

# ZDRAVSTVENO-STATISTIČKI LJETOPIS ZADARSKE ŽUPANIJE

## ZA 2022. GODINU



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ZADAR

**Izdavač:**

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ZADAR

Ljudevita Posavskog 7A, 23 000 Zadar

Tel.: +385(0)23/300-830

Fax: +385(0)23/211-072

Mrežne stranice: [www.zjz-zadar.hr](http://www.zjz-zadar.hr)

**Za izdavača:**

Ravnatelj Zoran Škrgatić, dr. med. spec. psihijatrije

**Urednici:**

Ana Petrić, dr. med. univ. mag. sanit. publ. spec. javnog zdravstva

Marija Škrgatić, prof. sociologije i pedagogije

**Suradnici:**

prim. Ljilja Balorda, dr. med. univ. mag. sanit. publ. spec. javnog zdravstva

Martina Majdandžić, bacc. med. techn.

**Grafička priprema i tisk:**

Grafikart d.o.o., Zadar

**Fotografija na naslovnici:**

Sandi Bralić

**Naklada:**

200 primjeraka

Zadar, 2023.

Molimo korisnike ove publikacije da prilikom korištenja podataka navedu izvor.

# PREDGOVOR

**P**red vama je redovita godišnja publikacija o zdravstvenom stanju pučanstva i radu zdravstvenih djelatnosti u Zadarskoj županiji za 2022. godinu. Priprema se, tiska i objavljuje u kontinuitetu od 1983. godine.

Zavod za javno zdravstvo Zadar je suvremena zdravstvena ustanova osnovana za obavljanje javno-zdravstvene djelatnosti na području Zadarske županije s ciljem pružanja preventivne zdravstvene zaštite uz promicanje zdravljaju stanovništva kroz primarnu i specijalističko-konzilijarnu zdravstvenu zaštitu te preventivne mjere. Ustanova je organizirana u 7 službi i zapošljava 145 djelatnika. Njihov rad usmjeren je na pružanje usluga svim stanovnicima Zadarske županije, a koja prema zadnjem Popisu broji 159 766 stanovnika.

Poslovi Zavoda za javno zdravstvo jedinice područne (regionalne) samouprave utvrđeni su prema Zakonu o zdravstvenoj zaštiti (čl.134, NN 100/18) te uključuju prikupljanje, kontrolu i analizu statističkih izvješća iz područja zdravstva na razini jedinica područne (regionalne) samouprave te Godišnjim provedbenim planom statističkih aktivnosti RH za 2022. godinu (NN 42/22).

Podaci se prikupljaju iz ordinacija i zdravstvenih ustanova na području Zadarske županije bez obzira na vrstu vlasništva i ugovorni status s HZZO-om.

U publikaciji se jednom godišnje objedinjuju svi prikupljeni podaci iz zdravstvenog sustava Zadarske županije i demografski podaci Državnog zavoda za statistiku čime se omogućuje uvid u organizacijsku i kadrovsku strukturu u zdravstvenoj zaštiti, rad i iskorištenost zdravstvenih kapaciteta kao i neke od pokazatelja demografskog i zdravstvenog stanja pučanstva u Zadarskoj županiji.

Podaci iz ove publikacije se koriste za procjenu zdravstvenog stanja pučanstva, ocjenu rada i organizacije zdravstvene djelatnosti te za planiranje javno zdravstvene djelatnosti na lokalnoj razini.

Publikacija je dostupna i na web stranici Zavoda za javno zdravstvo Zadar ([www.zjz-zadar.hr](http://www.zjz-zadar.hr)).

*Zahvaljujemo našem osnivaču Zadarskoj županiji koja je od početka prepoznala važnost ove publikacije te pokriva troškove njene izrade i publiciranja.*

*Zahvaljujemo suradnicima iz svih zdravstvenih ustanova na području naše Županije na dobroj suradnji i kvalitetnom prikupljanju podataka.*

Ravnatelj

# SADRŽAJ

<b>I. JAVNOZDRAVSTVENA DJELATNOST ZAVODA ZA JAVNO ZDRAVSTVO ZADAR</b>	<b>11</b>
• Služba za epidemiologiju	11
• Služba za javno zdravstvo	13
• Služba za školsku i adolescentnu medicinu	15
• Služba za mentalno zdravlje i prevenciju ovisnosti	17
• Služba za mikrobiologiju i parazitologiju	20
• Služba za zdravstvenu ekologiju i zaštitu okoliša	22
<b>II. STANOVNIŠTVO I VITALNI DOGAĐAJI</b>	<b>25</b>
2.1. Stanovništvo Zadarske županije	25
2.2. Umrli	35
2.3. Nasilne smrti	42
<b>III. MALIGNE BOLESTI</b>	<b>45</b>
3.1. Novooboljeli	45
3.2. Umrli od novotvorina	54
3.3. Nacionalni program ranog otkrivanja raka dojke u Zadarskoj županiji	62
3.4. Nacionalni program ranog otkrivanja raka debelog crijeva u Zadarskoj županiji	65
<b>IV. ZDRAVSTVENE USTANOVE, ORDINACIJE I DJELATNICI U ZDRAVSTVU</b>	<b>69</b>
4.1. Državne zdravstvene ustanove	69
4.2. Privatne zdravstvene ustanove	70
4.3. Liječnici specijalisti u zdravstvenim ustanovama	71
<b>V. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA</b>	<b>73</b>
5.1. Zdravstvena zaštita dojenčadi i predškolske djece	74
5.2. Zdravstvena zaštita školske djece, mladeži i studenata	81
5.3. Djelatnost opće medicine	84
5.4. Djelatnost medicine rada	91
5.5. Djelatnost zdravstvene zaštite žena	97
5.5.1. Ugovorne ordinacije zdravstvene zaštite žena	97
5.5.2. Neugovorne ordinacije zdravstvene zaštite žena	103
5.6. Djelatnost za zaštitu i liječenje usta i zubi	104
5.6.1. Ugovorne ordinacije u zaštiti i liječenju zubi	104
5.6.2. Neugovorne ordinacije u zaštiti i liječenju zubi	110
5.7. Djelatnost hitne medicinske pomoći	111
5.8. Patronažna djelatnost	117
5.9. Zdravstvena njega u kući	118
<b>VI. EPIDEMIOLOŠKA DJELATNOST</b>	<b>121</b>
6.1. Zarazne bolesti	121
6.2. Tuberkuloza	128
6.3. Obvezatna cijepljenja	129
6.4. Rad antirabične ambulante	136
6.5. Ostale epidemiološke djelatnosti	137

<b>VII. MENTALNO ZDRAVLJE I PREVENCIJA OVISNOSTI</b>	<b>141</b>
7.1. Rad Službe za mentalno zdravlje i prevenciju ovisnosti	141
7.2. Mentalno zdravlje	143
7.3. Prevencija ovisnosti	143
<b>VIII. ETIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA U MIKROBIOLOŠKOM LABORATORIJU</b>	<b>145</b>
8.1. Mikrobiološka dijagnostika	145
8.2. Infekcije respiratornog sustava	146
8.3. Infekcije mokraćnog i spolnog sustava	149
8.4. Serološke pretrage	151
8.5. Bolesti probavnog sustava	152
<b>IX. ZDRAVSTVENA EKOLOGIJA</b>	<b>153</b>
9.1. Ispitivanje namirnica, predmeta opće uporabe i voda	153
9.2. Kontrola kakvoće mora na morskim plažama u Zadarskoj Županiji u 2022. godini	158
9.3. Praćenje vrsta i koncentracije peludnih zrnaca u zraku	159
<b>X. SPECIJALISTIČKO - KONZILIJARNA ZAŠTITA</b>	<b>161</b>
10.1. Pokazatelji rada u specijalističko - konzilijskoj zaštiti	161
10.2. Pokazatelji rada na Odjelu za transfuzijsku medicinu Opće bolnice Zadar	162
<b>XI. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA</b>	<b>163</b>
11.1. Bolnički kapaciteti u Zadarskoj županiji	163
11.2. Bolnički pobol u Općoj bolnici Zadar	164
11.3. Djelatnost dnevne bolnice u Općoj bolnici Zadar	168
<b>XII. PORODI I PREKIDI TRUDNOĆE</b>	<b>169</b>
12.1. Prekidi trudnoće	169
<b>XIII. SOCIO - EKONOMSKI POKAZATELJI</b>	<b>171</b>
13.1. Zaposleni i nezaposleni	171
13.2. Plaće, dječji doplatak i mirovine	176
13.3. Korisnici socijalne skrbi	178
<b>PRILOG 1.</b>	<b>179</b>

# AUTORI

## 1. JAVNOZDRAVSTVENA DJELATNOST ZAVODA ZA JAVNO ZDRAVSTVO ZADAR

- *Služba za epidemiologiju*  
Pavle Longin, mag. sanit. ing., izv. prof. prim. Alan Medić, dr. med. spec. epidemiologije
- *Služba za javno zdravstvo*  
Prim. Ljilja Balorda, dr. med. univ. mag. sanit. publ. spec. javnog zdravstva
- *Služba za školsku i adolescentnu medicinu*  
Nadia Cavenago Morović, dr. med. spec. školske medicine, Neven Mumelaš, mag. med. techn.
- *Služba za mentalno zdravlje i prevenciju ovisnosti*  
Stela Klepac Erstić, dr. med. spec. epidemiologije, subspec. iz alkoholizma i drugih ovisnosti – adiktologije, Ana Šare Glavan, mag. sociologije i anglistike
- *Služba za mikrobiologiju i parazitologiju*  
Ivana Matas, dr. med. spec. mikrobiologije
- *Služba za zdravstvenu ekologiju i zaštitu okoliša*  
Dr. sc. Judita Grzunov Letinić, dipl. ing., Benito Pucar, dipl. ing.

## 2. STANOVNIŠTVO I VITALNI DOGAĐAJI

- 2.1. *Stanovništvo Zadarske županije*  
Prim. Ljilja Balorda, dr. med. univ. mag. sanit. publ. spec. javnog zdravstva
- 2.2. *Umrli*  
Prim. Ljilja Balorda, dr. med. univ. mag. sanit. publ. spec. javnog zdravstva
- 2.3. *Nasilne smrti*  
Prim. Ljilja Balorda, dr. med. univ. mag. sanit. publ. spec. javnog zdravstva

## 3. MALIGNE BOLESTI

- 3.1. *Novooboljeli*  
Ana Petrić, dr. med. univ. mag. sanit. publ. spec. javnog zdravstva
- 3.2. *Umrli od novotvorina*  
Ana Petrić, dr. med. univ. mag. sanit. publ. spec. javnog zdravstva
- 3.3. *Nacionalni program ranog otkrivanja raka dojke u Zadarskoj županiji*  
Prim. Ljilja Balorda, dr. med. univ. mag. sanit. publ. spec. javnog zdravstva
- 3.4. *Nacionalni program ranog otkrivanja raka debelog crijeva u Zadarskoj županiji*  
Ana Petrić, dr. med. univ. mag. sanit. publ. spec. javnog zdravstva

## 4. ZDRAVSTVENE USTANOVE, ORDINACIJE I DJELATNICI U ZDRAVSTVU

- 4.1. *Državne zdravstvene ustanove*  
Marija Škrsgatić, prof. sociologije i pedagogije
- 4.2. *Privatne zdravstvene ustanove*  
Marija Škrsgatić, prof. sociologije i pedagogije
- 4.3. *Liječnici specijalisti u zdravstvenim ustanovama*  
Marija Škrsgatić, prof. sociologije i pedagogije

## 5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

- 5.1. *Zdravstvena zaštita dojenčadi i predškolske djece*  
Ana Petrić, dr. med. univ. mag. sanit. publ. spec. javnog zdravstva
- 5.2. *Zdravstvena zaštita školske djece, mlađeži i studenata*  
Nadia Cavenago Morović, dr. med. spec. školske medicine, Neven Mumelaš, mag. med. techn.

- 5.3. *Djelatnost opće medicine*  
Marija Škrgatić, prof. sociologije i pedagogije
- 5.4. *Djelatnost medicine rada*  
Marija Škrgatić, prof. sociologije i pedagogije
- 5.5. *Djelatnost zdravstvene zaštite žena*  
Marija Škrgatić, prof. sociologije i pedagogije
- 5.6. *Djelatnost za zaštitu i liječenje usta i zubi*  
Marija Škrgatić, prof. sociologije i pedagogije
- 5.7. *Djelatnost hitne medicinske pomoći*  
Ana Petrić, dr. med. univ. mag. sanit. publ. spec. javnog zdravstva
- 5.8. *Patronažna djelatnost*  
Ana Petrić, dr. med. univ. mag. sanit. publ. spec. javnog zdravstva
- 5.9. *Zdravstvena njega u kući*  
Ana Petrić, dr. med. univ. mag. sanit. publ. spec. javnog zdravstva

## **6. EPIDEMIOLOŠKA DJELATNOST**

- 6.1. *Zarazne bolesti*  
Izv. prof. prim. Alan Medić, dr. med. spec. epidemiologije, Sandra Mikulandra, dipl. sanit. ing.
- 6.2. *Tuberkuloza*  
Snježana Marinović-Dunatov dr. med. spec. epidemiologije,  
Izv. prof. prim. Alan Medić, dr. med. spec. epidemiologije,  
Sandra Mikulandra dipl. sanit. ing.
- 6.3. *Obvezatna cijepljenja*  
Izv. prof. prim. Alan Medić, dr. med. spec. epidemiologije, Sandra Mikulandra, dipl. sanit. ing.
- 6.4. *Rad antirabične ambulante*  
Izv. prof. prim. Alan Medić, dr. med. spec. epidemiologije, Sandra Mikulandra, dipl. sanit. ing.,  
Anđela Vulin, bacc. med. techn.
- 6.5. *Ostale epidemiološke djelatnosti*  
Marija Čavka, mag. sanit. ing., Pavle Longin, dipl. sanit. ing., izv. prof. Alan Medić, dr. med. spec. epidemiologije, Anđela Vulin, bacc. med. techn.

## **7. MENTALNO ZDRAVLJE I PREVENCIJA OVISNOSTI**

- 7.1. *Rad službe za mentalno zdravlje i prevenciju ovisnosti*  
Milka Dobrović, prof. pedagogije i psihoterapeut, Stela Klepac Erstić, dr. med. spec. epidemiologije
- 7.2. *Mentalno zdravlje*  
Milka Dobrović, prof. pedagogije i psihoterapeut, Stela Klepac Erstić, dr. med. spec. epidemiologije
- 7.3. *Prevencija ovisnosti*  
Milka Dobrović, prof. pedagogije i psihoterapeut, Stela Klepac Erstić, dr. med. spec. epidemiologije

## **8. ETIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA U MIKROBIOLOŠKOM LABORATORIJU**

- 8.1. *Mikrobiološka dijagnostika*  
Biljana Perica, mag. sanit. ing.
- 8.2. *Infekcije respiratornog sustava*  
Biljana Perica, mag. sanit. ing.
- 8.3. *Infekcije mokraćnog i spoljnog sustava*  
Biljana Perica, mag. sanit. ing.
- 8.4. *Serološke pretrage*  
Biljana Perica, mag. sanit. ing.
- 8.5. *Bolesti probavnog sustava*  
Biljana Perica, mag. sanit. ing.

## **9. ZDRAVSTVENA EKOLOGIJA**

- 9.1. *Ispitivanje namirnica, predmeta opće uporabe i voda*  
Benito Pucar, dipl. ing.
- 9.2. *Kontrola kakvoće mora na morskim plažama u Zadarskoj Županiji u 2022. godini*  
Dr. sc. Danijela Peroš Pucar, dipl. ing.
- 9.3. *Praćenje vrsta i koncentracije peludnih zrnaca u zraku*  
Dr. sc. Danijela Peroš Pucar, dipl. ing, dr. sc. Anita Vucić, dipl. ing.

## **10. SPECIJALISTIČKO - KONZILIJARNA ZAŠTITA**

- 10.1. *Pokazatelji rada u specijalističko - konzilijskoj zaštiti*  
Marija Škratović, prof. sociologije i pedagogije
- 10.2. *Pokazatelji rada na Odjelu za transfuzijsku medicinu Opće bolnice Zadar*  
Ana Petrić, dr. med. univ. mag. sanit. publ. spec. javnog zdravstva

## **11. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA**

- 11.1. *Bolnički kapaciteti u Zadarskoj županiji*  
Prim. Ljilja Balorda, dr. med. univ. mag. sanit. publ. spec. javnog zdravstva
- 11.2. *Bolnički pobol u Općoj bolnici Zadar*  
Ana Petrić, dr. med. univ. mag. sanit. publ. spec. javnog zdravstva
- 11.3. *Djelatnost dnevne bolnice u Općoj bolnici Zadar*  
Ana Petrić, dr. med. univ. mag. sanit. publ. spec. javnog zdravstva

## **12. PORODI I PREKIDI TRUDNOĆE**

- 12.1. *Prekidi trudnoće*  
Ana Petrić, dr. med. univ. mag. sanit. publ. spec. javnog zdravstva

## **13. SOCIO - EKONOMSKI POKAZATELJI**

- 13.1. *Zaposleni i nezaposleni*  
Marija Škratović, prof. sociologije i pedagogije
- 13.2. *Plaće, dječji doplatak i mirovine*  
Marija Škratović, prof. sociologije i pedagogije
- 13.3. *Korisnici socijalne skrbi*  
Marija Škratović, prof. sociologije i pedagogije

## **Znakovi i kratice koji se koriste u ovom Zdravstveno-statističkom ljetopisu**

### **Znakovi:**

- (-) nema pojave
- (...) ne raspolaže se s podacima
- (\*) oznaka za napomenu ispod tabele

### **Kratice:**

CZSS	Centar za socijalnu skrb
DJ	dijagnostička jedinica
DTP	dijagnostičko-terapijski postupci
DZ	Dom zdravlja
GO	ginekološka ordinacija
HMP	Hitna medicinska pomoć
HZZO	Hrvatski zavod za zdravstveno osiguranje
OOM	ordinacija opće medicine
ORL	Otorinolaringologija
PGO	privatna ginekološka ordinacija
POMR	privatna ordinacija medicine rada
POOM	privatna ordinacija opće medicine
PPO	privatna pedijatrijska ordinacija
PO	pedijatrijska ordinacija
RJ	radna jedinica



## SLUŽBA ZA EPIDEMIOLOGIJU

**Služba za epidemiologiju Zavoda u okviru svoje Zakonom utvrđene epidemiološke djelatnosti obavlja sljedeće poslove za područje Zadarske županije:**

- prati epidemiologiju zaraznih bolesti (uključene i karantenske bolesti)
- prati epidemiologiju masovnih nezaraznih bolesti
- kontinuirano analizira epidemiološku situaciju
- predlaže, po potrebi organizira i provodi protuepidemijske mjere
- provodi neobvezna cijepljenja
- do 25. 04. 2022. godine organizirala je i sudjelovala u radu punktova za cijepljenje protiv COVIDA-19, kako najvećeg punkta „Višnjik“, tako i malih županijskih punktova u Gračacu, Obrovcu, Kalima, Pagu, Biogradu n/M i Benkovcu
- vrši distribuciju cjepiva protiv COVIDA-19 i svih ostalih cjepiva iz neobavezognog programa
- svakodnevno cijepi osobe protiv COVIDA-19 u ZZZ Zadar
- vrši cijepljenje osoba u Domovima za stare i nemoćne
- vrši distribuciju brzih antigenskih testova na COVID-19 u Zadarskoj županiji
- obavlja protuepidemijske aktivnosti prilikom otkrivanja većeg broja novooboljelih od zaraznih bolesti
- informira javnost i nadležna tijela o provedenim protuepidemijskim aktivnostima
- ostvaruje intersektorsku suradnju prilikom suzbijanja epidemija (veterinari, sanitarna inspekcija, Služba za zdravstvenu ekologiju, Služba za mikrobiologiju i parazitologiju itd.)
- vrši cijepljenje rizičnih osoba koje su zbog alergijskih reakcija upućene na cijepljenje pod nadzorom
- sudjeluje u suzbijanju ekoloških incidenata u suradnji s ostalim službama Zavoda za javno zdravstvo Zadar
- 7 dana u tjednu šalje izvješća o dnevnom broju izolacija, samoizolacija, broja testiranih i ozdravljenih osoba na području Zadarske županije po gradovima i općinama
- izdaje potvrde i prijepise o cijepljenju protiv COVIDA-19 za državljane RH i strane državljane
- izdaje potvrde o kontraindikacijama za cijepljenje protiv COVIDA-19
- voditelj Službe za epidemiologiju član je Županijskog stožera civilne zaštite, te svakodnevno sudjeluje u aktivnostima vezanim za sprječavanje širenja COVID-19 u Zadarskoj županiji
- po potrebi provodi edukaciju stanovništva putem on-line predavanja
- provodi zdravstvenu edukaciju (“higijenski minimum”) osoba pod zdravstvenim nadzorom
- sudjeluje u provedbi stručnih i znanstvenih istraživanja
- provodi registraciju i medicinsko-statističku obradu slučajeva zaraznih bolesti koje podliježu prijavljivanju
- provodi obveznu obradu i anketiranje svakog slučaja u skladu s pravilnikom
- vodi evidenciju i kontrolu kliniča određenih zaraznih bolesti (tuberkuloza, hepatitis B, AIDS i sl.)
- obavlja zdravstvene preglede osoba koje su preboljele trbušni tifus, paratifus A i B, dizenteriju i salmoneloze
- organizira i provodi određene kliničke te koordinira laboratorijske preglede u cilju pronalaženja inaparentno oboljelih i kliniča u zatvorenim sredinama
- provodi imunoprofilaksu, seroprofilaksu i kemoprofilaksu kada to zahtijeva specifična epidemiološka situacija
- organizira preglede i vodi evidenciju o zdravstvenom nadzoru osoba koje rade u proizvodnji i prometu živežnih namirnica i vode za piće, školama i drugim ustanovama za smještaj djece i mladeži, proizvodnji i prometu lijekova te pružanju higijenskih usluga (frizeri, brijaci i kozmetičari)

- obavlja anketiranje osoba ozlijedjenih od domaćih i divljih životinja, a u slučaju medicinske ili epidemiološke indikacije, u suradnji s veterinarskom službom, provodi cijepljenje protiv bjesnoće
- intervenira u slučaju prijave ili sumnje na karantenske bolesti
- po nalogu republičkog sanitarnog inspektora obavlja zdravstveni nadzor nad osobama koje dolaze iz područja u kojima ima zaraznih bolesti (kolera, malarija), a koje ugrožavaju zemlju
- dostavlja programe cijepljenja i snabdijeva pojedinim cjepivima izvršitelje obveznih cijepljenja
- vodi nadzor i evidenciju pristiglih izvješća o izvršenom cijepljenju
- sudjeluje u radu skupina koje rade na sprječavanju i suzbijanju zaraznih bolesti
- provodi zdravstveni odgoj u obiteljima osoba oboljelih od zaraznih bolesti
- surađuje s drugim zdravstvenim ustanovama, inspekcijskim i veterinarskim službama
- planira i nadzire provedbu mjera preventivne i obvezne preventivne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije kao posebne mјere.

**Ostale javnozdravstvene aktivnosti i programi od interesa za javno zdravlje zajednice:**

- zdravstveno prosjećivanje i promidžba zdravlja u vrtićima
- istraživanje prisutnosti azijskog tigrastog komarca (*Aedes albopictus*)
- edukacija javnosti, koordinacija službi te monitoring u cilju postizanja kontrole populacije komaraca
- cijepljenje i dodatna edukacija protiv infekcije HPV-om
- kontrola zagađenosti javnih površina nametnicima opasnim po ljudsko zdravlje
- screening na tuberkulozu nastavnog osoblja osnovnih i srednjih škola
- cijepljenje populacije starije dobi protiv *streptococcus pneumoniae*
- promocija zaštite javnog zdravlja i edukacija iz zdravstvene kulture
- vođenje savjetovališta za spolno prenosive bolesti i besplatno, anonimno i dobrovoljno testiranje na HIV, HBV i HBC. Savjetovalište djeluje u okviru nacionalnog projekta „Živjeti zdravo“.

Sukladno novim zakonskim propisima o zdravstvenoj ispravnosti hrane Služba provodi stručne usluge implementacije i edukacije subjekata u poslovanju s hranom, s ciljem uvođenja sustava samokontrole po načelima HACCP-a.

U antirabičnoj ambulanti obrađuju se pacijenti ugiřeni od toplokrvnih životinja u cilju prevencije bjesnoće (uz pripravnost epidemiologa).

Služba kontinuirano istupa kroz sve vrste medija u svrhu što boljeg informiranja javnosti vezanim uz javno zdravstvenu problematiku.

Svoj djelokrug rada Služba za epidemiologiju organizirano obavlja kroz pet odjela:

**Odjel za nadzor nad provedbom mjera dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije i provođenje postupaka protuepidemijske DDD i praćenje zoonoza**

**Odjel za nadzor nad respiratornim infekcijama i kretanjem zaraznih bolesti**

**Odjel za nadzor nad krvlju i spolno prenosivim bolestima i provedbom programa obvezatne imunizacije, te distribucijom cjepiva**

**Odjel za nadzor nad alimentarno prenosivim bolestima, HACCP i periodični zdravstveni pregled osoba pod zdravstvenim nadzorom**

**Odjel za kronične nezarazne bolesti**

## SLUŽBA ZA JAVNO ZDRAVSTVO

**Služba za javno zdravstvo je organizacijska jedinica Zavoda za javno zdravstvo Zadar koja unutar Zakonom utvrđene javnozdravstvene djelatnosti obavlja sljedeće poslove za područje Zadarske županije:**

- prati i analizira demografske, zdravstveno-statističke pokazatelje
- prati i procjenjuje zdravstveno stanje i opterećenost populacije bolešću
- prati rad zdravstvenih službi i korištenje zdravstvenih kapaciteta
- sudjeluje u identifikaciji prioritetnih zdravstvenih problema i opasnosti za zdravlje stanovništva
- provodi zdravstveno prosjećivanje i promicanje zdravlja kroz sudjelovanje u informiranju posebnih skupina ili cijelokupnog stanovništva o sprječavanju nezdravog načina življenja
- surađuje u predlaganju i provođenju preventivnih programa uz evaluaciju istih na razini Županije
- provodi i koordinira Nacionalne preventivne programe ranog otkrivanja raka
- sudjeluje, koordinira i kontrolira na županijskoj razini provođenje zdravstveno-statističkih istraživanja koja se provode u Hrvatskoj odnosno u Europi.

Ostale javnozdravstvene aktivnosti i programi od interesa za javno zdravlje zajednice u kojima Služba sudjeluje:

- provođenje socijalno-medicinskih znanstvenih istraživanja u svrhu procjene zdravstvenog stanja, zdravstvenih potreba i kvalitete života cijelokupnog stanovništva ili određenih populacijskih skupina
- određivanje javnozdravstvenih prioriteta u županiji, kreiranje javnozdravstvene politike na lokalnoj/ regionalnoj razini
- izrada i provođenje lokalnih i EU projekata
- provođenje Programa prevencije kroničnih nezaraznih bolesti na razini Županije
- uređivanje i objavljivanje promotivnih materijala
- izrađivanje strateških dokumenata za potrebe županije.

Djelatnost Službe je organizirana i odvija se kroz dva odjela.

**Odjel za zdravstvenu statistiku i informatiku** prikuplja i kontrolira podatke kao redovita statistička izvješća koja su određena Godišnjim provedbenim planom statističkih istraživanja Republike Hrvatske. Redovita statistička izvješća prikupljaju se i kontroliraju iz svih jedinica primarne zdravstvene zaštite i iz stacionarnih zdravstvenih ustanova u Zadarskoj županiji jednom godišnje kao agregirana izvješća, a jednom mjesечно kao individualna izvješća. Na osnovi prikupljenih izvješća procjenjuje se zdravstveno stanje stanovnika Županije prema morbiditetnim i mortalitetnim pokazateljima, a analiziraju se i kapaciteti te rad svih zdravstvenih ustanova u Županiji (posjeti, pregledi, broj zdravstvenih djelatnika, korištenje kapaciteta).

Dobiveni obrasci i izvješća se:

- kontroliraju i prosljeđuju u Hrvatski zavod za javno zdravstvo te čine dio Registara RH i Baze hospitalizacija koji se dalje prosljeđuju prema Eurostatu i Svjetskoj zdravstvenoj organizaciji,
- analiziraju i obrađuju te se u zbirnom obliku publiciraju u Zdravstveno-statističkom ljetopisu Zadarske županije,
- analiziraju i obrađuju prema zahtjevima pojedinaca za izradu diplomskih radova te za izradu stručnih i znanstvenih radova.

## **Odjel za promicanje zdravlja**

- Procjenjuje zdravlje i zdravstvene potrebe stanovništva na županijskoj razini ili manjim teritorijalnim jedinicama ukoliko to jedinice lokalne samouprave traže na temelju svih prikupljenih podataka. Procjena se dobiva temeljem analize javno-zdravstvenih pokazatelja koji se prikupljaju i obrađuju rutinski ili u okviru posebnih istraživanja ili anketa u kojima sudjeluje Zadarska županija, a koje se provode na razini Republike Hrvatske ili Europske unije.
- Priprema, uređuje i objavljuje stručne i popularno-edukativne tekstove koji se objavljaju na mrežnim stranicama Zavoda te promotivnim materijalima: knjigama, brošurama, letcima, plakatima.
- Osmišljava, planira i provodi javnozdravstvene akcije: tribine, okrugle stolove, predavanja, edukativne seminare, radionice, manifestacije namijenjene široj populaciji ili specifičnim skupinama stanovništva (roditelji, odgajatelji, djeca, stariji).
- Obilježava značajne javnozdravstvene datume u suradnji sa ostalim službama i ustanovama podjelom prikladnih promotivnih materijala i preventivnim mjerjenjima te savjetovanjem zainteresiranih stanovnika.
- U suradnji s medijima kroz sudjelovanje u radijskim i TV emisijama, a u cilju unaprjeđenja zdravljia populacije i sprječavanja nastanka bolesti vrši zdravstveno informiranje i edukaciju stanovništva.
- Koordinira provođenje Nacionalnih programa ranog otkrivanja raka dojke, raka vrata maternice i raka debelog crijeva na razini Zadarske županije.

## **Nacionalni programi ranog otkrivanja raka**

Nacionalni programi ranog otkrivanja raka provode se s ciljem otkrivanja novotvorina u što ranijem stadiju bolesti kako bi se smanjila smrtnost, produžio život i povećala kvaliteta života oboljelih osoba. Programi su namijenjeni muškarcima i/ili ženama određene dobi bez obzira na status zdravstvenog osiguranja.

**Nacionalni program ranog otkrivanja raka dojke** pokrenulo je Ministarstvo zdravstva i socijalne skrbi Vlade RH u 2006. godini. Programom su obuhvaćene žene u dobi od 50 do 69 godina koje se pozivaju na mamografsko snimanje svake dvije godine.

**Nacionalni program ranog otkrivanja raka debelog crijeva** usvojen je na sjednici Vlade RH 2007. godine. Program je namijenjen muškarcima i ženama u dobi od 50 do 74 godina, a uključuje testiranje stolice na skriveno krvarenje gvajakovim testom (FOBT) i u slučaju pozitivnog nalaza kolonoskopiju.

**Nacionalni program ranog otkrivanja raka vrata maternice** usvojen je na sjednici Vlade RH 2010. godine. Namijenjen je svim ženama u Republici Hrvatskoj u dobi od 25 do 64 godine. Pozivi se šalju ženama koje nisu bile tri ili više godina na PAPA testu.

## SLUŽBA ZA ŠKOLSKU I ADOLESCENTNU MEDICINU

**Služba za školsku i adolescentnu medicinu provodi specifičnu preventivnu zdravstvenu zaštitu školske djece, mlađeži i redovitih studenata.**

Preventivne mjere uključuju sistematske, namjenske, kontrolne pregledе te probire.

**Sistematski pregledi se provode u svrhu praćenja rasta i razvoja, kontrole zdravstvenog stanja te utvrđivanja poremećaja zdravlja:**

- prije upisa u 1. razred osnovne škole
- u 5. razredu osnovne škole (praćenje psiho-fizičkog razvoja)
- u 8. razredu osnovne škole (u svrhu utvrđivanja zdravstvenog stanja i sposobnosti s obzirom na izabranu zvanje)
- u 1. razredu srednje škole (u svrhu praćenja, prepoznavanja zdravstvenih rizika i rizičnih ponašanja)
- na 1. godini studija (u svrhu kontrole zdravstvenog stanja, uvida u navike i ponašanja te prilagodbe na studij).

**Namjenski pregledi obavljaju se:**

- u svrhu utvrđivanja zdravstvenog stanja djeteta prilikom promjene oblika školovanja ili načina života
- prije cijepljenja u svrhu utvrđivanja kontraindikacija
- u svrhu utvrđivanja sposobnosti za bavljenje određenom sportskom aktivnosti, te prije natjecanja u školskim športskim klubovima
- prije prijema u đački ili studentski dom
- prije upisa u srednju školu ili fakultet, ako to zahtjeva odabir školovanja
- u svrhu utvrđivanja sposobnosti i kontraindikacija u vezi odlaska na organizirani odmor
- na zahtjev roditelja, djeteta ili institucije.

**Kontrolni pregledi** obavljaju se nakon preventivnih pregleda prema medicinskoj indikaciji.

**Probir (screening)** je postupak kojim se u rizičnoj populaciji prividno zdravih pronalaze pojedinci u kojih se sumnja na neku bolest ili poremećaj. Provode se samostalno ili u sklopu sistematskog pregleda..

Ovaj postupak obuhvaćа:

- mjerenje TT i TV, ITM
- pregled vida primjenom Snellenove tablice
- pregled vida na boje primjenom Ishihara tablice
- audiometrija – pregled sluha za učenike 7. razreda
- kontrolu hemoglobina radi utvrđivanja eventualne anemije
- kontrolu urina test trakom radi detekcije proteinurije
- test pretklona radi detekcije eventualne skolioze
- intervjuiranje i anketiranje prilikom sistematskog pregleda radi prepoznavanja pojave rizičnih navika (pušenje, alkohol, psihoaktivne droge, spolno ponašanje, procjena mentalnog zdravlja)
- ostale pregledе prema problematici u populaciji.

**Cijepljenje** se vrši prema Programu obveznog cijepljenja koji izrađuje Služba za epidemiologiju HZJZ-a, a potvrđuje Ministarstvo zdravstva.

Provodi se:

- Tijekom 1. razreda osnovne škole protiv ospica, zaušnjaka i rubeole (MPR) i protiv dječje paralize (POLIO) te nadoknada cjepiva protiv difterije i tetanusa kod djece koja nisu uredno cijepljena u pedijatrijskoj dobi.
- U 6. razredu osnovne škole se vrši provjera cjepnog statusa i nadoknada propuštenog cijepljenja protiv hepatitis B.

- U 8. razredu osnovne škole protiv difterije, tetanusa i dječje paralize (dT+IPV).
- U završnom razredu srednje škole se vrši provjera cjepnog statusa i nadoknada propuštenog cijepljenja po potrebi.

Cijepljenje protiv humanog papilomavirusa (HPV) preporučeno je, ali neobavezno u 8. razredu osnovne škole, te u 1. razredu srednje škole.

**Savjetovališni rad** u ambulantama odvija se svakodnevno s ciljem pomoći u rješavanju poteškoća djece i mlađih kao što su:

- prilagodba na školu
- školski neuspjeh
- poremećaji ponašanja
- nasilje među vršnjacima
- reproduktivno zdravlje i planiranje obitelji
- zlouporaba psihoaktivnih droga i drugih sredstava ovisnosti
- ostali problemi mentalnog zdravlja.

**Zdravstveni odgoj** usmjeren na unaprjeđenje zdravlja, prevenciju bolesti ili smanjivanje njihovih posljedica kod pojedinaca i grupe. Provodi se kroz individualni rad, rad u malim skupinama, radionice, tribine te predavanja s učenicima, studentima, profesorima i roditeljima.

Obuhvaćene su sljedeće teme:

„Pravilno pranje zuba“ u I. razredu OŠ, „Skrivenе kalorije“ u III. razredu OŠ, „Promjene vezane uz pubertet“ i „Pubertet i higijena“ u V. razredu OŠ, „Utjecaj spolno prenosivih bolesti na reproduktivno zdravlje“ u I. razredu SŠ.

#### Higijensko - epidemiološka zaštita obuhvaća:

- nadzor nad higijensko sanitarnim uvjetima u školi, đačkim i studentskim domovima i objektima društvene prehrane učenika i studenata
- kontrolne pregledе prilikom pojave zarazne bolesti u školi i protu epidemiske mjere.

#### Specifične mjere zdravstvene zaštite uključuju:

- sudjelovanje u radu povjerenstva za ocjenu psihofizičke sposobnosti djece
- praćenje učenika s poteškoćama u učenju, odgojnim teškoćama i smetnjama u ponašanju
- praćenje i nadzor učenika s kroničnim bolestima
- praćenje i nadzor učenika sa smetnjama u razvoju
- sprječavanje i suzbijanje ovisnosti - putem zdravstvenog odgoja i kroz sudjelovanje u provedbi školskog preventivnog programa
- zaštitu reproduktivnog zdravlja
- zaštitu mentalnog zdravlja
- profesionalnu orientaciju.

Za uspješno provođenje mjera i aktivnosti, te praćenje zdravstvenog stanja djeteta nužna je koordinacija, suradnja i obavještavanje svih relevantnih ustanova. Služba surađuje s roditeljima, nastavnicima i profesorima, te sa zdravstvenim djelatnicima primarne zdravstvene zaštite kao i s ostalim sudionicima zdravstvene zaštite.

Svoje djelovanje rada Služba za školsku i adolescentnu medicinu organizirano obavlja kroz tri odjela:

#### Odjel za unapređenje reproduktivnog zdravlja

#### Odjel za praćenje i prevenciju kroničnih nezaraznih bolesti učenika i studenata

#### Odjel za unapređenje mentalnog zdravlja učenika i studenata i zdravlja djece s posebnim potrebama.

## SLUŽBA ZA MENTALNO ZDRAVLJE I PREVENCIJU OVISNOSTI

**Služba za mentalno zdravlje i prevenciju ovisnosti u okviru svoje Zakonom utvrđene djelatnosti na području Zadarske županije provodi univerzalnu, selektivnu i indiciranu prevenciju svih oblika ovisnosti, a provodi i niz mjera usmjerenih na zaštitu i očuvanje mentalnog zdravlja.**

### Mentalno zdravlje

**Savjetovalište za mentalno zdravlje** pokrenuto je s ciljem zaštite i unaprjeđenja mentalnog zdravlja te prevencije ovisnosti. Aktivnosti savjetovališta uključuju individualno, obiteljsko i grupno savjetovanje, psihološku obradu, specijalistički pregled liječnika (spec. psihijatar, spec. epidemiolog.), zdravstveno-socijalnu intervenciju i testiranje urina na psihoaktivna sredstva. Korisnici Savjetovališta za mentalno zdravlje su djeca i mladi s rizičnim oblicima ponašanja, eksperimentatori konzumacije droga, djeca i mladi s poteškoćama u učenju, ponašanju i ili emocionalnim poteškoćama te njihove obitelji, odrasle osobe s problemima iz područja mentalnog zdravlja (depresija, anksioznost, obiteljski problemi, stres i sl.) i onkološki bolesnici i njihove obitelji.

Zbog povećane potrebe te nemogućnosti dolaska najugroženijih skupina u savjetovalište za mentalno zdravlje u gradu Zadru, tijekom 2011. godine su s radom krenula savjetovališta za mentalno zdravlje u gradovima Gračacu, Benkovcu i Pagu. 2012. godine pokrenut je rad u dva dodatna savjetovališta, u Biogradu na Moru i Obrovcu. Tijekom 2013. godine rad savjetovališta je proširen u sklopu projekta „Mentalno zdravlje za sve“, s ciljem omogućavanja veće dostupnosti skrbi za mentalno zdravlje i izvanbolničko liječenje ovisnosti za korisnike iz većeg dijela županije, s naglaskom na udaljene dijelove županije opterećene niskim socioekonomskim statusom stanovnika i nizom ostalih psihosocijalnih problema. U okviru Savjetovališta za mentalno zdravlje u Zadru, Gračacu, Benkovcu, Obrovcu i Pagu djeluje i Savjetovalište za onkološke bolesnike u suradnji s Ligom za borbu protiv raka.

Savjetovališta djeluju kroz intenzivnu suradnju s osnovnim i srednjim školama tj. stručnim suradnicima istih, suradnju sa Centrom za socijalnu skrb, pravosudnim institucijama, udrugama i drugim zdravstvenim i nezdravstvenim institucijama koje se bave očuvanjem mentalnog zdravlja.

### Izvanbolničko liječenje ovisnosti

Liječenje ovisnosti o drogama u Republici Hrvatskoj organizirano je bazično kroz izvanbolničko liječenje u Službama za mentalno zdravlje i prevenciju ovisnosti. Liječenje se provodi u suradnji s timovima liječnika obiteljske medicine, ali i sa specijaliziranim bolničkim ustanovama te drugim zdravstvenim i nezdravstvenim suradnicima. U programu izvanbolničkog liječenja provodi se supstitucijska terapija ovisnosti o opijatima metadonom ili buprenorfinom, uz kontrolnu mjeru testiranja urina na psihoaktivne tvari test-trakama.

#### Aktivnosti Službe u radu s ovisnicima:

- registriranje i evidentiranje korisnika
- ispunjavanje Pompidou upitnika za praćenje epidemioloških podataka vezanih uz ovisnike o psihoaktivnim sredstvima na području RH
- specijalistički liječnički pregledi i izdavanje nalaza
- testiranje urina na prisutnost psihoaktivnih supstanci
- psihologička procjena i rad na modifikaciji ponašanja
- individualno i obiteljsko savjetovanje
- savjetodavni i edukativni rad s liječnicima obiteljske medicine koji predstavljaju suradnike u procesu izvanbolničkog liječenja ovisnika.

## Ostale javnozdravstvene aktivnosti i programi od interesa za javno zdravlje zajednice:

U okviru javnih ovlasti Služba obavlja i poslove:

- izvršavanja mjera posebne obveze izrečenih maloljetnicima u suradnji s Centrom za socijalnu skrb
- izvršavanja zaštitnih mjera liječenja od ovisnosti izrečenih od strane pravosudnih institucija.

## Projekti i programi

Nositelj projekta „**Mentalno zdravlje za sve**“ je Služba za mentalno zdravlje i prevenciju ovisnosti. Program se kontinuirano provodi od 2013. godine a financira se u okviru raspoloživih sredstava RH iz dijela prihoda od igara na sreću u području prevencije/tretmana/liječenja/rehabilitacije ovisnosti i resocijalizacije ovisnika. Temelji se na psihosocijalnom tretmanu i dijagnostici osoba sa problemima mentalnog zdravlja, prevenciji mentalnih poremećaja i ovisnosti, izvanbolničkom liječenju i rehabilitaciji ovisnika u Benkovcu, Biogradu n/M, Gračacu, Obrovcu, Pagu i Zadru kroz savjetovališta mentalnog zdravlja. Projekt je osmišljen kao mreža četiri povezane cjeline usmjerene na različite oblike prevencije mentalnih poremećaja (univerzalnu, selektivnu i indiciranu) s naglaskom na prevenciju ovisnosti:

1. Rad savjetovališta za mentalno zdravlje prošireno izvanbolničkim liječenjem ovisnosti i savjetovalištem za onkološke bolesnike (u suradnji s Ligom protiv raka) u šest gradova Zadarske županije te rad Centra za dobrovoljno, anonimno i besplatno testiranje i savjetovanje na HIV i druge spolno prenosive bolesti u gradu Zadru
2. Suradnja sa Klubom liječenih alkoholičara usmjerena na savjetodavni i psihoterapijski tretman osoba koje imaju problema s alkoholom i njihovih obitelji te po potrebi pokretanje i provođenje grupne terapije liječenih alkoholičara
3. Suradnja sa TZ „Mondo Nuovo“ i Udrugom apstinenata za pomoć pri resocijalizaciji Porat usmjerena na rehabilitaciju i resocijalizaciju ovisnika
4. Promotivne aktivnosti, obilazak izoliranih i udaljenih mjesta Zadarske županije i ostale aktivnosti s ciljem promocije zdravlja i poticanja razvijanja i usvajanja zdravih stilova života, a u suradnji sa svim partnerskim udrugama

Projekt „**All-in**“ financiran je od strane Ministarstva zdravstva iz dijela prihoda od igara na sreću u području prevencije ovisnosti o alkoholu, kockanju i novim tehnologijama za 2022. godinu. Projekt od 2022. godine provodi Služba za mentalno zdravlje i prevenciju ovisnosti uz partnerstvo Kluba liječenih ovisnika o kocki (KLOK). Cilj projekta je jačanje kapaciteta zdravstvenih stručnjaka koji su u okviru svog profesionalnog okruženja već u kontaktu s osobama u riziku i osobama s razvijenim problemom ponašajnih ovisnosti, s naglaskom na ovisnost o kockanju. Provedbom projektnih aktivnosti doprinosi se povećanju razine stručnosti i znanja za rad s osobama s razvijenom ovisnosti o kockanju, jačanju kapaciteta stručnjaka za rad u izazovnim profesionalnim situacijama te podizanju svijesti i informiranju žitelja Zadarske županije o problematici ovisnosti o kockanju.

