



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

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

2006

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

Izveštaj br. 1
Report N^o. 1

Registar za akutni koronarni sindrom u Srbiji
RAKSS

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

Dr Jelena Malogajski / Jelena Malogajski, MD

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.

Dr Jelena Malogajski / Jelena Malogajski, MD

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

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 Šćekić / Sonja Mitov- Scekic, B. Sc. Mathematics

Lektor / Language editor

Mr Tamara Gruden / 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

Rencenzenti / Reviewers

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

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

Štampa / Printed by

ALTA NOVA / ALTA NOVA

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

Dr Jelena Brcanski, stomatolog / Jelena Brcanski, MD, stomatologist

Lazar Popeskov, specijalista medicinske informatike / Lazar Popeskov, specialist in informatics in medicine

Zavod za javno zdravlje Pančevo / Institute of Public Health Pancevo

Dr Tanja Todorović, specijalista epidemiologije / Tanja Todorovic, MD, 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

Dr Katarina Vasiljević Pantelić, specijalista socijalne medicine / Katarina Vasiljevic Pantelic, MD, specialist in social medicine

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

Zavod za javno zdravlje Požarevac / Institute of Public Health Pozarevac
Dr Snežana Plećević, lekar opšte prakse / Snezana Plecevic, MD, GP
Nataša Peurača, dipl. biolog / Natasa Peuraca, graduate 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

Insitut 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, sanitari- 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 Pejcic, 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

RECENZIJIA

Štampanje izveštaja populacionog registra za akutni koronarni sindrom (AKS) predstavlja značajan korak u Srbiji kada govorimo o koronarnoj bolesti i rekretnicu u stručnoj medicinskoj javnosti, ali i znatno šire. Populacioni registar pruža velike mogućnosti u sagledavanju problema AKS i koronarne bolesti uopšte, i na osnovu toga definisanja plana njegovog prevazilaženja. Na taj način, osim uticaja na struku, ima i veliki javno-zdravstveni uticaj.

AKS predstavlja najtežu, vitalno ugrožavajuću formu koronarne bolesti koja je sve češći razlog oboljevanja i umiranja u Srbiji. Visoka smrtnost od ove bolesti kao i sve viša incidencija daju joj poseban, ne samo medicinski, već i društveni značaj. Podaci o njenoj učestalosti, kliničkim karakteristikama, dijagnostičkim i terapijskim procedurama, kao i mortalitetu predstavljaju neohodan uslov dobre procene veličine problema i uspešnog smanjenja njenog obima i težine.

Kolege Instituta za javno zdravlje „Dr Milan Jovanović Batut” predstavile su u izveštaju populacionog registra veliki broj podataka koji je sakupljen na osnovu prijave lica obolelog od AKS, koja je popunjavana na području cele Srbije i koja do sada nije postojala u ovom obliku. Na taj način je po prvi put u Srbiji u 2006. godini dobijen populacioni registar sa velikim brojem izuzetno važnih podataka o akutnom koronarnom sindromu. Prethodni hospitalni nacionalni registar za AKS u Srbiji (REAKS) postoji od 2002. godine. Populacioni registar predstavlja njegov nastavak, ali mnogo širi, sveobuhvatniji i zakonski obavezan. Hospitalni registar je iniciran i oformljen od strane Ekspertskog tima za AKS Ministarstva zdravlja, a rezultati njegove analize publikovani su u vidu godišnjeg izveštaja od 2002. godine.

U veoma iscrpnom izveštaju populacionog registra za AKS za 2006. godinu, autori su izneli veliki broj podataka o akutnom koronarnom sindromu na području Srbije. Populacioni registar za AKS sadrži podatke o zdravstvenoj ustanovi koja je prijavila AKS, podatke o socijalno-demografskim karakteristikama obolelih, o elektrokardiografskom zapisu AKS, zatim podatke o datumu postavljanja dijagnoze, načinu lečenja, ishodu bolesti i datumu prijave. Korišćeni su međunarodni dijagnostički kriterijumi, klasifikacije i šifarnici čime je obezbeđena internacionalna komparabilnost i dobar kvalitet podataka. Podaci se nisu prikupljali samo iz bolnica i koronarnih jedinica, već je korišćena i dokumentacija Zavoda za hitnu pomoć, protokoli privatnih ordinacija/klinika, dokumentacija fonda zdravstvenog osiguranja. Kako se AKS leči u najvećem broju slučajeva bolnički, ogroman broj podataka je dobijen popunjavanjem prijave od strane bolničkog lekara, što daje poseban kvalitet kada

je u pitanju tačnost podataka. Međutim, obuhvatajući i druge zdravstvene ustanove moguće je lakše pratiti i naglu koronarnu smrt koja se dešava najčešće vanbolnički, što daje velike teškoće u registrowanju ovih podataka, koje se jedino koncepcijom populacionog registra mogu prevazići.

Podaci koji su u populacionom registru za AKS u Srbiji predstavljaju izuzetno važne epidemiološke podatke, prve takve vrste u Srbiji, ali izveštaj sadrži i dragocene kliničke podatke o AKS. Epidemiološka populaciona istraživanja AKS su retka i izuzetno je teško njihovo sprovođenje, čak i u razvijenim zemljama Evrope, gde su različiti registri, najčešće bolnički već decenijama prisutni a navika popunjavanja dokumentacije od strane medicinskog osoblja rutinska, što na našim prostorima nije slučaj.

Rezultati koji su prikazani u izveštaju biće adekvatna osnova za dalje praćenje AKS. Dobijeni podaci biće od izuzetne višestruke koristi za koncipiranje i sprovođenje Nacionalnog programa za prevenciju faktora rizika za pojavu koronarne bolesti. Podaci će biti od koristi ne samo lekarima, stručnjacima da preispituju svoj kvalitet rada, već će i Fond moći putem izveštaja populacionog registra da sagleda odnos troškova lečenja AKS. Sjajno sistematizovani podaci populacionog registra mogu predstavljati osnovu za preventivne akcije u različitim društvenim, medicinskim, ekonomskim kategorijama stanovništva u cilju spašavanja života i smanjenja troškova koji nastaju prevencijom ove teške bolesti. Podaci o AKS mogu biti dobra baza za planiranje na nivou zdravstvene politike od strane Ministarstva zdravlja u smernicama za smanjenje incidencije i mortaliteta od koronarne bolesti a posebno od AKS.

Sigurno je da će dalje aktivnosti Instituta za javno zdravlje „Dr Milan Jovanović Batuš” pomoći da se Srbija nađe u zajednici sa retkim zemljama sa populacionim registrom za AKS, koji će biti važan deo zdravstvenog sistema Srbije.

Prof. dr Zorana Vasiljević

REVIEW

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

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

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

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

valuable in respect to the data accuracy. However, inclusion of other health care institutions makes it easier to monitor sudden coronary death which usually takes place out of hospital and makes it very difficult to keep the record of this information that could be overcome only by the setup of a population register.

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

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

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

Prof. Dr Zorana Vasiljević

Populacioni registar za akutni koronarni sindrom (AKS) predstavlja pravo remek delo preventivaca Instituta za javno zdravlje «Dr Milan Jovanović Batut», koji su zahvaljujući ogromnom entuzijazmu i sposobnosti, svrstali Srbiju u retke zemlje sa registrom i omogućili nam da na osnovu njega sagledamo epidemiološku situaciju AKS u Srbiji i svim njenim regionima, kao i da planiramo buduće aktivnosti koje su prvenstveno usmerene na smanjenje broja obolelih i umrlih od AKS, eliminaciju potencijalnih faktora rizika, bolje preživljavanje i redukciju troškova lečenja.

Budućnost će, svim skepticima, tek pokazati koliko je ogroman značaj ovog populacionog registra, ali i to da li smo sposobni da negujemo nešto važno do čega smo teško došli i da još više učvrstimo saradnju između preventivaca i kliničara koja predstavlja osnov održivosti ovog populacionog registra.

U nadi da će Ministarstvo zdravlja prepoznati značaj ovog populacionog registra i podržati sve aktivnosti koje mogu da ga dalje unaprede a time i da naš zdravstveni sistem učine još boljim, naglašavam da bolju, koncizniju, sistematizovaniju i informativniju publikaciju populacionog registra nismo do sada imali u Srbiji.

Prof. dr Sandra Šipetić-Grujičić

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

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

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

Prof. Dr Sandra Šipetić-Grujičić

ZAHVALNICA

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;

mr 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 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 Vasiljević – ACS advisor to the Ministry of Health, CCS and active members of the team:

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

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

Prof. Dr Mirjana Krotin – Bežanijska kosa Medical Center;

Assist. Prof. Dr Vera Bakić – Dragiša Mišović Medical Center;

Dr Nebojša Despotović and Prof. Dr Siniša Dimković – Zvezdara Medical Center;

Prof. Dr Milan Pavlović – Institute for Cardiovascular Diseases Niš Medical Center;

Prof. Dr Branko Gligić, Assoc. Prof. Dr Dragan Dimčić – Military Medical Academy;

Dr Jelica Milosavljević – Jagodina Health Care Center;

Dr Časlav Stošiću – Vranje Health Care Center;

Dr Marko Zrnić – Kikinda Health Care Center;

Dr Živkica Branković – Smederevo Health Care Center;

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

Dr Miloš Rackov – Zrenjanin Health Care Center;

Assist. Prof. Dr Branislav Stefanović – CCS Institute for Cardiovascular Diseases;

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

Dr Nadežda Trifunović – Užice Health Care Center;

Dr Milan Nikolić – Valjevo Health Care Center;

Dr Anđelka Vukičević – "Dr Milan Jovanović Batut" Institute of Public Health and associated collaborators:

Dr Vera Višekruna, Dr Snežana Bogunović, Dr Snežana Petrović, Ninoslav Lešjanin – City Center for Emergency Medical Services;

Assoc. Prof. Dr Ljubica Raković-Savčić – Military Medical Academy.

We are particularly grateful to

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

Dr Nevena Karanović, State Secretary of the Ministry of Health for their contribution in promotion of this Register.

Sadržaj / Table of contents

I Uvod I Introduction	21
II Metod II Method	29
III Definicije III Definitions	39
IV Slike i tabele IV Figures and tables	45
IVa Stanovništvo Srbije u 2006. godini IVa Population of Serbia, 2006	47
Tabela 1. Broj stanovnika u okruzima Srbije prema polu, 2006. godina Table 1. Population of Serbia by age and sex, 2006	48
Slika 2. Broj stanovnika Srbije prema uzrastu i polu, 2006. godina Figure 2. Population of Serbia by age and sex, 2006	48
IVb Kardiovaskularne bolesti kao vodeći uzrok umiranja u Srbiji, 2006. godina IVb Cardiovascular diseases as leading cause of death, Serbia, 2006	49
Tabela 2. Vodeći uzroci umiranja u Srbiji, 2006. godina Table 2. The most common causes of death, Serbia, 2006	50
Slika 3. Struktura umiranja od kardiovaskularnih bolesti (MKB10: I00–99), Srbija, 2006. godina Figure 3. Deaths from cardiovascular diseases (ICD10: I00–99), Serbia, 2006	50
Slika 4. Struktura umiranja od ishemijskih bolesti srca (MKB: I20–25), Srbija, 2006. godina Figure 4. Deaths from ischaemic heart diseases (ICD: I20–25), Serbia, 2006	50
IVc Broj novoobolelih od infarkta miokarda, nestabilne angine pektoris i akutnog koronarnog sindroma u Srbiji u 2006. godini IVc Number of new cases of myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome, Serbia, 2006	51
Tabela 3. Broj novoobolelih od infarkta miokarda prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2006. godina Table 3. Number of new cases of myocardial infarction by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2006	52
Tabela 4. Broj novoobolelih od infarkta miokarda prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2006. godina Table 4. Number of new cases of myocardial infarction by region, administrative district and age, Serbia, 2006	54

<p>Tabela 5. Broj novoobolelih od nestabilne angine pektoris prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2006. godina Table 5. Number of new cases of unstable angina angina by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2006</p>	56
<p>Tabela 6. Broj novoobolelih od nestabilne angine pektoris prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2006. godina Table 6. Number of new cases of unstable angina angina by region, administrative district and age, Serbia, 2006</p>	58
<p>Tabela 7. Broj novoobolelih od akutnog koronarnog sindroma prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2006. godina Table 7. Number of new cases of acute coronary syndrome by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2006</p>	60
<p>Tabela 8. Broj novoobolelih od akutnog koronarnog sindroma prema regionima, okruzima, i uzrastu, Srbija, 2006. godina Table 8. Number of new cases of acute coronary syndrome by region, administrative district, and age, Serbia, 2006</p>	62
<p>IVd Stope incidencije od infarkta miokarda, nestabilne angine pektoris i akutnog koronarnog sindroma u Srbiji, 2006. godina IVd Incidence rates of myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome, Serbia, 2006</p>	65
<p>Tabela 9. Stope incidencije od infarkta miokarda na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2006. godina Table 9. Incidence rates of myocardial infarction per 100.000 population by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2006</p>	66
<p>Tabela 10. Stope incidencije od infarkta miokarda na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2006. godina Table 10. Incidence rates of myocardial infarction per 100.000 population by region/administrative district, and age, Serbia, 2006</p>	68
<p>Tabela 11. Stope incidencije od nestabilne angine pektoris na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima, prema uzrastu i polu, Srbija 2006. godina Table 11. Incidence rates of unstable angina angina per 100.000 population by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2006</p>	70
<p>Tabela 12. Stope incidencije od nestabilne angine pektoris na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima, i prema uzrastu, Srbija 2006. godina Table 12. Incidence rates of unstable angina angina per 100.000 population by region, administrative district, and age, Serbia, 2006</p>	72
<p>Tabela 13. Stope incidencije od akutnog koronarnog sindroma na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima, prema uzrastu i polu, Srbija 2006. godina Table 13. Incidence rates of acute coronary syndrome per 100.000 population by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2006</p>	74

Tabela 14. Stope incidencije od akutnog koronarnog sindroma na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima, i prema uzrastu, Srbija 2006. godina Table 14. Incidence rates of acute coronary syndrome per 100.000 population by region, administrative district, and age, Serbia, 2006	76
IVe Standardizovane stope incidencije od infarkta miokarda, nestabilne angine pektoris i akutnog koronarnog sindroma po okruzima u Srbiji, 2006. godina IVe Standardized incidence rates of myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome by administrative districts, Serbia, 2006	79
Slika 5. Standardizovane stope incidencije od infarkta miokarda na 100.000 stanovnika po okruzima, Srbija, 2006. godina Figure 5. Age-standardized incidence rates of myocardial infarction per 100.000 population by administrative districts, Serbia, 2006	80
Slika 6. Standardizovane stope incidencije od nestabilne angine pektoris na 100.000 stanovnika po okruzima, Srbija, 2006. godina Figure 6. Age-standardized incidence rates of unstable angina per 100.000 population by administrative districts, Serbia, 2006	81
Slika 7. Standardizovane stope incidencije od akutnog koronarnog sindroma na 100.000 stanovnika po okruzima, Srbija, 2006. godina Figure 7. Age-standardized incidence rates of acute coronary syndrome per 100.000 population by administrative districts, Serbia, 2006	82
IVf Broj umrlih od infarkta miokarda, nestabilne angine pektoris i akutnog koronarnog sindroma u Srbiji, 2006. godina IVf Number of deaths of myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome, Serbia, 2006	83
Tabela 15. Broj umrlih od infarkta miokarda prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2006. godina Table 15. Number of deaths caused by myocardial infarction, by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2006	84
Tabela 16. Broj umrlih od infarkta miokarda prema regionima, okruzima, i uzrastu, Srbija, 2006. godina Table 16. Number of deaths caused by myocardial infarction, by region, administrative district, and age, Serbia, 2006	86
Tabela 17. Broj umrlih od nestabilne angine pektoris prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2006. godina Table 17. Number of deaths caused by unstable angina, by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2006	88
Tabela 18. Broj umrlih od nestabilne angine pektoris prema regionima, okruzima, i uzrastu, Srbija, 2006. godina Table 18. Number of deaths caused by unstable angina, by region, administrative district, and age, Serbia, 2006	90

Tabela 19. Broj umrlih od akutnog koronarnog sindroma prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2006. godina Table 19. Number of deaths caused by acute coronary syndrome by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2006	92
Tabela 20. Broj umrlih od akutnog koronarnog sindroma prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2006. godina Table 20. Number of deaths caused by acute coronary syndrome by region, administrative district, and age, Serbia, 2006	94
IVg Stope mortaliteta od infarkta miokarda, nestabilne angine pektoris i akutnog koronarnog sindroma u Srbiji, 2006. godina IVg Mortality rates of myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome, Serbia, 2006	97
Tabela 21. Stope mortaliteta od infarkta miokarda na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2006. godina Table 21. Mortality rates of myocardial infarction per 100.000 population by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2006	98
Tabela 22. Stope mortaliteta od infarkta miokarda na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2006. godina Table 22. Mortality rates of myocardial infarction per 100.000 population by region, administrative district and age, Serbia, 2006	100
Tabela 23. Stope mortaliteta od nestabilne angine na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2006. godina Table 23. Mortality rates of unstable angina per 100.000 population by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2006	102
Tabela 24. Stope mortaliteta od nestabilne angine na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2006. godina Table 24. Mortality rates of unstable angina per 100.000 population by region, administrative district, and age, Serbia, 2006	104
Tabela 25. Stope mortaliteta od akutnog koronarnog sindroma na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima, prema uzrastu i polu, Srbija, 2006. godina Table 25. Mortality rates of acute coronary syndrome per 100.000 population by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2006	106
Tabela 26. Stope mortaliteta od akutnog koronarnog sindroma na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima i prema uzrastu, Srbija, 2006. godina Table 26. Mortality rates of acute coronary syndrome per 100.000 population by region, administrative district and age, Serbia, 2006	108
IVh Standardizovane stope mortaliteta od infarkta miokarda, nestabilne angine pektoris i akutnog koronarnog sindroma po okruzima u Srbiji, 2006. godina IVh Standardized mortality rates of myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome by administrative districts, Serbia, 2006	111

Slika 8. Standardizovane stope mortaliteta od infarkta miokarda na 100.000 stanovnika po okruzima, Srbija, 2006. godina Figure 8. Age-standardized mortality rates of myocardial infarction per 100.000 population by administrative districts, Serbia, 2006	112
Slika 9. Standardizovane stope mortaliteta od nestabilne angine pectoris na 100.000 stanovnika po okruzima, Srbija, 2006. godina Figure 9. Age-standardized mortality rates of unstable angina per 100.000 population by administrative districts, Serbia, 2006	113
Slika 10. Standardizovane stope mortaliteta od akutnog koronarnog sindroma na 100.000 stanovnika po okruzima, Srbija, 2006. godina Figure 10. Age-standardized mortality rates of acute coronary syndrome per 100.000 population by administrative districts, Serbia, 2006	114
IVi Karakteristike bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom lečenih u koronarnim jedinicama u Srbiji, 2006. godina IVi Characteristics of patients with acute coronary syndrome treated in coronary care units, Serbia, 2006	115
Tabela 27. Demografske karakteristike bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom lečenih u koronarnim jedinicama, Srbija, 2006. godina Table 27. Demographic characteristics of patients with acute coronary syndrome treated in coronary care units, Serbia, 2006	116
Tabela 28. Faktori rizika kod bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom lečenih u koronarnim jedinicama, Srbija, 2006. godina Table 28. Risk factors in patients with acute coronary syndrome treated in coronary care units, Serbia, 2006	118
Tabela 29. Lična anamneza bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom i vreme od pojave bola do prijema u koronarnu jedinicu, Srbija, 2006. godina Table 29. Personal anamnesis in patients with acute coronary syndrome treated in coronary care units and patient delay, Serbia, 2006	119
Tabela 30. Ustanove u kojima je izvršen prvi pregled bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom, Srbija, 2006. godina Table 30. First contact with health service in patients with acute coronary syndrome jedinicama, Srbija, 2006	120
Tabela 31. Dijagnoza akutnog koronarnog sindroma prema promenama u EKG-u kod bolesnika primljenih u koronarnu jedinicu, Srbija, 2006. godina Table 31. Diagnosis of acute coronary syndrome according ECG in patients admitted in coronary care unit, Serbia, 2006	122
Tabela 32. Lokalizacija infarkta miokarda prema EKG-u kod bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom u koronarnim jedinicama, Srbija, 2006. godina Table 32. Localization of myocardial infarction according ECG in patients with acute coronary syndrome treated in coronary care units, Serbia, 2006	124

Tabela 33. Terapija kod bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom u koronarnim jedicama, Srbija, 2006. godina Table 33. Therapy in patients with acute coronary syndrome treated in coronary care units, Serbia, 2006	126
Tabela 34. Ishod kod bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom u koronarnim jedicama, Srbija, 2006. godina Table 34. Outcome in patients with acute coronary syndrome treated in coronary care units, Serbia, 2006	128
V Literatura V References	131

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 ateriji sa pratećom trombozom, inflamacijom, vazokonstrikcijom i mikroembolizacijom (1,2). AKS može da se ispolji kao: nestabilna angina pektoris, 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 pektoris 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);

Bez ikakve stručne argumentacije, Pravilnikom o sredstvima za vođenje evidencija u oblasti zdravstva iz 2000. godine, prestala je da važi zakonska obaveza vođenja populacionog registra za ishemijske bolesti srca.

Međutim, 2000. godine kardiolozi Srbije formiraju Asocijaciju koronarnih jedinica, koja je inicirala prikupljanje podataka o bolesnicima sa akutnim koronarnim sindromom. Ovaj pionirski pokušaj Asocijacije koronarnih jedinica Srbije, jedinstven po mnogo čemu, između ostalih ciljeva postavio je i organizovanje relevantnog i pouzdanog bolničkog registra za AKS. Podaci za novoformirani hospitalni registar prikupljeni su pomoću tkz. „koronarnog lista”, koji su napravili kardiolozi Asocijacije koronarnih jedinica. Ministarstvo zdravlja 2002. godine Asocijaciju koronarnih jedinica promoviralo u Ekspertski tim za AKS.

Aktivnosti na kreiranju „koronarnog lista”, na adekvatnom popunjavanju, sakupljanju i obradi podataka dali su prve rezultate. Pravilno odabrani, minimalni, ali ipak dovoljni set podataka u „koronarnom listu”, njegovo popunjavanje od strane edukovanog kadra – ordinirajućeg lekara interniste/kardiologa što daje poseban značaj kvalitetu podataka, dobro metodološko uputstvo, kao i dobra informatička podrška od strane Instituta za javno zdravlje Srbije „Dr Milan Jovanović Batut”, koji se zatim uključuje, a pre svega entuzijazam članova Ekspertskog tima u ovom pionirskom poslu, doveo je do prvih realnih podataka o AKS na području Srbije (16,17), odnosno do prvog bolničkog Nacionalnog registra za AKS Srbije (REAKS). Tako je po prvi put u Srbiji formiran i registar urgentnih kardioloških oboljenja, uključujući i AKS.

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);

Without any substantiating rationale whatsoever, the Rulebook on Means for Health-related Registers (2000) terminated the statutory obligation to keep the population register for ischemic heart diseases.

Nevertheless, in 2000, Serbian cardiologists founded the Coronary Unit Association that initiated collection of data on patients with acute coronary syndrome. The pioneering attempt of the Coronary Unit Association was unique in many ways, setting up of the pertinent and reliable ACS hospital register, among others. The data for the newly established hospital register were collected using the so called “coronary sheet” composed by cardiologist members of the Coronary Unit Association. In 2002, the Ministry of Health promoted the Coronary Unit Association into the ACS Expert Team.

Activities in the design of the “coronary sheet”, its accurate filling in, collection and processing of the data have already yielded initial results. Properly selected, minimum, but nevertheless sufficient set of data in the “coronary sheet”, its filling in by properly trained staff – attending physician, internist/cardiologist, which substantiates the quality of the entered data, good methodological instructions, as well as good IT support by the „Dr Milan Jovanović Batut” Institute of Public Health, that is subsequently involved, and most of all, enthusiasm of the members of the Expert Team in this pioneering work, have already provided current data on ACS on the territory of Serbia (16,17), i.e. the first national hospital register of ACS in Serbia (REAKS). Thus, for the first time in Serbia a register of emergency cardiac diseases, including ACS, has been set up.

In 2006. led by the national needs, resources and experiences, experts from the Batut Institute in cooperation with the ACS Expert Team initiated the establishment of the ACS Population Register in Serbia (RAKSS). Decentralization and involvement of new sources of data, in addition to the current hospital register of all coronary units was the key aspect of reorganization of the population register (REAKS-a). In all districts the pertinent regional institutes of public health are in charge of the regional registers, while the comprehensive database is updated and processed by the „Dr Milan Jovanović Batut” Institute of Public Health. In addition to coordination, the Batut Institute plays an important role in continuous education of health care personnel in charge of the register, analysis and evaluation of the quality of data for publication of annual reports.

In addition to the absolute number of ACS new cases and number of persons died of ACS, by the sex and age, crude and standardized incidence and mortality rates are provided, as well as features of ACS patients treated in coronary 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 kontrinuirane medicinske edukacije.

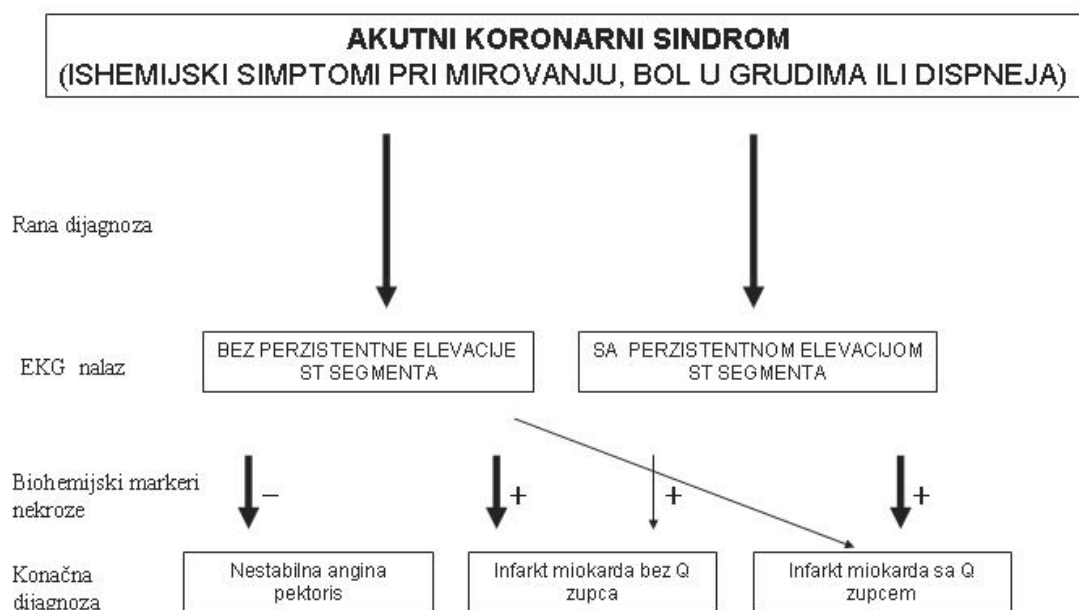
U zavisnosti od elektrokardiogramskih promena u ranoj fazi, izdvajaju se dve kategorije bolesnika:

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 pectoris. 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 registra 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 2006. godine.

Brojioce stopa incidencije predstavljaju svi novooboleli slučajevi, a stope mortaliteta umrli od AKS za datu 2006. godinu.

Stope incidencije i mortaliteta računane 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).

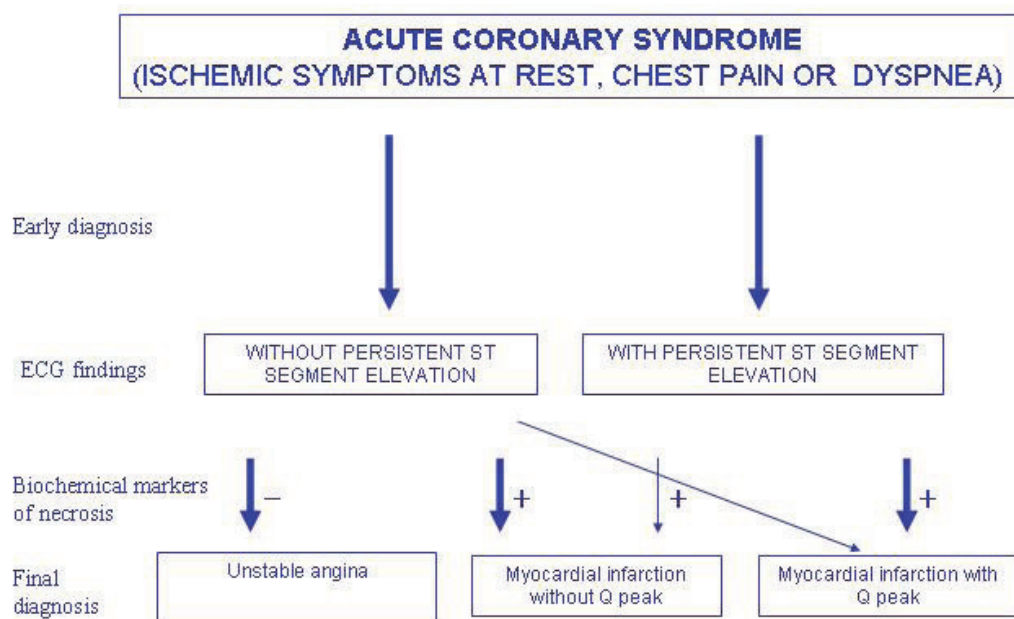
The latest recommendations for management of patients with acute myocardial infarction and elevation of ST segment were published in 2003, and translated into Serbian in 2004. The latest recommendations for management of patients with acute myocardial infarction without elevation of ST segment and with 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 units in Serbia organized within regional and teaching hospitals, general and specialized hospitals, institutes and health care centers were collected by a specially designed form, i.e. acute coronary syndrome report form.

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

- Hospitalization reports and discharge summaries with epicrisis,
- Substantiating documentation of institutes for emergency medical care and emergency services associated with general hospitals and health care centers,

- Death certificates that are coded and processed at the institutes of public health where ischemic heart disease (ICD-10 codes 120-125) was specified as the underlying and/or immediate cause of death
- Protocols of private clinics,
- Documentation of the Health Insurance Fund.

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

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

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

Data analysis

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

The estimated population of Serbia as of 30 June 2006 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 2006 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 Definition

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: I20–25) 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 (23).

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 i 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).

Incidencija 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.

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

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

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

Acute myocardial infarction (ICD-10: I21 i I22) is characterized by **irreversible ischemia** progressing to necrosis. **Sudden cardiac death** occurs in acute, unstable phase of the disease due to ischemia accompanied with severe rhythm disorders, ventricular fibrillation or ventricular tachycardia. **Ischemic cardiomyopathy** (ICD-10: I25.5) is a clinical form of ischemic heart disease where signs of cardiac failure predominate due to significant loss of cardiac tissue and impaired cardiac function (2).

Unstable angina, myocardial infarction without ST segment elevation, myocardial infarction with ST segment elevation and sudden cardiac death are acute

unstable forms of ischemic heart disease that are jointly termed as **acute coronary syndrome** (2).

Incidence 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 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 2006. godini
IVa Population of Serbia, 2006

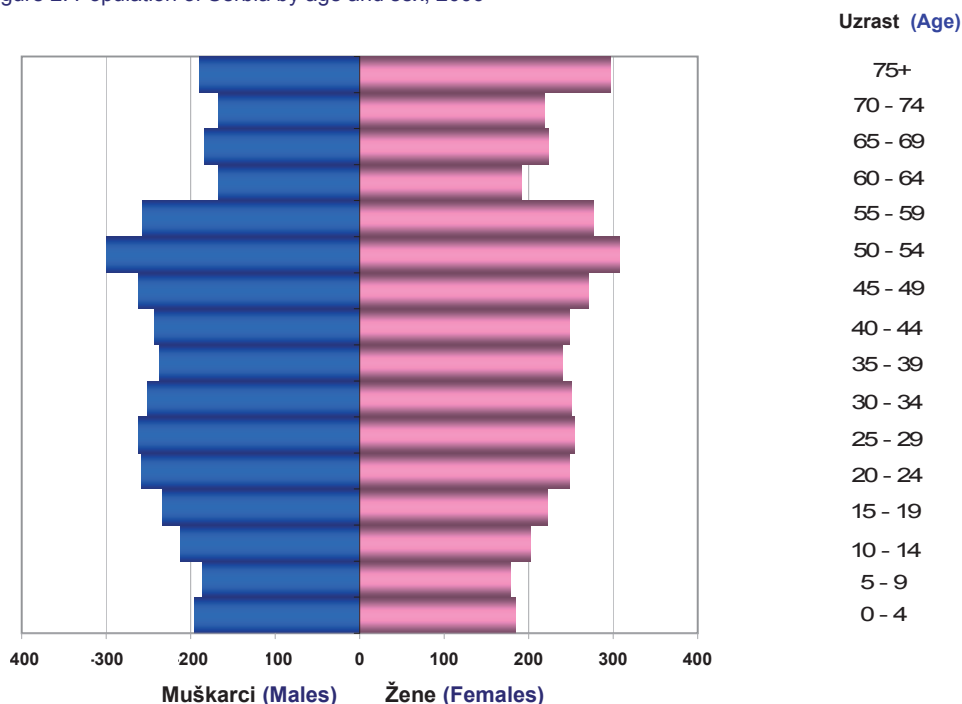
Tabela 1. Broj stanovnika po regionima/okruzima Srbije prema polu, 2006.* godina
 Table 1. Population of Serbia by regions/administrative districts, by sex, 2006*

Teritorija Region/District	Muškarci Males	Žene Females	Ukupno Total
SRBIJA (Serbia)	3603698	3807871	7411569
VOJVODINA (Vojvodina)	972544	1030054	2002598
CENTRALNA SRBIJA (Central Serbia)	2631154	2777817	5408971
Severnobački (North Backa)	94218	101513	195731
Srednjobanatski (Middle Banat)	97463	102536	199999
Severnobanatski (North Banat)	77709	81275	158984
Južnobanatski (South Banat)	151018	157688	308706
Zapadnobački (West Backa)	99169	104816	203985
Južnobački (South Backa)	288711	311493	600204
Sremski (Srem)	164256	170733	334989
Grad Beograd (City of Belgrade)	758008	844853	1602861
Mačvanski (Macva)	158297	161732	320029
Kolubarski (Kolubara)	91631	94376	186007
Podunavski (Danube)	101892	105325	207217
Braničevski (Branicevo)	94342	101228	195570
Šumadijski (Sumadija)	143462	150407	293869
Pomoravski (Morava)	107288	114416	221704
Borski (Bor)	67715	70747	138462
Zaječarski (Zajecar)	62929	67008	129937
Zlatiborski (Zlatibor)	150826	154246	305072
Moravički (Moravica)	108059	112035	220094
Raški (Raska)	146137	150624	296761
Rasinski (Rasina)	122967	128385	251352
Nišavski (Nisava)	186078	191981	378059
Toplički (Toplica)	49390	48840	98230
Pirotski (Piroć)	50489	49644	100133
Jablanički (Jablanica)	116825	117193	234018
Pčinjski (Pcinj)	114819	114777	229596

* Procena na dan 30. juna 2006, Republički zavod za statistiku, Beograd, 2007.

