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Braničevski (Braničevo)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Šumadijski (Sumadija)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pomoravski (Morava)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Borski (Bor)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zaječarski (Zajecar)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zlatiborski (Zlatibor)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moravički (Moravica)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Raški (Raska)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rasinski (Rasina)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nišavski (Nisava)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Toplički (Toplica)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pirotski (Pirot)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jablanički (Jablanica)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pčinjski (Pcinj)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 17. (nastavak)

Table 17. (continued)

Uzrast (Age)						Ukupan broj i učešće (Total number and proportion)					
						25-64		0-64		0-75+	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	Broj	%	Broj	%	Broj	%
7	10	16	18	21	42	38	100%	38	100%	119	100%
1	2	4	6	17	72	8	100%	8	100%	103	100%
3	2	5	4	3	8	11	29%	11	29%	26	22%
0	0	0	1	0	8	0	0%	0	0%	9	9%
4	8	11	14	18	34	27	71%	27	71%	93	78%
1	2	4	5	17	64	8	100%	8	100%	94	91%
0	0	0	1	0	0	0	0%	0	0%	1	1%
0	0	0	0	0	0	0	0%	0	0%	0	0%
0	0	0	0	1	0	0	0%	0	0%	1	1%
0	0	0	0	0	1	0	0%	0	0%	1	1%
2	1	0	1	0	0	3	8%	3	8%	4	3%
0	0	0	0	0	1	0	0%	0	0%	1	1%
1	0	2	0	0	0	3	8%	3	8%	3	3%
0	0	0	0	0	1	0	0%	0	0%	1	1%
0	0	1	1	0	3	2	5%	2	5%	6	5%
0	0	0	0	0	2	0	0%	0	0%	2	2%
0	1	2	1	2	4	3	8%	3	8%	10	8%
0	0	0	1	0	2	0	0%	0	0%	3	3%
0	0	0	0	0	1	0	0%	0	0%	1	1%
0	0	0	0	0	1	0	0%	0	0%	1	1%
4	6	10	10	16	33	22	58%	22	58%	81	68%
1	2	3	5	17	64	7	88%	7	88%	93	90%
0	0	0	0	0	1	1	3%	1	3%	2	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	1	0	0	0%	0	0%	1	1%
0	0	0	0	0	0	0	0%	0	0%	0	0%
0	0	0	1	0	0	0	0%	0	0%	1	1%
0	0	0	0	0	0	0	0%	0	0%	0	0%
0	1	0	2	0	0	1	3%	1	3%	3	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	0	0	0	0%	0	0%	0	0%
0	0	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	0	0	1	13%	1	13%	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	1	0	1	1	0	1	3%	1	3%	3	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	1	3%	1	3%	1	1%
0	0	0	0	0	0	0	0%	0	0%	0	0%
0	0	1	0	0	0	1	3%	1	3%	1	1%
0	0	0	0	0	0	0	0%	0	0%	0	0%

Tabela 18. Broj umrlih od nestabilne angine pektoris prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2007. godina
Table 18. Number of deaths caused by unstable angina by region, administrative district and age, Serbia, 2007

Region/okrug (Region/District)	Uzrast (Age)									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Srbija (Serbia)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
Vojvodina (Vojvodina)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Centralna Srbija (Central Serbia)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
Severnobački (North Backa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Srednjebanatski (Middle Banat)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Severnobanatski (North Banat)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Južnobanatski (South Banat)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zapadnobački (West Backa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Južnobački (South Backa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sremski (Srem)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grad Beograd (City of Belgrade)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Mačvanski (Macva)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Kolubarski (Kolubara)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Podunavski (Danube)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Braničevski (Branicevo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Šumadijski (Sumadija)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pomoravski (Morava)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Borski (Bor)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zaječarski (Zajecar)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zlatiborski (Zlatibor)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moravički (Moravica)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Raški (Raska)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rasinski (Rasina)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nišavski (Nisava)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Toplički (Toplica)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pirotski (Pilot)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jablanički (Jablanica)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Pčinjski (Pcinj)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 18. (nastavak)

Table 18. (continued)

Uzrast (Age)						Ukupan broj i učešće (Total number and proportion)					
						25-64		0-64		0-75+	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	Broj	%	Broj	%	Broj	%
8	12	20	24	38	114	46	100%	46	100%	222	100%
3	2	5	5	3	16	11	24%	11	24%	35	16%
5	10	15	19	35	98	35	76%	35	76%	187	84%
0	0	0	1	0	0	0	0%	0	0%	1	0%
0	0	0	0	1	1	0	0%	0	0%	2	1%
2	1	0	1	0	1	3	7%	3	7%	5	2%
1	0	2	0	0	1	3	7%	3	7%	4	2%
0	0	1	1	0	5	2	4%	2	4%	8	4%
0	1	2	2	2	6	3	7%	3	7%	13	6%
0	0	0	0	0	2	0	0%	0	0%	2	1%
5	8	13	15	33	97	29	63%	29	63%	174	78%
0	0	0	0	0	1	1	2%	1	2%	2	1%
0	0	0	0	0	0	0	0%	0	0%	0	0%
0	0	0	0	1	0	0	0%	0	0%	1	0%
0	0	0	1	0	0	0	0%	0	0%	1	0%
0	1	0	2	0	0	1	2%	1	2%	3	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	0	0%	0	0%	0	0%
0	0	1	0	0	0	1	2%	1	2%	1	0%
0	0	0	0	0	0	0	0%	0	0%	0	0%
0	1	0	1	1	0	1	2%	1	2%	3	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	1	2%	1	2%	1	0%
0	0	1	0	0	0	1	2%	1	2%	1	0%

Tabela 19. Broj umrlih od akutnog koronarnog sindroma prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2007. godina
 Table 19. Number of deaths caused by acute coronary syndrome by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2007

Region/okrug (Region/District)	Pol (Sex)	Uzrast (Age)									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Srbija (Serbia)	M (Male)	0	0	0	0	3	7	11	28	86	174
	Ž (Female)	0	0	0	1	1	2	1	15	23	34
Vojvodina (Vojvodina)	M (Male)	0	0	0	0	1	4	2	7	26	50
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	1	6	6	10
Centralna Srbija (Central Serbia)	M (Male)	0	0	0	0	2	3	9	21	60	124
	Ž (Female)	0	0	0	1	1	2	0	9	17	24
Severnobački (North Backa)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	1	0	5	5
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Srednjobanatski (Middle Banat)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
Severnobanatski (North Banat)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	0	1	4	7
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
Južnobanatski (South Banat)	M (Male)	0	0	0	0	1	1	0	0	6	7
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2
Zapadnobački (West Backa)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Južnobački (South Backa)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	0	4	6	10
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Sremski (Srem)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	1	1	3	8
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Grad Beograd (City of Belgrade)	M (Male)	0	0	0	0	2	1	3	8	14	27
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	1	0	4	5	8
Mačvanski (Macva)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Kolubarski (Kolubara)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Podunavski (Danube)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5
	Ž (Female)	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0
Braničevski (Branicevo)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Šumadijski (Sumadija)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	0	1	7	9
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Pomoravski (Morava)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
Borski (Bor)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zaječarski (Zajecar)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Zlatiborski (Zlatibor)	M (Male)	0	0	0	0	0	1	0	0	5	12
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Moravički (Moravica)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Raški (Raska)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	1	3	5	17
	Ž (Female)	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2
Rasinski (Rasina)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Nišavski (Nisava)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	1	3	6
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Toplički (Toplica)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Pirotski (Piroć)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	9
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
Jablanički (Jablanica)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Pčinjski (Pcinj)	M (Male)	0	0	0	0	0	0	1	2	4	5
	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1

Tabela 19. (nastavak)

Table 19. (continued)

Uzrast (Age)						Ukupan broj i učešće (Total number and proportion)					
						25-64		0-64		0-75+	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	Broj	%	Broj	%	Broj	%
401	521	491	614	778	1253	1719	100%	1722	100%	4367	100%
80	142	204	367	578	1566	501	100%	503	100%	3014	100%
140	162	142	177	231	284	533	31%	534	31%	1226	28%
27	38	50	110	146	382	138	28%	138	27%	776	26%
261	359	349	437	547	969	1186	69%	1188	69%	3141	72%
53	104	154	257	432	1184	363	72%	365	73%	2238	74%
10	14	14	6	10	14	49	3%	49	3%	79	2%
2	3	4	6	6	23	11	2%	11	2%	46	2%
15	29	26	37	42	40	79	5%	79	5%	198	5%
6	7	11	19	19	55	27	5%	27	5%	120	4%
15	18	19	20	18	22	65	4%	65	4%	125	3%
1	3	3	17	17	39	11	2%	11	2%	84	3%
15	19	19	17	27	37	67	4%	68	4%	149	3%
6	5	11	17	20	37	28	6%	28	6%	102	3%
11	13	14	21	27	40	45	3%	45	3%	133	3%
1	3	3	10	17	38	8	2%	8	2%	73	2%
50	38	36	54	65	78	145	8%	145	8%	342	8%
6	13	10	27	43	124	32	6%	32	6%	226	7%
24	31	14	22	42	53	83	5%	83	5%	200	5%
5	4	8	14	24	66	21	4%	21	4%	125	4%
61	94	97	94	152	257	305	18%	307	18%	810	19%
12	29	32	63	126	373	91	18%	91	18%	653	22%
14	27	32	29	39	70	85	5%	85	5%	223	5%
3	4	12	19	31	75	20	4%	20	4%	145	5%
11	2	16	15	26	33	34	2%	34	2%	108	2%
0	2	9	10	16	45	11	2%	11	2%	82	3%
12	20	19	23	29	37	60	3%	60	3%	149	3%
1	5	7	10	11	43	15	3%	16	3%	80	3%
10	12	14	26	15	64	41	2%	41	2%	146	3%
4	3	8	14	18	54	16	3%	16	3%	102	3%
17	17	19	27	28	53	71	4%	71	4%	179	4%
3	8	10	13	16	65	24	5%	24	5%	118	4%
4	11	8	7	16	19	29	2%	29	2%	71	2%
0	6	3	7	5	19	11	2%	11	2%	42	1%
15	12	13	14	18	19	46	3%	46	3%	97	2%
2	2	7	3	13	39	11	2%	11	2%	66	2%
8	9	16	14	8	33	38	2%	38	2%	93	2%
6	4	4	7	11	35	15	3%	15	3%	68	2%
17	21	20	30	23	58	76	4%	76	4%	187	4%
2	5	9	15	21	61	17	3%	17	3%	114	4%
6	9	3	10	11	26	23	1%	23	1%	70	2%
0	2	4	2	9	25	8	2%	8	2%	44	1%
24	28	25	44	47	75	103	6%	103	6%	269	6%
6	6	12	21	30	79	28	6%	29	6%	159	5%
10	20	10	11	19	38	47	3%	47	3%	115	3%
3	6	6	16	15	47	19	4%	19	4%	97	3%
13	19	19	26	31	58	61	4%	61	4%	176	4%
3	3	5	14	17	56	12	2%	12	2%	99	3%
5	9	6	6	15	17	22	1%	22	1%	60	1%
2	2	2	7	11	23	8	2%	8	2%	49	2%
7	15	5	20	16	26	39	2%	39	2%	101	2%
1	3	3	7	19	34	10	2%	10	2%	70	2%
10	13	8	10	20	49	37	2%	37	2%	116	3%
2	5	7	12	25	61	17	3%	17	3%	115	4%
17	21	19	31	34	37	69	4%	69	4%	171	4%
3	9	14	17	38	50	30	6%	30	6%	135	4%

Tabela 20. Broj umrlih od akutnog koronarnog sindroma prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2007. godina
Table 20. Number of deaths caused by acute coronary syndrome by region, administrative district and age, Serbia, 2007

Region/okrug (Region/District)	Uzrast (Age)									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Srbija (Serbia)	0	0	0	1	4	9	12	43	109	208
Vojvodina (Vojvodina)	0	0	0	0	1	4	3	13	32	60
Centralna Srbija (Central Serbia)	0	0	0	1	3	5	9	30	77	148
Severnobački (North Backa)	0	0	0	0	0	0	1	0	7	5
Srednjebanatski (Middle Banat)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	9
Severnobanatski (North Banat)	0	0	0	0	0	1	1	2	4	9
Južnobanatski (South Banat)	0	0	0	0	1	1	0	4	6	9
Zapadnobački (West Backa)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6
Južnobački (South Backa)	0	0	0	0	0	1	0	4	7	12
Sremski (Srem)	0	0	0	0	0	1	1	1	5	10
Grad Beograd (City of Belgrade)	0	0	0	0	2	2	3	12	19	35
Mačvanski (Macva)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9
Kolubarski (Kolubara)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
Podunavski (Danube)	0	0	0	1	0	0	0	1	5	5
Braničevski (Branicevo)	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1
Šumadijski (Sumadija)	0	0	0	0	0	1	0	1	7	12
Pomoravski (Morava)	0	0	0	0	0	1	0	1	4	2
Borski (Bor)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
Zaječarski (Zajecar)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5
Zlatiborski (Zlatibor)	0	0	0	0	0	1	0	0	6	12
Moravički (Moravica)	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3
Raški (Raska)	0	0	0	0	1	0	1	3	7	19
Rasinski (Rasina)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	8
Nišavski (Nisava)	0	0	0	0	0	0	0	1	4	6
Toplički (Toplica)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
Pirotski (Pilot)	0	0	0	0	0	0	1	2	3	9
Jablanički (Jablanica)	0	0	0	0	0	0	2	0	2	5
Pčinjski (Pcinj)	0	0	0	0	0	0	1	3	6	6

Tabela 20. (nastavak)

Table 20. (continued)

Uzrast (Age)						Ukupan broj i učešće (Total number and proportion)					
						25-64		0-64		0-75+	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	Broj	%	Broj	%	Broj	%
481	663	695	981	1356	2819	2220	100%	2225	100%	7381	100%
167	200	192	287	377	666	671	30%	672	30%	2002	27%
314	463	503	694	979	2153	1549	70%	1553	70%	5379	73%
12	17	18	12	16	37	60	3%	60	3%	125	2%
21	36	37	56	61	95	106	5%	106	5%	318	4%
16	21	22	37	35	61	76	3%	76	3%	209	3%
21	24	30	34	47	74	95	4%	96	4%	251	3%
12	16	17	31	44	78	53	2%	53	2%	206	3%
56	51	46	81	108	202	177	8%	177	8%	568	8%
29	35	22	36	66	119	104	5%	104	5%	325	4%
73	123	129	157	278	630	396	18%	398	18%	1463	20%
17	31	44	48	70	145	105	5%	105	5%	368	5%
11	4	25	25	42	78	45	2%	45	2%	190	3%
13	25	26	33	40	80	75	3%	76	3%	229	3%
14	15	22	40	33	118	57	3%	57	3%	248	3%
20	25	29	40	44	118	95	4%	95	4%	297	4%
4	17	11	14	21	38	40	2%	40	2%	113	2%
17	14	20	17	31	58	57	3%	57	3%	163	2%
14	13	20	21	19	68	53	2%	53	2%	161	2%
19	26	29	45	44	119	93	4%	93	4%	301	4%
6	11	7	12	20	51	31	1%	31	1%	114	2%
30	34	37	65	77	154	131	6%	132	6%	428	6%
13	26	16	27	34	85	66	3%	66	3%	212	3%
16	22	24	40	48	114	73	3%	73	3%	275	4%
7	11	8	13	26	40	30	1%	30	1%	109	1%
8	18	8	27	35	60	49	2%	49	2%	171	2%
12	18	15	22	45	110	54	2%	54	2%	231	3%
20	30	33	48	72	87	99	4%	99	4%	306	4%

IVg Stope mortaliteta od infarkta miokarda, nestabilne angine pectoris i akutnog koronarnog sindroma u Srbiji, 2007. godina

IVg Mortality rates of myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome in Serbia, 2007

Tabela 21. Stope mortaliteta od infarkta miokarda na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2007. godina

Table 21. Mortality rates of myocardial infarction per 100,000 population by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2007

Region/okrug (Region/District)	Pol (Sex)	Uzrast (Age)									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Srbija (Serbia)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	2,7	4,3	11,8	36,0	65,8
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,5	0,4	0,8	0,4	6,3	9,0	12,8
Vojvodina (Vojvodina)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	5,5	2,9	10,8	38,3	67,4
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	9,4	8,7	13,5
Centralna Srbija (Central Serbia)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,6	4,8	12,1	35,1	65,1
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6	1,1	0,0	5,1	9,1	12,5
Severnobački (North Backa)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5	0,0	76,6	69,8
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,5	0,0
Srednjobanatski (Middle Banat)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0	110,4
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4	14,4	14,0
Severnobanatski (North Banat)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,1	0,0	20,2	72,6	113,5
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,6	21,4	0,0	33,6
Južnobanatski (South Banat)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	9,2	9,2	0,0	0,0	59,9	62,2
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,1	0,0	18,1
Zapadnobački (West Backa)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,7	54,1
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,6
Južnobački (South Backa)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	19,6	29,3	47,8
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	8,9
Sremski (Srem)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	9,0	9,6	26,3	63,5
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,2	15,9
Grad Beograd (City of Belgrade)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	1,6	5,0	15,1	28,2	48,5
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	7,1	7,4	13,5
Mačvanski (Macva)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,2	57,4
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
Kolubarski (Kolubara)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,6	56,3
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Podunavski (Danube)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,5	69,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0	0,0	0,0	15,7	15,4	0,0
Braničevski (Branicevo)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3	15,7	35,4	17,3
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,9	0,0	0,0
Šumadijski (Sumadija)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	0,0	11,3	78,5	86,2
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,7
Pomoravski (Morava)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2	46,4	26,5
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,9	0,0	0,0	15,0	0,0
Borski (Bor)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,6	101,6
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Zaječarski (Zajecar)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,3	0,0	92,2
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,5
Zlatiborski (Zlatibor)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1	0,0	0,0	48,3	106,2
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	0,0
Moravički (Moravica)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,9	28,3	25,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7	12,0
Raški (Raska)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,7	31,9	54,4	176,9
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	21,1	19,9
Rasinski (Rasina)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0	27,0	46,5
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,4
Nišavski (Nisava)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	24,9	47,4
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	0,0
Toplički (Toplica)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,2	29,4
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,6	0,0	33,8
Pirotski (Piroć)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,7	32,2	29,2	246,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,6	65,9	0,0
Jablanički (Jablanica)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,1	0,0	12,4	24,3
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3	26,3
Pčinjski (Pcinj)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,8	24,8	50,5	65,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,7	26,7	13,7

Tabela 21. (nastavak)

Table 21. (continued)