Od školske godine 2012./2013., Služba za mentalno zdravlje i prevenciju ovisnosti sudjeluje u provedbi projekta „**Zdrav za 5**“, koji je pokrenut temeljem potписанog protokola između Ministarstva unutarnjih poslova RH, Ministarstva zdravlja RH, Ministarstva zaštite okoliša i prirode RH te Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa RH. Cilj projekta je zajedničko djelovanje na području prevencije ovisnosti te podizanje razine javnozdravstvene svijesti kod djece osnovnoškolskog i srednjoškolskog uzrasta.

U 2016. godini je Vijeće za prevenciju kriminaliteta na području Zadarske županije osnovalo radnu skupinu za problematiku sigurnog ponašanja mladih na internetu, a koja je u 2017. god. pokrenula projekt „**Sigurno ponašanje djece na internetu**“. Služba za mentalno zdravlje i prevenciju ovisnosti sudjeluje u provedbi navedenog projekta, i to u aktivnostima koje se tiču podizanja razine znanja osnovnoškolaca o mogućim opasnostima i rizičnim ponašanjima te prekomjernom korištenju interneta, uz poduku o odgovornom i samo-zaštitnom ponašanju.

**Trening životnih vještina („TŽV“)** je program univerzalne prevencije rizičnih ponašanja (pušenja, alkohola i zlouporabe droga) namijenjen učenicima od trećeg do sedmog razreda osnovnih škola, koji za cilj ima smanjenje učestalosti i intenziteta konzumiranja sredstava ovisnosti, kao i odgodu prvog konzumiranja. Program je preuzet od Nastavnog Zavoda za javno zdravstvo Primorsko – goranske županije, a autor mu je dr. Gilbert J. Botvin. Nositelj provedbe programa je Zavod za javno zdravstvo Zadar – Služba za mentalno zdravlje i prevenciju ovisnosti, a program su omogućili Zadarska županija i Grad Zadar.

TŽV se u sklopu Plana za zdravlje stanovnika Zadarske županije kontinuirano provodio od 2010. do 2017. godine među učenicima šestih i sedmih razreda osnovnih škola. Nakon dvogodišnje stanke, program se nastavio provoditi školske godine 2019./2020. među učenicima 5. i 6. razreda osnovnih škola. U šk. godini 2020./2021. se radi epidemioloških mjera nastava odvijala online, što je onemogućilo provedbu radionica TŽV-a među učenicima, obzirom da program zahtjeva interakciju nastavnika i učenika u živo, a što nije bilo moguće ostvariti u uvjetima epidemije. Stoga se program nastavio provoditi nakon popuštanja epidemioloških mjera, odnosno u šk. godini 2022./2023. Ove školske godine se program provodio među učenicima trećih i četvrtih razreda, a uključilo se 36 od ukupno 37 osnovnih škola Zadarske županije, odnosno 2 940 učenika te 215 voditelja.

### **Program PoMoZi Da u okviru projekta „Živjeti zdravo“**

Edukativni program PoMoZi Da razvijen je u sklopu projekta „Živjeti zdravo“, elementa Zdravstveno obrazovanje, podelementa Mentalno zdravlje. Program ima za cilj pomoći učiteljima i nastavnicima i svim drugim odgojno-obrazovnim djelatnicima da s učenicima izgrade odnos povjerenja i podrške, da lakše prepoznaju anksiozne ili depresivne smetnje kod svojih učenika s kojima svakodnevno rade, uče ili se igraju, da potaknu učenike s problemima mentalnoga zdravlja na traženje ili prihvatanje stručne pomoći te se ujedno želi stvoriti podržavajuća okolina djeci i mladima u kojoj će moći lakše očuvati i zaštiti svoje mentalno zdravlje. U sklopu navedenog programa, djelatnica Službe za mentalno zdravlje i prevenciju ovisnosti educirana je za članicu provedbene skupine, odnosno 3P edukatoricu (educirani stručnjaci za mentalno zdravlje iz županijskih zavoda za javno zdravstvo koji će provoditi edukacije u svojim županijama). Djelatnica Službe je organizirala i održala trodnevnu edukaciju u travnju 2022. god. Trodnevnom edukacijom napredne razine koja je do sada održana u 14 županija, a sada po prvi put i u Zadarskoj županiji, polaznici su postali dio mreže educiranih 3P mentora u školama. Na edukaciji su sudjelovale 24 odgojno-obrazovne djelatnice iz osnovnih i srednjih škola Zadarske županije.

Kroz 2022. godinu, u suradnji sa svim partnerskim udrugama, održavala su se različita javna **preventivna predavanja** i tribine, kao i predavanja za roditelje, nastavnike i stručne suradnike. Predavanjima su se obuhvatile različite teme vezane za problematiku mentalnog zdravlja i ovisnosti, poput elektroničkog nasilja, suočavanja sa anksioznosti, utjecaja medija na emocije, droga, znakova ovisnosti kod maloljetnika, liječenja Hepatitis C i sl.

Uz nabrojane projekte i programe Služba je **u partnerstvu** na projektima sa Udrugom Porat i Terapijskom zajednicom Mondo Nuovo i to:

- **Čuvaj svoje zdravlje** – projekt Terapijske zajednice Mondo Nuovo. Projekt ima za cilj spriječiti daljnje rizično ponašanje i konzumiranje sredstava ovisnosti te pojavu ovisnosti kod djece i mladih s poremećajima u ponašanju na području Zadarske županije.
- **Minus Virus** – u partnerstvu s nositeljem projekta Udrugom Porat. Cilj projekta je smanjenje rizika od infekcija hepatitisom B i C i HIV-om.
- **Uključi se!** – u partnerstvu s nositeljem projekta Udrugom Porat. Projekt resocijalizacije s ciljem psihosocijalne podrške namijenjenom liječenim ovisnicima nakon završenog tretmana u terapijskoj zajednici.

Među aktivnostima Službe treba istaknuti i kontinuirano obilježavanje važnih datuma i brojne promotivne akcije, kao što su **Međunarodni dan borbe protiv ovisnosti**, **Mjesec borbe protiv ovisnosti**, **Svjetski dan mentalnog zdravlja** i sl. Navedene aktivnosti održavaju se u suradnji s lokalnom samoupravom, Obiteljskim centrom, GDCK Zadar, Caritasom, udrugom Porat, Terapijskom zajednicom Mondo Nuovo i svim ostalim relevantnim institucijama (zdravstvenim i obrazovnim) i nevladinim udrugama.

## SLUŽBA ZA MIKROBIOLOGIJU I PARAZITOLOGIJU

Služba za mikrobiologiju i parazitologiju (u dalnjem tekstu Služba) u okviru svoje Zakonom o zdravstvenoj zaštiti utvrđene djelatnosti obavlja mikrobiološku djelatnost od interesa za Zadarsku županiju. U Službi se samostalno i odgovorno, na temelju jedinstveno utvrđene medicinske doktrine i prema svim pravilima struke i dobre laboratorijske prakse provode mikrobiološka ispitivanja.

**Mikrobiološka ispitivanja iz područja bakteriologije, virologije, parazitologije i mikologije uključuju:**

- mikrobiološku obradu humanih uzoraka iz kojih se izoliraju i identificiraju različiti mikroorganizmi kao mogući uzročnici infektivnih bolesti te se određuje osjetljivost bakterijskih uzročnika bolesti na antimikrobne lijekove
- određivanje prisutnosti ili odsutnosti različitih antigenih determinanti mikroorganizama ili antitijela na različite uzročnike infektivnih bolesti
- interpretaciju dobivenih rezultata ispitivanja u sklopu sveukupne dijagnostičke obrade i kliničke slike oboljelih osoba
- praćenje rezistencije bakterija na antibiotike
- aktivno praćenje i nadzor nad infekcijama povezanim sa zdravstvenom skrbi
- kontrola postupaka sterilizacije biološkim indikatorima na području cijele županije.

Služba za mikrobiologiju i parazitologiju pruža usluge kliničke mikrobiologije za Opću bolnicu Zadar, za specijalne bolnice na području Zadarske županije kao i za zdravstvene ustanove u privatnom vlasništvu. Liječnici mikrobiolozi aktivni su članovi Povjerenstava za sprječavanje i suzbijanje infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi te Timova za kontrolu bolničkih infekcija. Na taj način aktivno sudjeluju u nadzoru, praćenju i kontroli sprječavanja infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi te analizi istih metodologijom koja odgovara metodologiji ECDC (European Centre for Disease Control), a kako bi se moglo provoditi nacionalne i internacionalne usporedbe rezultata praćenja.

Služba sudjeluje i u redovitom praćenju rezistencije bakterija na antibiotike, u suradnji sa Odborom za praćenje rezistencije pri Referentnom centru Ministarstva zdravlja RH. Time, uz praćenje potrošnje antibiotika, Služba aktivno sudjeluje u podizanju svijesti o važnosti antibiotika te promiče racionalnu primjenu istih kako bi se sačuvala njihova učinkovitost.

Služba je aktivno uključena u edukaciju budućih zdravstvenih djelatnika kroz suradnju sa Medicinskom školom u Zadru i sa Sveučilišnim studijem sestrinstva u Zadru.

Služba je organizirana u šest odjela u sastavu kojih je devet laboratorijskih jedinica:

### Odjel za respiratorne i ostale bakterijske bolesti

- Laboratorij za respiratorne i ostale bakterijske bolesti
- Laboratorij za primarno sterilne uzorke
- Laboratorij za TBC dijagnostiku

### Odjel za urogenitalne infekcije

- Laboratorij za urinarne infekcije
- Laboratorij za genitalne infekcije

### Odjel za serologiju

- Laboratorij za serološke pretrage
- Laboratorij za uzimanje uzoraka

**Odjel za crijevne i parazitarne bolesti**

- Laboratorij za infekcije probavnog sustava
- Laboratorij za parazitologiju

**Odjel za molekularnu dijagnostiku****Odjel za podloge, pranje, dezinfekciju i sterilizaciju**

Služba za mikrobiologiju i parazitologiju od samog svog osnutka kontinuirano dnevno pruža usluge pacijentima putem ordinacija opće medicine, specijalističkih ordinacija, Opće bolnice Zadar te specijalističkih bolnica na području Zadarske županije. Laboratorij na godišnjoj razini provede cca 98 000 pretraga u rutinskom laboratorijskom radu te u uvjetima pandemije COVID-19 i dodatnih 85 000 testiranja različitim metodama na SARS-CoV-2, a da pri tom bez obzira na veliki obujam posla održava visoku kvalitetu usluga koju potvrđuje uspješnim unutarnjim i vanjskim kontrolama.

Služba provodi sva ispitivanja i sve postupke sukladno međunarodno priznatoj **normi HR EN ISO 15189:2012 - Medicinski laboratorijski posebni zahtjevi za kvalitetu i sposobljenost**, što podrazumijeva uspostavljeni, održavani i neprekidno poboljšavani sustav upravljanja kvalitetom. Potvrdu o akreditaciji br. 7215 Služba je dobila 09. 12. 2009. godine. Po isteku petogodišnjeg razdoblja, u rujnu 2014. godine uspješno je proveden postupak **ponovne akreditacije prema normi HRN EN ISO 15189:2012 - Medicinski laboratorijski posebni zahtjevi za kvalitetu i sposobljenost**, kojim je Služba postala prvi medicinski laboratorij u Hrvatskoj prema novom izdanju norme s važenjem Potvrde do 08. 12. 2019. godine. U ožujku 2019. godine proveden je **postupak ponovne akreditacije** za razdoblje od sljedećih pet godina čime je **Služba kontinuirano akreditirana do 2024. godine**.

Cilj sustava kvalitete je pružiti što kvalitetniju uslugu svojim korisnicima, stoga se u rutinskom radu laboratorijski kontinuirano prate svi radni procesi uz provođenje postupaka unutarnje i vanjske kontrole kvalitete. Time se nadziru sve sastavnice ispitnih postupaka koje mogu utjecati na pravodobnost i točnost rezultata ispitivanja. Dobivena Potvrda o akreditaciji HAA jamči pacijentima da su ispitivanja provedena u ovom mikrobiološkom laboratoriju te nalazi izdani na osnovu tih ispitivanja međunarodno priznati i ravnopravni s drugim takvim europskim laboratorijima.

Akreditirane pretrage iz područja bakteriologije, parazitologije i virologije:

1. određivanje protutijela klase IgM i IgG i aviditet na *Toxoplasma gondii*
2. određivanje protutijela klase IgM, IgG i aviditet na *Cytomegalovirus*
3. određivanje protutijela klase IgM i IgG na markere *Epstein Barr virusa*
4. određivanje markera na Hepatitis B virus
5. hemokultura - izolacija i identifikacija bakterija iz uzoraka krvi i određivanje osjetljivosti na antibiotike
6. određivanje broja aerobnih bakterija u urinu metodom kalibrirane eze
7. izolacija i identifikacija *Salmonella* spp., *Shigella* spp., *Campylobacter* spp. i *Yersinia enterocolitica* iz uzoraka stolice
8. određivanje prisutnosti DNA *C.trachomatis* u urogenitalnim uzorcima
9. izolacija i identifikacija beta hemolitičkog streptokoka grupe A

Krajem 2019. godine pojavila se nova zarazna bolest COVID-19 uzrokovanavirusom SARS CoV-2 koji je izazvao pandemiju i stavio pred mikrobiološke laboratorije novi izazov u smislu brze i točne dijagnostike, a što je bilo moguće jedino uspostavom novih molekularnih metoda. Služba za mikrobiologiju i parazitologiju ZZZ Zadar je bila među prvim laboratorijima u Hrvatskoj koji su počeli sa testiranjem na SARS CoV-2. Od trenutka kada je proglašen prvi „lock down“ do prvog uspješnog testiranja prošlo je samo 14 dana te je služba od 01. 04. 2020. godine stavljena na popis laboratorijskih ovlaštenih za provođenje testiranja. Tijekom 2021. godine napravljeno je 14.876 brzih antigenskih testova na COVID-19, 67.979 PCR testiranja te 4.459 seroloških pretraga za dokaz protutijela na SARS-CoV-2.

## SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU I ZAŠTITU OKOLIŠA

**Služba za zdravstvenu ekologiju i zaštitu okoliša prati, analizira i ocjenjuje utjecaj okoliša (zrak, tlo, buka) i hrane na zdravstveno stanje stanovništva, zdravstvenu ispravnost: namirnica, sirovina, vode za ljudsku potrošnju, vode za rekreaciju i fizikalnu terapiju, te predmeta opće uporabe; ispituje i ocjenjuje sastav i kakvoću otpadnih voda, površinskih i podzemnih voda, mora i sedimenta, ekotoksikološka svojstva otpadnih voda i kemijskih pripravaka koji dospijevaju u vode i mora, sastav i kakvoću otpada te obavlja stručne poslove zaštite okoliša.**

Sva djelatnost Službe za zdravstvenu ekologiju i zaštitu okoliša u području ispitivanja zdravstvene ispravnosti namirnica uključujući vodu za ljudsku potrošnju propisana je zakonskim propisima RH. Za provođenje svoje djelatnosti Služba je ovlaštena i od strane nadležnih ministarstava. Sukladno rješenjima Ministarstva poljoprivrede i Ministarstva zdravstva o ovlašćivanju službenog laboratorija provodi službene kontrole hrane i vode za piće. Služba godišnje provede ispitivanja na oko 150 000 pokazatelja u 30 000 uzoraka na visokoj razini kvalitete usluga što se iz godine u godinu potvrđuje provođenjem unutarnjih i vanjskih kontrola te povratnim informacijama koje prikuplja od strane svojih korisnika usluga.

Služba je akreditirana prema zahtjevima **novog izdanja norme HRN EN ISO/IEC 17025:2017 Opći zahtjevi za osposobljenost ispitnih i umjernih laboratorijskih objekata** za kemijsku, fizikalnu, mikrobiološku i biološku ispitivanja hrane, hrane za životinje, voda, predmeta opće uporabe, tla, sedimenta, mulja, otpada, mikrobiološke čistoće objekata i ispitivanje vanjskog zraka – aerobiološka analiza peludi te za uzorkovanje voda, sedimenta, mulja i otpada.

Potvrdu o akreditaciji br. 1173 Služba je dobila 09. 02. 2009. godine, a u međuvremenu su provedena dva postupka reakreditacije. Akreditacijom je Služba stekla potvrdu svoje tehničke osposobljenosti za provedbu ispitivanja u akreditiranom području, što podrazumijeva da se postupci ispitivanja provode prema standardiziranim postupcima od strane educiranog osoblja laboratorija, što se periodički provjerava od strane HAA. Na taj način rezultati ispitivanja Službe stekli su pouzdanost i usporedivost s rezultatima ispitivanja takvih laboratorijskih objekata širom svijeta.

Do sada je akreditirano ukupno 86 metoda ispitivanja i uzorkovanja. Akreditacijom metoda ispitivanja Služba je pokrila sva područja rada.

Od veljače 2011. godine Rješenjem Ministarstva poljoprivrede Služba za zdravstvenu ekologiju i zaštitu okoliša ZJZ Zadar ovlaštena je za obavljanje ispitivanja u svrhu službenih kontrola hrane, uključujući vodu za piće i hrane za životinje.

Od siječnja 2015. godine Rješenjem Ministarstva zdravstva Služba za zdravstvenu ekologiju i zaštitu okoliša ZJZ Zadar ovlaštena je za obavljanje analiza u svrhu provođenja monitoringa i drugih službenih kontrola vode za ljudsku potrošnju.

Služba surađuje s državnim upravnim tijelima nadležnim u području zdravstvene ispravnosti i kvalitete namirnica te zaštite okoliša kao što je Sanitarna inspekcija, Granična sanitarna inspekcija, Vodopravna inspekcija, Inspekcija zaštite okoliša, s ostalim županijskim zavodima za javno zdravstvo, kao i s drugim ustanovama iz istog područja djelovanja.

Temeljem Pravilnika o unutarnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mesta Zavoda za javno zdravstvo Zadar od 01. 01. 2018. godine djelatnost Službe je organizirana i odvija se kroz šest odjela, u sastavu kojih su dvadeset i dva laboratorijskih objekata te na terenu. To su:

1. Odjel za kvalitetu
2. Odjel za zdravstvenu ispravnost i kvalitetu voda
3. Odjel za zdravstvenu ispravnost i kvalitetu namirnica i predmeta opće uporabe
4. Odjel za zaštitu okoliša i mora

5. Odjel za zajedničke analitičke tehnike
6. Odjel za uzorkovanje i opće poslove službe.

## 1. Odjel za kvalitetu

Odjel prati primjenu i održavanje sustava kvalitete u suradnji s predstvincima za kvalitetu pojedinih odjela, voditeljima odjela, glavnom tehničarkom, administracijom i voditeljem Službe.

## 2. Odjel za zdravstvenu ispravnost i kvalitetu voda

Odjel prati mikrobiološke, fizikalne, fizikalno-kemijske, kemijske i organoleptičke pokazatelje zdravstvene ispravnosti i kvalitete u:

- svim tipovima vodoopskrbnih objekata (vodozahvat, vodosprema i mreža)
- vodama iz javnih i privatnih objekata (cisterni, bunara, bušotina, brodskih tankova i raznih drugih spremnika vode)
- vodama iz originalne ambalaže (mineralne, izvorske i stolne vode).

Djelatnost odjela uključuje praćenje kemijskih i fizikalnih pokazatelja:

- u površinskim vodama (rijeke, jezera, izvori)
- bazenima (za kupanje, rekreaciju i rehabilitaciju).

Odjel se sastoji od sljedećih Laboratorija:

- Laboratorij za kemiju pitkih, površinskih, bazenskih i podzemnih voda
- Laboratorij za mikrobiologiju pitkih, površinskih, bazenskih i podzemnih voda
- Laboratorij za biologiju površinskih voda.

## 3. Odjel za zdravstvenu ispravnost i kvalitetu namirnica i predmeta opće uporabe

Odjel prati mikrobiološke, fizikalne, fizikalno-kemijske, kemijske i organoleptičke pokazatelje zdravstvene ispravnosti i kvalitete:

- namirnica životinjskog i biljnog podrijetla (žitarica i proizvoda, pekarskih proizvoda, voća i proizvoda od voća, povrća i proizvoda od povrća, biljnih ulja i masti, meda, kave, začina, čajeva, mesa i proizvoda od mesa, mljeka i mlijecnih proizvoda, jaja i proizvoda od jaja, slatkovodnih i morskih riba te gotovih jela)
- predmeta opće uporabe (posuđa, ambalaža, igračaka, kozmetike, duhana).

Odjel ispituje energetsku i prehrambenu vrijednost kompletnih obroka te procjenjuje kakvoću zraka na području grada Zadra na osnovu kemijskih pokazatelja.

Odjel se sastoji od sljedećih Laboratorija:

- Laboratorij za kemiju namirnica
- Laboratorij za mikrobiologiju namirnica
- Laboratorij za fiziologiju, praćenje i unapređenje prehrane
- Laboratorij za senzorske analize namirnica
- Laboratorij za kemiju POU
- Laboratorij za mikrobiologiju POU.

#### 4. Odjel za zaštitu okoliša i mora

Odjel prati mikrobiološke, biološke, fizikalne, fizikalno-kemijske, kemijske i organoleptičke pokazatelje:

- mora na plažama u sezoni kupanja, mora na uzbunjima ili u blizini ispusta otpadne vode
- utjecaj onečišćenja s kopna na more (ekološke studije, monitorinzi)
- kemijske pokazatelje sedimenta
- fizikalne i biološke pokazatelje u otpadnim vodama
- kemijski sastav otpada.

Odjel se sastoji od sljedećih Laboratorija:

- Laboratorij za kemiju mora
- Laboratorij za biologiju i mikrobiologiju mora
- Laboratorij za kemiju otpadnih i procjednih voda
- Laboratorij za mikrobiologiju otpadnih i procjednih voda
- Laboratorij za sediment
- Laboratorij za otpad i tlo
- Laboratorij za zrak i aerobiologiju
- Laboratorij za buku.

#### 5. Odjel za zajedničke analitičke tehnike

Odjel obuhvaća djelatnosti koje se provode kroz:

- Laboratorij za metale i nemetale - prati metale i nemetale u namirnicama, svim tipovima voda, površinskim vodama, otpadnim vodama, sedimentu i otpadu.
- Laboratorij za plinsku kromatografiju - prati: organoklorne, organofosforne i organodušične pesticide, poliklorirane bifenile, lakohlapive spojeve, ugljikovodike, masne kiseline.
- Laboratorij za tekućinsku kromatografiju - u namirnicama prati konzervanse, sladila, kofein, nitrite i nitrati.
- Laboratorij za ionsku kromatografiju - prati anione i katione u svim tipovima voda.
- Laboratorij za TOC - prati ukupni organski ugljik, otopljeni organski ugljik i ukupni dušik u uzorcima voda i sedimentu.

#### 6. Odjel za uzorkovanje i opće poslove službe

Uloga ovog odjela je organizacija općih poslova u smislu nabave, vođenja administracije, organizacije terenskog posla i uzorkovanja te vođenje pravice i postupka sterilizacije.

## 2.1. Stanovništvo Zadarske županije

■ **Tablica 2.1.1.**

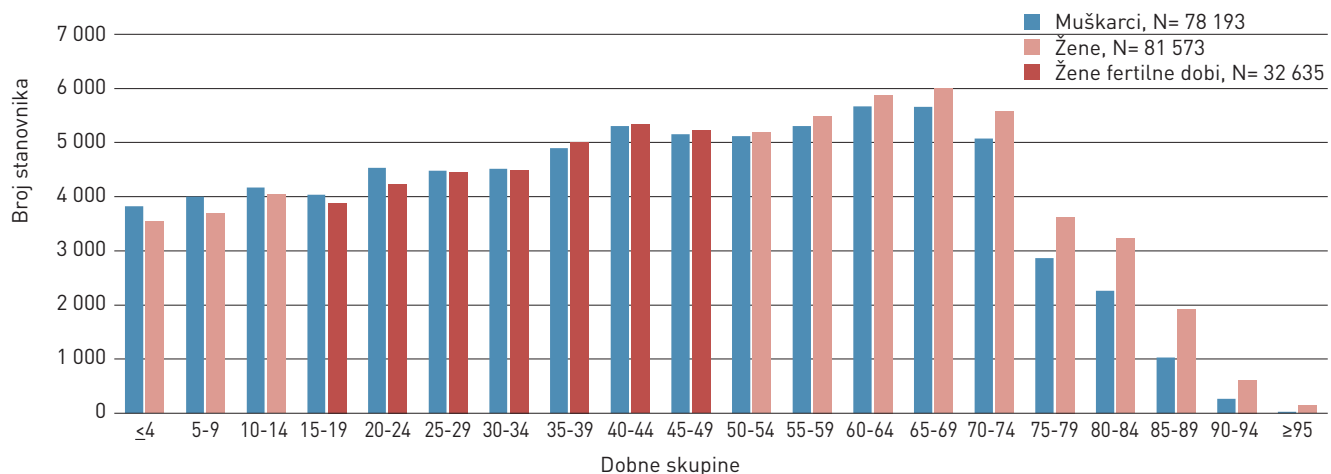
Udio stanovništva Zadarske županije prema dobnim skupinama po gradovima i općinama, Popis 2021.

Gradovi i općine	Dobne skupine						Fertilno žensko stanovništvo od 15 do 49 godina, broj	
	≤14		15-64		≥65			
	Broj	%	Broj	%	Broj	%		
<b>Gradovi</b>								
Benkovic	1 310	13,5	6 173	63,8	2 197	22,7	9 680	1 901
Biograd n/M	898	16,0	3 384	60,4	1 319	23,5	5 601	1 157
Nin	373	13,8	1 597	59,0	735	27,2	2 705	509
Obrovac	343	9,9	2 106	61,0	1 004	29,1	3 453	587
Pag	352	11,1	1 860	58,6	963	30,3	3 175	528
Zadar	11 210	15,8	44 376	62,7	15 193	21,5	70 779	15 731
<b>Općine</b>								
Bibinje	722	18,2	2 460	62,1	780	19,7	3 962	892
Galovac	199	15,8	781	62,1	278	22,1	1 258	267
Gračac	379	12,1	1 903	60,7	854	27,2	3 136	550
Jasenice	177	13,1	891	66,1	280	20,8	1 348	292
Kali	192	12,1	937	59,1	456	28,8	1 585	287
Kolan	124	15,2	479	58,8	212	26,0	815	143
Kukljica	45	7,2	323	51,4	260	41,4	628	99
Lišane Ostrovičke	84	14,2	347	58,5	162	27,3	593	121
Novigrad	247	11,4	1 370	63,4	543	25,1	2 160	395
Pakoštane	639	15,6	2 569	62,7	892	21,8	4 100	822
Pašman	212	9,9	1 200	56,2	724	33,9	2 136	329
Polača	195	14,0	867	62,4	327	23,5	1 389	271
Poličnik	743	15,9	3 038	65,0	895	19,1	4 676	1 021
Posedarje	486	14,2	2 135	62,2	809	23,6	3 430	658
Povljana	75	11,2	370	55,3	224	33,5	669	104
Preko	383	10,8	1 884	53,0	1 289	36,2	3 556	553
Privlaka	252	11,8	1 215	57,1	661	31,1	2 128	356
Ražanac	357	13,0	1 617	58,9	772	28,1	2 746	478
Sali	140	8,0	909	52,1	697	39,9	1 746	250
Stankovci	248	13,5	1 139	62,2	444	24,2	1 831	369
Starigrad	183	10,8	1 011	59,6	503	29,6	1 697	299
Sukošan	745	16,0	2 849	61,1	1 071	23,0	4 665	936
Sv. Filip i Jakov	658	14,8	2 790	62,5	1 013	22,7	4 461	928
Škabrnja	265	16,0	1 068	64,3	328	19,7	1 661	365
Tkon	124	16,6	426	57,0	198	26,5	748	150
Vir	328	10,8	1 606	52,7	1 111	36,5	3 045	489
Vrsi	249	12,2	1 232	60,2	564	27,6	2 045	387
Zemunik Donji	327	15,1	1 299	60,2	533	24,7	2 159	411
<b>Ukupno Zadarska županija</b>	<b>23 264</b>	<b>14,6</b>	<b>98 211</b>	<b>61,5</b>	<b>38 291</b>	<b>24,0</b>	<b>159 766</b>	<b>32 635</b>

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

**Slika 2.1.1.**

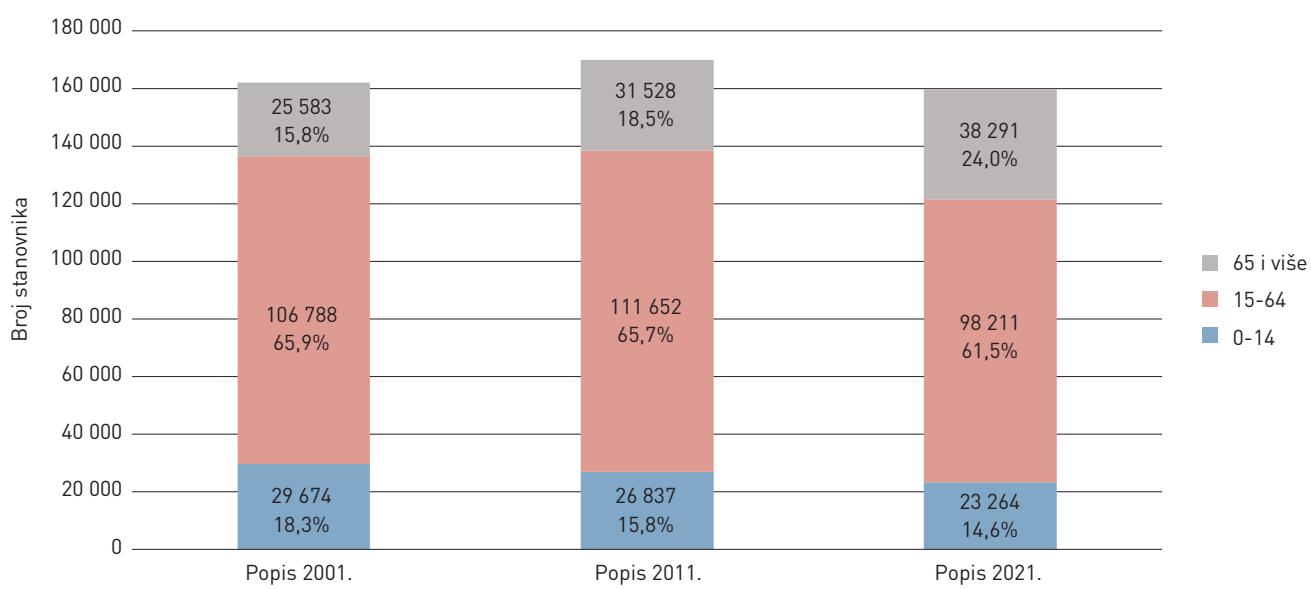
Broj stanovnika Zadarske županije po dobnim skupinama i spolu, Popis 2021.



Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

**Slika 2.1.2.**

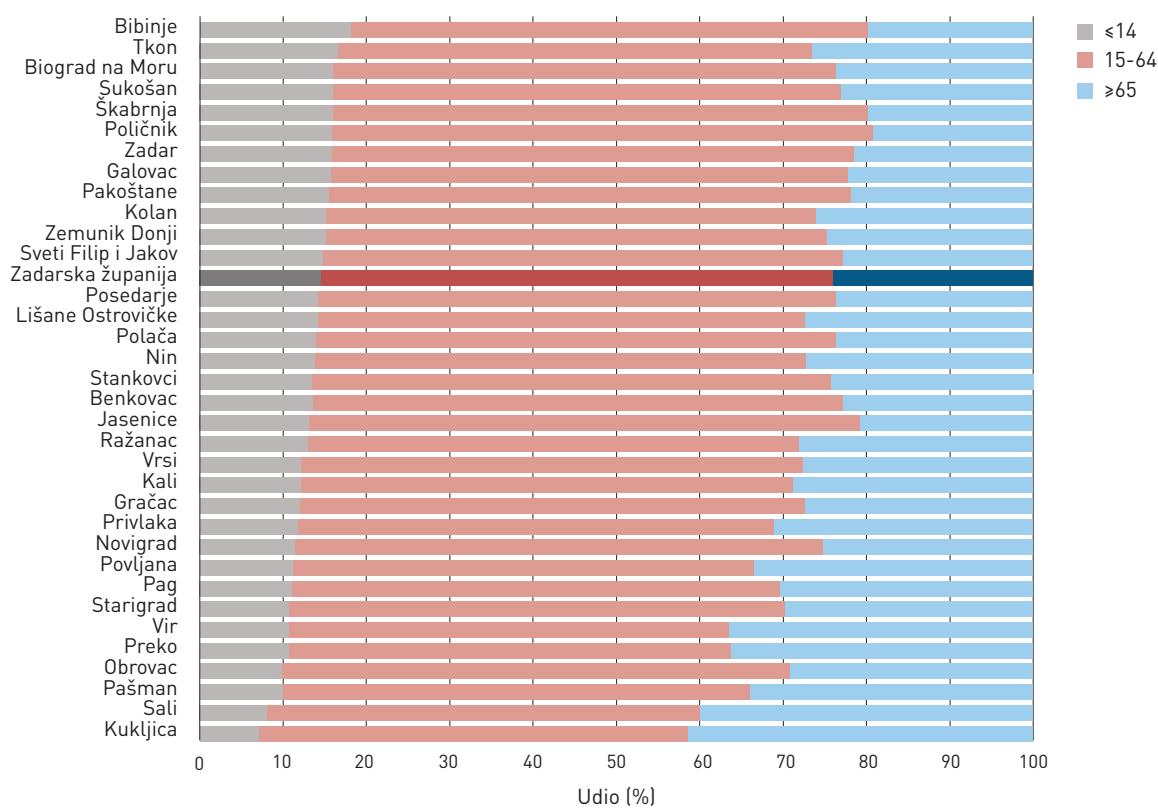
Stanovništvo Zadarske županije po dobnim skupinama, usporedba Popisa 2001., 2011. i 2021.



Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

**Slika 2.1.3.**

Struktura stanovništva po dobnim skupinama po gradovima i općinama u Zadarskoj županiji, Popis 2021.



Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

**Tablica 2.1.2.**

Broj stanovnika po županijama u Hrvatskoj

Županija	Popis stanovništva 2001.	Popis stanovništva 2011.	Razlika Popis 2001./2011.	Popis stanovništva 2021.	Razlika Popis 2011./2021.
Zagrebačka županija	309 696	317 606	7 910	299 985	-17 621
Krapinsko-zagorska županija	142 432	132 892	-9 540	120 702	-12 190
Sisačko-moslavačka županija	185 387	172 439	-12 948	139 603	-32 836
Karlovačka županija	141 787	128 899	-12 888	112 195	-16 704
Varaždinska županija	184 769	175 951	-8 818	159 487	-16 464
Koprivničko-križevačka županija	124 467	115 584	-8 883	101 221	-14 363
Bjelovarsko-bilogorska županija	133 084	119 764	-13 320	101 879	-17 885
Primorsko-goranska županija	305 505	296 195	-9 310	265 419	-30 776
Ličko-senjska županija	53 677	50 927	-2 750	42 748	-8 179
Virovitičko-podravska županija	93 389	84 836	-8 553	70 368	-14 468
Požeško-slavonska županija	85 831	78 034	-7 797	64 084	-13 950
Brodsko-posavska županija	176 765	158 575	-18 190	130 267	-28 308
Zadarska županija	162 045	170 017	7 972	159 766	-10 251
Osječko-baranjska županija	330 506	305 032	-25 474	258 026	-47 006
Šibensko-kninska županija	112 891	109 375	-3 516	96 381	-12 994
Vukovarsko-srijemska županija	204 768	179 521	-25 247	143 113	-36 408
Splitsko-dalmatinska županija	463 676	454 798	-8 878	423 407	-31 391
Istarska županija	206 344	208 055	1 711	195 237	-12 818
Dubrovačko-neretvanska županija	122 870	122 568	-302	115 564	-7 004
Međimurska županija	118 426	113 804	-4 622	105 250	-8 554
Grad Zagreb	779 145	790 017	10 872	767 131	-22 886
<b>Republika Hrvatska</b>	<b>4 437 460</b>	<b>4 284 889</b>	<b>-152 571</b>	<b>3 871 833</b>	<b>-413 056</b>

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

**■ Tablica 2.1.3.**

Broj stanovnika Zadarske županije po dobnim skupinama i spolu, Popis 2021.

Dobne skupine	Ukupno	Muškarci	Žene
<4	7 364	3 820	3 544
5-9	7 696	4 003	3 693
10-14	8 204	4 167	4 037
15-19	7 927	4 040	3 887
20-24	8 767	4 531	4 236
25-29	8 931	4 479	4 452
30-34	9 003	4 512	4 491
35-39	9 907	4 893	5 014
40-44	10 634	5 303	5 331
45-49	10 377	5 153	5 224
50-54	10 311	5 122	5 189
55-59	10 800	5 307	5 493
60-64	11 554	5 671	5 883
65-69	11 659	5 659	6 000
70-74	10 648	5 078	5 570
75-79	6 498	2 869	3 629
80-84	5 497	2 265	3 232
85-89	2 939	1 026	1 913
90-94	885	269	616
95 i više	165	26	139
<b>Ukupno</b>	<b>159 766</b>	<b>78 193</b>	<b>81 573</b>

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

**■ Tablica 2.1.4.**

Procjena stanovništva po dobnim skupinama i spolu u Zadarskoj županiji, 30. 06. 2022. godine

Dobne skupine	Ukupno	Muškarci	Žene
< 4	7 492	3 880	3 612
5-9	7 675	3 979	3 696
10-14	8 307	4 247	4 060
15-19	7 895	4 038	3 857
20-24	8 667	4 439	4 228
25-29	9 247	4 654	4 593
30-34	8 983	4 560	4 423
35-39	9 839	4 855	4 984
40-44	10 591	5 326	5 265
45-49	10 590	5 207	5 383
50-54	10 160	5 066	5 094
55-59	10 786	5 259	5 527
60-64	11 374	5 583	5 791
65-69	11 791	5 696	6 095
70-74	10 449	4 978	5 471
75-79	7 008	3 118	3 890
80-84	5 440	2 242	3 198
≥85	3 945	1 331	2 614
<b>Ukupno</b>	<b>160 239</b>	<b>78 458</b>	<b>81 781</b>

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

**Tablica 2.1.5.**

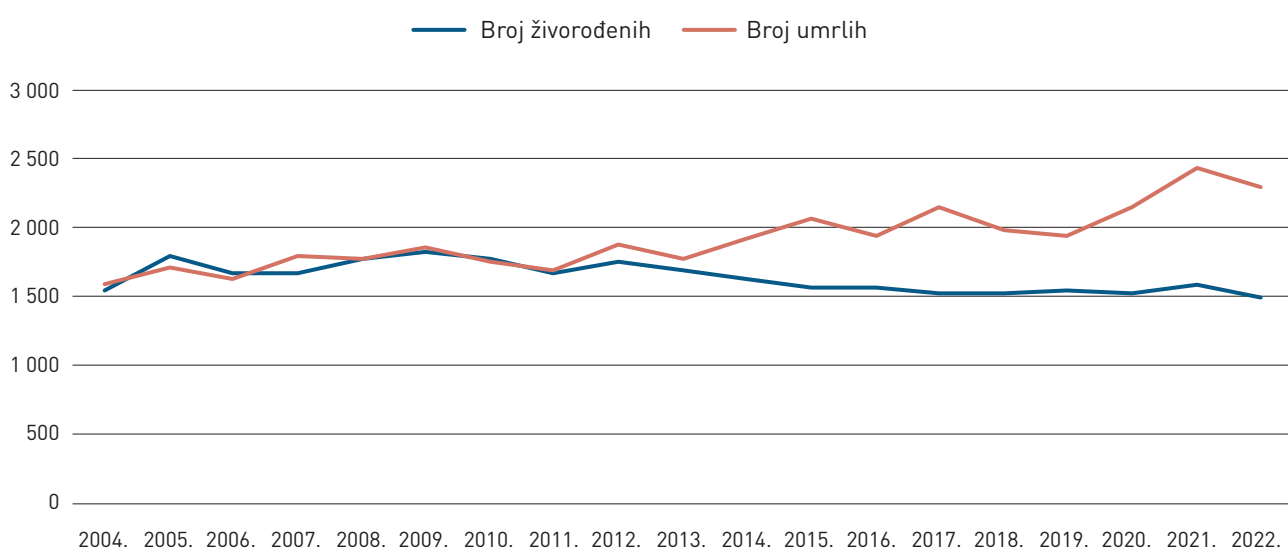
Prirodno kretanje stanovništva u Zadarskoj županiji od 2004. do 2022. godine

Godina	Rođeni			Umrli		Prirodni prirast	Brakovi		Umrla dojenčad na 1 000 živorođenih	Vitalni indeks (živorođeni na 100 umrlih)
	Ukupno	Živorođeni	Mrtvorodeni	Ukupno	Od toga dojenčadi		Sklopljeni	Razvedeni		
2004.	1 550	1 543	7	1 594	5	- 51	881	117	3,2	96,8
2005.	1 798	1 791	7	1 714	4	77	923	146	2,2	104,5
2006.	1 676	1 672	4	1 641	13	31	829	120	7,8	101,9
2007.	1 683	1 676	7	1 794	8	- 118	926	143	4,8	93,4
2008.	1 789	1 784	5	1 784	4	-	893	154	2,2	100,0
2009.	1 836	1 828	8	1 867	6	- 39	844	152	3,3	97,9
2010.	1 784	1 776	8	1 751	8	25	839	186	4,5	101,4
2011.	1 681	1 676	5	1 704	9	- 28	836	184	5,4	98,4
2012.	1 775	1 766	9	1 889	5	- 123	861	191	2,8	93,5
2013.	1 694	1 688	6	1 787	5	- 99	785	196	3,0	94,5
2014.	1 642	1 635	7	1 933	5	- 298	759	271	3,1	84,6
2015.	1 573	1 568	5	2 072	7	- 504	828	222	4,5	75,6
2016.	1 578	1 571	7	1 950	11	- 379	828	146	7,0	80,6
2017.	1 537	1 532	5	2 159	6	- 627	747	153	3,9	71,0
2018.	1 546	1 535	11	1 982	8	- 447	737	163	5,2	77,4
2019.	1 551	1 543	8	1 938	1	- 395	801	185	0,6	79,6
2020.	1 526	1 523	3	2 148	3	- 625	593	252	2,0	70,9
2021.	1 598	1 591	7	2 437	5	- 846	742	229	3,1	65,3
2022.	1 503	1 497	6	2 288	11	- 791	785	143	7,3	65,4

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

**Slika 2.1.4.**

Prirodno kretanje stanovništva u Zadarskoj županiji od 2004. do 2022. godine



Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

**■ Tablica 2.1.6.**

Prirodno kretanje stanovništva po županijama u 2022. godini

Županija	Živorodeni	Mrtvorodeni	Umrlji	Prirodni prirast	Vitalni indeks (živorodeni na 100 umrlih)
Zagrebačka	2 726	10	3 836	-1 110	71,1
Krapinsko-zagorska	1 066	4	1 883	-817	56,6
Sisačko-moslavačka	1 084	8	2 583	-1 499	42,0
Karlovačka	792	4	1 990	-1 198	39,8
Varaždinska	1 295	12	2 327	-1 032	55,7
Koprivničko-križevačka	884	5	1 746	-862	50,6
Bjelovarsko-bilogorska	969	4	1 695	-726	57,2
Primorsko-goranska	1 891	6	4 077	-2 186	46,4
Ličko-senjska	357	3	881	-524	40,5
Virovitičko-podravska	541	2	1 206	-665	44,9
Požeško-slavonska	564	3	1 071	-507	52,7
Brodsko-posavska	1 130	2	2 064	-934	54,7
Zadarska	1 497	6	2 288	-791	65,4
Osječko-baranjska	2 153	11	4 069	-1 916	52,9
Šibensko-kninska	835	1	1 704	-869	49,0
Vukovarsko-srijemska	1 206	3	2 390	-1 184	50,5
Splitsko-dalmatinska	3 799	23	5 645	-1 846	67,3
Istarska	1 527	4	2 917	-1 390	52,3
Dubrovačko-neretvanska	1 051	3	1 486	-435	70,7
Međimurska	1 060	6	1 485	-425	71,4
Grad Zagreb	7 456	24	9 636	-2 180	77,4
<b>Republika Hrvatska</b>	<b>33 883</b>	<b>144</b>	<b>56 979</b>	<b>-23 096</b>	<b>59,5</b>

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

**■ Tablica 2.1.7.**

Usporedne stope prirodnoga kretanja stanovništva od 2004. do 2022. godine u Zadarskoj županiji i RH

Godina	Živorodeni		Umrlji		Prirodni prirast	
	Zadarska županija	Republika Hrvatska	Zadarska županija	Republika Hrvatska	Zadarska županija	Republika Hrvatska
2004.	9,5	9,1	9,8	11,2	-0,3	-2,1
2005.	11,2	9,6	10,6	11,7	0,5	-2,1
2006.	10,3	9,3	10,1	11,4	0,2	-2,0
2007.	10,3	9,4	11,1	11,8	-0,7	-2,4
2008.	11,0	9,9	11,0	11,8	0,0	-1,9
2009.	10,4	10,1	10,6	11,8	-0,2	-1,8
2010.	10,1	9,8	9,9	11,8	0,1	-2,0
2011.	9,5	9,4	9,6	11,6	-0,2	-2,2
2012.	10,3	9,8	11,0	12,1	-0,7	-2,3
2013.	9,8	9,4	10,4	11,8	-0,7	-2,4
2014.	9,5	9,3	11,3	12,0	-1,7	-2,7
2015.	9,2	8,9	12,2	12,9	-3,0	-4,0
2016.	9,3	9,0	11,5	12,3	-2,2	-3,4
2017.	9,3	8,9	11,5	13,0	-2,2	-4,1
2018.	9,1	9,0	11,8	12,9	-2,7	-3,9
2019.	9,2	8,9	11,5	12,7	-2,3	-3,9
2020.	9,1	8,9	12,8	14,1	-3,7	-5,2
2021.	9,9	9,4	15,2	16,2	-5,3	-6,8
2022.	9,3	8,8	14,3	14,8	-4,9	-6,0

Napomene:

Stopa je izračunata prema procjeni broja stanovništva Državnog zavoda za statistiku na dan 30. 06. navedene godine.