*Estimate on June 30th, 2006, Republic Statistical Office, Belgrade, 2007

Slika 2. Broj stanovnika Srbije prema uzrastu i polu, 2006.* godina
 Figure 2. Population of Serbia by age and sex, 2006*



* Procena na dan 30. juna 2006, Republički zavod za statistiku, Beograd, 2007. godina

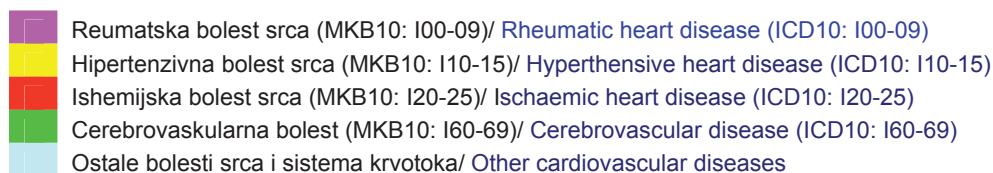
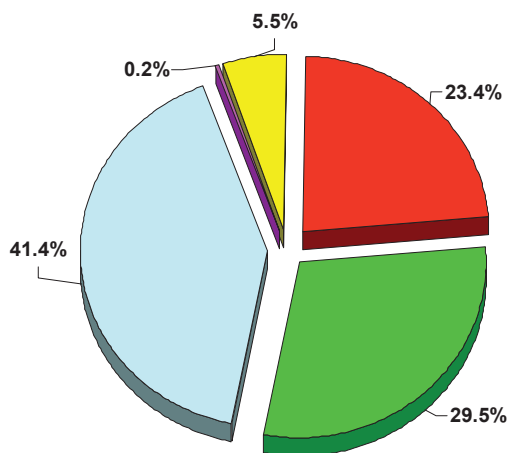
*Estimate on June 30th, 2006, Republic Statistical Office, Belgrade, 2007

IVb Kardiovaskularne bolesti kao vodeći uzrok umiranja u Srbiji, 2006. godina
IVb Cardiovascular diseases as leading cause of death in Serbia, 2006

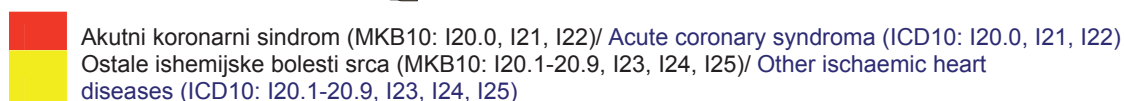
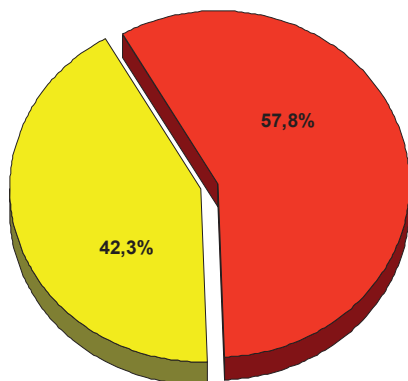
Tabela 2. Vodeći uzroci umiranja u Srbiji, 2006. godina
Table 2. The most common causes of death in Serbia, 2006

Vodeći uzroci umiranja (MKB10)/ The most common causes of death (ICD10)	%
Kardiovaskularne bolesti (MKB10: I00-I99)/ Cardiovascular diseases (ICD10: I00-I99)	57,3
Tumori (MKB: C00-D48)/ Malignant tumors (ICD: C00-D48)	20,0
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)	3,7
Ostali uzroci umiranja/ Other causes of death	10,6

Slika 3. Struktura umiranja od kardiovaskularnih bolesti (MKB10: I00-99), Srbija, 2006. godina
Figure 3. Deaths from cardiovascular diseases (ICD10: I00-99), Serbia, 2006.



Slika 4. Struktura umiranja od ishemijske bolesti srca (MKB10: I20-25), Srbija, 2006. godina
Figure 4. Deaths from ischaemic heart diseases (ICD10: I20-25), Serbia, 2006.



IVc Broj novoobolelih od infarkta miokarda, nestabilne angine pektoris i akutnog koronarnog sindroma u Srbiji u 2006. godini

IVc Number of new cases of myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome in Serbia, 2006

Tabela 3. Broj novoobolelih od infarkta miokarda prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2006. godina

Table 3. Number of new cases of myocardial infarction by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2006

Region/ okrug (Region/ District)	Pol (Sex)		Uzrast (Age)									
	M (Male)	Ž (Female)	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
	M (Male)	Ž (Female)										
Srbija (Serbia)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	3	11	20	63	125	353	638
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	6	10	11	38	63	203
Vojvodina (Vojvodina)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	3	5	11	20	44	111	216
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	5	5	5	16	15	57
Centralna Srbija (Central Serbia)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	6	9	43	81	242	422
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	1	5	6	22	48	146
Severnobački (North Backa)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	4	3	11
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
Srednjobanatski (Middle Banat)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	2	4	3	16	30
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	2	0	0	1	1	5
Severnobanatski (North Banat)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	2	3	10	20
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	1	1	0	1	4
Južnobanatski (South Banat)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	3	2	22	27
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	1	2	0	12
Zapadnobački (West Backa)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	1	1	1	5	10	26
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	1	1	0	2	0	4
Južnobački (South Backa)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	3	3	6	5	21	34	68
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	1	3	3	9	7	21
Sremski (Srem)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	1	2	5	6	16	34
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	1	0	0	0	4	9
Grad Beograd (City of Belgrade)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	3	1	10	25	84	128
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	1	0	3	5	10	42
Mačvanski (Macva)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	3	3	14	22
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	13
Kolubarski (Kolubara)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	1	3	5	15
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5
Podunavski (Danube)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	1	3	10	19
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	1	0	4	0	6
Braničevski (Branicevo)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	4	3	9	15
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	2	0	0	4	2
Šumadijski (Sumadija)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	1	3	2	10	20
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	1	1	3	6	9
Pomoravski (Morava)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	1	6	11	11
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3
Borski (Bor)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	2	5	10	16
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Zaječarski (Zajecar)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	3	1	5	4
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Zlatiborski (Zlatibor)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	1	0	3	1	6	20
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
Moravički (Moravica)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	2	1	1	11	19
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5
Raški (Raska)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	9	24	33
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	8	7
Rasinski (Rasina)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	1	3	2	2	8	31
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	3	7
Nišavski (Nisava)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	1	3	11	17	31
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	1	1	6	2	15
Toplički (Toplica)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
Pirotski (Pilot)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	2	0	5	6
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Jablanički (Jablanica)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	1	2	3	9	16
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
Pčinjski (Pcinj)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	1	0	2	3	3	12
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5

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	%
1240	1421	1186	1547	1614	2224	5046	100,0%	5060	100,0%	10445	100,0%
398	547	584	948	1245	2299	1854	100,0%	1860	100,0%	6352	100,0%
413	447	390	445	468	590	1652	32,7%	1660	32,8%	3163	30,3%
120	153	180	277	370	654	551	29,7%	556	29,9%	1857	29,2%
827	974	796	1102	1146	1634	3394	67,3%	3400	67,2%	7282	69,7%
278	394	404	671	875	1645	1303	70,3%	1304	70,1%	4495	70,8%
29	28	29	32	26	40	104	2,1%	104	2,1%	202	1,9%
2	6	19	15	27	49	33	1,8%	33	1,8%	124	2,0%
65	66	45	52	75	74	231	4,6%	231	4,6%	432	4,1%
21	19	28	24	62	87	75	4,0%	77	4,1%	250	3,9%
53	33	47	45	47	58	168	3,3%	168	3,3%	318	3,0%
6	9	22	14	39	48	44	2,4%	44	2,4%	145	2,3%
69	67	56	66	62	85	246	4,9%	246	4,9%	459	4,4%
14	23	23	46	44	80	75	4,0%	75	4,0%	245	3,9%
35	45	32	42	61	62	155	3,1%	156	3,1%	321	3,1%
14	17	19	28	44	84	57	3,1%	58	3,1%	214	3,4%
103	136	111	137	127	153	484	9,6%	490	9,7%	907	8,7%
41	44	47	95	100	195	175	9,4%	176	9,5%	566	8,9%
59	72	70	71	70	118	264	5,2%	265	5,2%	524	5,0%
22	35	22	55	54	111	92	5,0%	93	5,0%	313	4,9%
262	315	249	350	353	520	1074	21,3%	1077	21,3%	2300	22,0%
76	121	128	202	274	489	385	20,8%	386	20,8%	1351	21,3%
46	64	50	66	62	86	202	4,0%	202	4,0%	416	4,0%
24	37	22	47	62	94	99	5,3%	99	5,3%	302	4,8%
32	27	24	32	54	67	107	2,1%	107	2,1%	260	2,5%
7	17	14	20	26	65	46	2,5%	46	2,5%	157	2,5%
28	36	21	44	35	45	118	2,3%	118	2,3%	242	2,3%
8	16	13	19	23	59	48	2,6%	48	2,6%	149	2,3%
36	55	28	47	51	99	150	3,0%	150	3,0%	347	3,3%
12	13	15	32	29	111	48	2,6%	48	2,6%	220	3,5%
54	34	33	53	71	78	157	3,1%	157	3,1%	359	3,4%
14	24	17	43	44	63	75	4,0%	75	4,0%	225	3,5%
48	50	35	39	46	58	162	3,2%	162	3,2%	305	2,9%
8	19	24	40	28	79	57	3,1%	57	3,1%	204	3,2%
17	29	28	32	33	40	107	2,1%	107	2,1%	212	2,0%
8	8	13	19	30	37	36	1,9%	36	1,9%	122	1,9%
21	18	33	20	22	57	85	1,7%	85	1,7%	184	1,8%
6	14	10	17	20	66	33	1,8%	33	1,8%	136	2,1%
32	39	42	44	57	74	143	2,8%	144	2,8%	319	3,1%
12	11	14	19	33	72	42	2,3%	42	2,3%	166	2,6%
36	41	27	41	34	53	138	2,7%	138	2,7%	266	2,5%
19	11	12	17	33	38	50	2,7%	50	2,7%	138	2,2%
46	63	51	84	71	109	226	4,5%	226	4,5%	490	4,7%
9	16	17	49	47	92	58	3,1%	58	3,1%	246	3,9%
44	47	22	41	47	53	159	3,2%	160	3,2%	301	2,9%
12	17	22	29	36	67	62	3,3%	62	3,3%	194	3,1%
70	81	89	113	120	160	303	6,0%	303	6,0%	696	6,7%
46	39	51	66	108	189	161	8,7%	161	8,7%	524	8,2%
6	18	11	26	14	31	40	0,8%	40	0,8%	111	1,1%
3	4	8	15	16	31	20	1,1%	20	1,1%	82	1,3%
16	14	8	23	23	36	51	1,0%	51	1,0%	133	1,3%
3	1	5	11	18	34	13	0,7%	13	0,7%	76	1,2%
19	23	31	21	26	41	104	2,1%	104	2,1%	192	1,8%
9	17	14	17	35	42	47	2,5%	47	2,5%	141	2,2%
14	20	14	26	27	27	68	1,3%	69	1,4%	149	1,4%
2	9	5	9	13	17	23	1,2%	23	1,2%	62	1,0%

Tabela 4. Broj novoobolelih od infarkta miokarda prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2006. godina

Table 4. Number of new cases of myocardial infarction by region, administrative district and age, Serbia, 2006

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	3	17	30	74	163	416	841
Vojvodina (Vojvodina)	0	0	0	3	10	16	25	60	126	273
Centralna Srbija (Central Serbia)	0	0	0	0	7	14	49	103	290	568
Severnobački (North Backa)	0	0	0	0	0	0	0	6	5	13
Srednjobanatski (Middle Banat)	0	0	0	0	2	2	4	4	17	35
Severnobanatski (North Banat)	0	0	0	0	0	1	3	3	11	24
Južnobanatski (South Banat)	0	0	0	0	0	0	4	4	22	39
Zapadnobački (West Backa)	0	0	0	0	2	2	1	7	10	30
Južnobački (South Backa)	0	0	0	3	4	9	8	30	41	89
Sremski (Srem)	0	0	0	0	2	2	5	6	20	43
Grad Beograd (City of Belgrade)	0	0	0	0	4	1	13	30	94	170
Mačvanski (Macva)	0	0	0	0	0	0	3	4	16	35
Kolubarski (Kolubara)	0	0	0	0	0	0	1	3	8	20
Podunavski (Danube)	0	0	0	0	0	1	1	7	10	25
Braničevski (Branicevo)	0	0	0	0	0	2	4	3	13	17
Šumadijski (Sumadija)	0	0	0	0	0	2	4	5	16	29
Pomoravski (Morava)	0	0	0	0	0	0	2	6	13	14
Borski (Bor)	0	0	0	0	0	0	2	5	10	23
Zaječarski (Zajecar)	0	0	0	0	0	0	3	1	5	7
Zlatiborski (Zlatibor)	0	0	0	0	1	0	3	1	7	24
Moravički (Moravica)	0	0	0	0	0	2	1	1	14	24
Raški (Raska)	0	0	0	0	0	0	0	10	32	40
Rasinski (Rasina)	0	0	0	0	1	3	2	3	11	38
Nišavski (Nisava)	0	0	0	0	0	2	4	17	19	46
Toplički (Toplica)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7
Pirotski (Pirot)	0	0	0	0	0	0	2	0	5	10
Jablanički (Jablanica)	0	0	0	0	0	1	2	3	10	22
Pčinjski (Pcinj)	0	0	0	0	1	0	2	4	4	17

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	%
1638	1968	1770	2495	2859	4523	6900	100,0%	6920	100,0%	16797	100,0%
533	600	570	722	838	1244	2203	31,9%	2216	32,0%	5020	29,9%
1105	1368	1200	1773	2021	3279	4697	68,1%	4704	68,0%	11777	70,1%
31	34	48	47	53	89	137	2,0%	137	2,0%	326	1,9%
86	85	73	76	137	161	306	4,4%	308	4,5%	682	4,1%
59	42	69	59	86	106	212	3,1%	212	3,1%	463	2,8%
83	90	79	112	106	165	321	4,7%	321	4,6%	704	4,2%
49	62	51	70	105	146	212	3,1%	214	3,1%	535	3,2%
144	180	158	232	227	348	659	9,6%	666	9,6%	1473	8,8%
81	107	92	126	124	229	356	5,2%	358	5,2%	837	5,0%
338	436	377	552	627	1009	1459	21,1%	1463	21,1%	3651	21,7%
70	101	72	113	124	180	301	4,4%	301	4,3%	718	4,3%
39	44	38	52	80	132	153	2,2%	153	2,2%	417	2,5%
36	52	34	63	58	104	166	2,4%	166	2,4%	391	2,3%
48	68	43	79	80	210	198	2,9%	198	2,9%	567	3,4%
68	58	50	96	115	141	232	3,4%	232	3,4%	584	3,5%
56	69	59	79	74	137	219	3,2%	219	3,2%	509	3,0%
25	37	41	51	63	77	143	2,1%	143	2,1%	334	2,0%
27	32	43	37	42	123	118	1,7%	118	1,7%	320	1,9%
44	50	56	63	90	146	185	2,7%	186	2,7%	485	2,9%
55	52	39	58	67	91	188	2,7%	188	2,7%	404	2,4%
55	79	68	133	118	201	284	4,1%	284	4,1%	736	4,4%
56	64	44	70	83	120	221	3,2%	222	3,2%	495	2,9%
116	120	140	179	228	349	464	6,7%	464	6,7%	1220	7,3%
9	22	19	41	30	62	60	0,9%	60	0,9%	193	1,1%
19	15	13	34	41	70	64	0,9%	64	0,9%	209	1,2%
28	40	45	38	61	83	151	2,2%	151	2,2%	333	2,0%
16	29	19	35	40	44	91	1,3%	92	1,3%	211	1,3%

Tabela 5. Broj novoobolelih od nestabilne angine pektoris prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2006. godina

Table 5. Number of new cases of unstable angina by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2006

Region/ okrug (Region/ District)	Pol (Sex)		Uzrast (Age)									
	M (Male)	Ž (Female)	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
	M (Male)	Ž (Female)										
Srbija (Serbia)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	7	12	5	41	86	190
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	1	1	1	4	8	30	88
Vojvodina (Vojvodina)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	3	6	2	9	28	44
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	1	1	0	1	0	10	15
Centralna Srbija (Central Serbia)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	4	6	3	32	58	146
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	1	3	8	20	73
Severnobački (North Backa)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	1	1	1	4	5
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Srednjobanatski (Middle Banat)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	10	12
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	1	0	0	0	0	2	5
Severnobanatski (North Banat)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Južnobanatski (South Banat)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	1	0	2	0	4
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Zapadnobački (West Backa)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
Južnobački (South Backa)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	2	2	1	3	9	13
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	1	0	4	6
Sremski (Srem)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	1	0	0	2	2	6
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Grad Beograd (City of Belgrade)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	1	1	1	5	17	44
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	1	0	8	19
Mačvanski (Macva)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	1	0	0	3	3	8
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Kolubarski (Kolubara)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Podunavski (Danube)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Braničevski (Branicevo)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	4	1	7
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5
Šumadijski (Sumadija)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	1	0	4	2	7
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Pomoravski (Morava)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
Borski (Bor)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	1	1	4	3
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5
Zaječarski (Zajecar)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Zlatiborski (Zlatibor)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	1	0	0	4	12
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	9
Moravički (Moravica)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	7
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
Raški (Raska)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	8	10
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
Rasinski (Rasina)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	1	1	0	3	4	13
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	9
Nišavski (Nisava)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	1	0	0	3	2	3
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Toplički (Toplica)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Pirotski (Pilot)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Jablanički (Jablanica)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
Pčinjski (Pcinj)	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	2	0	3	4	9
	M (Male)	Ž (Female)	0	0	0	0	0	1	0	2	3	2

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	%
367	505	330	406	410	402	1536	100,0%	1543	100,0%	2761	100,0%
176	225	246	310	357	417	778	100,0%	780	100,0%	1864	100,0%
85	138	84	87	99	97	396	25,8%	399	25,9%	682	24,7%
43	60	59	90	97	93	188	24,2%	190	24,4%	470	25,2%
282	367	246	319	311	305	1140	74,2%	1144	74,1%	2079	75,3%
133	165	187	220	260	324	590	75,8%	590	75,6%	1394	74,8%
7	19	12	10	12	8	50	3,3%	50	3,2%	80	2,9%
3	3	8	7	9	9	14	1,8%	14	1,8%	39	2,1%
28	37	18	11	18	14	106	6,9%	106	6,9%	149	5,4%
14	16	11	26	16	14	48	6,2%	49	6,3%	105	5,6%
4	5	3	2	2	3	18	1,2%	18	1,2%	25	0,9%
3	2	2	3	4	6	9	1,2%	9	1,2%	22	1,2%
3	9	6	10	5	3	25	1,6%	25	1,6%	43	1,6%
2	6	4	6	6	3	13	1,7%	13	1,7%	28	1,5%
8	15	5	8	12	17	31	2,0%	31	2,0%	68	2,5%
7	10	5	11	11	14	26	3,3%	26	3,3%	62	3,3%
25	35	33	34	38	43	121	7,9%	123	8,0%	238	8,6%
11	15	28	28	39	41	65	8,4%	65	8,3%	173	9,3%
10	18	7	12	12	9	45	2,9%	46	3,0%	79	2,9%
3	8	1	9	12	6	13	1,7%	14	1,8%	41	2,2%
79	105	69	89	119	111	321	20,9%	322	20,9%	641	23,2%
32	47	58	63	86	128	165	21,2%	165	21,2%	442	23,7%
6	20	13	19	13	24	53	3,5%	54	3,5%	110	4,0%
8	10	11	11	23	16	32	4,1%	32	4,1%	82	4,4%
6	7	1	3	5	4	20	1,3%	20	1,3%	32	1,2%
2	3	4	4	2	5	11	1,4%	11	1,4%	22	1,2%
12	13	10	2	13	8	45	2,9%	45	2,9%	68	2,5%
5	3	6	4	3	7	17	2,2%	17	2,2%	31	1,7%
19	25	16	18	18	12	72	4,7%	72	4,7%	120	4,3%
12	11	10	10	9	25	40	5,1%	40	5,1%	84	4,5%
18	19	10	23	16	12	61	4,0%	61	4,0%	112	4,1%
4	9	11	8	15	18	26	3,3%	26	3,3%	67	3,6%
9	15	9	12	15	16	39	2,5%	39	2,5%	82	3,0%
10	8	4	12	15	15	26	3,3%	26	3,3%	68	3,6%
14	12	7	9	10	9	42	2,7%	42	2,7%	70	2,5%
2	8	7	12	10	8	24	3,1%	24	3,1%	54	2,9%
13	19	13	13	5	13	51	3,3%	51	3,3%	82	3,0%
7	8	6	10	10	13	23	3,0%	23	2,9%	56	3,0%
14	24	18	20	13	16	73	4,8%	73	4,7%	122	4,4%
17	11	18	7	16	9	58	7,5%	58	7,4%	90	4,8%
11	18	14	17	7	4	52	3,4%	52	3,4%	80	2,9%
3	2	4	0	6	4	13	1,7%	13	1,7%	23	1,2%
13	17	10	20	12	11	59	3,8%	59	3,8%	102	3,7%
7	10	13	16	10	8	34	4,4%	34	4,4%	68	3,6%
30	37	14	28	22	14	102	6,6%	103	6,7%	167	6,0%
15	18	16	24	19	15	59	7,6%	59	7,6%	117	6,3%
10	10	14	13	16	15	42	2,7%	43	2,8%	87	3,2%
4	3	9	16	14	21	18	2,3%	18	2,3%	69	3,7%
2	1	2	1	3	1	7	0,5%	7	0,5%	12	0,4%
0	1	0	0	0	1	3	0,4%	3	0,4%	4	0,2%
4	5	6	8	12	7	17	1,1%	17	1,1%	44	1,6%
1	5	2	10	4	7	10	1,3%	10	1,3%	31	1,7%
5	1	2	0	0	0	12	0,8%	12	0,8%	12	0,4%
0	0	2	3	2	2	5	0,6%	5	0,6%	12	0,6%
17	19	18	24	12	28	72	4,7%	72	4,7%	136	4,9%
4	8	6	10	16	22	26	3,3%	26	3,3%	74	4,0%

Tabela 6. Broj novoobolelih od nestabilne angine pektoris prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2006. godina

Table 6. Number of new cases of unstable angina by region, administrative district and age, Serbia, 2006

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	8	13	9	49	116	278
Vojvodina (Vojvodina)	0	0	0	1	4	6	3	9	38	59
Centralna Srbija (Central Serbia)	0	0	0	0	4	7	6	40	78	219
Severnobački (North Backa)	0	0	0	0	0	1	1	1	4	5
Srednjebanatski (Middle Banat)	0	0	0	1	0	0	0	1	12	17
Severnobanatski (North Banat)	0	0	0	0	0	1	0	0	3	4
Južnobanatski (South Banat)	0	0	0	0	0	1	0	2	0	5
Zapadnobački (West Backa)	0	0	0	0	0	1	0	0	4	2
Južnobački (South Backa)	0	0	0	0	2	2	2	3	13	19
Sremski (Srem)	0	0	0	0	2	0	0	2	2	7
Grad Beograd (City of Belgrade)	0	0	0	0	1	1	2	5	25	63
Mačvanski (Macva)	0	0	0	0	1	0	0	3	3	11
Kolubarski (Kolubara)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Podunavski (Danube)	0	0	0	0	0	0	0	1	5	7
Braničevski (Branicevo)	0	0	0	0	0	0	0	4	3	12
Šumadijski (Sumadija)	0	0	0	0	0	1	0	4	2	9
Pomoravski (Morava)	0	0	0	0	0	0	0	3	1	6
Borski (Bor)	0	0	0	0	0	0	2	2	4	8
Zaječarski (Zajecar)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5
Zlatiborski (Zlatibor)	0	0	0	0	0	1	0	1	6	21
Moravički (Moravica)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	10
Raški (Raska)	0	0	0	0	0	0	0	1	9	13
Rasinski (Rasina)	0	0	0	0	1	1	1	3	4	22
Nišavski (Nisava)	0	0	0	0	1	0	0	3	2	5
Toplički (Toplica)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Pirotski (Pirot)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
Jablanički (Jablanica)	0	0	0	0	0	0	1	2	1	3
Pčinjski (Pcinj)	0	0	0	0	0	3	0	5	7	11

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	%
543	730	576	716	767	819	2314	100,0%	2323	100,0%	4625	100,0%
128	198	143	177	196	190	584	25,2%	589	25,4%	1152	24,9%
415	532	433	539	571	629	1730	74,8%	1734	74,6%	3473	75,1%
10	22	20	17	21	17	64	2,8%	64	2,8%	119	2,6%
42	53	29	37	34	28	154	6,7%	155	6,7%	254	5,5%
7	7	5	5	6	9	27	1,2%	27	1,2%	47	1,0%
5	15	10	16	11	6	38	1,6%	38	1,6%	71	1,5%
15	25	10	19	23	31	57	2,5%	57	2,5%	130	2,8%
36	50	61	62	77	84	186	8,0%	188	8,1%	411	8,9%
13	26	8	21	24	15	58	2,5%	60	2,6%	120	2,6%
111	152	127	152	205	239	486	21,0%	487	21,0%	1083	23,4%
14	30	24	30	36	40	85	3,7%	86	3,7%	192	4,2%
8	10	5	7	7	9	31	1,3%	31	1,3%	54	1,2%
17	16	16	6	16	15	62	2,7%	62	2,7%	99	2,1%
31	36	26	28	27	37	112	4,8%	112	4,8%	204	4,4%
22	28	21	31	31	30	87	3,8%	87	3,7%	179	3,9%
19	23	13	24	30	31	65	2,8%	65	2,8%	150	3,2%
16	20	14	21	20	17	66	2,9%	66	2,8%	124	2,7%
20	27	19	23	15	26	74	3,2%	74	3,2%	138	3,0%
31	35	36	27	29	25	131	5,7%	131	5,6%	212	4,6%
14	20	18	17	13	8	65	2,8%	65	2,8%	103	2,2%
20	27	23	36	22	19	93	4,0%	93	4,0%	170	3,7%
45	55	30	52	41	29	161	7,0%	162	7,0%	284	6,1%
14	13	23	29	30	36	60	2,6%	61	2,6%	156	3,4%
2	2	2	1	3	2	10	0,4%	10	0,4%	16	0,3%
5	10	8	18	16	14	27	1,2%	27	1,2%	75	1,6%
5	1	4	3	2	2	17	0,7%	17	0,7%	24	0,5%
21	27	24	34	28	50	98	4,2%	98	4,2%	210	4,5%

Tabela 7. Broj novoobolelih od akutnog koronarnog sindroma prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2006. godina

Table 7. Number of new cases of acute coronary syndrome by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2006

Region/ okrug (Region/ District)	Pol (Sex)		Uzrast (Age)									
	M (Male)		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
	Ž (Female)											
Srbija (Serbia)	M (Male)		0	0	0	3	18	32	68	166	439	828
	Ž (Female)		0	0	0	1	7	11	15	46	93	291
Vojvodina (Vojvodina)	M (Male)		0	0	0	3	8	17	22	53	139	260
	Ž (Female)		0	0	0	1	6	5	6	16	25	72
Centralna Srbija (Central Serbia)	M (Male)		0	0	0	0	10	15	46	113	300	568
	Ž (Female)		0	0	0	0	1	6	9	30	68	219
Severnobački (North Backa)	M (Male)		0	0	0	0	0	1	1	5	7	16
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
Srednjobanatski (Middle Banat)	M (Male)		0	0	0	0	0	2	4	4	26	42
	Ž (Female)		0	0	0	1	2	0	0	1	3	10
Severnobanatski (North Banat)	M (Male)		0	0	0	0	0	1	2	3	12	23
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	1	1	0	2	5
Južnobanatski (South Banat)	M (Male)		0	0	0	0	0	1	3	4	22	31
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	1	2	0	13
Zapadnobački (West Backa)	M (Male)		0	0	0	0	1	2	1	5	11	27
	Ž (Female)		0	0	0	0	1	1	0	2	3	5
Južnobački (South Backa)	M (Male)		0	0	0	3	5	8	6	24	43	81
	Ž (Female)		0	0	0	0	1	3	4	9	11	27
Sremski (Srem)	M (Male)		0	0	0	0	2	2	5	8	18	40
	Ž (Female)		0	0	0	0	2	0	0	0	4	10
Grad Beograd (City of Belgrade)	M (Male)		0	0	0	0	4	2	11	30	101	172
	Ž (Female)		0	0	0	0	1	0	4	5	18	61
Mačvanski (Macva)	M (Male)		0	0	0	0	1	0	3	6	17	30
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	1	2	16
Kolubarski (Kolubara)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	1	3	5	21
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	3	7
Podunavski (Danube)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	1	4	14	24
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	1	0	4	1	8
Braničevski (Branicevo)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	4	7	10	22
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	2	0	0	6	7
Šumadijski (Sumadija)	M (Male)		0	0	0	0	0	2	3	6	12	27
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	1	1	3	6	11
Pomoravski (Morava)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	1	8	12	14
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	1	1	2	6
Borski (Bor)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	3	6	14	19
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	1	1	0	12
Zaječarski (Zajecar)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	3	1	6	9
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
Zlatiborski (Zlatibor)	M (Male)		0	0	0	0	1	1	3	1	10	32
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	1	3	13
Moravički (Moravica)	M (Male)		0	0	0	0	0	2	1	2	12	26
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	1	3	8
Raški (Raska)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	10	32	43
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	1	9	10
Rasinski (Rasina)	M (Male)		0	0	0	0	2	4	2	5	12	44
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	1	1	3	16
Nišavski (Nisava)	M (Male)		0	0	0	0	1	1	3	14	19	34
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	1	1	6	2	17
Toplički (Toplica)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	0	2	5
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	3	4
Pirotski (Piroć)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	2	0	5	8
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	5
Jablanički (Jablanica)	M (Male)		0	0	0	0	0	1	3	4	10	17
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	1	1	8
Pčinjski (Pcinj)	M (Male)		0	0	0	0	1	2	2	6	7	21
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	1	0	3	4	7

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	%
1607	1926	1516	1953	2024	2626	6582	100,0%	6603	100,0%	13206	100,0%
574	772	830	1258	1602	2716	2632	100,0%	2640	100,0%	8216	100,0%
498	585	474	532	567	687	2048	31,1%	2059	31,2%	3845	29,1%
163	213	239	367	467	747	739	28,1%	746	28,3%	2327	28,3%
1109	1341	1042	1421	1457	1939	4534	68,9%	4544	68,8%	9361	70,9%
411	559	591	891	1135	1969	1893	71,9%	1894	71,7%	5889	71,7%
36	47	41	42	38	48	154	2,3%	154	2,3%	282	2,1%
5	9	27	22	36	58	47	1,8%	47	1,8%	163	2,0%
93	103	63	63	93	88	337	5,1%	337	5,1%	581	4,4%
35	35	39	50	78	101	123	4,7%	126	4,8%	355	4,3%
57	38	50	47	49	61	186	2,8%	186	2,8%	343	2,6%
9	11	24	17	43	54	53	2,0%	53	2,0%	167	2,0%
72	76	62	76	67	88	271	4,1%	271	4,1%	502	3,8%
16	29	27	52	50	83	88	3,3%	88	3,3%	273	3,3%
43	60	37	50	73	79	186	2,8%	187	2,8%	389	2,9%
21	27	24	39	55	98	83	3,2%	84	3,2%	276	3,4%
128	171	144	171	165	196	605	9,2%	613	9,3%	1145	8,7%
52	59	75	123	139	236	240	9,1%	241	9,1%	739	9,0%
69	90	77	83	82	127	309	4,7%	311	4,7%	603	4,6%
25	43	23	64	66	117	105	4,0%	107	4,1%	354	4,3%
341	420	318	439	472	631	1395	21,2%	1399	21,2%	2941	22,3%
108	168	186	265	360	617	550	20,9%	551	20,9%	1793	21,8%
52	84	63	85	75	110	255	3,9%	256	3,9%	526	4,0%
32	47	33	58	85	110	131	5,0%	131	5,0%	384	4,7%
38	34	25	35	59	71	127	1,9%	127	1,9%	292	2,2%
9	20	18	24	28	70	57	2,2%	57	2,2%	179	2,2%
40	49	31	46	48	53	163	2,5%	163	2,5%	310	2,3%
13	19	19	23	26	66	65	2,5%	65	2,5%	180	2,2%
55	80	44	65	69	111	222	3,4%	222	3,4%	467	3,5%
24	24	25	42	38	136	88	3,3%	88	3,3%	304	3,7%
72	53	43	76	87	90	218	3,3%	218	3,3%	471	3,6%
18	33	28	51	59	81	101	3,8%	101	3,8%	292	3,6%
57	65	44	51	61	74	201	3,1%	201	3,0%	387	2,9%
18	27	28	52	43	94	83	3,2%	83	3,1%	272	3,3%
31	41	35	41	43	49	149	2,3%	149	2,3%	282	2,1%
10	16	20	31	40	45	60	2,3%	60	2,3%	176	2,1%
34	37	46	33	27	70	136	2,1%	136	2,1%	266	2,0%
13	22	16	27	30	79	56	2,1%	56	2,1%	192	2,3%
46	63	60	64	70	90	216	3,3%	217	3,3%	441	3,3%
29	22	32	26	49	81	100	3,8%	100	3,8%	256	3,1%
47	59	41	58	41	57	190	2,9%	190	2,9%	346	2,6%
22	13	16	17	39	42	63	2,4%	63	2,4%	161	2,0%
59	80	61	104	83	120	285	4,3%	285	4,3%	592	4,5%
16	26	30	65	57	100	92	3,5%	92	3,5%	314	3,8%
74	84	36	69	69	67	261	4,0%	263	4,0%	468	3,5%
27	35	38	53	55	82	121	4,6%	121	4,6%	311	3,8%
80	91	103	126	136	175	345	5,2%	346	5,2%	783	5,9%
50	42	60	82	122	210	179	6,8%	179	6,8%	593	7,2%
8	19	13	27	17	32	47	0,7%	47	0,7%	123	0,9%
3	5	8	15	16	32	23	0,9%	23	0,9%	86	1,0%
20	19	14	31	35	43	68	1,0%	68	1,0%	177	1,3%
4	6	7	21	22	41	23	0,9%	23	0,9%	107	1,3%
24	24	33	21	26	41	116	1,8%	116	1,8%	204	1,5%
9	17	16	20	37	44	52	2,0%	52	2,0%	153	1,9%
31	39	32	50	39	55	140	2,1%	141	2,1%	285	2,2%
6	17	11	19	29	39	49	1,9%	49	1,9%	136	1,7%

Tabela 8. Broj novoobolelih od akutnog koronarnog sindroma prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2006. godina