Uzrast (Age)						Mortalitet (Mortality)								
						25-64			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
134,6	191,3	276,7	339,2	459,3	616,2	84,8	81,5	72,7	55,2	48,6	35,3	118,4	95,3	64,5
26,2	49,0	101,7	168,7	261,4	488,8	24,2	22,5	20,2	16,2	13,4	9,9	76,8	46,1	29,2
170,5	224,0	300,7	381,8	571,2	639,1	95,9	92,7	82,5	62,3	55,3	40,0	124,1	107,2	72,9
33,2	50,0	92,2	186,3	259,6	483,0	25,0	23,1	20,7	16,6	13,8	10,0	74,9	46,8	29,8
121,0	179,4	268,0	324,4	423,6	609,7	80,7	77,3	69,1	52,5	46,1	33,5	116,3	91,1	61,6
23,6	48,6	105,4	162,1	262,0	490,8	23,9	22,2	20,1	16,0	13,3	9,8	77,4	45,8	29,1
128,3	202,1	283,9	114,9	265,9	339,6	91,2	87,8	78,9	60,1	52,3	38,2	83,2	72,7	51,1
24,6	41,2	67,0	103,3	111,4	281,4	20,1	18,1	16,3	13,5	10,8	7,9	45,6	28,3	18,3
180,3	395,7	565,5	793,0	991,1	892,5	144,9	138,6	122,2	95,1	82,5	59,2	204,4	170,6	116,5
73,8	89,0	194,0	307,8	317,0	659,5	50,1	44,1	39,3	33,4	26,2	19,0	117,6	71,5	46,5
202,6	296,1	461,9	510,8	575,6	588,9	142,2	133,5	120,6	93,6	79,5	58,4	157,5	132,0	92,9
15,8	50,3	61,9	357,6	371,3	569,4	25,6	23,6	21,8	17,1	14,1	10,6	103,3	60,7	39,4
108,9	167,7	242,7	248,9	444,0	530,0	76,3	73,6	66,5	50,0	44,6	33,0	97,5	84,1	57,6
47,4	42,7	133,3	197,4	231,0	303,2	33,6	31,6	28,9	22,0	18,8	14,0	64,6	43,7	29,6
135,1	168,3	265,4	408,7	606,5	784,2	77,7	72,9	64,6	51,4	43,4	31,3	129,9	104,5	69,1
12,5	37,0	53,8	153,3	267,9	399,0	14,6	12,7	11,3	9,8	7,6	5,5	68,8	36,9	23,0
215,8	177,2	261,9	400,9	551,4	623,3	86,4	86,6	76,7	56,0	51,6	37,1	114,4	103,4	70,0
24,2	56,2	63,2	152,1	274,5	580,5	18,4	17,3	15,1	12,3	10,3	7,3	71,2	46,7	28,5
176,0	270,0	199,2	288,2	605,7	714,9	92,9	88,1	77,2	58,9	52,4	37,4	122,2	105,0	69,8
37,3	33,5	98,5	146,6	249,8	520,8	23,6	22,4	20,3	15,3	13,3	9,8	73,3	46,1	28,9
93,2	150,3	238,2	226,7	395,1	564,6	65,4	64,8	58,1	43,8	38,9	28,4	95,7	78,1	52,4
15,5	38,2	65,1	124,2	245,7	490,5	17,3	16,4	14,9	12,1	9,8	7,2	65,9	40,7	25,2
103,8	239,4	440,6	401,2	539,6	841,1	96,7	94,9	84,6	62,6	56,5	40,9	140,9	116,2	77,7
22,8	35,6	154,9	223,8	327,8	617,6	23,4	22,7	20,6	15,4	13,5	10,0	90,5	55,5	34,9
141,3	30,8	376,4	328,0	519,6	544,6	68,6	67,1	61,5	45,3	40,0	29,7	119,1	86,1	58,8
0,0	31,3	192,4	184,8	259,3	529,3	22,5	21,7	19,9	15,0	12,9	9,6	87,9	47,8	30,3
136,9	253,1	410,3	524,4	622,1	663,9	107,4	102,9	91,8	69,1	61,3	44,4	146,1	120,7	82,8
11,5	63,0	136,4	182,3	192,1	493,0	27,1	25,6	23,1	18,9	16,5	12,7	76,5	47,4	31,0
145,7	174,2	309,3	564,6	326,6	809,0	84,3	79,2	70,3	53,5	47,2	34,0	155,0	106,7	71,3
58,7	41,3	151,0	249,1	291,3	433,4	32,4	28,8	25,7	21,0	17,1	12,5	101,6	51,3	33,5
131,0	142,1	287,5	355,5	421,8	664,7	87,7	85,0	77,9	57,8	50,6	37,7	123,3	98,5	67,4
22,7	68,7	138,9	160,7	196,0	538,6	29,5	27,4	24,5	19,8	16,3	11,9	78,9	48,4	30,6
45,4	136,4	155,1	129,3	282,1	242,9	51,1	47,7	42,7	33,1	28,4	20,7	66,7	48,6	33,6
0,0	72,6	51,6	104,1	66,7	156,4	19,1	17,0	15,7	12,6	10,1	7,6	37,0	21,4	14,6
276,8	228,3	351,5	421,4	556,1	426,0	125,6	112,1	99,0	82,6	66,7	47,9	145,4	110,0	76,8
36,1	35,4	168,4	70,5	310,7	593,7	29,8	24,7	22,1	20,1	14,7	10,7	94,7	49,0	30,2
158,4	166,1	416,2	372,6	225,1	598,6	112,4	94,6	85,2	77,2	56,4	41,2	149,9	95,8	66,0
114,5	68,8	95,2	152,0	242,4	407,5	44,4	35,0	30,4	31,1	20,8	14,7	103,0	48,2	31,2
136,0	196,7	275,1	398,3	342,4	720,7	93,5	87,9	79,5	59,8	52,4	38,4	125,2	101,6	69,0
16,3	45,9	115,8	174,0	239,8	546,4	21,1	19,5	17,5	13,7	11,6	8,4	74,6	46,4	28,8
62,8	112,7	61,5	174,5	199,1	382,8	39,2	35,9	31,6	25,8	21,4	15,3	65,2	47,3	31,1
0,0	24,7	72,8	29,9	131,8	268,7	13,5	13,1	12,1	9,1	7,8	5,9	39,6	22,8	14,4
225,7	310,9	417,4	686,7	791,5	1071,4	137,6	140,4	126,2	80,9	83,6	61,1	183,4	168,5	114,6
54,4	63,5	161,4	286,1	420,9	901,2	34,6	35,0	31,5	21,9	21,6	16,0	104,6	79,3	49,9
94,4	199,6	163,3	175,5	305,3	467,2	70,2	61,9	54,3	46,5	36,9	26,3	94,4	67,7	45,1
28,7	60,0	91,1	221,9	191,1	382,1	28,5	25,3	22,8	19,1	15,1	11,0	76,3	43,3	28,4
88,7	123,4	192,7	240,1	306,1	490,1	58,7	54,5	48,7	39,1	32,5	23,6	93,2	67,3	45,0
20,3	20,2	47,7	122,4	147,6	339,4	11,7	10,5	9,4	7,9	6,3	4,5	51,7	28,5	17,6
140,4	250,3	241,7	206,8	559,5	528,6	86,6	77,7	67,4	55,0	46,3	32,6	122,9	87,4	58,3
61,9	61,7	73,9	218,7	314,1	501,3	34,1	31,2	28,1	21,7	18,6	13,6	101,6	54,7	35,5
172,8	381,5	181,4	643,1	511,7	629,5	145,0	128,0	114,6	98,9	76,2	55,4	202,8	134,1	93,7
27,1	81,8	110,8	219,0	529,7	615,5	40,4	36,6	33,5	27,4	21,8	16,2	143,2	68,7	44,6
112,2	153,6	143,2	159,2	338,9	751,6	57,9	53,9	47,1	37,1	32,1	22,8	99,4	75,2	47,8
24,3	60,6	119,1	169,0	329,9	655,6	28,6	26,5	23,9	18,5	15,8	11,6	99,1	56,9	35,6
223,7	331,8	385,1	679,7	824,2	825,0	117,2	123,7	109,0	67,0	73,6	52,7	148,2	150,5	102,4
41,9	139,1	276,1	319,7	708,0	760,5	53,2	54,3	48,6	30,9	32,4	23,5	117,9	93,2	60,8

Tabela 22. Stope mortaliteta od infarkta miokarda na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2007. godina

Table 22. Mortality rates of myocardial infarction per 100,000 population by region, administrative district and age, Serbia, 2007

Region/okrug (Region/District)	Uzrast (Age)									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Srbija (Serbia)	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	1,8	2,4	9,0	22,3	38,9
Vojvodina (Vojvodina)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	2,8	2,2	10,1	23,4	40,2
Centralna Srbija (Central Serbia)	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	1,3	2,4	8,6	21,9	38,3
Severnobački (North Backa)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	0,0	52,6	34,5
Srednjobanatski (Middle Banat)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,9	7,1	62,5
Severnobanatski (North Banat)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	10,0	20,8	36,5	74,2
Južnobanatski (South Banat)	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	4,8	0,0	20,6	30,0	40,3
Zapadnobački (West Backa)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	33,9
Južnobački (South Backa)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	9,7	16,9	27,7
Sremski (Srem)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	4,7	4,8	21,7	39,8
Grad Beograd (City of Belgrade)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	1,6	2,4	11,0	17,3	29,8
Mačvanski (Macva)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,5	32,8
Kolubarski (Kolubara)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9	28,2
Podunavski (Danube)	0,0	0,0	0,0	7,6	0,0	0,0	0,0	7,8	39,1	34,2
Braničevski (Branicevo)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	15,8	17,7	8,8
Šumadijski (Sumadija)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	5,6	38,1	55,4
Pomoravski (Morava)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	7,5	30,4	13,1
Borski (Bor)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,6	51,0
Zaječarski (Zajecar)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,4	0,0	58,1
Zlatiborski (Zlatibor)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	28,9	53,0
Moravički (Moravica)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	20,9	18,4
Raški (Raska)	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	4,8	15,6	37,5	96,5
Rasinski (Rasina)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	13,3	46,5
Nišavski (Nisava)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	16,4	23,9
Toplički (Toplica)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	16,1	31,5
Pirotski (Pirot)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0	33,4	46,4	129,1
Jablanički (Jablanica)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,8	0,0	12,8	25,3
Pčinjski (Pcinj)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	18,8	38,9	40,0

Tabela 22. (nastavak)

Table 22. (continued)

Uzrast (Age)						Mortalitet (Mortality)								
						25-64			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
79,6	117,8	183,3	245,6	347,4	538,7	54,1	50,9	45,6	35,7	30,4	22,1	97,0	68,9	45,7
101,4	134,3	187,4	271,6	389,0	538,9	60,2	56,7	50,5	39,6	33,8	24,5	98,8	74,2	49,5
71,4	111,7	181,8	236,1	333,3	538,6	51,8	48,8	43,8	34,2	29,2	21,3	96,3	66,9	44,3
75,4	119,6	165,1	108,3	174,9	301,0	55,3	51,6	46,3	36,8	30,7	22,4	63,7	49,0	33,6
127,7	237,0	360,3	516,7	592,3	741,9	97,8	89,0	78,7	64,7	53,0	38,1	159,9	115,3	77,6
110,0	170,9	245,5	424,8	454,3	576,4	84,4	77,0	69,8	55,9	45,8	33,8	129,8	94,5	64,8
78,4	104,1	183,5	220,2	318,9	387,2	55,0	52,1	47,2	36,2	31,4	23,3	80,7	61,8	42,4
74,4	101,1	152,8	262,8	407,5	531,3	46,3	42,0	37,3	30,9	25,0	18,0	98,5	66,3	43,4
116,7	113,6	152,8	260,7	391,3	596,0	51,4	50,1	44,3	33,9	29,9	21,4	92,0	72,6	47,5
107,3	149,5	145,2	209,5	399,0	592,3	58,4	54,8	48,4	37,4	32,6	23,4	97,3	73,1	47,9
51,5	89,0	143,0	169,6	311,0	519,1	40,0	38,6	34,7	27,4	23,1	16,9	80,0	57,4	37,4
63,9	137,7	293,1	305,4	419,6	707,7	60,4	58,5	52,2	39,4	34,8	25,3	115,5	84,1	55,2
71,7	31,1	280,0	250,4	375,9	535,7	45,7	44,2	40,4	30,3	26,3	19,6	103,3	66,1	43,9
74,3	157,8	266,3	334,3	381,4	559,6	67,4	63,5	56,8	44,3	38,4	28,2	110,7	81,4	55,1
102,4	106,0	223,9	388,1	306,3	579,3	58,2	53,2	47,4	37,3	31,7	22,9	127,4	76,1	50,7
76,4	104,8	210,1	251,3	297,2	588,7	58,3	55,5	50,5	38,8	33,1	24,5	100,6	71,9	48,0
22,8	104,1	100,3	115,3	159,5	190,3	35,0	32,0	28,8	22,9	19,0	13,9	51,4	34,0	23,4
155,2	128,4	254,6	224,3	417,7	525,9	77,5	67,3	59,6	51,6	40,1	28,9	119,5	78,2	52,4
136,1	115,7	248,6	251,1	234,8	482,2	78,4	64,0	57,0	54,4	38,1	27,6	125,7	70,3	47,5
76,6	120,5	192,8	278,6	284,3	619,4	57,4	53,5	48,2	37,0	31,8	23,3	99,6	72,8	48,1
31,2	68,4	67,5	96,6	161,9	316,9	26,3	24,4	21,8	17,4	14,5	10,5	52,1	34,3	22,3
138,5	184,2	281,1	472,8	589,3	976,8	85,0	86,1	77,3	51,3	51,6	37,8	143,4	121,6	80,7
61,8	129,8	125,9	200,4	241,6	415,9	49,4	43,5	38,4	32,9	25,9	18,6	85,2	54,9	36,5
54,4	71,4	118,0	178,5	220,5	402,3	35,1	32,3	28,8	23,6	19,2	13,9	72,2	46,9	30,8
103,1	161,0	154,2	213,0	420,5	512,6	61,4	54,9	48,0	39,0	32,7	23,2	112,3	70,7	46,7
103,4	236,8	146,4	428,2	521,3	621,5	94,9	84,1	75,7	64,5	50,1	36,6	173,3	102,2	69,8
70,1	107,7	130,9	164,4	333,9	695,2	43,6	40,5	35,8	28,0	24,1	17,3	99,2	65,9	41,6
135,5	234,4	328,4	485,9	758,5	786,6	85,6	89,2	79,0	49,3	53,1	38,2	133,1	120,9	81,0

Tabela 23. Stope mortaliteta od nestabilne angine pektoris na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2007. godina

Table 23. Mortality rates of unstable angina per 100,000 population by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2007

Region/okrug (Region/District)	Po (Sex)	Uzrast (Age)										
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Srbija (Serbia)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
Vojvodina (Vojvodina)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Centralna Srbija (Central Serbia)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
Severnobački (North Backa)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Srednjobanatski (Middle Banat)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Severnobanatski (North Banat)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Južnobanatski (South Banat)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Zapadnobački (West Backa)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Južnobački (South Backa)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sremski (Srem)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Grad Beograd (City of Belgrade)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0
Mačvanski (Macva)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kolubarski (Kolubara)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Podunavski (Danube)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Braničevski (Branicevo)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Šumadijski (Sumadija)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pomoravski (Morava)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Borski (Bor)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Zaječarski (Zajecar)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Zlatiborski (Zlatibor)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Moravički (Moravica)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Raški (Raska)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Rasinski (Rasina)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nišavski (Nisava)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Toplički (Toplica)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pirotski (Pirot)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Jablanički (Jablanica)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pčinjski (Pcinj)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 23. (nastavak)

Table 23. (continued)

Uzrast (Age)						Mortalitet (Mortality)								
						25-64			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
2,4	3,7	9,3	10,2	12,7	21,4	1,9	1,9	1,7	1,2	1,1	0,8	3,3	2,6	1,7
0,3	0,7	2,0	2,8	7,9	23,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	2,7	1,5	0,9
3,7	2,8	11,0	8,8	7,5	18,5	2,0	2,0	1,8	1,3	1,2	0,9	2,7	2,4	1,6
0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,5	0,3
1,9	4,1	8,7	10,7	14,4	22,2	1,9	1,8	1,6	1,2	1,1	0,8	3,5	2,7	1,8
0,5	1,0	2,8	3,2	10,7	28,0	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,2	3,4	1,8	1,1
0,0	0,0	0,0	23,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,9	0,7
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	24,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,7	0,5
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,5	0,2
31,2	17,4	0,0	26,9	0,0	0,0	6,9	6,1	5,0	4,5	3,6	2,4	5,2	4,3	3,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,6	0,3
7,8	0,0	28,6	0,0	0,0	0,0	3,6	3,7	3,4	2,3	2,2	1,6	2,0	2,0	1,5
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,3	0,2
0,0	0,0	20,4	20,4	0,0	63,6	3,6	3,7	3,6	2,4	2,2	1,8	6,1	5,3	3,5
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,9	0,4
0,0	4,8	15,4	7,6	17,5	33,7	1,8	2,0	1,8	1,2	1,2	0,9	3,4	3,2	2,1
0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,6	0,4
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,5	0,3
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,3	0,2
6,5	10,3	27,4	27,0	46,5	83,2	5,1	5,1	4,6	3,4	3,1	2,2	10,6	8,5	5,5
1,4	2,8	6,7	10,7	38,3	101,6	1,4	1,4	1,3	1,0	0,8	0,6	10,9	6,4	3,7
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2	1,2	1,1	1,1	0,7	0,6	0,5	1,3	1,1	0,7
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,7	0,4
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	22,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,9	0,7
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	8,9	0,0	28,4	0,0	0,0	1,3	1,0	0,8	0,8	0,6	0,4	2,1	1,7	1,2
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	8,9	0,0	28,4	0,0	0,0	1,3	1,0	0,8	0,8	0,6	0,4	2,1	1,7	1,2
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	6,9	0,0	9,6	10,2	0,0	1,0	0,8	0,6	0,7	0,5	0,3	1,6	1,1	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	1,6	1,6	1,0	1,0	0,8	0,9	0,9	0,7
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	21,4	0,0	0,0	0,0	1,7	2,0	1,9	1,0	1,2	0,9	0,9	1,1	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

Tabela 24. Stope mortaliteta od nestabilne angine pektoris na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2007. godina

Table 24. Mortality rates of unstable angina per 100,000 population by region, administrative district and age, Serbia, 2007

Region/okrug (Region/District)	Uzrast (Age)									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Srbija (Serbia)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0
Vojvodina (Vojvodina)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
Centralna Srbija (Central Serbia)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,1
Severnobački (North Backa)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Srednjobanatski (Middle Banat)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Severnobanatski (North Banat)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Južnobanatski (South Banat)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Zapadnobački (West Backa)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
Južnobački (South Backa)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sremski (Srem)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Grad Beograd (City of Belgrade)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,8
Mačvanski (Macva)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1
Kolubarski (Kolubara)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Podunavski (Danube)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Braničevski (Branicevo)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Šumadijski (Sumadija)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pomoravski (Morava)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Borski (Bor)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Zaječarski (Zajecar)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Zlatiborski (Zlatibor)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Moravički (Moravica)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Raški (Raska)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Rasinski (Rasina)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nišavski (Nisava)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Toplički (Toplica)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pirotski (Pirot)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Jablanički (Jablanica)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3
Pčinjski (Pcinj)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 24. (nastavak)

Table 24. (continued)