Stopa živorodenih = broj živorodene djece na 1 000 stanovnika.

Stopa umrlih = broj umrlih na 1 000 stanovnika.

Državni zavod za statistiku od 1998. godine za izračunavanje stopa primjenjuje definicije Eurostata te se podaci i stope odnose samo na rođene i umrle s prebivalištem u Hrvatskoj duže od jedne godine.

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

**Tablica 2.1.8.**

Stope smrtnosti dojenčadi u Zadarskoj županiji i u Hrvatskoj od 2004. do 2022. godine

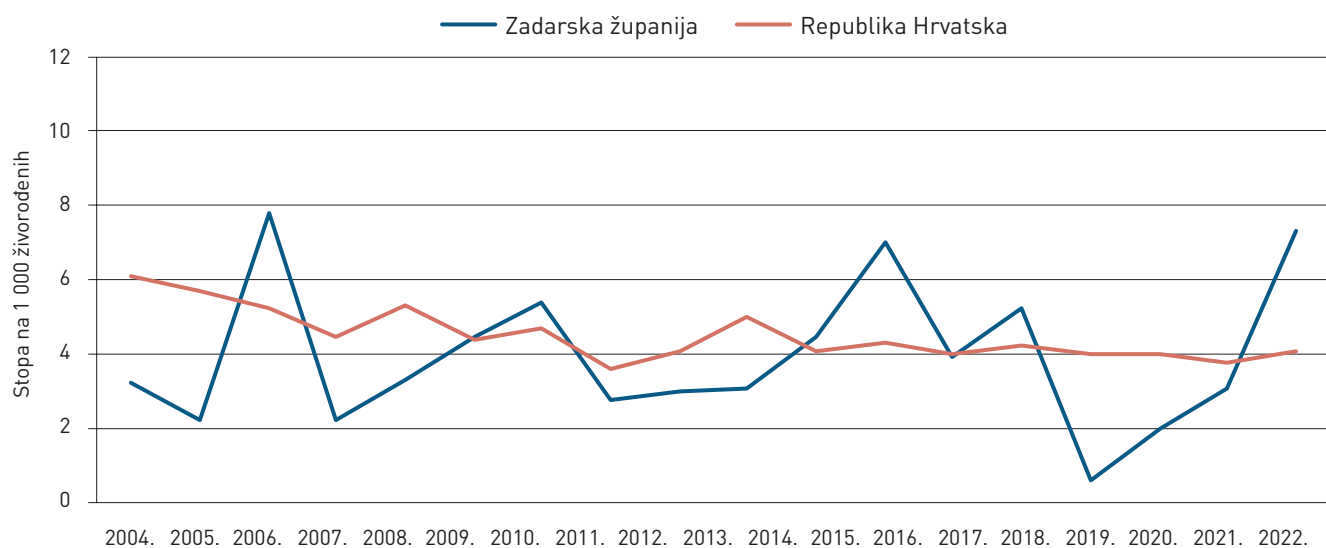
Godina	Umrla dojenčad na 1 000 živorođenih	
	Zadarska županija	Republika Hrvatska
2004.	3,2	6,1
2005.	2,2	5,7
2006.	7,8	5,2
2007.	4,8	5,6
2008.	2,2	4,5
2009.	3,3	5,3
2010.	4,5	4,4
2011.	5,4	4,7
2012.	2,8	3,6
2013.	3,0	4,1
2014.	3,1	5,0
2015.	4,5	4,1
2016.	7,0	4,3
2017.	3,9	4,0
2018.	5,2	4,2
2019.	0,6	4,0
2020.	2,0	4,0
2021.	3,1	3,8
2022.	7,3	4,1

Napomena: Stopa smrtnosti dojenčadi = broj umrle dojenčadi na 1 000 živorođenih

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

**Slika 2.1.5.**

Stope smrtnosti dojenčadi u Zadarskoj županiji i u Hrvatskoj od 2004. do 2022. godine



Napomena: Stopa smrtnosti dojenčadi = broj umrle dojenčadi na 1 000 živorođenih

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

**■ Tablica 2.1.9.**

Stope smrtnosti dojenčadi u Hrvatskoj u razdoblju od 2004. do 2022. godine po županijama

Županija	2004.	2005.	2006.	2007.	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Zagrebačka	4,6	3,5	4,1	4,9	3,2	5,0	2,7	4,0	2,4	3,9	5,8	3,3	2,2	5,2	1,8	3,3	5,4	4,2	2,2
Krapinsko-zagorska	4,1	3,3	5,0	4,1	2,3	5,5	1,6	4,2	2,5	2,6	3,5	4,8	4,8	0,9	3,6	5,8	1,9	2,8	1,9
Sisačko-moslavačka	7,6	8,0	3,9	5,3	2,5	6,7	4,5	3,4	7,1	4,5	3,6	5,5	2,2	4,9	7,4	6,5	5,8	3,4	4,6
Karlovačka	2,0	8,0	6,3	3,5	1,7	4,5	2,7	3,9	1,9	5,7	6,9	5,3	5,1	5,3	2,1	11,8	3,3	2,3	3,8
Varaždinska	4,1	4,9	6,2	3,5	5,2	2,8	4,0	3,8	1,8	6,6	3,4	3,4	6,0	5,0	1,4	2,1	5,2	3,5	5,4
Koprivničko-križevačka	6,4	6,5	6,2	2,6	4,9	7,6	3,4	1,8	2,7	9,0	8,5	5,0	7,9	3,1	8,0	4,1	4,2	5,1	2,3
Bjelovarsko-bilogorska	7,1	4,0	5,9	4,3	3,3	4,1	5,6	4,7	3,5	3,7	6,7	6,2	3,1	2,2	4,0	2,0	2,1	6,3	5,2
Primorsko-goranska	8,1	5,5	3,8	4,6	4,3	5,3	4,4	4,4	4,4	3,7	4,6	3,8	3,5	4,2	3,8	1,9	4,4	3,7	1,6
Ličko-senjska	4,9	4,4	7,7	13,2	0,0	2,3	7,4	8,3	0,0	7,6	8,0	5,2	2,7	8,0	5,5	8,2	10,9	10,1	5,6
Virovitičko-podravska	14,2	7,7	3,7	3,5	1,2	4,6	7,0	4,9	3,8	5,1	4,1	1,4	8,7	1,5	2,9	1,6	0,0	3,0	7,4
Požeško-slavonska	8,8	4,8	7,4	7,4	1,1	3,6	5,1	1,4	5,4	5,7	0,0	3,1	8,1	1,6	1,7	6,6	1,6	1,7	12,4
Brodsko-posavska	4,4	5,1	5,9	8,3	5,2	7,8	5,8	4,3	7,0	4,0	4,2	4,6	4,6	7,8	5,9	6,7	8,6	4,2	3,5
Zadarska	3,2	2,2	7,8	4,8	2,2	3,3	4,5	5,4	2,8	3,0	3,1	4,5	7,0	3,9	5,2	0,6	2,0	3,1	7,3
Osječko-baranjska	6,1	8,8	5,8	4,5	6,7	4,2	7,0	3,2	4,5	3,2	8,6	4,7	4,6	2,1	4,7	3,6	4,3	5,1	3,7
Šibensko-kninska	7,9	6,3	6,6	9,8	6,0	2,0	4,0	6,7	3,3	5,6	6,6	3,7	1,2	1,3	6,3	6,3	1,3	3,8	4,8
Vukovarsko-srijemska	8,6	7,3	4,6	5,1	5,5	5,6	2,2	4,7	1,1	4,4	6,7	3,5	4,9	3,1	6,3	6,2	8,1	2,4	3,3
Splitsko-dalmatinska	4,2	6,6	4,1	4,9	4,5	4,3	4,0	4,8	4,9	3,9	5,3	4,6	3,9	5,6	4,2	5,1	4,0	5,2	6,8
Istarska	8,3	5,6	6,7	9,4	7,7	4,5	5,3	1,6	2,7	1,7	4,4	2,4	4,8	4,7	2,4	4,4	3,6	1,2	2,6
Dubrovačko-neretvanska	1,6	5,6	6,0	6,1	4,1	4,3	5,6	3,9	3,0	4,8	2,3	4,7	4,7	3,3	6,7	7,6	4,1	5,0	4,8
Međimurska	7,6	7,3	4,1	9,9	5,4	5,3	3,1	5,6	4,1	4,2	11,1	8,3	5,8	4,2	5,9	3,5	4,3	8,0	9,4
Grad Zagreb	7,1	4,9	4,9	5,8	5,2	7,4	4,8	6,8	3,2	3,4	3,5	3,2	3,6	3,7	4,1	2,7	2,8	2,2	2,3
<b>Republika Hrvatska</b>	<b>6,1</b>	<b>5,7</b>	<b>5,2</b>	<b>5,6</b>	<b>4,5</b>	<b>5,3</b>	<b>4,4</b>	<b>4,7</b>	<b>3,6</b>	<b>4,1</b>	<b>5,0</b>	<b>4,1</b>	<b>4,3</b>	<b>4,0</b>	<b>4,2</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>3,8</b>	<b>4,1</b>

Napomena: Stopa smrtnosti dojenčadi = broj umrle dojenčadi na 1 000 živorođenih  
 Stope dojeničke smrtnosti izračunate su na temelju broja živorođenih s boravkom majke na području određene županije duže od jedne godine.  
 Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

**■ Tablica 2.1.10.**

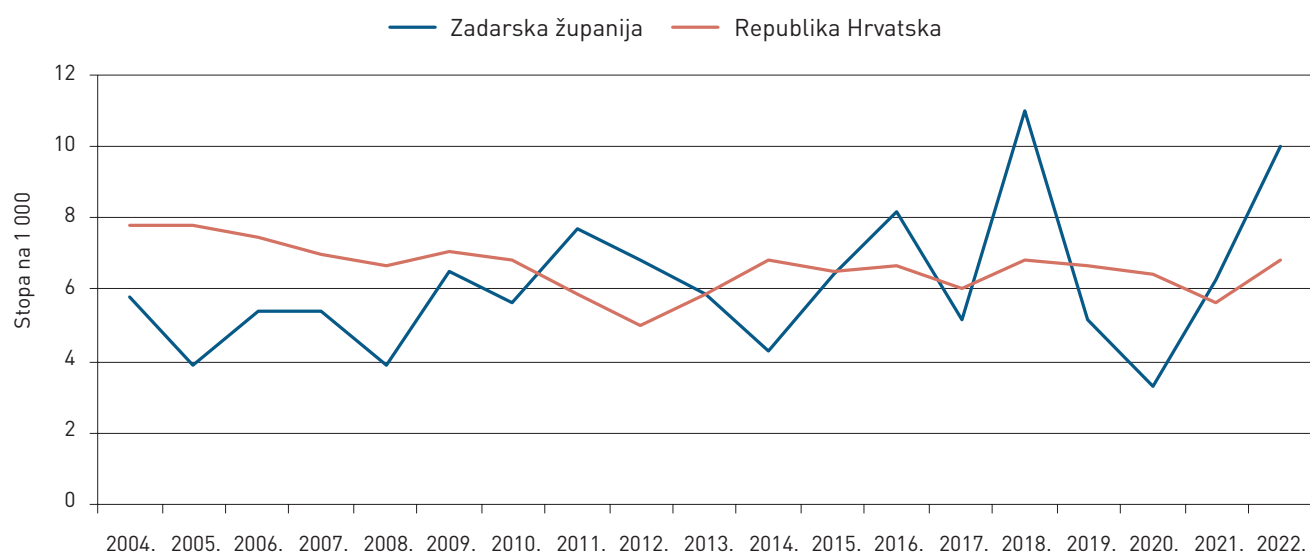
Stope perinatalne smrtnosti u Zadarskoj županiji i Hrvatskoj od 2004. do 2022. godine

Godina	Zadarska županija	Republika Hrvatska
	Stopa na 1 000 ukupno rođenih	
2004.	5,8	7,8
2005.	3,9	7,8
2006.	5,4	7,5
2007.	5,4	7,0
2008.	3,9	6,7
2009.	6,5	7,1
2010.	5,6	6,8
2011.	7,7	5,9
2012.	6,8	5,0
2013.	5,9	5,9
2014.	4,3	6,8
2015.	6,4	6,5
2016.	8,2	6,7
2017.	5,2	6,0
2018.	11,0	6,8
2019.	5,2	6,7
2020.	3,3	6,4
2021.	6,3	5,6
2022.	10,0	6,8

Napomena: Stopa perinatalne smrtnosti =  
 (mrtvoroden+umrli do 6 dana)/ukupno rođeni x 1 000  
 Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

**Slika 2.1.6.**

Stope perinatalne smrtnosti u Zadarskoj županiji i Hrvatskoj od 2004. do 2022. godine



Napomena: Stopa perinatalne smrtnosti = [mrtvorodeni+umrli do 6 dana]/ukupno rođeni x 1 000  
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

**Tablica 2.1.11.**

Stope perinatalne smrtnosti u Hrvatskoj od 2004. do 2022. godine po županijama

Županija	2004.	2005.	2006.	2007.	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Zagrebačka	7,5	6,0	7,5	7,7	4,4	7,3	7,2	6,4	4,6	8,4	9,2	6,6	6,5	7,7	4,3	5,8	6,4	6,3	5,5
Krapinsko-zagorska	7,3	8,9	8,3	8,2	7,0	7,0	7,9	4,2	5,0	4,3	5,2	4,8	7,6	2,8	7,2	10,5	3,8	6,5	4,7
Sisačko-moslavačka	7,0	10,4	10,4	6,6	5,6	7,3	9,0	6,7	7,1	6,0	5,0	6,3	7,4	7,3	15,5	9,0	5,0	7,6	10,1
Karlovačka	2,0	10,6	2,7	6,9	0,9	1,8	3,5	2,0	3,8	4,8	8,9	7,3	5,1	7,4	2,1	10,7	8,8	4,6	7,5
Varaždinska	6,4	4,9	7,3	4,1	6,4	6,7	6,9	3,8	4,9	3,3	7,5	8,2	7,3	9,2	5,6	5,5	8,2	8,4	11,5
Koprivničko-križevačka	5,4	10,4	6,2	5,2	5,7	8,4	5,1	1,8	5,5	9,9	10,3	5,9	9,8	7,1	11,9	9,2	6,3	10,2	6,7
Bjelovarsko-bilogorska	9,7	7,9	10,9	5,1	7,5	6,6	7,2	10,2	3,5	9,1	6,7	4,1	5,2	7,5	4,0	10,9	4,2	4,2	7,2
Primorsko-goranska	8,0	5,1	4,7	5,0	8,3	4,1	5,1	4,0	4,0	4,5	4,6	4,3	6,9	5,5	7,0	3,4	4,8	1,9	4,2
Ličko-senjska	7,4	6,5	17,8	20,8	9,5	4,6	9,8	13,7	5,0	12,5	8,0	7,7	5,4	5,3	16,3	16,1	21,5	5,1	11,1
Virovitičko-podravska	11,8	8,8	8,5	4,7	3,5	2,3	6,9	8,5	5,0	10,1	10,8	8,6	10,1	4,6	10,1	4,7	0,0	3,0	9,2
Požeško-slavonska	12,5	8,4	8,6	7,3	4,6	8,4	5,1	4,3	4,1	8,5	2,9	3,1	11,3	4,9	0,0	11,6	3,3	7,0	12,3
Brodsko-posavska	7,4	9,0	12,9	10,6	9,2	9,9	10,3	10,4	9,6	9,2	6,4	5,3	3,8	3,1	5,8	11,6	7,7	8,4	3,5
Zadarska	5,8	3,9	5,4	5,4	3,9	6,5	5,6	7,7	6,8	5,9	4,3	6,4	8,2	5,2	11,0	5,2	3,3	6,3	10,0
Osječko-baranjska	9,2	10,1	7,5	6,9	8,0	5,8	11,1	7,0	4,5	3,9	8,5	6,6	7,5	3,4	8,1	5,8	6,9	4,7	6,9
Šibensko-kninska	12,3	3,1	11,0	8,7	9,0	4,0	8,0	2,2	3,3	3,4	9,8	7,3	1,2	5,2	7,5	1,2	2,5	5,1	4,8
Vukovarsko-srijemska	6,6	8,3	7,1	6,7	8,5	7,7	4,9	6,4	6,2	5,0	7,9	7,6	12,4	7,6	9,4	9,2	11,4	6,3	4,1
Splitsko-dalmatinska	6,8	8,4	6,3	7,5	6,5	7,3	6,4	4,1	6,1	5,1	7,2	7,0	4,8	6,3	4,7	8,7	7,4	6,2	11,5
Istarska	7,1	7,3	5,6	7,8	7,6	6,9	6,3	4,4	2,2	5,5	5,5	6,4	4,8	8,8	4,8	6,3	6,6	5,4	4,6
Dubrovačko-neretvanska	9,4	9,5	13,3	6,8	6,8	7,9	7,7	2,4	5,3	6,4	5,4	6,2	6,3	4,1	7,5	8,4	8,2	5,8	4,7
Medimurska	5,9	6,4	3,3	9,0	8,5	8,2	4,6	7,9	2,5	3,3	13,5	12,3	5,7	5,1	5,9	3,5	9,4	7,1	6,6
Grad Zagreb	9,2	8,1	7,2	6,8	7,3	9,1	6,2	6,9	4,7	5,6	5,3	6,1	6,7	5,9	6,4	4,3	5,7	4,5	4,7
<b>Republika Hrvatska</b>	<b>7,8</b>	<b>7,8</b>	<b>7,5</b>	<b>7,0</b>	<b>6,7</b>	<b>7,1</b>	<b>6,8</b>	<b>5,9</b>	<b>5,0</b>	<b>5,9</b>	<b>6,8</b>	<b>6,5</b>	<b>6,7</b>	<b>6,0</b>	<b>6,8</b>	<b>6,7</b>	<b>6,4</b>	<b>5,6</b>	<b>6,8</b>

Napomena: Stopa perinatalne smrtnosti = [mrtvorodeni+umrli do 6 dana]/ukupno rođeni x 1 000  
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

**■ Tablica 2.1.12.**

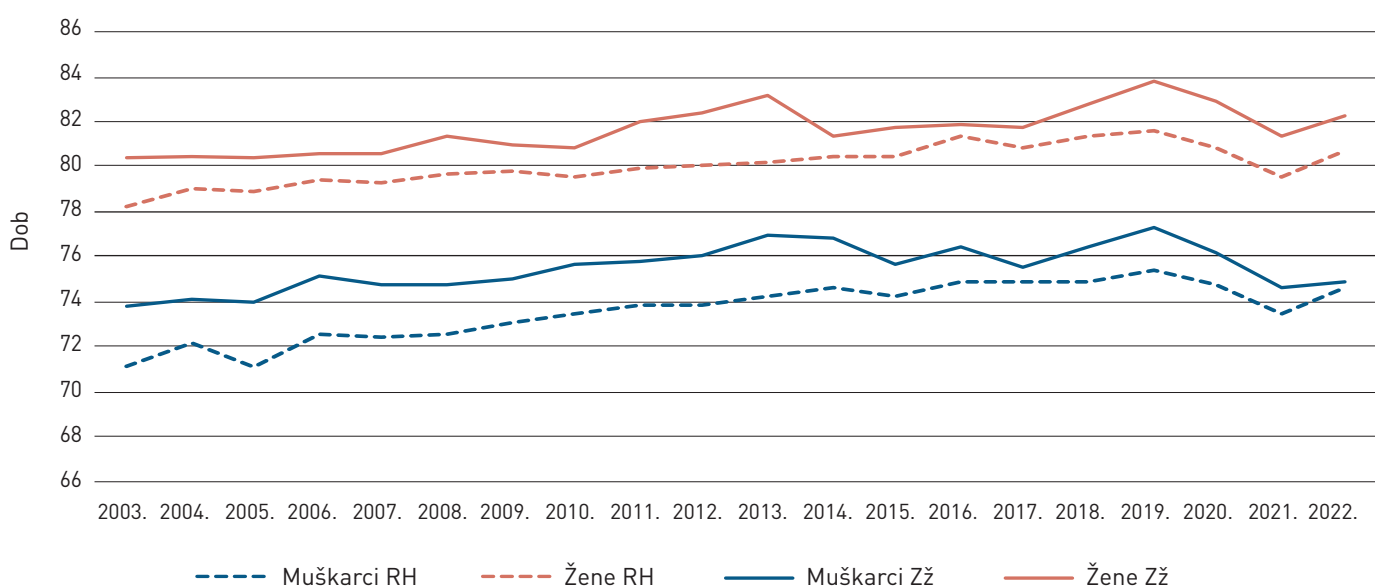
Očekivano trajanje života pri rođenju u Zadarskoj županiji za razdoblje od 2003. do 2022. godine

Godina	Muškarci	Žene	Ukupno
2003.	73,8	80,4	77,1
2004.	74,1	80,5	77,3
2005.	74,0	80,4	77,2
2006.	75,2	80,6	78,0
2007.	74,8	80,6	77,7
2008.	74,7	81,3	78,0
2009.	75,0	81,0	78,0
2010.	75,6	80,9	78,3
2011.	75,8	82,0	78,9
2012.	76,1	82,4	79,2
2013.	76,9	83,2	80,0
2014.	76,8	81,3	79,0
2015.	75,6	81,8	78,6
2016.	76,4	81,9	79,1
2017.	75,5	81,8	78,5
2018.	76,4	82,8	79,5
2019.	77,3	83,8	80,5
2020.	76,2	82,9	79,4
2021.	74,6	81,4	77,9
2022.	74,9	82,3	78,4

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

**■ Slika 2.1.7.**

Očekivano trajanje života pri rođenju po spolu u Zadarskoj županiji i Hrvatskoj u razdoblju od 2003. do 2022. godine



Izvor podataka za Republiku Hrvatsku:  
za godine 2003. - 2009. Zdravljve za sve - baza podataka SZO, Svjetska zdravstvena organizacija  
za godine 2010. - 2022. Državni zavod za statistiku

Izvor podataka za Zadarsku županiju za godine 2003. - 2022. Državni zavod za statistiku RH

## 2.2. Umrli

**Tablica 2.2.1.**

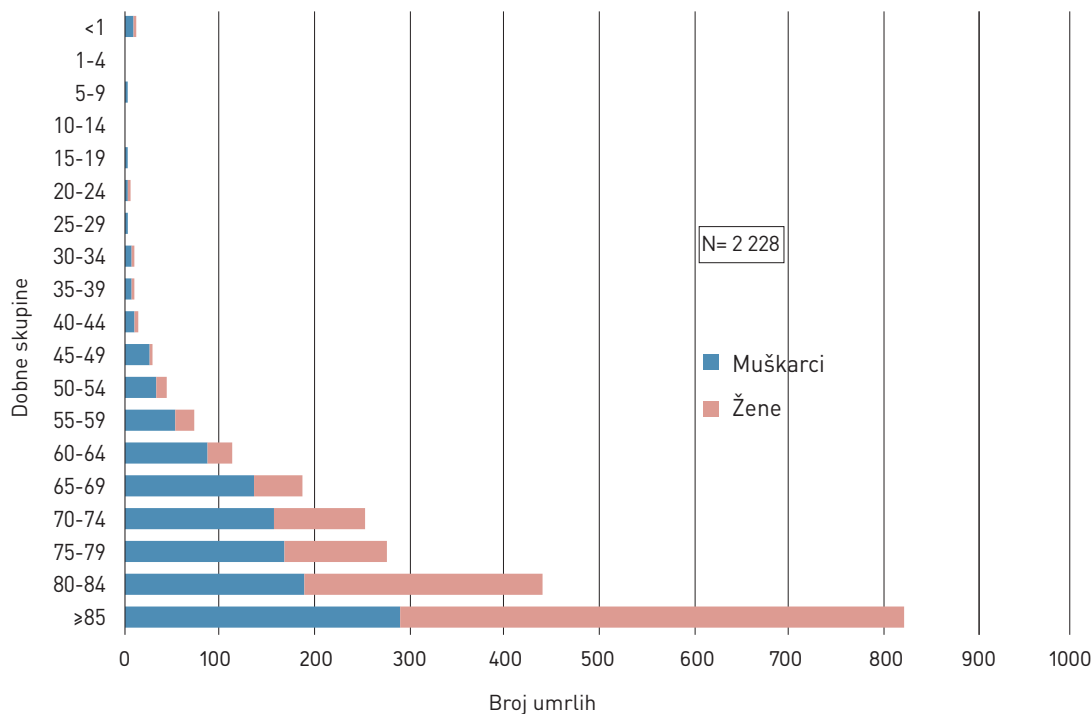
Umrli prema dobnim skupinama i spolu u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Dobna skupina	Ukupno	Muškarci	Žene
<1	11	9	2
1-4	-	-	-
5-9	1	1	-
10-14	-	-	-
15-19	1	1	-
20-24	5	3	2
25-29	3	3	-
30-34	8	7	1
35-39	9	7	2
40-44	14	10	4
45-49	29	26	3
50-54	44	33	11
55-59	73	53	20
60-64	113	87	26
65-69	187	136	51
70-74	253	157	96
75-79	276	168	108
80-84	440	189	251
≥85	821	290	531
<b>Ukupno</b>	<b>2 288</b>	<b>1 180</b>	<b>1 108</b>

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

**Slika 2.2.1.**

Umrli prema dobnim skupinama u Zadarskoj županiji u 2022. godini



Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

**Tablica 2.2.2.**

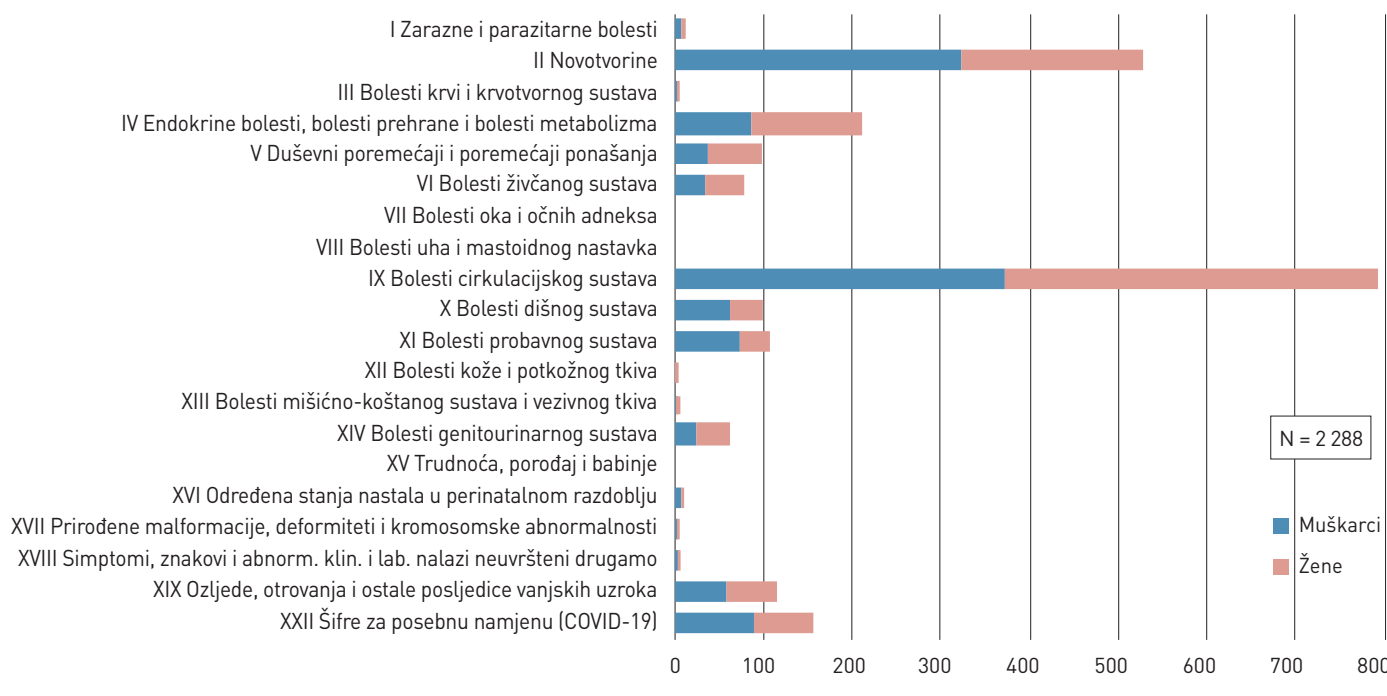
Umrli prema dobi, spolu i MKB-10 skupinama bolesti u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Skupine bolesti po MKB-10	Ukupno	Spol		Dobne skupine								
		Muškarci	Žene	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	≥80
I. Zarazne i parazitarne bolesti	12	7	5	-	-	-	-	1	1	2	2	6
II. Novotvorine	528	323	205	1	-	-	3	13	43	135	174	159
III. Bolesti krv i krvotvornog sustava	3	2	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1
IV. Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma	211	86	125	-	-	-	-	2	3	18	48	140
V. Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	98	37	61	-	-	-	1	2	2	9	11	73
VI. Bolesti živčanog sustava	78	34	44	-	-	-	1	-	3	7	24	43
VII. Bolesti oka i očnih adneksa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII. Bolesti uha i mastoidnog tkiva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX. Bolesti cirkulacijskog sustava	793	372	421	-	-	-	2	7	26	69	150	539
X. Bolesti dišnog sustava	99	62	37	-	-	-	2	1	2	11	26	57
XI. Bolesti probavnog sustava	107	73	34	-	-	-	1	7	14	17	29	39
XII. Bolesti kože i potkožnog tkiva	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
XIII. Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	6	1	5	-	-	-	-	-	1	-	-	5
XIV. Bolesti genitourinarnog sustava	62	24	38	-	-	-	-	-	-	2	10	50
XV. Trudnoća, porodaj i babinje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI. Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	8	7	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII. Prirodene malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	3	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
XVIII. Simptomi, znakovi i abnor. klin. i lab. nalazi neuvršteni drugamo	5	3	2	-	-	1	-	-	1	-	1	2
XIX. Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	115	58	57	-	1	7	7	6	13	13	13	55
XXII. Šifre za posebnu namjenu (COVID-19)	156	89	67	-	-	-	-	4	7	17	40	88
<b>Sveukupno</b>	<b>2 288</b>	<b>1 180</b>	<b>1 108</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>43</b>	<b>117</b>	<b>300</b>	<b>529</b>	<b>1 261</b>

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

**Slika 2.2.2.**

Umrli prema spolu i MKB-10 skupinama bolesti u Zadarskoj županiji u 2022. godini



Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

**Tablica 2.2.3.**

Umrli u dobi 0-64 godine starosti po MKB-10 skupinama bolesti i po spolu u Zadarskoj županiji u 2022. godini

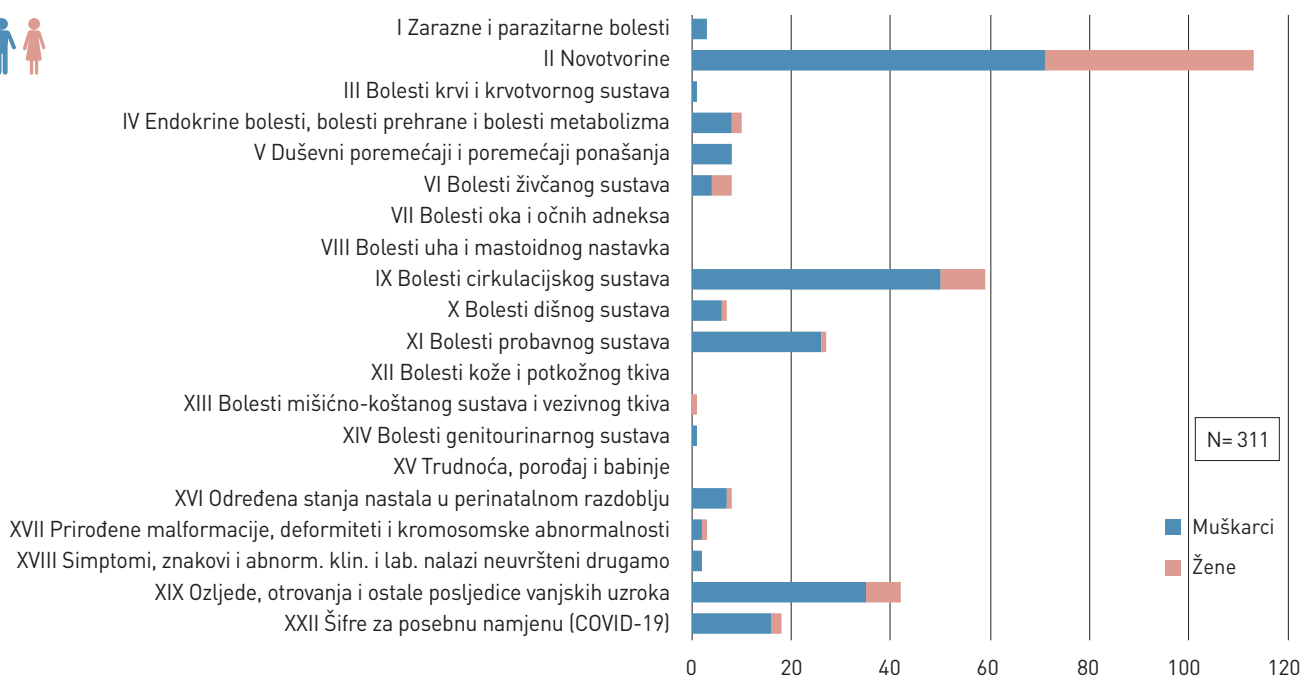
Skupine bolesti po MKB-10	Muškarci			Žene			Ukupno		
	Broj	Udio %	Stopa 100.000*	Broj	Udio (%)	Stopa 100.000*	Broj	Udio (%)	Stopa 100.000*
I (A00-B99)	3	1,3	4,9	-	-	-	3	1,0	2,5
II (C00-D48)	71	29,6	116,2	42	59,2	69,4	113	36,3	92,9
III (D50-D89)	1	0,4	1,6	-	-	-	1	0,3	0,8
IV (E00-E90)	8	3,3	13,1	2	2,8	3,3	10	3,2	8,2
V (F00-F99)	8	3,3	13,1	-	-	-	8	2,6	6,6
VI (G00-G99)	4	1,7	6,5	4	5,6	6,6	8	2,6	6,6
VII (H00-H59)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII (H60-H95)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX (I00-I99)	50	20,8	81,8	9	12,7	14,9	59	19,0	48,5
X (J00-J99)	6	2,5	9,8	1	1,4	1,7	7	2,3	5,8
XI (K00-K93)	26	10,8	42,6	1	1,4	1,7	27	8,7	22,2
XII (L00-L99)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII (M00-M99)	-	-	-	1	1,4	1,7	1	0,3	0,8
XIV (N00-N99)	1	0,4	1,6	-	-	-	1	0,3	0,8
XV(O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI (P00-P96)	7	2,9	11,5	1	1,4	1,7	8	3	6,6
XVII (Q00-Q99)	2	0,8	3,3	1	1,4	1,7	3	1,0	2,5
XVIII (R00-R99)	2	0,8	3,3	-	-	-	2	0,6	1,6
XIX (S00-T98)	35	14,6	57,3	7	9,9	11,6	42	13,5	34,5
XXII (U00-U85)	16	6,7	26,2	2	2,8	3,3	18	5,8	14,8
<b>Ukupno: A00-U85</b>	<b>240</b>	<b>100,0</b>	<b>392,8</b>	<b>71</b>	<b>100,0</b>	<b>117,3</b>	<b>311</b>	<b>100,0</b>	<b>255,7</b>

\*Napomena: Stopa je izračunata prema procjeni broja stanovništva Državnog zavoda za statistiku na dan 30. 06. 2022. godine

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

**Slika 2.2.3.**

Umrli u dobi od 0-64 godine starosti po MKB-10 skupinama bolesti i po spolu u Zadarskoj županiji u 2022. godini



Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

**■ Tablica 2.2.4.**

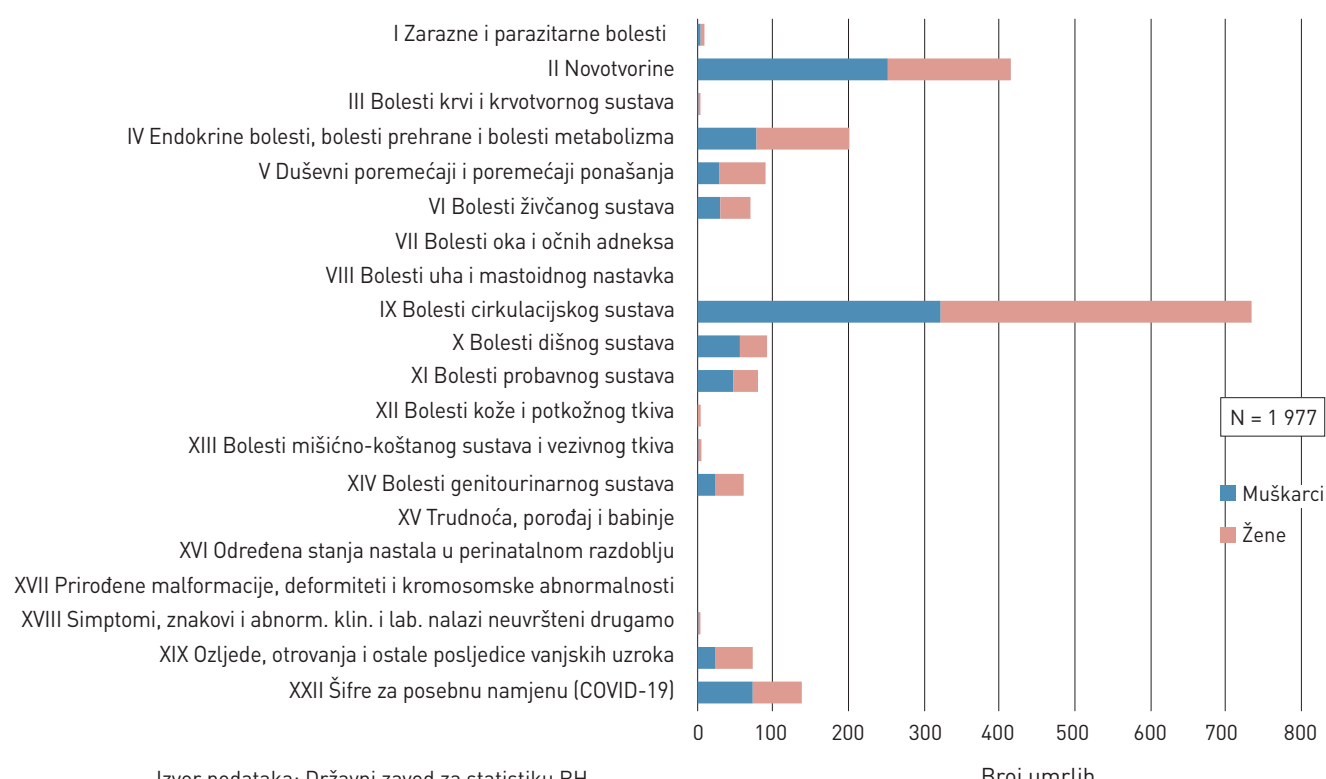
Umrli u dobi 65 i više godina starosti po MKB-10 skupinama bolesti i po spolu u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Skupine bolesti po MKB-10	Muškarci			Žene			Ukupno		
	Broj	Udio %	Stopa 100.000*	Broj	Udio (%)	Stopa 100.000*	Broj	Udio (%)	Stopa 100.000*
I (A00-B99)	4	0,4	23,0	5	0,5	23,5	9	0,5	23,3
II (C00-D48)	252	26,8	1451,2	163	15,7	766,4	415	21,0	1074,2
III (D50-D89)	1	0,1	5,8	1	0,1	4,7	2	0,1	5,2
IV (E00-E90)	78	8,3	449,2	123	11,9	578,3	201	10,2	520,3
V (F00-F99)	29	3,1	167,0	61	5,9	286,8	90	4,6	233,0
VI (G00-G99)	30	3,2	172,8	40	3,9	188,1	70	3,5	181,2
VII (H00-H59)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII (H60-H95)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX (I00-I99)	322	34,3	1854,3	412	39,7	1937,2	734	37,1	1899,9
X (J00-J99)	56	6,0	322,5	36	3,5	169,3	92	4,7	238,1
XI (K00-K93)	47	5,0	270,7	33	3,2	155,2	80	4,0	207,1
XII (L00-L99)	-	-	-	4	0,4	18,8	4	0,2	10,4
XIII (M00-M99)	1	0,1	5,8	4	0,4	18,8	5	0,3	12,9
XIV (N00-N99)	23	2,4	132,5	38	3,7	178,7	61	3,1	157,9
XV(O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI (P00-P96)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII (Q00-Q99)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVIII (R00-R99)	1	0,1	5,8	2	0,2	9,4	3	0,2	7,8
XIX (S00-T98)	23	2,4	132,5	50	4,8	235,1	73	3,7	189,0
XXII (U00-U85)	73	7,8	420,4	65	6,3	305,6	138	7,0	357,2
<b>Ukupno: A00-U85</b>	<b>940</b>	<b>100,0</b>	<b>5 413,2</b>	<b>1 037</b>	<b>100,0</b>	<b>4 875,9</b>	<b>1 977</b>	<b>100,0</b>	<b>5 117,4</b>

\*Napomena: Stopa je izračunata prema procjeni broja stanovništva Državnog zavoda za statistiku na dan 30. 06. 2021. godine  
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

**■ Slika 2.2.4.**

Umrli u dobi 65 i više godina starosti po MKB-10 skupinama bolesti i po spolu u Zadarskoj županiji u 2022. godini



Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

**Tablica 2.2.5.**

Rang ljestvica i udio 10 vodećih uzroka smrti u Zadarskoj županiji u 2022. godini - ukupno



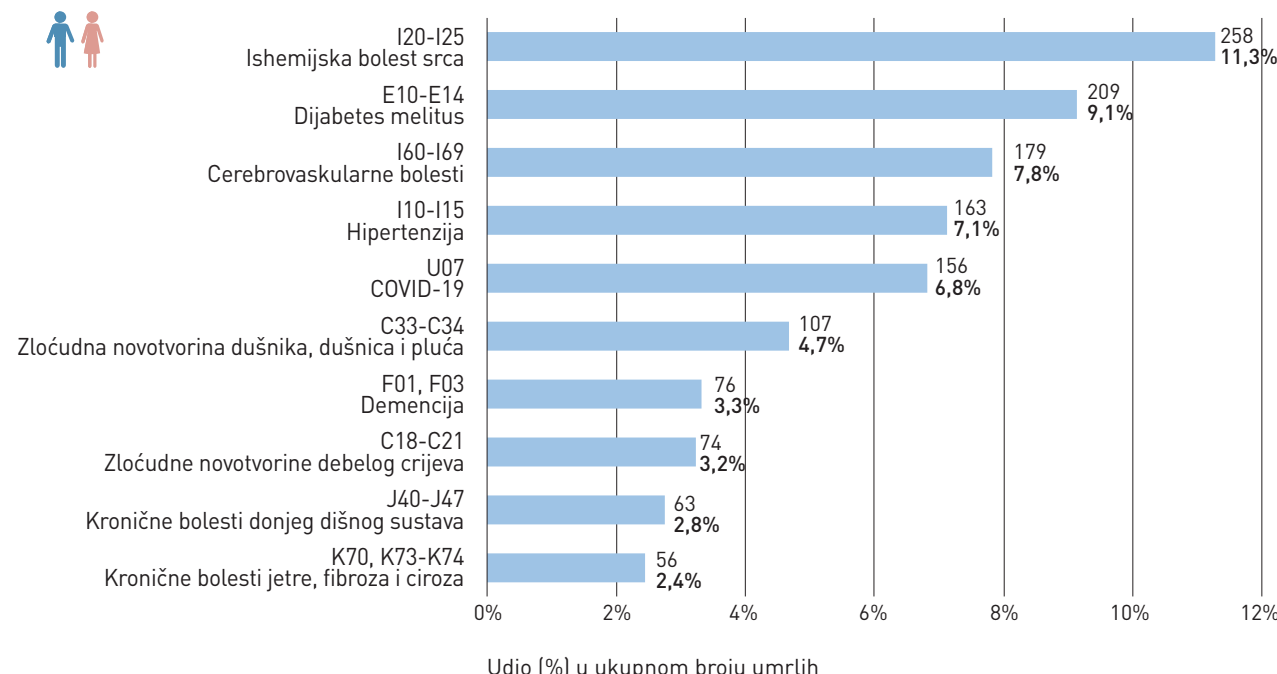
Rang	Dijagnoza	MKB-10 šifra	Broj	Udio (%)	Stopa na 100 000
1.	Ishemijska bolest srca	I20-I25	258	11,3	161,0
2.	Dijabetes melitus	E10-E14	209	9,1	130,4
3.	Cerebrovaskularne bolesti	I60-I69	179	7,8	111,7
4.	Hipertenzija	I10-I15	163	7,1	101,7
5.	COVID-19	U07	156	6,8	97,4
6.	Zločudna novotvorina dušnika, dušnica i pluća	C33-C34	107	4,7	66,8
7.	Demencija	F01, F03	76	3,3	47,4
8.	Zločudne novotvorine debelog crijeva	C18-C21	74	3,2	46,2
9.	Kronične bolesti donjeg dišnog sustava	J40-J47	63	2,8	39,3
10.	Kronične bolesti jetre, fibroza i ciroza	K70, K73-K74	56	2,4	34,9
<b>Ukupno prvih 10 uzroka</b>			<b>1 341</b>	<b>58,6</b>	
Ostalo			947	41,4	
<b>Sveukupno</b>			<b>2 288</b>	<b>100,0</b>	

Napomena: Stopo su izračunate prema procjeni broja stanovništva Državnog zavoda za statistiku na dan 30. 06. 2022. godine.