Table 8. Number of new cases of acute coronary syndrome by region, administrative district and age, Serbia, 2006

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	4	25	43	83	212	532	1119
Vojvodina (Vojvodina)	0	0	0	4	14	22	28	69	164	332
Centralna Srbija (Central Serbia)	0	0	0	0	11	21	55	143	368	787
Severnobački (North Backa)	0	0	0	0	0	1	1	7	9	18
Srednjobanatski (Middle Banat)	0	0	0	1	2	2	4	5	29	52
Severnobanatski (North Banat)	0	0	0	0	0	2	3	3	14	28
Južnobanatski (South Banat)	0	0	0	0	0	1	4	6	22	44
Zapadnobački (West Backa)	0	0	0	0	2	3	1	7	14	32
Južnobački (South Backa)	0	0	0	3	6	11	10	33	54	108
Sremski (Srem)	0	0	0	0	4	2	5	8	22	50
Grad Beograd (City of Belgrade)	0	0	0	0	5	2	15	35	119	233
Mačvanski (Macva)	0	0	0	0	1	0	3	7	19	46
Kolubarski (Kolubara)	0	0	0	0	0	0	1	3	8	28
Podunavski (Danube)	0	0	0	0	0	1	1	8	15	32
Braničevski (Branicevo)	0	0	0	0	0	2	4	7	16	29
Šumadijski (Sumadija)	0	0	0	0	0	3	4	9	18	38
Pomoravski (Morava)	0	0	0	0	0	0	2	9	14	20
Borski (Bor)	0	0	0	0	0	0	4	7	14	31
Zaječarski (Zajecar)	0	0	0	0	0	0	3	1	8	12
Zlatiborski (Zlatibor)	0	0	0	0	1	1	3	2	13	45
Moravički (Moravica)	0	0	0	0	0	2	1	3	15	34
Raški (Raska)	0	0	0	0	0	0	0	11	41	53
Rasinski (Rasina)	0	0	0	0	2	4	3	6	15	60
Nišavski (Nisava)	0	0	0	0	1	2	4	20	21	51
Toplički (Toplica)	0	0	0	0	0	0	0	0	5	9
Pirotski (Piroć)	0	0	0	0	0	0	2	1	5	13
Jablanički (Jablanica)	0	0	0	0	0	1	3	5	11	25
Pčinjski (Pcinj)	0	0	0	0	1	3	2	9	11	28

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	%
2181	2698	2346	3211	3626	5342	9214	100,0%	9243	100,0%	21422	100,0%
661	798	713	899	1034	1434	2787	30,2%	2805	30,3%	6172	28,8%
1520	1900	1633	2312	2592	3908	6427	69,8%	6438	69,7%	15250	71,2%
41	56	68	64	74	106	201	2,2%	201	2,2%	445	2,1%
128	138	102	113	171	189	460	5,0%	463	5,0%	936	4,4%
66	49	74	64	92	115	239	2,6%	239	2,6%	510	2,4%
88	105	89	128	117	171	359	3,9%	359	3,9%	775	3,6%
64	87	61	89	128	177	269	2,9%	271	2,9%	665	3,1%
180	230	219	294	304	432	845	9,2%	854	9,2%	1884	8,8%
94	133	100	147	148	244	414	4,5%	418	4,5%	957	4,5%
449	588	504	704	832	1248	1945	21,1%	1950	21,1%	4734	22,1%
84	131	96	143	160	220	386	4,2%	387	4,2%	910	4,2%
47	54	43	59	87	141	184	2,0%	184	2,0%	471	2,2%
53	68	50	69	74	119	228	2,5%	228	2,5%	490	2,3%
79	104	69	107	107	247	310	3,4%	310	3,4%	771	3,6%
90	86	71	127	146	171	319	3,5%	319	3,5%	763	3,6%
75	92	72	103	104	168	284	3,1%	284	3,1%	659	3,1%
41	57	55	72	83	94	209	2,3%	209	2,3%	458	2,1%
47	59	62	60	57	149	192	2,1%	192	2,1%	458	2,1%
75	85	92	90	119	171	316	3,4%	317	3,4%	697	3,3%
69	72	57	75	80	99	253	2,7%	253	2,7%	507	2,4%
75	106	91	169	140	220	377	4,1%	377	4,1%	906	4,2%
101	119	74	122	124	149	382	4,1%	384	4,2%	779	3,6%
130	133	163	208	258	385	524	5,7%	525	5,7%	1376	6,4%
11	24	21	42	33	64	70	0,8%	70	0,8%	209	1,0%
24	25	21	52	57	84	91	1,0%	91	1,0%	284	1,3%
33	41	49	41	63	85	168	1,8%	168	1,8%	357	1,7%
37	56	43	69	68	94	189	2,1%	190	2,1%	421	2,0%

IVd Stope incidencije od infarkta miokarda, nestabilne angine pektoris i akutnog koronarnog sindroma u Srbiji, 2006. godina

IVd Incidence rates of myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome, Serbia, 2006

Tabela 9. Stope incidencije od infarkta miokarda na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2006. godina
 Table 9. Incidence rates of myocardial infarction per 100.000 population by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2006

Region/ okrug (Region/ District)	Pol (Sex)		Uzrast (Age)									
	M (Male)		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
	Ž (Female)	Ž (Female)										
Srbija	M (Male)	0,0	0,0	0,0	1,3	4,3	7,6	25,0	52,8	145,7	243,5	
(Serbia)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	3,9	4,4	15,9	25,4	75,2	
Vojvodina	M (Male)	0,0	0,0	0,0	4,6	6,9	15,1	29,3	67,6	160,2	290,5	
(Vojvodina)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	7,3	7,6	24,9	21,5	75,7	
Centralna Srbija	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	4,8	23,4	47,3	139,8	224,9	
(Central Serbia)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	2,7	3,3	12,6	26,9	75,0	
Severnobački	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,9	44,8	149,1	
(North Backa)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,1	29,0	26,5	
Srednjobanatski	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,6	61,1	45,5	221,3	405,6	
(Middle Banat)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	31,2	0,0	0,0	15,8	14,1	68,5	
Severnobanatski	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,6	59,8	174,7	318,8	
(North Banat)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,3	20,6	0,0	17,8	66,3	
Južnobanatski	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,6	20,2	212,7	231,9	
(South Banat)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,9	20,9	0,0	105,4	
Zapadnobački	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5	14,0	14,9	75,8	140,3	345,7	
(West Backa)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	15,1	15,6	0,0	30,8	0,0	53,6	
Južnobački	M (Male)	0,0	0,0	0,0	16,1	13,8	26,1	23,2	103,6	166,2	321,6	
(South Backa)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	13,0	13,7	44,2	33,3	92,3	
Sremski	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	17,1	45,6	56,5	136,7	261,7	
(Srem)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	33,7	70,3	
Grad Beograd	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	1,6	17,5	48,4	168,7	243,8	
(City of Belgrade)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	4,9	9,1	18,2	69,5	
Mačvanski	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,9	29,0	126,3	177,4	
(Macva)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,8	17,9	105,9	
Kolubarski	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	51,8	75,3	209,0	
(Kolubara)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,5	70,1	
Podunavski	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0	46,4	156,7	252,6	
(Danube)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	0,0	62,4	0,0	79,4	
Braničevski	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,7	48,1	158,8	257,1	
(Branicevo)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,1	0,0	0,0	71,1	35,0	
Šumadijski	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	30,8	22,7	109,9	182,6	
(Sumadija)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,9	10,5	33,1	62,2	77,1	
Pomoravski	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	92,1	165,3	142,3	
(Morava)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,4	0,0	29,4	38,3	
Borski	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,9	116,0	228,5	315,7	
(Bor)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	139,9	
Zaječarski	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,3	27,1	132,0	90,0	
(Zajecar)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,7	
Zlatiborski	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	30,6	10,3	56,1	173,8	
(Zlatibor)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	35,2	
Moravički	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8	14,1	14,9	152,8	233,2	
(Moravica)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,1	58,7	
Raški	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,3	259,2	342,6	
(Raska)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3	84,0	68,5	
Rasinski	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0	36,4	23,7	26,1	106,5	348,8	
(Rasina)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,1	38,8	78,5	
Nišavski	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	23,4	91,6	140,3	241,0	
(Nisava)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,9	50,1	16,2	118,7	
Toplički	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,1	116,9	
(Toplica)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,3	100,9	
Pirotski	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,3	0,0	142,9	160,9	
(Pirot)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	119,4	
Jablanički	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,2	25,0	39,0	109,1	196,1	
(Jablanica)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,1	79,8	
Pčinjski	M (Male)	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5	0,0	25,4	36,9	38,3	156,9	
(Pcinj)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,6	13,5	68,7	

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
413,8	553,4	710,8	843,1	963,0	1175,0	255,1	247,1	222,0	165,2	147,6	107,9	289,8	240,9	168,4
129,6	198,5	304,7	425,6	570,9	774,6	91,1	84,8	75,9	60,6	50,7	37,0	166,8	110,3	74,0
509,0	642,7	885,2	942,6	1169,2	1409,3	303,5	297,8	268,1	196,8	178,3	130,8	325,2	287,8	201,4
146,6	205,3	341,8	455,4	656,6	862,9	99,7	92,9	83,5	66,4	55,9	41,0	180,3	122,2	82,2
378,5	520,3	648,3	808,7	898,3	1108,5	236,8	228,2	204,8	153,2	136,1	99,4	276,8	224,8	156,8
123,5	195,9	290,7	414,4	541,0	744,3	87,9	81,8	73,1	58,4	48,8	35,4	161,8	106,0	71,1
368,7	417,9	586,1	725,5	685,8	996,3	193,3	185,5	164,7	126,8	110,5	79,7	214,4	187,7	129,5
24,7	85,1	313,7	257,8	494,8	604,4	59,9	54,1	49,9	40,2	32,2	24,1	122,2	78,0	52,2
766,6	921,3	1020,2	1062,3	1794,3	1676,5	421,4	402,4	360,6	275,1	239,6	174,5	443,2	376,7	263,6
254,6	244,3	510,5	370,0	1026,8	1080,1	137,8	122,4	108,5	94,0	75,4	55,2	243,8	155,9	104,6
824,9	583,8	1145,5	1187,6	1460,1	1601,3	382,5	361,3	324,3	250,5	215,1	156,9	409,2	346,8	242,8
94,1	153,6	457,0	288,0	829,1	728,0	101,8	89,4	82,3	67,6	53,3	39,8	178,4	112,9	76,8
532,4	612,5	820,9	930,2	1011,6	1233,7	292,6	282,3	252,4	187,9	168,1	122,1	303,9	266,5	186,4
110,2	200,5	286,3	509,4	504,9	685,2	89,7	82,3	73,7	58,5	49,0	35,7	155,4	106,5	72,2
421,4	591,4	676,2	810,7	1361,0	1360,5	278,2	264,4	238,9	183,6	158,5	116,8	323,7	268,8	187,3
172,1	212,5	349,5	406,2	689,4	946,5	103,0	93,0	83,1	70,2	56,6	41,5	204,2	125,1	83,5
439,6	671,7	898,3	993,5	1128,7	1332,4	297,9	303,5	275,0	194,3	183,1	135,8	314,2	289,8	205,3
164,2	194,7	312,4	539,1	647,4	954,2	101,8	99,2	90,1	68,2	59,4	44,0	181,7	132,0	89,1
431,3	640,7	1047,1	881,8	1003,7	1714,1	294,7	296,6	267,7	186,2	177,3	130,2	319,0	291,7	201,9
164,8	297,1	282,5	543,9	561,9	921,2	103,0	95,8	83,7	66,9	57,7	41,2	183,3	126,8	84,3
415,8	557,9	716,5	907,0	1027,8	1346,5	251,5	249,1	223,6	166,6	148,8	108,6	303,4	253,4	175,7
104,5	177,2	305,3	418,9	617,9	798,0	80,3	76,1	68,1	55,9	45,5	33,1	159,9	107,7	71,7
336,1	599,9	713,3	855,8	826,8	1106,1	232,4	227,2	202,2	149,3	135,3	97,8	262,8	223,7	155,3
181,5	347,6	290,5	519,3	634,3	803,1	115,6	108,4	94,7	75,5	64,5	45,8	186,7	129,4	86,9
403,8	442,9	567,0	659,1	1035,1	1167,2	215,0	203,6	181,7	141,1	121,2	87,9	283,7	212,0	145,6
92,5	280,2	299,2	349,0	404,8	798,3	93,5	87,6	77,3	62,1	52,1	37,4	166,4	104,4	69,3
309,5	482,3	470,0	942,8	755,8	855,2	211,5	201,9	181,7	135,1	120,2	87,9	237,5	201,6	142,3
90,2	212,4	257,5	331,9	392,2	700,9	86,4	80,9	73,3	56,3	48,2	35,5	141,5	96,0	64,8
500,6	829,3	632,5	1017,1	1025,1	1294,8	307,8	289,0	255,5	194,6	172,1	123,6	367,8	276,4	191,9
168,6	184,0	286,6	551,0	436,1	918,2	97,0	88,5	80,6	62,6	52,7	39,0	217,3	118,8	79,9
404,1	324,9	513,8	721,8	1032,7	1021,5	197,4	185,6	167,2	129,1	110,5	80,9	250,2	199,1	138,0
104,4	220,5	242,5	511,8	522,3	536,5	92,3	87,1	78,9	61,6	51,9	38,2	149,6	103,8	72,0
527,6	655,4	687,5	677,4	773,6	769,8	284,8	263,4	233,2	184,0	156,9	112,8	284,3	220,7	156,1
89,9	240,5	416,2	556,8	362,6	667,8	98,7	89,2	79,3	65,0	53,1	38,4	178,3	107,1	73,0
304,8	567,3	767,5	945,3	938,6	939,0	289,0	269,9	246,4	189,2	160,7	119,2	313,1	246,6	176,8
139,3	148,8	305,2	444,3	673,2	584,1	96,1	82,5	74,5	64,7	49,1	36,0	172,4	105,1	72,0
396,2	339,6	863,6	529,2	581,2	1048,6	248,8	215,1	194,2	170,2	128,1	94,0	292,4	194,5	135,9
108,0	251,7	234,3	368,7	411,4	779,9	96,3	73,9	64,4	67,2	44,0	31,1	203,0	97,5	63,8
252,2	387,6	585,6	558,9	837,4	970,7	174,9	168,2	150,6	112,0	100,9	73,7	211,5	176,1	121,4
96,0	106,9	181,4	210,1	375,6	676,2	51,7	47,8	42,2	33,4	28,4	20,4	107,6	72,0	46,3
364,8	549,5	576,3	666,9	605,7	822,0	235,3	223,1	200,7	153,6	132,9	97,1	246,2	196,0	138,9
194,4	145,3	219,7	241,7	473,1	428,7	84,0	75,9	67,2	56,1	45,2	32,5	123,2	81,2	55,5
427,4	735,3	878,1	1238,4	1187,9	1616,5	304,9	314,7	284,0	178,5	187,4	137,4	335,3	316,6	221,0
81,2	179,6	254,5	635,8	660,9	1085,4	75,0	76,6	69,3	45,6	45,6	33,5	163,3	129,3	85,2
396,5	494,7	374,3	615,8	727,1	682,4	236,5	215,2	195,1	156,7	129,1	95,5	244,8	188,6	135,4
111,2	178,4	342,1	385,2	436,5	564,2	92,5	84,4	76,0	61,5	50,3	36,8	151,1	95,8	65,8
459,8	572,2	912,9	1052,7	1220,0	1402,0	296,4	278,2	250,6	196,6	165,7	121,3	374,0	282,2	196,8
303,7	270,9	491,4	556,5	925,1	1178,2	157,1	143,6	128,6	105,6	85,5	62,2	272,9	173,3	116,6
161,7	514,7	432,2	879,0	506,1	1023,4	155,1	139,9	121,9	98,4	83,3	59,0	224,7	165,4	111,8
90,4	126,0	284,6	447,0	449,7	707,1	84,0	75,1	68,8	53,3	44,7	33,3	167,9	99,5	67,5
385,6	367,2	284,6	715,8	714,5	906,6	187,0	168,0	149,9	127,2	100,0	72,5	263,4	175,4	121,3
79,5	27,8	184,4	328,7	483,6	628,1	52,0	46,8	43,6	35,0	27,9	21,1	153,1	77,6	51,7
205,9	282,7	549,4	321,3	437,7	661,9	165,9	161,5	148,4	106,0	96,2	71,8	164,3	138,1	98,4
105,6	213,8	233,3	226,8	454,7	470,6	78,6	72,4	63,9	50,5	43,1	30,9	120,3	79,9	54,0
185,0	323,2	302,4	557,8	648,4	625,9	117,5	123,6	110,5	67,9	74,5	54,5	129,8	133,1	92,9
28,1	141,3	99,0	162,9	239,1	266,6	40,8	41,6	37,1	23,6	24,8	18,0	54,0	46,4	31,7

Tabela 10. Stope incidencije od infarkta miokarda na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2006. godina

Table 10. Incidence rates of myocardial infarction per 100.000 population by region, administrative district and age, Serbia, 2006

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	0,7	3,4	5,8	14,8	34,3	84,8	158,1
Vojvodina (Vojvodina)	0,0	0,0	0,0	2,3	7,1	11,3	18,6	46,3	90,5	182,5
Centralna Srbija (Central Serbia)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	3,7	13,3	29,7	82,5	148,5
Severnobački (North Backa)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,4	36,8	87,1
Srednjobanatski (Middle Banat)	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	15,1	31,9	31,0	118,8	238,1
Severnobanatski (North Banat)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	29,9	30,7	96,9	195,1
Južnobanatski (South Banat)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5	20,6	106,8	169,3
Zapadnobački (West Backa)	0,0	0,0	0,0	0,0	14,2	14,8	7,7	53,5	70,0	200,3
Južnobački (South Backa)	0,0	0,0	0,0	8,2	9,2	19,5	18,4	73,9	98,9	202,7
Sremski (Srem)	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	8,9	23,4	28,2	84,8	166,7
Grad Beograd (City of Belgrade)	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,8	10,9	28,1	89,7	150,5
Mačvanski (Macva)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,2	19,5	71,9	141,8
Kolubarski (Kolubara)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	25,7	61,1	139,8
Podunavski (Danube)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	7,2	54,4	76,7	165,8
Braničevski (Branicevo)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4	30,4	24,2	115,2	147,2
Šumadijski (Sumadija)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	20,8	28,0	85,4	128,1
Pomoravski (Morava)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	45,2	96,6	90,0
Borski (Bor)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,5	57,5	112,9	228,3
Zaječarski (Zajecar)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,3	13,5	65,9	79,4
Zlatiborski (Zlatibor)	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	15,7	5,1	32,7	104,9
Moravički (Moravica)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,9	7,1	7,4	95,4	144,0
Raški (Raska)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,4	170,3	201,5
Rasinski (Rasina)	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	18,6	12,1	19,6	72,1	213,5
Nišavski (Nisava)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	15,7	70,9	77,5	180,4
Toplički (Toplica)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,1	109,4
Pirotski (Piot)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,6	0,0	76,0	141,3
Jablanički (Jablanica)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	12,8	19,9	62,9	140,3
Pčinjski (Pcinj)	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	12,8	24,8	26,2	113,9

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
270,0	369,7	493,7	614,2	741,3	930,5	171,9	163,4	146,7	112,8	97,6	71,3	226,6	170,9	118,2
326,9	416,4	589,4	668,3	869,5	1057,3	200,8	192,1	172,8	131,9	115,1	84,5	250,7	197,6	137,1
249,1	352,3	458,4	594,6	698,6	890,0	161,1	152,7	136,9	105,6	91,1	66,4	217,7	161,4	111,4
194,2	247,3	436,2	459,5	573,1	734,2	125,8	117,6	105,3	83,5	70,0	51,0	166,6	127,2	87,3
514,1	568,9	737,7	667,7	1340,8	1291,2	280,1	259,4	231,9	185,6	155,6	113,5	341,0	257,1	178,2
460,9	364,9	773,8	682,1	1085,4	1037,7	243,2	223,0	201,1	160,4	132,8	97,3	291,2	219,5	153,4
323,4	401,6	531,8	694,5	714,1	888,8	191,4	180,1	161,1	123,9	107,3	77,9	228,0	180,2	125,4
298,0	397,2	501,6	579,8	966,5	1087,0	190,9	177,4	159,8	127,7	106,8	78,6	262,3	190,7	131,5
297,6	420,1	576,6	738,6	850,3	1090,3	197,1	195,9	177,6	130,5	118,0	87,5	245,4	203,7	142,4
299,7	464,9	635,7	693,7	747,7	1209,5	199,0	193,4	173,1	127,3	115,8	84,5	249,9	201,6	138,5
249,0	349,5	491,7	635,9	796,8	1010,1	160,9	155,8	139,8	109,4	93,1	68,0	227,8	172,6	118,4
260,2	473,9	493,7	674,1	717,8	924,1	174,4	167,3	147,9	112,9	99,6	71,6	224,4	174,1	119,6
251,8	361,8	426,4	491,3	687,3	950,9	154,6	145,5	129,4	102,1	86,6	62,6	224,2	155,4	105,7
201,0	346,7	357,3	606,2	552,6	760,2	149,1	140,6	126,7	96,1	83,7	61,3	188,7	145,8	101,5
335,4	496,4	445,1	757,5	688,2	1064,1	201,5	186,5	166,1	128,8	111,1	80,4	289,9	192,4	132,5
254,0	271,7	372,2	609,7	751,7	727,6	144,2	135,3	122,1	95,3	80,6	59,1	198,7	147,8	102,8
311,1	444,4	543,4	610,5	541,4	707,5	191,1	175,2	155,2	124,6	104,3	75,1	229,6	161,8	113,1
220,8	352,8	518,5	665,7	790,3	726,8	191,9	173,7	158,2	127,4	103,4	76,5	241,2	171,4	121,5
248,7	294,6	531,6	441,0	485,7	885,0	172,4	142,5	127,5	119,2	84,9	61,7	246,3	143,1	98,0
174,7	245,7	376,1	372,4	577,1	799,1	113,5	107,3	95,8	73,1	64,3	46,8	159,0	121,4	82,2
280,0	345,9	384,3	440,0	532,3	594,3	159,0	147,8	132,4	105,0	88,0	64,0	183,6	135,7	95,3
251,8	452,0	544,5	917,9	901,5	1320,7	187,5	191,8	173,1	111,8	114,2	83,8	248,0	218,3	149,9
255,9	336,4	357,5	493,4	564,2	610,9	164,6	150,0	135,7	109,5	89,8	66,2	196,9	141,0	99,9
381,9	420,3	695,6	792,3	1060,0	1271,2	226,7	210,2	188,9	151,4	125,2	91,4	322,7	225,7	155,4
128,0	329,8	354,7	649,4	474,4	836,4	121,0	108,5	96,1	76,7	64,6	46,5	196,5	131,2	88,9
239,8	202,3	235,4	518,3	590,7	746,0	122,4	109,9	99,0	82,9	65,5	47,9	208,7	126,5	86,8
157,8	248,7	386,5	270,8	447,3	549,0	123,3	117,5	106,7	79,0	70,0	51,6	142,3	108,5	76,0
109,0	230,9	196,3	343,6	416,6	411,6	79,7	82,5	73,8	46,2	49,6	36,2	91,9	86,9	60,6

Tabela 11. Stope incidencije od nestabilne angine pektorisa na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2006. godina
 Table 11. Incidence rates of unstable angina angina per 100.000 population by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2006

Region/ okrug (Region/ District)	Pol (Sex)		Uzrast (Age)									
	M (Male)	Ž (Female)	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
	Ž (Female)	Ž (Female)										
Srbija (Serbia)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	4,6	2,0	17,3	35,5	72,5
	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4	1,6	3,3	12,1	32,6
Vojvodina (Vojvodina)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	8,3	2,9	13,8	40,4	59,2
	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	1,6	1,5	0,0	1,5	0,0	14,3	19,9
Centralna Srbija (Central Serbia)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	3,2	1,6	18,7	33,5	77,8
	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,6	4,6	11,2	37,5
Severnoboački (North Backa)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,6	15,0	16,2	59,8	67,8
	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Srednjebanatski (Middle Banat)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2	138,3	162,2
	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	16,1	0,0	0,0	0,0	0,0	28,3	68,5
Severnobanatski (North Banat)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	0,0	0,0	34,9	47,8
	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,8	16,6
Južnobanatski (South Banat)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0	20,2	0,0	34,3
	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8
Zapadnobački (West Backa)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0	0,0	0,0	14,0	13,3
	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,9	13,4
Južnobački (South Backa)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	9,2	8,7	4,6	14,8	44,0	61,5
	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	0,0	19,1	26,4
Sremski (Srem)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	18,8	17,1	46,2
	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
Grad Beograd (City of Belgrade)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	1,6	1,7	9,7	34,1	83,8
	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	14,6	31,4
Mačvanski (Macva)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	29,0	27,1	64,5
	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,4
Kolubarski (Kolubara)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6
	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,0
Podunavski (Danube)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5	62,7	66,5
	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	26,5
Braničevski (Branicevo)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,1	17,6	120,0
	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,6	87,6
Šumadijski (Sumadija)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	0,0	45,4	22,0	63,9
	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,1
Pomoravski (Morava)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,7	15,0	38,8
	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,8	0,0	38,3
Borski (Bor)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,9	23,2	91,4	59,2
	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,1	22,8	0,0	99,9
Zaječarski (Zajecar)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,4	112,5
	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,6	0,0
Zlatiborski (Zlatibor)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,9	0,0	0,0	37,4	104,3
	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,2	18,6	79,1
Moravički (Moravica)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,9	13,9	85,9
	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,7	0,0	35,2
Raški (Raska)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7	86,4	103,8
	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	29,4
Rasinski (Rasina)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0	12,1	0,0	39,1	53,2	146,3
	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0	101,0
Nišavski (Nisava)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	25,0	16,5	23,3
	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,8
Toplički (Toplica)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,1	29,2
	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,2	33,6
Pirotski (Piroć)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,6
	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8	0,0	29,9
Jablanički (Jablanica)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	13,0	12,1	12,3
	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,6	0,0	26,6
Pčinjski (Pcinj)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,1	0,0	36,9	51,0	117,7
	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5	0,0	25,1	40,5	27,5

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
122,5	196,7	197,8	221,3	244,6	212,4	77,7	74,5	66,5	50,4	44,6	32,4	76,6	64,4	45,9
57,3	81,6	128,4	139,2	163,7	140,5	38,2	35,5	31,7	25,4	21,2	15,4	49,0	35,0	24,6
104,8	198,4	190,7	184,3	247,3	231,7	72,7	70,7	63,2	47,3	42,5	30,9	70,1	61,8	43,9
52,5	80,5	112,0	148,0	172,1	122,7	34,0	31,3	27,7	22,7	18,9	13,7	45,6	32,8	23,1
129,1	196,0	200,3	234,1	243,8	206,9	79,5	75,9	67,7	51,5	45,4	32,9	79,0	65,4	46,7
59,1	82,0	134,5	135,9	160,8	146,6	39,8	37,1	33,2	26,4	22,1	16,1	50,2	35,8	25,2
89,0	283,6	242,5	226,7	316,5	199,3	92,9	89,5	80,2	61,0	53,3	38,8	84,9	74,0	53,2
37,0	42,6	132,1	120,3	164,9	111,0	25,4	22,2	19,6	17,0	13,2	9,5	38,4	26,0	18,0
330,2	516,5	408,1	224,7	430,6	317,2	193,4	182,3	161,0	126,2	108,5	77,9	152,9	131,2	94,1
169,7	205,8	200,5	400,8	265,0	173,8	88,2	77,4	67,9	59,8	47,4	34,4	102,4	73,1	52,8
62,3	88,4	73,1	52,8	62,1	82,8	41,0	38,4	35,5	26,8	22,9	17,2	32,2	27,7	20,5
47,1	34,1	41,5	61,7	85,0	91,0	20,8	18,5	16,5	13,8	11,0	8,0	27,1	18,5	12,8
23,1	82,3	88,0	140,9	81,6	43,5	29,7	29,1	26,6	19,1	17,3	12,9	28,5	25,2	18,7
15,7	52,3	49,8	66,4	68,8	25,7	15,5	13,9	12,0	10,1	8,3	5,8	17,8	13,1	9,3
96,3	197,1	105,7	154,4	267,7	373,1	55,6	50,5	43,8	36,5	30,1	21,2	68,6	55,9	37,1
86,0	125,0	92,0	159,6	172,4	157,7	47,0	41,5	36,2	31,5	24,7	17,5	59,2	39,9	27,7
106,7	172,9	267,1	246,6	337,7	374,5	74,5	76,5	69,2	48,8	46,3	34,3	82,4	76,2	53,5
44,1	66,4	186,1	158,9	252,5	200,6	37,8	37,5	34,0	25,2	22,3	16,5	55,5	41,8	29,1
73,1	160,2	104,7	149,0	172,1	130,7	50,2	48,5	42,6	32,3	29,5	21,3	48,1	42,6	30,3
22,5	67,9	12,8	89,0	124,9	49,8	14,6	12,9	10,7	10,1	8,4	5,9	24,0	16,7	11,7
125,4	186,0	198,5	230,6	346,5	287,4	75,2	73,6	65,7	49,8	44,0	31,9	84,6	70,3	49,3
44,0	68,8	138,4	130,7	193,9	208,9	34,4	32,9	29,7	23,9	19,6	14,4	52,3	36,9	25,3
43,8	187,5	185,4	246,4	173,4	308,7	61,0	60,4	54,1	39,9	36,7	26,9	69,5	60,0	42,1
60,5	93,9	145,2	121,5	235,3	136,7	37,4	35,6	31,2	24,4	21,2	15,1	50,7	36,2	25,1
75,7	114,8	23,6	61,8	95,8	69,7	40,2	36,3	31,9	26,4	21,6	15,4	34,9	27,4	19,5
26,4	49,4	85,5	69,8	31,1	61,4	22,3	20,9	18,7	14,8	12,4	9,0	23,3	17,2	12,3
132,7	174,2	223,8	42,9	280,7	152,0	80,7	77,5	69,4	51,5	46,1	33,6	66,7	57,3	41,2
56,4	39,8	118,8	69,9	51,2	83,2	30,6	28,6	25,9	19,9	17,1	12,5	29,4	22,8	16,4
264,2	377,0	361,4	389,5	361,8	156,9	147,7	138,3	121,9	93,4	82,4	59,0	127,2	106,0	76,9
168,6	155,7	191,1	172,2	135,3	206,8	80,8	74,2	66,0	52,2	44,2	31,9	83,0	58,5	41,7
134,7	181,6	155,7	313,2	232,7	157,2	76,7	71,6	64,1	50,2	42,6	31,0	78,1	63,8	46,0
29,8	82,7	156,9	95,2	178,1	153,3	32,0	30,4	26,9	21,3	18,1	13,0	44,5	31,4	21,6
98,9	196,6	176,8	208,4	252,3	212,4	68,6	63,2	55,5	44,3	37,6	26,8	76,4	57,9	40,5
112,3	101,3	69,4	167,0	194,2	126,8	45,0	39,9	34,7	29,7	23,7	16,8	59,4	38,7	27,1
251,0	234,7	191,9	265,9	284,4	211,3	113,4	103,7	91,9	74,3	61,7	44,5	103,4	82,6	59,3
34,8	148,8	164,4	280,6	224,4	126,3	64,0	56,2	51,2	43,1	33,5	24,8	76,3	52,8	38,5
245,3	358,4	340,2	344,0	132,1	239,1	149,3	123,4	107,9	102,1	73,5	52,2	130,3	92,7	66,3
126,0	143,8	140,6	216,9	205,7	153,6	67,1	53,1	46,3	46,9	31,6	22,4	83,6	49,1	34,5
110,3	238,5	251,0	254,1	191,0	209,9	89,3	85,3	76,4	56,8	50,8	37,0	80,9	69,5	50,0
136,0	106,9	233,3	77,4	182,1	84,5	71,4	66,3	59,7	46,1	39,5	28,9	58,3	47,1	34,5
111,5	241,3	298,8	276,5	124,7	62,0	88,7	85,4	75,7	57,9	50,8	36,6	74,0	62,5	46,1
30,7	26,4	73,2	0,0	86,0	45,1	21,8	20,5	18,9	14,6	12,2	9,2	20,5	15,3	11,1
120,8	198,4	172,2	294,9	200,8	163,1	79,6	81,2	73,2	46,6	48,4	35,4	69,8	67,4	49,0
63,2	112,2	194,6	207,6	140,6	94,4	44,0	44,7	39,6	26,7	26,6	19,2	45,1	40,0	28,8
270,3	389,5	238,2	420,5	340,3	180,2	151,7	135,4	119,8	100,9	81,6	59,0	135,8	106,8	77,9
139,0	188,9	248,8	318,8	230,4	126,3	88,0	78,2	69,5	58,6	46,6	33,6	91,1	66,2	48,0
65,7	70,6	143,6	121,1	162,7	131,4	41,1	38,8	35,0	27,9	23,7	17,6	46,8	36,1	25,9
26,4	20,8	86,7	134,9	119,9	130,9	17,6	16,1	14,6	11,8	9,6	7,1	35,9	22,8	15,6
53,9	28,6	78,6	33,8	108,5	33,0	27,1	25,7	23,6	17,2	15,3	11,4	24,3	19,6	14,4
0,0	31,5	0,0	0,0	0,0	22,8	12,6	12,4	11,7	8,0	7,4	5,7	8,2	7,5	5,7
96,4	131,1	213,4	249,0	372,8	176,3	62,3	54,8	48,5	42,4	32,6	23,5	87,1	57,2	40,3
26,5	138,9	73,8	298,8	107,5	129,3	40,0	34,6	30,3	26,9	20,6	14,7	62,4	38,7	27,3
54,2	12,3	35,4	0,0	0,0	0,0	19,1	18,5	16,9	12,2	11,0	8,2	10,3	9,8	7,6
0,0	0,0	33,3	40,0	26,0	22,4	8,4	8,5	8,3	5,4	5,0	4,0	10,2	7,8	5,9
224,7	307,0	388,9	514,9	288,2	649,0	124,5	131,6	118,7	70,8	78,4	57,4	118,4	124,9	87,6
56,2	125,6	118,8	181,0	294,2	345,0	46,2	46,9	42,8	26,7	28,0	20,7	64,5	54,7	37,5

Tabela 12. Stope incidencije od nestabilne angine pektoris na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2006. godina

Table 12. Incidence rates of unstable angina angina per 100.000 population by region, administrative district and age, Serbia, 2006