Uzrast (Age)						Mortalitet (Mortality)								
						25-64			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
1,3	2,2	5,4	6,2	10,0	22,7	1,1	1,1	1,0	0,8	0,6	0,5	3,0	2,0	1,3
1,9	1,4	5,0	4,8	3,1	13,3	1,0	1,0	0,9	0,7	0,6	0,4	1,8	1,3	0,9
1,2	2,5	5,6	6,6	12,4	25,7	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,5	3,5	2,3	1,4
0,0	0,0	0,0	9,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,4	0,3
0,0	0,0	0,0	0,0	9,9	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,6	0,4
15,7	8,5	0,0	11,8	0,0	9,6	3,5	3,0	2,5	2,3	1,8	1,2	3,2	2,5	1,7
3,9	0,0	13,1	0,0	0,0	5,3	1,8	1,8	1,6	1,2	1,0	0,8	1,3	1,1	0,8
0,0	0,0	9,5	8,8	0,0	36,4	1,8	1,8	1,8	1,2	1,1	0,8	4,0	2,8	1,8
0,0	2,3	6,9	6,6	7,4	18,2	0,9	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	2,2	1,7	1,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,4	0,2
3,8	6,2	16,0	17,9	41,9	94,5	3,2	3,1	2,8	2,2	1,8	1,3	10,8	7,4	4,5
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,6	0,5	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	9,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	0,2
0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,4	0,3
0,0	4,4	0,0	13,2	0,0	0,0	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,8	0,8	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
0,0	0,0	10,3	0,0	0,0	0,0	0,9	1,0	0,9	0,5	0,6	0,4	0,4	0,5	0,4

Tabela 25. Stope mortaliteta od akutnog koronarnog sindroma na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2007. godina

Table 25. Mortality rates of acute coronary syndrome per 100,000 population by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2007

Region/okrug (Region/District)	Pol (Sex)	Uzrast (Age)									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Srbija (Serbia)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	2,7	4,3	11,8	36,0	67,7
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,5	0,4	0,8	0,4	6,3	9,4	12,8
Vojvodina (Vojvodina)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	5,5	2,9	10,8	38,3	68,7
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	9,4	8,7	13,5
Centralna Srbija (Central Serbia)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,6	4,8	12,1	35,1	67,3
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6	1,1	0,0	5,1	9,7	12,5
Severnobački (North Backa)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5	0,0	76,6	69,8
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,5	0,0
Srednjobanatski (Middle Banat)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0	110,4
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4	14,4	14,0
Severnobanatski (North Banat)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,1	0,0	20,2	72,6	113,5
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,6	21,4	0,0	33,6
Južnobanatski (South Banat)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	9,2	9,2	0,0	0,0	59,9	62,2
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,1	0,0	18,1
Zapadnobački (West Backa)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,7	67,7
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,6
Južnobački (South Backa)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	19,6	29,3	47,8
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	8,9
Sremski (Srem)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	9,0	9,6	26,3	63,5
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,2	15,9
Grad Beograd (City of Belgrade)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	1,6	5,0	15,1	28,2	52,4
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	7,1	9,2	13,5
Mačvanski (Macva)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,2	65,6
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
Kolubarski (Kolubara)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,6	56,3
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Podunavski (Danube)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,5	69,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0	0,0	0,0	15,7	15,4	0,0
Braničevski (Branicevo)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3	15,7	35,4	17,3
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,9	0,0	0,0
Šumadijski (Sumadija)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	0,0	11,3	78,5	86,2
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,7
Pomoravski (Morava)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2	46,4	26,5
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,9	0,0	0,0	15,0	0,0
Borski (Bor)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,6	101,6
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Zaječarski (Zajecar)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,3	0,0	92,2
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,5
Zlatiborski (Zlatibor)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1	0,0	0,0	48,3	106,2
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	0,0
Moravički (Moravica)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,9	28,3	25,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7	12,0
Raški (Raska)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,7	31,9	54,4	176,9
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	21,1	19,9
Rasinski (Rasina)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0	27,0	46,5
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,4
Nišavski (Nisava)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	24,9	47,4
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	0,0
Toplički (Toplica)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,2	29,4
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,6	0,0	33,8
Pirotski (Piroć)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,7	32,2	29,2	246,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,6	65,9	0,0
Jablanički (Jablanica)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,1	0,0	12,4	36,5
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3	26,3
Pčinjski (Pcinj)	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,8	24,8	50,5	65,0
	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,7	26,7	13,7

Tabela 25. (nastavak)

Table 25. (continued)

Uzrast (Age)						Mortalitet (Mortality)								
						25-64			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
137,0	195,1	286,0	349,4	472,1	637,6	86,8	83,3	74,4	56,4	49,7	36,1	121,7	97,9	66,3
26,5	49,7	103,8	171,5	269,3	512,4	24,6	22,8	20,6	16,4	13,7	10,0	79,5	47,6	30,1
174,3	226,8	311,7	390,6	578,7	657,6	97,9	94,8	84,3	63,7	56,5	40,9	126,7	109,6	74,5
33,2	50,0	92,2	188,0	259,6	493,4	25,0	23,1	20,7	16,6	13,8	10,0	75,8	47,3	30,0
122,9	183,5	276,7	335,1	438,0	631,9	82,5	79,1	70,8	53,7	47,2	34,3	119,8	93,8	63,4
24,1	49,6	108,2	165,3	272,8	518,8	24,4	22,7	20,5	16,4	13,6	10,1	80,8	47,7	30,1
128,3	202,1	283,9	137,9	265,9	339,6	91,2	87,8	78,9	60,1	52,3	38,2	84,3	73,6	51,7
24,6	41,2	67,0	103,3	111,4	281,4	20,1	18,1	16,3	13,5	10,8	7,9	45,6	28,3	18,3
180,3	395,7	565,5	793,0	1015,2	892,5	144,9	138,6	122,2	95,1	82,5	59,2	205,5	171,3	117,0
73,8	89,0	194,0	307,8	317,0	671,7	50,1	44,1	39,3	33,4	26,2	19,0	118,6	72,0	46,7
233,8	313,5	461,9	537,6	575,6	588,9	149,1	139,6	125,6	98,1	83,1	60,8	162,7	136,3	96,0
15,8	50,3	61,9	357,6	371,3	584,4	25,6	23,6	21,8	17,1	14,1	10,6	104,6	61,3	39,7
116,7	167,7	271,3	248,9	444,0	530,0	79,9	77,3	69,9	52,3	46,8	34,6	99,5	86,1	59,1
47,4	42,7	133,3	197,4	231,0	311,6	33,6	31,6	28,9	22,0	18,8	14,0	65,2	44,1	29,8
135,1	168,3	285,8	429,2	606,5	847,8	81,4	76,6	68,2	53,8	45,6	33,0	136,0	109,9	72,7
12,5	37,0	53,8	153,3	267,9	421,1	14,6	12,7	11,3	9,8	7,6	5,5	70,7	37,8	23,5
215,8	182,0	277,3	408,5	568,9	657,0	88,2	88,6	78,5	57,2	52,8	38,0	117,9	106,6	72,1
24,2	56,2	63,2	158,0	274,5	590,0	18,4	17,3	15,1	12,3	10,3	7,3	72,2	47,3	28,8
176,0	270,0	199,2	288,2	605,7	728,6	92,9	88,1	77,2	58,9	52,4	37,4	122,9	105,5	70,1
37,3	33,5	98,5	146,6	249,8	528,8	23,6	22,4	20,3	15,3	13,3	9,8	73,9	46,4	29,1
99,7	160,6	265,6	253,7	441,6	647,8	70,5	69,9	62,7	47,2	41,9	30,6	106,4	86,6	57,9
16,9	41,1	71,8	135,0	284,1	592,1	18,7	17,8	16,1	13,1	10,6	7,8	76,8	47,0	28,8
103,8	239,4	440,6	401,2	539,6	853,2	97,9	96,0	85,7	63,3	57,1	41,5	142,2	117,2	78,5
22,8	35,6	154,9	223,8	327,8	617,6	23,4	22,7	20,6	15,4	13,5	10,0	90,5	55,5	34,9
141,3	30,8	376,4	328,0	519,6	544,6	68,6	67,1	61,5	45,3	40,0	29,7	119,1	86,1	58,8
0,0	31,3	192,4	184,8	259,3	529,3	22,5	21,7	19,9	15,0	12,9	9,6	87,9	47,8	30,3
136,9	253,1	410,3	524,4	644,3	663,9	107,4	102,9	91,8	69,1	61,3	44,4	147,1	121,4	83,2
11,5	63,0	136,4	182,3	192,1	493,0	27,1	25,6	23,1	18,9	16,5	12,7	76,5	47,4	31,0
145,7	174,2	309,3	587,2	326,6	809,0	84,3	79,2	70,3	53,5	47,2	34,0	156,1	107,6	72,0
58,7	41,3	151,0	249,1	291,3	433,4	32,4	28,8	25,7	21,0	17,1	12,5	101,6	51,3	33,5
131,0	150,9	287,5	384,0	421,8	664,7	89,0	86,0	78,7	58,6	51,2	38,1	125,4	100,2	68,6
22,7	68,7	138,9	160,7	196,0	538,6	29,5	27,4	24,5	19,8	16,3	11,9	78,9	48,4	30,6
45,4	136,4	155,1	129,3	282,1	242,9	51,1	47,7	42,7	33,1	28,4	20,7	66,7	48,6	33,6
0,0	72,6	51,6	104,1	66,7	156,4	19,1	17,0	15,7	12,6	10,1	7,6	37,0	21,4	14,6
276,8	228,3	351,5	421,4	556,1	426,0	125,6	112,1	99,0	82,6	66,7	47,9	145,4	110,0	76,8
36,1	35,4	168,4	70,5	310,7	593,7	29,8	24,7	22,1	20,1	14,7	10,7	94,7	49,0	30,2
158,4	166,1	416,2	372,6	225,1	598,6	112,4	94,6	85,2	77,2	56,4	41,2	149,9	95,8	66,0
114,5	68,8	95,2	152,0	242,4	407,5	44,4	35,0	30,4	31,1	20,8	14,7	103,0	48,2	31,2
136,0	196,7	275,1	398,3	342,4	720,7	93,5	87,9	79,5	59,8	52,4	38,4	125,2	101,6	69,0
16,3	45,9	115,8	174,0	239,8	546,4	21,1	19,5	17,5	13,7	11,6	8,4	74,6	46,4	28,8
62,8	112,7	61,5	174,5	199,1	382,8	39,2	35,9	31,6	25,8	21,4	15,3	65,2	47,3	31,1
0,0	24,7	72,8	29,9	131,8	268,7	13,5	13,1	12,1	9,1	7,8	5,9	39,6	22,8	14,4
225,7	310,9	417,4	686,7	791,5	1071,4	137,6	140,4	126,2	80,9	83,6	61,1	183,4	168,5	114,6
54,4	63,5	176,1	286,1	420,9	901,2	35,9	36,4	32,8	22,7	22,4	16,7	105,3	80,0	50,5
94,4	199,6	163,3	175,5	305,3	467,2	70,2	61,9	54,3	46,5	36,9	26,3	94,4	67,7	45,1
28,7	60,0	91,1	221,9	191,1	382,1	28,5	25,3	22,8	19,1	15,1	11,0	76,3	43,3	28,4
88,7	130,2	192,7	249,7	316,3	490,1	59,7	55,3	49,3	39,7	32,9	23,9	94,9	68,4	45,8
20,3	20,2	47,7	122,4	147,6	339,4	11,7	10,5	9,4	7,9	6,3	4,5	51,7	28,5	17,6
140,4	250,3	241,7	206,8	559,5	528,6	86,6	77,7	67,4	55,0	46,3	32,6	122,9	87,4	58,3
61,9	61,7	73,9	218,7	314,1	501,3	34,1	31,2	28,1	21,7	18,6	13,6	101,6	54,7	35,5
172,8	381,5	181,4	643,1	511,7	629,5	145,0	128,0	114,6	98,9	76,2	55,4	202,8	134,1	93,7
27,1	81,8	110,8	219,0	529,7	615,5	40,4	36,6	33,5	27,4	21,8	16,2	143,2	68,7	44,6
112,2	153,6	143,2	159,2	338,9	751,6	59,5	55,5	48,7	38,1	33,1	23,6	100,2	76,0	48,5
24,3	60,6	119,1	169,0	329,9	655,6	28,6	26,5	23,9	18,5	15,8	11,6	99,1	56,9	35,6
223,7	331,8	406,5	679,7	824,2	825,0	118,9	125,7	110,9	68,0	74,8	53,7	149,1	151,5	103,3
41,9	139,1	276,1	319,7	708,0	760,5	53,2	54,3	48,6	30,9	32,4	23,5	117,9	93,2	60,8

Tabela 26. Stope mortaliteta od akutnog koronarnog sindroma na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2007. godina

Table 26. Mortality rates of acute coronary syndrome per 100,000 population by region, administrative district and age, Serbia, 2007

Region/okrug (Region/District)	Uzrast (Age)									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Srbija (Serbia)	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	1,8	2,4	9,0	22,5	39,8
Vojvodina (Vojvodina)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	2,8	2,2	10,1	23,4	40,9
Centralna Srbija (Central Serbia)	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	1,3	2,4	8,6	22,2	39,4
Severnobački (North Backa)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	0,0	52,6	34,5
Srednjebanatski (Middle Banat)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,9	7,1	62,5
Severnobanatski (North Banat)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	10,0	20,8	36,5	74,2
Južnobanatski (South Banat)	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	4,8	0,0	20,6	30,0	40,3
Zapadnobački (West Backa)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	40,7
Južnobački (South Backa)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	9,7	16,9	27,7
Sremski (Srem)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	4,7	4,8	21,7	39,8
Grad Beograd (City of Belgrade)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	1,6	2,4	11,0	18,3	31,6
Mačvanski (Macva)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,5	36,9
Kolubarski (Kolubara)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9	28,2
Podunavski (Danube)	0,0	0,0	0,0	7,6	0,0	0,0	0,0	7,8	39,1	34,2
Braničevski (Branicevo)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	15,8	17,7	8,8
Šumadijski (Sumadija)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	5,6	38,1	55,4
Pomoravski (Morava)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	7,5	30,4	13,1
Borski (Bor)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,6	51,0
Zaječarski (Zajecar)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,4	0,0	58,1
Zlatiborski (Zlatibor)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	28,9	53,0
Moravički (Moravica)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	20,9	18,4
Raški (Raska)	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	4,8	15,6	37,5	96,5
Rasinski (Rasina)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	13,3	46,5
Nišavski (Nisava)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	16,4	23,9
Toplički (Toplica)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	16,1	31,5
Pirotski (Pilot)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0	33,4	46,4	129,1
Jablanički (Jablanica)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,8	0,0	12,8	31,6
Pčinjski (Pcinj)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	18,8	38,9	40,0

Tabela 26. (nastavak)

Table 26. (continued)

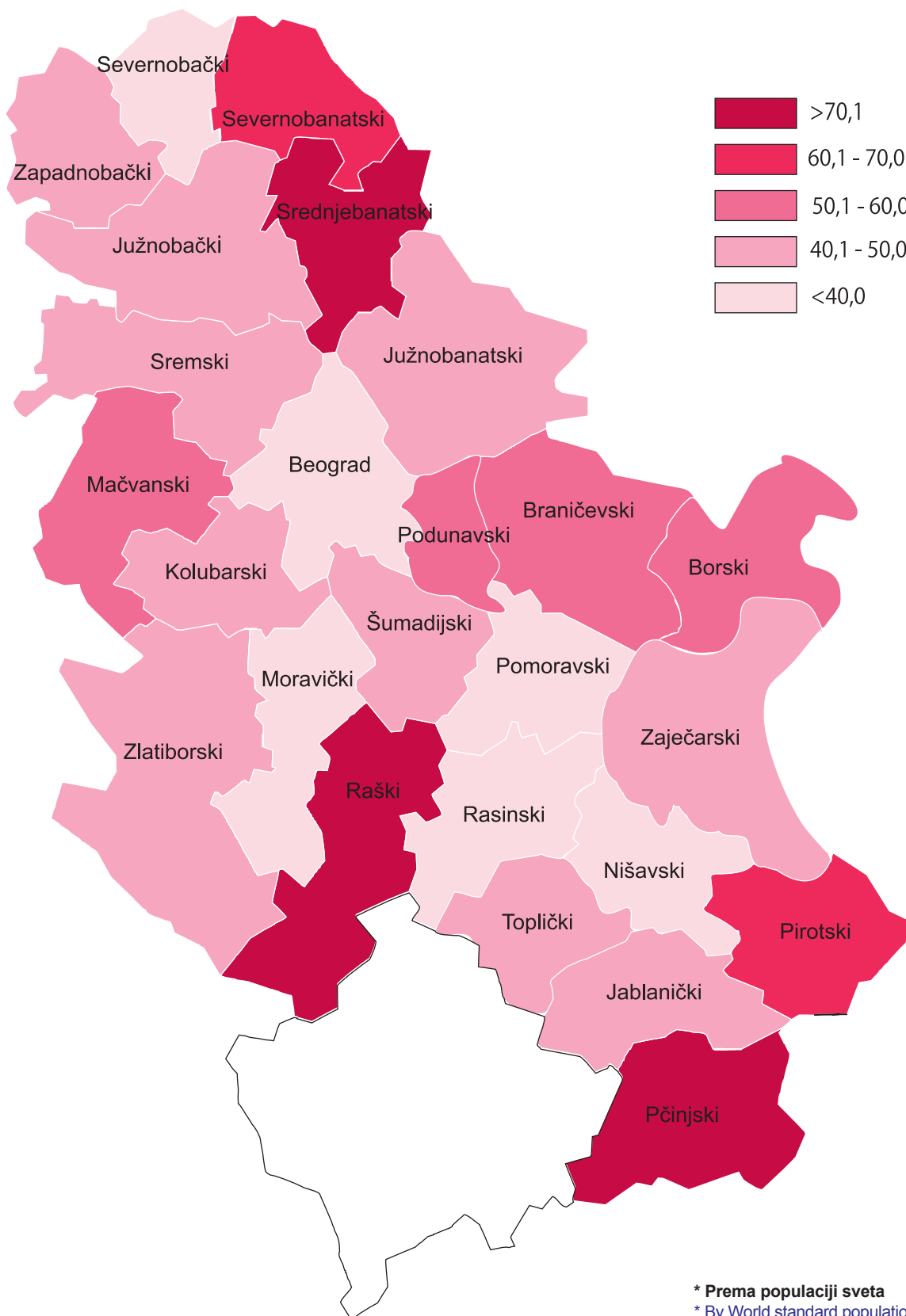
Uzrast (Age)						Mortalitet (Mortality)								
						25-64			0-64			0-75+		
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W
80,9	119,9	188,7	251,7	357,4	561,4	55,2	52,0	46,6	36,4	31,1	22,6	100,0	70,9	47,0
103,2	135,7	192,4	276,4	392,1	552,2	61,2	57,6	51,4	40,2	34,4	24,9	100,5	75,5	50,3
72,6	114,2	187,4	242,8	345,6	564,3	53,0	50,0	44,8	35,0	29,8	21,8	99,8	69,2	45,7
75,4	119,6	165,1	118,1	174,9	301,0	55,3	51,6	46,3	36,8	30,7	22,4	64,2	49,3	33,9
127,7	237,0	360,3	516,7	602,2	749,8	97,8	89,0	78,7	64,7	53,0	38,1	160,9	115,9	77,9
125,7	179,4	245,5	436,6	454,3	586,0	87,9	80,0	72,3	58,2	47,7	35,0	133,0	96,9	66,4
82,3	104,1	196,6	220,2	318,9	392,5	56,8	53,8	48,8	37,3	32,4	24,0	82,0	62,9	43,2
74,4	101,1	162,3	271,5	407,5	567,6	48,2	43,8	39,0	32,1	26,1	18,9	102,5	69,0	45,2
116,7	115,9	159,7	267,3	398,7	614,2	52,3	51,1	45,1	34,5	30,4	21,8	94,2	74,3	48,6
107,3	149,5	145,2	209,5	399,0	602,4	58,4	54,8	48,4	37,4	32,6	23,4	97,9	73,5	48,1
55,3	95,2	159,1	187,5	352,9	613,6	43,1	41,6	37,5	29,6	24,9	18,3	90,8	64,8	42,0
63,9	137,7	293,1	305,4	419,6	712,6	60,9	59,0	52,8	39,7	35,1	25,5	116,1	84,6	55,6
71,7	31,1	280,0	250,4	375,9	535,7	45,7	44,2	40,4	30,3	26,3	19,6	103,3	66,1	43,9
74,3	157,8	266,3	334,3	391,2	559,6	67,4	63,5	56,8	44,3	38,4	28,2	111,2	81,7	55,3
102,4	106,0	223,9	398,1	306,3	579,3	58,2	53,2	47,4	37,3	31,7	22,9	127,9	76,5	51,0
76,4	109,1	210,1	264,5	297,2	588,7	58,9	56,0	50,9	39,2	33,3	24,6	101,6	72,7	48,6
22,8	104,1	100,3	115,3	159,5	190,3	35,0	32,0	28,8	22,9	19,0	13,9	51,4	34,0	23,4
155,2	128,4	254,6	224,3	417,7	525,9	77,5	67,3	59,6	51,6	40,1	28,9	119,5	78,2	52,4
136,1	115,7	248,6	251,1	234,8	482,2	78,4	64,0	57,0	54,4	38,1	27,6	125,7	70,3	47,5
76,6	120,5	192,8	278,6	284,3	619,4	57,4	53,5	48,2	37,0	31,8	23,3	99,6	72,8	48,1
31,2	68,4	67,5	96,6	161,9	316,9	26,3	24,4	21,8	17,4	14,5	10,5	52,1	34,3	22,3
138,5	184,2	288,9	472,8	589,3	976,8	85,7	86,8	78,0	51,7	52,0	38,1	143,8	122,0	81,0
61,8	129,8	125,9	200,4	241,6	415,9	49,4	43,5	38,4	32,9	25,9	18,6	85,2	54,9	36,5
54,4	74,8	118,0	183,1	225,2	402,3	35,6	32,6	29,1	23,9	19,4	14,1	73,0	47,5	31,1
103,1	161,0	154,2	213,0	420,5	512,6	61,4	54,9	48,0	39,0	32,7	23,2	112,3	70,7	46,7
103,4	236,8	146,4	428,2	521,3	621,5	94,9	84,1	75,7	64,5	50,1	36,6	173,3	102,2	69,8
70,1	107,7	130,9	164,4	333,9	695,2	44,4	41,4	36,6	28,6	24,6	17,7	99,7	66,3	42,0
135,5	234,4	338,7	485,9	758,5	786,6	86,5	90,1	79,9	49,8	53,7	38,7	133,5	121,4	81,4