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

**Slika 2.2.5.**

Deset vodećih uzroka smrti u Zadarskoj županiji u 2022. godini



**■ Tablica 2.2.6.**

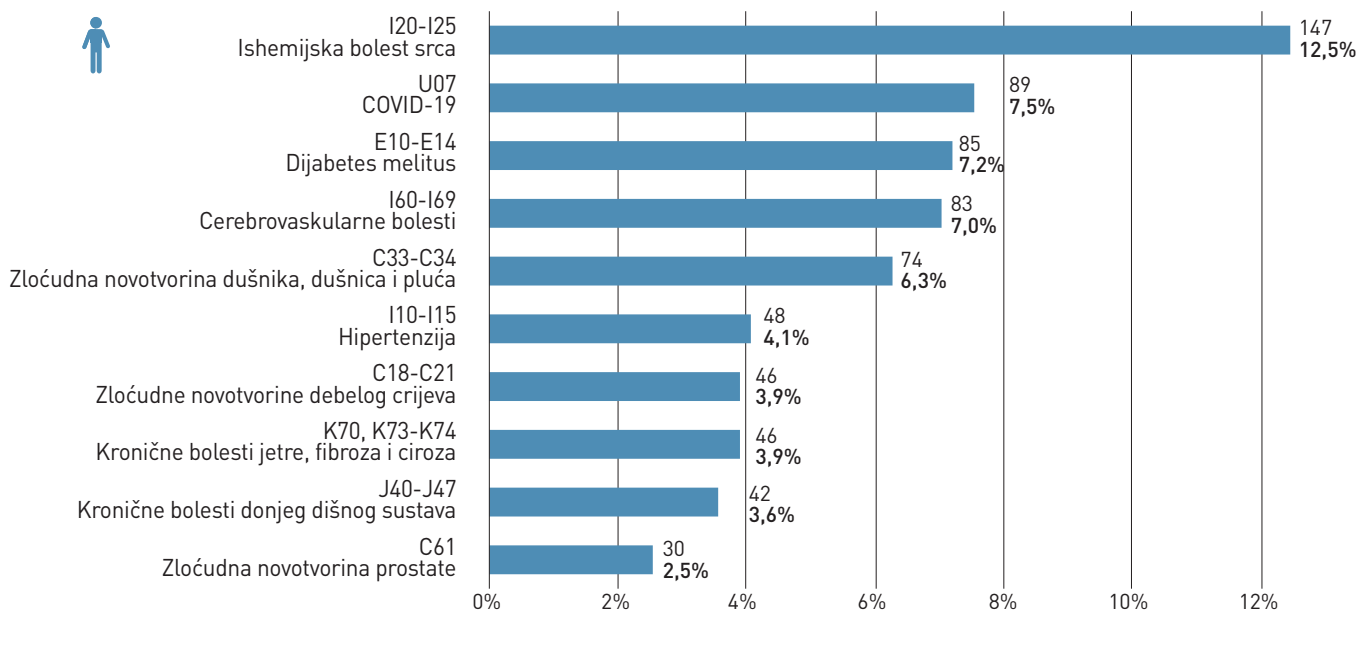
Rang ljestvica i udio 10 vodećih uzroka smrti u umrlih muškaraca u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Rang	Dijagnoza	MKB-10 šifra	Broj	Udio (%)	Stopa na 100 000
1.	Ishemijska bolest srca	I20-I25	147	12,5	187,4
2.	COVID-19	U07	89	7,5	113,4
3.	Dijabetes melitus	E10-E14	85	7,2	108,3
4.	Cerebrovaskularne bolesti	I60-I69	83	7,0	105,8
5.	Zločudna novotvorina dušnika, dušnica i pluća	C33-C34	74	6,3	94,3
6.	Hipertenzija	I10-I15	48	4,1	61,2
7.	Zločudne novotvorine debelog crijeva	C18-C21	46	3,9	58,6
8.	Kronične bolesti jetre, fibroza i ciroza	K70, K73-K74	46	3,9	58,6
9.	Kronične bolesti donjeg dišnog sustava	J40-J47	42	3,6	53,5
10.	Zločudna novotvorina prostate	C61	30	2,5	38,2
<b>Ukupno prvih 10 uzroka-muškarci</b>			<b>690</b>	<b>58,5</b>	
Ostalo			490	41,5	
<b>Ukupno umrlih muškaraca</b>			<b>1 180</b>	<b>100,0</b>	

Napomena: Stopo su izračunate prema procjeni broja stanovništva Državnog zavoda za statistiku na dan 30. 06. 2022. godine  
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

**■ Slika 2.2.6.**

Deset vodećih uzroka smrti umrlih muškaraca u Zadarskoj županiji u 2022. godini



**■ Tablica 2.2.7.**

Rang ljestvica i udio 10 vodećih uzroka smrti u umrlih žena u Zadarskoj županiji u 2022. godini

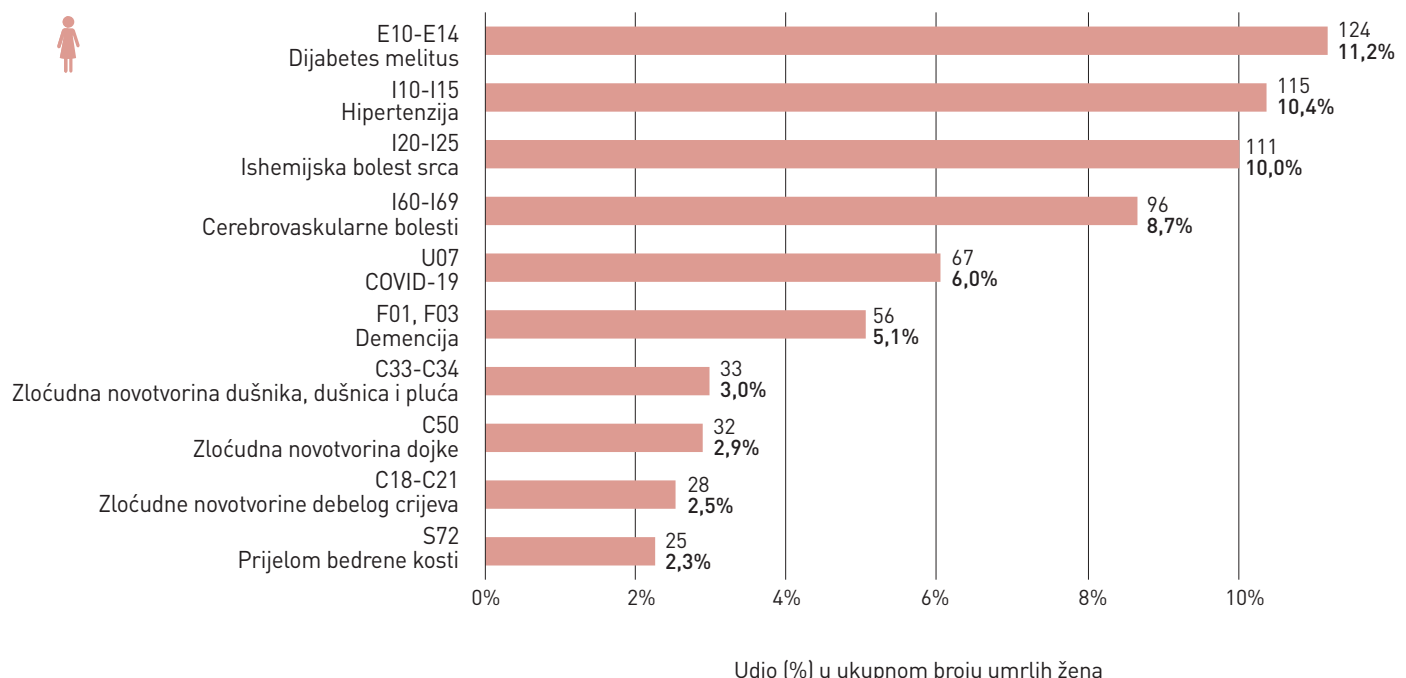
Rang	Dijagnoza	MKB-10 šifra	Broj	Udio (%)	Stopa na 100 000
1.	Dijabetes melitus	E10-E14	124	11,2	151,6
2.	Hipertenzija	I10-I15	115	10,4	140,6
3.	Ishemijska bolest srca	I20-I25	111	10,0	135,7
4.	Cerebrovaskularne bolesti	I60-I69	96	8,7	117,4
5.	COVID-19	U07	67	6,0	81,9
6.	Demencija	F01, F03	56	5,1	68,5
7.	Zločudna novotvorina dušnika, dušnica i pluća	C33-C34	33	3,0	40,4
8.	Zločudna novotvorina dojke	C50	32	2,9	39,1
9.	Zločudne novotvorine debelog crijeva	C18-C21	28	2,5	34,2
10.	Prijelom bedrene kosti	S72	25	2,3	30,6
<b>Ukupno prvih 10 uzroka - žene</b>			<b>687</b>	<b>62,0</b>	
Ostalo			421	38,0	
<b>Ukupno umrlih žena</b>			<b>1 108</b>	<b>100,0</b>	

Napomena: Stopo su izračunate prema procjeni broja stanovništva Državnog zavoda za statistiku na dan 30. 06. 2022. godine

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

**■ Slika 2.2.7.**

Deset vodećih uzroka smrti umrlih žena u Zadarskoj županiji u 2022. godini



## 2.3. Nasilne smrti

**Tablica 2.3.1.**

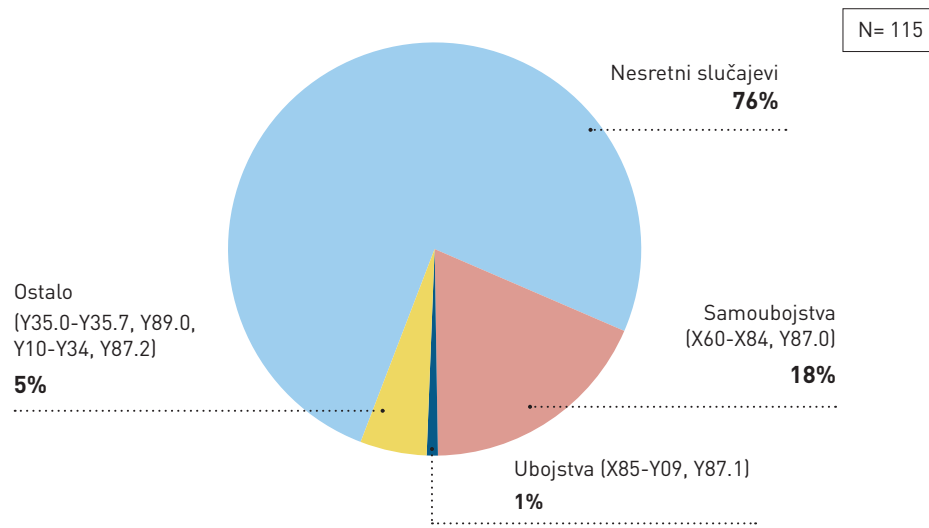
Struktura nasilnih smrти u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Skupine bolesti po MKB - 10	Muškarci	Žene	Ukupno
Nesretni slučajevi	36	51	87
Samoubojstva (X60-X84, Y87.0)	16	5	21
Ubojstva (X85-Y09, Y87.1)	1	-	1
Posljedice rata nakon obustave neprijateljstava (Y36, Y89.1)	-	-	-
Neoznačeni vanjski uzrok (Y89.9)	-	-	-
Ostalo (Y35.0-Y35.7, Y89.0, Y10-Y34, Y87.2)	5	1	6
<b>Nasilne smrti ukupno</b>	<b>58</b>	<b>57</b>	<b>115</b>

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

**Slika 2.3.1.**

Struktura nasilnih smrти u Zadarskoj županiji u 2022. godini



Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

**Tablica 2.3.2.**

Nesretni slučajevi prema vrsti ozljede u Zadarskoj županiji u 2022. godini

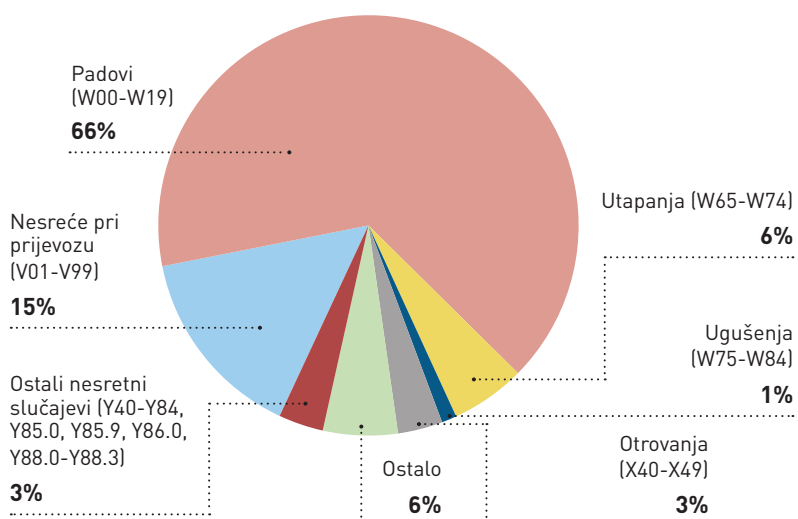
Skupine bolesti po MKB-10	Muškarci	Žene	Ukupno
Nesreće pri prijevozu (V01-V99)	9	4	13
Padovi (W00-W19)	19	38	57
Utapanja (W65-W74)	2	3	5
Ugušenja (W75-W84)	1	-	1
Otrovanja (X40-X49)	3	-	3
Ostalo	2	3	5
Ostali nesretni slučajevi (Y40-Y84, Y85.0, Y85.9, Y86.0, Y88.0-Y88.3)	-	3	3
<b>Ukupno nesretni slučajevi</b>	<b>36</b>	<b>51</b>	<b>87</b>

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

**Slika 2.3.2.**

Nesretni slučajevi prema vrsti ozljede u Zadarskoj županiji u 2022. godini

N= 87



Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH



### 3.1. Novooboljeli

#### ■ Tablica 3.1.1.

Broj novih slučajeva raka (C00-C97, MKB-10) u Zadarskoj županiji prema spolu od 1996. do 2020. godine

Godina	Ukupno	Muškarci	Žene
1996.	535	258	277
1997.	536	271	265
1998.	594	305	289
1999.	645	349	296
2000.	655	364	291
2001.	652	350	302
2002.	579	317	262
2003.	723	398	325
2004.	700	392	308
2005.	732	392	340
2006.	707	402	305
2007.	781	431	350
2008.	819	459	360
2009.	841	443	398
2010.	855	455	400
2011.	819	469	350
2012.	852	489	363
2013.	858	486	372
2014.	910	504	406
2015.	920	530	390
2016.	934	500	434
2017.	1 076	636	440
2018.	1 131	631	500
2019.	1 074	593	481
2020.	967	539	428

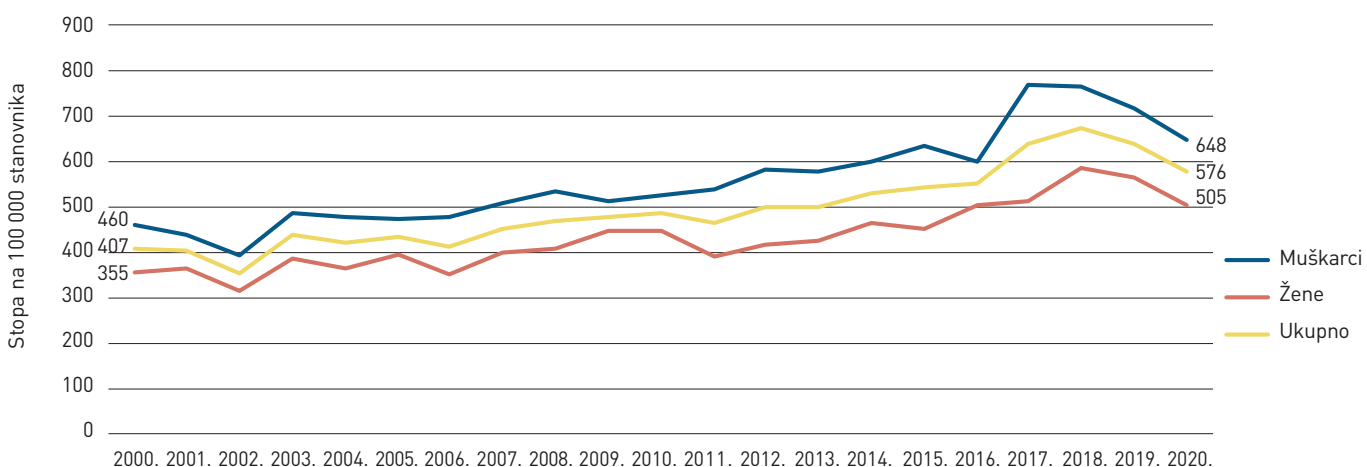
Napomena: Zadnji dostupni podaci o broju novooboljelih osoba

Registra za rak Republike Hrvatske su za 2020. godinu

Izvor podataka: Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Registar za rak Hrvatske

#### ■ Slika 3.1.1.

Incidencija raka u Zadarskoj Županiji od 2000. do 2020. godine - stopa na 100 000 stanovnika



**Tablica 3.1.2.**

Novooboljeli od novotvorina (C00-D48, MKB-10) po sijelu, dobnim skupinama i spolu 2020. godine u Zadarskoj županiji

Dijagnoza	MKB-10 šifra	Spol	Ukupno	≤19	20-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	≥85
Ukupno novotvorine	C00-D48	Ukupno	1 056	7	50	34	41	56	77	130	173	131	147	124	86
		Muškarci	578	5	14	11	15	33	45	78	97	84	81	72	43
Ukupno zločudne novotvorine	C00-C97	Ukupno	967	7	37	32	38	53	73	126	157	124	130	110	80
		Muškarci	539	5	14	11	14	31	44	74	91	81	73	63	38
Zločudna novotvorina usne	C00	Ukupno	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1
		Muškarci	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Zločudna novovorina baze jezika	C01	Ukupno	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
		Muškarci	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Zločudna novotvorina ostalih i nespecificiranih dijelova jezika	C02	Ukupno	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
		Muškarci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zločudna novotvorina desni	C03	Ukupno	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
		Muškarci	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Zločudna novotvorina dna usta	C04	Ukupno	3	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
		Muškarci	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Zločudna novotvorina nepca	C05	Ukupno	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		Muškarci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zločudna novotvorina ostalih i nespecificiranih dijelova usne šupljine	C06	Ukupno	3	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1
		Muškarci	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Zločudna novotvorina hipofarinkska	C13	Ukupno	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
		Muškarci	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Zločudna novotvorina jednjaka	C15	Ukupno	6	-	-	-	-	1	1	2	1	1	-	-	-
		Muškarci	6	-	-	-	-	1	1	2	1	1	-	-	-
Zločudna novotvorina želuca	C16	Ukupno	29	-	-	1	2	2	-	3	2	3	8	3	5
		Muškarci	16	-	-	1	1	2	-	2	-	3	3	2	2
Zločudna novotvorina tankoga crijeva	C17	Ukupno	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
		Muškarci	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Zločudna novotvorina debelog crijeva (kolona)	C18	Ukupno	83	-	1	-	3	4	3	6	12	12	14	15	13
		Muškarci	45	-	1	-	3	1	2	3	6	7	8	9	5
Zločudna novotvorina rektosigmoidnog prijelaza	C19	Ukupno	13	-	-	-	-	1	3	2	2	2	3	-	-
		Muškarci	5	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-

Dijagnoza	MKB-10 šifra	Spol	Ukupno	≤19	20-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	≥85
Zločudna novotvorina završnog debelog crijeva (rektuma)	C20	Ukupno	36	-	-	1	1	5	1	8	9	2	2	5	2
		Muškarci	21	-	-	-	-	4	1	6	6	2	-	1	1
Zločudna novotvorina jetre i intrahepatičnih žučnih vodova	C22	Ukupno	22	-	-	1	-	1	2	2	5	3	3	2	3
		Muškarci	21	-	-	1	-	1	2	2	4	3	3	2	3
Zločudna novotvorina žučnog mjeđura	C23	Ukupno	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	2	2
		Muškarci	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-
Zločudna novotvorina ostalih i nespecificiranih dijelova biljarnoga trakta	C24	Ukupno	8	-	-	-	1	-	-	-	3	1	2	1	-
		Muškarci	4	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-
Zločudna novotvorina gušterića	C25	Ukupno	32	-	1	-	1	1	2	4	6	5	7	2	3
		Muškarci	12	-	-	-	1	1	2	1	4	1	2	-	-
Zločudna novotvorina ostalih i nedovoljno definiranih probavnih organa	C26	Ukupno	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		Muškarci	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Zločudna novotvorina nosne šupljine i srednjeg uha	C30	Ukupno	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		Muškarci	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Zločudna novotvorina grkljana (larinksa)	C32	Ukupno	10	-	-	-	-	-	2	2	3	1	2	-	-
		Muškarci	9	-	-	-	-	-	2	2	3	1	1	-	-
Zločudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća	C34	Ukupno	128	-	-	2	2	4	9	23	23	25	15	15	10
		Muškarci	98	-	-	1	2	4	6	20	16	20	8	14	7
Zločudna novotvorina srca, sredoprsja (medijastinuma) i plućne ovojnica (pleure)	C38	Ukupno	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		Muškarci	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zločudni melanom kože	C43	Ukupno	32	-	1	-	3	2	4	6	4	6	3	1	2
		Muškarci	23	-	1	-	1	2	3	5	2	3	3	1	2
Zločudne novotvorine perifernih živaca i autonomnoga živčanog sustava	C47	Ukupno	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Muškarci	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zločudna novotvorina ostalog vezivnoga i mekoga tkiva	C49	Ukupno	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		Muškarci	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zločudna novotvorina dojke	C50	Ukupno	106	-	9	8	12	6	4	16	15	10	9	7	10
		Muškarci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**III. poglavje MALIGNE BOLESTI**

Dijagnoza	MKB-10 šifra	Spol	Ukupno	≤19	20-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	≥85
Zločudna novotvorina stidnice (vulve)	C51	Ukupno	6	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	1	1
		Muškarci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zločudna novotvorina vrata maternice (cerviksa)	C53	Ukupno	13	-	2	-	1	3	4	-	-	-	2	1	-
		Muškarci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zločudna novotvorina tijela maternice	C54	Ukupno	29	-	2	1	1	3	3	4	5	3	3	4	-
		Muškarci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zločudna novotvorina maternice, nespecificirani dio	C55	Ukupno	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Muškarci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zločudna novotvorina jajnika (ovarija)	C56	Ukupno	14	-	-	1	-	1	2	3	3	1	-	3	-
		Muškarci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zločudna novotvorina ostalih i nespecificiranih ženskih spolnih organa	C57	Ukupno	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Muškarci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zločudna novotvorina spolnog uda (penisa)	C60	Ukupno	4	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1
		Muškarci	4	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1
Zločudna novotvorina kestenjače (prostate)	C61	Ukupno	119	-	-	1	1	3	11	16	20	22	20	17	8
		Muškarci	119	-	-	1	1	3	11	16	20	22	20	17	8
Zločudna novotvorina sjemenika (testisa)	C62	Ukupno	9	-	7	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		Muškarci	9	-	7	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Zločudna novotvorina bubrega, osim bubrežne zdjelice	C64	Ukupno	21	-	2	1	1	-	2	4	2	1	4	3	1
		Muškarci	14	-	2	1	-	-	2	2	2	1	2	1	1
Zločudna novotvorina bubrežne zdjelice	C65	Ukupno	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-
		Muškarci	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Zločudna novotvorina mokraćovoda (uretre)	C66	Ukupno	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Muškarci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zločudna novotvorina mokraćnoga mjehura	C67	Ukupno	47	-	-	-	1	4	4	3	11	7	7	5	5
		Muškarci	34	-	-	-	1	3	2	2	8	6	5	3	4
Zločudna novotvorina oka i adneksa	C69	Ukupno	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		Muškarci	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Zločudna novotvorina mozga	C71	Ukupno	22	2	1	1	-	-	4	-	5	4	2	3	-
		Muškarci	12	1	-	-	-	-	2	-	2	3	2	2	-

Dijagnoza	MKB-10 šifra	Spol	Ukupno	≤19	20-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	≥85
Zločudna novotvorina štitnjače	C73	Ukupno	37	1	6	7	3	2	3	6	7	2	-	-	-
		Muškarci	6	-	-	1	-	-	1	-	3	1	-	-	-
Zločudna novotvorina nadbubrežne žlijezde	C74	Ukupno	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		Muškarci	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Zločudna novotvorina bez specifikiranog sijela	C80	Ukupno	23	-	1	1	-	-	2	1	3	2	6	4	3
		Muškarci	14	-	1	-	-	-	1	1	2	1	4	3	1
Hodgkinova bolest	C81	Ukupno	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Muškarci	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Folikularni / nodularni/ non-Hodgkinov limfom	C82	Ukupno	5	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	1	-
		Muškarci	4	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-
Difuzni non-Hodgkinov limfom	C83	Ukupno	12	-	-	1	1	-	-	3	2	-	1	2	2
		Muškarci	7	-	-	1	1	-	-	3	1	-	1	-	-
Periferni i kožni limfomi T-stanica	C84	Ukupno	3	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
		Muškarci	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Ostale i nespecificirane vrste non-Hodgkinova limfoma	C85	Ukupno	8	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	2	2
		Muškarci	4	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Multipli mijelom i zločudne plazmocitne novotvorine	C90	Ukupno	13	-	-	-	1	1	1	2	2	3	2	1	-
		Muškarci	7	-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	1	-
Limfatična leukemija	C91	Ukupno	19	-	-	-	-	-	1	1	3	3	5	5	1
		Muškarci	11	-	-	-	-	-	1	-	3	2	3	2	-
Mijeloična leukemija	C92	Ukupno	10	-	1	-	-	-	-	1	2	-	3	1	2
		Muškarci	6	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	1	-
Monocitna leukemija	C93	Ukupno	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		Muškarci	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Ostale i nespecificirane zločudne novotvorine limfnoga, hematopoeznoga i srodnih tkiva	C96	Ukupno	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Muškarci	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukupno novotvorine in situ	D00-D09	Ukupno	48	-	12	2	2	1	3	4	7	2	7	5	3
		Muškarci	22	-	-	-	-	1	1	4	3	2	3	5	3
Karcinom in situ ostalih i nespecificiranih probavnih organa	D01	Ukupno	13	-	1	-	-	1	-	2	3	1	1	4	-
		Muškarci	11	-	-	-	-	1	-	2	2	1	1	4	-

**III. poglavje MALIGNE BOLESTI**

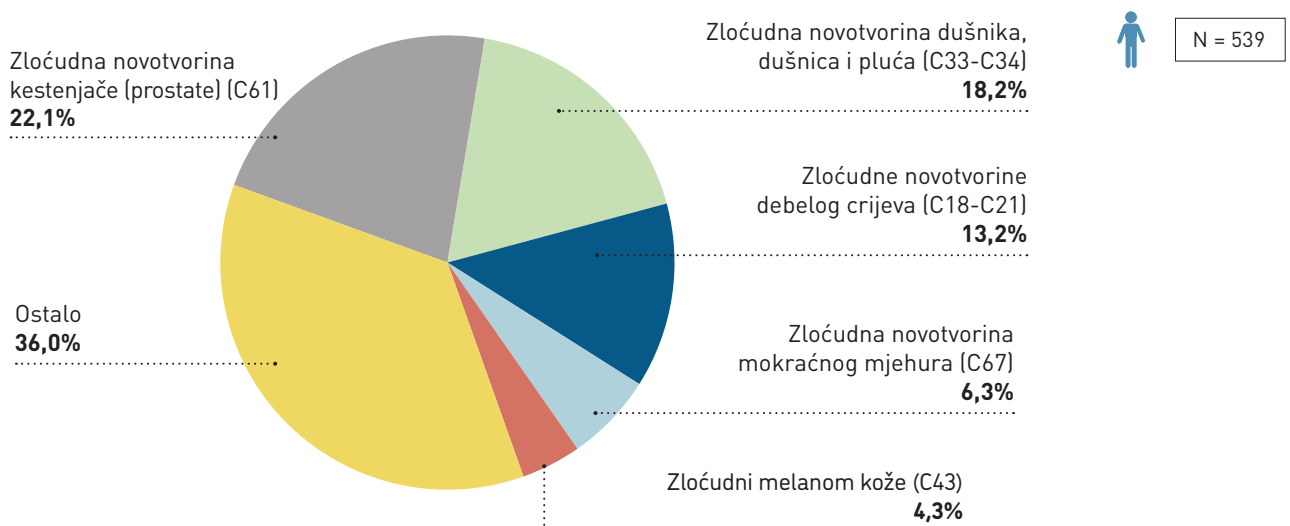
Dijagnoza	MKB-10 šifra	Spol	Ukupno	≤19	20-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	≥85
Melanom in situ	D03	Ukupno	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		Muškarci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karcinom in situ dojke	D05	Ukupno	5	-	2	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-
		Muškarci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karcinom in situ vrata maternice (cerviksa uterusa)	D06	Ukupno	14	-	8	2	1	-	2	-	-	-	1	-	-
		Muškarci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karcinom in situ ostalih i nespecificiranih spolnih organa	D07	Ukupno	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
		Muškarci	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Karcinom in situ ostalih i nespecificiranih sijela	D09	Ukupno	13	-	1	-	-	-	1	2	1	1	4	1	2
		Muškarci	9	-	-	-	-	-	1	2	-	1	2	1	2
<i>Ukupno dobroćudne novotvorine</i>	D10-D36	Ukupno	11	-	-	-	-	2	1	-	-	3	2	2	1
		Muškarci	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-
Dobroćudna novotvorina moždanih ovojnica (meningi)	D32	Ukupno	10	-	-	-	-	2	1	-	-	2	2	2	1
		Muškarci	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-
Dobroćudna novotvorina mozga i ostalih dijelova središnjega živčanog sustava	D33	Ukupno	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Muškarci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ukupno novotvorine nesigurne i nepoznate prirode</i>	D37-D48	Ukupno	30	-	1	-	1	-	-	-	9	2	8	7	2
		Muškarci	14	-	-	-	1	-	-	-	3	-	4	4	2
Novotvorina ženskih spolnih organa nesigurne ili nepoznate prirode	D39	Ukupno	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
		Muškarci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Novotvorina moždanih ovojnica (meningi) nesigurne ili nepoznate prirode	D42	Ukupno	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		Muškarci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Novotvorina mozga i središnjega živčanog sustava nesigurne ili nepoznate prirode	D43	Ukupno	4	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-
		Muškarci	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-

Dijagnoza	MKB-10 šifra	Spol	Ukupno	≤19	20-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	≥85
Policitemija vera	D45	Ukupno	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
		Muškarci	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Mijelodisplastični sindromi	D46	Ukupno	14	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	6	1
		Muškarci	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	1
Ostale novotvorine limfnoga, hematopoeznoga i srodnoga tkiva nesigurne ili nepoznate prirode	D47	Ukupno	6	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	1
		Muškarci	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

Izvor podataka: Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Registar za rak Hrvatske

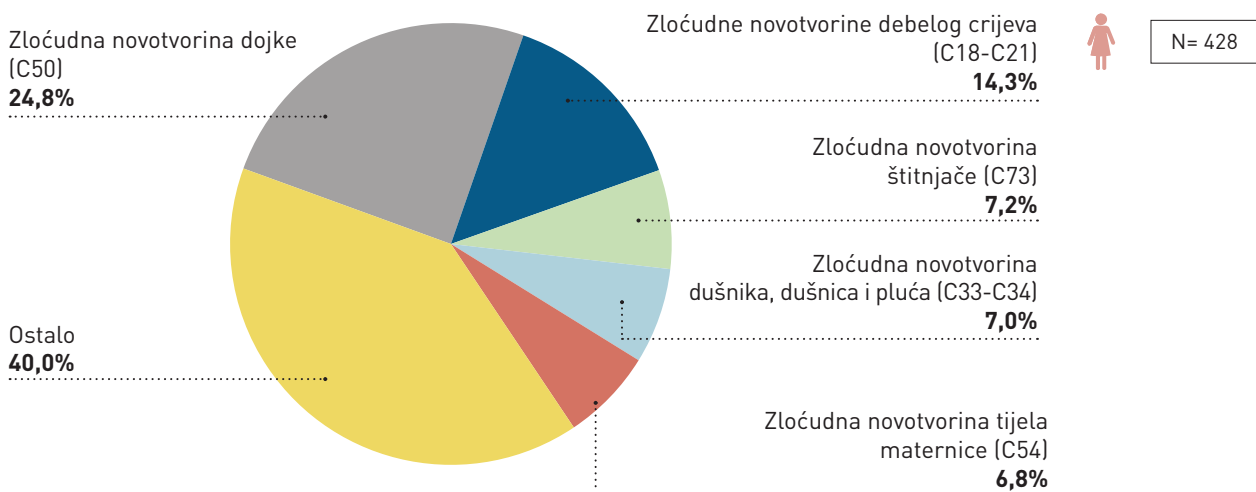
### Slika 3.1.2.

Najčešća sijela raka u Zadarskoj županiji prema spolu u 2020. godini - muškarci



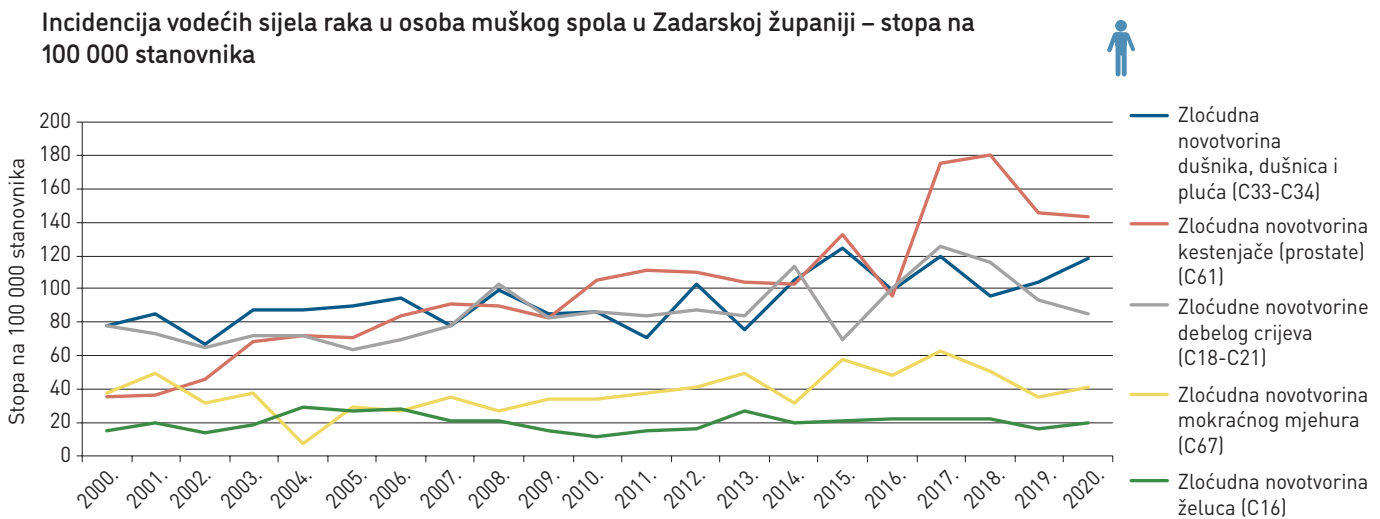
**Slika 3.1.3.**

Najčešća sijela raka u Zadarskoj županiji prema spolu u 2020. godini - žene



**Slika 3.1.4.**

Incidencija vodećih sijela raka u osoba muškog spola u Zadarskoj županiji – stopa na 100 000 stanovnika



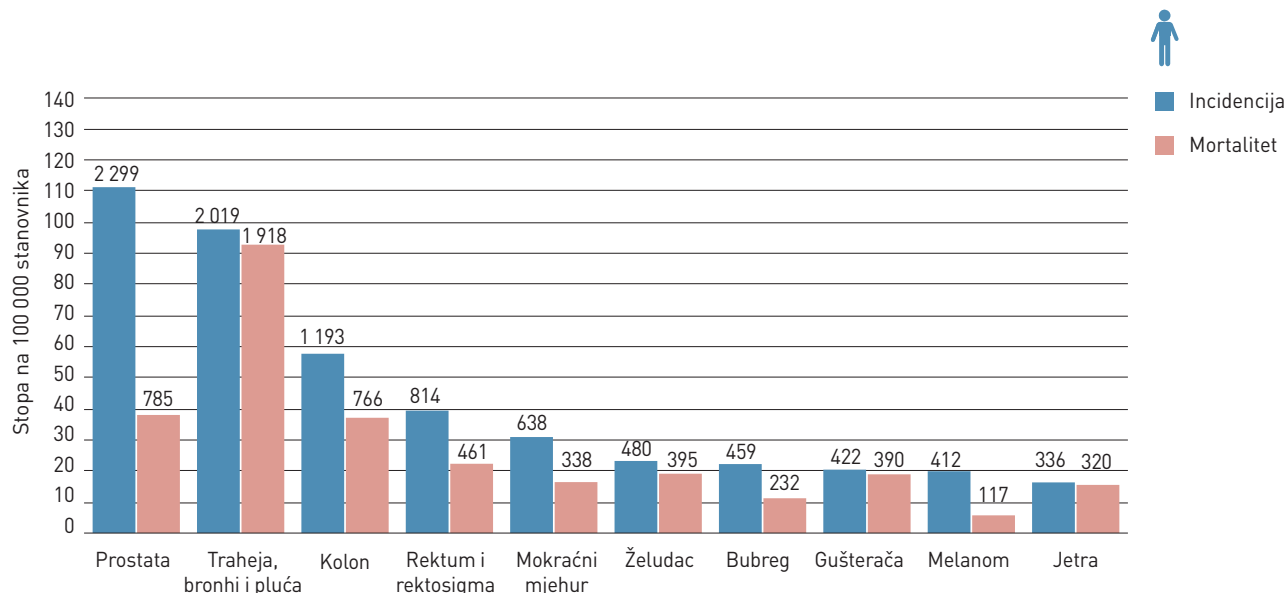
**Slika 3.1.5.**

Incidencija vodećih sijela raka u osoba ženskog spola u Zadarskoj županiji – stopa na 100 000 stanovnika



**Slika 3.1.6.**

Deset najčešćih sijela raka u muškaraca u RH u 2020. godini – incidencija i mortalitet

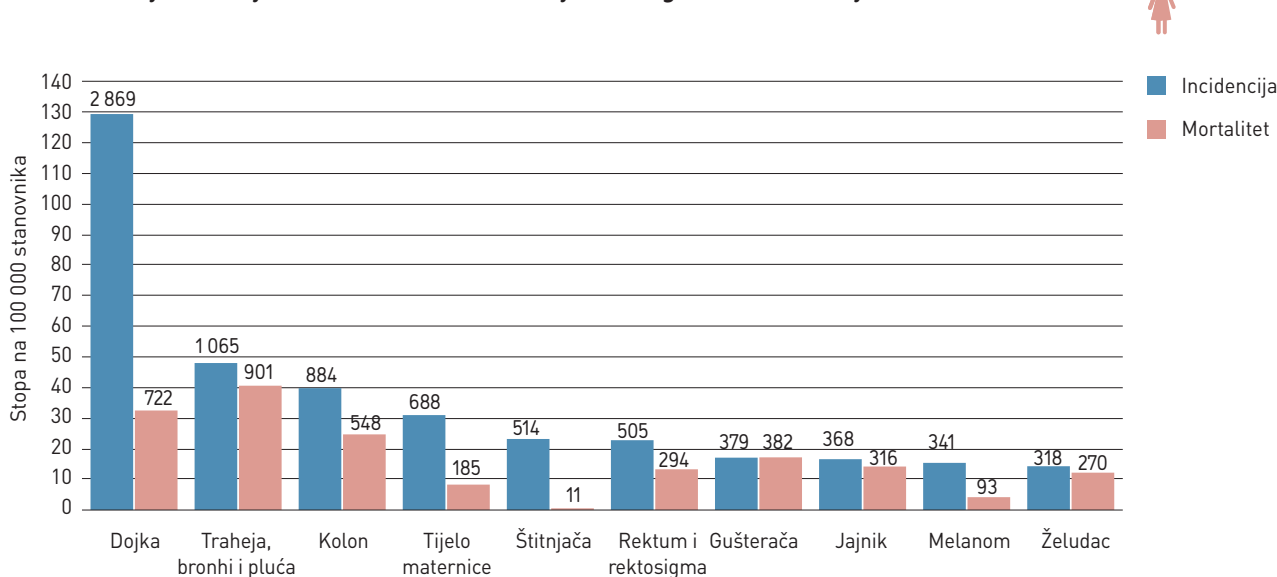


Napomena: Stope su izračunate prema Popisu 2011. godine

Izvor: Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Registar za rak Hrvatske

**Slika 3.1.7.**

Deset najčešćih sijela raka u žena u Hrvatskoj u 2020. godini - incidencija i mortalitet



Napomena: Stope su izračunate prema Popisu 2011. godine

Izvor: Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Registar za rak Hrvatske

## 3.2. Umrli od novotvorina

**Tablica 3.2.1.**

Umrli od novotvorina (C00-D48, MKB-10) u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Dijagnoza	MKB-10 šifra	Ukupno	Muškarci	Žene
<b>Ukupno novotvorine</b>	<b>C00-D48</b>	<b>528</b>	<b>323</b>	<b>205</b>
<b>Ukupno zločudne novotvorine</b>	<b>C00-C97</b>	<b>515</b>	<b>316</b>	<b>199</b>
<b>Zločudne novotvorine usne, usne šupljine i ždrijela</b>	<b>C00-C14</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>3</b>
Zločudna novotvorina usne	C00	1	1	-
Zločudna novotvorina baze jezika	C01	2	1	1
Zločudna novotvorina desni	C03	1	1	-
Zločudna novotvorina dna usta	C04	1	1	-
Zločudna novotvorina ostalih i nespecificiranih dijelova usne šupljine	C06	2	2	-
Zločudna novotvorina zaušne (parotidne) žljezde	C07	1	1	-
Zločudna novotvorina krajnika	C09	2	1	1
Zločudna novotvorina orofarinksa	C10	4	4	-
Zločudna novotvorina nazofarinkska	C11	1	1	-
Zločudna novotvorina piriformnog sinusa	C12	1	1	-
Zločudna novotvorina hipofarinkska	C13	1	1	-
Zločudna novotvorina ostalih i nedovoljno definiranih sijela na usni, usnoj šupljini i ždrijelu	C14	1	-	1
<b>Zločudne novotvorine probavnih organa</b>	<b>C15-C26</b>	<b>173</b>	<b>101</b>	<b>72</b>
Zločudna novotvorina jednjaka	C15	6	5	1
Zločudna novotvorina želuca	C16	21	10	11
Zločudna novotvorina tankoga crijeva	C17	1	-	1
Zločudna novotvorina debelog crijeva (kolona)	C18	52	35	17
Zločudna novotvorina rektosigmoidnog prijelaza	C19	5	4	1
Zločudna novotvorina završnog debelog crijeva (rektuma)	C20	17	7	10
Zločudna novotvorina jetre i intrahepatičnih žučnih vodova	C22	21	16	5
Zločudna novotvorina žučnog mjehura	C23	6	2	4
Zločudna novotvorina ostalih i nespecificiranih dijelova bilijarnoga trakta	C24	8	5	3
Zločudna novotvorina gušteriće	C25	35	17	18
Zločudna novotvorina ostalih i nedovoljno definiranih probavnih organa	C26	1	-	1
<b>Zločudne novotvorine dišnih i organa prsnog koša</b>	<b>C30-C39</b>	<b>112</b>	<b>76</b>	<b>36</b>
Zločudna novotvorina akcesornih sinusa	C31	1	-	1
Zločudna novotvorina grkljana (larinška)	C32	3	2	1
Zločudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća	C34	107	74	33
Zločudna novotvorina srca, sredoprsja (medijastinuma) i plućne ovojnica (pleure)	C38	1	-	1
<b>Melanom i ostale zločudne novotvorine kože</b>	<b>C43-C44</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
Zločudni melanom kože	C43	5	4	1
Ostale zločudne novotvorine kože	C44	6	4	2
<b>Zločudne novotvorine mezotelijalnog i mekoga tkiva</b>	<b>C45-C49</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
Mezoteliom	C45	1	1	-
Zločudna novotvorina ostalog vezivnoga i mekoga tkiva	C49	1	1	-
<b>Zločudna novotvorina dojke</b>	<b>C50</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>32</b>
<b>Zločudne novotvorine ženskih spolnih organa</b>	<b>C51-C58</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>17</b>
Zločudna novotvorina vrata maternice (cerviksa)	C53	3	-	3
Zločudna novotvorina tijela maternice	C54	3	-	3
Zločudna novotvorina jajnika (ovarija)	C56	9	-	9
Zločudna novotvorina ostalih i nespecificiranih ženskih spolnih organa	C57	2	-	2
<b>Zločudne novotvorine muških spolnih organa</b>	<b>C60-C63</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>-</b>
Zločudna novotvorina spolnog uda (penisa)	C60	1	1	-
Zločudna novotvorina kestenjače (prostate)	C61	30	30	-
<b>Zločudna novotvorina urinarnog trakta</b>	<b>C64-C68</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>11</b>
Zločudna novotvorina bubrega, osim bubrežne zdjelice	C64	10	8	2
Zločudna novotvorina mokraćnoga mjehura	C67	30	21	9