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	1,6	2,5	1,8	10,3	23,6	52,3
Vojvodina (Vojvodina)	0,0	0,0	0,0	0,8	2,8	4,3	2,2	7,0	27,3	39,4
Centralna Srbija (Central Serbia)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,9	1,6	11,5	22,2	57,3
Severnobački (North Backa)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,7	8,1	29,4	33,5
Srednjobanatski (Middle Banat)	0,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	0,0	7,7	83,9	115,7
Severnobanatski (North Banat)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	0,0	0,0	26,4	32,5
Južnobanatski (South Banat)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	10,3	0,0	21,7
Zapadnobački (West Backa)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	0,0	0,0	28,0	13,4
Južnobački (South Backa)	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	4,3	4,6	7,4	31,4	43,3
Sremski (Srem)	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,4	8,5	27,1
Grad Beograd (City of Belgrade)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,8	1,7	4,7	23,9	55,8
Mačvanski (Macva)	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	14,6	13,5	44,6
Kolubarski (Kolubara)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,9
Podunavski (Danube)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	38,4	46,4
Braničevski (Branicevo)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,3	26,6	103,9
Šumadijski (Sumadija)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	22,4	10,7	39,8
Pomoravski (Morava)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6	7,4	38,6
Borski (Bor)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,5	23,0	45,2	79,4
Zaječarski (Zajecar)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,5	56,7
Zlatiborski (Zlatibor)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0	5,1	28,0	91,8
Moravički (Moravica)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,8	6,8	60,0
Raški (Raska)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	47,9	65,5
Rasinski (Rasina)	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	6,2	6,0	19,6	26,2	123,6
Nišavski (Nisava)	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	12,5	8,2	19,6
Toplički (Toplica)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,1	31,3
Pirotski (Pirot)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3	0,0	42,4
Jablanički (Jablanica)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4	13,3	6,3	19,1
Pčinjski (Pcinj)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5	0,0	31,1	45,9	73,7

Tabela 12. (nastavak)

Table 12. (continued)

Uzrast (Age)						Incidenција (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
89,5	137,1	160,7	176,3	198,9	168,5	57,7	54,5	48,6	37,9	32,6	23,7	62,4	48,7	34,6
78,5	137,4	147,9	163,8	203,4	161,5	53,2	50,5	45,0	35,0	30,3	22,1	57,5	46,1	32,7
93,6	137,0	165,4	180,8	197,4	170,7	59,3	56,0	50,0	38,9	33,4	24,3	64,2	49,7	35,4
62,6	160,0	181,8	166,2	227,1	140,2	58,8	54,9	49,1	39,0	32,7	23,7	60,8	48,1	34,4
251,1	354,8	293,0	325,1	332,7	224,6	141,0	128,3	113,1	93,4	77,0	55,5	127,0	100,5	72,5
54,7	60,8	56,1	57,8	75,7	88,1	31,0	28,4	26,0	20,4	16,9	12,6	29,6	23,2	16,7
19,5	66,9	67,3	99,2	74,1	32,3	22,7	21,4	19,2	14,7	12,7	9,3	23,0	18,8	13,7
91,2	160,2	98,3	157,4	211,7	230,8	51,3	45,9	39,9	34,0	27,3	19,3	63,7	46,2	31,5
74,4	116,7	222,6	197,4	288,4	263,2	55,6	56,1	50,7	36,8	33,7	25,0	68,5	57,1	40,2
48,1	113,0	55,3	115,6	144,7	79,2	32,4	30,3	26,3	21,3	18,7	13,4	35,8	28,8	20,4
81,8	121,9	165,6	175,1	260,5	239,3	53,6	51,7	46,3	36,4	30,9	22,5	67,6	51,8	36,1
52,0	140,8	164,6	179,0	208,4	205,3	49,3	47,9	42,6	32,3	28,9	21,0	60,0	47,3	33,2
51,7	82,2	56,1	66,1	60,1	64,8	31,3	28,8	25,5	20,7	17,2	12,3	29,0	22,3	16,0
94,9	106,7	168,1	57,7	152,5	109,6	55,7	52,7	47,3	35,9	31,4	22,9	47,8	39,2	28,3
216,6	262,8	269,2	268,5	232,3	187,5	114,0	105,3	93,1	72,8	62,7	45,0	104,3	81,0	58,3
82,2	131,1	156,3	196,9	202,6	154,8	54,1	50,7	45,3	35,7	30,2	21,9	60,9	47,0	33,4
105,6	148,1	119,7	185,5	219,5	160,1	56,7	51,1	44,7	37,0	30,4	21,6	67,7	47,5	33,3
141,3	190,7	177,1	274,1	250,9	160,5	88,6	79,4	71,1	58,8	47,3	34,4	89,6	67,0	48,4
184,2	248,6	234,9	274,1	173,5	187,1	108,1	87,3	76,3	74,7	52,0	36,9	106,2	69,9	49,8
123,1	172,0	241,8	159,6	186,0	136,8	80,4	75,7	68,0	51,5	45,1	32,9	69,5	57,6	41,9
71,3	133,0	177,4	129,0	103,3	52,2	55,0	52,0	46,4	36,3	31,0	22,4	46,8	37,9	27,9
91,6	154,5	184,2	248,4	168,1	124,8	61,4	62,6	56,1	36,6	37,3	27,1	57,3	53,2	38,6
205,6	289,1	243,8	366,5	278,7	147,6	119,9	106,9	94,7	79,9	64,1	46,4	113,0	86,0	62,6
46,1	45,5	114,3	128,4	139,5	131,1	29,3	27,3	24,7	19,9	16,6	12,3	41,3	29,3	20,7
28,4	30,0	37,3	15,8	47,4	27,0	20,2	19,0	17,6	12,8	11,3	8,5	16,3	13,2	9,9
63,1	134,9	144,9	274,4	230,5	149,2	51,6	45,0	39,7	35,0	26,8	19,2	74,9	47,7	33,7
28,2	6,2	34,4	21,4	14,7	13,2	13,9	13,6	12,8	8,9	8,1	6,2	10,3	9,0	6,9
143,1	215,0	248,0	333,8	291,6	467,7	85,8	89,1	80,6	49,2	53,1	39,0	91,5	88,0	61,5

Tabela 13. Stope incidencije od akutnog koronarnog sindroma na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2006. godina
 Table 13. Incidence rates of acute coronary syndrome per 100.000 population by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2006

Region/ okrug (Region/ District)	Pol (Sex)		Uzrast (Age)									
	M (Male)	Ž (Female)	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Srbija (Serbia)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	1,3	7,0	12,2	27,0	70,2	181,1	316,1
Vojvodina (Vojvodina)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	4,6	11,1	23,4	32,3	81,4	200,6	349,7
Centralna Srbija (Central Serbia)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	1,6	8,7	7,3	9,1	24,9	35,8	95,7
Severnobački (North Backa)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,6	15,0	81,1	104,6	216,8
Srednjobanatski (Middle Banat)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,6	61,1	60,6	359,6	567,8
Severnobanatski (North Banat)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	38,6	59,8	209,6	366,7
Južnobanatski (South Banat)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	28,6	40,5	212,7	266,2
Zapadnobački (West Backa)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5	28,1	14,9	75,8	154,3	359,0
Južnobački (South Backa)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	16,1	23,1	34,8	27,8	118,5	210,2	383,1
Sremski (Srem)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0	17,1	45,6	75,3	153,8	307,8
Grad Beograd (City of Belgrade)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	3,2	19,2	58,1	202,9	327,6
Mačvanski (Macva)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	0,0	27,9	58,0	153,4	241,9
Kolubarski (Kolubara)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	51,8	75,3	292,6
Podunavski (Danube)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0	61,9	219,3	319,1
Braničevski (Branicevo)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,7	112,1	176,5	377,0
Šumadijski (Sumadija)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7	30,8	68,2	131,9	246,5
Pomoravski (Morava)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	122,8	180,3	181,2
Borski (Bor)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65,8	139,2	319,9	374,9
Zaječarski (Zajecar)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,3	27,1	158,4	202,4
Zlatiborski (Zlatibor)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,9	30,6	10,3	93,5	278,1
Moravički (Moravica)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8	14,1	29,7	166,7	319,1
Raški (Raska)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	107,0	345,5	446,5
Rasinski (Rasina)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	24,1	48,6	23,7	65,1	159,7	495,0
Nišavski (Nisava)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,5	23,4	116,6	156,8	264,3
Toplički (Toplica)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,1	146,1
Pirotski (Pilot)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,3	0,0	142,9	214,6
Jablanički (Jablanica)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,2	37,5	52,0	121,2	208,3
Pčinjski (Pcinj)	M (Male)	Ž (Female)	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5	25,1	25,4	73,7	89,3	274,7

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
536,3	750,1	908,6	1064,4	1207,6	1387,4	332,8	321,6	288,5	215,5	192,2	140,3	366,5	305,3	214,3
187,0	280,1	433,1	564,8	734,6	915,1	129,3	120,3	107,7	86,0	71,9	52,4	215,8	145,2	98,7
613,7	841,1	1075,9	1126,8	1416,5	1641,0	376,2	368,6	331,3	244,1	220,7	161,7	395,4	349,6	245,3
199,1	285,8	453,9	603,4	828,7	985,6	133,7	124,3	111,2	89,1	74,8	54,7	225,9	155,0	105,3
507,6	716,3	848,6	1042,8	1142,1	1315,4	316,3	304,1	272,5	204,7	181,5	132,3	355,8	290,2	203,5
182,6	278,0	425,2	550,3	701,8	890,9	127,7	118,9	106,4	84,8	70,9	51,5	212,0	141,8	96,3
457,7	701,5	828,6	952,2	1002,4	1195,5	286,3	275,0	244,9	187,8	163,7	118,5	299,3	261,7	182,7
61,7	127,7	445,8	378,1	659,7	715,4	85,3	76,2	69,5	57,2	45,4	33,6	160,6	103,9	70,1
1096,8	1437,7	1428,2	1287,0	2224,9	1993,7	614,7	584,7	521,6	401,3	348,2	252,4	596,1	507,9	357,7
424,3	450,1	711,0	770,8	1291,8	1253,9	226,0	199,9	176,4	153,7	122,7	89,6	346,2	229,0	157,4
887,2	672,2	1218,6	1240,4	1522,2	1684,2	423,4	399,7	359,8	277,3	238,0	174,1	441,4	374,5	263,3
141,2	187,8	498,5	349,7	914,1	819,1	122,6	108,0	98,8	81,4	64,3	47,8	205,5	131,4	89,6
555,6	694,8	908,8	1071,2	1093,2	1277,2	322,4	311,3	279,0	207,0	185,4	135,0	332,4	291,7	205,1
125,9	252,8	336,1	575,8	573,7	710,9	105,2	96,1	85,7	68,6	57,2	41,5	173,1	119,6	81,5
517,7	788,5	781,9	965,1	1628,7	1733,6	333,8	314,9	282,7	220,1	188,6	137,9	392,3	324,6	224,5
258,1	337,5	441,5	565,8	861,8	1104,2	150,0	134,5	119,3	101,6	81,3	59,0	263,3	165,0	111,2
546,3	844,6	1165,4	1240,1	1466,4	1706,9	372,4	380,0	344,2	243,1	229,4	170,1	396,6	366,0	258,8
208,3	261,1	498,5	698,0	899,9	1154,9	139,7	136,6	124,1	93,4	81,7	60,4	237,2	173,9	118,2
504,4	800,9	1151,8	1030,8	1175,8	1844,9	344,9	345,2	310,3	218,5	206,8	151,5	367,1	334,4	232,3
187,3	365,0	295,3	632,9	686,7	971,0	117,6	108,7	94,4	77,0	66,1	47,2	207,3	143,6	96,0
541,2	743,8	915,1	1137,6	1374,3	1633,9	326,7	322,7	289,2	216,4	192,8	140,6	388,0	323,6	225,0
148,5	246,1	443,7	549,6	811,9	1006,9	114,6	109,0	97,7	79,7	65,1	47,4	212,2	144,5	97,0
380,0	787,3	898,7	1102,2	1000,1	1414,8	293,3	287,7	256,3	189,2	172,0	124,8	332,3	283,8	197,4
242,1	441,6	435,7	640,8	869,6	939,8	153,0	143,9	125,9	99,8	85,7	60,9	237,4	165,6	112,1
479,6	557,7	590,6	720,9	1130,9	1236,9	255,1	239,8	213,5	167,5	142,8	103,3	318,7	239,4	165,1
119,0	329,7	384,7	418,8	435,9	859,7	115,8	108,4	96,0	76,9	64,6	46,4	189,7	121,7	81,7
442,2	656,5	693,8	985,6	1036,5	1007,2	292,1	279,3	251,1	186,6	166,3	121,5	304,2	258,8	183,4
146,6	252,2	376,3	401,7	443,4	784,0	117,0	109,6	99,2	76,2	65,3	48,0	170,9	118,8	81,3
764,8	1206,3	993,9	1406,6	1386,9	1451,7	455,5	427,3	377,4	287,9	254,4	182,6	495,0	382,4	268,8
337,1	339,7	477,7	723,1	571,4	1125,0	177,8	162,7	146,6	114,8	96,9	70,9	300,3	177,3	121,6
538,8	506,5	669,5	1035,0	1265,5	1178,6	274,0	257,2	231,4	179,3	153,1	111,9	328,3	262,8	184,0
134,3	303,2	399,5	607,0	700,4	689,8	124,2	117,5	105,8	82,9	70,0	51,2	194,1	135,1	93,6
626,5	852,0	864,3	885,9	1025,9	982,2	353,4	326,6	288,6	228,3	194,5	139,7	360,7	278,6	196,6
202,2	341,8	485,5	723,8	556,8	794,6	143,8	129,1	114,0	94,7	76,9	55,2	237,7	145,8	100,1
555,9	802,0	959,4	1211,2	1223,0	1150,2	402,4	373,6	338,3	263,5	222,5	163,7	416,5	329,1	236,0
174,1	297,6	469,6	725,0	897,7	710,5	160,1	138,7	125,6	107,8	82,6	60,8	248,8	157,9	110,4
641,5	698,0	1203,9	873,2	713,3	1287,7	398,0	338,5	302,1	272,4	201,6	146,2	422,7	287,2	202,2
233,9	395,5	374,9	585,6	617,0	933,5	163,5	127,1	110,6	114,1	75,7	53,5	286,5	146,6	98,4
362,5	626,1	836,6	813,0	1028,4	1180,6	264,2	253,5	227,1	168,8	151,7	110,6	292,4	245,6	171,5
231,9	213,8	414,7	287,5	557,6	760,7	123,2	114,1	102,0	79,5	67,9	49,3	166,0	119,1	80,9
476,3	790,8	875,1	943,4	730,4	884,0	323,9	308,5	276,4	211,5	183,7	133,7	320,2	258,5	185,0
225,0	171,7	292,9	241,7	559,1	473,8	105,8	96,4	86,1	70,7	57,4	41,7	143,7	96,5	66,7
548,2	933,7	1050,3	1533,2	1388,7	1779,6	384,5	395,9	357,1	225,1	235,8	172,8	405,1	384,0	270,1
144,4	291,8	449,1	843,4	801,5	1179,8	119,0	121,2	108,9	72,3	72,2	52,7	208,5	169,2	113,9
666,8	884,2	612,6	1036,3	1067,5	862,6	388,3	350,6	314,9	257,6	210,7	154,5	380,6	295,5	213,3
250,3	367,4	591,0	703,9	666,8	690,5	180,4	162,6	145,5	120,1	96,8	70,4	242,2	162,0	113,7
525,5	642,8	1056,5	1173,8	1382,7	1533,5	337,5	317,0	285,6	224,5	189,4	138,9	420,8	318,3	222,7
330,1	291,7	578,1	691,5	1045,1	1309,1	174,7	159,8	143,2	117,4	95,1	69,3	308,9	196,0	132,3
215,6	543,3	510,8	912,8	614,6	1056,5	182,3	165,7	145,4	115,7	98,7	70,4	249,0	185,0	126,2
90,4	157,5	284,6	447,0	449,7	729,9	96,6	87,5	80,5	61,3	52,1	39,0	176,1	107,0	73,2
482,0	498,3	498,0	964,8	1087,3	1082,9	249,3	222,8	198,4	169,6	132,7	96,0	350,6	232,6	161,6
106,0	166,6	258,2	627,4	591,1	757,4	92,0	81,4	73,9	61,9	48,5	35,8	215,5	116,3	79,1
260,1	295,0	584,8	321,3	437,7	661,9	185,1	180,0	165,3	118,2	107,2	80,0	174,6	147,9	106,0
105,6	213,8	266,7	266,8	480,6	493,0	87,0	80,9	72,2	55,9	48,2	34,9	130,6	87,7	60,0
409,7	630,3	691,3	1072,7	936,6	1274,9	242,0	255,1	229,2	138,7	152,8	111,9	248,2	258,0	180,5
84,4	266,9	217,9	343,9	533,3	611,6	87,0	88,5	79,9	50,3	52,7	38,7	118,5	101,1	69,2

Tabela 14. Stope incidencije od akutnog koronarnog sindroma na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2006. godina

Table 14. Incidence rates of acute coronary syndrome per 100.000 population by region, administrative district and age, Serbia, 2006

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	0,9	4,9	8,3	16,6	44,5	108,4	210,3
Vojvodina (Vojvodina)	0,0	0,0	0,0	3,1	9,9	15,6	20,9	53,3	117,8	221,9
Centralna Srbija (Central Serbia)	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	5,6	15,0	41,3	104,6	205,8
Severnobački (North Backa)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,7	56,5	66,2	120,7
Srednjobanatski (Middle Banat)	0,0	0,0	0,0	7,8	15,0	15,1	31,9	38,7	202,7	353,8
Severnobanatski (North Banat)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,1	29,9	30,7	123,3	227,6
Južnobanatski (South Banat)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	19,5	30,9	106,8	191,0
Zapadnobački (West Backa)	0,0	0,0	0,0	0,0	14,2	22,2	7,7	53,5	98,0	213,6
Južnobački (South Backa)	0,0	0,0	0,0	8,2	13,8	23,8	22,9	81,2	130,3	246,0
Sremski (Srem)	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	8,9	23,4	37,6	93,3	193,8
Grad Beograd (City of Belgrade)	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	1,6	12,6	32,8	113,6	206,3
Mačvanski (Macva)	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	14,2	34,1	85,4	186,4
Kolubarski (Kolubara)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	25,7	61,1	195,7
Podunavski (Danube)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	7,2	62,1	115,1	212,2
Braničevski (Branicevo)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4	30,4	56,5	141,7	251,2
Šumadijski (Sumadija)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,4	20,8	50,3	96,0	167,9
Pomoravski (Morava)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	67,9	104,0	128,6
Borski (Bor)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,0	80,6	158,0	307,8
Zaječarski (Zajecar)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,3	13,5	105,4	136,1
Zlatiborski (Zlatibor)	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	5,1	15,7	10,2	60,6	196,7
Moravički (Moravica)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,9	7,1	22,1	102,2	204,1
Raški (Raska)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,6	218,2	267,0
Rasinski (Rasina)	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3	24,7	18,1	39,2	98,4	337,1
Nišavski (Nisava)	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	7,6	15,7	83,4	85,7	200,0
Toplički (Toplica)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,2	140,7
Pirotski (Pirot)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,6	16,3	76,0	183,7
Jablanički (Jablanica)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	19,2	33,2	69,2	159,4
Pčinjski (Pcinj)	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	19,5	12,8	55,9	72,1	187,6

Tabela 14. (nastavak)

Table 14. (continued)

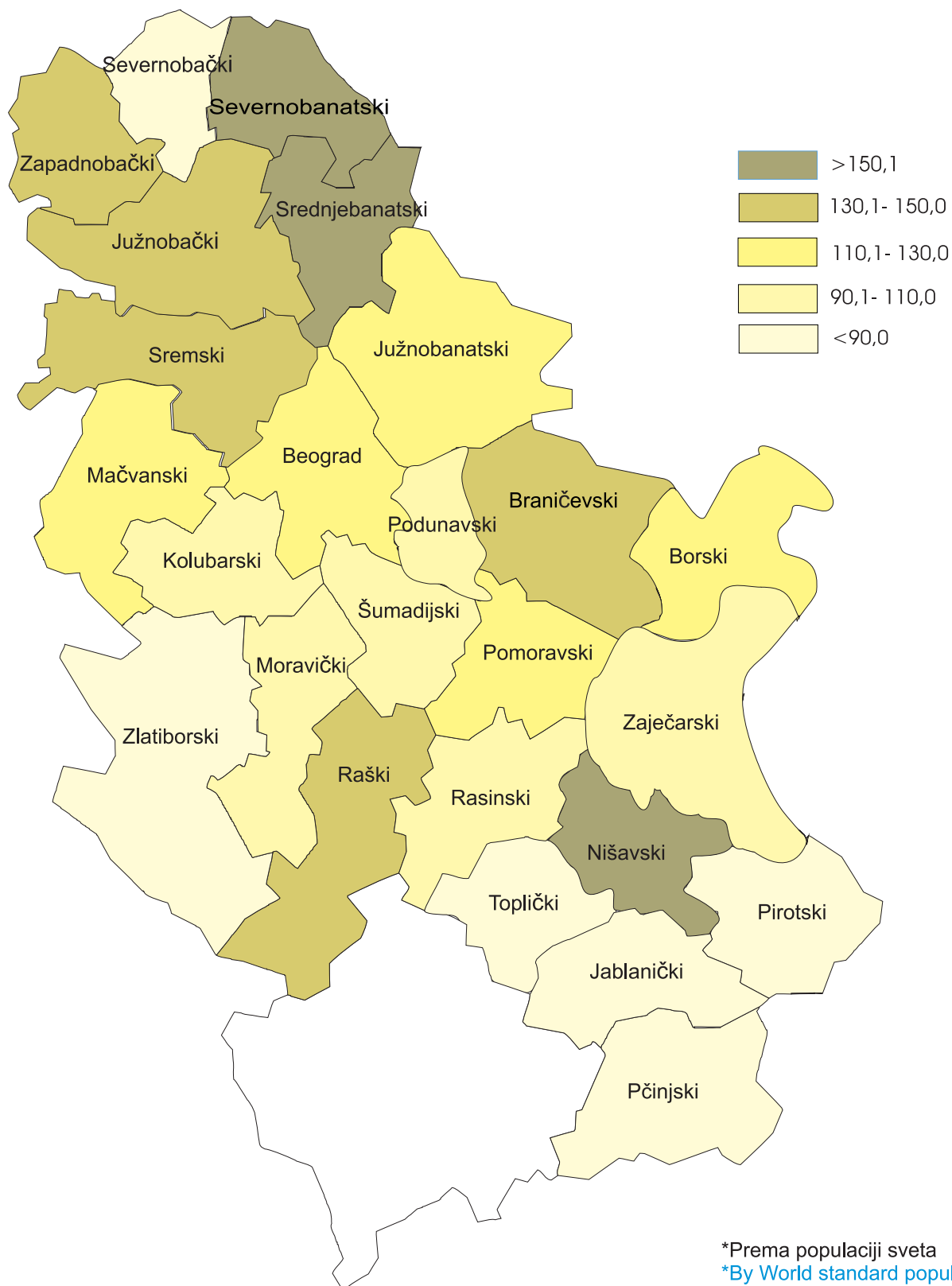
Uzrast (Age)						Incidencija (Incidence)								
						25-64			0-64			0-75+		
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W
359,5	506,8	654,4	790,5	940,1	1099,0	229,6	217,9	195,3	150,7	130,2	95,0	289,0	219,7	152,9
405,5	553,9	737,2	832,1	1072,8	1218,8	254,0	242,5	217,8	166,9	145,5	106,5	308,2	243,7	169,9
342,7	489,3	623,8	775,4	895,9	1060,8	220,4	208,7	186,9	144,6	124,5	90,7	281,9	211,1	146,7
256,8	407,3	618,0	625,7	800,2	874,4	184,6	172,4	154,4	122,5	102,7	74,7	227,4	175,4	121,7
765,2	923,7	1030,7	992,8	1673,5	1515,8	421,1	387,7	345,1	279,0	232,7	169,0	468,0	357,6	250,7
515,6	425,7	829,9	739,9	1161,2	1125,8	274,2	251,4	227,2	180,8	149,7	109,9	320,8	242,7	170,2
342,9	468,6	599,1	793,7	788,2	921,1	214,0	201,5	180,3	138,5	120,0	87,2	251,0	199,0	139,1
389,3	557,4	599,9	737,1	1178,2	1317,7	242,2	223,3	199,8	161,7	134,1	97,9	326,0	236,9	163,1
371,9	536,9	799,2	936,0	1138,7	1353,5	252,8	251,9	228,4	167,4	151,7	112,5	313,9	260,8	182,5
347,8	577,8	690,9	809,3	892,4	1288,8	231,4	223,7	199,4	148,6	134,5	97,9	285,7	230,4	159,0
330,8	471,4	657,3	811,0	1057,4	1249,3	214,5	207,5	186,1	145,8	123,9	90,4	295,3	224,4	154,6
312,2	614,6	658,3	853,1	926,2	1129,4	223,7	215,2	190,5	145,2	128,5	92,6	284,3	221,5	152,8
303,5	444,0	482,5	557,4	747,4	1015,7	185,9	174,3	154,9	122,7	103,8	74,9	253,2	177,7	121,7
295,9	453,4	525,4	664,0	705,1	869,9	204,8	193,3	174,0	132,1	115,1	84,2	236,5	185,0	129,7
552,1	759,2	714,3	1026,0	920,4	1251,6	315,5	291,8	259,2	201,6	173,8	125,4	394,2	273,4	190,9
336,2	402,8	528,6	806,6	954,3	882,4	198,3	186,0	167,4	131,0	110,8	81,0	259,6	194,8	136,3
416,7	592,5	663,1	795,9	760,8	867,6	247,8	226,2	199,9	161,6	134,7	96,7	297,2	209,3	146,4
362,1	543,5	695,6	939,8	1041,1	887,3	280,5	253,1	229,2	186,2	150,7	110,9	330,8	238,5	169,9
432,9	543,1	766,5	715,1	659,2	1072,0	280,6	229,9	203,8	193,9	136,9	98,6	352,5	213,1	147,8
297,7	417,6	617,9	532,0	763,1	935,9	193,9	183,0	163,8	124,7	109,3	79,7	228,5	178,9	124,0
351,3	478,9	561,7	569,0	635,5	646,6	214,0	199,8	178,7	141,3	119,0	86,5	230,4	173,6	123,1
343,4	606,5	728,7	1166,3	1069,6	1445,6	248,9	254,5	229,2	148,4	151,5	110,9	305,3	271,4	188,4
461,5	625,4	601,3	859,9	842,8	758,5	284,5	256,8	230,4	189,3	153,9	112,5	309,9	227,0	162,5
428,0	465,8	809,9	920,6	1199,4	1402,3	256,0	237,5	213,6	171,3	141,8	103,7	364,0	255,1	176,1
156,5	359,8	392,1	665,2	521,8	863,3	141,1	127,6	113,7	89,5	76,0	55,0	212,8	144,4	98,8
302,9	337,2	380,3	792,7	821,2	895,1	174,1	154,9	138,7	117,8	92,3	67,1	283,6	174,3	120,5
185,9	254,9	420,9	292,2	461,9	562,2	137,2	131,1	119,4	87,9	78,1	57,8	152,6	117,5	83,0
252,1	445,9	444,3	677,4	708,2	879,2	165,6	171,7	154,4	95,4	102,7	75,2	183,4	174,9	122,0

IVe Standardizovane stope incidencije od infarkta miokarda, nestabilne angine pektoris i akutnog koronarnog sindroma po okruzima u Srbiji, 2006. godina

IVe Standardized incidence rates of myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome by administrative districts, Serbia, 2006

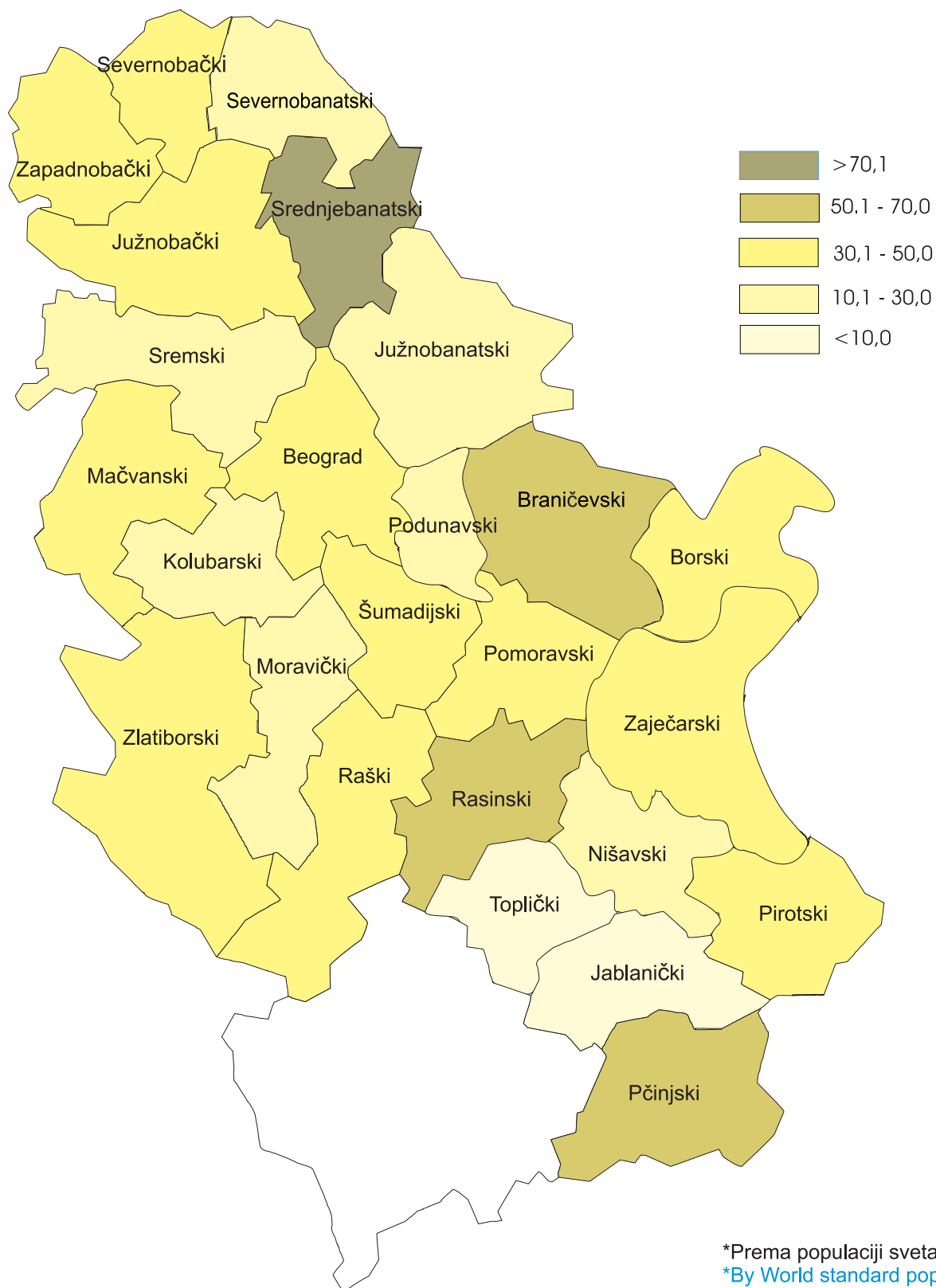
Slika 5. Standardizovane stope incidencije* od akutnog infarkta miokarda na 100.000 stanovnika po okruzima, Srbija, 2006. godina

Figure 5. Age-standardized incidence rates* of acute myocardial infarction per 100.000 population by administrative districts, Serbia, 2006



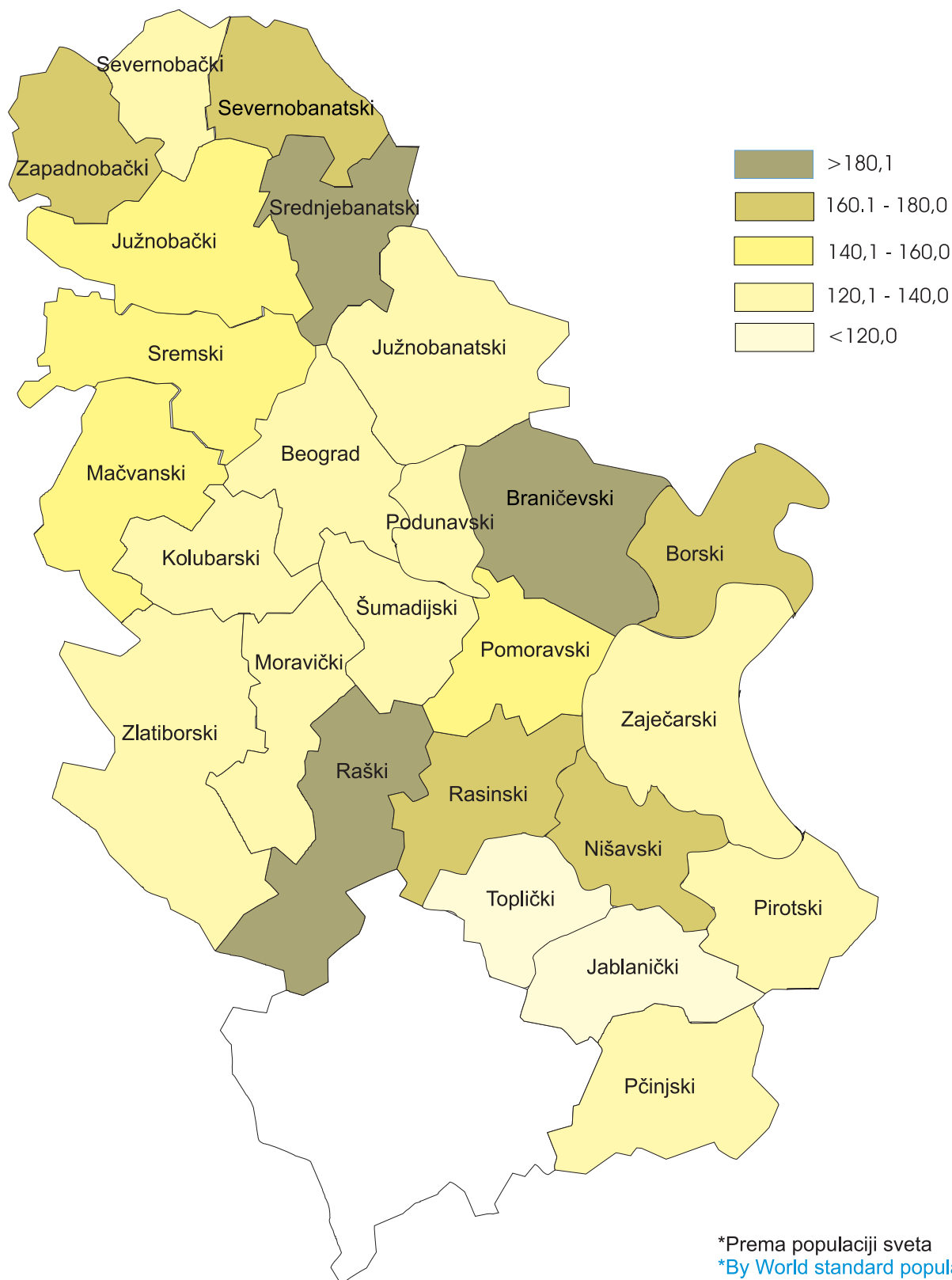
Slika 6. Standardizovane stope incidencije od nestabilne angine pektoris na 100.000 stanovnika po okruzima, Srbija, 2006. godina

Figure 6. Age-standardized incidence rates* of unstable angina per 100.000 population by administrative districts, Serbia, 2006