IVh Standardizovane stope mortaliteta od infarkta miokarda, nestabilne angine pektoris i akutnog koronarnog sindroma po okruzima u Srbiji, 2007. godina

IVh Standardized mortality rates of myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome by administrative districts in Serbia, 2007

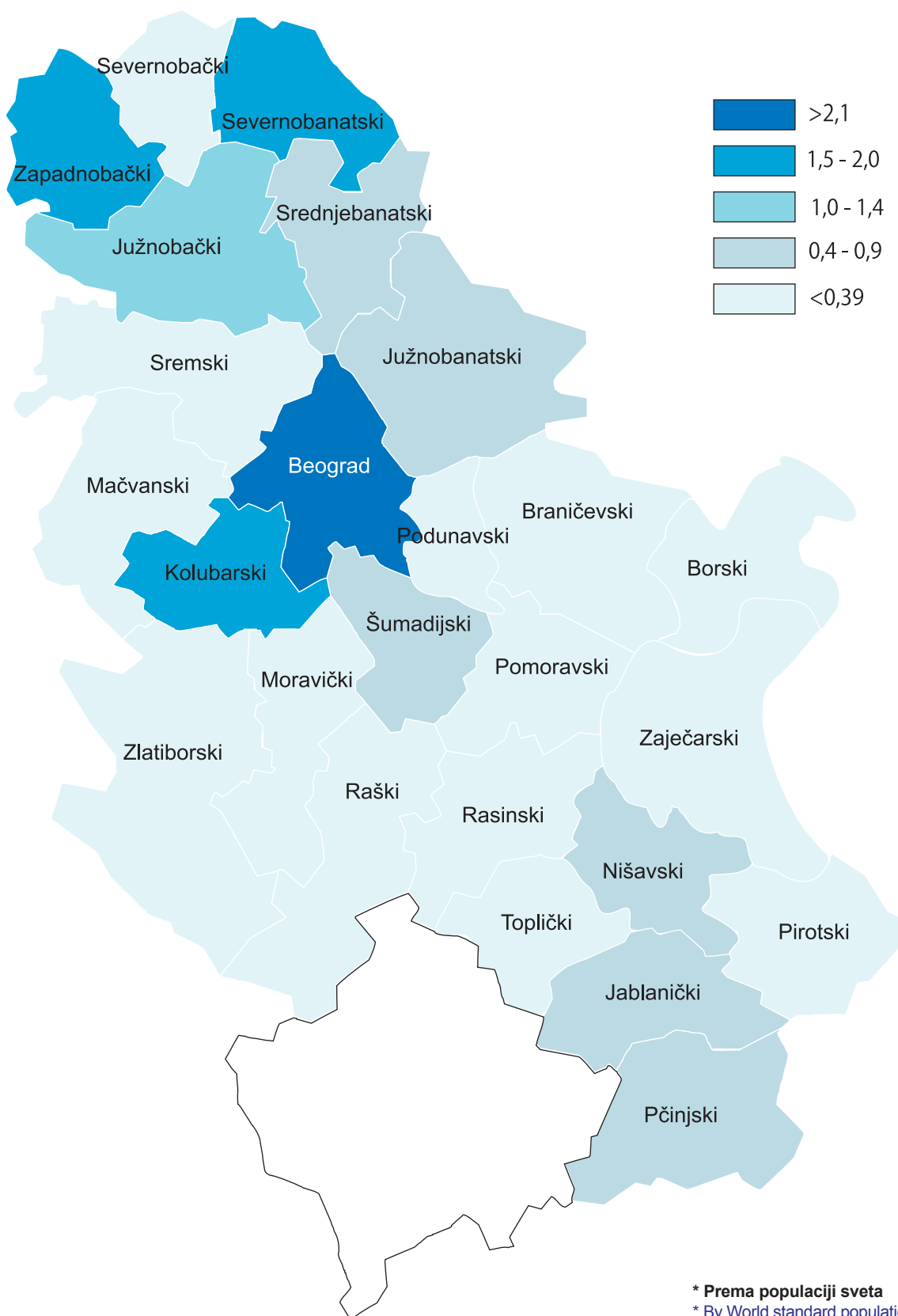
Slika 8. Standardizovane stope mortaliteta* od infarkta miokarda na 100.000 stanovnika po okruzima, Srbija, 2007. godina

Figure 8. Age-standardized mortality rates* of myocardial infarction per 100,000 population by administrative district, Serbia, 2007



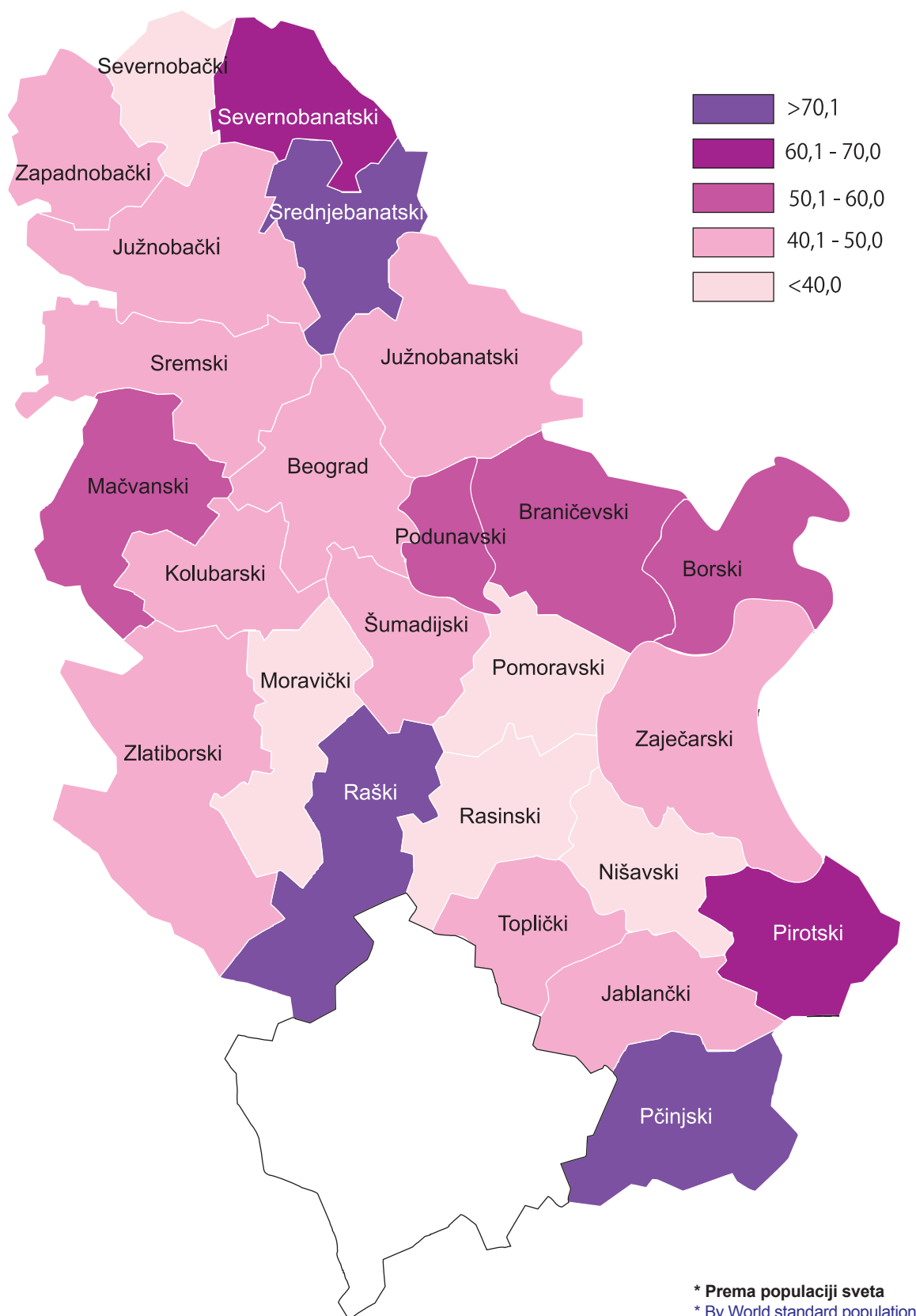
Slika 9. Standardizovane stope mortaliteta* od nestabilne angine pektoris na 100.000 stanovnika po okruzima, Srbija, 2007. godina

Figure 9. Age-standardized mortality rates* of unstable angina per 100,000 population by administrative district, Serbia, 2007



Slika 10. Standardizovane stope mortaliteta* od akutnog koronarnog sindroma na 100.000 stanovnika po okruzima, Srbija, 2007. godina

Figure 10. Age-standardized mortality rates* of acute coronary syndrome per 100,000 population by administrative district, Serbia, 2007



IVi Karakteristike bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom lečenih u koronarnim jedinicama u Srbiji, 2007. godina

IVi Characteristics of patients with acute coronary syndrome treated in coronary care units in Serbia, 2007

Tabela 27. Demografske karakteristike bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom lečenih u koronarnim jedinicama, Srbija, 2007. godina

Table 27. Demographic characteristics of patients with acute coronary syndrome treated in coronary care units, Serbia, 2007

Koronarne jedinice (Coronary care units)	Muški (Male)		Ženski (Female)		Ukupno (Total)	
	n	%	n	%	n	%
Subotica (Subotica)	202	65,0	109	35,1	311	100
Zrenjanin (Zrenjanin)	367	60,4	241	39,6	608	100
Senta (Senta)	46	54,1	39	45,9	85	100
Kikinda (Kikinda)	57	68,7	26	31,3	83	100
Vršac (Vrsac)	105	63,6	60	36,4	165	100
Pančevo (Pancevo)	250	63,1	146	36,9	396	100
Sombor (Sombor)	200	56,7	153	43,3	353	100
Sremska Kamenica (Sremska Kamenica)	1238	63,9	699	36,1	1937	100
Vrbas (Vrbas)	174	62,4	105	37,6	279	100
Sremska Mitrovica (Sremska Mitrovica)	191	69,0	86	31,1	277	100
Mladenovac (Mladenovac)	68	49,6	69	50,4	137	100
Bežanijska kosa (Bezanijska kosa)	390	60,6	254	39,4	644	100
Zemun (Zemun)	94	59,1	65	40,9	159	100
Zvezdara (Zvezdara)	50	64,1	28	35,9	78	100
Dragiša Mišović (Dragisa Misovic)	79	70,5	33	29,5	112	100
Urgentni centar (Emergency center)	540	66,8	268	33,2	808	100
Loznica (Loznica)	99	64,3	55	35,7	154	100
Šabac (Sabac)	240	64,2	134	35,8	374	100
Valjevo (Valjevo)	171	58,6	121	41,4	292	100
Smederevo (Smederevo)	63	65,6	33	34,4	96	100
S. Palanka (S. Palanka)	93	58,9	65	41,1	158	100
Požarevac (Pozarevac)	207	62,9	122	37,1	329	100
Petrovac (Petrovac)	55	61,8	34	38,2	89	100
Kragujevac (Kragujevac)	290	64,9	157	35,1	447	100
Arandjelovac (Arandjelovac)	64	52,0	59	48,0	123	100
Čuprija (Cuprija)	62	76,5	19	23,5	81	100
Jagodina (Jagodina)	177	58,6	125	41,4	302	100
Paraćin (Paracin)	74	61,2	47	38,8	121	100
Bor (Bor)	84	66,1	43	33,9	127	100
Negotin (Negotin)	34	50,0	34	50,0	68	100
Kladovo (Kladovo)	42	56,8	32	43,2	74	100
Zaječar (Zajecar)	89	56,3	69	43,7	158	100
Sokobanja (Sokobanja)	17	60,7	11	39,3	28	100
Knjaževac (Knjazevac)	35	61,4	22	38,6	57	100
Užice (Uzice)	117	68,8	53	31,2	170	100
Priboj (Priboj)	59	60,8	38	39,2	97	100
Prijepolje (Prijepolje)	86	58,5	61	41,5	147	100
Čačak (Cacak)	135	66,8	67	33,2	202	100
Gornji Milanovac (Gornji Milanovac)	74	65,5	39	34,5	113	100
Kraljevo (Kraljevo)	112	74,7	38	25,3	150	100
Novi Pazar (Novi Pazar)	128	64,0	72	36,0	200	100
Vrnjačka Banja (Vrnjacka Banja)	80	58,4	57	41,6	137	100
Kruševac (Krusevac)	374	62,3	226	37,7	600	100
Aleksinac (Aleksinac)	56	64,4	31	35,6	87	100
Niška Banja (Niska Banja)	95	58,6	67	41,4	162	100
Niš (Nis)	349	63,2	203	36,8	552	100
Prokuplje (Prokuplje)	77	48,4	82	51,6	159	100
Pirot (Pirot)	108	65,1	58	34,9	166	100
Leskovac (Leskovac)	86	58,9	60	41,1	146	100
Vranje (Vranje)	27	62,8	16	37,2	43	100
Surdulica (Surdulica)	59	50,9	57	49,1	116	100
Sve koronarne jedinice (All coronary care units)	7969	62,5	4788	37,5	12757	100

n – broj (number)

\bar{x} – aritmetička sredina (mean)

SD – standardna devijacija (standard deviation)

min – najmlađi (the youngest)

max – najstariji (the oldest)

Tabela 27. nastavak

Table 27. (continued)

Uzrast (Age)		Ukupno (Total)	
min	max	\bar{x}	SD
24	90	63,43	±10,77
31	99	63,25	±11,25
44	85	63,01	±9,53
28	86	59,77	±13,29
32	93	64,07	±11,33
29	88	62,69	±11,63
22	107	65,10	±12,92
26	97	62,84	±10,82
28	86	62,79	±11,48
35	93	65,19	±11,38
30	87	64,45	±12,11
23	94	64,40	11,76
38	93	65,72	±11,63
44	87	64,99	±11,27
34	99	65,91	±11,10
17	95	62,65	±12,37
23	85	62,60	±12,19
29	87	63,25	±11,44
37	88	65,16	±11,28
28	82	57,17	±10,20
28	88	65,38	±11,81
33	88	64,91	±11,51
33	85	66,07	±10,58
24	87	63,76	±11,27
34	85	64,21	±10,94
37	93	67,65	±10,14
22	95	65,34	±12,03
32	88	62,74	±11,47
35	85	61,16	±11,36
36	87	64,37	±13,25
43	87	67,68	±11,00
38	91	65,82	±11,60
41	85	65,25	±13,34
38	87	68,35	±11,79
36	87	63,45	±11,17
46	78	61,51	±8,29
29	85	62,77	±9,88
29	87	64,60	±12,01
20	84	62,23	±11,82
41	92	63,34	±11,39
31	92	61,35	±11,65
38	85	64,18	±11,23
25	88	64,57	±11,22
38	87	65,90	±10,84
33	88	66,73	±9,35
25	88	64,91	±11,92
30	88	65,05	±10,71
37	95	64,61	±11,69
35	87	62,98	±11,85
34	94	61,37	±13,31
39	84	64,57	±11,18
17	107	63,81	±11,49

Tabela 28. Faktori rizika kod bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom lečenih u koronarnim jedinicama, Srbija, 2007. godina

Table 28. Risk factors in patients with acute coronary syndrome treated in coronary care units, Serbia, 2007