Dijagnoza	MKB-10 šifra	Ukupno	Muškarci	Žene
<b>Zločudna novotvorina oka, mozga i ostalih dijelova središnjega živčanog sustava</b>	<b>C69-C72</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
Zločudna novotvorina moždanih ovojnica (meningi)	C70	1	-	1
Zločudna novotvorina mozga	C71	14	8	6
<b>Zločudne novotvorine štitnjače i ostalih žlijezda s unutrašnjim izlučivanjem</b>	<b>C73-C75</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
Zločudna novotvorina ostalih endokrinih žlijezda i srodnih struktura	C75	1	1	-
<b>Zločudne novotvorine nedovoljno definiranih, sekundarnih i nespecificiranih sijela</b>	<b>C76-C80</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>4</b>
Zločudna novotvorina ostalih i nedovoljno definiranih sijela	C76	2	2	-
Zločudna novotvorina bez specificiranog sijela	C80	19	15	4
<b>Zločudna novotvorina limfnoga, hematopoeznoga i srodnoga tkiva</b>	<b>C81-C96</b>	<b>42</b>	<b>28</b>	<b>14</b>
Folikularni /nodularni/ non-Hodgkinov limfom	C82	1	1	-
Difuzni non-Hodgkinov limfom	C83	7	4	3
Periferni i kožni limfomi stanica T	C84	1	1	-
Ostale i nespecificirane vrste non-Hodgkin limfoma	C85	6	4	2
Zločudne imunoproliferativne bolesti	C88	1	1	-
Multipli mijelomi i zločudne plazmocitne novotvorine	C90	9	6	3
Limfatična leukemija	C91	3	2	1
Mijeločna leukemija	C92	13	9	4
Leukemija stanica nespecificirane vrste	C95	1	-	1
<b>Ukupno dobročudne novotvorine</b>	<b>D10-D36</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Dobročudna novotvorina ostalih i nespecificiranih intratorakalnih organa	D15	1	-	1
Dobročudna novotvorina moždanih ovojnica (meningi)	D32	3	1	2
<b>Ukupno novotvorine nesigurne i nepoznate prirode</b>	<b>D37-D48</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
Policitemija vera	D45	1	-	1
Mijelodisplastični sindrom	D46	3	3	-
Ostale novotvorine limfnoga, hematopoeznoga i srodnoga tkiva nesigurne ili nepoznate prirode	D47	5	3	2

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

### ■ Tablica 3.2.2.

Umrli od novotvorina (C00-D48, MKB-10) po sijelu, dobnim skupinama i spolu 2022. godine u Zadarskoj županiji

Dijagnoza	MKB-10 šifra	Spol	Ukupno	≤19	20-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	≥85
<b>Ukupno novotvorine</b>	<b>C00-D48</b>	<b>Ukupno</b>	<b>528</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>31</b>	<b>53</b>	<b>82</b>	<b>85</b>	<b>89</b>	<b>89</b>	<b>70</b>
		<b>Muškarci</b>	<b>323</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>38</b>	<b>59</b>	<b>51</b>	<b>60</b>	<b>47</b>	<b>35</b>
<b>Ukupno zločudne novotvorine</b>	<b>C00-C97</b>	<b>Ukupno</b>	<b>515</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>30</b>	<b>52</b>	<b>81</b>	<b>84</b>	<b>88</b>	<b>84</b>	<b>67</b>
		<b>Muškarci</b>	<b>316</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>37</b>	<b>58</b>	<b>51</b>	<b>59</b>	<b>44</b>	<b>35</b>
Zločudna novotvorina usne	C00	Ukupno	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		Muškarci	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Zločudna novotvorina baze jezika	C01	Ukupno	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
		Muškarci	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Zločudna novotvorina desni	C03	Ukupno	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		Muškarci	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Zločudna novotvorina dna usta	C04	Ukupno	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		Muškarci	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Zločudna novotvorina ostalih i nespecificiranih dijelova usne šupljine	C06	Ukupno	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
		Muškarci	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Zločudna novotvorina zaušne (parotidne) žlijezde	C07	Ukupno	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		Muškarci	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Zločudna novotvorina krajnika	C09	Ukupno	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
		Muškarci	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

**III. poglavje MALIGNE BOLESTI**

Dijagnoza	MKB-10 šifra	Spol	Ukupno	≤19	20-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	≥85
Zločudna novotvorina orofarinksa	C10	Ukupno	4	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-
		Muškarci	4	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-
Zločudna novotvorina nazofarinksa	C11	Ukupno	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		Muškarci	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Zločudna novotvorina piriformnog sinusa	C12	Ukupno	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		Muškarci	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Zločudna novotvorina hipofarinksa	C13	Ukupno	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		Muškarci	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Zločudna novotvorina ostalih i nedovoljno definiranih sijela na usni, usnoj šupljini i ždrijelu	C14	Ukupno	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Muškarci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zločudna novotvorina jednjaka	C15	Ukupno	6	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	1
		Muškarci	5	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1
Zločudna novotvorina želuca	C16	Ukupno	21	-	-	-	-	-	3	2	-	6	5	4	1
		Muškarci	10	-	-	-	-	-	1	-	-	3	3	2	1
Zločudna novotvorina tankoga crijeva	C17	Ukupno	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		Muškarci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zločudna novotvorina debelog crijeva (kolona)	C18	Ukupno	52	-	1	-	-	1	3	8	11	7	6	5	10
		Muškarci	35	-	1	-	-	-	2	8	7	7	4	4	2
Zločudna novotvorina rektosigmoidnog prijelaza	C19	Ukupno	5	-	-	-	1	-	-	1	2	-	1	-	-
		Muškarci	4	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-
Zločudna novotvorina završnog debelog crijeva (rektuma)	C20	Ukupno	17	-	-	-	-	-	1	2	3	1	1	6	3
		Muškarci	7	-	-	-	-	-	1	2	2	-	1	-	1
Zločudna novotvorina jetre i intrahepatičnih žučnih vodova	C22	Ukupno	21	-	-	1	-	-	-	3	4	3	2	5	3
		Muškarci	16	-	-	1	-	-	-	3	4	2	1	3	2
Zločudna novotvorina žučnog mjehura	C23	Ukupno	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2
		Muškarci	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Zločudna novotvorina ostalih i nespecificiranih dijelova biljarnoga trakta	C24	Ukupno	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	3
		Muškarci	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3
Zločudna novotvorina gušterića	C25	Ukupno	35	-	1	-	3	1	1	3	7	5	2	6	6
		Muškarci	17	-	-	-	3	1	1	1	4	4	1	-	2
Zločudna novotvorina ostalih i nedovoljno definiranih probavnih organa	C26	Ukupno	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		Muškarci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zločudna novotvorina akcesornih sinusa	C31	Ukupno	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Muškarci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zločudna novotvorina grkljana (larinksa)	C32	Ukupno	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
		Muškarci	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
Zločudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća	C34	Ukupno	107	-	-	1	2	3	7	15	25	21	17	11	5
		Muškarci	74	-	-	1	1	2	4	15	16	13	12	8	2
Zločudna novotvorina srca, sredoprsja (medijastinuma) i plućne ovojnica (pleure)	C38	Ukupno	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Muškarci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zločudni melanom kože	C43	Ukupno	5	-	-	-	-	1	-	-	3	-	1	-	-
		Muškarci	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-
Ostale zločudne novotvorine kože	C44	Ukupno	6	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2
		Muškarci	4	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-
Mezoteliom	C45	Ukupno	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Muškarci	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Zločudna novotvorina ostaloge vezivnoga i mekoga tkiva	C49	Ukupno	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Muškarci	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Dijagnoza	MKB-10 šifra	Spol	Ukupno	≤19	20-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	≥85
Zločudna novotvorina dojke	C50	Ukupno	32	-	-	2	2	-	3	7	2	5	2	7	2
		Muškarci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zločudna novotvorina vrata maternice (cerviksa)	C53	Ukupno	3	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
		Muškarci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zločudna novotvorina tijela maternice	C54	Ukupno	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
		Muškarci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zločudna novotvorina jajnika (ovarija)	C56	Ukupno	9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	2	2
		Muškarci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zločudna novotvorina ostalih i nespecificiranih ženskih spolnih organa	C57	Ukupno	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
		Muškarci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zločudna novotvorina spolnog uda (penisa)	C60	Ukupno	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		Muškarci	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Zločudna novotvorina kestenjače (prostate)	C61	Ukupno	30	-	-	-	-	-	-	1	2	3	12	4	8
		Muškarci	30	-	-	-	-	-	-	1	2	3	12	4	8
Zločudna novotvorina bubrega, osim bubrežne zdjelice	C64	Ukupno	10	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2
		Muškarci	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	2
Zločudna novotvorina mokraćnoga mjehura	C67	Ukupno	30	-	-	-	-	-	3	-	5	4	7	4	7
		Muškarci	21	-	-	-	-	-	-	-	5	4	6	3	3
Zločudna novotvorina moždanih ovojnica (meningi)	C70	Ukupno	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		Muškarci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zločudna novotvorina mozga	C71	Ukupno	14	-	-	-	-	2	-	-	1	3	4	3	1
		Muškarci	8	-	-	-	-	1	-	-	1	1	3	2	-
Zločudna novotvorina ostalih endokrinih žlijezda i srodnih struktura	C75	Ukupno	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		Muškarci	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Zločudna novotvorina ostalih i nedovoljno definiranih sijela	C76	Ukupno	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
		Muškarci	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Zločudna novotvorina bez specificiranog sijela	C80	Ukupno	19	-	-	-	-	-	2	1	3	4	3	3	3
		Muškarci	15	-	-	-	-	-	2	1	2	3	3	2	2
Folikularni / nodularni / non-Hodgkinov limfom	C82	Ukupno	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		Muškarci	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Difuzni non-Hodgkinov limfom	C83	Ukupno	7	-	-	-	-	1	-	1	3	-	-	2	-
		Muškarci	4	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-
Periferni i kožni limfomi stanica T	C84	Ukupno	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		Muškarci	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Ostale i nespecificirane vrste non-Hodgkinova limfoma	C85	Ukupno	6	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3	-	-
		Muškarci	4	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-
Zločudne imunoproliferativne bolesti	C88	Ukupno	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		Muškarci	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Multipli mijelom i zločudne plazmocitne novotvorine	C90	Ukupno	9	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	1	1
		Muškarci	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	1
Limfatična leukemija	C91	Ukupno	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
		Muškarci	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Mijeloična leukemija	C92	Ukupno	13	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	2	2
		Muškarci	9	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	1	2
Leukemija stanica nespecificirane vrste	C95	Ukupno	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Muškarci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukupno dobroćudne novotvorine	D10-D36	Ukupno	4	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
		Muškarci	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Dobroćudna novotvorina ostalih i nespecificiranih intratorakalnih organa	D15	Ukupno	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Muškarci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### III. poglavje MALIGNE BOLESTI

Dijagnoza	MKB-10 šifra	Spol	Ukupno	≤19	20-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	≥85
Dobroćudna novotvorina moždanih ovojnica (meningi)	D32	Ukupno	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
		Muškarci	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ukupno novotvorine nesigurne i nepoznate prirode	D37-D48	Ukupno	9	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	5	1
		Muškarci	6	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	3	-
Policitemija vera	D45	Ukupno	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		Muškarci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mijelodisplastični sindrom	D46	Ukupno	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
		Muškarci	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
Ostale novotvorine limfnoga, hematopoeznoga i srodnoga tkiva nesigurne ili nepoznate prirode	D47	Ukupno	5	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	1
		Muškarci	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

#### ■ Tablica 3.2.3.

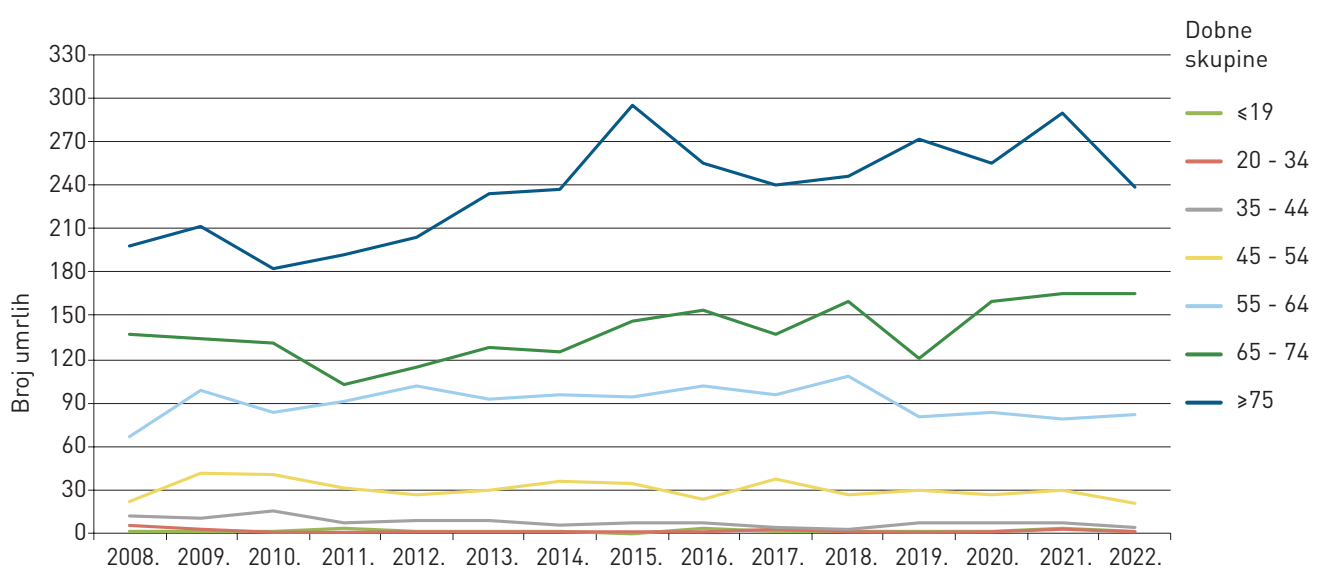
Umrli od zločudnih novotvorina (C00-C97, MKB-10) po dobnim skupinama u Zadarskoj županiji od 2008. do 2022. godine

Dobne skupine	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
≤19	1	2	2	3	2	1	1	-	3	1	2	1	2	3	1
20 - 34	5	3	1	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2
35 - 44	12	11	15	7	9	9	6	8	8	5	3	8	7	7	5
45 - 54	22	41	40	31	27	30	36	34	24	37	27	30	27	30	21
55 - 64	67	98	84	91	101	92	96	94	101	95	108	80	84	79	82
65 - 74	137	134	131	103	115	129	126	146	153	138	160	121	160	165	165
≥75	198	212	183	192	204	235	237	295	255	241	246	272	256	289	239
<b>Ukupno</b>	<b>442</b>	<b>501</b>	<b>456</b>	<b>428</b>	<b>460</b>	<b>498</b>	<b>504</b>	<b>579</b>	<b>546</b>	<b>520</b>	<b>548</b>	<b>513</b>	<b>538</b>	<b>576</b>	<b>515</b>

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

#### ■ Slika 3.2.1.

Umrli od zločudnih novotvorina (C00-C97, MKB-10) po dobnim skupinama u Zadarskoj županiji od 2008. do 2022. godine



### ■ Tablica 3.2.4.

Umrli od zločudnih novotvorina (C00-C97, MKB-10) po spolu u Zadarskoj županiji od 2000. do 2022. godine

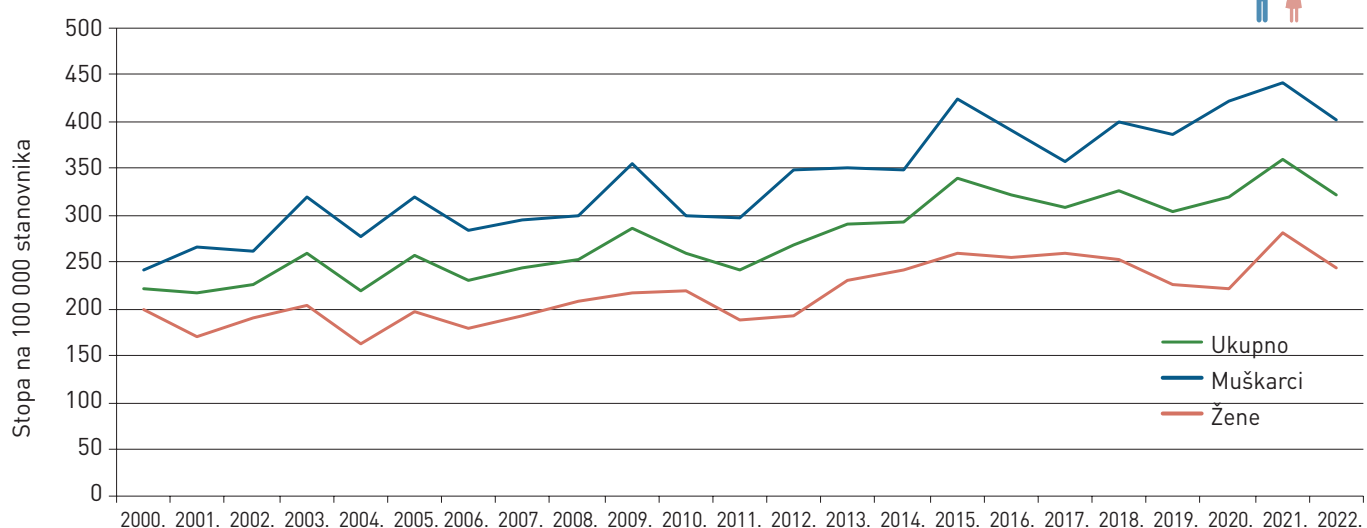
Godina	Ukupno	Muškarci	Žene
2000.	355	191	164
2001.	353	213	140
2002.	370	211	159
2003.	431	260	171
2004.	366	228	138
2005.	436	267	169
2006.	394	239	155
2007.	420	252	168
2008.	442	258	184
2009.	501	307	194
2010.	456	261	195
2011.	428	260	168
2012.	460	293	167
2013.	498	296	202
2014.	504	294	210
2015.	579	355	224
2016.	546	325	221
2017.	520	297	223
2018.	548	331	217
2019.	513	321	192
2020.	538	351	187
2021.	576	346	230
2022.	515	316	199



Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

### ■ Slika 3.2.2.

Umrli od zločudnih novotvorina (C00-C97, MKB-10) u Zadarskoj županiji od 2000. do 2022. godine – stopa na 100 000 stanovnika



Napomena: Stopa je izračunata prema procjeni broja stanovništva Državnog zavoda za statistiku RH na dan 30.06. navedene godine

**■ Tablica 3.2.5.**

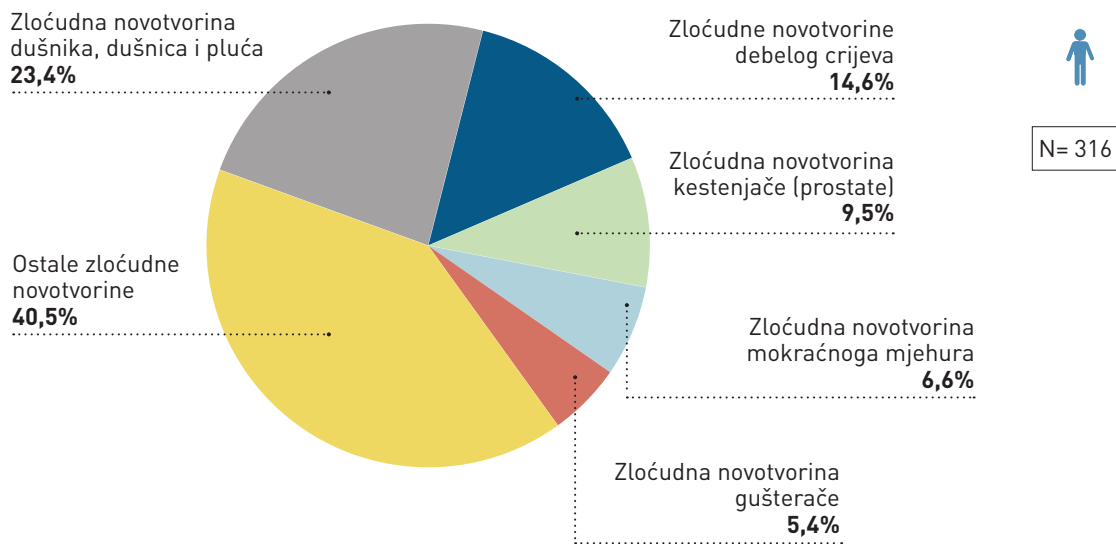
Pet vodećih zločudnih novotvorina - uzroka smrti osoba muškog spola u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Dijagnoza	MKB - 10 šifra	Broj	Udio (%)
Zločudna novotvorina dušnika, dušnica i pluća	C33-C34	74	23,4
Zločudne novotvorine debelog crijeva	C18-C21	46	14,6
Zločudna novotvorina kestenjače (prostate)	C61	30	9,5
Zločudna novotvorina mokraćnoga mjehura	C67	21	6,6
Zločudna novotvorina gušterače	C25	17	5,4
Ostale zločudne novotvorine		128	40,5
<b>Ukupno zločudne novotvorine</b>	<b>C00-C97</b>	<b>316</b>	<b>100,0</b>

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

**■ Slika 3.2.3.**

Pet vodećih zločudnih novotvorina - uzroka smrti osoba muškog spola u Zadarskoj županiji u 2022. godini



### ■ Tablica 3.2.6.

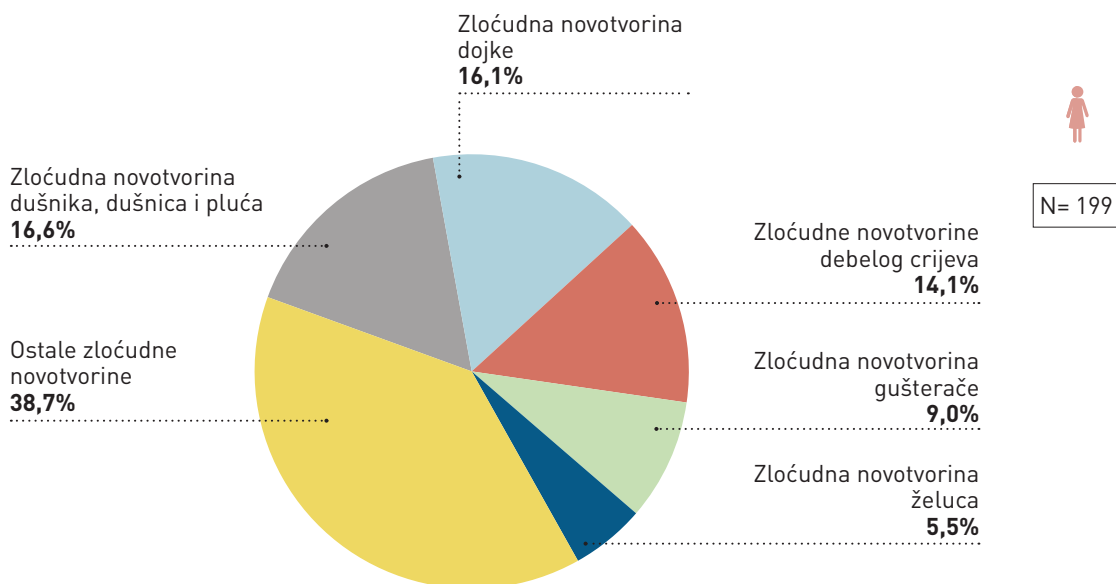
Pet vodećih zločudnih novotvorina - uzroka smrti osoba ženskog spola u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Dijagnoza	MKB - 10 šifra	Broj	Udio (%)
Zločudna novotvorina dušnika, dušnica i pluća	C33-C34	33	16,6
Zločudna novotvorina dojke	C50	32	16,1
Zločudne novotvorine debelog crijeva	C18-C21	28	14,1
Zločudna novotvorina gušterače	C25	18	9,0
Zločudna novotvorina želuca	C16	11	5,5
Ostale zločudne novotvorine		77	38,7
<b>Ukupno zločudne novotvorine</b>	<b>C00-C97</b>	<b>199</b>	<b>100,0</b>

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH

### ■ Slika 3.2.4.

Pet vodećih zločudnih novotvorina - uzroka smrti osoba ženskog spola u Zadarskoj županiji u 2022. godini



### 3.3. Nacionalni program ranog otkrivanja raka dojke u Zadarskoj županiji

#### ■ Tablica 3.3.1.

Kumulativno izvješće o provođenju VII ciklusa Nacionalnog programa ranog otkrivanja raka dojke u Zadarskoj županiji do 31. 12. 2022. godine.

Godište	Ukupan broj žena za pozvati u VII ciklusu	Pozvane žene	Neodazvane	Oboljele od raka dojke + u obradi*	Preminule	Učinjena mamografija unutar godine dana	Privremeno nedostupne	Nepoznate adrese	Ne želi sudjelovati	Žene mamografirane u VII ciklusu
1952.	1 496	936	512	4	12	26	114	3	1	418
1953.	1 483	1 015	534	2	12	40	36	4	-	475
1954.	1 533	1 002	486	3	8	24	16	3	3	512
1955.	1 488	984	500	7	12	36	24	5	2	484
1956.	1 467	987	484	1	12	23	24	1	1	498
1957.	1 366	927	441	2	3	32	14	1	2	483
1958.	1 409	936	457	1	4	21	20	2	2	475
1959.	1 378	922	434	3	4	30	23	3	3	484
1960.	1 428	964	461	1	8	23	20	2	-	503
1961.	1 419	972	539	3	8	29	23	4	2	433
1962.	1 451	1 007	573	2	3	30	29	3	-	431
1963.	1 317	914	488	-	5	23	30	1	-	418
1964.	1 360	998	530	2	3	20	32	8	-	460
1965.	1 512	1 110	589	2	4	24	19	9	1	516
1966.	1 500	1 094	563	3	4	35	18	10	0	524
1967.	1 452	1 084	624	1	3	43	22	6	0	456
1968.	1 398	1 037	567	3	4	28	30	9	1	468
1969.	1 419	1 036	575	2	2	32	27	10	2	458
1970.	1 316	1 175	766	2	6	29	150	25	-	403
1971.	1 370	1 245	793	5	3	59	133	20	-	449
<b>Ukupno</b>	<b>28 562</b>	<b>20 345</b>	<b>10 916</b>	<b>49</b>	<b>120</b>	<b>607</b>	<b>804</b>	<b>129</b>	<b>20</b>	<b>9 348</b>

\*Oboljele od karcinoma dojke + žene u obradi zbog sumnje na karcinom dojke.

Napomena: provedba VII ciklusa se nastavlja u 2023. godini.

Izvješće je izrađeno prema podatcima informatičkog programa NPP sa stanjem na dan 31. 12. 2022. godine.

#### ■ Tablica 3.3.2.

Mamografirane žene u Nacionalnom programu ranog otkrivanja raka dojke u Zadarskoj županiji po BI-RADS-ima, stanje na dan 31. 12. 2022. godine

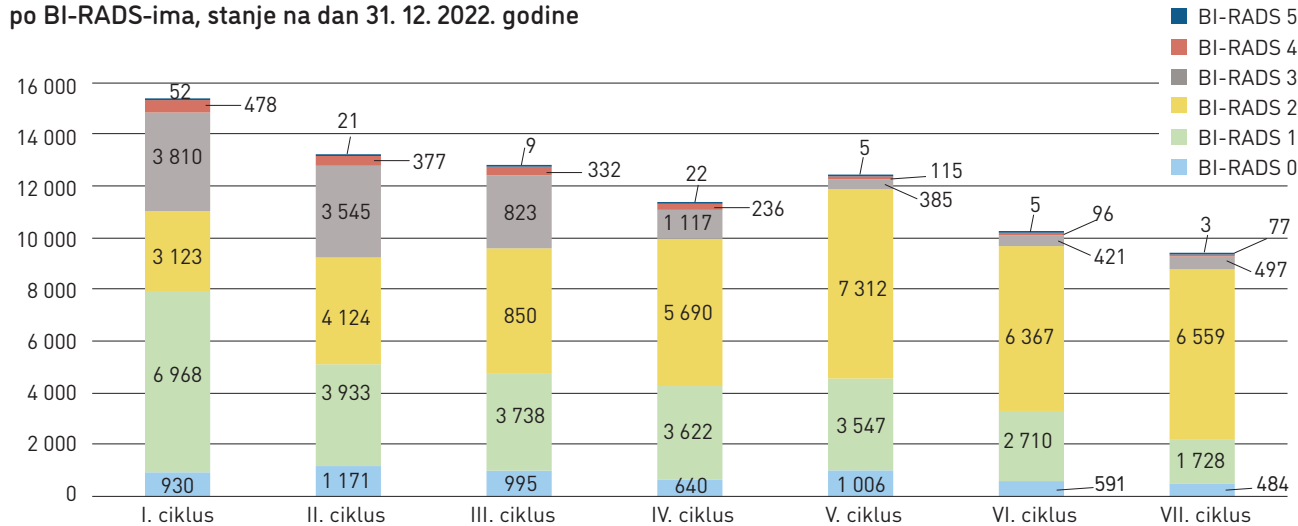
	BI-RADS 0	BI-RADS 1	BI-RADS 2	BI-RADS 3	BI-RADS 4	BI-RADS 5	Ukupno	
I ciklus	Broj	930	6 968	3 123	3 810	478	52	<b>15 361</b>
	Udio (%)	6,1	45,4	20,3	24,8	3,1	0,34	<b>100,0</b>
II ciklus	Broj	1 171	3 933	4 124	3 545	377	21	<b>13 171</b>
	Udio (%)	8,9	29,9	31,3	26,9	2,9	0,16	<b>100,0</b>
III ciklus	Broj	995	3 738	4 850	2 823	332	9	<b>12 747</b>
	Udio (%)	7,8	29,3	38,0	22,1	2,6	0,07	<b>100,0</b>
IV ciklus	Broj	640	3 622	5 690	1 117	236	22	<b>11 327</b>
	Udio (%)	5,7	32,0	50,2	9,9	2,1	0,19	<b>100,0</b>
V ciklus	Broj	1 006	3 547	7 312	385	115	5	<b>12 370</b>
	Udio (%)	8,1	28,7	59,1	3,1	0,9	0,04	<b>100,0</b>
VI ciklus	Broj	591	2 710	6 367	421	96	5	<b>10 190</b>
	Udio (%)	5,8	26,6	62,5	4,1	0,9	0,05	<b>100,0</b>
VII ciklus	Broj	484	1 728	6 559	497	77	3	<b>9 348</b>
	Udio (%)	5,2	18,5	70,2	5,3	0,8	0,03	<b>100,0</b>

Napomena: provedba VII ciklusa se nastavlja u 2023. godini.

Izvor podataka: Služba za javno zdravstvo Zavoda za javno zdravstvo Zadar

### Slika 3.3.1.

Mamografirane žene u Nacionalnom programu ranog otkrivanja raka dojke u Zadarskoj županiji po BI-RADS-ima, stanje na dan 31. 12. 2022. godine



Napomena: provjeda VII ciklusa se nastavlja u 2023. godini.

Tumačenje BI-RADS\* klasifikacije

BI-RADS 0 Neodređen nalaz – potrebne dodatne pretrage

BI-RADS 1 Uredan nalaz

BI-RADS 2 Benigni nalaz

BI-RADS 3 Vjerojatno benigni nalaz – rizik maligniteta manji od 2% - potreban UVZ ili kontrolno mamografsko snimanje i pregled u roku od 6 mј.

BI-RADS 4 Suspektna promjena – rizik maligniteta 2-94% - odmah potrebna daljnja citološka ili patohistološka obrada

BI-RADS 5 Visoko suspektno maligna promjena - rizik maligniteta veći od 94% - odmah uputiti kirurgu

\*Breast Imaging Reporting and Data System - The American College of Radiology

### Tablica 3.3.3.

Potvrđeni karcinomi dojke otkriveni u Nacionalnom programu ranog otkrivanja raka dojke po stadijima i po ciklusima u Zadarskoj županiji, stanje na dan 31. 12. 2022. godine

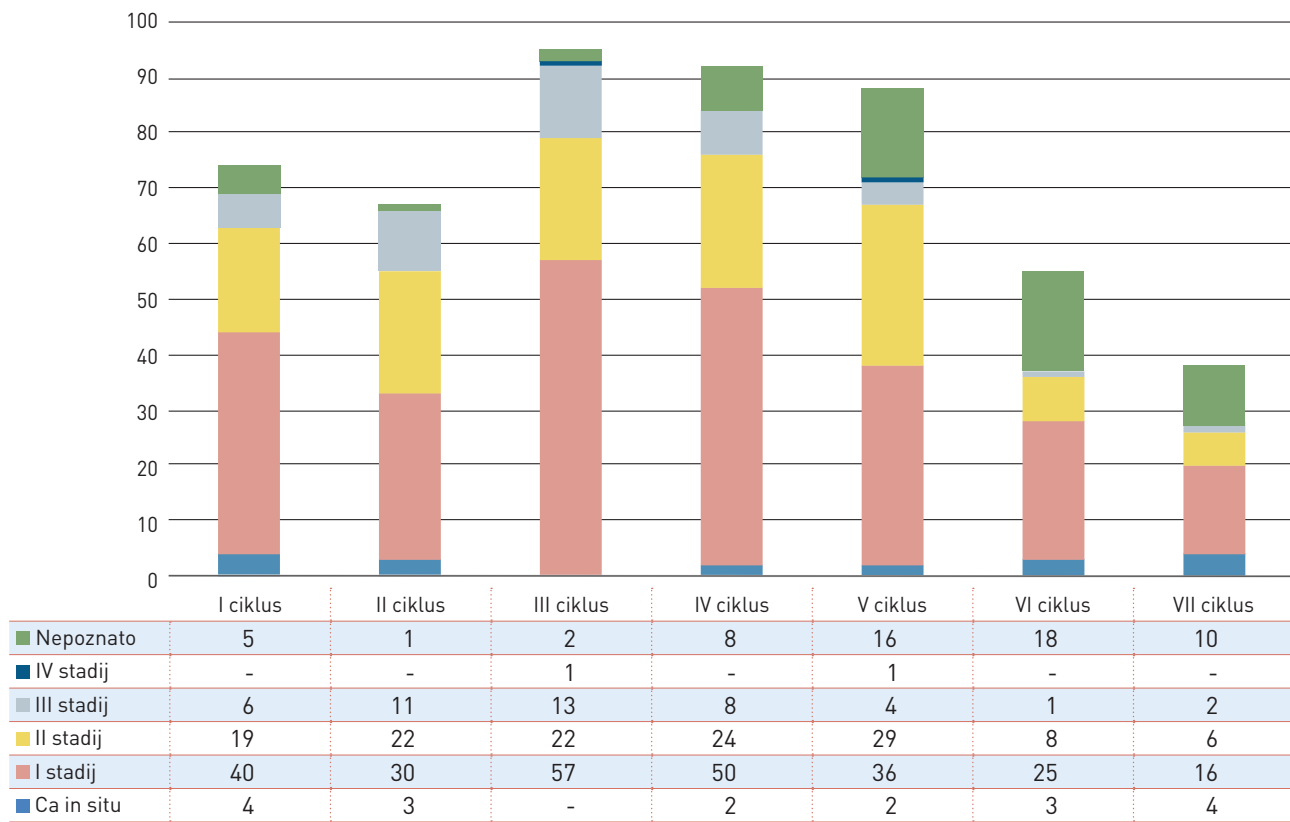
Stadij karcinoma dojke

	Ca in situ	I stadij	II stadij	III stadij	IV stadij	Nepoznato	Ukupno
I ciklus	4	40	19	6	-	5	74
II ciklus	3	30	22	11	-	1	67
III ciklus	-	57	22	13	1	2	95
IV ciklus	2	50	24	8	-	8	92
V ciklus	2	36	29	4	1	16	88
VI ciklus	3	25	8	1	-	18	55
VII ciklus	4	16	6	2	-	10	38
Sveukupno							509

Napomena: Potvrđeni karcinomi dojke patohistološkim ili citološkim nalazom, stanje na dan 31. 12. 2022. godine.  
Provjeda VII ciklusa se nastavlja u 2023. godini.

**Slika 3.3.2.**

Karcinomi dojke otkriveni u Nacionalnom programu ranog otkrivanja raka dojke po stadijima, stanje na dan 31. 12. 2022. godine



Napomena: Potvrđeni karcinomi dojke patohistološkim ili citološkim nalazom, stanje na dan 31. 12. 2022. godine.  
Provredba VII ciklusa se nastavlja u 2023. godini.

### 3.4. Nacionalni program ranog otkrivanja raka debelog crijeva u Zadarskoj županiji

■ Tablica 3.4.1.

Rezultati odaziva i obrade uzoraka stolice u V. ciklusu Nacionalnog programa ranog otkrivanja raka debelog crijeva u Zadarskoj županiji od 15. svibnja 2021. do 31. prosinca 2022. godine

Godište	Poslano poziva	Ukupan broj odazvanih osoba		Broj testiranih osoba		Pozitivan nalaz testa	
		Broj	Udio (%) u poslanim pozivima	Broj	Udio (%) u broju odazvanih osoba	Broj	Udio (%) u broju testiranih osoba
1947.	1 821	501	27,5	345	68,9	5	1,4
1948.	1 666	428	25,7	333	77,8	9	2,7
1949.	1 958	614	31,4	520	84,7	11	2,1
1950.	1 915	533	27,8	386	72,4	8	2,1
1951.	1 804	569	31,5	435	76,4	7	1,6
1952.	1 969	541	27,5	436	80,6	6	1,4
1953.	2 080	567	27,3	425	75,0	8	1,9
1954.	2 133	625	29,3	406	65,0	7	1,7
1955.	2 064	585	28,3	272	46,5	3	1,1
1956.	2 068	493	23,8	143	29,0	3	2,1
1957.	383	370	96,6	72	19,5	2	2,8
1958.	2 149	546	25,4	369	67,6	3	0,8
1959.	2 183	593	27,2	413	69,6	12	2,9
1960.	2 186	497	22,7	337	67,8	8	2,4
1961.	2 149	454	21,1	357	78,6	10	2,8
1962.	2 188	434	19,8	344	79,3	7	2,0
1963.	2 233	456	20,4	287	62,9	13	4,5
1964.	2 417	470	19,4	269	57,2	7	2,6
1965.	2 518	461	18,3	260	56,4	12	4,6
1966.	2 422	506	20,9	261	51,6	13	5,0
1967.	2 464	449	18,2	255	56,8	9	3,5
1968.	2 501	409	16,4	234	57,2	6	2,6
1969.	2 462	444	18,0	245	55,2	5	2,0
1970.	2 402	329	13,7	174	52,9	3	1,7
1971.	2 562	376	14,7	215	57,2	7	3,3
<b>Ukupno</b>	<b>52 697</b>	<b>12 250</b>	<b>23,2</b>	<b>7 793</b>	<b>63,6</b>	<b>184</b>	<b>2,4</b>

Napomena: provedba V. ciklusa se nastavlja u 2023. godini

Izvor podataka: Podaci informatickog programa NPP i Služba za javno zdravstvo Zavoda za javno zdravstvo Zadar.

**■ Tablica 3.4.2.**

Rezultati kolonoskopija u V. ciklusu Nacionalnog programa ranog otkrivanja raka debelog crijeva u Zadarskoj županiji od 15. svibnja 2021. do 31. prosinca 2022. godine

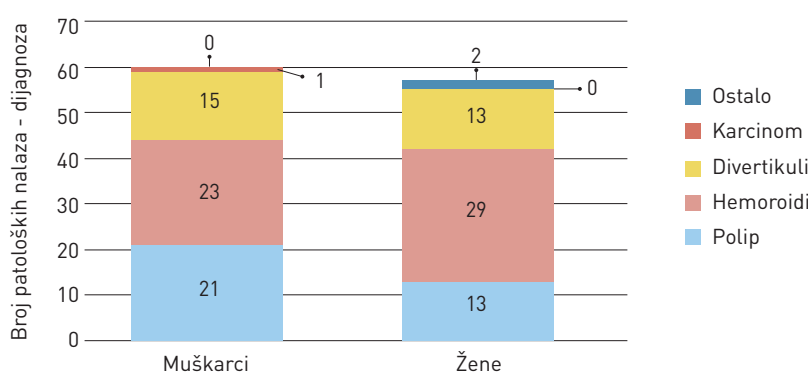
Godište	Nisu obavili kolonoskopiju	Obavljenko kolonoskopija	Uredan nalaz	Patološki nalaz	
				Broj	Udio (%) od obavljenih kolonoskopija
1947.	1	4	1	3	75,0
1948.	3	6	-	6	100,0
1949.	3	8	2	6	75,0
1950.	1	7	1	6	85,7
1951.	1	6	1	5	83,3
1952.	-	6	2	4	66,7
1953.	2	6	-	6	100,0
1954.	6	1	-	1	100,0
1955.	2	1	1	-	-
1956.	3	-	-	-	-
1957.	1	1	-	1	100,0
1958.	2	1	-	1	100,0
1959.	3	9	1	8	88,9
1960.	3	5	-	5	100,0
1961.	2	8	-	8	100,0
1962.	-	7	2	5	71,4
1963.	5	8	1	7	87,5
1964.	2	5	-	5	100,0
1965.	2	10	-	10	100,0
1966.	1	12	1	11	91,7
1967.	1	8	1	7	87,5
1968.	2	4	1	3	75,0
1969.	2	3	-	3	100,0
1970.	-	3	-	3	100,0
1971.	3	4	1	3	75,0
<b>Ukupno</b>	<b>51</b>	<b>133</b>	<b>16</b>	<b>117</b>	<b>88,0</b>

Napomena: provedba V. ciklusa se nastavlja u 2023. godini

Izvor podataka: OB Zadar i Služba za javno zdravstvo Zavoda za javno zdravstvo Zadar

**■ Slika 3.4.1.**

Patološki nalazi utvrđeni kolonoskopijom i potvrđeni patohistološkom dijagnozom u V. ciklusu Nacionalnog programa ranog otkrivanja raka debelog crijeva u Zadarskoj županiji od 15. svibnja 2021. do 31. prosinca 2022. godine



### ■ Tablica 3.4.3.

Rezultati odaziva i obrade uzoraka stolice I. – V. ciklusa Nacionalnog programa ranog otkrivanja raka debelog crijeva u Zadarskoj županiji, stanje na dan 31. 12. 2022. godine

Ukupno	Poslano poziva	Primljeno koverti - odaziv		Broj testiranih osoba	Pozitivno	
		Broj	Udio (%)		Broj	Udio (%)
I. CIKLUS	62 391	10 929	17,5	10 571	836	7,9
II. CIKLUS	54 343	11 553	21,3	8 556	335	3,9
III. CIKLUS	67 426	11 990	17,8	9 215	380	4,1
IV. CIKLUS	55 288	14 287	25,8	10 008	267	2,7
V. CIKLUS*	52 697	12 250	23,2	7 793	184	2,4

Napomena\*: provedba V. ciklusa se nastavlja u 2023. godini

Izvor podataka: Podaci informatičkog programa NPP i Služba za javno zdravstvo Zavoda za javno zdravstvo Zadar

### ■ Tablica 3.4.4.

Rezultati kolonoskopija I. – V. ciklusa Nacionalnog programa ranog otkrivanja raka debelog crijeva u Zadarskoj županiji, stanje na dan 31. 12. 2022. godine

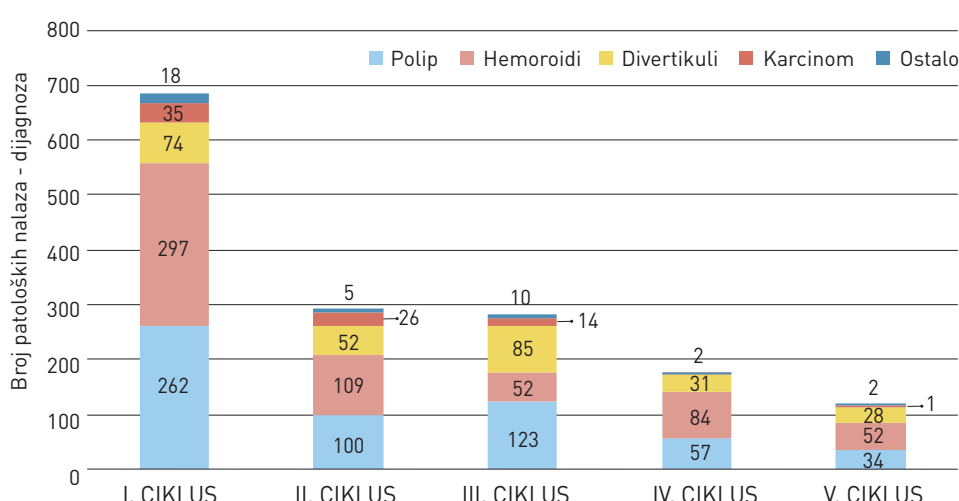
Ukupno	Obavljen kolonoskopija	Uredan nalaz	Patološki nalaz	
			Broj	Udio (%) od obavljenih kolonoskopija
I. CIKLUS	723	37	686	94,9
II. CIKLUS	299	7	292	97,7
III. CIKLUS	302	18	284	94,0
IV. CIKLUS	210	14	196	93,3
V. CIKLUS*	133	16	117	88,0

Napomena\*: provedba V. ciklusa se nastavlja u 2023. godini

Izvor podataka: OB Zadar i Služba za javno zdravstvo Zavoda za javno zdravstvo Zadar

### ■ Slika 3.4.2.

Patološki nalazi utvrđeni kolonoskopijom i potvrđeni patohistološkom dijagnozom I. – V. ciklus Nacionalnog programa ranog otkrivanja raka debelog crijeva u Zadarskoj županiji, stanje na dan 31. 12. 2022. godine





Zdravstvene ustanove u Zadarskoj županiji:

- Opća bolnica Zadar
- Specijalna bolnica za ortopediju Biograd n/M
- Psihijatrijska bolnica Ugljan
- Dom zdravlja Zadarske županije
  - RJ Benkovac
  - RJ Biograd n/M
  - RJ Gračac
  - RJ Obrovac
  - RJ Pag
  - RJ Zadar
- Zavod za hitnu medicinu Zadarske županije
- Zavod za javno zdravstvo Zadar
- Ljekarna Zadar
- Privatne poliklinike
- Privatne ordinacije opće medicine
- Privatne stomatološke ordinacije
- Privatne specijalističke ordinacije
- Privatne ljekarne

## 4.1. Državne zdravstvene ustanove

■ Tablica 4.1.1.