Slika 7. Standardizovane stope incidencije* od akutnog koronarnog sindroma na 100.000 stanovnika po okruzima, Srbija, 2006. godina

Figure 7. Age-standardized incidence rates * of acute coronary syndrome per 100.000 population by administrative districts, Serbia, 2006



IVf Broj umrlih od infarkta miokarda, nestabilne angine pectoris i akutnog koronarnog sindroma u Srbiji, 2006. godina

IVf Number of deaths of myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome in Serbia, 2006

Tabela 15. Broj umrlih od infarkta miokarda prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2006. godina

Table 15. Number of death caused by myocardial infarction by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2006

Region/ okrug (Region/ District)	Pol (Sex)		Uzrast (Age)									
	M (Male)		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
	Ž (Female)											
Srbija (Serbia)	M (Male)		0	0	0	2	2	7	17	26	87	177
	Ž (Female)		0	0	0	0	1	8	1	13	14	47
Vojvodina (Vojvodina)	M (Male)		0	0	0	1	0	2	9	9	37	75
	Ž (Female)		0	0	0	0	1	1	1	3	3	15
Centralna Srbija (Central Serbia)	M (Male)		0	0	0	1	2	5	8	17	50	102
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	7	0	10	11	32
Severnobački (North Backa)	M (Male)		0	0	0	1	0	0	1	1	2	3
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
Srednjobanatski (Middle Banat)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	1	1	7	10
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Severnobanatski (North Banat)	M (Male)		0	0	0	0	0	1	1	0	6	8
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
Južnobanatski (South Banat)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	1	0	5	7
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	7
Zapadnobački (West Backa)	M (Male)		0	0	0	0	0	1	0	2	3	10
	Ž (Female)		0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Južnobački (South Backa)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	1	3	10	20
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
Sremski (Srem)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	4	2	4	17
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grad Beograd (City of Belgrade)	M (Male)		0	0	0	1	0	1	2	6	10	23
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	2	0	4	3	5
Mačvanski (Macva)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Kolubarski (Kolubara)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	1	0	3	4
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Podunavski (Danube)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	1	0	1	0	3
Braničevski (Branicevo)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	1	4	1
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Šumadijski (Sumadija)	M (Male)		0	0	0	0	0	1	1	1	3	13
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	1	0	0	1	5
Pomoravski (Morava)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Borski (Bor)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	1	0	3	4
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zaječarski (Zajecar)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Zlatiborski (Zlatibor)	M (Male)		0	0	0	0	1	0	0	1	1	7
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Moravički (Moravica)	M (Male)		0	0	0	0	0	2	1	0	1	3
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Raški (Raska)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	1	2	8	10
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
Rasinski (Rasina)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	0	3	5
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Nišavski (Nisava)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	2	0	9
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Toplički (Toplica)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pirotski (Piroć)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Jablanički (Jablanica)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	1	0	3	4
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Pčinjski (Pcinj)	M (Male)		0	0	0	0	1	1	0	2	5	6
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	1	0	3	2	5

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	%
429	511	501	717	865	1330	1755	100%	1759	100%	4671	100%
108	164	208	434	670	1452	563	100%	564	100%	3120	100%
147	192	174	208	255	342	645	36,8%	646	36,7%	1451	31,1%
39	46	65	134	187	454	173	30,7%	174	30,9%	949	30,4%
282	319	327	509	610	988	1110	63,2%	1113	63,3%	3220	68,9%
69	118	143	300	483	998	390	69,3%	390	69,1%	2171	69,6%
5	14	10	10	11	24	36	2,1%	37	2,1%	82	1,8%
0	0	8	6	12	29	12	2,1%	12	2,1%	59	1,9%
36	30	18	26	39	40	103	5,9%	103	5,9%	208	4,5%
10	6	15	14	36	62	34	6,0%	34	6,0%	146	4,7%
25	14	34	20	31	28	89	5,1%	89	5,1%	168	3,6%
6	2	4	11	14	27	15	2,7%	15	2,7%	67	2,1%
19	30	25	29	31	56	87	5,0%	87	4,9%	203	4,3%
6	7	8	17	21	51	29	5,2%	29	5,1%	118	3,8%
11	15	13	17	34	26	55	3,1%	55	3,1%	132	2,8%
5	5	8	19	16	56	19	3,4%	20	3,5%	111	3,6%
25	57	44	67	67	89	160	9,1%	160	9,1%	383	8,2%
10	12	13	42	53	141	39	6,9%	39	6,9%	275	8,8%
26	32	30	39	42	79	115	6,6%	115	6,5%	275	5,9%
2	14	9	25	35	88	25	4,4%	25	4,4%	173	5,5%
69	72	78	138	157	288	261	14,9%	262	14,9%	845	18,1%
15	33	36	57	108	272	98	17,4%	98	17,4%	535	17,1%
17	32	28	34	44	66	81	4,6%	81	4,6%	225	4,8%
6	8	9	29	28	70	27	4,8%	27	4,8%	154	4,9%
13	10	7	9	27	40	38	2,2%	38	2,2%	114	2,4%
2	8	3	13	19	39	14	2,5%	14	2,5%	85	2,7%
18	16	11	24	20	37	52	3,0%	52	3,0%	133	2,8%
3	5	8	13	16	52	21	3,7%	21	3,7%	102	3,3%
9	12	14	17	27	61	41	2,3%	41	2,3%	146	3,1%
2	8	4	17	21	70	15	2,7%	15	2,7%	123	3,9%
14	18	17	29	42	51	68	3,9%	68	3,9%	190	4,1%
6	4	6	19	25	43	23	4,1%	23	4,1%	110	3,5%
17	17	9	13	23	22	43	2,5%	43	2,4%	101	2,2%
2	5	6	10	15	28	14	2,5%	14	2,5%	67	2,1%
9	16	10	13	22	30	43	2,5%	43	2,4%	108	2,3%
4	3	6	13	20	24	13	2,3%	13	2,3%	70	2,2%
13	8	13	13	22	25	37	2,1%	37	2,1%	97	2,1%
4	6	2	7	14	41	15	2,7%	15	2,7%	77	2,5%
14	19	16	29	36	55	58	3,3%	59	3,4%	179	3,8%
5	5	12	6	26	50	24	4,3%	24	4,3%	106	3,4%
5	9	7	14	13	22	28	1,6%	28	1,6%	77	1,6%
3	2	2	7	16	22	7	1,2%	7	1,2%	52	1,7%
23	19	31	48	48	81	94	5,4%	94	5,3%	271	5,8%
5	6	12	30	35	70	26	4,6%	26	4,6%	161	5,2%
16	10	9	21	20	42	43	2,5%	43	2,4%	126	2,7%
6	3	4	17	25	51	15	2,7%	15	2,7%	108	3,5%
15	18	26	26	32	38	70	4,0%	70	4,0%	166	3,6%
3	11	7	15	37	48	23	4,1%	23	4,1%	123	3,9%
5	5	8	19	11	17	20	1,1%	20	1,1%	67	1,4%
1	0	5	8	9	18	6	1,1%	6	1,1%	41	1,3%
7	7	5	14	18	34	24	1,4%	24	1,4%	90	1,9%
0	2	3	11	18	28	7	1,2%	7	1,2%	64	2,1%
2	11	20	16	26	38	41	2,3%	41	2,3%	121	2,6%
1	4	12	13	28	37	19	3,4%	19	3,4%	97	3,1%
16	20	18	32	22	41	68	3,9%	69	3,9%	164	3,5%
1	5	6	15	23	35	23	4,1%	23	4,1%	96	3,1%

Tabela 16. Broj umrlih od infarkta miokarda prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2006. godina

Table 16. Number of death caused by myocardial infarction by region, administrative district and age, Serbia, 2006

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	2	3	15	18	39	101	224
Vojvodina (Vojvodina)	0	0	0	1	1	3	10	12	40	90
Centralna Srbija (Central Serbia)	0	0	0	1	2	12	8	27	61	134
Severnobački (North Backa)	0	0	0	1	0	0	2	2	3	4
Srednjobanatski (Middle Banat)	0	0	0	0	0	0	1	1	8	12
Severnobanatski (North Banat)	0	0	0	0	0	2	1	0	6	10
Južnobanatski (South Banat)	0	0	0	0	0	0	1	1	5	14
Zapadnobački (West Backa)	0	0	0	0	1	1	0	2	3	11
Južnobački (South Backa)	0	0	0	0	0	0	1	4	11	22
Sremski (Srem)	0	0	0	0	0	0	4	2	4	17
Grad Beograd (City of Belgrade)	0	0	0	1	0	3	2	10	13	28
Mačvanski (Macva)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5
Kolubarski (Kolubara)	0	0	0	0	0	0	1	0	3	5
Podunavski (Danube)	0	0	0	0	0	1	0	1	1	9
Braničevski (Branicevo)	0	0	0	0	0	1	0	1	4	1
Šumadijski (Sumadija)	0	0	0	0	0	2	1	1	4	18
Pomoravski (Morava)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Borski (Bor)	0	0	0	0	0	0	1	0	3	4
Zaječarski (Zajecar)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4
Zlatiborski (Zlatibor)	0	0	0	0	1	0	0	1	1	9
Moravički (Moravica)	0	0	0	0	0	2	1	0	1	3
Raški (Raska)	0	0	0	0	0	0	1	3	10	10
Rasinski (Rasina)	0	0	0	0	0	0	0	1	3	6
Nišavski (Nisava)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	10
Toplički (Toplica)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Pirotski (Piroć)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5
Jablanički (Jablanica)	0	0	0	0	0	1	1	0	3	5
Pčinjski (Pcinj)	0	0	0	0	1	2	0	5	7	11

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	%
537	675	709	1151	1535	2782	2318	100,0%	2323	100,0%	7791	100,0%
186	238	239	342	442	796	818	35,3%	820	35,3%	2400	30,8%
351	437	470	809	1093	1986	1500	64,7%	1503	64,7%	5391	69,2%
5	14	18	16	23	53	48	2,1%	49	2,1%	141	1,8%
46	36	33	40	75	102	137	5,9%	137	5,9%	354	4,5%
31	16	38	31	45	55	104	4,5%	104	4,5%	235	3,0%
25	37	33	46	52	107	116	5,0%	116	5,0%	321	4,1%
16	20	21	36	50	82	74	3,2%	75	3,2%	243	3,1%
35	69	57	109	120	230	199	8,6%	199	8,6%	658	8,4%
28	46	39	64	77	167	140	6,0%	140	6,0%	448	5,8%
84	105	114	195	265	560	359	15,5%	360	15,5%	1380	17,7%
23	40	37	63	72	136	108	4,7%	108	4,6%	379	4,9%
15	18	10	22	46	79	52	2,2%	52	2,2%	199	2,6%
21	21	19	37	36	89	73	3,1%	73	3,1%	235	3,0%
11	20	18	34	48	131	56	2,4%	56	2,4%	269	3,5%
20	22	23	48	67	94	91	3,9%	91	3,9%	300	3,9%
19	22	15	23	38	50	57	2,5%	57	2,5%	168	2,2%
13	19	16	26	42	54	56	2,4%	56	2,4%	178	2,3%
17	14	15	20	36	66	52	2,2%	52	2,2%	174	2,2%
19	24	28	35	62	105	82	3,5%	83	3,6%	285	3,7%
8	11	9	21	29	44	35	1,5%	35	1,5%	129	1,7%
28	25	43	78	83	151	120	5,2%	120	5,2%	432	5,5%
22	13	13	38	45	93	58	2,5%	58	2,5%	234	3,0%
18	29	33	41	69	86	93	4,0%	93	4,0%	289	3,7%
6	5	13	27	20	35	26	1,1%	26	1,1%	108	1,4%
7	9	8	25	36	62	31	1,3%	31	1,3%	154	2,0%
3	15	32	29	54	75	60	2,6%	60	2,6%	218	2,8%
17	25	24	47	45	76	91	3,9%	92	4,0%	260	3,3%

Tabela 17. Broj umrlih od nestabilne angine pektoris prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2006. godina

Table 17. Number of death caused by unstable angina angina by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2006

Region/ okrug (Region/ District)	Pol (Sex)		Uzrast (Age)									
	M (Male)		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
	Ž (Female)											
Srbija (Serbia)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Vojvodina (Vojvodina)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	1	0	3
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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
Srednjobanatski (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	0
	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	1	0	2
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mačvanski (Macva)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	1
Braničevski (Branicevo)	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	1
	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 (Piroć)	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	0
	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	%
4	13	10	13	17	25	31	100,0%	31	100,0%	86	100,0%
0	2	5	3	15	43	9	100,0%	9	100,0%	70	100,0%
0	3	1	3	1	3	4	12,9%	4	12,9%	11	12,8%
0	0	0	1	1	8	0	0,0%	0	0,0%	10	14,3%
4	10	9	10	16	22	27	87,1%	27	87,1%	75	87,2%
0	2	5	2	14	35	9	100,0%	9	100,0%	60	85,7%
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	2	0	0,0%	0	0,0%	2	2,9%
0	0	1	2	0	1	1	3,2%	1	3,2%	4	4,7%
0	0	0	1	0	1	0	0,0%	0	0,0%	2	2,9%
0	0	0	0	1	0	0	0,0%	0	0,0%	1	1,2%
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	0,0%	1	1,2%
0	0	0	0	0	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
0	2	0	1	0	1	2	6,5%	2	6,5%	4	4,7%
0	0	0	0	1	3	0	0,0%	0	0,0%	4	5,7%
0	1	0	0	0	0	1	3,2%	1	3,2%	1	1,2%
0	0	0	0	0	2	0	0,0%	0	0,0%	2	2,9%
3	5	6	6	14	16	17	54,8%	17	54,8%	53	61,6%
0	0	4	2	10	28	5	55,6%	5	55,6%	45	64,3%
0	0	0	0	0	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
0	1	0	0	0	0	1	11,1%	1	11,1%	1	1,4%
0	3	0	0	0	0	3	9,7%	3	9,7%	3	3,5%
0	1	0	0	0	0	1	11,1%	1	11,1%	1	1,4%
0	0	0	0	0	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
0	0	0	0	0	1	1	11,1%	1	11,1%	2	2,9%
1	1	1	0	1	0	3	9,7%	3	9,7%	4	4,7%
0	0	0	0	0	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
0	0	0	2	0	0	0	0,0%	0	0,0%	2	2,3%
0	0	0	0	0	1	0	0,0%	0	0,0%	1	1,4%
0	0	0	0	0	1	0	0,0%	0	0,0%	1	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	1	0	1	0	0,0%	0	0,0%	2	2,3%
0	0	0	0	0	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
0	1	0	0	0	1	1	3,2%	1	3,2%	2	2,3%
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	2	1	3,2%	1	3,2%	3	3,5%
0	0	0	0	0	1	0	0,0%	0	0,0%	1	1,4%
0	0	0	0	0	1	0	0,0%	0	0,0%	1	1,2%
0	0	1	0	2	3	1	11,1%	1	11,1%	6	8,6%
0	0	0	1	1	0	0	0,0%	0	0,0%	2	2,3%
0	0	0	0	2	1	0	0,0%	0	0,0%	3	4,3%
0	0	1	0	0	0	1	3,2%	1	3,2%	1	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	1	0	0	0	1	3,2%	1	3,2%	1	1,2%
0	0	0	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, 2006. godina

Table 18. Number of death caused by unstable angina angina by region, administrative district and age, Serbia, 2006

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	1	0	5
Vojvodina (Vojvodina)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centralna Srbija (Central Serbia)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5
Severnobački (North Backa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Srednjobanatski (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	0
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	1	0	3
Mačvanski (Macva)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kolubarski (Kolubara)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Podunavski (Danube)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	1
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 (Piroć)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jablanički (Jablanica)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	%
4	15	15	16	32	68	40	100,0%	40	100,0%	156	100,0%
0	3	1	4	2	11	4	10,0%	4	10,0%	21	13,5%
4	12	14	12	30	57	36	90,0%	36	90,0%	135	86,5%
0	0	0	0	0	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
0	0	0	0	0	2	0	0,0%	0	0,0%	2	1,3%
0	0	1	3	0	2	1	2,5%	1	2,5%	6	3,8%
0	0	0	0	1	0	0	0,0%	0	0,0%	1	0,6%
0	0	0	0	0	1	0	0,0%	0	0,0%	1	0,6%
0	2	0	1	1	4	2	5,0%	2	5,0%	8	5,1%
0	1	0	0	0	2	1	2,5%	1	2,5%	3	1,9%
3	5	10	8	24	44	22	55,0%	22	55,0%	98	62,8%
0	1	0	0	0	0	1	2,5%	1	2,5%	1	0,6%
0	4	0	0	0	0	4	10,0%	4	10,0%	4	2,6%
0	0	0	0	0	1	1	2,5%	1	2,5%	2	1,3%
1	1	1	0	1	0	3	7,5%	3	7,5%	4	2,6%
0	0	0	2	0	1	0	0,0%	0	0,0%	3	1,9%
0	0	0	0	0	1	0	0,0%	0	0,0%	1	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	1	0	1	0	0,0%	0	0,0%	2	1,3%
0	1	0	0	0	1	1	2,5%	1	2,5%	2	1,3%
0	0	0	0	0	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
0	0	0	0	0	3	1	2,5%	1	2,5%	4	2,6%
0	0	1	0	2	4	1	2,5%	1	2,5%	7	4,5%
0	0	0	1	3	1	0	0,0%	0	0,0%	5	3,2%
0	0	1	0	0	0	1	2,5%	1	2,5%	1	0,6%
0	0	0	0	0	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
0	0	1	0	0	0	1	2,5%	1	2,5%	1	0,6%

Tabela 19. Broj umrlih od akutnog koronarnog sindroma prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2006. godina

Table 19. Number of death caused by acute coronary syndrome by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2006

Region/ okrug (Region/ District)	Pol (Sex)		Uzrast (Age)									
	M (Male)	Z (Female)	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	2	2	7	17	27	87	180
	Ž (Female)		0	0	0	0	1	8	1	13	14	49
Vojvodina (Vojvodina)	M (Male)		0	0	0	1	0	2	9	9	37	75
	Ž (Female)		0	0	0	0	1	1	1	3	3	15
Centralna Srbija (Central Serbia)	M (Male)		0	0	0	1	2	5	8	18	50	105
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	7	0	10	11	34
Severnobački (North Backa)	M (Male)		0	0	0	1	0	0	1	1	2	3
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
Srednjobanatski (Middle Banat)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	1	1	7	10
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Severnobanatski (North Banat)	M (Male)		0	0	0	0	0	1	1	0	6	8
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
Južnobanatski (South Banat)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	1	0	5	7
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	7
Zapadnobački (West Backa)	M (Male)		0	0	0	0	0	1	0	2	3	10
	Ž (Female)		0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Južnobački (South Backa)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	1	3	10	20
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
Sremski (Srem)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	4	2	4	17
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grad Beograd (City of Belgrade)	M (Male)		0	0	0	1	0	1	2	7	10	25
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	2	0	4	3	6
Mačvanski (Macva)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Kolubarski (Kolubara)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	1	0	3	4
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Podunavski (Danube)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	1	0	1	0	4
Braničevski (Branicevo)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	1	4	1
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Šumadijski (Sumadija)	M (Male)		0	0	0	0	0	1	1	1	3	13
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	1	0	0	1	5
Pomoravski (Morava)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Borski (Bor)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	1	0	3	4
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zaječarski (Zajecar)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Zlatiborski (Zlatibor)	M (Male)		0	0	0	0	1	0	0	1	1	7
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Moravički (Moravica)	M (Male)		0	0	0	0	0	2	1	0	1	3
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Raški (Raska)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	1	2	8	10
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
Rasinski (Rasina)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	0	3	6
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Nišavski (Nisava)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	2	0	9
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Toplički (Toplica)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pirotski (Piroć)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Jablanički (Jablanica)	M (Male)		0	0	0	0	0	0	1	0	3	4
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Pčinjski (Pcinj)	M (Male)		0	0	0	0	1	1	0	2	5	6
	Ž (Female)		0	0	0	0	0	1	0	3	2	5

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	%
433	524	511	730	882	1355	1786	100,0%	1790	100,0%	4757	100,0%
108	166	213	437	685	1495	572	100,0%	573	100,0%	3190	100,0%
147	195	175	211	256	345	649	36,3%	650	36,3%	1462	30,7%
39	46	65	135	188	462	173	30,2%	174	30,4%	959	30,1%
286	329	336	519	626	1010	1137	63,7%	1140	63,7%	3295	69,3%
69	120	148	302	497	1033	399	69,8%	399	69,6%	2231	69,9%
5	14	10	10	11	24	36	2,0%	37	2,1%	82	1,7%
0	0	8	6	12	29	12	2,1%	12	2,1%	59	1,8%
36	30	18	26	39	40	103	5,8%	103	5,8%	208	4,4%
10	6	15	14	36	64	34	5,9%	34	5,9%	148	4,6%
25	14	35	22	31	29	90	5,0%	90	5,0%	172	3,6%
6	2	4	12	14	28	15	2,6%	15	2,6%	69	2,2%
19	30	25	29	32	56	87	4,9%	87	4,9%	204	4,3%
6	7	8	17	21	51	29	5,1%	29	5,1%	118	3,7%
11	15	13	17	34	27	55	3,1%	55	3,1%	133	2,8%
5	5	8	19	16	56	19	3,3%	20	3,5%	111	3,5%
25	59	44	68	67	90	162	9,1%	162	9,1%	387	8,1%
10	12	13	42	54	144	39	6,8%	39	6,8%	279	8,7%
26	33	30	39	42	79	116	6,5%	116	6,5%	276	5,8%
2	14	9	25	35	90	25	4,4%	25	4,4%	175	5,5%
72	77	84	144	171	304	278	15,6%	279	15,6%	898	18,9%
15	33	40	59	118	300	103	18,0%	103	18,0%	580	18,2%
17	32	28	34	44	66	81	4,5%	81	4,5%	225	4,7%
6	9	9	29	28	70	28	4,9%	28	4,9%	155	4,9%
13	13	7	9	27	40	41	2,3%	41	2,3%	117	2,5%
2	9	3	13	19	39	15	2,6%	15	2,6%	86	2,7%
18	16	11	24	20	37	52	2,9%	52	2,9%	133	2,8%
3	5	8	13	16	53	22	3,8%	22	3,8%	104	3,3%
10	13	15	17	28	61	44	2,5%	44	2,5%	150	3,2%
2	8	4	17	21	70	15	2,6%	15	2,6%	123	3,9%
14	18	17	31	42	51	68	3,8%	68	3,8%	192	4,0%
6	4	6	19	25	44	23	4,0%	23	4,0%	111	3,5%
17	17	9	13	23	23	43	2,4%	43	2,4%	102	2,1%
2	5	6	10	15	28	14	2,4%	14	2,4%	67	2,1%
9	16	10	13	22	30	43	2,4%	43	2,4%	108	2,3%
4	3	6	13	20	24	13	2,3%	13	2,3%	70	2,2%
13	8	13	13	22	25	37	2,1%	37	2,1%	97	2,0%
4	6	2	7	14	41	15	2,6%	15	2,6%	77	2,4%
14	19	16	30	36	56	58	3,2%	59	3,3%	181	3,8%
5	5	12	6	26	50	24	4,2%	24	4,2%	106	3,3%
5	10	7	14	13	23	29	1,6%	29	1,6%	79	1,7%
3	2	2	7	16	22	7	1,2%	7	1,2%	52	1,6%
23	19	31	48	48	81	94	5,3%	94	5,3%	271	5,7%
5	6	12	30	35	70	26	4,5%	26	4,5%	161	5,0%
16	10	9	21	20	44	44	2,5%	44	2,5%	129	2,7%
6	3	4	17	25	52	15	2,6%	15	2,6%	109	3,4%
15	18	26	26	32	39	70	3,9%	70	3,9%	167	3,5%
3	11	8	15	39	51	24	4,2%	24	4,2%	129	4,0%
5	5	8	20	12	17	20	1,1%	20	1,1%	69	1,5%
1	0	5	8	11	19	6	1,0%	6	1,0%	44	1,4%
7	7	6	14	18	34	25	1,4%	25	1,4%	91	1,9%
0	2	3	11	18	28	7	1,2%	7	1,2%	64	2,0%
2	11	20	16	26	38	41	2,3%	41	2,3%	121	2,5%
1	4	12	13	28	37	19	3,3%	19	3,3%	97	3,0%
16	20	19	32	22	41	69	3,9%	70	3,9%	165	3,5%
1	5	6	15	23	35	23	4,0%	23	4,0%	96	3,0%

Tabela 20. Broj umrlih od akutnog koronarnog sindroma prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2006. godina

Table 20. Number of death caused by acute coronary syndrome by region, administrative district and age, Serbia, 2006

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	2	3	15	18	40	101	229
Vojvodina (Vojvodina)	0	0	0	1	1	3	10	12	40	90
Centralna Srbija (Central Serbia)	0	0	0	1	2	12	8	28	61	139
Severnobački (North Backa)	0	0	0	1	0	0	2	2	3	4
Srednjobanatski (Middle Banat)	0	0	0	0	0	0	1	1	8	12
Severnobanatski (North Banat)	0	0	0	0	0	2	1	0	6	10
Južnobanatski (South Banat)	0	0	0	0	0	0	1	1	5	14
Zapadnobački (West Backa)	0	0	0	0	1	1	0	2	3	11
Južnobački (South Backa)	0	0	0	0	0	0	1	4	11	22
Sremski (Srem)	0	0	0	0	0	0	4	2	4	17
Grad Beograd (City of Belgrade)	0	0	0	1	0	3	2	11	13	31
Mačvanski (Macva)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5
Kolubarski (Kolubara)	0	0	0	0	0	0	1	0	3	5
Podunavski (Danube)	0	0	0	0	0	1	0	1	1	10
Braničevski (Branicevo)	0	0	0	0	0	1	0	1	4	1
Šumadijski (Sumadija)	0	0	0	0	0	2	1	1	4	18
Pomoravski (Morava)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Borski (Bor)	0	0	0	0	0	0	1	0	3	4
Zaječarski (Zajecar)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4
Zlatiborski (Zlatibor)	0	0	0	0	1	0	0	1	1	9
Moravički (Moravica)	0	0	0	0	0	2	1	0	1	3
Raški (Raska)	0	0	0	0	0	0	1	3	10	10
Rasinski (Rasina)	0	0	0	0	0	0	0	1	3	7
Nišavski (Nisava)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	10
Toplički (Toplica)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Pirotski (Piroć)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5
Jablanički (Jablanica)	0	0	0	0	0	1	1	0	3	5
Pčinjski (Pcinj)	0	0	0	0	1	2	0	5	7	11

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	%
541	690	724	1167	1567	2850	2358	100,0%	2363	100,0%	7947	100,0%
186	241	240	346	444	807	822	34,9%	824	34,9%	2421	30,5%
355	449	484	821	1123	2043	1536	65,1%	1539	65,1%	5526	69,5%
5	14	18	16	23	53	48	2,0%	49	2,1%	141	1,8%
46	36	33	40	75	104	137	5,8%	137	5,8%	356	4,5%
31	16	39	34	45	57	105	4,5%	105	4,4%	241	3,0%
25	37	33	46	53	107	116	4,9%	116	4,9%	322	4,1%
16	20	21	36	50	83	74	3,1%	75	3,2%	244	3,1%
35	71	57	110	121	234	201	8,5%	201	8,5%	666	8,4%
28	47	39	64	77	169	141	6,0%	141	6,0%	451	5,7%
87	110	124	203	289	604	381	16,2%	382	16,2%	1478	18,6%
23	41	37	63	72	136	109	4,6%	109	4,6%	380	4,8%
15	22	10	22	46	79	56	2,4%	56	2,4%	203	2,6%
21	21	19	37	36	90	74	3,1%	74	3,1%	237	3,0%
12	21	19	34	49	131	59	2,5%	59	2,5%	273	3,4%
20	22	23	50	67	95	91	3,9%	91	3,9%	303	3,8%
19	22	15	23	38	51	57	2,4%	57	2,4%	169	2,1%
13	19	16	26	42	54	56	2,4%	56	2,4%	178	2,2%
17	14	15	20	36	66	52	2,2%	52	2,2%	174	2,2%
19	24	28	36	62	106	82	3,5%	83	3,5%	287	3,6%
8	12	9	21	29	45	36	1,5%	36	1,5%	131	1,6%
28	25	43	78	83	151	120	5,1%	120	5,1%	432	5,4%
22	13	13	38	45	96	59	2,5%	59	2,5%	238	3,0%
18	29	34	41	71	90	94	4,0%	94	4,0%	296	3,7%
6	5	13	28	23	36	26	1,1%	26	1,1%	113	1,4%
7	9	9	25	36	62	32	1,4%	32	1,4%	155	2,0%
3	15	32	29	54	75	60	2,5%	60	2,5%	218	2,7%
17	25	25	47	45	76	92	3,9%	93	3,9%	261	3,3%

IVg Stope mortaliteta od infarkta miokarda, nestabilne angine pektoris i akutnog koronarnog sindroma u Srbiji, 2006. godina

IVg Mortality rates of myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome, Serbia, 2006

Tabela 21. Stope mortaliteta od infarkta miokarda na 100.000 stanovnika
prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2006. godina

Table 21. Mortality rates of myocardial infarction
by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2006

Region/ okrug (Region/ District)	Pol (Sex)		Uzrast (Age)									
	M (Male)	Z (Female)	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	0,9	0,8	2,7	6,8	11,0	35,9	67,6
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	3,2	0,4	5,4	5,6	17,4
Vojvodina (Vojvodina)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	2,8	13,2	13,8	53,4	100,9
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	1,5	1,5	4,7	4,3	19,9
Centralna Srbija (Central Serbia)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,6	1,1	2,6	4,4	9,9	28,9	54,4
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	5,7	6,2	16,4
Severnobački (North Backa)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	16,2	0,0	0,0	15,0	16,2	29,9	40,7
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,7	16,1	14,5	13,3
Srednjobanatski (Middle Banat)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3	15,2	96,8	135,2
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,1	27,4
Severnobanatski (North Banat)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	19,3	0,0	104,8	127,5
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	0,0	33,2
Južnobanatski (South Banat)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	0,0	48,3	60,1
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	0,0	61,5
Zapadnobački (West Backa)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0	0,0	30,3	42,1	133,0
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	15,1	0,0	0,0	0,0	0,0	13,4
Južnobački (South Backa)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	14,8	48,9	94,6
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	4,8	8,8
Sremski (Srem)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,5	18,8	34,2	130,8
	Ž (Female)		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	2,2	0,0	1,6	3,5	11,6	20,1	43,8
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	0,0	7,2	5,5	8,3
Mačvanski (Macva)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,1	8,1
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,6
Kolubarski (Kolubara)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	0,0	45,2	55,7
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0
Podunavski (Danube)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,7	79,8
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	0,0	15,6	0,0	39,7
Braničevski (Branicevo)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0	70,6	17,1
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Šumadijski (Sumadija)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	10,3	11,4	33,0	118,7
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,9	0,0	0,0	10,4	42,8
Pomoravski (Morava)	M (Male)		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	14,7	0,0
Borski (Bor)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,9	0,0	68,5	78,9
	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	27,1	26,4	22,5
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,7
Zlatiborski (Zlatibor)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	10,3	9,4	60,8
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6
Moravički (Moravica)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8	14,1	0,0	13,9	36,8
	Ž (Female)		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	9,9	21,4	86,4	103,8
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3	21,0	0,0
Rasinski (Rasina)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,9	56,3
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,1	0,0	11,2
Nišavski (Nisava)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	0,0	70,0
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	7,9
Toplički (Toplica)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,7	0,0	29,2
	Ž (Female)		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	28,6	107,3
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,5	29,9
Jablanički (Jablanica)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0	36,4	49,0
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0	0,0	0,0	0,0	13,3
Pčinjski (Pcinj)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	11,5	12,6	0,0	24,6	63,8	78,5
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5	0,0	37,7	27,0	68,7