Koronarne jedinice (Coronary care units)	Faktori rizika (Risk factors)					
	Nasleđe (Heredity)		Gojaznost (Obesity)		Fizička neaktivnost (Physical inactivity)	
	n	%	n	%	n	%
Subotica (Subotica)	11	10,2	28	28,3	18	14,3
Zrenjanin (Zrenjanin)	226	45,2	52	8,9	189	36,6
Senta (Senta)	26	31,7	17	23,0	29	38,7
Kikinda (Kikinda)	36	51,4	21	31,3	41	58,6
Vršac (Vrsac)	57	50,0	16	18,8	23	20,2
Pančevo (Pancevo)	116	37,8	44	15,4	73	23,8
Sombor (Sombor)	214	61,3	79	23,3	139	40,1
Sremska Kamenica (Sremska Kamenica)	611	44,1	151	21,3	352	25,5
Vrbas (Vrbas)	109	50,2	46	21,1	84	38,5
Sremska Mitrovica (Sremska Mitrovica)	92	36,2	6	9,4	67	26,6
Mladenovac (Mladenovac)	93	68,4	17	14,3	69	50,7
Bežanijska kosa (Bezanijska kosa)	310	54,6	76	17,0	201	35,2
Zemun (Zemun)	70	48,6	–	–	–	–
Zvezdara (Zvezdara)	49	65,3	2	16,7	–	–
Dragiša Mišović (Dragisa Misovic)	37	37,4	10	10,2	67	67,7
Urgentni centar (Emergency center)	337	46,2	75	17,8	169	23,3
Loznica (Loznica)	56	36,4	18	17,6	28	18,2
Šabac (Sabac)	200	54,3	47	12,9	173	47,4
Valjevo (Valjevo)	123	42,3	41	14,2	98	33,7
Smederevo (Smederevo)	40	42,6	11	14,5	20	21,3
S. Palanka (S. Palanka)	86	59,3	14	15,7	48	30,8
Požarevac (Pozarevac)	7	22,6	4	15,4	13	44,8
Petrovac (Petrovac)	19	21,3	22	24,7	21	23,6
Kragujevac (Kragujevac)	286	91,1	54	15,9	153	34,8
Arandjelovac (Arandjelovac)	64	55,2	22	19,1	48	41,0
Čuprija (Cuprija)	20	25,3	14	26,4	36	45,6
Jagodina (Jagodina)	19	14,5	9	45,0	38	28,4
Paraćin (Paracin)	38	41,8	16	44,4	39	43,3
Bor (Bor)	63	54,3	15	13,6	68	59,1
Negotin (Negotin)	46	68,7	3	4,4	46	67,6
Kladovo (Kladovo)	28	37,8	13	17,6	37	50,0
Zaječar (Zajecar)	66	43,7	33	21,7	59	38,8
Sokobanja (Sokobanja)	6	22,2	5	17,9	6	21,4
Knjaževac (Knjazevac)	12	21,1	3	5,3	18	31,6
Užice (Uzice)	77	46,4	3	5,6	48	28,7
Priboj (Priboj)	77	79,4	13	13,7	67	69,1
Prijepolje (Prijepolje)	92	62,6	29	19,7	99	67,3
Čačak (Cacak)	114	57,6	38	19,7	61	31,3
Gornji Milanovac (Gornji Milanovac)	11	35,5	1	12,5	14	36,8
Kraljevo (Kraljevo)	99	66,9	28	25,0	66	44,6
Novi Pazar (Novi Pazar)	123	61,5	17	11,6	87	43,5
Vrnjačka Banja (Vrnjacka Banja)	89	65,0	35	25,5	8	5,8
Kruševac (Krusevac)	197	39,9	85	19,5	25	5,5
Aleksinac (Aleksinac)	1	8,3	–	–	3	15,8
Niška Banja (Niska Banja)	84	53,2	27	16,7	81	50,3
Niš (Nis)	287	53,8	73	19,1	163	31,3
Prokuplje (Prokuplje)	58	36,5	–	–	–	–
Pirot (Pirot)	70	42,7	21	18,6	69	41,8
Leskovac (Leskovac)	76	58,0	21	16,4	46	35,7
Vranje (Vranje)	23	62,2	4	11,8	29	78,4
Surdulica (Surdulica)	30	29,1	10	14,7	32	30,5
Sve koronarne jedinice (All coronary care units)	5082	48,5	1390	17,5	3371	32,8

n – broj (number)

-- bez podataka (no data)

Tabela 28. nastavak

Table 28. (continued)

Faktori rizika (Risk factors)									
Stres (Stress)		Pušenje (Smoking)		Dislipidemija (Dyslipidemia)		Hipertenzija (Hypertension)		Dijabetes (Diabetes)	
n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
77	48,7	44	14,1	115	67,6	115	76,2	64	52,5
260	50,1	170	28,0	418	78,4	443	80,5	163	32,9
23	30,7	34	40,0	21	25,0	49	58,3	16	19,0
21	30,0	33	39,8	45	63,4	50	69,4	26	36,1
12	10,7	43	26,1	49	43,0	83	71,6	31	26,7
61	19,9	120	30,3	202	64,7	213	68,1	76	24,4
104	30,1	138	39,1	189	54,0	267	76,3	79	22,6
199	14,6	483	24,9	695	50,0	968	69,2	383	27,7
66	30,3	89	31,9	144	66,1	182	83,5	56	25,7
34	13,8	112	40,4	72	28,0	180	70,0	59	23,0
28	20,7	42	30,7	91	66,9	116	85,3	47	34,6
143	25,3	216	33,5	297	51,3	404	69,2	171	29,6
–	–	48	30,2	118	81,9	134	92,4	54	37,5
2	2,7	14	17,9	39	52,0	56	74,7	21	28,4
32	32,3	32	28,6	17	17,2	78	78,8	27	27,6
71	9,8	316	39,1	294	39,7	487	64,0	155	20,7
18	11,7	26	16,9	72	47,1	97	63,4	25	16,4
89	24,7	152	40,6	168	45,2	253	67,6	75	20,4
72	24,8	126	43,2	123	42,6	199	68,6	71	24,8
11	11,7	24	25,0	38	40,4	60	63,2	18	18,9
70	44,6	53	33,5	67	44,1	114	72,2	41	26,3
8	22,9	69	21,0	73	41,2	185	72,0	77	38,5
28	31,5	24	27,0	32	36,0	61	68,5	20	22,5
232	52,8	230	51,5	66	15,2	270	61,2	85	19,3
28	24,3	62	50,4	35	29,7	79	65,3	28	23,1
16	20,3	10	12,3	35	44,9	52	65,8	21	26,9
17	12,6	69	22,8	93	60,0	206	88,0	44	29,3
30	33,7	49	40,5	50	55,6	82	74,5	28	28,9
25	21,4	41	32,3	52	52,0	88	73,3	23	23,2
28	41,2	14	20,6	55	80,9	46	67,6	22	33,3
25	34,7	29	39,2	22	29,7	48	64,9	19	25,7
34	22,4	33	20,9	56	37,3	97	63,0	24	15,7
5	17,9	8	28,6	8	28,6	19	67,9	5	17,9
15	26,3	13	22,8	7	12,3	37	64,9	15	26,3
42	25,1	65	38,2	68	40,7	109	65,3	40	24,0
68	70,1	39	40,2	77	79,4	86	88,7	17	17,5
117	79,6	86	58,9	75	51,0	130	88,4	30	20,4
44	22,1	74	36,6	63	32,0	110	55,8	49	25,0
42	80,8	17	15,0	45	72,6	72	90,0	26	51,0
68	46,6	87	58,0	83	56,1	104	70,3	29	19,7
112	56,0	78	39,0	67	33,7	126	63,0	50	25,1
25	18,2	62	45,3	79	57,7	96	70,1	33	24,1
17	4,1	122	20,3	209	41,9	337	66,5	99	20,2
11	55,0	–	–	20	71,4	54	91,5	21	72,4
25	15,7	68	42,0	115	72,8	130	82,3	47	29,9
89	17,1	242	43,9	242	47,3	376	70,8	156	29,4
–	–	–	–	73	97,3	81	50,9	36	22,6
53	32,1	61	36,7	60	36,4	109	65,7	35	21,1
42	33,1	54	37,0	58	45,3	87	64,4	34	26,0
3	8,1	20	46,5	9	24,3	23	63,9	9	25,0
26	24,8	40	34,5	38	36,5	63	60,6	18	18,0
2669	26,1	4081	32,5	5239	48,5	7912	70,9	2798	26,1

Tabela 29. Lična anamneza bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom lečenih u koronarnim jedinicama, Srbija, 2007. godina

Table 29. Personal anamnesis in patients with acute coronary syndrome treated in coronary care units, Serbia, 2007

Koronarne jedinice (Coronary care units)	Lična anamneza (Personal anamnesis)					
	Infarkt (Infarct)		Bajpas (Bypass)		PTKA (PTCA)*	
	n	%	n	%	n	%
Subotica (Subotica)	32	10,3	6	1,9	4	1,3
Zrenjanin (Zrenjanin)	183	30,1	21	3,5	32	5,3
Senta (Senta)	12	14,1	4	4,7	0	0,0
Kikinda (Kikinda)	22	26,5	3	3,6	2	2,4
Vršac (Vrsac)	33	20,0	11	6,7	6	3,6
Pančevo (Pancevo)	90	22,7	22	5,6	8	2,0
Sombor (Sombor)	91	25,8	20	5,7	12	3,5
Sremska Kamenica (Sremska Kamenica)	480	24,8	95	4,9	149	7,7
Vrbas (Vrbas)	40	14,3	6	2,2	2	0,7
Sremska Mitrovica (Sremska Mitrovica)	53	19,1	2	0,7	5	1,8
Mladenovac (Mladenovac)	30	21,9	6	4,4	7	5,1
Bežanijska kosa (Bezanijska kosa)	124	19,3	23	3,6	28	4,3
Zemun (Zemun)	–	–	–	–	–	–
Zvezdara (Zvezdara)	31	39,7	2	2,6	1	1,3
Dragiša Mišović (Dragisa Misovic)	24	21,4	4	3,6	3	2,7
Urgentni centar (Emergency center)	199	24,6	47	5,8	54	6,7
Loznica (Loznica)	14	9,1	4	2,6	1	0,6
Šabac (Sabac)	87	23,3	8	2,1	19	5,1
Valjevo (Valjevo)	53	18,2	6	2,1	6	2,1
Smederevo (Smederevo)	8	8,3	2	2,1	1	1,0
S. Palanka (S. Palanka)	36	22,8	7	4,4	6	3,8
Požarevac (Pozarevac)	57	17,3	8	2,4	4	1,2
Petrovac (Petrovac)	15	16,9	2	2,2	0	0,0
Kragujevac (Kragujevac)	84	18,8	20	4,5	25	5,6
Arandelovac (Arandelovac)	16	13,0	3	2,4	2	1,6
Čuprija (Cuprija)	16	19,8	4	4,9	2	2,5
Jagodina (Jagodina)	21	7,0	13	4,3	4	1,3
Paraćin (Paracin)	23	19,0	2	1,7	5	4,1
Bor (Bor)	5	3,9	3	2,4	2	1,6
Negotin (Negotin)	12	17,6	2	2,9	0	0,0
Kladovo (Kladovo)	21	28,4	4	5,4	2	2,7
Zaječar (Zajecar)	32	20,3	6	3,8	3	1,9
Sokobanja (Sokobanja)	6	21,4	0	0,0	0	0,0
Knjaževac (Knjazevac)	12	21,1	2	3,5	0	0,0
Užice (Uzice)	31	18,2	4	2,4	1	0,6
Priboj (Priboj)	19	19,6	8	8,2	5	5,2
Prijepolje (Prijepolje)	29	19,7	5	3,4	8	5,4
Čačak (Cacak)	53	26,2	10	5,0	13	6,4
Gornji Milanovac (Gornji Milanovac)	12	10,6	0	0,0	0	0,0
Kraljevo (Kraljevo)	46	30,7	6	4,0	4	2,7
Novi Pazar (Novi Pazar)	75	37,5	6	3,0	7	3,5
Vrnjačka Banja (Vrnjacka Banja)	28	20,4	9	6,6	7	5,1
Kruševac (Krusevac)	138	23,0	19	3,2	11	1,8
Aleksinac (Aleksinac)	17	19,5	0	0,0	1	1,1
Niška Banja (Niska Banja)	58	35,8	11	6,8	9	5,6
Niš (Nis)	185	33,5	35	6,3	35	6,3
Prokuplje (Prokuplje)	22	13,8	1	0,6	1	0,6
Pirot (Pirot)	37	22,3	6	3,6	0	0,0
Leskovac (Leskovac)	26	17,8	0	0,0	3	2,1
Vranje (Vranje)	7	16,3	2	4,7	1	2,3
Surdulica (Surdulica)	22	19,0	2	1,7	3	2,6
Sve koronarne jedinice (All coronary care units)	2767	21,7	492	3,9	504	4,0

n – broj (number)

– – bez podataka (no data)

*PTKA – perkutana transluminalna koronarna angioplastika (PTCA – percutaneous transluminal coronary angioplasty)

**CVI – cerebrovaskularni insult (CVI – cerebrovascular insult)

***PVB – periferna vaskularna bolest (PVD – peripheral vascular disease)

Tabela 29. nastavak

Table 29. (continued)

Lična anamneza (Personal anamnesis)					
CVI (CVI)**		Angina (Angina)		PVB (PVD)***	
n	%	n	%	n	%
5	1,6	34	10,9	2	0,6
43	7,1	367	60,4	52	8,6
5	5,9	32	37,6	5	5,9
5	6,0	34	41,0	11	13,3
5	3,0	42	25,5	9	5,5
28	7,1	168	42,4	14	3,5
39	11,0	131	37,1	48	13,6
94	4,9	630	32,5	136	7,0
9	3,2	96	34,4	15	5,4
19	6,9	47	17,0	13	4,7
17	12,4	68	49,6	19	13,9
55	8,5	213	33,1	40	6,2
–	–	–	–	–	–
3	3,8	8	10,3	2	2,6
6	5,4	34	30,4	3	2,7
67	8,3	210	26,0	46	5,7
11	7,1	22	14,3	9	5,8
28	7,5	133	35,6	20	5,3
15	5,1	79	27,1	11	3,8
5	5,2	32	33,3	9	9,4
10	6,3	45	28,5	18	11,4
15	4,6	24	7,3	4	1,2
3	3,4	45	50,6	7	7,9
26	5,8	147	32,9	40	8,9
5	4,1	47	38,2	18	14,6
3	3,7	9	11,1	1	1,2
6	2,0	29	9,6	6	2,0
8	6,6	36	29,8	10	8,3
8	6,3	23	18,1	2	1,6
0	0,0	10	14,7	3	4,4
6	8,1	18	24,3	4	5,4
6	3,8	62	39,2	9	5,7
0	0,0	14	50,0	0	0,0
2	3,5	16	28,1	5	8,8
6	3,5	57	33,5	6	3,5
0	0,0	48	49,5	3	3,1
7	4,8	93	63,3	36	24,5
11	5,4	24	11,9	18	8,9
0	0,0	7	6,2	1	0,9
10	6,7	82	54,7	28	18,7
8	4,0	88	44,0	44	22,0
8	5,8	81	59,1	11	8,0
23	3,8	98	16,3	24	4,0
0	0,0	18	20,7	0	0,0
12	7,4	112	69,1	19	11,7
43	7,8	234	42,4	37	6,7
0	0,0	7	4,4	0	0,0
8	4,8	18	10,8	19	11,4
6	4,1	34	23,3	8	5,5
2	4,7	19	44,2	2	4,7
5	4,3	44	37,9	7	6,0
706	5,5	3969	31,1	854	6,7

Tabela 30. Vremenski period od pojave bola do prijema i simptomi pre prijema kod bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom lečenih u koronarnim jedinicama, Srbija, 2007. godina

Table 30. Patient delay before admission and symptoms before admission in patients with acute coronary syndrome treated in coronary care units, Serbia, 2007

Koronarne jedinice (Coronary care units)	Vreme od pojave bola do prijema u minutima (Patient delay before admission in minutes)		
	\bar{x}	med	mod
Subotica (Subotica)	327,58	240,00	120,00
Zrenjanin (Zrenjanin)	894,13	180,00	120,00
Senta (Senta)	688,10	210,00	120,00
Kikinda (Kikinda)	746,20	120,00	120,00
Vršac (Vrsac)	250,42	155,00	60,00
Pančevo (Pancevo)	201,54	120,00	60,00
Sombor (Sombor)	724,36	160,00	120,00
Sremska Kamenica (Sremska Kamenica)	621,96	180,00	120,00
Vrbas (Vrbas)	213,0	90,0	120,0
Sremska Mitrovica (Sremska Mitrovica)	922,20	300,00	60,00
Mladenovac (Mladenovac)	603,40	240,00	120,00
Bežanijska kosa (Bezanijska kosa)	721,43	180,00	60,00
Zemun (Zemun)	–	–	–
Zvezdara (Zvezdara)	90,00	90,00	60,00
Dragiša Mišović (Dragisa Misovic)	725,97	420,00	720,00
Urgentni centar (Emergency center)	677,06	180,00	60,00
Loznica (Loznica)	420,89	120,00	60,00
Šabac (Sabac)	387,10	120,00	60,00
Valjevo (Valjevo)	1158,42	240,00	120,00
Smederevo (Smederevo)	30,00	30,00	30,00
S. Palanka (S. Palanka)	785,22	120,00	60,00
Požarevac (Pozarevac)	1012,52	450,00	120,00
Petrovac (Petrovac)	463,92	325,00	900,00
Kragujevac (Kragujevac)	1459,28	300,00	120,00
Arandjelovac (Arandjelovac)	1196,36	215,00	60,00
Čuprija (Cuprija)	1163,94	120,00	60,00
Jagodina (Jagodina)	421,76	120,00	60,00
Paraćin (Paracin)	588,97	120,00	60,00
Bor (Bor)	110,79	60,00	60,00
Negotin (Negotin)	193,80	120,00	120,00
Kladovo (Kladovo)	1650,14	420,00	30,00
Zaječar (Zajecar)	197,31	180,00	180,00
Sokobanja (Sokobanja)	185,80	120,00	60,00
Knjaževac (Knjazevac)	72,21	60,00	60,00
Užice (Uzice)	448,97	187,50	120,00
Priboj (Priboj)	672,13	210,00	180,00
Prijepolje (Prijepolje)	412,38	240,00	120,00
Čačak (Cacak)	670,39	150,00	120,00
Gornji Milanovac (Gornji Milanovac)	528,71	190,00	60,00
Kraljevo (Kraljevo)	623,03	120,00	60,00
Novi Pazar (Novi Pazar)	519,17	200,00	120,00
Vrnjačka Banja (Vrnjacka Banja)	495,07	120,00	60,00
Kruševac (Krusevac)	422,14	180,00	120,00
Aleksinac (Aleksinac)	1295,40	360,00	180,00
Niška Banja (Niska Banja)	749,82	165,00	120,00
Niš (Nis)	464,80	100,00	100,00
Prokuplje (Prokuplje)	2738,98	500,00	120,00
Pirot (Pirot)	396,12	120,00	120,00
Leskovac (Leskovac)	471,54	85,00	60,00
Vranje (Vranje)	524,54	120,00	120,00
Surdulica (Surdulica)	440,46	120,00	120,00
Sve koronarne jedinice (All coronary care units)	680,05	180,00	120,00

n – broj (number)

– – bez podataka (no data)

\bar{x} – aritmetička sredina (mean)

med – medijana (median)

mod – mod (mod)

Tabela 30. nastavak

Table 30. (continued)