Djelatnici po pojedinim državnim zdravstvenim ustanovama u Zadarskoj županiji u 2022. godini na neodređeno vrijeme (31. 12. 2022.)

Zdravstvena ustanova	Sveukupno zaposlenih na neodređeno vrijeme	Zdravstveni djelatnici										Ostali		
		Ukupno zdravstveni djelatnici	Udio (%) zdravstvenih djelatnika	Doktori medicine	Doktori stomatologije	Magistri farmacije	Suradnici VSS	VŠS	SSS	NSS	Suradnici SSS/VŠS/VSS	Admin. osoblje SSS/VŠS/VSS	Tehničko osoblje	
Dom zdravlja Zadarske županije														
RJ Benkovac	20	19	95,0%	4	2	1	-	3	9	-	-	1	-	
RJ Biograd n/M	15	14	93,3%	2	1	1	-	4	6	-	-	-	1	
RJ Gračac	5	5	100,0%	1	-	-	-	1	3	-	-	-	-	
RJ Obrovac	12	9	75,0%	2	1	-	-	1	5	-	-	1	2	
RJ Pag	9	7	77,8%	1	1	-	-	1	4	-	-	1	1	
RJ Zadar	154	136	88,3%	42	15	-	-	30	49	-	-	14	4	
<b>Ukupno Dom zdravlja Zadarske županije</b>	<b>215</b>	<b>190</b>	<b>88,4%</b>	<b>52</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>40</b>	<b>76</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	
Ljekarna Zadar	56	41	73,2%	-	-	26	-	-	15	-	2	5	8	
Opća bolnica Zadar	1 297	1020	78,6%	253	-	5	24	276	462	-	1	99	177	
Psihijatrijska bolnica Ugljan	252	145	57,5%	16	-	1	7	29	83	9	9	24	74	
Specijalna bolnica za ortopediju Biograd n/M	205	160	78,0%	27	-	1	4	55	71	2	-	11	34	
Zavod za hitnu medicinu Zadarske županije	228	138	60,5%	33	-	-	-	25	80	-	-	14	76	
Zavod za javno zdravstvo Zadar	116	62	53,4%	20	-	-	10	14	18	-	28	15	11	
<b>Ukupno u Zadarskoj županiji</b>	<b>2 369</b>	<b>1 756</b>	<b>74,1%</b>	<b>401</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>45</b>	<b>439</b>	<b>805</b>	<b>11</b>	<b>40</b>	<b>185</b>	<b>388</b>	

Izvor podataka: Godišnja izvješća o radu zdravstvenih ustanova i ordinacija

**Tablica 4.1.2.**

Djelatnici po pojedinim državnim zdravstvenim ustanovama u Zadarskoj županiji u 2022. godini na određeno vrijeme (31. 12. 2022.)

Zdravstvena ustanova	Sveukupno zaposlenih na određeno	Zdravstveni djelatnici								Ostali			
		Ukupno zdravstveni djelatnici	Udio (%) zdravstvenih djelatnika	Doktori medicine	Doktori stomatologije	Magistri farmacije	Suradnici VSS	VŠS	SSS	NSS	Suradnici SSS/VSS/ VSS	Admin. osoblje SSS/ VSS/VSS	Tehničko osoblje
Dom zdravlja Zadarske županije													
RJ Benkovac	5	4	80,0%	-	2	-	-	-	2	-	-	1	-
RJ Biograd n/M	5	5	100,0%	1	-	-	-	3	1	-	-	-	-
RJ Gračac	4	3	75,0%	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1
RJ Obrovac	2	1	50,0%	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
RJ Pag	2	2	100,0%	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
RJ Zadar	24	22	91,7%	6	2	-	-	3	11	-	-	1	1
<b>Ukupno Dom zdravlja Zadarske županije</b>	<b>42</b>	<b>37</b>	<b>88,1%</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Ljekarna Zadar	5	5	100,0%	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-
Opća bolnica Zadar	110	70	63,6%	12	-	-	2	20	36	-	-	14	26
Psihijatrijska bolnica Ugljan	33	18	54,5%	1	-	-	-	5	9	3	3	1	11
Specijalna bolnica za ortopediju Biograd n/M	28	17	60,7%	1	-	-	-	11	5	-	2	1	8
Zavod za hitnu medicinu Zadarske županije	44	25	56,8%	5	-	-	-	3	17	-	-	2	17
Zavod za javno zdravstvo Zadar	29	25	86,2%	5	-	-	6	7	7	-	2	1	1
<b>Ukupno u Zadarskoj županiji</b>	<b>291</b>	<b>197</b>	<b>67,7%</b>	<b>31</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>55</b>	<b>93</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>66</b>

Izvor podataka: Godišnja izvješća o radu zdravstvenih ustanova i ordinacija

## 4.2. Privatne zdravstvene ustanove

**Tablica 4.2.1.**

Privatne zdravstvene ustanove i ordinacije u Zadarskoj županiji u 2022. godini s ugovorom i bez ugovora s HZZO-om

Zdravstvena ustanova ordinacija	Broj ustanova/ ordinacija	Ukupno zaposlenih ordinacija	Zdravstveni djelatnici								Ostali			
			Ukupno zdravstveni djelatnici	Udio (%) zdravstvenih djelatnika	Doktori medicine	Doktori dentalne medicine	Magistri farmacije	Suradnici VSS	VŠS	SSS	NSS	Suradnici VSS/VSS	Admin. osoblje	Tehničko osoblje
Poliklinike, klinike i centri	30	111	111	100,0%	21	28	-	-	10	52	-	-	-	-
Specijalističke ordinacije	28	57	53	93,0%	26	2	-	-	3	22	-	4	-	-
Ljekarne	46	189	182	96,3%	-	1	98	1	-	82	-	-	6	1
Ordinacije opće/ obiteljske medicine	66	131	131	100,0%	66	-	-	-	5	60	-	-	-	-
Ordinacije dentalne medicine	75	150	150	100,0%	-	82	-	-	4	64	-	-	-	-
Ustanove za zdravstvenu njegu	6	55	55	100,0%	-	-	-	-	21	34	-	-	-	-
<b>Ukupno u Zadarskoj županiji</b>	<b>251</b>	<b>693</b>	<b>682</b>	<b>98,4%</b>	<b>113</b>	<b>113</b>	<b>98</b>	<b>1</b>	<b>43</b>	<b>314</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>1</b>

Izvor podataka: Godišnja izvješća o radu zdravstvenih ustanova i ordinacija

### 4.3. Liječnici specijalisti u zdravstvenim ustanovama

■ Tablica 4.3.1.

Zdravstveni djelatnici specijalisti po granama specijalnosti u zdravstvenim ustanovama u Zadarskoj županiji u 2022. godini (na neodređeno vrijeme 31. 12. 2022.)

Specijalnost	Svega	Opća bolnica Zadar	Zavod za javno zdravstvo Zadar	Zavod za hitnu medicinu Zadarske županije	Psihijatrijska bolnica Ugljan	Spec. bolnica za ortopediju Biograd n/M	Dom zdravlja Zadarske županije				Privatne zdravstvene ustanove i ordinacije
	RJ Zadar	RJ Biograd n/M	RJ Benkovac	RJ Gračac	RJ Pag						
Anestezio i reanimatologija	27	21	-	-	-	6	-	-	-	-	-
Dermatovenerologija	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Dječja i preventivna stomatologija	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Dječja kirurgija	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Epidemiologija	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Fizikalna medicina i rehabilitacija	15	6	-	-	-	3	1	-	-	-	5
Ginekologija i opstetricija	31	14	-	-	-	-	3	-	1	-	12
Hitna medicina	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infektologija	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Interna medicina	39	34	-	-	1	2	-	-	-	-	2
Javno zdravstvo	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Maksilofacialna kirurgija	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Medicina rada	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6
Medicinska biokemija	12	9	-	-	-	1	-	1	1	-	-
Medicinska citologija	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Medicinska mikrobiologija s parazitologijom	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Neurokirurgija	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neurologija	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neuropsihijatrija	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Nuklearna medicina	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oftalmologija	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Opća kirurgija	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Opća/obiteljska medicina	30	-	-	-	-	-	8	-	-	1	21
Oralna kirurgija	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Ortodoncija	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Ortopedija	14	1	-	-	-	13	-	-	-	-	-
Otorinolaringologija	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Patološka anatomija	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Pedijatrija	21	12	-	-	-	-	2	-	-	-	7
Plastične-rekonstruktivne kirurgije	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Pneumoftiziologija	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Protetika	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Psihijatrija	24	9	1	-	11	-	1	-	-	-	2
Radioterapija i onkologija	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rendgenologija	17	16	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Školska medicina	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Transfuziologija	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urologija	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zdravstvena ekologija	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ukupno</b>	<b>347</b>	<b>192</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>13</b>	<b>25</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
											<b>74</b>

Napomena: 1 spec. patolog radi u djelatnosti opće medicine kao koncesionar.

\*Uključeni su i specijalisti čiji je status ordinacije koncesionar i privatna praksa.

Izvor podataka: Godišnja izvješća o radu zdravstvenih ustanova i ordinacija



Zavod za javno zdravstvo Zadar, sukladno promjeni legislative, nije prikupljaо izvješćа iz ugovornih ordinacija u djelatnosti opće/obiteljske medicine, zdravstvene zaštite predškolske djece, zdravstvene zaštite žena te stomatološke zdravstvene zaštite (polivalentne), već su podaci prikupljeni u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo putem Centralnog zdravstvenog informacijskog sustava Republike Hrvatske (CEZIH-a). Za potrebe ove publikacije ZZZ Zadar zatražio je od HZJZ-a podatke koji su analizirani i prikazani u ovoj publikaciji. **Budući da se način prikupljanja i obrade podataka razlikuje od dosadašnjeg načina prikupljanja i obrade podataka iz primarne zdravstvene zaštite, ovi podaci nisu u potpunosti usporedivi s onima objavljenima za 2019. godinu i ranije.**

U podacima iz CEZIH-a pojam korisnik se odnosi na svakog osiguranika koji je koristio zdravstvenu zaštitu u pojedinoj ordinaciji, bez obzira na to da li je taj liječnik izabrani liječnik primarne zdravstvene zaštite za tog osiguranika ili nije. Pojam kontakt se odnosi na svaki kontakt sa zdravstvenom zaštitom: posjet, pregled, telefonska konzultacija i ostalo. Kao dob računamo dob osobe prilikom posljednjeg zabilježenog posjeta u primarnoj zdravstvenoj zaštiti.

Prikazane dijagnoze evidentirane su prilikom kontakta sa zdravstvenom zaštitom, bilo kao glavne, bilo kao dodatne dijagnoze, na uputnicama ili na receptima. Ove dijagnoze nisu nužno potvrđene, već mogu predstavljati samo sumnju na određenu bolest. Stoga ovi podaci ne prikazuju pojavnost navedenih bolesti i stanja. Kod osobe je svaka dijagnoza uzeta u analizu samo jedanput, što znači da se kod iste osobe dijagnoze ne ponavljaju. Tako su npr. bolesti gornjeg respiratornog trakta iako se mogu pojaviti više puta godišnje, analizirane samo kao jedna dijagnoza, stoga ne govorimo o slučajevima bolesti. Također prilikom kontakta moglo je biti evidentirano više dijagnoza istovremeno, a ne samo jedna vodeća dijagnoza npr. više ozljeda kod jedne nezgode, što rezultira većim brojem dijagnoza ozljeda od broja dijagnoza vanjskih uzroka.

## 5.1. Zdravstvena zaštita dojenčadi i predškolske djece

**Tablica 5.1.1.**

Broj korisnika zdravstvene zaštite i kontakata po korisniku u djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Dob (godine)	Broj korisnika			Broj kontakata		
	Ukupno	Muški spol	Ženski spol	Ukupno	Muški spol	Ženski spol
0	1 583	812	771	22 309	11 649	10 660
1	1 689	879	810	19 156	9 892	9 264
2	1 516	774	742	16 480	8 638	7 842
3	1 523	803	720	16 525	8 818	7 707
4	1 478	779	699	14 106	7 478	6 628
5	1 450	743	707	13 066	6 959	6 107
6	1 569	808	761	11 155	6 094	5 061
<b>0-6 ukupno</b>	<b>10 808</b>	<b>5 598</b>	<b>5 210</b>	<b>112 797</b>	<b>59 528</b>	<b>53 269</b>
7-14	2 610	1 366	1 244	13 180	6 940	6 240
15-18	68	38	30	434	231	203
≥19	17	8	9	61	14	47
<b>Ukupno</b>	<b>13 503</b>	<b>7 010</b>	<b>6 493</b>	<b>126 472</b>	<b>66 713</b>	<b>59 759</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu. Hrvatski zavod za javno zdravstvo.

**Tablica 5.1.2.**

Broj kontakata po korisniku u 2022. godini

Dob (godine)	Ukupno	Muški spol	Ženski spol
0	14,1	14,3	13,8
1	11,3	11,3	11,4
2	10,9	11,2	10,6
3	10,9	11,0	10,7
4	9,5	9,6	9,5
5	9,0	9,4	8,6
6	7,1	7,5	6,7
<b>0-6 ukupno</b>	<b>10,4</b>	<b>10,6</b>	<b>10,2</b>
7-14	5,0	5,1	5,0
15-18	6,4	6,1	6,8
≥19	3,6	1,8	5,2
<b>Ukupno</b>	<b>9,4</b>	<b>9,5</b>	<b>9,2</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu.  
Hrvatski zavod za javno zdravstvo.

**■ Tablica 5.1.3.**

Pregledi u djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Dob (godine)	Ukupan broj pregleda			Broj svih posjeta i pregleda kod kuće (PD100-PD103)			Od tog broja kućnih posjeta u palijativnoj skrbi (PD102-PD103)		
	Ukupno	Muški	Ženski	Ukupno	Muški	Ženski	Ukupno	Muški	Ženski
0-6	53 545	28 704	24 841	17	4	13	17	4	13
7-14	3 688	2 022	1 666	-	-	-	-	-	-
15-18	51	24	27	-	-	-	-	-	-
≥19	1	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ukupno</b>	<b>57 285</b>	<b>30 751</b>	<b>26 534</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>13</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu. Hrvatski zavod za javno zdravstvo.

### Ukupan broj pregleda je izračunat preko zabilježenih odgovarajućih DTP-ova:

<b>PD001</b>	Prvi pregled	Kurativa
<b>PD002</b>	Kontrolni pregled	Kurativa
<b>PD025</b>	Namjenski pregled uključujući savjetovanje s roditeljima/starateljem	Preventiva
<b>PD029</b>	Kontrolni pregled nakon sistematskog pregleda dojenčeta	Preventiva
<b>PD030</b>	Kontrolni pregled nakon sistematskog pregleda predškolskog djeteta	Preventiva
<b>PD031</b>	Kontrolni pregled nakon sistematskog pregleda djeteta s visokim neurorizikom	Preventiva
<b>PD100</b>	Prvi pregled kod kuće	Kurativa
<b>PD101</b>	Kontrolni pregled kod kuće	Kurativa
<b>PD102</b>	Prva kućna posjeta u palijativnoj skrbi	Kurativa
<b>PD103</b>	Kontrolna kućna posjeta u palijativnoj skrbi	Kurativa
<b>PD112</b>	Namjenski pregled	Kurativa
<b>PD160</b>	Sistematski pregled dojenčadi	Preventiva
<b>PD161</b>	Sistematski pregled predškolskog djeteta	Preventiva
<b>PD162</b>	Sistematski pregled djeteta s visokim neurorizikom	Preventiva
<b>PD163</b>	Prvi sistematski pregled dojenčeta do 2. mjeseca života	Preventiva
<b>PD164</b>	Kratki pregled u posebnom dežurstvu s provođenjem nužne dijagnostike	Kurativa
<b>PD165</b>	Preoperativni pregled djeteta	Kurativa
<b>PD169</b>	Proširenji pregled (3 i više organskih sustava)	Kurativa
<b>PD174</b>	Pregled neopredijeljene osigurane osobe - migrirajuće	Kurativa

**■ Tablica 5.1.4.**

Savjetovanja/konzultacije u djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Dob (godine)	Ukupno savjetovanja			Preventivna savjetovanja			Kurativna savjetovanja		
	Ukupno	Muški	Ženski	Ukupno	Muški	Ženski	Ukupno	Muški	Ženski
0-6	49 940	26 009	23 931	2 685	1 401	1 284	47 255	24 608	22 647
7-14	6 465	3 354	3 111	77	46	31	6 388	3 308	3 080
15-18	313	167	146	-	-	-	313	167	146
≥19	42	7	35	-	-	-	42	7	35
<b>Ukupno</b>	<b>56 760</b>	<b>29 537</b>	<b>27 223</b>	<b>2 762</b>	<b>1 447</b>	<b>1 315</b>	<b>53 998</b>	<b>28 090</b>	<b>25 908</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu. Hrvatski zavod za javno zdravstvo.

**Ukupan broj savjetovanja/konzultacija je izračunat preko zabilježenih odgovarajućih DTP-ova:**

<b>PD021</b>	Telefonska konzultacija s medicinskom sestrom	Kurativa
<b>PD028</b>	Individualno savjetovanje roditelja zdravog djeteta	Preventiva
<b>PD032</b>	Individualno savjetovanje roditelja djeteta s poteškoćama u razvoju	Preventiva
<b>PD104</b>	Savjetovanje s roditeljem/starateljem bolesnika	Kurativa
<b>PD105</b>	Prošireno savjetovanje s roditeljem/starateljem kroničnog bolesnika	Kurativa
<b>PD106</b>	Savjetovanje s obitelji	Kurativa
<b>PD107</b>	Savjet telefonom bolesniku ili članu obitelji	Kurativa
<b>PD108</b>	Psihološka podrška i savjet	Kurativa
<b>PD150</b>	Savjet e-mailom bolesniku ili članu obitelji	Kurativa

**■ Tablica 5.1.5.**

Pregledi i savjetovanja/konzultacije za djecu predškolske dobi u djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Dob (godine)	Pregleda			Savjetovanja/konzultacija		
	Kurativnih	Preventivnih	Ukupno	Kurativnih	Preventivnih	Ukupno
0	6 320	7 213	13 533	8 298	1 451	9 749
1	7 533	2 070	9 603	7 887	436	8 323
2	6 867	753	7 620	6 838	208	7 046
3	6 525	874	7 399	7 127	145	7 272
4	5 507	362	5 869	6 028	90	6 118
5	4 779	746	5 525	5 756	159	5 915
6	3 702	294	3 996	5 321	196	5 517
<b>Ukupno</b>	<b>41 233</b>	<b>12 312</b>	<b>53 545</b>	<b>47 255</b>	<b>2 685</b>	<b>49 940</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu. Hrvatski zavod za javno zdravstvo.

**■ Tablica 5.1.6.**

Dob djece u kojoj je obavljen sistematski pregled (navršeni mjeseci/godine) u djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece u Zadarskoj županiji u 2022. godini

	Ukupno	Dob djeteta (navršeni mjeseci/godine)				
		0-2 mj.	3-5 mj.	6-11 mj.	1-3 g.	4-6 g.
Broj sistematskih pregleda	<b>10 130</b>	2 613	1 906	2 153	2 173	1 285
Broj korisnika	<b>10 808</b>		1 583		4 728	4 497

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu. Hrvatski zavod za javno zdravstvo.

**Broj sistematskih pregleda je izračunat preko zabilježenih odgovarajućih DTP-ova:**

<b>PD160</b>	Sistematski pregled dojenčadi	Preventiva
<b>PD161</b>	Sistematski pregled predškolskog djeteta	Preventiva
<b>PD162</b>	Sistematski pregled djeteta s visokim neurorizikom	Preventiva
<b>PD163</b>	Prvi sistematski pregled dojenčeta do 2. mjeseca života	Preventiva

**■ Tablica 5.1.7.**

Broj i vrsta izdanih uputnica u djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Vrsta uputnice	Dobne skupine (godine)				
	0-6	7-14	15-18	≥19	Ukupno
A1 Konzilijski pregled	4 232	487	12	-	4 731
A2 Kontrolni konzilijski pregled	4 360	883	23	-	5 266
A3 Dijagnostička pretraga	11 609	1 878	53	18	13 558
A4 Drugo mišljenje prema indikaciji izabranog liječnika	7	1	-	-	8
A5 Konzultacije (uputnica bez osigurane osobe)	33	3	-	-	36
A6 Kontrolna dijagnostička pretraga	1 130	109	2	-	1 241
B1 Bolničko liječenje	642	87	3	-	732
B2 Ponavljajuće bolničko liječenje	21	3	-	-	24
C1 Pregled i cjelovita obrada u specijalističkoj zdravstvenoj zaštiti	467	58	-	-	525
C2 Pregled i obrada kroz OHBP na koju upućuje izabrani doktor PZZ-a	880	132	-	-	1 012
C3 Prije operativna obrada za nepokretne i/ili teško pokretne pacijente	1	-	-	-	1
D1 Ambulantno liječenje	1 092	198	7	1	1 298
D2 Dnevna bolница	653	98	5	-	756
<b>Ukupno</b>	<b>25 127</b>	<b>3 937</b>	<b>105</b>	<b>19</b>	<b>29 188</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu. Hrvatski zavod za javno zdravstvo.

**■ Tablica 5.1.8.**

Broj izdanih uputnica po korisniku u djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Dob (godine)	Broj korisnika	Broj uputnica	Broj uputnica po korisniku	Broj pregleda	Broj pregleda u odnosu na broj uputnica
0-6	10 808	25 127	2,3	53 545	2,1
7-14	2 610	3 937	1,5	3 688	0,9
15-18	68	105	1,5	51	0,5
≥19	17	19	1,1	1	0,1
<b>Ukupno</b>	<b>13 503</b>	<b>29 188</b>	<b>2,2</b>	<b>57 285</b>	<b>2,0</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu. Hrvatski zavod za javno zdravstvo.

**■ Tablica 5.1.9.**

Deset najčešćih djelatnosti u koje su se upućivali pacijenti u djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Djelatnost upućivanja	Ukupno	
	Broj	Udio (%)
Medicinska mikrobiologija s parazitologijom	9 687	33,2
Laboratorijska dijagnostika	2 264	7,8
Otorinolaringologija	1 503	5,1
Pedijatrijska neurologija	1 360	4,7
Fizikalna medicina i rehabilitacija	1 317	4,5
Pedijatrijska kardiologija	1 310	4,5
Oftalmologija	1 192	4,1
Dječja kirurgija	1 027	3,5
Pedijatrija	917	3,1
Logopedija	519	1,8
Ostalo	8 092	27,7
<b>Ukupno</b>	<b>29 188</b>	<b>100,0</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu. Hrvatski zavod za javno zdravstvo.

**■ Tablica 5.1.10.**

Broj izdanih recepata, po grupama, u djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Lijekovi	0-6 g.	7-14 g.	15-18 g.	≥19 g.	Ukupno	
	Broj	%				
za liječenje sustavnih infekcija (izuzev infekcija uzrokovanih parazitima)	14 811	1 647	52	13	16 523	26,72
s djelovanjem na sustav dišnih organa	13 885	1 870	48	7	15 810	25,56
s djelovanjem na osjetila	8 056	799	33	6	8 894	14,38
s djelovanjem na koštano-mišićni sustav	4 816	973	17	1	5 807	9,39
s djelovanjem na kožu	4 620	519	36	4	5 179	8,37
s djelovanjem na probavni sustav i mijenu tvari	4 308	236	7	4	4 555	7,37
s djelovanjem na živčani sustav	1 332	394	81	8	1 815	2,93
Različito	1 021	78	18	1	1 118	1,81
za liječenje infekcija uzrokovanih parazitima	773	115	9	1	898	1,45
s djelovanjem na krv i krvotvorne organe	715	19	-	-	734	1,19
s djelovanjem na sustav žlijezda s unutarnjim lučenjem (izuzev spolnih hormona)	72	115	11	2	200	0,32
s djelovanjem na srce i krvotilje	139	22	-	-	161	0,26
s djelovanjem na mokračni sustav i spolni hormoni	89	38	2	7	136	0,22
za liječenje zločudnih bolesti i imunomodulatori	12	4	-	-	16	0,03
<b>Ukupno</b>	<b>54 649</b>	<b>6 829</b>	<b>314</b>	<b>54</b>	<b>61 846</b>	<b>100,00</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu. Hrvatski zavod za javno zdravstvo.

**■ Tablica 5.1.11.**

Deset najčešćih izdanih recepata, po podgrupama, u djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Podgrupa lijeka	Izdano recepata	
	Broj	Udio (%)
Beta-laktamski penicilini	8 043	13,0
Cefalosporini	6 363	10,3
Antimikrobn i antivirusni lijekovi	5 272	8,5
Derivati propionske kiseline	5 049	8,2
Vitamini	3 691	6,0
Antiastmatski	3 242	5,2
Glukokortikoidi i kombinacije	3 200	5,2
Antitusici sintetski	3 092	5,0
Antihistaminici za sustavnu primjenu	3 074	5,0
Antibiotici i kemoterapeutici za primjenu u liječenju kožnih bolesti	2 215	3,6
Ostalo	18 605	30,1
<b>Ukupan broj svih izdanih recepata</b>	<b>61 846</b>	<b>100,0</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu. Hrvatski zavod za javno zdravstvo.

**■ Tablica 5.1.12.**

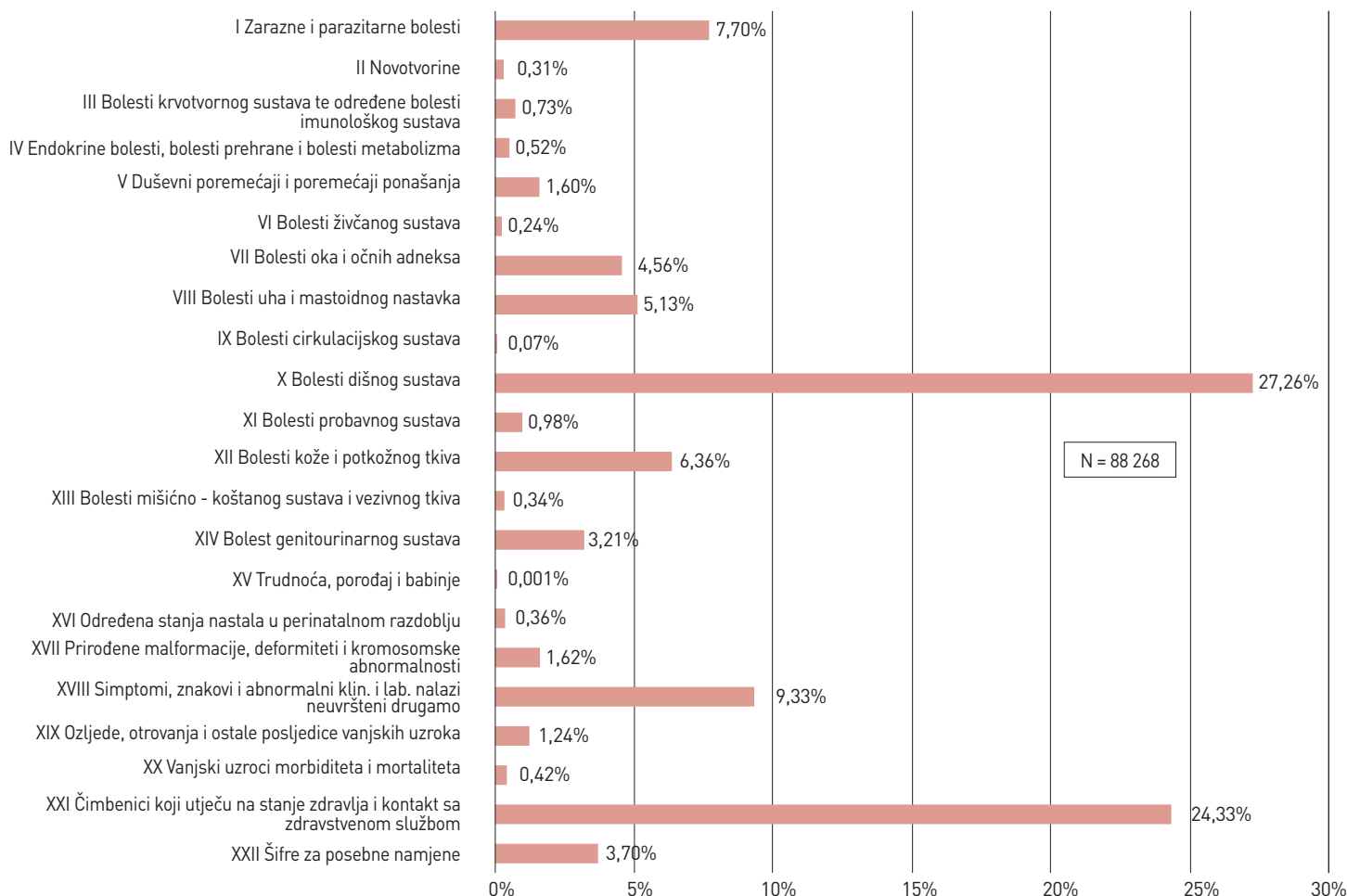
Broj zabilježenih dijagnoza u djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece u Zadarskoj županiji u 2022. godini

MKB-10 dijagnoza	Muški	Ženski	Ukupno	Udio (%)
<b>A00-B99</b> Zarazne i parazitarne bolesti	3 484	3 313	6 797	7,7
<b>C00-D48</b> Novotvorine	137	137	274	0,3
<b>D50-D89</b> Bolesti krv i krvotvornog sustava	346	298	644	0,7
<b>E00-E90</b> Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma	205	251	456	0,5
<b>F00-F99</b> Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	915	494	1 409	1,6
<b>G00-G99</b> Bolesti živčanog sustava	134	82	216	0,2
<b>H00-H59</b> Bolesti oka i očnih adneksa	2 128	1 901	4 029	4,6
<b>H60-H95</b> Bolesti uha i mastoidnog tkiva	2 356	2 168	4 524	5,1
<b>I00-I99</b> Bolesti cirkulacijskog sustava	28	35	63	0,1
<b>J00-J99</b> Bolesti dišnog sustava	13 145	10 917	24 062	27,3
<b>K00-K93</b> Bolesti probavnog sustava	461	405	866	1,0
<b>L00-L99</b> Bolesti kože i potkožnog tkiva	2 893	2 721	5 614	6,4
<b>M00-M99</b> Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	172	125	297	0,3
<b>N00-N99</b> Bolesti genitourinarnog sustava	1 426	1 405	2 831	3,2
<b>O00-O99</b> Trudnoća, porodaj i babinje	-	1	1	0,001
<b>P00-P96</b> Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	177	142	319	0,4
<b>Q00-Q99</b> Prirodene malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	838	588	1 426	1,6
<b>R00-R99</b> Simptomi, znakovi i abnor. klin. i lab. nalazi neuvršteni drugamo	4 335	3 896	8 231	9,3
<b>S00-T98</b> Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	636	455	1 091	1,2
<b>U00-U85</b> Šifre za posebnu namjenu (COVID-19)	1 699	1 571	3 270	3,7
<b>V01-Y98</b> Vanjski uzroci morbiditeta i mortaliteta	209	165	374	0,4
<b>Z00-Z99</b> Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	11 112	10 362	21 474	24,3
<b>Ukupno</b>	<b>46 836</b>	<b>41 432</b>	<b>88 268</b>	<b>100,0</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu. Hrvatski zavod za javno zdravstvo.

**Slika 5.1.1.**

Broj zabilježenih dijagnoza u djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece u Zadarskoj županiji u 2022. godini - udio (%)

**Tablica 5.1.13.**

Najčešće zabilježene dijagnoze u djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Naziv dijagnoza i MKB šifra	Muški	Ženski	Ukupno
Akutne infekcije gornjega dišnog sustava J00-J06	9 019	8 008	17 027
Osobe koje se koriste zdrav. službom radi pregleda i istraživanja Z00-Z13	8 062	7 513	15 575
Vrućica nepoznatog podrijetla R50	2 457	2 219	4 676
Akutni bronhitis i bronhiolitis J20-J21	2 204	1 578	3 782
Osobe s potencijalnom opasnošću po zdravlje zbog zaraznih bolesti Z20-Z29	2 122	1 974	4 096
COVID-19 bolest U07.1-U07.2	1 696	1 569	3 265
Dermatitis, egzemi i urtikarije L20-L30, L50	1 774	1 781	3 555
Bolesti spojnica H10-H13	1 689	1 473	3 162
Bolesti srednjeg uha i mastoida H65-H75	1 586	1 378	2 964
Simptomi i znakovi koji se odnose na cirkulacijski i dišni sustav R00-R09	1 048	886	1 934
Ostale dijagnoze	15 179	13 053	28 232
<b>Ukupno</b>	<b>46 836</b>	<b>41 432</b>	<b>88 268</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu. Hrvatski zavod za javno zdravstvo.

## 5.2. Zdravstvena zaštita školske djece, mlađeži i studenata

### ■ Tablica 5.2.1.

Zdravstveni djelatnici i broj osoba u skrbi u djelatnosti zdravstvene zaštite školske djece, mlađeži i studenata u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Broj osoba u skrbi	Zdravstveni djelatnici		
	Specijalisti školske medicine		Medicinske setre Više Srednje
	Više	Srednje	
23 292	7	6	1

Izvor podataka: Godišnja izvješća o cijepljenju i radu u djelatnosti zdravstvene zaštite školske djece, mlađeži i studenata

### ■ Tablica 5.2.2.

Broj djece u osnovnoj i srednjoj školi po razredima u Zadarskoj županiji u školskoj godini 2021./2022. (stanje u rujnu i listopadu 2021.)

Razred	Osnovna škola	Srednja škola
I	1 575	1 795
II	1 569	1 750
III	1 634	1 747
IV	1 710	1 309
V	1 678	45
VI	1 673	
VII	1 750	
VIII	1 757	
<b>Ukupno</b>	<b>13 346</b>	<b>6 646</b>

Izvor podataka: Godišnja izvješća o cijepljenju i radu u djelatnosti zdravstvene zaštite školske djece, mlađeži i studenata

### ■ Tablica 5.2.3.

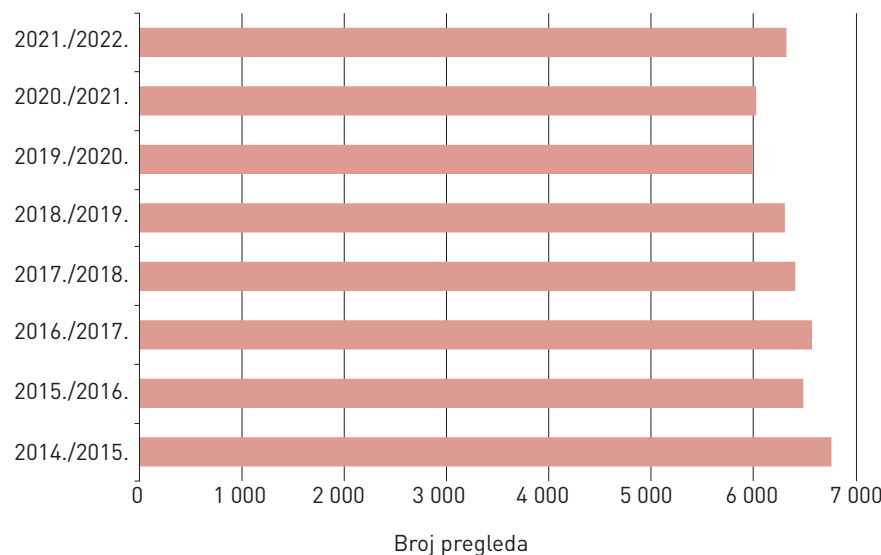
Sistematski i kontrolni pregledi školske djece u Zadarskoj županiji u školskoj godini 2021./2022.

	Sistematski pregledi	Kontrolni pregledi
	Broj djece	Broj djece
Upis u I. razred	1 694	190
V. razred	1 465	53
VIII. razred	1 671	134
<b>Osnovna škola ukupno</b>	<b>4 830</b>	<b>377</b>
I. razred srednje škole	1 486	15
<b>Srednja škola ukupno</b>	<b>1 486</b>	<b>15</b>

Izvor podataka: Godišnja izvješća o cijepljenju i radu u djelatnosti zdravstvene zaštite školske djece, mlađeži i studenata

### ■ Slika 5.2.1.

Sistematski pregledi školske djece u Zadarskoj županiji od 2014. do 2022. godine



**■ Tablica 5.2.4.**

Obavljeni skrininzi u Zadarskoj županiji u školskoj godini 2021./2022.

	<b>Osnovna škola</b>
Ponašanje, socijalizacija i prilagodba na školu - 1. razred	1 243
Rast i razvoj - 3. razred	1 338
Vid - 3. razred	1 339
Vid na boje - 3. razred	1 340
Rast i razvoj - 6. razred	1 178
Skolioza - 6. razred	1 443
Sluh (audiometrija) - 7. razred	1 634
<b>Ukupno</b>	<b>9 515</b>

Izvor podataka: Godišnja izvješća o cijepljenju i radu u djelatnosti zdravstvene zaštite školske djece, mladeži i studenata

**■ Tablica 5.2.5.**

Namjenski pregledi u osnovnim i srednjim školama u Zadarskoj županiji u školskoj godini 2021./2022.

	<b>Osnovna škola</b>	<b>Srednja škola</b>	<b>Ukupno</b>
Prilagođeni program tjelesne kulture	112	121	233
Sportske aktivnosti	280	282	562
Pregled za prijam u đački dom	12	-	12
Izdavanje potvrde/svjedodžbe za upis u srednju školu	327	-	327
Izdavanje potvrde/svjedodžbe za upis na fakultet	-	134	134
Pregled za prijam u studentski dom	-	81	81
Pregled za potrebe vještačenja*	39	7	46
Namjenski pregled prema indikaciji	298	39	337
Namjenski pregled prije cijepljenja	765	130	895
<b>Ukupno</b>	<b>1 833</b>	<b>794</b>	<b>2 627</b>

Napomena: Od 2013. godine namjenski se pregled evidentira samo za necijepljenu djecu, za razliku od prethodnih godina kada se evidentirao za svu djecu.

\*Od 2019. godine u pregledu za potrebe vještačenja uvrštena je i procjena funkcionalnih sposobnosti učenika za dodjelu pomoćnika u nastavi.

Izvor podataka: Godišnja izvješća o cijepljenju i radu u djelatnosti zdravstvene zaštite školske djece, mladeži i studenata

**■ Tablica 5.2.6.**

Obilasci škola i školskih kuhinja u osnovnim i srednjim školama u Zadarskoj županiji u školskoj godini 2021./2022.

	<b>Osnovna škola</b>	<b>Srednja škola</b>	<b>Ukupno</b>
Obilazak školske kuhinje	95	7	102
Higijensko-epidemiološki obilazak	21	7	28
Broj posjeta školi	116	14	130
<b>Ukupno</b>	<b>232</b>	<b>28</b>	<b>260</b>

Izvor podataka: Godišnja izvješća o cijepljenju i radu u djelatnosti zdravstvene zaštite školske djece, mladeži i studenata

**Tablica 5.2.7.**

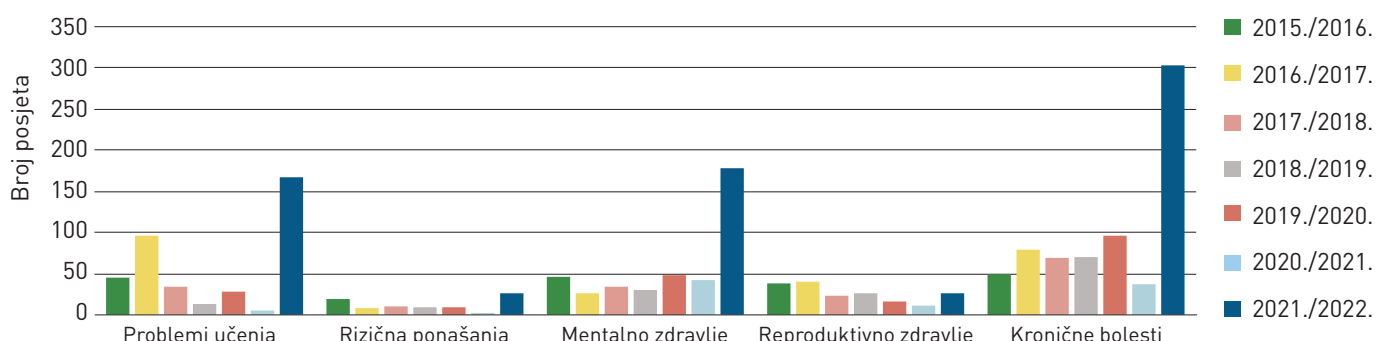
Broj posjeta savjetovalištima u osnovnim i srednjim školama u Zadarskoj županiji u školskoj godini 2021./2022.

	Osnovna škola	Srednja škola	Ukupno
Problemi učenja	154	13	167
Rizična ponašanja	20	6	26
Mentalno zdravlje	105	73	178
Reproaktivno zdravlje	19	7	26
Kronične bolesti	250	53	303
Savjetovanje o odabiru zanimanja	260	2	262
Savjetovanje u svrhu očuvanja i unaprjeđenja zdravlja i zdravijeg načina života	1 171	363	1 534
Ostalo (savjetovanje sa stručnim suradnicima škole, nastavnicima, roditeljima, obitelji)	1 533	171	1 704
<b>Ukupno</b>	<b>3 512</b>	<b>688</b>	<b>4 200</b>

Izvor podataka: Godišnja izvješća o cijepljenju i radu u djelatnosti zdravstvene zaštite školske djece, mlađeži i studenata

**Slika 5.2.2.**

Posjeti savjetovalištu učenika srednje škole u Zadarskoj županiji od 2015. do 2022. godine

**Tablica 5.2.8.**

Sudjelovanje Službe za školsku i adolescentnu medicinu u radu komisija za upis djece u I. razred osnovne škole u Zadarskoj županiji u 2022. godini

	Djevojčice	Dječaci	Ukupno
Upisano	791	811	1 602
Odgođeno	31	68	99
<b>Ukupno pregledano djece</b>	<b>822</b>	<b>879</b>	<b>1 701</b>

Izvor podataka: Godišnja izvješća o cijepljenju i radu u djelatnosti zdravstvene zaštite školske djece, mlađeži i studenata

**Tablica 5.2.9.**

Sudjelovanje Službe za školsku i adolescentnu medicinu u radu komisija za primjereni oblik školovanja u Zadarskoj županiji u školskoj godini 2021./2022.