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
143,2	199,0	300,3	390,8	516,1	702,7	88,7	86,1	76,9	57,4	51,4	37,4	129,6	105,0	70,9
35,2	59,5	108,5	194,9	307,2	489,2	27,7	25,9	23,3	18,4	15,4	11,3	81,9	50,3	32,3
181,2	276,1	394,9	440,6	637,1	816,9	118,5	116,7	104,4	76,6	69,6	50,7	149,2	131,4	89,4
47,6	61,7	123,4	220,3	331,8	599,0	31,3	29,1	26,1	20,8	17,5	12,7	92,1	58,3	37,1
129,1	170,4	266,3	373,5	478,2	670,2	77,4	74,7	66,6	50,1	44,6	32,4	122,4	95,8	64,3
30,7	58,7	102,9	185,3	298,6	451,6	26,3	24,6	22,2	17,5	14,7	10,7	78,2	47,5	30,6
63,6	209,0	202,1	226,7	290,2	597,8	66,9	64,6	57,2	45,1	39,7	29,2	87,0	77,0	51,7
0,0	0,0	132,1	103,1	219,9	357,7	21,8	20,3	19,7	14,6	12,1	9,5	58,1	35,8	23,5
424,6	418,8	408,1	531,2	933,0	906,2	187,9	176,6	155,7	122,7	105,2	75,3	213,4	179,1	122,8
121,2	77,2	273,5	215,8	596,2	769,7	62,5	56,0	50,2	41,5	33,4	24,3	142,4	87,0	56,4
389,1	247,7	828,7	527,8	963,0	773,1	202,6	193,2	175,7	132,7	115,1	85,0	216,2	183,3	129,6
94,1	34,1	83,1	226,3	297,6	409,5	34,7	31,2	28,9	23,0	18,6	14,0	82,4	50,9	33,9
146,6	274,2	366,5	408,7	505,8	812,8	103,5	100,6	89,0	66,5	59,9	43,1	134,4	117,3	78,7
47,2	61,0	99,6	188,2	241,0	436,8	34,7	32,0	29,1	22,6	19,1	14,1	74,8	49,2	32,3
132,4	197,1	274,7	328,1	758,6	570,6	98,7	94,7	86,5	64,7	56,4	41,9	133,1	108,9	75,4
61,5	62,5	147,2	275,6	250,7	631,0	34,3	30,8	27,3	24,2	19,6	14,5	105,9	61,2	39,4
106,7	281,5	356,1	485,9	595,4	775,1	98,5	101,1	90,3	63,4	60,2	43,7	132,7	121,9	82,6
40,1	53,1	86,4	238,3	343,1	690,0	22,7	21,9	19,3	15,1	13,0	9,3	88,3	59,0	36,5
190,1	284,8	448,8	484,4	602,2	1147,6	128,4	128,8	115,7	80,8	76,7	56,0	167,4	151,6	101,6
15,0	118,8	115,6	247,2	364,2	730,4	28,0	26,3	22,5	18,0	15,7	10,9	101,3	64,0	39,4
109,5	127,5	224,4	357,6	457,1	745,7	61,1	60,7	54,3	40,5	36,3	26,5	111,5	90,2	59,4
20,6	48,3	85,9	118,2	243,6	443,9	20,4	19,5	17,6	14,2	11,6	8,5	63,3	40,1	25,2
124,2	299,9	399,4	440,9	586,7	848,9	93,2	92,7	80,7	59,9	55,2	39,0	142,1	118,3	78,2
45,4	75,2	118,8	320,4	286,4	598,1	31,5	30,0	26,6	20,6	17,9	12,9	95,2	61,2	39,3
164,1	164,0	165,4	185,4	517,5	696,9	76,3	71,4	63,2	50,1	42,5	30,6	124,4	88,6	58,3
26,4	131,9	64,1	226,9	295,8	479,0	28,4	26,3	22,2	18,9	15,7	10,8	90,1	51,1	32,3
199,0	214,4	246,2	514,2	431,9	703,2	93,2	86,4	75,8	59,5	51,4	36,7	130,5	107,4	72,2
33,8	66,4	158,4	227,1	272,9	617,7	37,8	36,2	33,8	24,6	21,6	16,3	96,8	61,2	39,8
125,2	180,9	316,2	367,9	542,7	797,8	84,1	80,5	71,9	53,2	48,0	34,8	154,8	105,6	70,2
28,1	113,2	76,4	292,7	315,8	579,0	30,3	25,9	22,9	19,6	15,4	11,1	121,5	58,1	37,0
104,8	172,0	264,7	394,9	610,9	667,9	85,5	82,4	75,2	55,9	49,1	36,4	132,4	104,5	71,3
44,8	36,7	85,6	226,1	296,8	366,2	28,3	26,5	24,7	18,9	15,8	12,0	73,1	46,6	31,2
186,9	222,8	176,8	225,8	386,8	292,0	75,6	66,6	56,3	48,8	39,7	27,2	94,1	67,6	45,7
22,5	63,3	104,0	139,2	194,2	236,7	24,2	21,9	19,3	16,0	13,0	9,4	58,6	32,5	21,5
161,4	313,0	274,1	384,0	625,7	704,2	116,1	105,0	92,7	76,0	62,5	44,9	159,5	117,9	79,8
69,6	55,8	140,9	304,0	448,8	378,9	34,7	28,8	25,2	23,3	17,2	12,2	98,9	56,0	37,0
245,3	150,9	340,2	344,0	581,2	459,9	108,3	91,6	81,0	74,1	54,6	39,2	154,1	98,1	67,6
72,0	107,9	46,9	151,8	287,9	484,5	43,8	35,2	30,9	30,6	21,0	15,0	114,9	52,8	33,9
110,3	188,8	223,1	368,4	528,9	721,5	70,9	67,6	59,6	45,9	41,0	29,6	118,7	95,9	63,6
40,0	48,6	155,5	66,3	295,9	469,6	29,6	27,8	24,9	19,1	16,5	12,1	68,7	45,0	28,5
50,7	120,6	149,4	227,7	231,6	341,2	47,7	46,5	43,0	31,2	27,7	20,8	71,3	54,4	37,7
30,7	26,4	36,6	99,5	229,4	248,2	11,8	10,5	9,0	7,9	6,3	4,4	46,4	26,4	16,6
213,7	221,8	533,7	707,7	803,1	1201,2	126,8	132,9	120,4	74,2	79,2	58,3	185,4	170,9	115,5
45,1	67,3	179,6	389,3	492,1	825,9	33,6	34,7	31,1	20,4	20,6	15,1	106,9	81,7	52,0
144,2	105,3	153,1	315,4	309,4	540,7	64,0	58,1	51,8	42,1	34,6	25,1	102,5	74,3	49,8
55,6	31,5	62,2	225,8	303,1	429,4	22,4	20,0	17,7	14,9	11,9	8,6	84,1	45,9	29,4
98,5	127,2	266,7	242,2	325,3	333,0	68,5	64,0	57,5	45,4	38,1	27,8	89,2	66,7	46,3
19,8	76,4	67,5	126,5	316,9	299,2	22,4	19,7	17,1	15,1	11,8	8,3	64,1	37,0	23,8
134,7	143,0	314,3	642,3	397,7	561,2	77,6	71,7	63,7	49,2	42,7	30,8	135,7	98,1	67,1
30,1	0,0	177,9	238,4	253,0	410,6	25,2	20,8	19,2	16,0	12,4	9,3	83,9	44,5	29,0
168,7	183,6	177,9	435,7	559,2	856,2	88,0	77,8	69,0	59,9	46,3	33,4	178,3	109,7	72,4
0,0	55,5	110,7	328,7	483,6	517,3	28,0	25,0	23,1	18,8	14,9	11,2	128,9	61,6	40,3
21,7	135,2	354,4	244,8	437,7	613,5	65,4	64,5	59,0	41,8	38,4	28,5	103,6	81,7	54,9
11,7	50,3	200,0	173,4	363,7	414,6	31,8	29,7	27,8	20,4	17,7	13,5	82,8	50,2	33,3
211,4	323,2	388,9	686,5	528,3	950,4	117,5	124,9	111,3	67,9	75,3	54,8	142,8	148,3	101,2
14,1	78,5	118,8	271,5	422,9	548,8	40,8	41,4	39,3	23,6	24,6	19,0	83,6	67,4	45,3

Tabela 22. Stope mortaliteta od infarkta miokarda na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2006. godina

Table 22. Mortality rates of myocardial infarction by region, administrative district and age, Serbia, 2006

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	0,4	0,6	2,9	3,6	8,2	20,6	42,1
Vojvodina (Vojvodina)	0,0	0,0	0,0	0,8	0,7	2,1	7,5	9,3	28,7	60,2
Centralna Srbija (Central Serbia)	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	3,2	2,2	7,8	17,3	35,0
Severnobački (North Backa)	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	15,3	16,1	22,1	26,8
Srednjebanatski (Middle Banat)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,7	55,9	81,6
Severnobanatski (North Banat)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,1	10,0	0,0	52,9	81,3
Južnobanatski (South Banat)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	5,1	24,3	60,8
Zapadnobački (West Backa)	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	7,4	0,0	15,3	21,0	73,4
Južnobački (South Backa)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	9,8	26,5	50,1
Sremski (Srem)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7	9,4	17,0	65,9
Grad Beograd (City of Belgrade)	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	2,4	1,7	9,4	12,4	24,8
Mačvanski (Macva)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5	20,3
Kolubarski (Kolubara)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	0,0	22,9	34,9
Podunavski (Danube)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0	7,8	7,7	59,7
Braničevski (Branicevo)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2	0,0	8,1	35,4	8,7
Šumadijski (Sumadija)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	5,2	5,6	21,3	79,5
Pomoravski (Morava)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	0,0
Borski (Bor)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	0,0	33,9	39,7
Zaječarski (Zajecar)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5	13,2	45,4
Zlatiborski (Zlatibor)	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	5,1	4,7	39,3
Moravički (Moravica)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,9	7,1	0,0	6,8	18,0
Raški (Raska)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	15,7	53,2	50,4
Rasinski (Rasina)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	19,7	33,7
Nišavski (Nisava)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	4,1	39,2
Toplički (Toplica)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4	0,0	15,6
Pirotski (Piroć)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,4	70,7
Jablanički (Jablanica)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	6,4	0,0	18,9	31,9
Pčinjski (Pcinj)	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	13,0	0,0	31,1	45,9	73,7

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
88,5	126,8	197,8	283,4	398,0	572,4	57,8	54,9	49,1	37,9	32,8	23,9	105,1	75,3	50,1
114,1	165,2	247,1	316,6	458,6	676,6	74,5	71,3	63,8	48,8	42,6	31,0	119,8	91,4	61,0
79,1	112,5	179,5	271,3	377,8	539,1	51,4	48,8	43,6	33,8	29,1	21,2	99,7	69,7	46,2
31,3	101,8	163,6	156,4	248,7	437,2	44,1	41,7	37,8	29,9	25,5	19,1	72,0	53,9	36,2
275,0	241,0	333,5	351,4	734,0	818,0	125,4	115,3	102,1	82,6	68,7	49,4	177,0	129,9	87,5
242,2	139,0	426,2	358,4	568,0	538,4	119,3	109,5	99,8	78,7	65,2	48,3	147,8	110,9	77,8
97,4	165,1	222,1	285,3	350,3	576,4	69,2	65,1	57,9	44,8	38,8	28,0	104,0	79,5	53,2
97,3	128,1	206,5	298,2	460,2	610,5	66,6	62,3	56,5	44,7	37,7	28,0	119,1	83,7	56,4
72,3	161,1	208,0	347,0	449,5	720,6	59,5	59,1	52,7	39,0	35,2	25,5	109,6	87,5	57,5
103,6	199,8	269,5	352,3	464,3	882,1	78,3	76,4	68,0	49,8	45,5	32,9	133,7	103,8	68,1
61,9	84,2	148,7	224,6	336,8	560,6	39,6	38,4	34,4	26,9	23,0	16,8	86,1	62,0	40,3
85,5	187,7	253,7	375,8	416,8	698,2	62,6	60,9	53,2	40,5	36,3	25,8	118,4	87,8	57,5
96,8	148,0	112,2	207,8	395,2	569,1	52,5	48,9	42,7	34,7	29,1	20,7	107,0	68,8	44,8
117,2	140,0	199,6	356,0	343,0	650,6	65,6	61,0	54,5	42,3	36,3	26,4	113,4	82,9	55,1
76,9	146,0	186,3	326,0	412,9	663,8	57,0	52,2	46,5	36,4	31,1	22,5	137,5	79,7	52,2
74,7	103,0	171,2	304,9	437,9	485,1	56,6	53,7	49,3	37,4	32,0	23,8	102,1	73,2	49,8
105,6	141,7	138,1	177,7	278,0	258,2	49,7	44,0	37,6	32,4	26,2	18,2	75,8	49,1	33,0
114,8	181,2	202,4	339,4	526,8	509,7	75,2	66,0	58,2	49,9	39,3	28,1	128,6	84,7	57,1
156,6	128,9	185,4	238,4	416,3	474,9	76,0	62,3	54,9	52,5	37,1	26,6	133,9	74,0	49,7
75,4	117,9	188,1	206,9	397,6	574,7	50,3	47,5	42,1	32,6	28,7	20,8	93,4	68,7	45,0
40,7	73,2	88,7	159,3	230,4	287,4	29,6	28,1	25,6	19,6	16,7	12,4	58,6	39,7	26,7
128,2	143,0	344,3	538,3	634,1	992,2	79,2	82,0	74,1	47,3	48,8	35,9	145,6	123,7	82,0
100,5	68,3	105,6	267,9	305,9	473,5	43,2	38,9	34,6	28,6	23,2	16,8	93,1	59,4	39,2
59,3	101,6	164,0	181,5	320,8	313,3	45,4	41,6	37,1	30,3	24,8	17,9	76,4	51,5	34,8
85,3	75,0	242,7	427,6	316,3	472,1	52,4	46,9	42,0	33,3	27,9	20,3	109,9	70,3	47,5
88,3	121,4	144,9	381,1	518,7	660,7	59,3	52,4	47,0	40,1	31,2	22,7	153,8	85,0	56,2
16,9	93,3	274,8	206,7	396,0	496,1	49,0	47,2	43,4	31,4	28,1	21,0	93,2	65,0	43,6
115,8	199,1	248,0	461,4	468,7	710,9	79,7	82,8	75,0	46,2	49,8	36,8	113,2	105,3	71,7

Tabela 23. Stope mortaliteta od nestabilne angine pektoris na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima, uzrastu i polu, Srbija, 2006. godina

Table 23. Mortality rates of unstable angina by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2006

Region/ okrug (Region/ District)	Pol (Sex)		Uzrast (Age)									
	M (Male)	Z (Female)	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	0,4	0,0	1,1
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
Vojvodina (Vojvodina)	M (Male)		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
Centralna Srbija (Central Serbia)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	1,6
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	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
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
	Ž (Female)		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
	Ž (Female)		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
	Ž (Female)		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
	Ž (Female)		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
	Ž (Female)		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
	Ž (Female)		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	1,9	0,0	3,8
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
Mačvanski (Macva)	M (Male)		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
Kolubarski (Kolubara)	M (Male)		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
Podunavski (Danube)	M (Male)		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	13,2
Braničevski (Branicevo)	M (Male)		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
Šumadijski (Sumadija)	M (Male)		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
Pomoravski (Morava)	M (Male)		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
Borski (Bor)	M (Male)		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
Zaječarski (Zajecar)	M (Male)		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
Zlatiborski (Zlatibor)	M (Male)		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
Moravički (Moravica)	M (Male)		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
Raški (Raska)	M (Male)		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
Rasinski (Rasina)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3
	Ž (Female)		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
	Ž (Female)		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
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pirotski (Pilot)	M (Male)		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
Jablanički (Jablanica)	M (Male)		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
Pčinjski (Pcinj)	M (Male)		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

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
1,3	5,1	6,0	7,1	10,1	13,2	1,6	1,5	1,3	1,0	0,9	0,6	2,4	1,9	1,3
0,0	0,7	2,6	1,3	6,9	14,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	1,8	1,1	0,6
0,0	4,3	2,3	6,4	2,5	7,2	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	1,1	1,0	0,6
0,0	0,0	0,0	1,6	1,8	10,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,5	0,3
1,8	5,3	7,3	7,3	12,5	14,9	1,9	1,8	1,6	1,2	1,1	0,8	2,9	2,2	1,5
0,0	1,0	3,6	1,2	8,7	15,8	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	2,2	1,3	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	24,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,5
0,0	0,0	24,4	52,8	0,0	27,6	2,3	2,3	2,2	1,5	1,4	1,0	5,1	4,4	3,1
0,0	0,0	0,0	20,6	0,0	15,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	1,4	0,9
0,0	0,0	0,0	0,0	16,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	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	0,0	21,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,9	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	9,9	0,0	7,3	0,0	8,7	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,4	1,4	1,2	0,8
0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	14,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,8	0,4
0,0	8,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,4	0,6	0,5	0,4
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,7	0,3
4,8	8,9	17,3	15,5	40,8	41,4	4,0	4,0	3,6	2,6	2,4	1,8	7,0	5,6	3,7
0,0	0,0	9,5	4,1	22,6	45,7	1,0	1,1	1,1	0,7	0,7	0,5	5,3	3,3	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	9,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	1,1	0,8	0,8	0,6	0,4	0,6	0,6	0,4
0,0	49,2	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	5,6	4,4	4,0	3,3	2,1	3,3	3,0	2,0
0,0	16,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	1,9	1,5	1,3	1,1	0,7	1,1	1,0	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	11,9	1,8	1,7	1,8	1,2	1,0	0,9	1,9	1,4	1,0
13,9	15,1	22,6	0,0	20,1	0,0	6,2	5,7	4,9	3,9	3,4	2,4	4,2	3,6	2,6
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	27,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,1	0,8
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,3	0,2
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	12,7	0,0	13,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	1,0	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	13,4	0,0	0,0	0,0	15,5	1,7	1,5	1,2	1,1	0,9	0,6	1,9	1,4	0,8
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,7	1,5	1,5	1,5	1,0	0,9	0,7	2,4	1,8	1,2
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,3	0,2
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,4	0,2
0,0	0,0	9,6	0,0	17,1	18,7	1,0	0,9	0,9	0,7	0,5	0,4	3,1	1,7	1,1
0,0	0,0	0,0	33,8	36,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	2,4	1,7
0,0	0,0	0,0	0,0	56,2	22,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	2,6	1,6
0,0	0,0	35,6	0,0	0,0	0,0	3,7	3,4	3,2	2,5	2,0	1,5	2,0	1,8	1,4
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	21,6	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, 2006. godina

Table 24. Mortality rates of unstable angina by region, administrative district and age, Serbia, 2006

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	0,2	0,0	0,9
Vojvodina (Vojvodina)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Centralna Srbija (Central Serbia)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	1,3
Severnobački (North Backa)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Srednjebanatski (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	0,0
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	0,9	0,0	2,7
Mačvanski (Macva)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	6,6
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	5,6
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	0,0
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
0,7	2,8	4,2	3,9	8,3	14,0	1,0	1,0	0,8	0,7	0,6	0,4	2,1	1,5	0,9
0,0	2,1	1,0	3,7	2,1	9,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	1,0	0,8	0,5
0,9	3,1	5,3	4,0	10,4	15,5	1,2	1,2	1,1	0,8	0,7	0,5	2,5	1,7	1,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,6	0,3
0,0	0,0	11,2	34,7	0,0	19,6	1,1	1,1	1,0	0,8	0,6	0,5	3,8	2,7	1,9
0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	0,1
0,0	4,7	0,0	3,2	3,7	12,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2	1,3	1,0	0,6
0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	10,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2	0,9	0,7	0,4
2,2	4,0	13,0	9,2	30,5	44,0	2,4	2,5	2,2	1,6	1,5	1,1	6,1	4,3	2,8
0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2
0,0	32,9	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	3,7	2,9	2,7	2,2	1,4	2,2	2,0	1,3
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,9	0,9	0,9	0,6	0,5	0,4	1,0	0,8	0,5
7,0	7,3	10,4	0,0	8,6	0,0	3,1	2,7	2,3	2,0	1,6	1,1	2,0	1,7	1,2
0,0	0,0	0,0	12,7	0,0	5,2	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	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,2	0,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,5	0,3
0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	6,5	0,8	0,8	0,6	0,6	0,4	0,3	0,9	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	0,0	0,0	15,3	0,7	0,7	0,7	0,5	0,4	0,4	1,6	1,0	0,6
0,0	0,0	5,0	0,0	9,3	14,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	1,9	1,1	0,7
0,0	0,0	0,0	15,8	47,4	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	2,6	1,7
0,0	0,0	18,1	0,0	0,0	0,0	1,9	1,7	1,6	1,3	1,0	0,8	1,0	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	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, 2006. godina

Table 25. Mortality rates of acute coronary syndrome by region, administrative district, age and sex, Serbia, 2006

Region/ okrug (Region/ District)	Pol (Sex)		Uzrast (Age)									
	M (Male)	Z (Female)	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	0,9	0,8	2,7	6,8	11,4	35,9	68,7
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	3,2	0,4	5,4	5,6	18,1
Vojvodina (Vojvodina)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	2,8	13,2	13,8	53,4	100,9
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	1,5	1,5	4,7	4,3	19,9
Centralna Srbija (Central Serbia)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,6	1,1	2,6	4,4	10,5	28,9	56,0
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	5,7	6,2	17,5
Severnobački (North Backa)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	16,2	0,0	0,0	15,0	16,2	29,9	40,7
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,7	16,1	14,5	13,3
Srednjobanatski (Middle Banat)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3	15,2	96,8	135,2
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,1	27,4
Severnobanatski (North Banat)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	19,3	0,0	104,8	127,5
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	0,0	33,2
Južnobanatski (South Banat)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	0,0	48,3	60,1
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	0,0	61,5
Zapadnobački (West Backa)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0	0,0	30,3	42,1	133,0
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	15,1	0,0	0,0	0,0	0,0	13,4
Južnobački (South Backa)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	14,8	48,9	94,6
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	4,8	8,8
Sremski (Srem)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,5	18,8	34,2	130,8
	Ž (Female)		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	2,2	0,0	1,6	3,5	13,6	20,1	47,6
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	0,0	7,2	5,5	9,9
Mačvanski (Macva)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,1	8,1
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,6
Kolubarski (Kolubara)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	0,0	45,2	55,7
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0
Podunavski (Danube)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,7	79,8
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	0,0	15,6	0,0	52,9
Braničevski (Branicevo)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0	70,6	17,1
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Šumadijski (Sumadija)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	10,3	11,4	33,0	118,7
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,9	0,0	0,0	10,4	42,8
Pomoravski (Morava)	M (Male)		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	14,7	0,0
Borski (Bor)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,9	0,0	68,5	78,9
	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	27,1	26,4	22,5
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,7
Zlatiborski (Zlatibor)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	10,3	9,4	60,8
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6
Moravički (Moravica)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8	14,1	0,0	13,9	36,8
	Ž (Female)		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	9,9	21,4	86,4	103,8
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3	21,0	0,0
Rasinski (Rasina)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,9	67,5
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,1	0,0	11,2
Nišavski (Nisava)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	0,0	70,0
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	7,9
Toplički (Toplica)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,7	0,0	29,2
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pirotski (Pilot)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,6	107,3
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,5	29,9
Jablanički (Jablanica)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0	36,4	49,0
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0	0,0	0,0	0,0	13,3
Pčinjski (Pcinj)	M (Male)		0,0	0,0	0,0	0,0	11,5	12,6	0,0	24,6	63,8	78,5
	Ž (Female)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5	0,0	37,7	27,0	68,7

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
144,5	204,1	306,3	397,9	526,2	715,9	90,3	87,7	78,3	58,4	52,3	38,0	132,0	106,9	72,1
35,2	60,2	111,1	196,2	314,1	503,7	28,1	26,3	23,6	18,7	15,7	11,5	83,8	51,4	32,9
181,2	280,4	397,2	446,9	639,6	824,1	119,2	117,4	105,0	77,1	70,1	51,0	150,3	132,4	90,1
47,6	61,7	123,4	222,0	333,6	609,6	31,3	29,1	26,1	20,8	17,5	12,7	93,1	58,8	37,4
130,9	175,7	273,6	380,9	490,7	685,2	79,3	76,5	68,3	51,4	45,7	33,2	125,2	98,0	65,8
30,7	59,7	106,5	186,5	307,3	467,4	26,9	25,2	22,8	17,9	15,0	11,0	80,3	48,7	31,3
63,6	209,0	202,1	226,7	290,2	597,8	66,9	64,6	57,2	45,1	39,7	29,2	87,0	77,0	51,7
0,0	0,0	132,1	103,1	219,9	357,7	21,8	20,3	19,7	14,6	12,1	9,5	58,1	35,8	23,5
424,6	418,8	408,1	531,2	933,0	906,2	187,9	176,6	155,7	122,7	105,2	75,3	213,4	179,1	122,8
121,2	77,2	273,5	215,8	596,2	794,5	62,5	56,0	50,2	41,5	33,4	24,3	144,3	88,0	56,9
389,1	247,7	853,0	580,6	963,0	800,7	204,9	195,5	177,8	134,2	116,4	86,0	221,3	187,8	132,7
94,1	34,1	83,1	246,9	297,6	424,7	34,7	31,2	28,9	23,0	18,6	14,0	84,9	52,3	34,9
146,6	274,2	366,5	408,7	522,1	812,8	103,5	100,6	89,0	66,5	59,9	43,1	135,1	117,8	79,0
47,2	61,0	99,6	188,2	241,0	436,8	34,7	32,0	29,1	22,6	19,1	14,1	74,8	49,2	32,3
132,4	197,1	274,7	328,1	758,6	592,5	98,7	94,7	86,5	64,7	56,4	41,9	134,1	109,8	75,8
61,5	62,5	147,2	275,6	250,7	631,0	34,3	30,8	27,3	24,2	19,6	14,5	105,9	61,2	39,4
106,7	291,4	356,1	493,1	595,4	783,8	99,7	102,2	91,1	64,2	60,9	44,1	134,0	123,1	83,4
40,1	53,1	86,4	238,3	349,6	704,7	22,7	21,9	19,3	15,1	13,0	9,3	89,6	59,8	36,9
190,1	293,7	448,8	484,4	602,2	1147,6	129,5	129,8	116,5	81,5	77,3	56,4	168,0	152,1	101,9
15,0	118,8	115,6	247,2	364,2	746,9	28,0	26,3	22,5	18,0	15,7	10,9	102,5	64,6	39,8
114,3	136,4	241,7	373,2	497,9	787,2	65,1	64,7	57,9	43,2	38,7	28,2	118,5	95,8	63,1
20,6	48,3	95,4	122,4	266,1	489,6	21,5	20,6	18,6	14,9	12,3	9,0	68,7	43,4	27,2
124,2	299,9	399,4	440,9	586,7	848,9	93,2	92,7	80,7	59,9	55,2	39,0	142,1	118,3	78,2
45,4	84,6	118,8	320,4	286,4	598,1	32,7	31,1	27,5	21,3	18,5	13,3	95,8	61,8	39,7
164,1	213,3	165,4	185,4	517,5	696,9	82,4	76,9	67,6	54,1	45,8	32,7	127,7	91,6	60,3
26,4	148,3	64,1	226,9	295,8	479,0	30,5	28,2	23,7	20,2	16,8	11,5	91,1	52,0	33,0
199,0	214,4	246,2	514,2	431,9	703,2	93,2	86,4	75,8	59,5	51,4	36,7	130,5	107,4	72,2
33,8	66,4	158,4	227,1	272,9	629,6	39,6	38,0	35,5	25,8	22,6	17,2	98,7	62,6	40,9
139,1	196,0	338,8	367,9	562,8	797,8	90,3	86,2	76,8	57,1	51,3	37,2	159,0	109,2	72,8
28,1	113,2	76,4	292,7	315,8	579,0	30,3	25,9	22,9	19,6	15,4	11,1	121,5	58,1	37,0
104,8	172,0	264,7	422,2	610,9	667,9	85,5	82,4	75,2	55,9	49,1	36,4	133,8	105,6	72,1
44,8	36,7	85,6	226,1	296,8	374,7	28,3	26,5	24,7	18,9	15,8	12,0	73,8	47,0	31,3
186,9	222,8	176,8	225,8	386,8	305,3	75,6	66,6	56,3	48,8	39,7	27,2	95,1	68,1	45,9
22,5	63,3	104,0	139,2	194,2	236,7	24,2	21,9	19,3	16,0	13,0	9,4	58,6	32,5	21,5
161,4	313,0	274,1	384,0	625,7	704,2	116,1	105,0	92,7	76,0	62,5	44,9	159,5	117,9	79,8
69,6	55,8	140,9	304,0	448,8	378,9	34,7	28,8	25,2	23,3	17,2	12,2	98,9	56,0	37,0
245,3	150,9	340,2	344,0	581,2	459,9	108,3	91,6	81,0	74,1	54,6	39,2	154,1	98,1	67,6
72,0	107,9	46,9	151,8	287,9	484,5	43,8	35,2	30,9	30,6	21,0	15,0	114,9	52,8	33,9
110,3	188,8	223,1	381,1	528,9	734,6	70,9	67,6	59,6	45,9	41,0	29,6	120,0	97,0	64,2
40,0	48,6	155,5	66,3	295,9	469,6	29,6	27,8	24,9	19,1	16,5	12,1	68,7	45,0	28,5
50,7	134,0	149,4	227,7	231,6	356,7	49,4	48,1	44,2	32,3	28,6	21,4	73,1	55,8	38,5
30,7	26,4	36,6	99,5	229,4	248,2	11,8	10,5	9,0	7,9	6,3	4,4	46,4	26,4	16,6
213,7	221,8	533,7	707,7	803,1	1201,2	126,8	132,9	120,4	74,2	79,2	58,3	185,4	170,9	115,5
45,1	67,3	179,6	389,3	492,1	825,9	33,6	34,7	31,1	20,4	20,6	15,1	106,9	81,7	52,0
144,2	105,3	153,1	315,4	309,4	566,5	65,5	59,6	53,3	43,1	35,5	25,8	104,9	76,1	51,0
55,6	31,5	62,2	225,8	303,1	437,9	22,4	20,0	17,7	14,9	11,9	8,6	84,9	46,2	29,6
98,5	127,2	266,7	242,2	325,3	341,7	68,5	64,0	57,5	45,4	38,1	27,8	89,7	67,0	46,5
19,8	76,4	77,1	126,5	334,1	317,9	23,4	20,6	18,0	15,7	12,3	8,7	67,2	38,7	24,9
134,7	143,0	314,3	676,1	433,8	561,2	77,6	71,7	63,7	49,2	42,7	30,8	139,7	100,5	68,9
30,1	0,0	177,9	238,4	309,2	433,4	25,2	20,8	19,2	16,0	12,4	9,3	90,1	47,1	30,6
168,7	183,6	213,4	435,7	559,2	856,2	91,7	81,1	72,2	62,4	48,3	34,9	180,2	111,5	73,8
0,0	55,5	110,7	328,7	483,6	517,3	28,0	25,0	23,1	18,8	14,9	11,2	128,9	61,6	40,3
21,7	135,2	354,4	244,8	437,7	613,5	65,4	64,5	59,0	41,8	38,4	28,5	103,6	81,7	54,9
11,7	50,3	200,0	173,4	363,7	414,6	31,8	29,7	27,8	20,4	17,7	13,5	82,8	50,2	33,3
211,4	323,2	410,5	686,5	528,3	950,4	119,3	126,9	113,2	68,8	76,5	55,8	143,7	149,4	102,0
14,1	78,5	118,8	271,5	422,9	548,8	40,8	41,4	39,3	23,6	24,6	19,0	83,6	67,4	45,3

Tabela 26. Stope mortaliteta od akutnog koronarnog sindroma na 100.000 stanovnika prema regionima, okruzima i uzrastu, Srbija, 2006. godina

Table 26. Mortality rates of acute coronary syndrome by region, administrative district and age, Serbia, 2006

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	0,4	0,6	2,9	3,6	8,4	20,6	43,0
Vojvodina (Vojvodina)	0,0	0,0	0,0	0,8	0,7	2,1	7,5	9,3	28,7	60,2
Centralna Srbija (Central Serbia)	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	3,2	2,2	8,1	17,3	36,4
Severnobački (North Backa)	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	15,3	16,1	22,1	26,8
Srednjobanatski (Middle Banat)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,7	55,9	81,6
Severnobanatski (North Banat)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,1	10,0	0,0	52,9	81,3
Južnobanatski (South Banat)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	5,1	24,3	60,8
Zapadnobački (West Backa)	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	7,4	0,0	15,3	21,0	73,4
Južnobački (South Backa)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	9,8	26,5	50,1
Sremski (Srem)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7	9,4	17,0	65,9
Grad Beograd (City of Belgrade)	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	2,4	1,7	10,3	12,4	27,5
Mačvanski (Macva)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5	20,3
Kolubarski (Kolubara)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	0,0	22,9	34,9
Podunavski (Danube)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0	7,8	7,7	66,3
Braničevski (Branicevo)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2	0,0	8,1	35,4	8,7
Šumadijski (Sumadija)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	5,2	5,6	21,3	79,5
Pomoravski (Morava)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	0,0
Borski (Bor)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	0,0	33,9	39,7
Zaječarski (Zajecar)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5	13,2	45,4
Zlatiborski (Zlatibor)	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	5,1	4,7	39,3
Moravički (Moravica)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,9	7,1	0,0	6,8	18,0
Raški (Raska)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	15,7	53,2	50,4
Rasinski (Rasina)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	19,7	39,3
Nišavski (Nisava)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	4,1	39,2
Toplički (Toplica)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4	0,0	15,6
Pirotski (Pirot)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,4	70,7
Jablanički (Jablanica)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	6,4	0,0	18,9	31,9
Pčinjski (Pcinj)	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	13,0	0,0	31,1	45,9	73,7

Tabela 26. (nastavak)

Table 26. (continued)

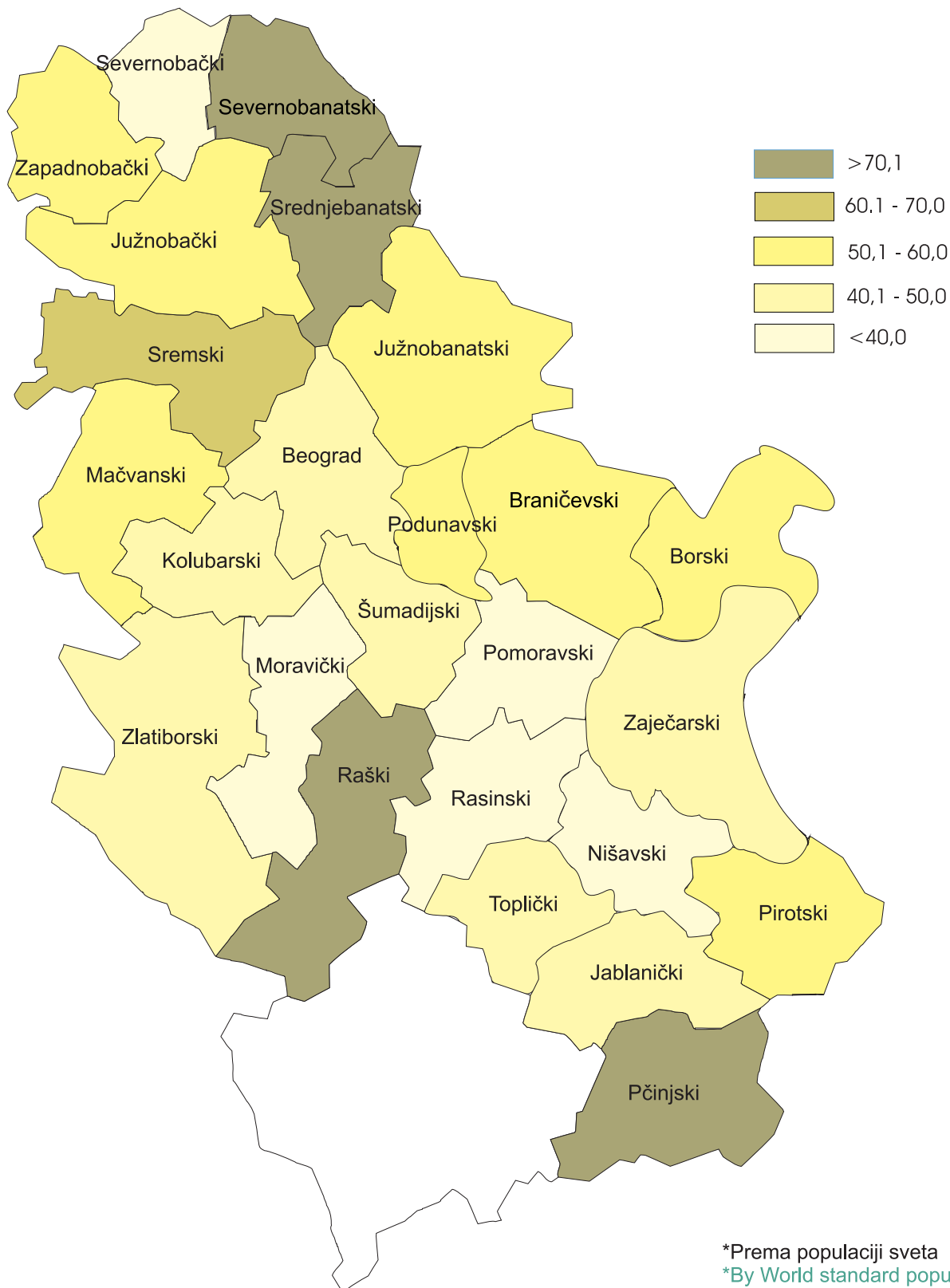
Uzrast (Age)						Mortalitet (Mortality)								
						25-64			0-64			0-75+		
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W	CR	ASR-E	ASR-W
89,2	129,6	201,9	287,3	406,3	586,3	58,8	55,9	50,0	38,5	33,4	24,3	107,2	76,8	51,0
114,1	167,3	248,2	320,3	460,7	685,9	74,9	71,6	64,1	49,0	42,8	31,1	120,9	92,1	61,5
80,0	115,6	184,9	275,3	388,2	554,5	52,7	50,0	44,7	34,6	29,8	21,7	102,2	71,4	47,3
31,3	101,8	163,6	156,4	248,7	437,2	44,1	41,7	37,8	29,9	25,5	19,1	72,0	53,9	36,2
275,0	241,0	333,5	351,4	734,0	834,1	125,4	115,3	102,1	82,6	68,7	49,4	178,0	130,6	87,8
242,2	139,0	437,4	393,1	568,0	558,0	120,5	110,5	100,7	79,4	65,8	48,7	151,6	113,7	79,6
97,4	165,1	222,1	285,3	357,0	576,4	69,2	65,1	57,9	44,8	38,8	28,0	104,3	79,7	53,3
97,3	128,1	206,5	298,2	460,2	617,9	66,6	62,3	56,5	44,7	37,7	28,0	119,6	84,0	56,5
72,3	165,7	208,0	350,2	453,2	733,1	60,1	59,7	53,1	39,4	35,5	25,7	111,0	88,6	58,1
103,6	204,2	269,5	352,3	464,3	892,6	78,8	76,9	68,4	50,1	45,8	33,1	134,6	104,5	68,5
64,1	88,2	161,7	233,8	367,3	604,6	42,0	40,9	36,7	28,6	24,4	17,9	92,2	66,3	43,1
85,5	192,4	253,7	375,8	416,8	698,2	63,2	61,5	53,6	40,9	36,6	26,0	118,7	88,0	57,7
96,8	180,9	112,2	207,8	395,2	569,1	56,6	52,6	45,7	37,4	31,3	22,1	109,1	70,8	46,1
117,2	140,0	199,6	356,0	343,0	657,9	66,5	61,9	55,4	42,9	36,9	26,8	114,4	83,7	55,6
83,9	153,3	196,7	326,0	421,5	663,8	60,1	55,0	48,8	38,4	32,7	23,6	139,6	81,4	53,5
74,7	103,0	171,2	317,6	437,9	490,2	56,6	53,7	49,3	37,4	32,0	23,8	103,1	73,9	50,3
105,6	141,7	138,1	177,7	278,0	263,4	49,7	44,0	37,6	32,4	26,2	18,2	76,2	49,3	33,1
114,8	181,2	202,4	339,4	526,8	509,7	75,2	66,0	58,2	49,9	39,3	28,1	128,6	84,7	57,1
156,6	128,9	185,4	238,4	416,3	474,9	76,0	62,3	54,9	52,5	37,1	26,6	133,9	74,0	49,7
75,4	117,9	188,1	212,8	397,6	580,2	50,3	47,5	42,1	32,6	28,7	20,8	94,1	69,2	45,3
40,7	79,8	88,7	159,3	230,4	293,9	30,5	28,8	26,2	20,1	17,2	12,7	59,5	40,3	27,1
128,2	143,0	344,3	538,3	634,1	992,2	79,2	82,0	74,1	47,3	48,8	35,9	145,6	123,7	82,0
100,5	68,3	105,6	267,9	305,9	488,7	43,9	39,6	35,4	29,1	23,6	17,1	94,7	60,4	39,8
59,3	101,6	168,9	181,5	330,1	327,8	45,9	42,1	37,5	30,7	25,1	18,2	78,3	52,6	35,5
85,3	75,0	242,7	443,5	363,7	485,6	52,4	46,9	42,0	33,3	27,9	20,3	115,0	72,9	49,2
88,3	121,4	163,0	381,1	518,7	660,7	61,2	54,1	48,6	41,4	32,2	23,5	154,8	85,9	56,9
16,9	93,3	274,8	206,7	396,0	496,1	49,0	47,2	43,4	31,4	28,1	21,0	93,2	65,0	43,6
115,8	199,1	258,3	461,4	468,7	710,9	80,6	83,8	75,9	46,7	50,4	37,3	113,7	105,8	72,1