Simptomi pre prijema (Symptoms before admission)									
Tipični (Typical)		Atipični (Atypical)		Bez simptoma (No symptoms)		Nepoznato (Unknown)		Ukupno (Total)	
n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
113	36,3	3	1,0	0	0,0	195	62,7	311	100,0
516	84,9	65	10,7	3	0,5	24	3,9	608	100,0
55	64,7	20	23,5	1	1,2	9	10,6	85	100,0
54	65,1	10	12,1	0	0,0	19	22,9	83	100,0
130	78,8	20	12,1	1	0,6	14	8,5	165	100,0
334	84,3	29	7,3	1	0,3	32	8,1	396	100,0
289	81,9	37	10,5	1	0,3	26	7,4	353	100,0
1215	62,7	108	5,6	39	2,0	575	29,7	1937	100,0
209	74,9	7	2,5	1	0,4	62	22,2	279	100,0
235	84,8	22	7,9	2	0,7	18	6,5	277	100,0
110	80,3	12	8,8	2	1,5	13	9,5	137	100,0
514	79,8	63	9,8	5	0,8	62	9,6	644	100,0
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
66	84,6	8	10,3	0	0,0	4	5,1	78	100,0
88	78,6	12	10,7	2	1,8	10	8,9	112	100,0
599	74,1	89	11,0	11	1,4	109	13,5	808	100,0
130	84,4	3	1,9	1	0,6	20	13,0	154	100,0
299	79,9	61	16,3	5	1,3	9	2,4	374	100,0
265	90,8	21	7,2	1	0,3	5	1,7	292	100,0
76	79,2	10	10,4	1	1,0	9	9,4	96	100,0
94	59,5	9	5,7	2	1,3	53	33,5	158	100,0
224	68,1	25	7,6	1	0,3	79	24,0	329	100,0
52	58,4	32	36,0	0	0,0	5	5,6	89	100,0
394	88,1	49	11,0	1	0,2	3	0,7	447	100,0
94	76,4	20	16,3	1	0,8	8	6,5	123	100,0
72	88,9	3	3,7	2	2,5	4	4,9	81	100,0
131	43,4	10	3,3	0	0,0	161	53,3	302	100,0
74	61,2	11	9,1	3	2,5	33	27,3	121	100,0
103	81,1	13	10,2	2	1,6	9	7,1	127	100,0
59	86,8	4	5,9	0	0,0	5	7,4	68	100,0
66	89,2	7	9,5	1	1,4	0	0,0	74	100,0
118	74,7	11	7,0	3	1,9	26	16,5	158	100,0
23	82,1	4	14,3	0	0,0	1	3,6	28	100,0
52	91,2	4	7,0	0	0,0	1	1,8	57	100,0
142	83,5	20	11,8	2	1,2	6	3,5	170	100,0
63	64,9	34	35,1	0	0,0	0	0,0	97	100,0
120	81,6	24	16,3	0	0,0	3	2,0	147	100,0
104	51,5	80	39,6	1	0,5	17	8,4	202	100,0
15	13,3	3	2,7	0	0,0	95	84,1	113	100,0
120	80,0	15	10,0	0	0,0	15	10,0	150	100,0
183	91,5	16	8,0	0	0,0	1	0,5	200	100,0
115	83,9	22	16,1	0	0,0	0	0,0	137	100,0
442	73,7	39	6,5	0	0,0	119	19,8	600	100,0
6	6,9	3	3,4	1	1,1	77	88,5	87	100,0
135	83,3	17	10,5	0	0,0	10	6,2	162	100,0
424	76,8	72	13,0	3	0,5	53	9,6	552	100,0
4	2,5	0	0,0	0	0,0	155	97,5	159	100,0
137	82,5	21	12,7	0	0,0	8	4,8	166	100,0
105	71,9	15	10,3	0	0,0	26	17,8	146	100,0
31	72,1	3	7,0	0	0,0	9	20,9	43	100,0
72	62,1	14	12,1	1	0,9	29	25,0	116	100,0
9072	71,1	1200	9,4	98	0,8	2387	18,7	12757	100,0

Tabela 31. Ustanove u kojima je izvršen prvi pregled bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom, Srbija, 2007. godina
Table 31. First contact with health service facilities in patients with acute coronary syndrome, Serbia, 2007

Koronarne jedinice (Coronary care units)	Ustanova gde je izvršen prvi pregled (First contact with health service)					
	Urgentni prijem (Emergency admission)*		Upućen iz doma zdravlja (From primary health care facility)*		Dovežen hitnom pomoći (By emergency ambulance)*	
	n	%	n	%	n	%
Subotica (Subotica)	78	25,1	25	8,0	168	54,0
Zrenjanin (Zrenjanin)	377	62,0	63	10,4	109	17,9
Senta (Senta)	9	10,6	43	50,6	29	34,1
Kikinda (Kikinda)	16	19,3	23	27,7	27	32,5
Vršac (Vrsac)	33	20,0	79	47,9	37	22,4
Pančevo (Pancevo)	41	10,4	113	28,5	177	44,7
Sombor (Sombor)	35	9,9	109	30,9	182	51,6
Sremska Kamenica (Sremska Kamenica)	227	11,7	473	24,4	537	27,7
Vrbas (Vrbas)	18	6,5	54	19,4	140	50,2
Sremska Mitrovica (Sremska Mitrovica)	20	7,2	69	24,9	155	56,0
Mladenovac (Mladenovac)	7	5,1	43	31,4	81	59,1
Bežanijska kosa (Bežanijska kosa)	195	30,3	57	8,9	250	38,8
Zemun (Zemun)	–	–	–	–	–	–
Zvezdara (Zvezdara)	61	78,2	2	2,6	10	12,8
Dragiša Mišović (Dragisa Misovic)	14	12,5	21	18,8	61	54,5
Urgentni centar (Emergency center)	229	28,3	63	7,8	287	35,5
Loznica (Loznica)	29	18,8	50	32,5	64	41,6
Šabac (Sabac)	69	18,4	166	44,4	116	31,0
Valjevo (Valjevo)	65	22,3	175	59,9	44	15,1
Smederevo (Smederevo)	0	0,0	8	8,3	75	78,1
S. Palanka (S. Palanka)	14	8,9	71	44,9	63	39,9
Požarevac (Pozarevac)	72	21,9	41	12,5	137	41,6
Petrovac (Petrovac)	5	5,6	16	18,0	61	68,5
Kragujevac (Kragujevac)	19	4,3	114	25,5	238	53,2
Arandelovac (Arandelovac)	13	10,6	26	21,1	71	57,7
Čuprija (Cuprija)	12	14,8	20	24,7	42	51,9
Jagodina (Jagodina)	5	1,7	13	4,3	118	39,1
Paraćin (Paracin)	26	21,5	12	9,9	41	33,9
Bor (Bor)	13	10,2	19	15,0	82	64,6
Negotin (Negotin)	4	5,9	10	14,7	51	75,0
Kladovo (Kladovo)	22	29,7	12	16,2	39	52,7
Zaječar (Zajecar)	16	10,1	36	22,8	83	52,5
Sokobanja (Sokobanja)	0	0,0	24	85,7	2	7,1
Knjaževac (Knjazevac)	1	1,8	3	5,3	51	89,5
Užice (Uzice)	34	20,0	37	21,8	72	42,4
Priboj (Priboj)	5	5,2	21	21,6	37	38,1
Prijepolje (Prijepolje)	9	6,1	91	61,9	36	24,5
Čačak (Cacak)	46	22,8	18	8,9	119	58,9
Gornji Milanovac (Gornji Milanovac)	10	8,8	12	10,6	7	6,2
Kraljevo (Kraljevo)	10	6,7	38	25,3	89	59,3
Novi Pazar (Novi Pazar)	10	5,0	68	34,0	84	42,0
Vrnjačka Banja (Vrnjacka Banja)	11	8,0	71	51,8	52	38,0
Kruševac (Krusevac)	37	6,2	30	5,0	429	71,5
Aleksinac (Aleksinac)	23	26,4	33	37,9	19	21,8
Niška Banja (Niska Banja)	14	8,6	13	8,0	127	78,4
Niš (Nis)	132	23,9	50	9,1	282	51,1
Prokuplje (Prokuplje)	89	56,0	1	0,6	6	3,8
Pirot (Pirot)	51	30,7	67	40,4	41	24,7
Leskovac (Leskovac)	33	22,6	50	34,2	44	30,1
Vranje (Vranje)	7	16,3	23	53,5	6	14,0
Surdulica (Surdulica)	40	34,5	45	38,8	11	9,5
Sve koronarne jedinice (All coronary care units)	2306	18,1	2721	21,3	5090	39,9

n – broj (number)

– – bez podataka (no data)

* – potom prebačen u koronarnu jedinicu (then transferred to coronary care unit)

Tabela 31. (nastavak)

Table 31. (continued)

Ustanova gde je izvršen prvi pregled (First contact with health service)							
Upućen iz druge ustanove (From another facility)*		Upućen iz nekoronarnog odeljenja u bolnici (From noncoronary hospital department)*		Nepoznato (Unknown)		Ukupno (Total)	
n	%	n	%	n	%	n	%
0	0,0	9	2,9	31	10,0	311	100,0
15	2,5	24	3,9	20	3,3	608	100,0
1	1,2	3	3,5	0	0,0	85	100,0
3	3,6	0	0,0	14	16,9	83	100,0
1	0,6	3	1,8	12	7,3	165	100,0
13	3,3	18	4,5	34	8,6	396	100,0
5	1,4	14	4,0	8	2,3	353	100,0
103	5,3	9	0,5	588	30,4	1937	100,0
3	1,1	2	0,7	62	22,2	279	100,0
8	2,9	5	1,8	20	7,2	277	100,0
2	1,5	2	1,5	2	1,5	137	100,0
54	8,4	37	5,7	51	7,9	644	100,0
–	–	–	–	–	–	–	–
2	2,6	0	0,0	3	3,8	78	100,0
12	10,7	3	2,7	1	0,9	112	100,0
119	14,7	24	3,0	86	10,6	808	100,0
1	0,6	2	1,3	8	5,2	154	100,0
10	2,7	8	2,1	5	1,3	374	100,0
5	1,7	2	0,7	1	0,3	292	100,0
0	0,0	9	9,4	4	4,2	96	100,0
2	1,3	2	1,3	6	3,8	158	100,0
2	0,6	3	0,9	74	22,5	329	100,0
4	4,5	2	2,2	1	1,1	89	100,0
41	9,2	35	7,8	0	0,0	447	100,0
12	9,8	0	0,0	1	0,8	123	100,0
3	3,7	3	3,7	1	1,2	81	100,0
9	3,0	3	1,0	154	51,0	302	100,0
5	4,1	5	4,1	32	26,4	121	100,0
1	0,8	8	6,3	4	3,1	127	100,0
0	0,0	1	1,5	2	2,9	68	100,0
0	0,0	1	1,4	0	0,0	74	100,0
15	9,5	3	1,9	5	3,2	158	100,0
0	0,0	0	0,0	2	7,1	28	100,0
0	0,0	2	3,5	0	0,0	57	100,0
16	9,4	7	4,1	4	2,4	170	100,0
32	33,0	2	2,1	0	0,0	97	100,0
10	6,8	1	0,7	0	0,0	147	100,0
7	3,5	7	3,5	5	2,5	202	100,0
0	0,0	2	1,8	82	72,6	113	100,0
6	4,0	3	2,0	4	2,7	150	100,0
35	17,5	3	1,5	0	0,0	200	100,0
0	0,0	3	2,2	0	0,0	137	100,0
3	0,5	20	3,3	81	13,5	600	100,0
3	3,4	0	0,0	9	10,3	87	100,0
2	1,2	4	2,5	2	1,2	162	100,0
56	10,1	18	3,3	14	2,5	552	100,0
1	0,6	1	0,6	61	38,4	159	100,0
3	1,8	3	1,8	1	0,6	166	100,0
5	3,4	1	0,7	13	8,9	146	100,0
0	0,0	1	2,3	6	14,0	43	100,0
12	10,3	0	0,0	8	6,9	116	100,0
642	5,0	318	2,5	1680	13,2	12757	100,0

Tabela 32. Dijagnoza akutnog koronarnog sindroma prema promenama u EKG-u kod bolesnika primljenih u koronarne jedinice, Srbija, 2007. godina

Table 32. Diagnosis of acute coronary syndrome according to ECG in patients admitted in coronary care units, Serbia, 2007

Koronarne jedinice (Coronary care units)	Akutni koronarni sindrom prema promenama u EKG-u (Acute coronary syndrome according to ECG)			
	Infarkt sa ST elevacijom (ST elevation infarction)		Infarkt bez ST elevacije (Non ST elevation infarction)	
	n	%	n	%
Subotica (Subotica)	172	55,3	25	8,0
Zrenjanin (Zrenjanin)	222	36,5	156	25,7
Senta (Senta)	33	38,8	22	25,9
Kikinda (Kikinda)	49	59,0	25	30,1
Vršac (Vrsac)	85	51,5	42	25,5
Pančevo (Pancevo)	189	47,7	101	25,5
Sombor (Sombor)	166	47,0	85	24,1
Sremska Kamenica (Sremska Kamenica)	670	34,6	257	13,3
Vrbas (Vrbas)	93	33,3	41	14,7
Sremska Mitrovica (Sremska Mitrovica)	176	63,5	78	28,2
Mladenovac (Mladenovac)	53	38,7	10	7,3
Bežanijska kosa (Bezanijska kosa)	327	50,8	140	21,7
Zemun (Zemun)	28	17,6	48	30,2
Zvezdara (Zvezdara)	64	82,1	12	15,4
Dragiša Mišović (Dragisa Misovic)	57	50,9	27	24,1
Urgentni centar (Emergency center)	487	60,3	130	16,1
Loznica (Loznica)	104	67,5	22	14,3
Šabac (Sabac)	185	49,5	45	12,0
Valjevo (Valjevo)	155	53,1	97	33,2
Smederevo (Smederevo)	84	87,5	0	0,0
S. Palanka (S. Palanka)	63	39,9	45	28,5
Požarevac (Pozarevac)	208	63,2	43	13,1
Petrovac (Petrovac)	42	47,2	27	30,3
Kragujevac (Kragujevac)	244	54,6	125	28,0
Arandjelovac (Arandjelovac)	60	48,8	30	24,4
Čuprija (Cuprija)	44	54,3	19	23,5
Jagodina (Jagodina)	165	54,6	73	24,2
Paraćin (Paracin)	37	30,6	34	28,1
Bor (Bor)	87	68,5	37	29,1
Negotin (Negotin)	40	58,8	7	10,3
Kladovo (Kladovo)	43	58,1	12	16,2
Zaječar (Zajecar)	53	33,5	42	26,6
Sokobanja (Sokobanja)	13	46,4	6	21,4
Knjaževac (Knjazevac)	33	57,9	15	26,3
Užice (Uzice)	92	54,1	23	13,5
Priboj (Priboj)	21	21,6	12	12,4
Prijepolje (Prijepolje)	44	29,9	12	8,2
Čačak (Cacak)	141	69,8	55	27,2
Gornji Milanovac (Gornji Milanovac)	55	48,7	24	21,2
Kraljevo (Kraljevo)	73	48,7	30	20,0
Novi Pazar (Novi Pazar)	109	54,5	48	24,0
Vrnjačka Banja (Vrnjacka Banja)	31	22,6	42	30,7
Kruševac (Krusevac)	260	43,3	92	15,3
Aleksinac (Aleksinac)	39	44,8	19	21,8
Niška Banja (Niska Banja)	66	40,7	33	20,4
Niš (Nis)	267	48,4	222	40,2
Prokuplje (Prokuplje)	96	60,4	13	8,2
Pirot (Pirot)	105	63,3	25	15,1
Leskovac (Leskovac)	90	61,6	27	18,5
Vranje (Vranje)	22	51,2	6	14,0
Surdulica (Surdulica)	37	31,9	14	12,1
Sve koronarne jedinice (All coronary care units)	6079	47,7	2576	20,2

n – broj (number)

-- bez podataka (no data)

Tabela 32. (nastavak)

Table 32. (continued)

Akutni koronarni sindrom prema promjenama u EKG-u (Acute coronary syndrome according to ECG)					
Infarkt sa blokom leve grane (Infarct with left bundle-branch block)		Nestabilna angina (Unstable angina)		Ukupno (Total)	
n	%	n	%	n	%
1	0,3	113	36,3	311	100,0
15	2,5	215	35,4	608	100,0
0	0,0	30	35,3	85	100,0
1	1,2	8	9,6	83	100,0
4	2,4	34	20,6	165	100,0
8	2,0	98	24,7	396	100,0
9	2,5	93	26,3	353	100,0
17	0,9	993	51,3	1937	100,0
4	1,4	141	50,5	279	100,0
3	1,1	20	7,2	277	100,0
0	0,0	74	54,0	137	100,0
8	1,2	169	26,2	644	100,0
0	0,0	83	52,2	159	100,0
1	1,3	1	1,3	78	100,0
1	0,9	27	24,1	112	100,0
8	1,0	183	22,6	808	100,0
0	0,0	28	18,2	154	100,0
5	1,3	139	37,2	374	100,0
2	0,7	38	13,0	292	100,0
0	0,0	12	12,5	96	100,0
4	2,5	46	29,1	158	100,0
7	2,1	71	21,6	329	100,0
1	1,1	19	21,3	89	100,0
1	0,2	77	17,2	447	100,0
3	2,4	30	24,4	123	100,0
1	1,2	17	21,0	81	100,0
7	2,3	57	18,9	302	100,0
0	0,0	50	41,3	121	100,0
2	1,6	1	0,8	127	100,0
1	1,5	20	29,4	68	100,0
1	1,4	18	24,3	74	100,0
1	0,6	62	39,2	158	100,0
0	0,0	9	32,1	28	100,0
6	10,5	3	5,3	57	100,0
2	1,2	53	31,2	170	100,0
0	0,0	64	66,0	97	100,0
0	0,0	91	61,9	147	100,0
1	0,5	5	2,5	202	100,0
2	1,8	32	28,3	113	100,0
2	1,3	45	30,0	150	100,0
5	2,5	38	19,0	200	100,0
1	0,7	63	46,0	137	100,0
4	0,7	244	40,7	600	100,0
0	0,0	29	33,3	87	100,0
0	0,0	63	38,9	162	100,0
5	0,9	58	10,5	552	100,0
1	0,6	49	30,8	159	100,0
0	0,0	36	21,7	166	100,0
1	0,7	28	19,2	146	100,0
2	4,7	13	30,2	43	100,0
2	1,7	63	54,3	116	100,0
150	1,2	3952	31,0	12757	100,0

Tabela 33. Lokalizacija infarkta miokarda prema EKG-u kod bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom lečenih u koronarnim jedinicama, Srbija, 2007. godina

Table 33. Localization of myocardial infarction according to ECG in patients with acute coronary syndrome treated in coronary care units, Serbia, 2007