	Djevojčice	Dječaci	Ukupno
Individualni rad uz redovni program	48	92	140
Individualni rad uz prilagođeni program	35	32	67
Poseban program	3	4	7
Posebna škola uz poseban program	2	10	12
<b>Ukupno pregledano djece</b>	<b>88</b>	<b>138</b>	<b>226</b>

Izvor podataka: Godišnja izvješća o cijepljenju i radu u djelatnosti zdravstvene zaštite školske djece, mlađeži i studenata

**Tablica 5.2.10.**

Broj cijepljene školske djece i mlađeži u Zadarskoj županiji u školskoj godini 2021./2022.

	Osnovna škola	Srednja škola	Ukupno
Cijepljenje	4 772	102	4 874

Napomena: U školskoj godini 2015./2016. ukinuto je redovno cijepljenje u završnim razredima srednje škole.

Izvor podataka: Godišnja izvješća o cijepljenju i radu u djelatnosti zdravstvene zaštite školske djece, mlađeži i studenata

**■ Tablica 5.2.11.**

Zdravstvena zaštita studenata u Zadarskoj županiji u akademskoj godini 2021./2022.

Ukupan broj studenata	Sistematski pregledi studenata I. godine	Savjetovališni rad	Zdravstveno-odgojni rad	Ukupno usluga
3 300	428	50	45	523

Izvor podataka: Godišnja izvješća o cijepljenju i radu u djelatnosti zdravstvene zaštite školske djece, mladeži i studenata

**■ Tablica 5.2.12.**

Zdravstveni odgoj i promicanje zdravlja u školskoj godini 2021./2022.

	Zdravstveni odgoj	
	OŠ	SS
Broj obuhvaćenih učenika	4 228	1 273
Broj obuhvaćenih roditelja	15	25
<b>Ukupno</b>	<b>4 243</b>	<b>1 298</b>

Izvor podataka: Godišnja izvješća o cijepljenju i radu u djelatnosti zdravstvene zaštite školske djece, mladeži i studenata

## 5.3. Djelatnost opće medicine

**■ Tablica 5.3.1.**

Broj korisnika zdravstvene zaštite i kontakata u djelatnosti obiteljske (opće) medicine u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Dob (godine)	Broj korisnika			Broj kontakata		
	Ukupno	Muški spol	Ženski spol	Ukupno	Muški spol	Ženski spol
0-6	1 638	872	766	6 207	3 264	2 943
7-18	17 607	9 077	8 530	111 436	56 209	55 227
19-34	26 407	12 648	13 759	189 388	79 231	110 157
35-49	29 157	13 872	15 285	319 598	136 383	183 215
50-64	30 898	14 936	15 962	462 048	208 746	253 302
65-79	28 832	13 515	15 317	549 317	252 408	296 909
≥80	11 102	4 228	6 874	234 863	88 569	146 294
<b>Ukupno</b>	<b>145 641</b>	<b>69 148</b>	<b>76 493</b>	<b>1 872 857</b>	<b>824 810</b>	<b>1 048 047</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

**■ Tablica 5.3.2.**

Broj kontakata u djelatnosti obiteljske (opće) medicine u Zadarskoj županiji po korisniku u 2022. godini

Dob (godine)	0-6	7-18	19-34	35-49	50-64	65-79	≥80	Ukupno
<b>Ukupno</b>	<b>3,8</b>	<b>6,3</b>	<b>7,2</b>	<b>11,0</b>	<b>15,0</b>	<b>19,1</b>	<b>21,2</b>	<b>12,9</b>
Muški spol	3,7	6,2	6,3	4,7	14,0	18,7	20,9	11,9
Ženski spol	3,8	6,5	8,0	12,0	15,9	19,4	21,3	13,7

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

**■ Tablica 5.3.3.**

Pregledi u djelatnosti obiteljske (opće) medicine u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Dob (godine)	Ukupan broj pregleda			Broj pregleda kod kuće (OM100-OM103)			Od toga broj kućnih posjeta u palijativnoj skrbi (OM102-OM103)		
	Ukupno	Muški	Ženski	Ukupno	Muški	Ženski	Ukupno	Muški	Ženski
0-6	3 224	1 727	1 497	7	4	3	-	-	-
7-18	37 583	19 415	18 168	59	33	26	-	-	-
19-34	53 865	24 564	29 301	280	160	120	18	18	-
35-49	77 148	33 025	44 123	495	277	218	7	4	3
50-64	113 566	50 219	63 347	1 632	822	810	199	95	104
65-79	123 681	56 905	66 776	4 710	2 119	2 591	664	330	334
≥80	45 136	18 627	26 509	7 796	2 318	5 478	1 147	333	814
<b>Ukupno</b>	<b>454 203</b>	<b>204 482</b>	<b>249 721</b>	<b>14 979</b>	<b>5 733</b>	<b>9 246</b>	<b>2 035</b>	<b>780</b>	<b>1 255</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

**Ukupan broj pregleda izračunat je preko zabilježenih odgovarajućih DTP-ova:**

<b>OM001</b>	Prvi pregled	Kurativa
<b>OM002</b>	Kontrolni pregled	Kurativa
<b>OM005</b>	Sistematski pregled dojenčeta	Preventiva
<b>OM006</b>	Sistematski zdravstveni pregled predškolskog djeteta	Preventiva
<b>OM035</b>	Sistematski pregled djeteta s visokim neurorizikom	Preventiva
<b>OM037</b>	Kontrolni pregled nakon sistematskog pregleda dojenčeta	Preventiva
<b>OM038</b>	Kontrolni pregled nakon sistematskog pregleda predškolskog djeteta	Preventiva
<b>OM039</b>	Kontrolni pregled nakon sistematskog pregleda djeteta s visokim neurorizikom	Preventiva
<b>OM042</b>	Namjenski pregled djeteta	Preventiva
<b>OM095</b>	Pregled neopredijeljene osigurane osobe - migrirajuće	Kurativa
<b>OM100</b>	Prvi pregled kod kuće	Kurativa
<b>OM101</b>	Kontrolni pregled kod kuće	Kurativa
<b>OM102</b>	Prva kućna posjeta u palijativnoj skrbi	Kurativa
<b>OM103</b>	Kontrolna kućna posjeta u palijativnoj skrbi	Kurativa
<b>OM104</b>	Prošireni pregled (3 i više organskih sustava)	Kurativa
<b>OM116</b>	Sistematski pregled osigurane osobe iz rizične skupine	Preventiva
<b>OM117</b>	Namjenski pregled	Kurativa
<b>OM118</b>	Rinoskopija	Kurativa
<b>OM120</b>	Otoskopija	Kurativa
<b>OM197</b>	Kratki pregled u posebnom dežurstvu s provođenjem nužne dijagnostike	Kurativa

**■ Tablica 5.3.4.**

Savjetovanja/konzultacije u djelatnosti obiteljske (opće) medicine u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Dob (godine)	Ukupno savjetovanja			Preventivna savjetovanja			Kurativna savjetovanja		
	Ukupno	Muški spol	Ženski spol	Ukupno	Muški spol	Ženski spol	Ukupno	Muški spol	Ženski spol
0-6	1 525	736	789	116	61	55	1 409	675	734
7-18	48 475	23 959	24 516	4 055	2 129	1 926	44 420	21 830	22 590
19-34	86 794	34 127	52 667	911	512	399	85 883	33 615	52 268
35-49	142 893	57 404	85 489	914	546	368	141 979	56 858	85 121
50-64	185 277	81 375	103 902	2 279	1 303	976	182 998	80 072	102 926
65-79	210 068	94 397	115 671	4 290	2 072	2 218	205 778	92 325	113 453
≥80	87 267	32 735	54 532	4 113	1 304	2 809	83 154	31 431	51 723
<b>Ukupno</b>	<b>762 299</b>	<b>324 733</b>	<b>437 566</b>	<b>16 678</b>	<b>7 927</b>	<b>8 751</b>	<b>745 621</b>	<b>316 806</b>	<b>428 815</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

**Ukupan broj savjetovanja/konzulatacija izračunat je preko zabilježenih odgovarajućih DTP-ova:**

<b>OM003</b>	Konzultacija	Kurativa
<b>OM036</b>	Individualno savjetovanje roditelja zdravog djeteta	Preventiva
<b>OM040</b>	Individualno savjetovanje roditelja djeteta s poteškoćama u razvoju	Preventiva
<b>OM105</b>	Savjet s bolesnikom ili rođakom u ambulanti	Kurativa
<b>OM106</b>	Prošireno savjetovanje s kroničnim bolesnikom	Kurativa
<b>OM107</b>	Savjetovanje s obitelji	Preventiva
<b>OM108</b>	Savjet telefonom bolesniku ili članu obitelji	Kurativa
<b>OM109</b>	Psihološka podrška i savjet	Kurativa
<b>OM110</b>	Psihoterapijski zahvat - površinski	Kurativa
<b>OM111</b>	Savjetovanje o kontracepciji	Preventiva
<b>OM160</b>	Savjetovanje e-mailom s bolesnikom ili članom obitelji	Kurativa

**■ Tablica 5.3.5.**

Pregledi i savjetovanja/konzultacije za djecu predškolske dobi u djelatnosti obiteljske (opće) medicine u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Dob (godine)	Broj pregleda			Broj savjetovanja/konzultacija		
	Kurativnih	Preventivnih	Ukupno	Kurativnih	Preventivnih	Ukupno
0	161	23	184	37	7	44
1	187	2	189	28	2	30
2	321	2	323	42	10	52
3	417	3	420	89	17	106
4	528	9	537	201	7	208
5	666	13	679	367	27	394
6	882	10	892	645	46	691
<b>Ukupno</b>	<b>3 162</b>	<b>62</b>	<b>3 224</b>	<b>1 409</b>	<b>116</b>	<b>1 525</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

**■ Tablica 5.3.6.**

Dob u kojoj je obavljen sistematski pregled osigurane osobe iz rizične skupine u djelatnosti obiteljske (opće) medicine u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Dob (godine)	Broj korisnika	Ukupno	Sistematskih pregleda na 10 000 korisnika	Muškarci	Žene
7-18	17 607	-	-	-	-
19-34	26 407	-	-	-	-
35-49	29 157	3	1,0	1	2
50-64	30 898	52	16,8	29	23
65-79	28 832	59	20,5	22	37
≥80	11 102	19	17,1	4	15
<b>Ukupno</b>	<b>144 003</b>	<b>133</b>	<b>9,2</b>	<b>56</b>	<b>77</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

**■ Tablica 5.3.7.**

Preventivne aktivnosti kod osoba u dobi 19 i više godina u djelatnosti obiteljske (opće) medicine u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Šifra	Naziv DTP-a	Ukupno	Muškarci	Žene
<b>OM047</b>	“Preventivni program ““Zdravo starenje”” - edukacija “	1 239	585	654
<b>OM048</b>	“Preventivni program ““Zdravo starenje”” - vježbaonica “	404	184	220
<b>OM049</b>	“Preventivni program ““Prevencija raka kože”” - edukacija kojoj prethodi pregled dermatoskopom”	98	39	59
<b>OM050</b>	“Preventivni program ““Prevencija raka kože”” - pregled dermatoskopom”	15	5	10
<b>OM051</b>	Panel za praćenje indeksa tjelesne mase	2 477	1 206	1 271
<b>OM053</b>	Praćenje kardiovaskularnog rizika	2 952	1 375	1 577
<b>OM054</b>	Izračun ukupnog kardiovaskularnog rizika	-	-	-
<b>OM111</b>	Savjetovanje o kontracepciji	1	-	1
<b>OM126</b>	Edukacija o prevenciji raka dojke	592	-	592
<b>OM135</b>	Glukometrija	12 971	5 890	7 081
<b>OM166</b>	Preventivni program za prevenciju prekomjerne tjelesne težine i edukacija	14 208	6 406	7 802
<b>OM167</b>	Preventivni program za prevenciju šećerne bolesti i edukacija	7 507	3 299	4 208
<b>OM168</b>	Preventivni program za prevenciju pušenja i edukacija	11 111	5 098	6 013
<b>OM169</b>	Preventivni program za prevenciju prekomjerne konzumacije alkohola i edukacija	4 226	2 212	2 014
<b>OM182</b>	Telefonska motivacija za sudjelovanje u nacionalnom preventivnom programu	273	66	207
<b>OM183</b>	Motivacijski razgovor za sudjelovanje u NPP za rano otkrivanje raka dojke	1 093	-	1 093
<b>OM184</b>	Motivacijski razgovor za sudjelovanje u NPP za rano otkrivanje raka debelog crijeva	817	390	427
<b>OM186</b>	Motivacijski razgovor za sudjelovanje u NPP za rano otkrivanje raka vrata maternice	206	-	206

Šifra	Naziv DTP-a	Ukupno	Muškarci	Žene
OM201	Spirometrija	211	83	128
OM202	Dermoskopija	167	63	104
OM203	Oftalmoskopija	53	21	32
OM227	Dermoskopija u slučaju horizontalnog upućivanja u skupnoj praksi	8	1	7
OM303	Pretraga ultrazvukom dojki (uključuje obje dojke)	11	-	11
NPP08	Upućivanje osigurane osobe na probir za rano otkrivanje raka pluća	61	36	25
NPP09	Upućivanje osigurane osobe na pregled pulmologa u okviru Nacionalnog programa za rano otkrivanje raka pluća	33	17	16
<b>Ukupno</b>		<b>60 734</b>	<b>26 976</b>	<b>33 758</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

### ■ Tablica 5.3.8.

Broj i vrsta ukupno izdanih uputnica u djelatnosti obiteljske (opće) medicine u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Vrsta uputnice	Ukupno	Muškarci	Žene
A1 Konzilijski pregled	63 668	28 223	35 445
A2 Kontrolni konzilijski pregled	74 358	35 369	38 989
A3 Dijagnostička pretraga	226 866	83 788	143 078
A4 Drugo mišljenje prema indikaciji izabranog lječnika	660	251	409
A5 Konzultacije (uputnica bez osigurana osobe)	1 683	630	1 053
A6 Kontrolna dijagnostička pretraga	7 557	2 410	5 147
B1 Bolničko liječenje	9 340	4 973	4 367
B2 Ponavljajuće bolničko liječenje	233	131	102
C1 Pregled i cjelovita obrada u specijalističkoj zdravstvenoj zaštiti	3 844	1 822	2 022
C2 Pregled i obrada kroz OHBP na koju upućuje izabrani doktor PZZ-a	20 054	10 059	9 995
C3 Prije operativna obrada za nepokretne i/ili teško pokretnе pacijente	127	62	65
D1 Ambulantno liječenje	45 653	20 882	24 771
D2 Dnevna bolница	12 805	6 638	6 167
K Preventivni pregledi u sklopu NP	624	374	250
<b>Ukupno</b>	<b>467 472</b>	<b>195 612</b>	<b>271 860</b>
Broj korisnika	145 641	69 148	76 493
Broj uputnica po korisniku	3,2	2,8	3,6
Broj pregleda	454 203	204 482	249 721
Broj pregleda u odnosu na broj uputnica	1,0	1,0	0,9

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

### ■ Tablica 5.3.9.

Broj izdanih uputnica po korisniku u djelatnosti obiteljske (opće) medicine u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Dob (godine)	Broj korisnika	Broj uputnica	Broj uputnica po korisniku	Broj pregleda	Broj pregleda u odnosu na broj uputnica
0-6	1 638	1 014	0,6	3 224	3,2
7-18	17 607	34 492	2,0	37 583	1,1
19-34	26 407	55 160	2,1	53 865	1,0
35-49	29 157	84 502	2,9	77 148	0,9
50-64	30 898	120 264	3,9	113 566	0,9
65-79	28 832	138 171	4,8	123 681	0,9
>80	11 102	33 869	3,1	45 136	1,3
<b>Ukupno</b>	<b>145 641</b>	<b>467 472</b>	<b>3,2</b>	<b>454 203</b>	<b>1,0</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

**■ Tablica 5.3.10.**

Deset najčešćih djelatnosti u koje se upućuju pacijenti u djelatnosti obiteljske (opće) medicine u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Djelatnost upućivanja	Ukupno		Muškarci		Žene	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%
Medicinska mikrobiologija s parazitologijom	68 524	14,7%	27 586	14,1%	40 938	15,1%
Laboratorijska dijagnostika	46 429	9,9%	15 135	7,7%	31 294	11,5%
Radiologija (klasične i kontrastne pretrage)	27 624	5,9%	11 118	5,7%	16 506	6,1%
Oftalmologija	25 607	5,5%	10 424	5,3%	15 183	5,6%
Fizikalna medicina i rehabilitacija	19 520	4,2%	7 391	3,8%	12 129	4,5%
Kardiologija	15 420	3,3%	7 973	4,1%	7 447	2,7%
Medicinska biokemija	13 553	2,9%			9 337	3,4%
Neurologija	13 322	2,8%	5 393	2,8%	7 929	2,9%
Gastroenterologija	13 282	2,8%	6 261	3,2%	7 021	2,6%
Urologija	12 639	2,7%	10 521	5,4%		
Ortopedija i traumatologija			5 791	3,0%		
Ultrazvuk					8 829	3,2%
Ostalo	211 552	45,3%	88 019	45,0%	115 247	42,4%
<b>Ukupno</b>	<b>467 472</b>	<b>100,0%</b>	<b>195 612</b>	<b>100,0%</b>	<b>271 860</b>	<b>100,0%</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

**■ Tablica 5.3.11.**

Broj izdanih recepata, po grupama, u djelatnosti obiteljske (opće) medicine u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Lijekovi	Ukupno		Muškarci		Žene	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%
s djelovanjem na živčani sustav	168 167	17,6%	65 702	16,6%	102 465	18,4%
s djelovanjem na srce i krvžilje	162 781	17,1%	75 938	19,2%	86 843	15,6%
s djelovanjem na koštano-mišićni sustav	129 865	13,6%	50 813	12,8%	79 052	14,2%
s djelovanjem na probavni sustav i mijenu tvari	123 618	12,9%	49 323	12,4%	74 295	13,3%
za liječenje sustavnih infekcija (izuzev infekcija uzrokovanih parazitima)	96 258	10,1%	39 614	10,0%	56 644	10,1%
s djelovanjem na sustav dišnih organa	72 674	7,6%	30 482	7,7%	42 192	7,6%
s djelovanjem na osjetila	57 352	6,0%	23 857	6,0%	33 495	6,0%
s djelovanjem na kožu	45 958	4,8%	18 999	4,8%	26 959	4,8%
s djelovanjem na sustav žlijezda s unutarnjim lučenjem (izuzev spolnih hormona)	30 939	3,2%	6 467	1,6%	24 472	4,4%
Različito	22 170	2,3%	10 668	2,7%	11 502	2,1%
s djelovanjem na krv i krvotvorne organe	20 002	2,1%	9 207	2,3%	10 795	1,9%
s djelovanjem na mokraćni sustav i spolni hormoni	14 164	1,5%	11 169	2,8%	2 995	0,5%
za liječenje zločudnih bolesti i imunomodulatori	5 781	0,6%	2 114	0,5%	3 667	0,7%
za liječenje infekcija uzrokovanih parazitima	4 871	0,5%	1 955	0,5%	2 916	0,5%
<b>Ukupno</b>	<b>954 600</b>	<b>100,0%</b>	<b>396 308</b>	<b>100,0%</b>	<b>558 292</b>	<b>100,0%</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

**Tablica 5.3.12.**

Deset najčešće izdanih recepata u djelatnosti obiteljske (opće) medicine u Zadarskoj županiji u 2022. godini, prikazani po podgrupama

Podgrupa lijekova	Ukupno		Muškarci		Žene	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%
Anksiolitici	79 900	8,4%	29 440	7,4%	50 460	9,0%
Derivati propionske kiseline	73 371	7,7%	27 639	7,0%	45 732	8,2%
Antacidi, lijekovi za liječenje ulkusne bolesti, lijekovi s djelovanjem na peristaltiku	59 447	6,2%	22 921	5,8%	36 526	6,5%
Nesteroidni antireumatici-derivati octene kiseline	46 937	4,9%	18 983	4,8%	27 954	5,0%
Beta-laktamski penicilini	31 823	3,3%	14 294	3,6%	17 529	3,1%
Blokatori betaadrenergičkih receptora	29 599	3,1%	12 560	3,2%	17 039	3,1%
Glukokortikoidi i kombinacije	28 306	3,0%	11 751	3,0%	16 555	3,0%
ACE-inhibitori-kombinacije	28 282	3,0%	13 965	3,5%	14 317	2,6%
Lijekovi koji umanjuju razinu masnoća u krvi	27 321	2,9%	13 587			
Makrolidi i linkozamidi	24 802	2,6%				
Oralni antidiabetici			11 965	3,0%		
Lijekovi za liječenje bolesti štitnjače					19 913	3,6%
Antihistaminici za sustavnu primjenu					15 288	2,7%
Ostalo	524 812	55,0%	219 203	55,3%	296 979	53,2%
<b>Ukupno</b>	<b>954 600</b>	<b>100,0%</b>	<b>396 308</b>	<b>100,0%</b>	<b>558 292</b>	<b>100,0%</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

**Tablica 5.3.13.**

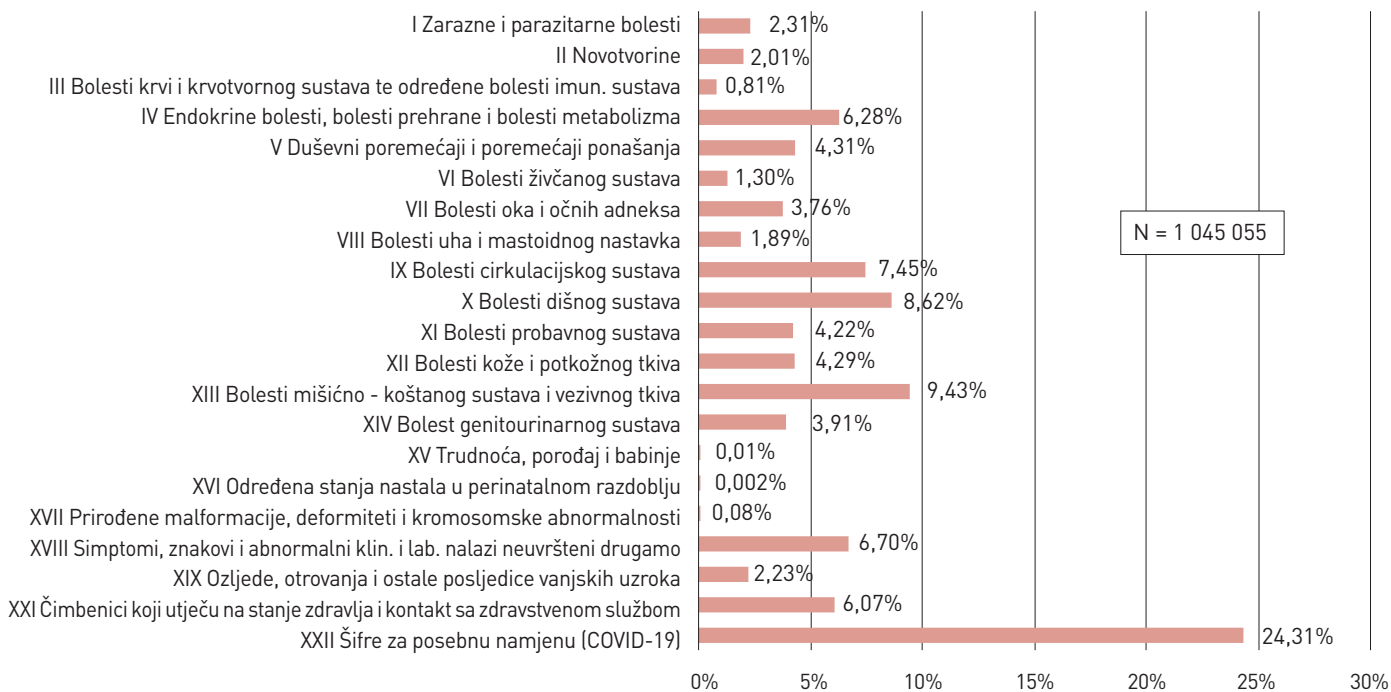
Broj zabilježenih dijagnoza u djelatnosti obiteljske (opće) medicine u Zadarskoj županiji u 2022. godini

MKB-10 dijagnoza		Muškarci	Žene	Ukupno	%
<b>A00-B99</b>	Određene infekcijske i parazitske bolesti	10 131	14 037	24 168	2,3%
<b>C00-D48</b>	Neoplazme	9 372	11 629	21 001	2,0%
<b>D50-D89</b>	Bolesti krvi i krvotvornih organa i određeni poremećaji imunološkog sustava	2 643	5 828	8 471	0,8%
<b>E00-E90</b>	Endokrine, nutricijske i metaboličke bolesti	22 601	42 993	65 594	6,3%
<b>F00-F99</b>	Mentalni poremećaji i poremećaji ponašanja	18 684	26 374	45 058	4,3%
<b>G00-G99</b>	Bolesti živčanog sustava	5 357	8 181	13 538	1,3%
<b>H00-H59</b>	Bolesti oka i očnih adneksa	15 828	23 516	39 344	3,8%
<b>H60-H95</b>	Bolesti uha i mastoidnih procesa	8 942	10 820	19 762	1,9%
<b>I00-I99</b>	Bolesti cirkulacijskog sustava	37 482	40 375	77 857	7,5%
<b>J00-J99</b>	Bolesti dišnog sustava	39 702	50 349	90 051	8,6%
<b>K00-K93</b>	Bolesti probavnog sustava	19 280	24 832	44 112	4,2%
<b>L00-L99</b>	Bolesti kože i potkožnog tkiva	18 931	25 934	44 865	4,3%
<b>M00-M99</b>	Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	38 348	60 182	98 530	9,4%
<b>N00-N99</b>	Bolesti genitalno-urinarnog sustava	17 565	23 275	40 840	3,9%
<b>O00-O99</b>	Trudnoća i porođaj	-	123	123	0,01%
<b>P00-P96</b>	Odredena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	8	12	20	0,002%
<b>Q00-Q99</b>	Prirodene malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	447	425	872	0,1%
<b>R00-R99</b>	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi, neuvršteni drugamo	27 649	42 337	69 986	6,7%
<b>S00-T98</b>	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	12 679	10 614	23 293	2,2%
<b>U00-U85</b>	Šifre za posebnu namjenu (COVID-19)	27 576	35 891	63 467	6,1%
<b>Z00-Z99</b>	Čimbenici s utjecajem na zdravstveni status i kontakt sa zdravstvenim ustanovama	114 784	139 319	254 103	24,3%
<b>Ukupno</b>		<b>285 526</b>	<b>597 046</b>	<b>1 045 055</b>	<b>100,0%</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

**Slika 5.3.5.**

Bolesti i stanja utvrđene u djelatnosti opće medicine u 2022. godini po skupinama MKB-10

**Tablica 5.3.14.**

Broj korisnika zdravstvene zaštite i broj pregleda u djelatnosti obiteljske (opće) medicine u Zadarskoj županiji u 2022. godini - neugovorne ordinacije

Dob	Korisnici zdravstvene zaštite	Broj pregleda u ordinaciji
0-6	126	126
7-19	263	263
20-64	469	469
≥65	262	262
<b>Ukupno</b>	<b>1 120</b>	<b>1 120</b>

Izvor podataka: Godišnja izvješća djelatnosti opće medicine

## 5.4. Djelatnost medicine rada

### ■ Tablica 5.4.1.

Broj timova i djelatnika u djelatnosti medicine rada u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Ustanova - ordinacija	Broj timova	Zdravstveni djelatnici		
		Specijalisti medicine rada		Medicinske sestre Više
		Više	Srednje	
Dom zdravlja Zadarske županije*	1	1	-	1
Zadar POMR	4	4	2	3
<b>Ukupno Zadarska županija</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>

Napomena: \*Ambulanta koja je ugovorena s Domom zdravlja Zadarske županije nije radila u 2022. godini

Izvor podataka: Godišnja izvješća za djelatnost medicine rada

### ■ Tablica 5.4.2.

Broj preventivnih pregleda u djelatnosti medicine rada u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Ustanova - ordinacija	Prethodni	Periodični	Sistematski	Ciljani	Kontrolni	Ostali**
Dom zdravlja Zadarske županije*	-	-	-	-	-	-
Zadar POMR	2 449	3 012	3 767	684	76	10 778
<b>Ukupno Zadarska županija</b>	<b>2 449</b>	<b>3 012</b>	<b>3 767</b>	<b>684</b>	<b>76</b>	<b>10 778</b>

Napomena: \*Ambulanta koja je ugovorena s Domom zdravlja Zadarske županije nije radila u 2022. godini

\*\*U stupcu "ostali" uključeni su i pregledi kod psihologa

Izvor podataka: Godišnja izvješća za djelatnost medicine rada

### ■ Tablica 5.4.3.

Broj posebnih pregleda u djelatnosti medicine rada u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Ustanova - ordinacija	Vozači	Pomorci	Zrakoplovci	Upis u obrtnička zanimanja	Ostali
Dom zdravlja Zadarske županije*	-	-	-	-	-
Zadar POMR	5 509	2 877	-	651	500
<b>Ukupno Zadarska županija</b>	<b>5 509</b>	<b>2 877</b>	<b>-</b>	<b>651</b>	<b>500</b>

Napomena: \*Ambulanta koja je ugovorena s Domom zdravlja Zadarske županije nije radila u 2022. godini

Izvor podataka: Godišnja izvješća za djelatnost medicine rada

### ■ Tablica 5.4.4.

Broj konzilijarnih pregleda u djelatnosti medicine rada u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Ustanova - ordinacija	Ocjena za invalidsku komisiju		Pregledi zbog profesionalne bolesti		Pregledi drugih specijalista		Ocjena radne i zdrav. sposobnosti na zahtjev	
	Ukupno	Od toga patoloških nalaza	Ukupno	Od toga patoloških stanja	Ukupno	Od toga patoloških nalaza	Ukupno	Od toga patoloških nalaza
Dom zdravlja Zadarske županije*	-	-	-	-	-	-	-	-
Zadar POMR	40	29	76	30	446	61	50	38
<b>Ukupno Zadarska županija</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>76</b>	<b>30</b>	<b>446</b>	<b>61</b>	<b>50</b>	<b>38</b>

Napomena: \*Ambulanta koja je ugovorena s Domom zdravlja Zadarske županije nije radila u 2022. godini

Izvor podataka: Godišnja izvješća za djelatnost medicine rada

**■ Tablica 5.4.5.**

Funkcionalna dijagnostika u djelatnosti medicine rada u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Ustanova - ordinacija	EKG		Audiometrija		Ortoreter		Spirometrija		Ostalo**	
	Ukupno	Od toga patoloških nalaza	Ukupno	Od toga patoloških nalaza	Ukupno	Od toga patoloških nalaza	Ukupno	Od toga patoloških nalaza	Ukupno	Od toga patoloških nalaza
Dom zdravlja Zadarske županije*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zadar POMR	12 730	432	6 622	236	17 145	501	2 609	12	12 884	645
<b>Ukupno Zadarska županija</b>	<b>12 730</b>	<b>432</b>	<b>6 622</b>	<b>236</b>	<b>17 145</b>	<b>501</b>	<b>2 609</b>	<b>12</b>	<b>12 884</b>	<b>645</b>

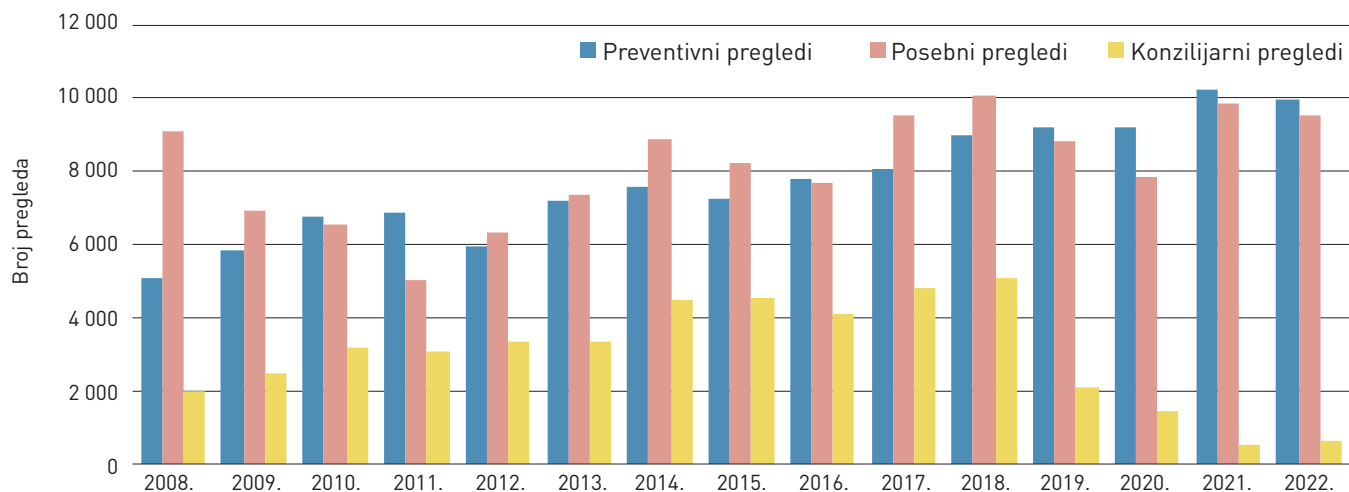
Napomena: \*Ambulanta koja je ugovorena s Domom zdravlja Zadarske županije nije radila u 2022. godini

\*\* Napomena: U stupcu "ostalo" uključene su i lab. pretrage i RTG.

Izvor podataka: Godišnja izvješća za djelatnost medicine rada

**■ Slika 5.4.1.**

Broj preventivnih, posebnih i konzilijsarnih pregleda u djelatnosti medicine rada u Zadarskoj županiji od 2008. do 2022. godine

**■ Tablica 5.4.6.**

Bolesti i stanja utvrđene u djelatnosti medicine rada u Zadarskoj županiji u 2022. godini

	Skupine bolesti ili stanja po ICD-10	Dobne skupine			
		≤21	22-45	≥46	Ukupno
I Zarazne i parazitarne bolesti	Zarazne bolesti probavnog sustava	-	-	-	-
	Tuberkuloza dišnih puteva	-	-	-	-
	Tuberkuloza drugih organa i milijarna TBC	-	-	-	-
	Druge bakterijske bolesti (osim A37 i A38)	-	-	-	-
	Sifilis	-	-	-	-
	Gonokokna infekcija	-	-	-	-
	Bolest uzrokovana HIV-om	-	-	-	-
	Kandidijaza	-	-	-	-
	Helmintijaze	-	-	-	-
	Ostale zarazne i parazitarne bolesti	-	-	-	-
	<b>Ukupno</b>	-	-	-	-

	Skupine bolesti ili stanja po MKB-10	Dobne skupine			
		≤21	22-45	>46	Ukupno
II Novotvorine	Zločudna novotvorina želuca	-	1	1	2
	Zločudna novotvorina kolona i rektuma	-	1	2	3
	Zločudna novotvorina dušnika (traheje), dušnice (bronha) i pluća	-	2	4	6
	Zločudni melanom kože	-	-	5	5
	Zločudna novotvorina dojke	-	-	4	4
	Zločudna novotvorina vrata maternice	-	-	2	2
	Zločudne novotvorine limfnoga, hematopoeznoga i srodnog tkiva	3	-	2	5
	Ostale zločudne novotvorine	-	2	4	6
	Novotvorine in situ i dobroćudne novotvorine nepoznate prirode	-	-	-	-
	<b>Ukupno</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>33</b>
III Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava	Anemije zbog manjka željeza	58	133	115	306
	Druge bolesti krvi i krvotvornog sustava	1	31	43	75
	Neki poremećaji imunološkog sustava	16	10	15	41
	<b>Ukupno</b>	<b>75</b>	<b>174</b>	<b>173</b>	<b>422</b>
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	Poremećaji štitnjače	180	398	105	683
	Dijabetes melitus	22	67	223	312
	Prekomjerna težina (debljina)	29	179	267	475
	Ostale endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	2	11	37	50
	<b>Ukupno</b>	<b>233</b>	<b>655</b>	<b>632</b>	<b>1 520</b>
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	Demencija	-	-	16	16
	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja uzrokovani uzimanjem alkohola	5	36	39	80
	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja uzrokovani uzimanjem droga i drugih psihoaktivnih tvari	-	10	3	13
	Shizofrenija, shizotipni poremećaji i sumanuti poremećaji	-	9	23	32
	Neuroze i afektivni poremećaji povezani sa stresom i somatoformni poremećaji	9	19	57	85
	Mentalna retardacija	-	-	-	-
	Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	4	13	11	28
	<b>Ukupno</b>	<b>18</b>	<b>87</b>	<b>149</b>	<b>254</b>
	Ekstrapiramidalni i poremećaji kretanja	-	-	-	-
	Epilepsija	29	53	7	89
VI Bolesti živčanog sustava	Migrena i ostali sindromi glavobolje	5	84	45	134
	Cerebralna paraliza i ostali paralitični sindromi	-	-	-	-
	Ostale bolesti živčanog sustava	1	9	10	20
	<b>Ukupno</b>	<b>35</b>	<b>146</b>	<b>62</b>	<b>243</b>
	Konjuktivitis	-	6	9	15
VII Bolesti oka i očnih adneksa	Katarakta i druge bolesti leće	-	9	52	61
	Glaukom	-	1	9	10
	Strabizam	10	24	15	49
	Poremećaji refrakcije i akomodacije	258	340	325	923
	Ostale bolesti oka i adneksa	-	-	-	-
	<b>Ukupno</b>	<b>268</b>	<b>380</b>	<b>410</b>	<b>1 058</b>
VIII Bolesti uha i mastoidnog nastavka	Upala srednjeg uha i druge bolesti srednjeg uha i mastoida	-	3	9	12
	Oštećenje sluha	-	56	95	151
	Ostale bolesti uha i mastoidnog tkiva	-	1	6	7
	<b>Ukupno</b>	<b>-</b>	<b>60</b>	<b>110</b>	<b>170</b>
IX Bolesti cirkulacijskog sustava	Kronične reumatske srčane bolesti	5	44	94	143
	Hipertenzivne bolesti	32	268	703	1 003
	Akutni infarkt miokarda	-	15	36	51
	Druge ishemične bolesti srca	-	32	94	126
	Druge srčane bolesti	4	28	96	128
	Cerebrovaskularni inzult	-	-	1	1
	Druge cerebrovaskularne bolesti	-	2	6	8
	Posljedice cerebrovaskularne bolesti	-	-	-	-
	Ateroskleroze	-	2	3	5
	Embolija i tromboza vena	-	11	18	29
	Ostale bolesti cirkulacijskog sustava	-	6	19	25
	<b>Ukupno</b>	<b>41</b>	<b>408</b>	<b>1 070</b>	<b>1 519</b>

V. poglavlje PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

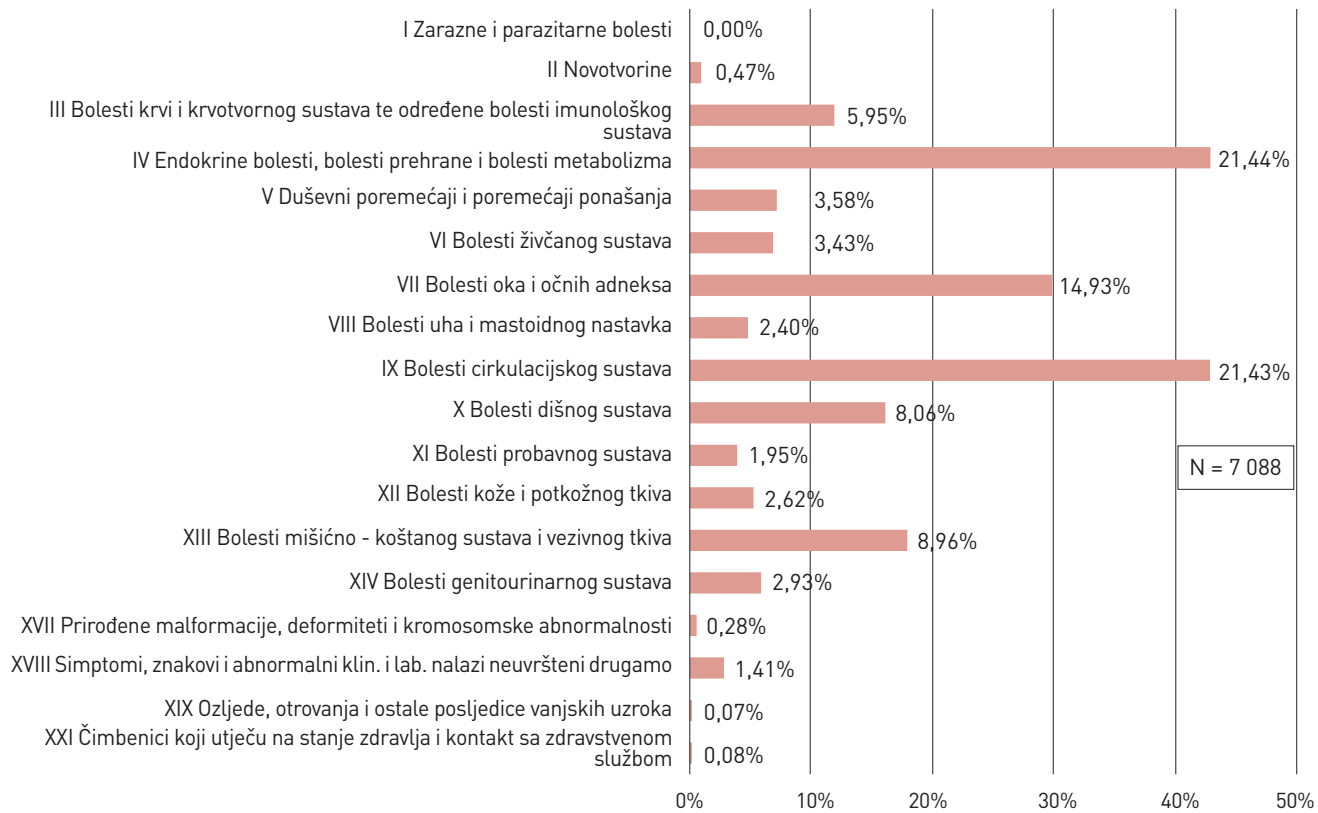
	Skupine bolesti ili stanja po MKB-10	Dobne skupine			
		≤21	22-45	≥46	Ukupno
X Bolesti dišnog sustava	Akutne infekcije gornjeg dišnog sustava	9	20	43	72
	Pneumonija	-	1	-	1
	Akutni bronhitis i akutni bronhiolitis	10	35	26	71
	Bronhitis, emfizem i druge kronične opstruktivne bolesti pluća	9	33	65	107
	Astma	30	72	123	225
	Azbestoza	-	-	-	-
	Silikoza	-	-	-	-
	Ostale pneumokonioze	-	-	-	-
	Bolesti uzrokovane organskim prašinama	-	-	-	-
	Ostala stanja nastala kao posljedice udisanja kemikalija, plinova i para i drugih vanjskih tvari	-	4	5	9
	Ostale bolesti dišnog sustava	12	38	36	86
	<b>Ukupno</b>	<b>70</b>	<b>203</b>	<b>298</b>	<b>571</b>
XI Bolesti probavnog sustava	Bolesti usne šupljine, žljezda slinovnica i čeljusti	-	-	-	-
	Vrijed želuca i dvanaesnika	-	9	17	26
	Ingvinalna hernija	-	4	5	9
	Ostale hernije trbušne šupljine	-	-	3	3
	Ciroza jetre	-	4	19	23
	Žučni kamenci i upala žučnjaka	-	7	12	19
	Ostale bolesti probavnog sustava	-	17	41	58
	<b>Ukupno</b>	<b>-</b>	<b>41</b>	<b>97</b>	<b>138</b>
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva	Infekcije kože i potkožnog tkiva	-	1	7	8
	Alergijski kontaktni dermatitis	8	30	42	80
	Iritantni kontaktni dermatitis	-	-	-	-
	Drugi dermatitis i egzem	-	19	29	48
	Urtikarija	3	8	3	14
	Poremećaji kože i potkožnih tkiva u vezi sa zračenjem	-	-	-	-
	Ostale bolesti kože i potkožnog tkiva	-	8	28	36
	<b>Ukupno</b>	<b>11</b>	<b>66</b>	<b>109</b>	<b>186</b>
XIII Bolesti mišićno - koštanog sustava i vezivnog tkiva	Reumatoidni artritis i druge upalne poliartropatije	-	4	35	39
	Artroze	-	3	63	66
	Bolesti sistemnog vezivnog tkiva	-	-	-	-
	Kifoza, skolioza i lordoza	12	22	48	82
	Ankilozantni spondilitis i druge spondilopatije	-	-	-	-
	Bolesti intervertebralnih diskova	-	8	47	55
	Bolesti mekih tkiva	-	3	10	13
	Osteoporiza i osteomalacija	-	30	150	180
	Ostale bolesti mišićno-koštanog sustava	-	30	170	200
	<b>Ukupno</b>	<b>12</b>	<b>100</b>	<b>523</b>	<b>635</b>
XIV Bolesti genitourinarnog sustava	Glomerulske bolesti bubrega	-	2	20	22
	Tubulointersticijske bolesti bubrega	-	-	1	1
	Bubrežna insuficijencija	1	-	5	6
	Urolitijaza	-	-	-	-
	Upala mokraćnog mjehura (cistitis)	4	63	67	134
	Druge bolesti urinarnog sustava	-	2	19	21
	Bolesti muških spolnih organa	-	1	10	11
	Bolesti ženskih spolnih organa	-	1	12	13
	<b>Ukupno</b>	<b>5</b>	<b>69</b>	<b>134</b>	<b>208</b>
XVII Prirodene malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	Prirodene malformacije srca i krvožilnog sustava	20	-	-	20
	Prirodene malformacije i deformacije mišićno-koštanog sustava	-	-	-	-
	Ostale prirodene malformacije	-	-	-	-
	<b>Ukupno</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>20</b>