IVh Standardizovane stope mortaliteta od infarkta miokarda, nestabilne angine pektoris i akutnog koronarnog sindroma po okruzima u Srbiji, 2006. godina

IVh Standardized mortality rates of myocardial infarction, unstable angina and acute coronary syndrome by administrative districts, Serbia, 2006

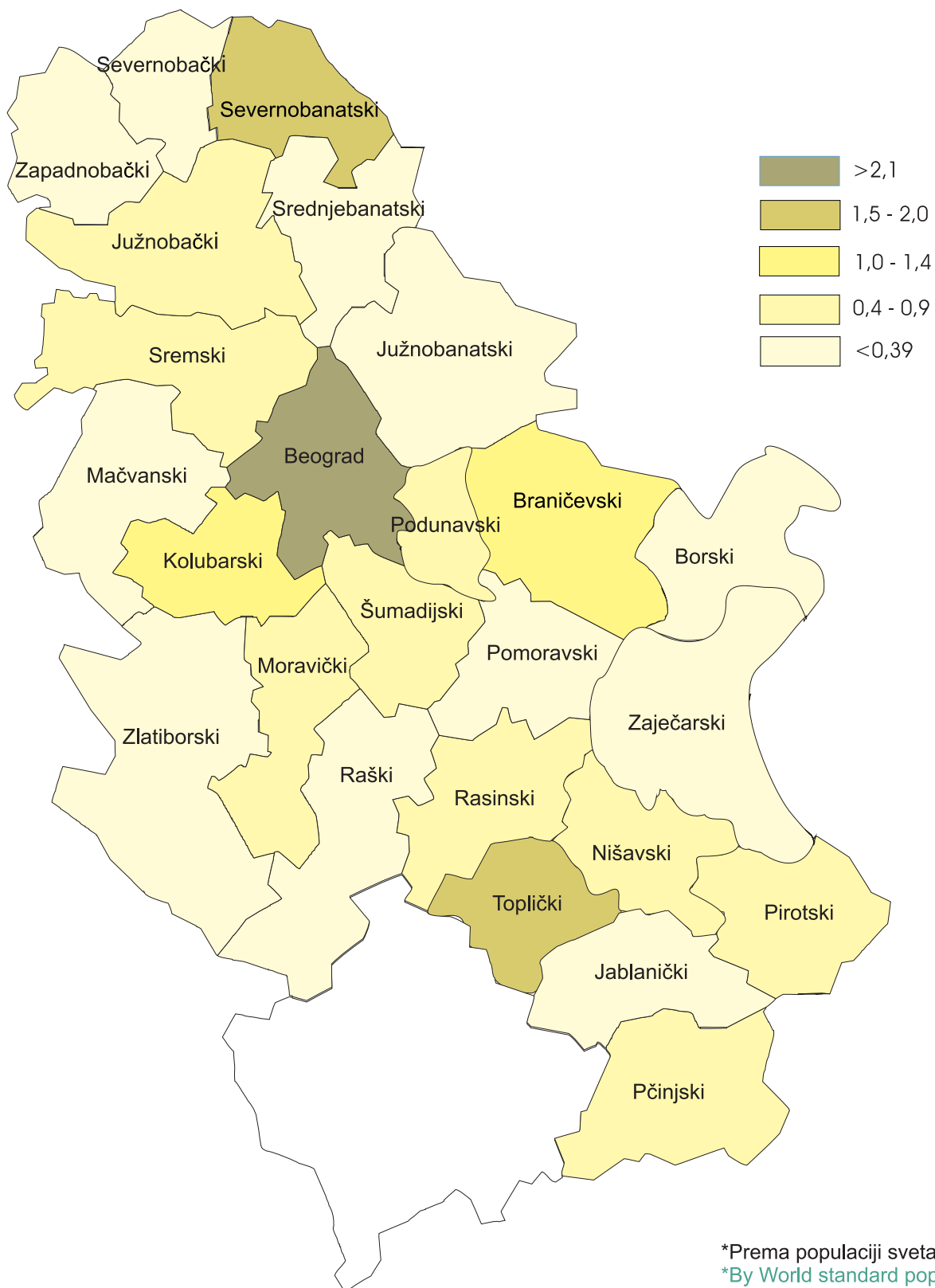
Slika 8. Standardizovane stope mortaliteta* od akutnog infarkta miokarda na 100.000 stanovnika po okruzima, Srbija, 2006. godina

Figure 8. Age-standardized mortality rates* of acute myocardial infarction per 100.000 population by administrative districts, Serbia, 2006



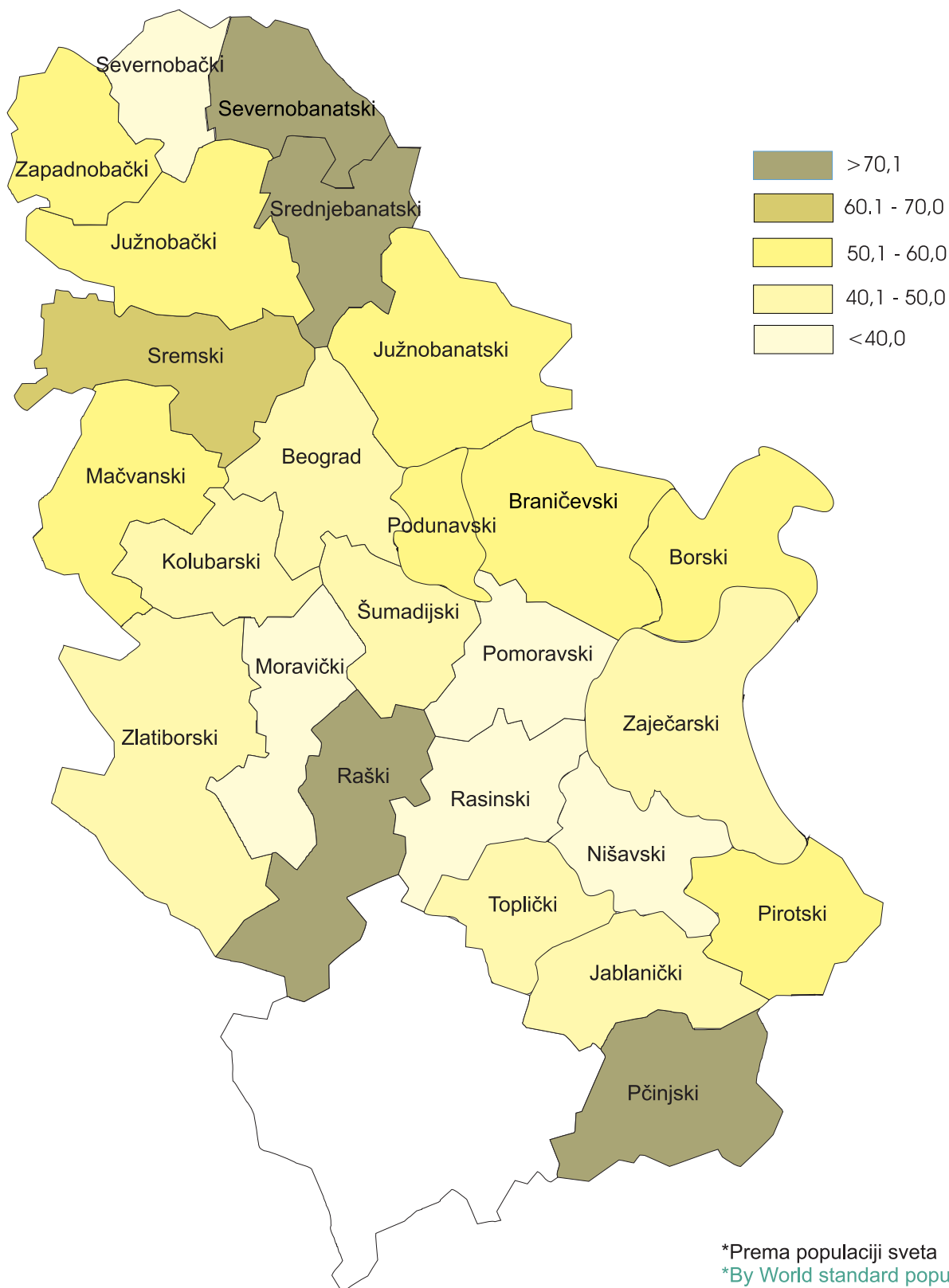
Slika 9. Standardizovane stope mortaliteta* od nestabilne angine pektoris na 100.000 stanovnika po okruzima, Srbija, 2006. godina

Figure 9. Age-standardized incidence rates* of unstable angina per 100.000 population by administrative districts, Serbia, 2006



Slika 8. Standardizovane stope mortaliteta* od akutnog infarkta miokarda na 100.000 stanovnika po okruzima, Srbija, 2006. godina

Figure 8. Age-standardized mortality rates* of acute myocardial infarction per 100.000 population by administrative districts, Serbia, 2006



IVI Karakteristike bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom lečenih u koronarnim jedinicama u Srbiji, 2006. godina

IVI Characteristics of patients with acute coronary syndrome treated in coronary care units, Serbia, 2006

Tabela 27. Demografske karakteristike bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom lečenih u koronarnim jedinicama, Srbija, 2006. godina
 Table 27. Demographic characteristics of patients with acute coronary syndrome treated in coronary care units, Serbia, 2006

Koronarne jedinice (Coronary care unit)	Demografske karakteristike bolesnika (Demographic characteristics of patients)					
	Pol (Sex)					
	Muški (Male)		Ženski (Female)		Ukupno (Total)	
	n	%	n	%	n	%
Subotica (Subotica)	209	64,1	117	35,9	326	100,0
Zrenjanin (Zrenjanin)	345	63,8	196	36,2	541	100,0
Senta (Senta)	70	60,9	45	39,1	115	100,0
Kikinda (Kikinda)	76	63,9	43	36,1	119	100,0
Vršac (Vrsac)	70	65,4	37	34,6	107	100,0
Pančevo (Pancevo)	144	69,6	63	30,4	207	100,0
Sombor (Sombor)	263	59,0	183	41,0	446	100,0
Sremska Kamenica (Sremska Kamenica)	515	61,7	320	38,3	835	100,0
Vrbas (Vrbas)	160	57,6	118	42,4	278	100,0
Sremska Mitrovica (Sremska Mitrovica)	186	62,8	110	37,2	296	100,0
Mladenovac (Mladenovac)	116	67,4	56	32,6	172	100,0
Bežanijska kosa (Bezanijska kosa)	431	64,0	242	36,0	673	100,0
Zemun (Zemun)	291	56,9	220	43,1	511	100,0
Zvezdara (Zvezdara)	434	61,5	272	38,5	706	100,0
Dragiša Mišović (Dragisa Misovic)	342	62,5	205	37,5	547	100,0
Urgentni centar (Emergency center)	568	65,5	299	34,5	867	100,0
Loznica (Loznica)	82	59,4	56	40,6	138	100,0
Šabac (Šabac)	226	57,4	168	42,6	394	100,0
Valjevo (Valjevo)	152	63,6	87	36,4	239	100,0
Smederevo (Smederevo)	40	69,0	18	31,0	58	100,0
S. Palanka (S.Palanka)	48	54,5	40	45,5	88	100,0
Požarevac (Pozarevac)	236	61,9	145	38,1	381	100,0
Petrovac (Petrovac)	61	67,0	30	33,0	91	100,0
Kragujevac (Kragujevac)	253	64,2	141	35,8	394	100,0
Arandelovac (Arandjelovac)	22	52,4	20	47,6	42	100,0
Čuprija (Cuprija)	98	51,6	92	48,4	190	100,0
Jagodina (Jagodina)	140	63,3	81	36,7	221	100,0
Paraćin (Paracin)	59	57,8	43	42,2	102	100,0
Bor (Bor)	84	60,9	54	39,1	138	100,0
Negotin (Negotin)	53	56,4	41	43,6	94	100,0
Kladovo (Kladovo)	38	63,3	22	36,7	60	100,0
Zaječar (Zajecar)	95	59,0	66	41,0	161	100,0
Ozren (Ozren)	30	50,8	29	49,2	59	100,0
Knjaževac (Knjazevac)	42	53,8	36	46,2	78	100,0
Užice (Uzice)	144	63,7	82	36,3	226	100,0
Priboj (Priboj)	57	63,3	33	36,7	90	100,0
Prijepolje (Prijepolje)	38	57,6	28	42,4	66	100,0
Čačak (Cacak)	230	70,1	98	29,9	328	100,0
Gornji Milanovac (Gornji Milanovac)	19	73,1	7	26,9	26	100,0
Kraljevo (Kraljevo)	153	61,4	96	38,6	249	100,0
Novi Pazar (Novi Pazar)	116	67,8	55	32,2	171	100,0
Vrnjačka Banja (Vrnjackska Banja)	87	63,0	51	37,0	138	100,0
Kruševac (Kruisevac)	329	62,3	199	37,7	528	100,0
Aleksinac (Aleksinac)	85	65,9	44	34,1	129	100,0
Niška Banja (Niska Banja)	94	49,5	96	50,5	190	100,0
Niš (Nis)	404	58,6	285	41,4	689	100,0
Prokuplje (Prokuplje)	95	55,6	76	44,4	171	100,0
Pirot (Pirot)	67	70,5	28	29,5	95	100,0
Leskovac (Leskovac)	108	61,4	68	38,6	176	100,0
Vranje (Vranje)	60	72,3	23	27,7	83	100,0
Surdulica (Surdulica)	72	64,3	40	35,7	112	100,0
Sve koronarne jedinice (All coronary care unit)	8137	61,9	5004	38,1	13141	100,0

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)

Demografske karakteristike bolesnika (Demographic characteristics of patients)														
Muški (Male)					Uzrast (Age)					Ukupno (Total)				
Ženski (Female)														
n	min	max	\bar{x}	SD	n	min	max	\bar{x}	SD	n	min	max	\bar{x}	SD
209	28	84	61,79	±11,00	117	37	86	68,73	±9,56	326	28	86	64,28	±11,00
345	25	87	59,57	±10,94	196	21	86	64,77	±10,53	541	21	87	61,45	±11,07
70	27	82	60,93	±11,93	45	32	82	65,76	±11,36	115	27	82	62,82	±11,89
76	36	87	59,20	±11,64	43	40	86	67,05	±10,45	119	36	87	62,03	±11,80
70	32	86	63,16	±12,25	37	32	91	67,24	±10,54	107	32	91	64,57	±11,80
144	28	86	60,27	±11,44	63	50	85	67,41	±9,41	207	28	86	62,44	±11,33
263	34	85	63,36	±11,29	183	35	87	67,29	±10,90	446	34	87	64,97	±11,29
515	20	92	60,18	±12,26	320	33	86	67,05	±11,18	835	20	92	62,81	±12,31
160	29	84	62,99	±11,22	118	41	87	67,69	±9,22	278	29	87	64,98	±10,66
186	34	85	62,66	±11,28	110	41	87	65,85	±10,90	296	34	87	63,85	±11,23
116	31	86	62,04	±11,51	56	40	83	66,00	±11,22	172	31	86	63,33	±11,53
431	27	96	63,85	±10,65	242	37	94	67,07	±11,01	673	27	96	65,01	±10,88
291	21	88	62,78	±11,83	220	44	93	67,57	±9,63	511	21	93	64,84	±11,18
434	30	96	64,97	±11,84	272	33	93	69,83	±10,18	706	30	96	66,84	±11,47
342	20	94	63,25	±11,60	205	16	87	67,74	±10,93	547	16	94	64,94	±11,55
568	26	90	61,94	±11,55	299	32	93	67,42	±11,20	867	26	93	63,83	±11,72
82	42	86	61,41	±10,51	56	48	85	65,71	±9,65	138	42	86	63,16	±10,35
226	24	90	61,98	±12,28	168	37	85	66,37	±10,59	394	24	90	63,85	±11,78
152	31	83	63,05	±11,24	87	41	84	66,59	±10,94	239	31	84	64,33	±11,24
40	38	79	59,47	±11,37	18	38	84	60,28	±11,93	58	38	84	59,72	±11,44
48	42	89	63,52	±11,59	40	37	88	65,10	±12,20	88	37	89	64,24	±11,83
236	32	87	62,26	±11,50	145	29	91	67,19	±11,39	381	29	91	64,14	±11,69
61	38	84	64,10	±11,61	30	40	84	70,63	±10,85	91	38	84	66,25	±11,72
253	30	86	63,31	±11,33	141	34	90	65,94	±10,78	394	30	90	64,25	±11,20
22	45	83	64,77	±11,34	20	43	82	66,00	±10,03	42	43	83	65,36	±10,63
98	35	82	62,78	±11,21	92	42	86	68,76	±9,23	190	35	86	65,67	±10,70
140	35	85	62,94	±10,95	81	33	89	67,73	±10,43	221	33	89	64,70	±10,99
59	35	85	60,12	±11,94	43	38	89	67,42	±11,88	102	35	89	63,20	±12,39
84	36	85	60,32	±10,77	54	36	81	63,37	±10,75	138	36	85	61,51	±10,83
53	32	87	60,51	±14,73	41	45	84	66,68	±9,93	94	32	87	63,20	±13,16
38	41	83	63,39	±10,93	22	53	79	68,82	±7,65	60	41	83	65,38	±10,13
95	33	89	63,73	±12,70	66	34	93	66,06	±11,44	161	33	93	64,68	±12,21
30	30	80	62,83	±11,73	29	57	85	72,93	±8,97	59	30	85	67,80	±11,56
42	48	83	65,14	±10,18	36	52	85	72,97	±9,74	78	48	85	68,76	±10,67
144	29	85	60,92	±11,35	82	39	85	63,80	±11,55	226	29	85	61,96	±11,48
57	42	84	62,91	±10,11	33	47	83	62,18	±10,18	90	42	84	62,64	±10,09
38	43	92	63,03	±11,30	28	47	96	65,75	±11,98	66	43	96	64,18	±11,58
230	29	84	62,04	±10,77	98	38	85	65,54	±11,13	328	29	85	63,09	±10,98
19	40	79	59,68	±11,71	7	43	82	60,14	±13,91	26	40	82	59,81	±12,05
153	35	86	61,56	±11,04	96	40	84	66,90	±10,67	249	35	86	63,61	±11,18
116	37	97	60,58	±11,36	55	37	89	63,93	±9,89	171	37	97	61,65	±10,99
87	27	85	62,54	±11,47	51	40	87	65,00	±10,32	138	27	87	63,45	±11,08
329	20	86	60,16	±11,10	199	34	86	65,92	±10,27	528	20	86	62,33	±11,14
85	39	92	64,95	±10,71	44	51	92	67,82	±10,33	129	39	92	65,93	±10,63
94	24	85	62,22	±11,51	96	46	86	64,25	±9,91	190	24	86	63,25	±10,75
404	29	94	64,89	±11,50	285	35	89	69,59	±10,19	689	29	94	66,83	±11,21
95	42	86	65,69	±10,14	76	40	87	68,58	±11,16	171	40	87	66,98	±10,67
67	31	82	61,24	±11,03	28	46	81	65,79	±11,09	95	31	82	62,58	±11,19
108	30	84	57,91	±11,74	68	37	82	63,03	±10,14	176	30	84	59,89	±11,40
60	20	87	58,75	±12,58	23	47	78	62,83	±9,18	83	20	87	59,88	±11,83
72	25	80	60,93	±11,96	40	36	78	64,25	±11,67	112	25	80	62,12	±11,91
8137	20	97	62,26	±11,54	5004	16	96	66,97	±10,71	13141	16	97	64,05	±11,46

Tabela 28. Faktori rizika kod bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom lečenih u koronarnim jedinicama, Srbija, 2006. godina

Table 28. Risk factors in patients with acute coronary syndrome treated in coronary care units, Serbia, 2006

Koronarne jedinice (Coronary care unit)	Faktori rizika (Risk factors)							
	Pušenje (Smoking)		Dislipidemija (Dyslipidemia)		Hipertenzija (Hypertension)		Dijabetes (Diabetes)	
	n	%	n	%	n	%	n	%
Subotica (Subotica)	–	–	101	31,0	98	31,1	62	19,0
Zrenjanin (Zrenjanin)	43	7,9	360	66,5	231	42,7	104	19,2
Senta (Senta)	32	27,8	47	40,9	53	46,1	17	14,8
Kikinda (Kikinda)	50	42,0	99	83,0	96	87,0	37	31,1
Vršac (Vrsac)	18	16,8	48	44,9	90	84,1	46	43,0
Pančevo (Pancevo)	–	–	115	55,6	115	55,5	53	25,6
Sombor (Sombor)	75	16,8	236	52,9	328	73,5	119	26,7
Sremska Kamenica (Sremska Kamenica)	164	19,6	79	9,5	218	26,1	77	9,2
Vrbas (Vrbas)	–	–	–	–	–	–	–	–
Sremska Mitrovica (Sremska Mitrovica)	54	18,2	206	69,6	246	83,1	79	26,7
Mladenovac (Mladenovac)	69	40,1	97	56,4	128	74,4	57	33,1
Bežanijska kosa (Bezanijska kosa)	176	26,2	306	45,5	454	67,5	180	26,7
Zemun (Zemun)	99	19,4	131	25,6	275	53,8	121	23,6
Zvezdara (Zvezdara)	–	–	–	–	–	–	–	–
Dragiša Mišović (Dragisa Misovic)	170	31,3	190	34,7	437	79,9	170	31,0
Urgentni centar (Emergency center)	268	30,9	342	39,4	586	67,6	211	24,1
Loznica (Loznica)	26	18,8	78	56,5	99	71,7	28	20,2
Šabac (Šabac)	28	7,1	129	32,7	170	42,1	98	24,9
Valjevo (Valjevo)	83	34,7	102	42,7	165	69,0	56	23,4
Smederevo (Smederevo)	30	51,7	10	17,2	42	72,4	7	12,1
S. Palanka (S. Palanka)	48	54,5	24	27,3	54	61,4	14	15,9
Požarevac (Pozarevac)	100	26,2	112	29,0	177	46,5	65	17,1
Petrovac (Petrovac)	21	23,1	44	48,4	68	74,7	25	27,5
Kragujevac (Kragujevac)	–	–	–	–	–	–	–	–
Arandjelovac (Arandjelovac)	17	40,5	22	52,4	36	85,7	12	28,6
Čuprija (Cuprija)	44	23,2	105	55,3	130	68,4	48	25,3
Jagodina (Jagodina)	65	29,4	128	57,9	161	72,9	65	29,4
Paraćin (Paracin)	50	49,0	38	37,3	63	61,8	21	20,7
Bor (Bor)	12	8,7	35	25,4	88	63,8	29	21,0
Negotin (Negotin)	9	9,6	52	55,3	59	62,8	24	25,5
Kladovo (Kladovo)	10	16,7	19	31,7	34	56,7	20	32,3
Zaječar (Zajecar)	19	11,8	20	14,3	73	45,3	32	19,9
Ozren (Ozren)	–	–	–	–	18	30,5	–	–
Knjaževac (Knjazevac)	18	23,1	26	33,3	43	55,1	24	30,8
Užice (Uzice)	26	11,5	100	44,2	165	73,0	61	27,0
Priboj (Priboj)	28	31,1	69	76,7	74	82,2	17	18,9
Prijepolje (Prijepolje)	30	45,5	41	62,1	43	65,2	20	30,3
Čačak (Cacak)	–	–	216	65,9	238	72,6	60	18,3
Gornji Milanovac (Gornji Mllanovac)	–	–	19	73,1	22	84,6	6	23,1
Kraljevo (Kraljevo)	69	27,7	81	32,5	144	57,8	16	6,4
Novi Pazar (Novi Pazar)	76	44,4	58	33,9	122	71,3	45	26,3
Vrnjačka Banja (Vrnjackska Banja)	58	42,0	91	65,9	102	73,9	38	27,5
Kruševac (Krusevac)	106	20,1	239	45,3	242	45,8	97	18,4
Aleksinac (Aleksinac)	27	20,9	33	25,6	63	48,8	28	21,7
Niška Banja (Niska Banja)	58	30,5	87	45,8	126	66,3	40	21,1
Niš (Nis)	125	18,1	184	26,7	350	50,8	123	17,9
Prokuplje (Prokuplje)	71	41,5	92	53,8	114	66,7	34	19,9
Pirot (Pirot)	–	–	25	26,3	61	64,2	19	20,0
Leskovac (Leskovac)	93	52,8	75	42,6	117	66,5	43	24,4
Vranje (Vranje)	16	19,3	29	34,9	43	51,8	15	18,1
Surdulica (Surdulica)	–	–	38	33,9	78	69,6	23	20,5
Sve koronarne jedinice (All coronary care unit)	2360	46,1	4795	46,2	7046	64,5	2631	25,0

n – broj (number)

– – bez podataka (no data)

Tabela 29. Lična anamneza bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom
i vremenski period od pojave bola do prijema u koronarnu jedinicu, Srbija, 2006. godina
Table 29. Personal anamnesis in patients with acute coronary syndrome
treated in coronary care units and patient delay, Serbia, 2006

Koronarne jedinice (Coronary care unit)	Lična anamneza (Personal anamnesis)						Vreme od pojave bola do prijema u minutima (Patient delay in minutes)		
	Infarkt (Infarct)		Bajpas (Bypass)		Angina (Angina)		\bar{x}	med	mod
	n	%	n	%	n	%			
Subotica (Subotica)	34	10,4	1	0,3	42	12,9	1194,64	180,00	120,00
Zrenjanin (Zrenjanin)	105	19,4	16	3,0	165	30,5	658,57	240,00	120,00
Senta (Senta)	5	4,3	4	3,5	14	12,2	650,77	250,00	180,00
Kikinda (Kikinda)	27	22,7	8	6,7	50	42,0	1240,00	240,00	60,00
Vršac (Vrsac)	23	21,5	5	4,7	17	15,9	277,44	180,00	60,00
Pančevo (Pancevo)	33	15,9	9	4,3	60	29,0	125,91	60,00	60,00
Sombor (Sombor)	94	21,1	17	3,8	180	40,4	682,64	120,00	120,00
Sremska Kamenica (Sremska Kamenica)	77	9,2	14	1,7	53	6,3	683,36	180,00	120,00
Vrbas (Vrbas)	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Sremska Mitrovica (Sremska Mitrovica)	26	8,8	5	1,7	47	15,9	784,92	360,00	360,00
Mladenovac (Mladenovac)	38	22,1	17	9,9	59	34,3	435,09	120,00	120,00
Bežanijska kosa (Bezanijska kosa)	147	21,8	29	4,3	209	31,1	830,16	180,00	120,00
Zemun (Zemun)	67	13,1	48	9,4	60	11,7	4218,01	720,00	1440,00
Zvezdara (Zvezdara)	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Dragiša Mišović (Dragisa Misovic)	132	24,1	41	7,5	208	38,0	876,64	480,00	120,00
Urgentni centar (Emergency center)	160	18,5	44	5,1	247	28,5	596,95	220,00	120,00
Loznica (Loznica)	16	11,6	2	1,4	19	13,8	513,91	120,00	60,00
Šabac (Šabac)	30	7,6	11	2,8	33	8,4	349,72	180,00	60,00
Valjevo (Valjevo)	52	21,5	4	1,7	42	17,6	751,27	240,00	120,00
Smederevo (Smederevo)	10	17,2	0	0,0	5	8,6	432,72	480,00	480,00
S.Palanka (S.Palanka)	18	20,5	1	1,1	10	11,4	1345,93	120,00	120,00
Požarevac (Pozarevac)	65	17,1	15	3,9	69	18,1	1066,27	420,00	1440,00
Petrovac (Petrovac)	8	8,8	0	0,0	29	31,9	621,70	300,00	30,00
Kragujevac (Kragujevac)	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Arandjelovac (Arandjelovac)	11	26,2	2	4,8	35	83,3	2649,52	820,00	1440,00
Čuprija (Cuprija)	40	21,1	6	3,2	23	12,1	339,67	60,00	60,00
Jagodina (Jagodina)	27	12,2	7	3,2	31	14,0	5032,09	180,00	120,00
Paraćin (Paracin)	14	13,7	3	2,9	23	22,5	1190,57	90,00	30,00
Bor (Bor)	49	34,5	4	2,9	21	15,2	196,88	120,00	60,00
Negotin (Negotin)	9	9,6	1	1,1	19	20,2	202,63	120,00	60,00
Kladovo (Kladovo)	14	23,3	2	3,3	16	26,7	1158,37	240,00	30,00
Zaječar (Zajecar)	13	8,1	2	1,2	19	11,8	60,33	180,00	120,00
Ozren (Ozren)	7	11,9	0	0,0	11	18,6	480,00	480,00	480,00
Knjaževac (Knjazevac)	12	15,4	2	2,6	25	32,1	33,24	30,00	20,00
Užice (Uzice)	36	16,0	7	3,1	43	19,1	689,54	300,00	180,00
Priboj (Priboj)	15	16,7	6	6,7	32	35,6	681,89	180,00	120,00
Prijepolje (Prijepolje)	18	27,3	6	9,1	30	45,5	157,78	120,00	60,00
Čačak (Cacak)	–	–	–	–	–	–	1216,14	360,00	180,00
Gornji Milanovac (Gornji Milanovac)	–	–	–	–	–	–	2141,88	600,00	480,00
Kraljevo (Kraljevo)	33	13,3	3	1,2	16	6,4	722,22	330,00	60,00
Novi Pazar (Novi Pazar)	20	11,7	6	3,5	50	29,0	1038,92	540,00	1440,00
Vrnjačka Banja (Vrnjackska Banja)	34	24,6	12	8,7	93	67,4	376,65	120,00	60,00
Kruševac (Krusevac)	51	9,7	10	1,9	142	26,9	197,82	120,00	120,00
Aleksinac (Aleksinac)	23	17,8	4	3,1	19	14,7	120,00	60,00	30,00
Niška Banja (Niska Banja)	66	34,7	14	7,3	66	34,7	912,79	105,00	60,00
Niš (Nis)	98	14,2	27	3,9	123	17,9	152,50	120,00	240,00
Prokuplje (Prokuplje)	22	12,9	1	0,6	49	28,7	–	–	–
Pirot (Pirot)	21	22,1	1	1,1	4	4,2	1193,59	360,00	2880,00
Leskovac (Leskovac)	15	8,5	2	1,1	20	11,4	1274,98	180,00	60,00
Vranje (Vranje)	6	7,2	0	0,0	18	21,7	590,65	120,00	120,00
Surdulica (Surdulica)	24	21,4	4	3,6	25	22,3	1223,36	120,00	60,00
Sve koronarne jedinice (All coronary care unit)	1834	20,2	424	5,0	2591	28,6	1005,01	210,00	120,00

n – broj (number)

– bez podataka (no data)

\bar{x} – aritmetička sredina (mean)

med – medijana (median)

mod – mod (mod)

Tabela 30. Ustanove u kojima je izvršen prvi pregled bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom, Srbija, 2006. godina

Table 30. First contact with health service facilities in patients with acute coronary syndrome, Serbia, 2006