Koronarne jedinice (Coronary care units)	Lokalizacija infarkta miokarda prema EKG-u (Localization of myocardial infarction according to ECG)			
	Prednji zid (Anterior wall)		Zadnje-donji zid (Posterior-inferior wall)	
	n	%	n	%
Subotica (Subotica)	78	39,6	107	54,3
Zrenjanin (Zrenjanin)	159	40,5	191	48,6
Senta (Senta)	16	29,1	22	40,0
Kikinda (Kikinda)	33	44,0	27	36,0
Vršac (Vrsac)	56	42,7	60	45,8
Pančevo (Pancevo)	127	42,6	117	39,3
Sombor (Sombor)	111	42,7	109	41,9
Sremska Kamenica (Sremska Kamenica)	382	40,5	373	39,5
Vrbas (Vrbas)	61	44,2	59	42,8
Sremska Mitrovica (Sremska Mitrovica)	110	42,8	99	38,5
Mladenovac (Mladenovac)	28	44,4	27	42,9
Bežanijska kosa (Bežanijska kosa)	191	40,2	187	39,4
Zemun (Zemun)	–	–	–	–
Zvezdara (Zvezdara)	30	39,0	33	42,9
Dragiša Mišović (Dragisa Misovic)	29	34,1	52	61,2
Urgentni centar (Emergency center)	262	41,9	290	46,4
Loznica (Loznica)	74	58,7	39	31,0
Šabac (Sabac)	115	48,9	95	40,4
Valjevo (Valjevo)	82	32,3	102	40,2
Smederevo (Smederevo)	33	39,3	43	51,2
S. Palanka (S. Palanka)	25	22,3	37	33,0
Požarevac (Pozarevac)	139	53,9	111	43,0
Petrovac (Petrovac)	17	24,3	25	35,7
Kragujevac (Kragujevac)	131	35,4	161	43,5
Arandjelovac (Arandjelovac)	45	48,4	40	43,0
Čuprija (Cuprija)	29	45,3	31	48,4
Jagodina (Jagodina)	43	17,6	73	29,8
Paraćin (Paracin)	26	36,6	23	32,4
Bor (Bor)	77	61,1	42	33,3
Negotin (Negotin)	25	52,1	21	43,8
Kladovo (Kladovo)	30	53,6	24	42,9
Zaječar (Zajecar)	55	57,3	29	30,2
Sokobanja (Sokobanja)	10	52,6	5	26,3
Knjaževac (Knjazevac)	18	33,3	18	33,3
Užice (Uzice)	46	39,3	57	48,7
Priboj (Priboj)	19	57,6	13	39,4
Prijepolje (Prijepolje)	27	48,2	25	44,6
Čačak (Cacak)	60	30,5	83	42,1
Gornji Milanovac (Gornji Milanovac)	28	34,6	24	29,6
Kraljevo (Kraljevo)	46	43,8	44	41,9
Novi Pazar (Novi Pazar)	73	45,1	68	42,0
Vrnjačka Banja (Vrnjaska Banja)	32	43,2	39	52,7
Kruševac (Krusevac)	137	38,5	129	36,2
Aleksinac (Aleksinac)	19	32,8	17	29,3
Niška Banja (Niska Banja)	46	46,5	45	45,5
Niš (Nis)	199	40,3	195	39,5
Prokuplje (Prokuplje)	52	47,3	41	37,3
Pirot (Pirot)	60	46,2	58	44,6
Leskovac (Leskovac)	44	37,3	45	38,1
Vranje (Vranje)	16	53,3	8	26,7
Surdulica (Surdulica)	24	45,3	15	28,3
Sve koronarne jedinice (All coronary care units)	3575	40,6	3578	40,6

n – broj (number)

-- bez podataka (no data)

Tabela 33. (nastavak)

Table 33. (continued)

Lokalizacija infarkta miokarda prema EKG-u (Localization of myocardial infarction according to ECG)			
Neoznačeno (Unmarked)		Ukupno (Total)	
n	%	n	%
12	6,1	197	100,0
43	10,9	393	100,0
17	30,9	55	100,0
15	20,0	75	100,0
15	11,5	131	100,0
54	18,1	298	100,0
40	15,4	260	100,0
189	20,0	944	100,0
18	13,0	138	100,0
48	18,7	257	100,0
8	12,7	63	100,0
97	20,4	475	100,0
–	–	–	–
14	18,2	77	100,0
4	4,7	85	100,0
73	11,7	625	100,0
13	10,3	126	100,0
25	10,6	235	100,0
70	27,6	254	100,0
8	9,5	84	100,0
50	44,6	112	100,0
8	3,1	258	100,0
28	40,0	70	100,0
78	21,1	370	100,0
8	8,6	93	100,0
4	6,3	64	100,0
129	52,7	245	100,0
22	31,0	71	100,0
7	5,6	126	100,0
2	4,2	48	100,0
2	3,6	56	100,0
12	12,5	96	100,0
4	21,1	19	100,0
18	33,3	54	100,0
14	12,0	117	100,0
1	3,0	33	100,0
4	7,1	56	100,0
54	27,4	197	100,0
29	35,8	81	100,0
15	14,3	105	100,0
21	13,0	162	100,0
3	4,1	74	100,0
90	25,3	356	100,0
22	37,9	58	100,0
8	8,1	99	100,0
100	20,2	494	100,0
17	15,5	110	100,0
12	9,2	130	100,0
29	24,6	118	100,0
6	20,0	30	100,0
14	26,4	53	100,0
1652	18,8	8805	100,0

Tabela 34. Vrednosti laboratorijskih analiza na prijemu kod bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom lečenih u koronarnim jedinicama, Srbija, 2007. godina

Table 34 Values of laboratory analyses on admission in patients with acute coronary syndrome treated in coronary care units, Serbia, 2007

Koronarne jedinice (Coronary care units)	Vrednosti laboratorijskih analiza na prijemu (Values of laboratory analyses on admission)					
	Glukoza u krvi (Glucosa in blood)*			Hemoglobin (Hemoglobin)**		
	\bar{x}	med	mod	\bar{x}	med	mod
Subotica (Subotica)	9,8	8,3	5,8	129	129	141
Zrenjanin (Zrenjanin)	6,9	5,8	4,6	136	138	138
Senta (Senta)	8,6	7,2	6,4	129	133	130
Kikinda (Kikinda)	7,7	6,7	5,2	141	145	120
Vršac (Vrsac)	8,6	7,2	4,6	136	140	145
Pančevo (Pancevo)	10,0	7,8	7,1	136	138	140
Sombor (Sombor)	7,9	6,5	6,1	127	128	120
Sremska Kamenica (Sremska Kamenica)	8,6	7,2	6,0	139	141	144
Vrbas (Vrbas)	9,0	7,2	5,0	135	136	145
Sremska Mitrovica (Sremska Mitrovica)	9,3	7,0	6,0	132	136	140
Mladenovac (Mladenovac)	6,2	5,1	4,4	133	136	132
Bežanijska kosa (Bežanijska kosa)	9,6	7,9	7,1	135	139	141
Zemun (Zemun)	–	–	–	–	–	–
Zvezdara (Zvezdara)	9,7	7,7	6,5	135	140	140
Dragiša Mišović (Dragisa Misovic)	7,5	6,5	6,5	120	128	130
Urgentni centar (Emergency center)	8,3	6,7	5,3	140	139	150
Loznica (Loznica)	7,7	6,6	5,3	138	141	139
Šabac (Sabac)	7,2	6,0	5,9	132	133	137
Valjevo (Valjevo)	7,4	6,4	5,8	132	132	132
Smederevo (Smederevo)	8,6	6,8	4,8	135	138	145
S. Palanka (S. Palanka)	8,2	6,4	5,4	128	130	139
Požarevac (Pozarevac)	8,9	7,2	5,4	129	129	123
Petrovac (Petrovac)	8,8	7,0	6,3	131	132	139
Kragujevac (Kragujevac)	8,8	7,5	6,3	134	137	148
Arandjelovac (Arandjelovac)	8,2	6,4	5,9	127	128	132
Čuprija (Cuprija)	8,9	6,5	5,4	125	128	128
Jagodina (Jagodina)	8,7	7,1	5,7	130	131	140
Paraćin (Paracin)	9,0	6,5	5,9	132	134	138
Bor (Bor)	7,8	6,5	5,3	128	130	130
Negotin (Negotin)	9,9	6,4	6,3	121	119	120
Kladovo (Kladovo)	7,6	6,6	5,0	131	132	127
Zaječar (Zajecar)	7,0	6,2	4,0	127	127	122
Sokobanja (Sokobanja)	5,6	5,1	3,7	134	135	120
Knjaževac (Knjazevac)	7,9	5,7	4,9	128	131	133
Užice (Uzice)	8,5	7,2	5,4	134	137	145
Priboj (Priboj)	6,6	5,8	5,7	131	130	130
Prijepolje (Prijepolje)	6,5	5,1	5,1	125	126	132
Čačak (Cacak)	8,0	6,4	5,0	133	135	131
Gornji Milanovac (Gornji Milanovac)	6,8	6,8	7,2	126	126	126
Kraljevo (Kraljevo)	9,1	7,6	5,0	135	137	142
Novi Pazar (Novi Pazar)	7,7	6,2	5,1	134	133	131
Vrnjačka Banja (Vrnjackska Banja)	6,9	5,8	5,1	134	138	142
Kruševac (Krusevac)	8,2	6,8	5,6	129	131	129
Aleksinac (Aleksinac)	–	–	–	–	–	–
Niška Banja (Niska Banja)	8,3	7,0	6,0	136	138	132
Niš (Nis)	9,6	8,0	6,0	132	134	146
Prokuplje (Prokuplje)	6,0	6,0	5,0	132	128	127
Pirot (Pirot)	8,1	6,5	5,5	134	136	135
Leskovac (Leskovac)	7,1	5,9	4,8	131	130	130
Vranje (Vranje)	8,0	5,5	4,8	134	134	118
Surdulica (Surdulica)	6,9	5,5	5,0	129	132	132
Sve koronarne jedinice (All coronary care units)	8,3	6,8	6,0	133	135	140

\bar{x} – aritmetička sredina (mean)

med – medijana (mediana)

mod – mod (mod)

* – mmol/L (mmol/L)

** – g/L (g/L)

– – bez podataka (no data)

Tabela 34. (nastavak)

Table 34. (continued)

Vrednosti laboratorijskih analiza na prijemu (Values of laboratory analyses on admission)											
Trigliceridi (Triglycerides)*			Ukupni kolesterol (Total Cholesterol)*			Lipoprotein visoke gustine (High density lipoprotein)*			Lipoprotein niske gustine (Low density lipoprotein)*		
\bar{x}	med	mod	\bar{x}	med	mod	\bar{x}	med	mod	\bar{x}	med	mod
2,0	1,6	1,0	5,7	5,6	5,6	1,1	1,0	1,0	3,7	3,6	3,4
2,1	1,8	1,0	5,5	5,5	5,6	2,0	2,0	2,0	–	–	–
2,1	1,8	1,1	5,7	5,5	4,6	–	–	–	–	–	–
2,4	1,9	0,8	5,8	5,7	4,0	3,1	3,1	0,1	7,4	7,4	3,8
2,3	1,7	1,0	5,8	5,8	7,2	–	–	–	–	–	–
2,5	1,8	1,1	5,6	5,6	7,0	1,5	1,5	1,0	3,3	3,3	2,5
2,1	1,8	1,2	6,1	6,1	5,6	–	–	–	–	–	–
2,2	1,8	1,2	5,8	5,7	5,8	1,0	0,9	0,7	3,4	3,2	1,6
2,3	1,9	1,9	6,0	6,0	5,0	1,2	1,2	1,2	3,8	3,7	2,7
2,2	2,0	2,0	6,2	6,0	6,0	1,1	1,0	1,0	3,6	4,0	4,0
1,8	1,4	1,2	5,4	5,4	4,8	1,2	1,1	1,1	3,5	3,5	4,0
2,3	1,9	0,9	5,9	5,8	5,4	1,3	1,2	1,1	3,6	3,6	4,7
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2,0	1,7	1,3	5,3	5,4	4,2	1,3	1,2	0,7	3,1	3,1	3,9
1,9	1,8	2,0	5,6	5,6	5,8	1,1	1,1	0,9	4,0	4,0	4,1
1,9	1,6	1,3	5,5	5,4	5,3	1,2	1,1	1,0	3,6	0,5	2,5
2,1	1,6	1,3	6,0	6,0	4,4	2,8	1,6	0,4	–	–	–
2,2	1,9	1,9	6,1	6,0	8,1	2,8	3,3	3,3	–	–	–
1,8	1,5	1,2	5,5	5,4	4,6	1,2	1,1	1,0	3,6	3,5	4,3
2,0	1,4	0,9	5,7	5,6	4,9	–	–	–	–	–	–
2,0	1,5	1,1	5,7	5,6	5,4	–	–	–	–	–	–
1,8	1,5	1,0	6,0	5,8	4,6	0,8	0,8	0,8	3,0	3,0	3,0
1,9	1,6	1,8	5,9	5,8	4,7	–	–	–	–	–	–
1,9	1,6	1,1	5,2	5,1	4,6	1,1	1,0	0,8	3,3	3,2	2,4
2,2	1,7	1,3	5,2	5,2	6,2	2,4	1,0	0,8	2,5	2,5	2,5
1,8	1,5	1,5	5,4	5,1	4,5	1,6	1,6	1,6	3,5	3,5	3,5
1,8	1,4	1,0	5,4	5,3	5,5	1,2	1,1	1,1	3,4	3,3	3,1
2,5	2,0	1,1	5,8	5,8	5,6	0,8	0,8	0,5	3,2	3,4	1,8
2,2	2,0	2,3	5,9	5,7	5,1	1,0	1,0	0,7	3,9	3,8	3,2
2,0	1,7	2,2	6,0	6,1	6,7	1,2	1,2	1,1	2,7	2,7	2,7
1,4	1,2	1,2	5,5	5,5	6,1	–	–	–	–	–	–
1,6	1,4	1,0	5,4	5,3	5,0	1,1	1,0	1,0	3,5	3,8	3,9
2,2	1,9	0,8	5,6	6,0	6,1	–	–	–	–	–	–
2,0	1,6	1,1	5,3	5,2	4,6	1,1	1,1	1,0	3,5	3,5	3,5
2,1	1,8	1,8	5,6	5,5	5,4	1,1	1,0	0,9	3,4	3,3	3,6
2,2	2,0	2,4	5,8	5,7	5,4	1,2	1,1	1,0	4,0	3,9	4,2
2,0	1,5	0,9	5,9	6,0	6,1	0,7	0,7	0,7	5,0	5,0	4,3
1,6	1,4	1,0	5,4	5,2	5,0	1,2	1,0	1,0	4,0	3,9	5,0
1,5	1,3	0,8	5,9	5,2	3,7	4,0	4,0	4,0	–	–	–
2,4	2,0	2,1	5,8	5,7	4,9	1,6	1,2	0,9	3,9	3,5	2,7
2,1	1,9	1,7	6,1	6,0	5,3	1,4	1,4	1,4	5,4	5,4	3,3
1,8	1,5	1,2	5,3	5,2	6,1	1,1	1,1	0,9	3,4	3,4	3,1
2,0	1,7	1,2	5,7	5,7	7,2	1,5	1,2	0,9	3,9	4,1	1,0
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2,2	2,0	2,0	5,5	5,0	5,0	1,3	1,0	1,0	3,4	3,0	3,0
2,5	2,0	2,0	5,7	6,0	6,0	1,2	1,0	1,0	3,7	4,0	4,0
2,0	2,0	1,0	5,5	5,5	5,0	1,0	1,0	1,0	3,0	3,0	3,0
1,9	1,5	1,2	5,5	5,4	4,6	1,1	1,0	1,0	2,8	3,2	3,3
2,7	2,1	0,9	5,6	5,4	5,4	1,9	1,3	0,9	4,7	4,9	2,8
2,0	1,8	0,9	5,5	5,0	4,9	1,1	1,2	0,5	3,6	3,6	3,4
2,3	2,2	2,4	5,6	5,4	4,8	0,8	0,8	0,7	4,8	4,9	4,2
2,1	1,8	1,0	5,7	5,6	6,0	1,2	1,1	1,0	3,6	3,5	4,0

Tabela 35. Terapija kod bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom u koronarnim jedinicama, Srbija, 2007. godina
Table 35. Therapy in patients with acute coronary syndrome in coronary care units, Serbia, 2007

Koronarne jedinice (Coronary care units)	Terapija (Therapy)							
	ASK (ASA)*		Nitrati (Nitroglycerins)		Heparin (Heparin)		NM heparin (LMW heparin)**	
	n	%	n	%	n	%	n	%
Subotica (Subotica)	197	63,3	155	49,8	138	44,4	115	37,0
Zrenjanin (Zrenjanin)	576	94,7	344	56,6	183	30,1	486	79,9
Senta (Senta)	74	87,1	74	87,1	20	23,5	68	80,0
Kikinda (Kikinda)	63	75,9	61	73,5	23	27,7	55	66,3
Vršac (Vrsac)	125	75,8	117	70,9	9	5,5	122	73,9
Pančevo (Pancevo)	336	84,8	317	80,1	19	4,8	302	76,3
Sombor (Sombor)	328	92,9	322	91,2	204	57,8	179	50,7
Sremska Kamenica (Sremska Kamenica)	1341	69,2	490	25,3	247	12,8	844	43,6
Vrbas (Vrbas)	209	74,9	178	63,8	8	2,9	210	75,3
Sremska Mitrovica (Sremska Mitrovica)	239	86,3	229	82,7	110	39,7	120	43,3
Mladenovac (Mladenovac)	134	97,8	134	97,8	74	54,0	44	32,1
Bežanijska kosa (Bezanijska kosa)	431	66,9	268	41,6	123	19,1	295	45,8
Zemun (Zemun)	–	–	–	–	–	–	–	–
Zvezdara (Zvezdara)	73	97,3	71	91,0	9	11,5	56	71,8
Dragiša Mišović (Dragisa Misovic)	88	78,6	89	79,5	54	48,2	37	33,0
Urgentni centar (Emergency center)	659	81,6	518	64,1	521	64,5	352	43,6
Loznica (Loznica)	122	79,2	89	57,8	7	4,5	108	70,1
Šabac (Sabac)	366	97,9	207	55,3	24	6,4	345	92,2
Valjevo (Valjevo)	277	94,9	90	30,8	168	57,5	117	40,1
Smederevo (Smederevo)	49	51,0	95	99,0	86	89,6	79	82,3
S. Palanka (S. Palanka)	112	70,9	130	82,3	11	7,0	60	38,0
Požarevac (Pozarevac)	232	70,5	209	63,5	138	41,9	164	49,8
Petrovac (Petrovac)	86	96,6	85	95,5	35	39,3	44	49,4
Kragujevac (Kragujevac)	414	92,6	358	80,1	273	61,1	265	59,3
Arandjelovac (Arandjelovac)	111	90,2	109	88,6	64	52,0	44	35,8
Čuprija (Cuprija)	78	96,3	63	77,8	43	53,1	33	40,7
Jagodina (Jagodina)	155	51,3	138	45,7	50	16,6	103	34,1
Paraćin (Paracin)	84	69,4	82	67,8	53	43,8	34	28,1
Bor (Bor)	118	92,9	116	91,3	9	7,1	96	75,6
Negotin (Negotin)	65	95,6	62	91,2	8	11,8	62	91,2
Kladovo (Kladovo)	67	90,5	73	98,6	53	71,6	11	14,9
Zaječar (Zajecar)	143	90,5	102	64,6	33	20,9	126	79,7
Sokobanja (Sokobanja)	27	96,4	26	92,9	0	0,0	23	82,1
Knjaževac (Knjazevac)	57	100,0	54	94,7	0	0,0	57	100,0
Užice (Uzice)	161	94,7	138	81,2	39	22,9	140	82,4
Priboj (Priboj)	88	90,7	95	97,9	25	25,8	57	58,8
Prijepolje (Prijepolje)	134	91,2	133	90,5	34	23,1	56	38,1
Čačak (Cacak)	191	94,6	188	93,1	119	58,9	104	51,5
Gornji Milanovac (Gornji Milanovac)	51	45,1	48	42,5	50	44,2	3	2,7
Kraljevo (Kraljevo)	143	95,3	147	98,0	68	45,3	128	85,3
Novi Pazar (Novi Pazar)	191	95,5	195	97,5	10	5,0	190	95,0
Vrnjačka Banja (Vrnjacka Banja)	135	98,5	124	90,5	1	0,7	134	97,8
Kruševac (Krusevac)	491	81,8	209	34,8	4	0,7	242	40,3
Aleksinac (Aleksinac)	84	96,6	68	78,2	73	83,9	1	1,1
Niška Banja (Niska Banja)	158	97,5	153	94,4	20	12,3	117	72,2
Niš (Nis)	455	82,4	427	77,4	39	7,1	464	84,1
Prokuplje (Prokuplje)	127	79,9	125	78,6	106	66,7	2	1,3
Pirot (Pirot)	165	99,4	162	97,6	2	1,2	158	95,2
Leskovac (Leskovac)	129	88,4	126	86,3	15	10,3	117	80,1
Vranje (Vranje)	36	83,7	35	81,4	0	0,0	34	79,1
Surdulica (Surdulica)	91	78,4	94	81,0	53	45,7	32	27,6
Sve koronarne jedinice (All coronary care units)	10267	80,5	7922	62,1	3455	27,1	7036	55,2

n – broj (number)

*ASK – acetilsalicilna kiselina (ASA – acetilsalicylic acid)

**NM – niskomolekularni (LMW – low molecular weight)

-- bez podataka (no data)

Tabela 35. (nastavak)

Table 35. (continued)

		Terapija (Therapy)													
Beta blokatori (Beta blockers)		ACE inhibitori (ACE inhibitors)		Diuretici (Diuretics)		Fibrinoliza (Fibrinolysis)		Urgentna PTCA (Emergency PTCA)		Ca antagonisti (Ca antagonists)		Klopidogrel (Clopidogrel)		Statini (Statins)	
n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
126	40,5	76	24,4	97	31,2	52	30,2	0	0,0	30	9,6	57	18,3	68	21,9
374	61,5	385	63,3	241	39,6	71	32,0	11	1,8	318	52,3	145	23,8	500	82,2
63	74,1	32	37,6	19	22,4	14	42,4	0	0,0	4	4,7	35	41,2	35	41,2
55	66,3	50	60,2	40	48,2	14	28,6	2	2,4	24	28,9	6	7,2	50	60,2
88	53,3	117	70,9	52	31,5	27	31,8	4	2,4	12	7,3	28	17,0	117	70,9
201	50,8	200	50,5	193	48,7	106	56,1	10	2,5	42	10,6	121	30,6	176	44,4
189	53,5	235	66,6	187	53,0	53	31,9	0	0,0	65	18,4	147	41,6	134	38,0
1133	58,5	1030	53,2	635	32,8	174	26,0	401	20,7	159	8,2	991	51,2	1301	67,2
136	48,7	168	60,2	130	46,6	35	37,6	0	0,0	23	8,2	204	73,1	208	74,6
103	37,2	206	74,4	172	62,1	34	19,3	1	0,4	27	9,7	3	1,1	134	48,4
52	38,0	80	58,4	53	38,7	17	32,1	3	2,2	39	28,5	20	14,6	84	61,3
217	33,7	238	37,0	157	24,4	81	24,8	52	8,1	45	7,0	175	27,2	278	43,2
–	–	–	–	–	–	4	14,3	–	–	–	–	–	–	–	–
60	76,9	61	78,2	32	41,0	10	15,6	2	2,6	3	3,8	33	42,3	62	79,5
29	25,9	68	60,7	70	62,5	14	24,6	4	3,6	17	15,2	37	33,0	39	34,8
490	60,6	455	56,3	269	33,3	68	14,0	209	25,9	71	8,8	352	43,6	475	58,8
106	68,8	100	64,9	31	20,1	25	24,0	3	1,9	9	5,8	92	59,7	109	70,8
278	74,3	323	86,4	133	35,6	94	50,8	13	3,5	93	24,9	316	84,5	334	89,3
220	75,3	256	87,7	75	25,7	64	41,3	2	0,7	37	12,7	22	7,5	84	28,8
96	100,0	83	86,5	36	37,5	35	41,7	2	2,1	13	13,5	79	82,3	91	94,8
72	45,6	73	46,2	76	48,1	7	11,9	0	0,0	38	24,1	13	8,2	61	38,6
195	59,3	122	37,1	85	25,8	89	42,8	0	0,0	18	5,5	12	3,6	100	30,4
69	77,5	36	40,4	29	32,6	9	21,4	1	1,1	3	3,4	30	33,7	39	43,8
202	45,2	177	39,6	159	35,6	126	51,6	14	3,1	26	5,8	183	40,9	3	0,7
93	75,6	73	59,3	50	40,7	30	50,0	2	1,6	8	6,5	38	30,9	61	49,6
62	76,5	73	90,1	32	39,5	22	50,0	4	4,9	5	6,2	47	58,0	78	96,3
148	49,0	127	42,1	84	27,8	48	29,1	0	0,0	20	6,6	27	8,9	129	42,7
64	52,9	74	61,2	39	32,2	20	54,1	10	8,3	19	15,7	53	43,8	84	69,4
85	66,9	94	74,0	66	52,0	8	9,2	0	0,0	0	0,0	83	65,4	95	74,8
23	33,8	32	47,1	13	19,1	13	32,5	1	1,5	3	4,4	55	80,9	55	80,9
41	55,4	37	50,0	38	51,4	19	44,2	0	0,0	8	10,8	44	59,5	21	28,4
125	79,1	139	88,0	58	36,7	20	37,7	3	1,9	50	31,6	132	83,5	132	83,5
23	82,1	23	82,1	16	57,1	13	100,0	0	0,0	8	28,6	21	75,0	22	78,6
47	82,5	39	68,4	21	36,8	7	21,2	0	0,0	5	8,8	16	28,1	47	82,5
134	78,8	110	64,7	61	35,9	40	43,5	4	2,4	27	15,9	21	12,4	86	50,6
69	71,1	56	57,7	10	10,3	3	14,3	0	0,0	10	10,3	6	6,2	78	80,4
104	70,7	68	46,3	25	17,0	15	34,1	1	0,7	6	4,1	75	51,0	132	89,8
173	85,6	116	57,4	156	77,2	43	30,5	7	3,5	2	1,0	58	28,7	109	54,0
34	30,1	33	29,2	18	15,9	2	3,6	0	0,0	1	0,9	0	0,0	4	3,5
111	74,0	121	80,7	40	26,7	45	61,6	2	1,3	22	14,7	69	46,0	137	91,3
179	89,5	182	91,0	141	70,5	40	36,7	3	1,5	58	29,0	84	42,0	164	82,0
130	94,9	133	97,1	77	56,2	18	58,1	1	0,7	122	89,1	124	90,5	134	97,8
364	60,7	361	60,2	192	32,0	129	49,6	6	1,0	48	8,0	85	14,2	476	79,3
45	51,7	64	73,6	23	26,4	0	0,0	0	0,0	5	5,7	3	3,4	0	0,0
146	90,1	128	79,0	43	26,5	41	62,1	2	1,2	21	13,0	138	85,2	128	79,0
391	70,8	326	59,1	170	30,8	122	45,7	74	13,4	51	9,2	368	66,7	346	62,7
75	47,2	65	40,9	35	22,0	1	1,0	0	0,0	2	1,3	3	1,9	1	0,6
127	76,5	109	65,7	37	22,3	29	27,6	8	4,8	20	12,0	64	38,6	124	74,7
112	76,7	120	82,2	25	17,1	26	28,9	7	4,8	16	11,0	101	69,2	121	82,9
31	72,1	17	39,5	9	20,9	11	50,0	1	2,3	5	11,6	33	76,7	35	81,4
64	55,2	66	56,9	34	29,3	14	37,8	1	0,9	25	21,6	48	41,4	44	37,9
7555	59,2	7358	57,7	4484	35,1	2002	32,9	900	7,1	1683	13,2	4897	38,4	7325	57,4

Tabela 36. Ishod i dužina bolničkog lečenja kod bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom lečenih u koronarnim jedinicama, Srbija, 2007. godina

Table 36. Outcome and hospital length of stay in patients with acute coronary syndrome treated in coronary care units, Serbia, 2007

Koronarne jedinice (Coronary care units)	Ishod (Outcome)			
	Oporavljen (Recovered)		Prebačen u drugu ustanovu (Transferred to other facility)	
	n	%	n	%
Subotica (Subotica)	268	86,2	19	6,1
Zrenjanin (Zrenjanin)	460	75,7	59	9,7
Senta (Senta)	75	88,2	3	3,5
Kikinda (Kikinda)	59	71,1	3	3,6
Vršac (Vrsac)	140	84,8	13	7,9
Pančevo (Pancevo)	304	76,8	18	4,5
Sombor (Sombor)	261	73,9	40	11,3
Sremska Kamenica (Sremska Kamenica)	1730	89,3	50	2,6
Vrbas (Vrbas)	205	73,5	63	22,6
Sremska Mitrovica (Sremska Mitrovica)	220	79,4	7	2,5
Mladenovac (Mladenovac)	117	85,4	8	5,8
Bežanijska kosa (Bezanijska kosa)	134	20,8	59	9,2
Zemun (Zemun)	136	85,5	0	0,0
Zvezdara (Zvezdara)	52	66,7	4	5,1
Dragiša Mišović (Dragisa Misovic)	86	76,8	6	5,4
Urgentni centar (Emergency center)	329	40,7	322	39,9
Loznica (Loznica)	139	90,3	5	3,2
Šabac (Sabac)	337	90,1	22	5,9
Valjevo (Valjevo)	263	90,1	8	2,7
Smederevo (Smederevo)	78	81,3	11	11,5
S. Palanka (S. Palanka)	129	81,6	13	8,2
Požarevac (Pozarevac)	272	82,7	11	3,3
Petrovac (Petrovac)	80	89,9	2	2,2
Kragujevac (Kragujevac)	33	7,4	290	64,9
Arandjelovac (Arandjelovac)	95	77,2	9	7,3
Čuprija (Cuprija)	64	79,0	14	17,3
Jagodina (Jagodina)	279	92,4	11	3,6
Paraćin (Paracin)	94	77,7	14	11,6
Bor (Bor)	96	75,6	0	0,0
Negotin (Negotin)	50	73,5	8	11,8
Kladovo (Kladovo)	66	89,2	3	4,1
Zaječar (Zajecar)	131	82,9	2	1,3
Sokobanja (Sokobanja)	21	75,0	3	10,7
Knjaževac (Knjazevac)	53	93,0	1	1,8
Užice (Uzice)	142	83,5	10	5,9
Priboj (Priboj)	88	90,7	3	3,1
Prijepolje (Prijepolje)	132	89,8	6	4,1
Čačak (Cacak)	170	84,2	11	5,4
Gornji Milanovac (Gornji Milanovac)	105	92,9	1	0,9
Kraljevo (Kraljevo)	128	85,3	13	8,7
Novi Pazar (Novi Pazar)	190	95,0	1	0,5
Vrnjačka Banja (Vrnjacka Banja)	127	92,7	4	2,9
Kruševac (Kruisevac)	466	77,7	17	2,8
Aleksinac (Aleksinac)	45	51,7	0	0,0
Niška Banja (Niska Banja)	89	54,9	3	1,9
Niš (Nis)	68	12,3	2	0,4
Prokuplje (Prokuplje)	152	95,6	0	0,0
Pirot (Pirot)	145	87,3	4	2,4
Leskovac (Leskovac)	123	84,2	4	2,7
Vranje (Vranje)	38	88,4	3	7,0
Surdulica (Surdulica)	94	81,0	7	6,0
Sve koronarne jedinice (All coronary care units)	9007	70,6	1190	9,3

n – broj (number)

-- bez podataka (no data)

\bar{x} – aritmetička sredina (mean)

med – medijana (median)

mod – mod (mod)

Tabela 36. (nastavak)

Table 36. (continued)

Ishod (Outcome)						Dužina bolničkog lečenja u danima (Hospital length of stay in days)		
Smrtni ishod (Lethal outcome)		Neoznačeno (Unmarked)		Ukupno (Total)				
n	%	n	%	n	%	\bar{x}	med	mod
21	6,8	3	1,0	311	100,0	9,7	10,0	11,0
78	12,8	11	1,8	608	100,0	8,2	8,0	9,0
7	8,2	0	0,0	85	100,0	10,9	11,0	12,0
21	25,3	0	0,0	83	100,0	14,9	15,0	15,0
12	7,3	0	0,0	165	100,0	6,9	2,0	2,0
33	8,3	41	10,4	396	100,0	10,5	4,0	2,0
48	13,6	4	1,1	353	100,0	10,5	10,0	11,0
142	7,3	15	0,8	1937	100,0	11,0	9,0	7,0
10	3,6	1	0,4	279	100,0	13,0	13,0	14,0
45	16,2	5	1,8	277	100,0	10,4	11,0	1,0
9	6,6	3	2,2	137	100,0	10,6	11,0	1,0
35	5,4	416	64,6	644	100,0	2,1	1,0	1,0
23	14,5	0	0,0	159	100,0	1,4	1,0	1,0
9	11,5	13	16,7	78	100,0	8,1	9,0	9,0
7	6,3	13	11,6	112	100,0	10,8	11,0	1,0
62	7,7	95	11,8	808	100,0	7,6	8,0	1,0
10	6,5	0	0,0	154	100,0	12,5	13,0	17,0
15	4,0	0	0,0	374	100,0	11,6	11,0	10,0
21	7,2	0	0,0	292	100,0	8,4	9,0	9,0
7	7,3	0	0,0	96	100,0	12,3	13,0	14,0
16	10,1	0	0,0	158	100,0	11,1	12,0	1,0
46	14,0	0	0,0	329	100,0	10,3	11,0	11,0
7	7,9	0	0,0	89	100,0	14,5	15,0	15,0
119	26,6	5	1,1	447	100,0	12,2	12,0	2,0
16	13,0	3	2,4	123	100,0	10,9	11,0	9,0
3	3,7	0	0,0	81	100,0	10,8	10,0	10,0
10	3,3	2	0,7	302	100,0	10,0	10,0	1,0
8	6,6	5	4,1	121	100,0	9,6	10,0	10,0
15	11,8	16	12,6	127	100,0	13,0	14,0	12,0
10	14,7	0	0,0	68	100,0	11,0	10,0	10,0
4	5,4	1	1,4	74	100,0	9,0	9,0	10,0
8	5,1	17	10,8	158	100,0	7,8	8,0	5,0
1	3,6	3	10,7	28	100,0	11,0	10,0	7,0
3	5,3	0	0,0	57	100,0	13,3	12,0	12,0
14	8,2	4	2,4	170	100,0	9,8	10,0	10,0
5	5,2	1	1,0	97	100,0	13,0	12,0	11,0
9	6,1	0	0,0	147	100,0	12,3	11,0	10,0
20	9,9	1	0,5	202	100,0	8,6	9,0	9,0
4	3,5	3	2,7	113	100,0	8,7	7,0	1,0
7	4,7	2	1,3	150	100,0	14,6	15,0	18,0
8	4,0	1	0,5	200	100,0	9,5	10,0	9,0
6	4,4	0	0,0	137	100,0	7,8	8,0	8,0
32	5,3	85	14,2	600	100,0	7,7	8,0	8,0
1	1,1	41	47,1	87	100,0	10,7	10,0	10,0
12	7,4	58	35,8	162	100,0	10,2	11,0	11,0
32	5,8	450	81,5	552	100,0	8,0	7,0	7,0
7	4,4	0	0,0	159	100,0	8,4	9,0	9,0
15	9,0	2	1,2	166	100,0	16,0	17,0	18,0
13	8,9	6	4,1	146	100,0	8,4	8,0	8,0
2	4,7	0	0,0	43	100,0	5,7	5,0	1,0
10	8,6	5	4,3	116	100,0	8,5	8,0	1,0
1078	8,5	1482	11,6	12757	100,0	9,7	9,0	1,0

V Literatura

V References

1. Grech ED, Ramsdale DR. Acute coronary syndrome: unstable angina and non-ST segment elevation myocardial infarction. *B M J* 2003;326:259-1261.
2. Vasiljević Z. Akutni koronarni sindrom: patofiziološki mehanizam, klasifikacija i klinički oblici: *Acta Clinica* 2006;6(1):29-36.
3. Savezni zavod za zaštitu zdravlja. Međunarodna klasifikacija bolesti, X revizija. Beograd: Savremena administracija, 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 elenation. *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 og Acute Coronary Events (GRACE). *Heart* 2007;93:177-182.
10. Vasiljević Z, Matić D, Mickovski-Katalina N, i sar. Prvi epidemiološki podaci o akutnom koronarnom sindromu u Srbiji. *Acta Clinica* 2006;6(1):13-16.
11. Vasiljević Z, Mickovski-Katalina N, Panić G, i sar. Klinička obeležja, lečenje i smrtnost bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom u Srbiji od 2002. do 2005. godine: analiza podataka Nacionalnog registra za akutni koronarni sindrom. *Srp Arh Celok Lek* 2007;135(11-12):645-658.

12. Mickovski-Katalina N. Socijalno-demografske, bihevioralne i kliničke karakteristike bolesnika sa akutnim infarktom miokarda kao činioci načina njihovog zbrinjavanja (Magistraska teza). Beograd: Medicinski fakultet univerziteta u Beogradu, 2005.
13. Matic D. Analiza bolesnika sa akutnim koronarnim sindromima na teritoriji Srbije u jednogodišnjem periodu (Magistarska teza). Beograd: Medicinski fakultet univerziteta u Beogradu, 2008.
14. Nielsen KM, Foldspang A, Larsen M, Gerdes LU, Rassmussen 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. Vasiljević Z, Stojanović B, Kocev N, i sar. Analiza bolničke smrtnosti od akutnog infarkta miokarda sa elevacijom ST segmenta u koronarnim jedinicama Beograda. *Srp Arh Celok Lek* 2008;136(2):84-96.
18. Savezni zavod za zdravstvenu zaštitu. Međunarodna klasifikacija bolesti, povreda i uzroka smrti, IX revizija. Niš: Institut za dokumentaciju zaštite na radu, 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, Zoran Radovanović. Epidemiološki rečnik, četvrto izdanje na engleskom jeziku, Medicinski fakultet, beograd, 2001.
24. ACC/AHA 2002 Guidelines for Management of Stable Angina Pectoris. Am Coll Cardiol 2003;41:159-168.

Štampanje izveštaja registra za akutni koronarni sindrom u Srbiji
„Incidencija i mortalitet od akutnog koronarnog sindroma u Srbiji, 2007”
finansijski je omogućio Boehringer Ingelheim Pharma GmbH.

Serbian acute coronary syndroma registry report
”Incidence and mortality of acute coronary syndrome in Serbia, 2007”
was printed by financial support of Boehringer Ingelheim Pharma GmbH.

CIP – Katalogizacija u publikaciji
Narodna biblioteka Srbije, Beograd

314:616-1 (497.11)“2006”(083.41)
314 .14:616-1(497.11)“2006”(083.41)

INCIDENCIJA i mortalitet od akutnog koronarnog sindroma u Srbiji 2007. /
[Uređivački odbor Dragan Miljuš ... [et al.]; prevodilac Vesna Kostić]
= Incidence and Mortality of Acute Coronary Syndrome in Serbia 2007.
/ editorial board Dragan Miljus... [et al.] ; translator Vesna Kostic] .-Beograd :
Institut za javno zdravlje Srbije “Dr Milan Jovanović Batut” = Institute of
Public Health of Serbia “Dr Milan Jovanovic Batut”, 2008 (Beograd:Publikum).
-73 str.: tabele; 29cm. – (Registar za akutni koronarni sindrom u Srbiji,
Izveštaj br.1 = Serbian Acute Coronary Syndrome Registry ; report No. 2)

Delimično uporedo srp. Tekst i eng. Prevod.- Tiraž 500. Bibliografija: str. 71-73

ISBN 978-86-7358-045-6

1. Yp stv. Nasl.

a) Srce – Bolesti – Srbija – 2007 – statistika
b) Srce – Bolesti – Mortalitet – Srbija – 2006 – Statistika
COBISS. SR – ID 150722060