Koronarne jedinice (Coronary care unit)	Ustanova gde je izvršen prvi pregled bolesnika (First patient contact with health service)					
	Urgentni prijem* (Emergency admission)		Upućen iz doma zdravlja* (From primary health care institution)		Dovežen hitnom pomoći* (By emergency ambulance)	
	n	%	n	%	n	%
Subotica (Subotica)	89	27,3	31	9,5	166	50,9
Zrenjanin (Zrenjanin)	411	76,0	27	5,0	25	4,6
Senta (Senta)	13	11,3	6	5,2	69	60,0
Kikinda (Kikinda)	23	19,3	39	32,8	55	46,2
Vršac (Vrsac)	55	51,4	2	1,9	37	34,6
Pančevo (Pancevo)	2	1,0	49	23,7	106	51,2
Sombor (Sombor)	66	14,8	102	22,9	247	55,4
Sremska Kamenica (Sremska Kamenica)	181	21,7	232	27,8	378	45,3
Vrbas (Vrbas)	–	–	–	–	–	–
Sremska Mitrovica (Sremska Mitrovica)	25	8,4	34	11,5	75	25,3
Mladenovac (Mladenovac)	23	13,4	26	15,1	110	64,0
Bežanijska kosa (Bežanijska kosa)	217	32,2	20	3,0	264	39,2
Zemun (Zemun)	101	19,8	4	0,8	163	31,9
Zvezdara (Zvezdara)	–	–	–	–	–	–
Dragiša Mišović (Dragisa Misovic)	88	16,1	16	2,9	324	59,2
Urgentni centar (Emergency center)	230	26,5	57	6,6	407	46,9
Loznica (Loznica)	39	28,3	38	27,5	47	34,1
Šabac (Šabac)	124	31,5	111	28,2	123	31,2
Valjevo (Valjevo)	33	13,8	146	61,1	51	21,3
Smederevo (Smederevo)	4	6,9	1	1,7	48	82,8
S. Palanka (S. Palanka)	4	4,5	25	28,4	46	52,3
Požarevac (Pozarevac)	112	29,4	148	38,8	86	22,6
Petrovac (Petrovac)	6	6,6	17	18,7	61	67,0
Kragujevac (Kragujevac)	16	4,1	80	20,3	114	28,9
Arandelovac (Arandjelovac)	1	2,4	4	9,5	32	76,2
Čuprija (Cuprija)	22	11,6	39	20,5	92	48,4
Jagodina (Jagodina)	21	9,5	15	6,8	117	52,9
Paraćin (Paracin)	17	16,7	16	15,7	55	53,9
Bor (Bor)	23	16,7	19	13,8	81	58,7
Negotin (Negotin)	4	4,3	9	9,6	48	51,1
Kladovo (Kladovo)	16	26,7	12	20,0	28	46,7
Zaječar (Zajecar)	5	3,1	25	15,5	42	26,1
Ozren (Ozren)	17	28,8	36	61,0	5	8,5
Knjaževac (Knjazevac)	5	6,4	9	11,5	64	82,1
Užice (Uzice)	32	14,2	41	18,1	115	50,9
Priboj (Priboj)	5	5,6	30	33,3	47	52,2
Prijepolje (Prijepolje)	5	7,6	32	48,5	14	21,2
Čačak (Cacak)	–	–	–	–	–	–
Gornji Milanovac (Gornji Milanovac)	–	–	–	–	–	–
Kraljevo (Kraljevo)	88	35,3	12	4,8	102	41,0
Novi Pazar (Novi Pazar)	10	5,8	56	32,7	68	39,8
Vrnjačka Banja (Vrnjackska Banja)	25	18,1	22	15,9	76	55,1
Kruševac (Kruševac)	2	0,4	3	0,6	496	93,9
Aleksinac (Aleksinac)	33	25,6	44	34,1	26	20,2
Niška Banja (Niska Banja)	23	12,1	3	1,6	119	62,6
Niš (Nis)	107	15,5	49	7,1	497	72,1
Prokuplje (Prokuplje)	39	22,8	15	8,8	75	43,9
Pirot (Pirot)	34	35,8	31	32,6	22	23,2
Leskovac (Leskovac)	59	33,5	32	18,2	57	32,4
Vranje (Vranje)	37	44,6	24	28,9	19	22,9
Surdulica (Surdulica)	33	29,5	60	53,6	11	9,8
Sve koronarne jedinice (All coronary care unit)	2508	19,1	1830	13,9	5384	41,0

n – broj (number)

– – bez podataka (no data)

* – potom prebačen u koronarnu jedinicu

Tabela 30. (nastavak)

Table 30. (continued)

Ustanova gde je izvršen prvi pregled bolesnika (First patient 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	%
1	0,3	22	6,7	17	5,2	326	100
5	0,9	8	1,5	65	12,0	541	100
0	0,0	3	2,6	24	20,9	115	100
1	0,8	1	0,8	0	0,0	119	100
2	1,9	1	0,9	10	9,3	107	100
12	5,8	0	0,0	38	18,4	207	100
8	1,8	17	3,8	6	1,3	446	100
31	3,7	0	0,0	13	1,6	835	100
–	–	–	–	–	–	278	100
7	2,4	2	0,7	153	51,7	296	100
3	1,7	4	2,3	6	3,5	172	100
37	5,5	65	9,7	70	10,4	673	100
109	21,3	13	2,5	121	23,7	511	100
–	–	–	–	–	–	706	100
56	10,2	33	6,0	30	5,5	547	100
80	9,2	15	1,7	78	9,0	867	100
8	5,8	3	2,2	3	2,2	138	100
1	0,3	10	2,5	25	6,3	394	100
1	0,4	5	2,1	3	1,3	239	100
3	5,2	1	1,7	1	1,7	58	100
2	2,3	6	6,8	5	5,7	88	100
8	2,1	0	0,0	27	7,1	381	100
7	7,7	0	0,0	0	0,0	91	100
19	4,8	21	5,3	144	36,5	394	100
2	4,8	3	7,1	0	0,0	42	100
14	7,4	3	1,6	20	10,5	190	100
11	5,0	2	0,9	55	24,9	221	100
2	2,0	3	2,9	9	8,8	102	100
1	0,7	8	5,8	6	4,3	138	100
3	3,2	0	0,0	30	31,9	94	100
1	1,7	1	1,7	2	3,3	60	100
3	1,9	5	3,1	81	50,3	161	100
0	0,0	0	0,0	1	1,7	59	100
0	0,0	0	0,0	0	0,0	78	100
14	6,2	8	3,5	16	7,1	226	100
7	7,8	0	0,0	1	1,1	90	100
1	1,5	0	0,0	14	21,2	66	100
–	–	–	–	–	–	328	100
–	–	–	–	–	–	26	100
2	0,8	3	1,2	42	16,9	249	100
18	10,5	0	0,0	19	11,1	171	100
10	7,2	2	1,4	3	2,2	138	100
4	0,8	11	2,1	12	2,3	528	100
2	1,6	1	0,8	23	17,8	129	100
5	2,6	0	0,0	40	21,1	190	100
20	2,9	1	0,1	15	2,2	689	100
1	0,6	6	3,5	35	20,5	171	100
1	1,1	0	0,0	7	7,4	95	100
6	3,4	0	0,0	22	12,5	176	100
3	3,6	0	0,0	0	0,0	83	100
6	5,4	2	1,8	0	0,0	112	100
529	4,0	303	2,3	2586	19,7	13141	100

Tabela 31. Dijagnoza akutnog koronarnog sindroma prema promenama u EKG-u kod bolesnika primljenih u koronarnu jedinicu, Srbija, 2006. godina

Table 31. Diagnosis of acute coronary syndrome according ECG in patients admitted in coronary care unit, Serbia, 2006

Koronarne jedinice (Coronary care unit)	Akutni koronarni sindrom prema promenama u EKG-u (Acute coronary syndrome according ECG)			
	Infarkt sa ST elevacijom (Infarction with ST elevation)		Infarkt bez ST elevacije (Infarction without ST elevation)	
	n	%	n	%
Subotica (Subotica)	166	50,9	48	14,7
Zrenjanin (Zrenjanin)	232	42,9	76	14,0
Senta (Senta)	52	45,2	41	35,7
Kikinda (Kikinda)	65	54,6	37	31,1
Vršac (Vrsac)	75	70,1	22	20,6
Pančevo (Pancevo)	126	60,9	54	26,1
Sombor (Sombor)	212	47,5	105	23,5
Sremska Kamenica (Sremska Kamenica)	509	61,0	181	21,7
Vrbas (Vrbas)	119	42,8	19	6,8
Sremska Mitrovica (Sremska Mitrovica)	221	74,7	59	19,9
Mladenovac (Mladenovac)	66	38,4	16	9,3
Bežanijska kosa (Bežanijska kosa)	243	36,1	134	19,9
Zemun (Zemun)	162	31,7	93	18,2
Zvezdara (Zvezdara)	–	–	–	–
Dragiša Mišović (Dragisa Misovic)	272	49,7	110	20,1
Urgentni centar (Emergency center)	592	68,3	150	17,3
Loznica (Loznica)	101	73,2	23	16,7
Šabac (Šabac)	198	50,3	52	13,2
Valjevo (Valjevo)	162	67,8	53	22,2
Smederevo (Smederevo)	53	91,4	0	0,0
S. Palanka (S. Palanka)	64	72,7	3	3,4
Požarevac (Pozarevac)	206	54,1	35	9,2
Petrovac (Petrovac)	44	48,4	26	28,6
Kragujevac (Kragujevac)	230	58,4	70	17,8
Arandjelovac (Arandjelovac)	21	50,0	12	28,6
Ćuprija (Cuprija)	77	40,5	54	28,4
Jagodina (Jagodina)	105	47,5	52	23,5
Paraćin (Paracin)	57	55,9	17	16,7
Bor (Bor)	91	65,9	19	13,8
Negotin (Negotin)	38	40,4	10	10,6
Kladovo (Kladovo)	34	56,7	10	16,7
Zaječar (Zajecar)	62	38,5	13	8,1
Ozren (Ozren)	29	49,2	7	11,9
Knjaževac (Knjazevac)	41	52,6	21	26,9
Užice (Uzice)	130	57,5	29	12,8
Priboj (Priboj)	25	27,8	5	5,6
Prijepolje (Prijepolje)	26	39,4	11	16,7
Čačak (Cacak)	198	60,4	42	12,8
Gornji Milanovac (Gornji Milanovac)	17	65,4	4	15,4
Kraljevo (Kraljevo)	147	59,0	55	22,1
Novi Pazar (Novi Pazar)	110	64,3	14	8,2
Vrnjačka Banja (Vrnjacka Banja)	43	31,2	32	23,2
Kruševac (Krusevac)	222	42,0	104	19,7
Aleksinac (Aleksinac)	67	51,9	31	24,0
Niška Banja (Niska Banja)	66	34,7	51	26,8
Niš (Nis)	359	52,1	138	20,0
Prokuplje (Prokuplje)	83	48,5	62	36,3
Pirot (Pilot)	36	37,9	30	31,6
Leskovac (Leskovac)	102	58,0	43	24,4
Vranje (Vranje)	51	61,4	9	10,8
Surdulica (Surdulica)	49	43,8	17	15,2
Sve koronarne jedinice (All coronary care unit)	7128	54,2	2329	17,7

n – broj (number)

– – bez podataka (no data)

Tabela 31. (nastavak)

Table 31. (continued)

Akutni koronarni sindrom prema promenama u EKG-u (Acute coronary syndrome according ECG)					
Infarkt sa blokom leve grane (Infarct with left Bundle branch block)		Nestabilna angina (Unstable angina)		Ukupno (Total)	
n	%	n	%	n	%
0	0,0	112	34,4	326	100,0
0	0,0	233	43,1	541	100,0
0	0,0	22	19,1	115	100,0
1	0,8	16	13,4	119	100,0
0	0,0	10	9,3	107	100,0
0	0,0	27	13,0	207	100,0
5	1,1	124	27,8	446	100,0
16	1,9	129	15,4	835	100,0
0	0,0	140	50,4	278	100,0
4	1,4	12	4,1	296	100,0
1	0,6	89	51,7	172	100,0
6	0,9	290	43,1	673	100,0
9	1,8	247	48,3	511	100,0
–	–	–	–	706	100,0
13	2,4	152	27,8	547	100,0
9	1,0	116	13,4	867	100,0
0	0,0	14	10,1	138	100,0
1	0,3	143	36,3	394	100,0
1	0,4	23	9,6	239	100,0
0	0,0	5	8,6	58	100,0
1	1,1	21	23,9	88	100,0
0	0,0	140	36,7	381	100,0
1	1,1	20	22,0	91	100,0
1	0,3	93	23,6	394	100,0
3	7,1	6	14,3	42	100,0
1	0,5	58	30,5	190	100,0
2	0,9	62	28,1	221	100,0
2	2,0	26	25,5	102	100,0
0	0,0	28	20,3	138	100,0
0	0,0	46	48,9	94	100,0
0	0,0	16	26,7	60	100,0
2	1,2	84	52,2	161	100,0
1	1,7	22	37,3	59	100,0
2	2,6	14	17,9	78	100,0
0	0,0	67	29,6	226	100,0
0	0,0	60	66,7	90	100,0
1	1,5	28	42,4	66	100,0
1	0,3	87	26,5	328	100,0
0	0,0	5	19,2	26	100,0
0	0,0	47	18,9	249	100,0
0	0,0	47	27,5	171	100,0
2	1,4	61	44,2	138	100,0
1	0,2	201	38,1	528	100,0
0	0,0	31	24,0	129	100,0
0	0,0	73	38,4	190	100,0
33	4,8	159	23,1	689	100,0
3	1,8	23	13,5	171	100,0
1	1,1	28	29,5	95	100,0
8	4,5	23	13,1	176	100,0
3	3,6	20	24,1	83	100,0
0	0,0	46	41,1	112	100,0
134	1,0	3550	27,0	13141	100,0

Tabela 32. Lokalizacija infarkta miokarda prema EKG-u kod bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom u koronarnim jedinicama, Srbija, 2006. godina

Table 32. Localization of myocardial infarction according ECG in patients with acute coronary syndrome treated in coronary care units, Serbia, 2006

Koronarne jedinice (Coronary care unit)	Lokalizacija infarkta miokarda prema EKG-u (Localization of myocardial infarction according ECG)			
	Prednji zid (Anterior wall)		Zadnje-donji zid (Posterior-inferior wall)	
	n	%	n	%
Subotica (Subotica)	95	44,4	114	53,3
Zrenjanin (Zrenjanin)	135	43,8	146	47,4
Senta (Senta)	48	51,6	25	26,9
Kikinda (Kikinda)	74	72,5	26	25,5
Vršac (Vrsac)	33	34,0	33	34,0
Pančevo (Pancevo)	47	26,1	90	50,0
Sombor (Sombor)	133	42,0	112	35,3
Sremska Kamenica (Sremska Kamenica)	132	19,1	185	26,8
Vrbas (Vrbas)	–	–	–	–
Sremska Mitrovica (Sremska Mitrovica)	66	23,6	59	21,1
Mladenovac (Mladenovac)	45	54,9	32	39,0
Bežanijska kosa (Bezanijska kosa)	157	41,6	139	36,9
Zemun (Zemun)	70	23,3	166	55,3
Zvezdara (Zvezdara)	–	–	–	–
Dragiša Mišović (Dragisa Misovic)	154	40,3	199	52,1
Urgentni centar (Emergency center)	261	35,2	328	44,2
Loznica (Loznica)	63	50,8	23	18,5
Šabac (Šabac)	108	43,2	14	5,6
Valjevo (Valjevo)	84	39,1	103	47,9
Smederevo (Smederevo)	18	34,0	35	66,0
S. Palanka (S. Palanka)	24	35,8	42	62,7
Požarevac (Pozarevac)	125	51,9	109	45,2
Petrovac (Petrovac)	27	38,6	31	44,3
Kragujevac (Kragujevac)	–	–	–	–
Aranđelovac (Arandjelovac)	18	54,5	15	45,5
Čuprija (Cuprija)	57	43,5	45	34,4
Jagodina (Jagodina)	42	26,8	30	19,1
Paraćin (Paracin)	27	36,5	27	36,5
Bor (Bor)	23	20,9	17	15,5
Negotin (Negotin)	13	27,1	10	20,8
Kladovo (Kladovo)	11	25,0	19	43,2
Zaječar (Zajecar)	14	18,7	18	24,0
Ozren (Ozren)	3	8,3	3	8,3
Knjaževac (Knjazevac)	29	46,8	21	33,9
Užice (Uzice)	29	18,2	72	45,3
Priboj (Priboj)	18	60,0	10	33,3
Prijepolje (Prijepolje)	21	56,8	12	32,4
Čačak (Cacak)	86	35,8	76	31,7
Gornji Milanovac (Gornji Milanovac)	12	57,1	7	33,3
Kraljevo (Kraljevo)	62	30,7	88	43,6
Novi Pazar (Novi Pazar)	59	47,6	58	46,8
Vrnjačka Banja (Vrnjacka Banja)	27	36,0	29	38,7
Kruševac (Krusevac)	153	46,9	157	48,2
Aleksinac (Aleksinac)	47	48,0	46	46,9
Niška Banja (Niska Banja)	38	32,5	62	53,0
Niš (Nis)	156	31,4	290	58,4
Prokuplje (Prokuplje)	24	16,6	31	21,4
Pirot (Pirot)	33	50,0	30	45,5
Leskovac (Leskovac)	51	35,2	44	30,3
Vranje (Vranje)	27	45,0	15	25,0
Surdulica (Surdulica)	19	28,8	4	6,1
Sve koronarne jedinice (All coronary care unit)	3053	32,3	3271	34,6

n – broj (number)

– – bez podataka (no data)

Tabela 32. (nastavak)

Table 32. (continued)

Lokalizacija infarkta miokarda prema EKG-u (Localization of myocardial infarction according ECG)			
Neoznačeno (Unspecified)		Ukupno (Total)	
n	%	n	%
5	2,3	214	100,0
27	8,8	308	100,0
18	19,4	93	100,0
2	2,0	102	100,0
31	32,0	97	100,0
43	23,9	180	100,0
72	22,7	317	100,0
373	54,1	690	100,0
–	–	278	100,0
155	55,4	280	100,0
5	6,1	82	100,0
81	21,5	377	100,0
19	6,3	300	100,0
–	–	706	100,0
29	7,6	382	100,0
153	20,6	742	100,0
38	30,6	124	100,0
128	51,2	250	100,0
38	17,7	215	100,0
0	0,0	53	100,0
1	1,5	67	100,0
7	2,9	241	100,0
12	17,1	70	100,0
–	–	394	100,0
0	0,0	33	100,0
29	22,1	131	100,0
85	54,1	157	100,0
20	27,0	74	100,0
44	40,0	110	100,0
25	52,1	48	100,0
14	31,8	44	100,0
43	57,3	75	100,0
30	83,3	36	100,0
12	19,4	62	100,0
28	17,6	159	100,0
2	6,7	30	100,0
4	10,8	37	100,0
78	32,5	240	100,0
2	9,5	21	100,0
52	25,7	202	100,0
7	5,6	124	100,0
19	25,3	75	100,0
16	4,9	326	100,0
5	5,1	98	100,0
17	14,5	117	100,0
51	10,3	497	100,0
90	62,1	145	100,0
3	4,5	66	100,0
50	34,5	145	100,0
18	30,0	60	100,0
43	65,2	66	100,0
3133	33,1	9457	100,0

Tabela 33. Terapija kod bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom u koronarnim jedinicama, Srbija, 2006. godina
 Table 33. Therapy in patients with acute coronary syndrome treated in coronary care units, Serbia, 2006

Koronarne jedinice (Coronary care unit)	Terapija (Therapy)					
	Acetil salicilna kiselina (Acetil salicylic acid)		Nitriti (Nitretes)		Heparin (Heparin)	
	n	%	n	%	n	%
Subotica (Subotica)	185	56,7	156	47,9	212	65,0
Zrenjanin (Zrenjanin)	309	57,1	207	38,3	278	51,4
Senta (Senta)	107	46,2	104	90,4	105	91,3
Kikinda (Kikinda)	114	95,8	109	91,6	78	65,5
Vršac (Vrsac)	99	92,5	54	50,5	89	83,2
Pančevo (Pancevo)	172	83,1	157	75,8	170	82,1
Sombor (Sombor)	398	89,2	363	81,4	324	72,6
Sremska Kamenica (Sremska Kamenica)	374	44,8	51	6,1	277	33,2
Vrbas (Vrbas)	–	–	–	–	–	–
Sremska Mitrovica (Sremska Mitrovica)	286	96,6	285	96,3	196	66,2
Mladenovac (Mladenovac)	166	96,5	160	93,0	122	70,9
Bežanijska kosa (Bezanijska kosa)	517	76,8	420	62,4	285	42,3
Zemun (Zemun)	385	75,3	402	78,7	400	78,3
Zvezdara (Zvezdara)	–	–	–	–	–	–
Dragiša Mišović (Dragisa Misovic)	447	81,9	448	81,9	402	73,5
Urgentni centar (Emergency center)	611	70,5	591	68,2	671	77,4
Loznica (Loznica)	123	89,1	75	54,3	56	40,6
Šabac (Šabac)	224	56,9	103	26,1	154	39,1
Valjevo (Valjevo)	220	92,1	58	24,3	201	84,1
Smederevo (Smederevo)	31	53,4	56	96,6	55	94,8
S. Palanka (S. Palanka)	73	83,0	84	95,5	48	54,5
Požarevac (Pozarevac)	284	74,5	321	84,3	338	88,7
Petrovac (Petrovac)	56	61,5	86	94,5	54	59,3
Kragujevac (Kragujevac)	–	–	–	–	–	–
Aranđelovac (Arandjelovac)	40	95,2	33	78,6	16	38,1
Čuprija (Cuprija)	167	87,9	137	72,1	113	59,5
Jagodina (Jagodina)	180	81,4	176	79,6	143	64,7
Paraćin (Paracin)	89	87,3	87	85,3	74	72,5
Bor (Bor)	120	87,0	19	13,8	73	52,9
Negotin (Negotin)	80	85,1	83	88,3	56	59,6
Kladovo (Kladovo)	58	96,7	54	90,0	48	80,0
Zaječar (Zajecar)	128	79,5	131	81,4	64	39,8
Ozren (Ozren)	6	10,2	13	22,0	13	22,0
Knjaževac (Knjazevac)	75	96,2	59	75,6	21	26,9
Užice (Uzice)	218	96,5	207	91,6	182	80,5
Priboj (Priboj)	82	91,1	83	92,2	52	57,8
Prijepolje (Prijepolje)	55	83,3	61	92,4	28	42,4
Čačak (Cacak)	292	89,0	307	93,6	303	92,4
Gornji Milanovac (Gornji Milanovac)	23	88,5	23	88,5	21	80,8
Kraljevo (Kraljevo)	202	81,1	199	79,9	190	76,3
Novi Pazar (Novi Pazar)	164	95,9	164	95,9	162	94,7
Vrnjačka Banja (Vrnjacka Banja)	136	98,6	130	94,2	63	45,7
Kruševac (Krusevac)	335	63,4	202	38,3	159	30,1
Aleksinac (Aleksinac)	123	95,3	123	95,3	91	70,5
Niška Banja (Niska Banja)	149	78,4	135	71,4	132	69,5
Niš (Nis)	679	98,5	671	97,4	674	97,8
Prokuplje (Prokuplje)	163	95,3	145	84,8	162	94,2
Pirot (Pirot)	94	98,0	92	96,8	84	88,4
Leskovac (Leskovac)	171	97,2	60	34,1	131	74,4
Vranje (Vranje)	77	92,8	58	69,9	41	49,9
Surdulica (Surdulica)	103	92,0	107	95,5	99	88,4
Sve koronarne jedinice (All coronary care unit)	9015	78,8	8022	60,9	7731	58,7

n – broj (number)

– – bez podataka (no data)

Tabela 33. (nastavak)
Table 33. (continued)

Terapija (Therapy)							
Beta blokatori (Beta blockers)		ACE inhibitori (ACE inhibitors)		Diuretici (Diuretics)		Fibrinolitička terapija (Fibrinolytic therapy)	
n	%	n	%	n	%	n	%
95	29,1	62	19,0	109	33,4	39	23,5
187	34,6	196	36,2	82	15,2	65	28,0
73	63,5	43	37,4	12	10,4	24	46,2
101	84,9	101	84,9	57	47,9	33	50,8
62	57,9	69	64,5	40	37,4	22	29,3
90	43,5	80	38,6	82	39,6	71	56,3
208	46,6	229	51,3	217	48,7	64	30,2
184	22,0	72	8,6	47	5,6	190	37,3
–	–	–	–	–	–	–	–
185	62,5	237	80,1	182	61,5	47	21,3
81	47,1	85	49,4	45	26,2	38	57,6
234	34,8	254	37,7	280	41,6	74	30,5
361	70,6	324	63,4	191	37,4	47	29,0
–	–	–	–	–	–	–	–
187	34,2	341	62,3	368	67,3	55	20,2
537	61,9	560	64,6	314	36,0	50	6,7
74	53,6	90	65,2	25	18,1	18	17,8
103	26,1	152	38,6	11	2,8	100	50,5
165	69,0	210	87,9	45	18,8	34	21,0
47	81,0	44	75,4	25	43,1	15	28,3
55	62,5	40	45,5	32	36,4	16	25,0
265	69,6	109	28,6	58	15,2	98	47,6
58	63,7	44	48,4	31	34,1	18	40,9
–	–	–	–	–	–	147	63,9
29	69,0	25	59,5	8	19,0	4	20,0
137	72,1	128	67,4	51	26,8	26	34,2
167	75,6	150	67,9	106	48,0	52	49,5
57	55,9	80	78,4	47	46,1	29	50,9
86	62,3	97	70,3	53	38,4	2	2,2
50	53,2	54	57,4	28	29,8	16	42,1
27	45,0	30	50,0	24	40,0	16	47,0
82	50,9	82	50,9	57	35,4	29	46,8
21	35,6	27	45,8	9	15,3	7	24,1
64	82,1	46	59,0	23	29,5	16	39,0
169	74,8	172	76,1	90	39,8	43	33,1
62	68,9	44	48,9	14	16,7	9	36,0
45	68,2	39	59,1	11	16,7	8	30,8
270	82,0	185	56,4	157	47,9	67	33,8
16	61,5	12	46,2	11	42,3	12	70,6
136	54,6	155	62,2	84	33,7	85	57,8
160	93,6	161	94,2	116	67,8	46	41,8
124	89,9	132	95,7	66	47,8	7	16,3
196	37,1	259	49,1	128	24,2	128	57,7
54	41,9	79	61,2	54	41,9	29	43,3
144	75,8	127	66,8	51	26,8	44	66,0
621	91,1	501	72,2	411	59,7	198	55,2
89	52,0	105	61,4	42	24,6	28	33,3
72	75,8	72	75,8	19	20,0	19	46,2
166	94,3	166	94,3	23	13,1	16	15,7
58	69,9	59	71,1	15	18,1	43	84,3
72	64,3	70	62,5	38	33,9	0	0,0
6572	49,9	6426	48,8	3927	29,8	2244	31,5

Tabela 34. Ishod kod bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom u koronarnim jedinicama, Srbija, 2006. godina
 Table 34. Outcome in patients with acute coronary syndrome treated in coronary care units, Serbia, 2006

Koronarne jedinice (Coronary care unit)	Ishod (Outcome)			
	Oporavljen (Recovered)		Prebačen u drugu ustanovu (Transferred in other facility)	
	n	%	n	%
Subotica (Subotica)	294	90,2	9	2,8
Zrenjanin (Zrenjanin)	484	89,5	13	2,4
Senta (Senta)	104	90,4	0	0,0
Kikinda (Kikinda)	109	91,6	4	3,4
Vršac (Vrsac)	87	81,3	7	6,5
Pančevo (Pancevo)	159	76,8	0	0,0
Sombor (Sombor)	369	82,7	25	5,6
Sremska Kamenica (Sremska Kamenica)	476	57,0	0	0,0
Vrbas (Vrbas)	258	92,8	0	0,0
Sremska Mitrovica (Sremska Mitrovica)	243	82,1	15	5,1
Mladenovac (Mladenovac)	150	87,2	4	2,3
Bežanijska kosa (Bežanijska kosa)	219	32,5	54	8,0
Zemun (Zemun)	60	11,7	10	2,0
Zvezdara (Zvezdara)	445	63,0	116	16,4
Dragiša Mišović (Dragisa Misovic)	427	78,1	29	5,3
Urgentni centar (Emergency center)	624	72,0	104	12,0
Loznica (Loznica)	113	81,9	11	8,0
Šabac (Šabac)	359	91,1	4	1,0
Valjevo (Valjevo)	227	95,0	3	1,3
Smederevo (Smederevo)	54	93,1	0	0,0
S. Palanka (S. Palanka)	77	87,5	0	0,0
Požarevac (Pozarevac)	339	89,0	0	0,0
Petrovac (Petrovac)	81	89,0	2	2,2
Kragujevac (Kragujevac)	359	91,1	1	0,3
Arandelovac (Arandjelovac)	37	88,1	1	2,4
Čuprija (Cuprija)	159	83,7	16	8,4
Jagodina (Jagodina)	209	94,6	4	1,8
Paraćin (Paracin)	86	84,3	2	2,0
Bor (Bor)	117	84,8	1	0,7
Negotin (Negotin)	80	85,1	4	4,3
Kladovo (Kladovo)	51	85,0	1	1,7
Zaječar (Zajecar)	148	91,9	2	1,2
Ozren (Ozren)	50	84,7	6	10,2
Knjaževac (Knjazevac)	70	89,7	0	0,0
Užice (Uzice)	207	91,6	7	3,1
Priboj (Priboj)	82	91,1	3	3,3
Prijepolje (Prijepolje)	54	81,8	4	6,1
Čačak (Čacak)	299	91,2	2	0,6
Gornji Milanovac (Gornji Mllanovac)	22	84,6	0	0,0
Kraljevo (Kraljevo)	222	89,2	2	0,8
Novi Pazar (Novi Pazar)	160	93,6	0	0,0
Vrnjačka Banja (Vrnjacka Banja)	123	89,1	11	8,0
Kruševac (Krusevac)	481	91,1	4	0,8
Aleksinac (Aleksinac)	–	–	–	–
Niška Banja (Niska Banja)	171	90,0	0	0,0
Niš (Nis)	525	76,2	0	0,0
Prokuplje (Prokuplje)	59	34,5	0	0,0
Pirot (Pirot)	86	90,5	1	1,1
Leskovac (Leskovac)	167	94,9	2	1,1
Vranje (Vranje)	76	91,6	1	1,2
Surdulica (Surdulica)	105	93,8	4	3,6
Sve koronarne jedinice (All coronary care unit)	9964	75,8	482	3,7

n – broj (number)

– – bez podataka (no data)

Tabela 34. (nastavak)

Table 34. (continued)

Ishod (Outcome)					
Smrtni ishod (Letal outcome)		Neoznačeno (Unspecified)		Ukupno (Total)	
n	%	n	%	n	%
22	6,7	1	0,3	326	100,0
23	4,3	21	3,9	541	100,0
6	5,2	5	4,3	115	100,0
6	5,0	0	0,0	119	100,0
13	12,1	0	0,0	107	100,0
18	8,7	30	14,5	207	100,0
44	9,9	8	1,8	446	100,0
89	10,7	270	32,3	835	100,0
18	6,5	2	0,7	278	100,0
38	12,8	0	0,0	296	100,0
11	6,4	7	4,1	172	100,0
41	6,1	359	53,3	673	100,0
3	0,6	438	85,7	511	100,0
144	20,4	1	0,1	706	100,0
64	11,7	27	4,9	547	100,0
95	11,0	44	5,1	867	100,0
12	8,7	2	1,4	138	100,0
27	6,9	4	1,0	394	100,0
7	2,9	2	0,8	239	100,0
0	0,0	4	6,9	58	100,0
11	12,5	0	0,0	88	100,0
42	11,0	0	0,0	381	100,0
7	7,7	1	1,1	91	100,0
34	8,6	0	0,0	394	100,0
4	9,5	0	0,0	42	100,0
14	7,4	1	0,5	190	100,0
7	3,2	1	0,5	221	100,0
9	8,8	5	4,9	102	100,0
15	10,9	5	3,6	138	100,0
10	10,6	0	0,0	94	100,0
4	6,7	4	6,7	60	100,0
10	6,2	1	0,6	161	100,0
3	5,1	0	0,0	59	100,0
8	10,3	0	0,0	78	100,0
12	5,3	0	0,0	226	100,0
5	5,6	0	0,0	90	100,0
8	12,1	0	0,0	66	100,0
25	7,6	2	0,6	328	100,0
4	15,4	0	0,0	26	100,0
25	10,0	0	0,0	249	100,0
10	5,8	1	0,6	171	100,0
3	2,2	1	0,7	138	100,0
43	8,1	0	0,0	528	100,0
–	–	–	–	129	100,0
19	10,0	0	0,0	190	100,0
67	9,7	97	14,1	689	100,0
0	0,0	112	65,5	171	100,0
7	7,4	1	1,1	95	100,0
4	2,3	3	1,7	176	100,0
6	7,2	0	0,0	83	100,0
3	2,7	0	0,0	112	100,0
1181	9,0	1514	11,5	13141	100,0

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 elevation. *Eur Heart J* 2002;23: 1809-1840.
5. Hadsai D, Behar S, Wallentin L, Danchin N, Gritt AK, Boersma E, Fioretti PM, Simoons ML, Battler A. A prospective survey of the characteristics, treatment and outcomes of patients with acute coronary syndromes in Europe and the Mediterranean basin. The Euro Heart Survey of acute coronary syndromes (Euro Heart Survey ACS). *Eur Heart J* 2002;23:1190-1201.
6. WHO. World Health Report 2004: Changing history, Geneva : WHO; 2004.
7. Fagle K, Goodman S, Avezum A, Budaj S, Sullinvan C, Lopez-Sandon J, for the GRACE Investigators. Practice variation and missed opportunities for reperfusion in ST segment-elevation myocardial infarction: findings from the GRACE. *Lancet* 2002;359:373-377.
8. Characteristics, treatment and outcome of patients with ACS in Europe and Mediterranean basin in 2004. Euro Heart Survey ASC II. *Eur Heart J* 2006;27(19):2285-93.
9. Fox KAA, Anderson FA, Dabbous OH, et al. Intervention in acute coronary syndromes: do patients undergo intervention on the basis of their risk characteristics? The Global Registry of Acute Coronary Events (GRACE). *Heart* 2007;93:177-182.
10. 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. Matić 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, Rasmussen S, Faergeman O. Estimating the incidence of the acute coronary syndrome: data from Danish cohort of 138 290 persons. *Eur J Cardiovasc Prev Rehabil* 2007;14 (5):608-614.
15. Nielsen KM. Acute coronary syndrome: incidence and prognosis. *Dan Med Bull* 2006;1:53-95.
16. Vasiljevic Z, Matic D, Mickovski-Katalina N, et al. Characteristics and hospital outcomes of patients with heart failure complicating acute coronary syndromes. *Eur Heart J Suppl* 2007;6(1):106.
17. 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, Ruzylo 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, Ruzylo 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.

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 2006. /
[Uređivački odbor Dragan Miljuš ... [et al.]; prevodilac Vesna Kostić]
= Incidence and Mortality of Acute Coronary Syndrome in Serbia 2006.
/ 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 (Zemun: ALTA NOVA).
-73 str.: tabele; 29cm. – (Registar za akutni koronarni sindrom u Srbiji,
Izveštaj br.1 = Serbian Acute Coronary Syndrome Registry;report No. 1)

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 – 2006 – statistika b) Srce – Bolesti – Mortalitet – Srbija – 2006 – Statistika

COBISS. SR – ID 150722060