	Skupine bolesti ili stanja po MKB-10	Dobne skupine			
		≤21	22-45	≥46	Ukupno
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klin. i lab. nalazi neuvršteni drugamo	Simptomi, znakovi klinički i lab. nalazi neuvršteni drugamo	-	13	87	100
	<b>Ukupno</b>	-	<b>13</b>	<b>87</b>	<b>100</b>
XIX Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	Prijelomi	-	-	-	-
	Dislokacije, uganuća i nategnuća	-	-	-	-
	Intrakranijalna ozljeda	-	-	-	-
	Opekline i korozije	-	-	-	-
	Otrovanja lijekovima i biološkim tvarima	-	-	-	-
	Toksičan učinak alkohola	-	-	-	-
	Toksičan učinak organskih otapala	-	-	-	-
	Toksičan učinak halogenih derivata alifatskih i aromatskih ugljikovodika	-	-	-	-
	Toksičan učinak korozivnih tvari	-	-	-	-
	Toksičan učinak sapuna i detergenata	-	-	-	-
	Toksičan učinak kovina	-	-	-	-
	Toksičan učinak drugih anorganskih tvari	-	-	-	-
	Toksičan učinak ugljičnog monoksida	-	-	-	-
	Toksičan učinak ostalih plinova, dimova i para	-	-	-	-
	Toksičan učinak pesticida	-	-	-	-
	Toksičan učinak ostalih tvari	-	-	-	-
	Nespecifični učinci zračenja	-	-	-	-
	Učinci topline i svjetla	-	-	-	-
	Učinci niske temperature	-	-	-	-
	Učinci tlaka zraka i tlaka vode	-	-	-	-
	Učinci drugih vanjskih uzroka	-	-	-	-
	Posljedice ozljeda, otrovanja i drugih djelovanja vanjskih uzroka	-	-	-	-
	Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka	-	1	4	5
	<b>Ukupno</b>	-	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
XXI Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	Osobe koje se koriste zdravstvenom službom radi pregleda i istraživanja	-	1	3	4
	Ostali čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	-	1	1	2
	Izloženost rizičnim čimbenicima na radnom mjestu	-	-	-	-
	<b>Ukupno</b>	-	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
	<b>Ukupno bolesti i stanja</b>	<b>791</b>	<b>2 411</b>	<b>3 886</b>	<b>7 088</b>
XX Vanjski uzroci morbiditeta (dodatako šifriranje)	Prometne nezgode	-	-	-	-
	Izloženost bući	-	-	-	-
	Izloženost vibracijama	-	-	-	-
	Izloženost ionizirajućem zračenju	-	-	-	-
	Izloženost neionizirajućem zračenju	-	-	-	-
	Izloženost drugim čimbenicima	-	-	-	-
	Namjerno nanesene ozljede	-	-	-	-
	Ratne ozljede	-	-	-	-
	Ostali vanjski uzroci ozljeda i trovanja	-	-	-	-
	<b>Ukupno</b>	-	-	-	-

Napomena: Ambulanta koja je ugovorena s Domom zdravlja Zadarske županije nije radila u 2022. godini  
Izvor podataka: Godišnja izvješća za djelatnost medicine rada

**Slika 5.4.2.**

Bolesti i stanja utvrđene u djelatnosti medicine rada u Zadarskoj županiji u 2022. godini po skupinama MKB-10



## 5.5. Djelatnost zdravstvene zaštite žena

### 5.5.1. Ugovorne ordinacije zdravstvene zaštite žena

#### ■ Tablica 5.5.1.1.

Broj korisnika zdravstvene zaštite i kontakata u djelatnosti zdravstvene zaštite žena u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Dob (godine)	Broj korisnica	Broj kontakata	Broj kontakata po korisnici
Do 9	-	-	-
10-13	14	38	2,7
14-18	252	803	3,2
19-34	5 266	29 724	5,6
35-49	5 732	22 323	3,9
50-64	3 673	9 334	2,5
65-79	1 826	4 669	2,6
≥80	233	594	2,5
<b>Ukupno</b>	<b>16 996</b>	<b>67 485</b>	<b>4,0</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

#### ■ Tablica 5.5.1.2.

Pregledi u djelatnosti zdravstvene zaštite žena u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Dob (godine)	Broj svih pregleda	Broj pregleda po korisnici	Broj prvih pregleda ginekologa - preventivnih (GI 001)	Broj preventivnih pregleda na 100 korisnica
Do 9	-	-	-	-
10-13	11	0,8	2	14,3
14-18	184	0,7	66	26,2
19-34	8 384	1,6	2 070	39,3
35-49	6 958	1,2	3 328	58,1
≥50	5 617	1,5	3 830	104,3
<b>Ukupno</b>	<b>21 154</b>	<b>11,6</b>	<b>9 296</b>	<b>54,7</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

**Broj pregleda je izračunat preko zabilježenih odgovarajućih DTP-ova:**

<b>GI001</b>	Prvi pregled ginekologa - preventivni	Preventiva
<b>GI002</b>	Prvi pregled ginekologa - kurativni	Kurativa
<b>GI003</b>	Kontrolni pregled ginekologa	Kurativa
<b>GI004</b>	Prvi sistematski pregled trudnice	Preventiva
<b>GI005</b>	Ponovni sistematski pregled trudnice	Preventiva
<b>GI006</b>	Ponovni sistematski pregled trudnice s rizičnom trudnoćom	Preventiva
<b>GI119</b>	Pregled neopredijeljene osigurane osobe - migrirajuće	Kurativa

**■ Tablica 5.5.1.3.**

Savjetovanja u djelatnosti zdravstvene zaštite žena u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Dob (godine)	Ukupno savjetovanja	Preventivna savjetovanja	Kurativna savjetovanja
Do 9	-	-	-
10-13	23	4	19
14-18	602	207	395
19-34	17 247	3 355	13 892
35-49	14 029	2 902	11 127
≥50	10 638	3 665	6 973
<b>Ukupno</b>	<b>42 539</b>	<b>10 133</b>	<b>32 406</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

**Broj savjetovanja je izračunat preko zabilježenih odgovarajućih DTP-ova:**

<b>GI007</b>	Prvo savjetovanje i upute u svezi s kontracepcijom uključujući savjetovanje s bolesnicom/partnerom/članom obitelji u ambulanti i konzultaciju	Preventiva
<b>GI008</b>	Ponovno savjetovanje u svezi s kontracepcijom uključujući savjetovanje s bolesnicom/partnerom/članom obitelji u ambulanti i konzultaciju	Preventiva
<b>GI011</b>	Savjetovanje s bolesnicom ili partnerom (članom obitelji) u ambulanti	Preventiva
<b>GI012</b>	Savjetovanje s bolesnicom ili partnerom (članom obitelji) u ambulanti	Kurativa
<b>GI013</b>	Konzultacija	Kurativa
<b>GI022</b>	Savjetovanje o menopauzi	Preventiva
<b>GI023</b>	Savjetovanje za prevenciju osteoporoze	Preventiva
<b>GI024</b>	Savjetovanje za prevenciju pretilosti	Preventiva
<b>GI025</b>	Savjetovanje za prevenciju spolno prenosivih bolesti uključujući savjetovanje s partnerom (članom obitelji)	Preventiva
<b>GI026</b>	Savjet telefonom	Kurativa
<b>GI044</b>	Savjet e-mailom bolesniku ili članu obitelji	Kurativa
<b>GI053</b>	Savjetovanje o sterilitetu i MPO, uključujući savjetovanje s partnerom	Preventiva
<b>GI056</b>	Savjetovanje o začeću uključujući savjetovanje s partnerom	Preventiva

**■ Tablica 5.5.1.4.**

Broj obavljenih ultrazvuka i Papa testova u djelatnosti zdravstvene zaštite žena u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Dob (godine)	Broj ultrazvuka dojki (GI104)	Broj Papa-testova (GI016)	Broj Papa testova na 100 korisnica	Broj transvaginalnih sonografija (TVS) (GI101)
Do 9	-	-	-	-
10-13	1	-	-	-
14-18	7	56	17,7	14
19-34	499	2 447	46,0	903
35-49	1 234	3 828	66,0	932
≥50	841	4 497	80,9	1 309
<b>Ukupno</b>	<b>2 582</b>	<b>10 828</b>	<b>62,2</b>	<b>3 158</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

**■ Tablica 5.5.1.5.**

Pregledi trudnica u djelatnosti zdravstvene zaštite žena u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Dob (godine)	Ukupno pregleda trudnica	Prvi sistematski pregled trudnice (GI004)	Ponovni sistematski pregled trudnice (GI005)	Ponovni sistematski pregled trudnice s rizičnom trudnoćom (GI006)	Pregled ultrazvukom u trudnoći (GI102 i GI105)	Poduka o pravilnoj prehrani i oralnoj higijeni trudnica (GI020)
14-18	38	9	25	4	28	9
19-29	3 105	353	2 151	601	2 385	995
30-39	3 030	343	2 074	613	2 471	975
40-49	282	31	148	103	250	118
≥50	1	1	-	-	-	1
<b>Ukupno</b>	<b>6 456</b>	<b>737</b>	<b>4 398</b>	<b>1 321</b>	<b>5 134</b>	<b>2 098</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

**■ Tablica 5.5.1.6.**

Broj savjetovanja u vezi s kontracepcijom, o sterilitetu i/ili začeću u djelatnosti zdravstvene zaštite žena u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Dob (godine)	Broj savjetovanja u vezi s kontracepcijom, sterilitetom i/ili začećem	Od toga prvih savjetovanja
14-18	37	26
19-29	536	196
30-39	725	255
40-49	492	251
≥50	61	30
<b>Ukupno</b>	<b>1 851</b>	<b>758</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

**Broj savjetovanja je izračunat preko zabilježenih odgovarajućih DTP-ova:**

<b>GI007</b>	Prvo savjetovanje i upute u svezi s kontracepcijom uključujući savjetovanje s bolesnicom/partnerom/članom obitelji u ambulantni i konzultaciju	Preventiva
<b>GI008</b>	Ponovno savjetovanje u svezi s kontracepcijom uključujući savjetovanje s bolesnicom/partnerom/članom obitelji u ambulantni i konzultaciju	Preventiva
<b>GI053</b>	Savjetovanje o sterilitetu i MPO, uključujući savjetovanje s partnerom	Preventiva
<b>GI056</b>	Savjetovanje o začeću uključujući savjetovanje s partnerom	Preventiva

**■ Tablica 5.5.1.7.**

Preventivne aktivnosti u djelatnosti zdravstvene zaštite žena u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Šifra	Naziv DTP-a	Ukupno
<b>GI022</b>	Savjetovanje o menopauzi	2 105
<b>GI023</b>	Savjetovanje za prevenciju osteoporoze	635
<b>GI024</b>	Savjetovanje za prevenciju pretilosti	410
<b>GI025</b>	Savjetovanje za prevenciju spolno prenosivih bolesti uključujući savjetovanje s partnerom (članom obitelji)	241
<b>GI027</b>	Edukacija o prevenciji raka dojke	1 568

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

**■ Tablica 5.5.1.8.**

Broj i vrsta ukupno izdanih uputnica u djelatnosti zdravstvene zaštite žena u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Vrsta uputnice	Broj	%
A1 Konzilijski pregled	767	2,5
A2 Kontrolni konzilijski pregled	481	1,6
A3 Dijagnostička pretraga	22 599	74,6
A4 Drugo mišljenje prema indikaciji izabranog liječnika	49	0,2
A5 Konzultacije (uputnica bez osigurane osobe)	35	0,1
A6 Kontrolna dijagnostička pretraga	150	0,5
B1 Bolničko liječenje	2 430	8,0
B2 Ponavljanje bolničko liječenje	8	0,03
C1 Pregled i cjelovita obrada u specijalističkoj zdravstvenoj zaštiti	245	0,8
C2 Pregled i obrada kroz Objedinjeni hitni bolnički prijam odnosno kroz hitne specijalističke ambulante u bolničkim ustanovama bez organiziranog Objedinjenog hitnog bolničkog prijema na koju upućuje izabrani doktor PZZ-a	58	0,2
C3 Prije operativna obrada za nepokretne i/ili teško pokretne pacijente	1	0,003
D1 Ambulantno liječenje	3 128	10,3
D2 Dnevna bolница	325	1,1
K Posebna forma standarde uputnice koja se propisuje u sklopu nacionalnih preventivnih programa	-	-
<b>Ukupno</b>	<b>30 276</b>	<b>100,0</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

**■ Tablica 5.5.1.9.**

Najčešće djelatnosti u koje su upućivani pacijenti iz djelatnosti zdravstvene zaštite žena u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Djelatnost upućivanja	Broj	%
Klinička citologija	9 564	31,6
Medicinska mikrobiologija s parazitologijom	5 992	19,8
Laboratorijska dijagnostika	3 944	13,0
Ginekologija	3 221	10,6
Transfuzijska medicina	2 071	6,8
Ginekologija i opstetricija	1 819	6,0
Rodilište	613	2,0
Anestesiologija	543	1,8
Medicinska biokemija	435	1,4
Fetalna medicina i opstetricija	375	1,2
Ostalo	1 699	5,6
<b>Ukupno</b>	<b>30 276</b>	<b>100,0</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

**■ Tablica 5.5.1.10.**

Broj izdanih recepata, po grupama, u djelatnosti zdravstvene zaštite žena u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Lijekovi	≥15	16-19	20-29	30-39	40-49	≥50	Ukupno	%
s djelovanjem na koštano-mišićni sustav	2	28	99	132	144	257	662	2,9
s djelovanjem na kožu	1	35	437	549	433	977	2 432	10,8
s djelovanjem na krv i krvotvorne organe	4	16	811	1 048	164	26	2 069	9,2
s djelovanjem na mokraćni sustav i spolni hormoni	47	347	3 505	4 218	3 123	2 773	14 013	62,0
s djelovanjem na osjetila	-	-	-	6	-	4	10	0,04
s djelovanjem na probavni sustav i mijenu tvari	-	6	130	278	84	253	751	3,3
s djelovanjem na srce i krvožilje	-	-	2	8	2	12	24	0,1
s djelovanjem na sustav dišnih organa	-	-	3	-	1	3	7	0,03
s djelovanjem na sustav žlijezda s unutarnjim lučenjem (izuzev spolnih hormona)	-	11	222	259	63	4	559	2,5
s djelovanjem na živčani sustav	-	-	28	70	55	59	212	0,9
za liječenje infekcija uzrokovanih parazitima	-	-	9	8	15	9	41	0,2
za liječenje sustavnih infekcija (izuzev infekcija uzrokovanih parazitima)	3	51	523	514	354	331	1 776	7,9
za liječenje zločudnih bolesti i imunomodulatori	-	-	1	7	2	12	22	0,1
Različito	-	-	-	4	6	20	30	0,1
<b>Ukupno</b>	<b>57</b>	<b>494</b>	<b>5 770</b>	<b>7 101</b>	<b>4 446</b>	<b>4 740</b>	<b>22 608</b>	<b>100,0</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

**■ Tablica 5.5.1.11.**

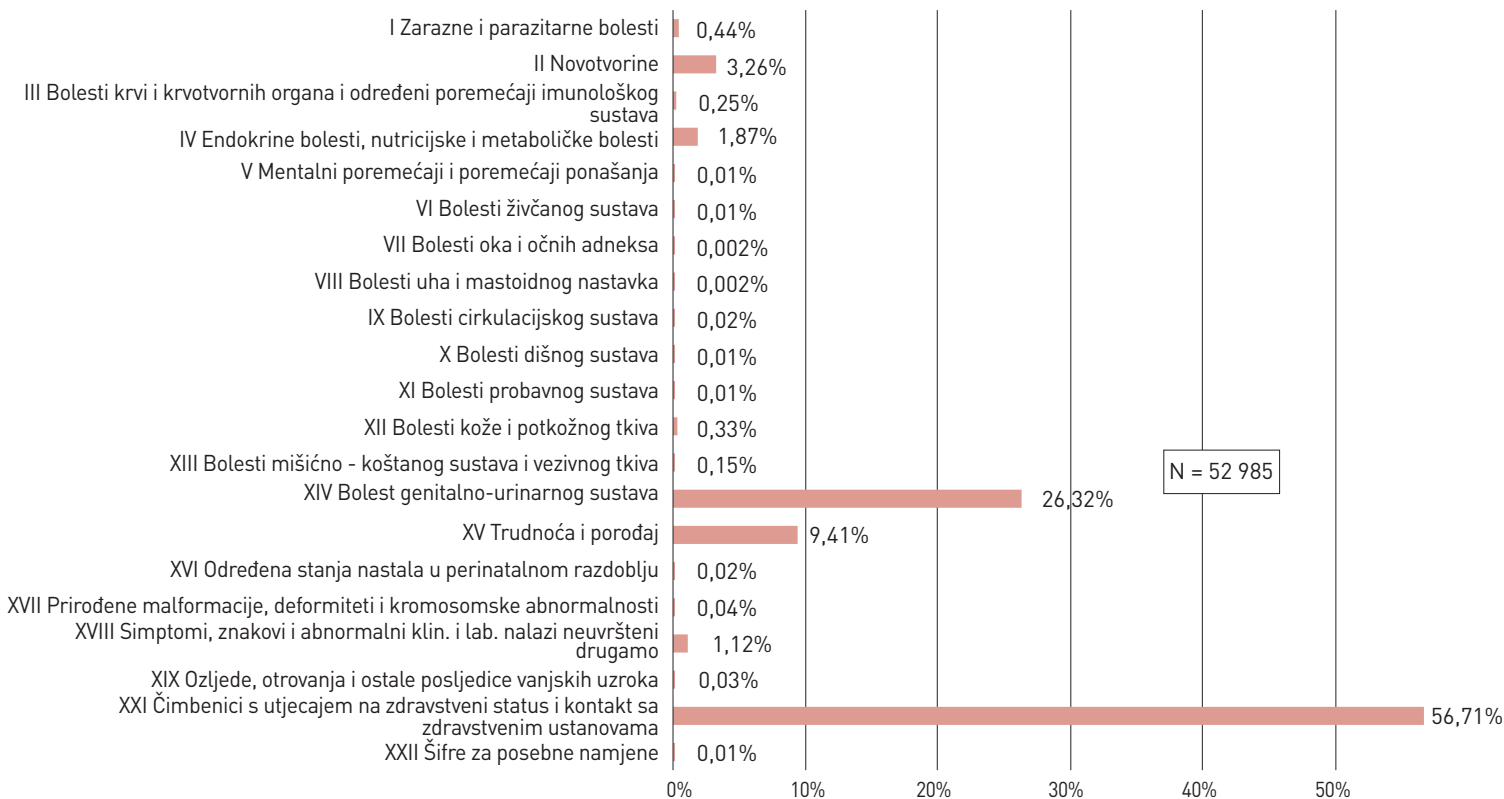
Broj zabilježenih dijagnoza u djelatnosti zdravstvene zaštite žena u Zadarskoj županiji u 2022. godini

MKB-10 dijagnoza	Broj	%
<b>A00-B99</b> Zarazne i parazitarne bolesti	232	0,44
<b>C00-D48</b> Novotvorine	1 726	3,26
<b>D50-D89</b> Bolesti krvi i krvotvornih organa i određeni poremećaji imunološkog sustava	130	0,25
<b>E00-E90</b> Endokrine, nutricijske i metaboličke bolesti	991	1,87
<b>F00-F99</b> Mentalni poremećaji i poremećaji ponašanja	6	0,01
<b>G00-G99</b> Bolesti živčanog sustava	7	0,01
<b>H00-H59</b> Bolesti oka i očnih adneksa	1	0,002
<b>H60-H95</b> Bolesti uha i mastoidnih procesa	1	0,002
<b>I00-I99</b> Bolesti cirkulacijskog sustava	8	0,02
<b>J00-J99</b> Bolesti dišnog sustava	3	0,01
<b>K00-K93</b> Bolesti probavnog sustava	6	0,01
<b>L00-L99</b> Bolesti kože i potkožnog tkiva	176	0,33
<b>M00-M99</b> Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	78	0,15
<b>N00-N99</b> Bolesti genitalno-urinarnog sustava	13 947	26,32
<b>O00-O99</b> Trudnoća i porođaj	4 987	9,41
<b>P00-P96</b> Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	9	0,02
<b>Q00-Q99</b> Prirodene malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	22	0,04
<b>R00-R99</b> Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi, neuvršteni drugamo	591	1,12
<b>S00-T98</b> Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	14	0,03
<b>U00-U85</b> Šifre za posebne namjene	3	0,01
<b>Z00-Z99</b> Čimbenici s utjecajem na zdravstveni status i kontakt sa zdravstvenim ustanovama	30 047	56,71
<b>Ukupno</b>	<b>52 985</b>	<b>100,0</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

**Slika 5.5.1.1.**

Bolesti i stanja utvrđene u djelatnosti zdravstvene zaštite žena u Zadarskoj županiji u 2022. godini

**Tablica 5.5.1.12.**

Najčešće zabilježene dijagnoze u trudnoći, porođaju i babinju u djelatnosti zdravstvene zaštite žena u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Dijagnoze i šifre u trudnoći, porođaju i babinjama	Broj	%
Trudnoća završena pobačajem (000-008)	372	7,5
Edemi, proteinurija i hipertenzivni poremećaji u trudnoći (010-016)	36	0,7
Ostale bolesti majke, vezane prije svega uz trudnoću (020-029)	3 047	61,1
- Krvarenje u ranoj trudnoći 020	1 191	23,9
- Prekomjerno povraćanje u trudnoći 021	565	11,3
- Bolesti vena kao komplikacija trudnoće 022	31	0,6
- Infekcije mokraćnog i spoljnog sustava u trudnoći 023	880	17,6
- Dijabetes melitus u trudnoći 024	209	4,2
- Zbrinjavanje majke zbog ostalih stanja vezanih prije svega uz trudnoću 026	158	3,2
- Abnormalni nalaz antenalnog skrininga majke 028	13	0,3
Zbrinjavanje majke vezano uz fetus i amnionsku šupljinu i moguće probleme porođaja (030-048)	243	4,9
Komplikacije porođaja i rađanja (060-075)	34	0,7
Porođaj (080-084)	605	12,1
Komplikacije vezane prije svega uz babinje (085-092)	106	2,1
Ostala porodnička stanja nesvrstana drugamo (095-099)	544	10,9
<b>Sveukupno 000-099</b>	<b>4 987</b>	<b>100,0</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

## 5.5.2. Neugovorne ordinacije zdravstvene zaštite žena

**Tablica 5.5.2.1.**

Korisnice i rad u neugovornim ordinacijama u djelatnosti zdravstvene zaštite žena u Zadarskoj županiji u 2022. godini

	Ukupno	≥15	16-19	20-29	30-39	40-49	≥50
Korisnice zdr. zaštite	12 913	192	888	5 462	3 734	1 785	852
Broj posjeta	15 597	199	1 063	6 286	4 665	2 365	1 019
Broj pregleda	16 634	194	990	7 006	5 396	2 171	877
Preventivni pregledi	8 996	190	593	3 913	2 613	1 202	485
- Sistematski	3 217	9	180	1 284	812	593	339
- Kontrolni	2 741	55	202	1 196	764	452	72
- Ciljani	3 038	126	211	1 433	1 037	157	74
Pregled dojki	1 200	5	27	171	499	320	178
- od toga patoloških stanja	76	-	2	11	21	26	16
Papa test	5 246	2	309	1 957	1 735	868	375
- od toga patoloških stanja	332	-	45	108	113	38	28
<b>UKUPNO prvi posjeti trudnica</b>	<b>4 584</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>2 137</b>	<b>2 388</b>	<b>54</b>	<b>-</b>
- do 3 mjeseca trudnoće	2 122	-	5	1 010	1 073	34	-
- od 4 do 6 mjeseca trudnoće	1 237	-	-	566	661	10	-
- sa 7 i više mjeseci trudnoće	1 225	-	-	561	654	10	-
Ponovni posjeti trudnica	10 582	-	36	5 311	5 005	230	-
<b>UKUPNO posjeti trudnica</b>	<b>15 166</b>	<b>-</b>	<b>41</b>	<b>7 448</b>	<b>7 393</b>	<b>284</b>	<b>-</b>
<b>UKUPNO patološka stanja utvrđena u trudnoći</b>	<b>294</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>115</b>	<b>167</b>	<b>12</b>	<b>-</b>
- do 3 mjeseca trudnoće	252	-	-	96	147	9	-
- od 4 do 6 mjeseca trudnoće	26	-	-	8	15	3	-
- sa 7 i više mjeseci trudnoće	16	-	-	11	5	-	-
<b>UKUPNO posjeta savjetovalištu za planiranje obitelji</b>	<b>150</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>122</b>	<b>25</b>	<b>-</b>
- Broj prvih posjeta savjetovalištu za planiranje obitelji	11	-	-	3	8	-	-
<b>UKUPNO prepisana kontracepcija sredstva</b>	<b>787</b>	<b>20</b>	<b>55</b>	<b>441</b>	<b>200</b>	<b>71</b>	<b>-</b>
- Oralna	608	20	55	412	119	2	-
- Intrauterina	179	-	-	29	81	69	-
- Dijafragma	-	-	-	-	-	-	-
- Druga lokalna	-	-	-	-	-	-	-
- Drugi oblici kontracepcije	-	-	-	-	-	-	-

Izvor podataka: Godišnja izvješća djelatnosti zdravstvene zaštite žena

## 5.6. Djelatnost za zaštitu i liječenje usta i zubi

### 5.6.1. Ugovorne ordinacije u zaštiti i liječenju usta i zubi

#### ■ Tablica 5.6.1.1.

Broj korisnika zdravstvene zaštite i kontakata u djelatnosti dentalne zdravstvene zaštite u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Dob (godine)	Broj korisnika			Broj kontakata		
	Ukupno	Muški spol	Ženski spol	Ukupno	Muški spol	Ženski spol
0-6	2 739	1 368	1 371	7 260	3 518	3 742
7-18	10 354	5 103	5 251	29 193	14 265	14 928
19-34	10 391	4 691	5 700	30 530	13 944	16 586
35-49	11 083	4 708	6 375	34 434	14 345	20 089
50-64	10 185	4 575	5 610	35 306	15 558	19 748
65-79	8 092	3 727	4 365	29 820	13 559	16 261
≥80	1 941	884	1 057	6 543	3 120	3 423
<b>Ukupno</b>	<b>54 785</b>	<b>25 056</b>	<b>29 729</b>	<b>173 086</b>	<b>78 309</b>	<b>94 777</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

#### ■ Tablica 5.6.1.2.

Broj kontakata u djelatnosti dentalne zdravstvene zaštite u Zadarskoj županiji po korisniku u 2022. godini

Dob (godine)	0-6	7-18	19-34	35-49	50-64	65-79	≥80	Ukupno
<b>Ukupno</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>2,9</b>	<b>3,5</b>	<b>3,7</b>	<b>3,4</b>	<b>3,2</b>
Muški spol	2,6	2,8	3,0	3,0	3,4	3,6	3,5	3,1
Ženski spol	2,7	2,8	2,9	3,2	3,5	3,7	3,2	3,2

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

#### ■ Tablica 5.6.1.3.

Broj pregleda u djelatnosti dentalne zdravstvene zaštite u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Dob (godine)	Broj pregleda			Broj pregleda na 100 korisnika		
	Ukupno	Muški spol	Ženski spol	Ukupno	Muški spol	Ženski spol
0-6	3 754	1 826	1 928	137,1	133,5	140,6
7-18	11 365	5 633	5 732	109,8	110,4	109,2
19-34	12 801	5 845	6 956	123,2	124,6	122,0
35-49	14 194	6 138	8 056	128,1	130,4	126,4
50-64	13 015	5 757	7 258	127,8	125,8	129,4
65-79	10 250	4 779	5 471	126,7	128,2	125,3
≥80	2 188	1 080	1 108	112,7	122,2	104,8
<b>Ukupno</b>	<b>67 567</b>	<b>31 058</b>	<b>36 509</b>	<b>123,3</b>	<b>124,0</b>	<b>122,8</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

**Broj savjetovanja je izračunat preko zabilježenih odgovarajućih DTP-ova:**

<b>DM002</b>	Pregled bolesnika (prvi)
<b>DM003</b>	Ponovni pregled (recall) bolesnika
<b>DM004</b>	Pregled akutnog bolesnika

**Tablica 5.6.1.4.**

Broj obavljenih pregleda u djelatnosti dentalne zdravstvene zaštite u Zadarskoj županiji prema vrsti pregleda u 2022. godini

Dob (godine)	Broj pregleda				Broj prvih pregleda na 100 korisnika
	Pregled bolesnika (prvi)	Ponovni pregled (recall)	Pregled akutnog bolesnika	Ukupno	
0-3	291	91	113	495	62,7
4-6	1 214	1 073	972	3 259	53,4
<b>Ukupno 0-6</b>	<b>1 505</b>	<b>1 164</b>	<b>1 085</b>	<b>3 754</b>	<b>54,9</b>
7-14	2 683	3 073	2 375	8 131	36,8
15-18	1 153	1 040	1 041	3 234	37,7
<b>Ukupno 7-18</b>	<b>3 836</b>	<b>4 113</b>	<b>3 416</b>	<b>11 365</b>	<b>37,0</b>
19-34	3 643	4 740	4 418	12 801	35,1
35-49	3 708	5 500	4 986	14 194	33,5
50-64	3 069	4 778	5 168	13 015	30,1
≥65	2 850	4 460	5 128	12 438	28,4
<b>Ukupno</b>	<b>18 611</b>	<b>24 755</b>	<b>24 201</b>	<b>67 567</b>	<b>34,0</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

**Tablica 5.6.1.5.**

Dijagnostičko-terapijski postupci (DTP) u djelatnosti dentalne zdravstvene zaštite u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Dob (godine)	Ukupno DTP			Preventiva			Kurativa		
	Ukupno	Muški spol	Ženski spol	Ukupno	Muški spol	Ženski spol	Ukupno	Muški spol	Ženski spol
0-6	30 770	14 825	15 945	13 849	6 726	7 123	16 921	8 099	8 822
7-18	127 458	63 375	64 083	44 975	22 459	22 516	82 483	40 916	41 567
19-34	137 146	62 099	75 047	42 472	18 192	24 280	94 674	43 907	50 767
35-49	154 575	64 677	89 898	47 184	19 080	28 104	107 391	45 597	61 794
50-64	149 014	65 899	83 115	39 844	17 021	22 823	109 170	48 878	60 292
65-79	113 343	52 184	61 159	24 325	11 123	13 202	89 018	41 061	47 957
≥80	22 772	11 240	11 532	4 270	2 132	2 138	18 502	9 108	9 394
<b>Ukupno</b>	<b>735 078</b>	<b>334 299</b>	<b>400 779</b>	<b>216 919</b>	<b>96 733</b>	<b>120 186</b>	<b>518 159</b>	<b>237 566</b>	<b>280 593</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

**Broj preventivnih postupaka je izračunat preko zabilježenih odgovarajućih DTP-ova:**

<b>DM100</b>	Kontrola plaka s bojom i određivanje PI za zapisom (obaju lukova)
<b>DM101</b>	Pečaćenje fisure po zubu
<b>DM102</b>	Pečatni ispun (preventivni ispun po zubu)
<b>DM103</b>	Savjetovanje s odgajateljima, učiteljima
<b>DM104</b>	Stomatološko odgojno predavanje - malena skupina (do 20 ljudi)
<b>DM105</b>	Stomatološko odgojni rad - stomatolog - pojedinačno savjetovanje
<b>DM106</b>	Stomatološko odgojni rad - s malenim skupinama
<b>DM107</b>	Obrada i analiza oralnog stanja skupina, temeljnih prevencijskih skupina do 100 osoba
<b>DM108</b>	Za svakih daljnjih 50 osoba
<b>DM109</b>	Preventivni zahvati - kontrola plaka s bojom i određivanje indeksa, ova luka
<b>DM110</b>	Profesionalno čišćenje profilaktičkom pastom
<b>DM111</b>	"Dentocult testovi osjetljivosti na karijes, uključuju: SM; LB; puferski kapacitet sline"
<b>DM112</b>	Jetkanje cakline i nanošenje smole
<b>DM113</b>	Priprema dentina i nanošenje dentinskog veziva
<b>DM114</b>	Preventivni ispun ili ART ispun - po zubu
<b>DM115</b>	Profilakska s fluorom - topikalna fluoridacija, tekućina ili gel
<b>DM116</b>	Topikalna fluoridacija lakom (obje čeljusti)
<b>DM117</b>	Nanošenje otopine, želea NaF, ova luka
<b>DM118</b>	Nanošenje F-laka, do tri zuba
<b>DM119</b>	Motiviranje djece za higijenu usta
<b>DM120</b>	Demonstracija čišćenja zuba (po osobi)
<b>DM200</b>	Ispitivanje vitaliteta jednog ili više zuba uz kontrolni test
<b>DM201</b>	Desenzibilacija osjetljivih zubnih vratova, po zubu
<b>DM202</b>	Manji brusni ispravci po zubu
<b>DM203</b>	Provjera higijene usta, motiviranje i davanje uputa za održavanje higijene usta (5 min). Savjetovanje, motiviranje bolesnika, uz obvezno pokazivanje i vježbanje tehnike pravilnog čišćenja zuba
<b>DM204</b>	Odstranjivanje mekih i tvrdih zubnih naslaga (po kvadrantu) strojem ili ručno)
<b>DM205</b>	Odstranjivanje odstojećih ispuna po površini zuba
<b>DM206</b>	Savjetovanje stomatologa sa specijalistima po utrošenom vremenu
<b>DM207</b>	Uklanjanje plaka sa zuba
<b>DM208</b>	Sustavno subgingivalno skidanje zubnog kamenca i poliranje korijena (po sekstantu - ručno)
<b>DM209</b>	Skidanje previšokih ispuna, po površini zuba

**■ Tablica 5.6.1.6.**

Broj ispuna i izvađenih zubi u djelatnosti dentalne zdravstvene zaštite u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Dob (godine)	Ispuni			Izvađeni zubi		
	Ukupno	Muški spol	Ženski spol	Ukupno	Muški spol	Ženski spol
0-6	3 931	1 894	2 037	331	151	180
7-18	18 123	9 142	8 981	2 497	1 215	1 282
19-34	21 765	10 216	11 549	1 293	719	574
35-49	23 335	9 753	13 582	2 516	1 285	1 231
50-64	18 801	8 551	10 250	4 501	2 234	2 267
65-79	12 655	6 099	6 556	4 595	2 303	2 292
≥80	2 241	1 185	1 056	1 119	516	603
<b>Ukupno</b>	<b>100 851</b>	<b>46 840</b>	<b>54 011</b>	<b>16 852</b>	<b>8 423</b>	<b>8 429</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

**Broj plombiranih zubi je izračunat preko zabilježenih odgovarajućih DTP-ova:**

<b>DM102</b>	Pečatni ispun (preventivni ispun po zubu)
<b>DM114</b>	Preventivni ispun ili ART ispun - po zubu
<b>DM319</b>	Cementni ispun jednoplošni, do 6 godina starosti
<b>DM320</b>	Cementni ispun višeplošni, do 6 godina starosti
<b>DM325</b>	Ispun kompositni na jednoj površini (pretkutnjaci i kutnjaci)
<b>DM326</b>	Ispun kompositni dvoplošni (pretkutnjaci i kutnjaci)
<b>DM327</b>	Ispun kompositni troplošni (pretkutnjaci i kutnjaci)
<b>DM328</b>	Ispun kompositni - svaka dodatna površina u istom posjetu (pretkutnjaci i kutnjaci)
<b>DM330</b>	Cementni ispun jednoplošni, stariji od 6 godina
<b>DM331</b>	Cementni ispun višeplošni, stariji od 6 godina
<b>DM332</b>	Amalgamski ispun jednoplošni
<b>DM333</b>	Amalgamski ispun dvoplošni
<b>DM334</b>	Amalgamski ispun troplošni
<b>DM335</b>	Amalgamski ispun - svaka dodatna ploha u istom posjetu
<b>DM336</b>	Ispun kompozitni jednoplošni (sjekutići i očnjaci)
<b>DM337</b>	Ispun kompozitni dvoplošni (sjekutići i očnjaci)
<b>DM338</b>	Ispun kompozitni troplošni (sjekutići i očnjaci)
<b>DM339</b>	Ispun kompozitni - svaka dodatna površina u istom posjetu (sjekutići i očnjaci)
<b>DM340</b>	Ispun kompozitni - dogradnja incizijskog kuta zuba - IV razred po BLACKU
<b>DM426</b>	Privremeno zatvaranje - privremeni ispun
<b>DM427</b>	Cementni ispun na 1 plohi
<b>DM428</b>	Cementni ispun na više ploha
<b>DM429</b>	Amalgamski ispun - jedna ploha, trajni zub
<b>DM430</b>	Amalgamski ispun - na dvjema plohamama
<b>DM431</b>	Amalgamski ispun - na trima plohamama
<b>DM432</b>	Amalgamski ispun - svaka dodatna ploha u istom posjetu
<b>DM435</b>	Ispun kompozitni na jednoj površini (sjekutići i očnjaci)
<b>DM436</b>	Ispun kompozitni dvoplošni
<b>DM437</b>	Ispun kompozitni troplošni
<b>DM438</b>	Ispun kompozitni - svaka dodatna površina u istom posjetu
<b>DM439</b>	Ispun kompozitni - dogradnja incizijskog kuta zuba - IV razred po BLACKU
<b>DM465</b>	Ispun kompozitni na jednoj površini (pretkutnjaci i kutnjaci) - za trudnice i dojilje
<b>DM466</b>	Ispun kompozitni dvoplošni (pretkutnjaci i kutnjaci) - za trudnice i dojilje
<b>DM467</b>	Ispun kompozitni troplošni (pretkutnjaci i kutnjaci) - za trudnice i dojilje
<b>DM468</b>	Ispun kompozitni - svaka dodatna površina u istom posjetu (pretkutnjaci i kutnjaci) - za trudnice i dojilje

**Broj izvađenih zubi je izračunat preko zabilježenih odgovarajućih DTP-ova:**

<b>DM309</b>	Vađenje mlječnog zuba
<b>DM445</b>	Vađenje jednokorjenskog zuba
<b>DM446</b>	Vađenje višekorjenskog zuba
<b>DM447</b>	Ekstrakcija zuba sa separacijom
<b>DM450</b>	Komplicirano vađenje zuba (uključuje vađenje zuba kod rizičnih bolesnika)
<b>DM456</b>	Vađenje fragmenata slomljenog ili zaostalog korjena zuba (radix relicta)

**■ Tablica 5.6.1.7.**

Broj ispuna na 100 izvađenih zubi u djelatnosti dentalne zdravstvene zaštite u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Dob (godine)	Ukupno	Muški spol	Ženski spol
0-6	1 187,61	1 254,30	1 131,67
7-18	725,79	752,43	700,55
19-34	1 683,29	1 420,86	2 012,02
35-49	927,46	758,99	1 103,33
50-64	417,71	382,77	452,14
65-79	275,41	264,83	286,04
≥80	200,27	229,65	175,12
<b>Ukupno</b>	<b>598,45</b>	<b>556,10</b>	<b>640,78</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

**■ Tablica 5.6.1.8.**

Broj obavljenih protetskih radova i liječenja mekih tkiva u djelatnosti dentalne zdravstvene zaštite u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Dob (godine)	Protetski radovi			Liječenje mekih tkiva		
	Ukupno	Muški spol	Ženski spol	Ukupno	Muški spol	Ženski spol
0-6	-	-	-	460	200	260
7-18	2	-	2	7 467	3 667	3 800
19-34	39	25	14	24 649	10 536	14 113
35-49	339	142	197	27 945	11 667	16 278
50-64	1 652	614	1 038	24 330	10 600	13 730
65-79	2 139	854	1 285	15 156	6 892	8 264
≥80	515	204	311	2 507	1 288	1 219
<b>Ukupno</b>	<b>4 686</b>	<b>1 839</b>	<b>2 847</b>	<b>102 514</b>	<b>44 850</b>	<b>57 664</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

**Broj protetskih radova je izračunat preko zabilježenih odgovarajućih DTP-ova:**

<b>DM500</b>	Totalna akrilatna zubna proteza - gornja
<b>DM501</b>	Totalna akrilatna zubna proteza - donja
<b>DM502</b>	Djelomična metalna lijevana zubna proteza - gornja
<b>DM503</b>	Djelomična metalna lijevana zubna proteza - donja
<b>DM600</b>	Djelomična akrilatna zubna proteza s bazom od 5 do 10 elemenata - gornja
<b>DM601</b>	Djelomična akrilatna zubna proteza s bazom od 5 do 10 elemenata - donja
<b>DM602</b>	Djelomična akrilatna zubna proteza s bazom preko 10 elemenata - gornja
<b>DM603</b>	Djelomična akrilatna zubna proteza s bazom preko 10 elemenata - donja
<b>DM604</b>	Djelomična akrilatna zubna proteza s bazom do 4 elementa - gornja
<b>DM605</b>	Djelomična akrilatna zubna proteza s bazom do 4 elementa - donja
<b>DM606</b>	Lijevana zubna nadogradnja, izravno
<b>DM607</b>	Potpuna krunica od metala
<b>DM608</b>	Fasetirana krunica

**Broj liječenja mekih tkiva je izračunat preko zabilježenih odgovarajućih DTP-ova :**

<b>DM204</b>	Odstranjanje mekih i tvrdih zubnih naslaga (po kvadrantu) strojem ili ručno)
<b>DM207</b>	Uklanjanje plaka sa zuba
<b>DM208</b>	Sustavno subgingivalno skidanje zubnog kamenca i poliranje korijena [po sekstantu - ručno]
<b>DM400</b>	Liječenje parodontnog apcsesa (obuhvaća lijek, ispiranje rane i drenažu)
<b>DM401</b>	Incizija apcsesa u ustima s drenažom
<b>DM402</b>	Trepanacija apikalnog djela (ispiranje i drenaža nisu uključeni)
<b>DM403</b>	Kontrola rane
<b>DM404</b>	Ispiranje rane apcsesa, uključivši kontrolu rane
<b>DM405</b>	Postavljanje promjena drenaže ili tampona, uključivo sa kontrolom rane
<b>DM406</b>	Zaustavljanje naknadnog krvarenja. Uključuje šave i/ili postavljanje tampona
<b>DM407</b>	Skidanje šavova
<b>DM408</b>	Higijena rane
<b>DM451</b>	Sanacija kod ozljede mekog tkiva uslijed traume
<b>DM458</b>	Liječenje desni ili bolesti usne šupljine po posjeti

**■ Tablica 5.6.1.9.**

Broj i vrsta ukupno izdanih uputnica u djelatnosti dentalne zdravstvene zaštite u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Vrsta uputnice	Broj	%
A1 Konzilijski pregled	1 178	7,41
A2 Kontrolni konzilijski pregled	760	4,78
A3 Dijagnostička pretraga	11 298	71,05
A4 Drugo mišljenje prema indikaciji izabranog liječnika	11	0,07
A5 Konzultacije (uputnica bez osigurane osobe)	1	0,01
A6 Kontrolna dijagnostička pretraga	25	0,16
B1 Bolničko liječenje	12	0,08
B2 Ponavljanje bolničko liječenje	1	0,01
C1 Pregled i cijelovita obrada u specijalističkoj zdravstvenoj zaštiti	309	1,94
C2 Pregled i obrada kroz Objedinjeni hitni bolnički prijam odnosno kroz hitne specijalističke ambulante u bolničkim ustanovama bez organiziranog Objedinjenog hitnog bolničkog prijema na koju upućuje izabrani doktor PZZ-a	15	0,09
C3 Prije operativna obrada za nepokretne i/ili teško pokretne pacijente	1	0,01
D1 Ambulantno liječenje	2 283	14,36
D2 Dnevna bolnica	7	0,04
<b>Ukupno</b>	<b>15 901</b>	<b>100,00</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

**■ Tablica 5.6.1.10.**

Najčešće djelatnosti u koje su upućivani pacijenti u djelatnosti dentalne zdravstvene zaštite u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Djelatnost upućivanja	Broj	%
Radiologija - dentalna radiološka dijagnostika	11 314	71,2
Ortodoncija	2 386	15,0
Oralna kirurgija	1 628	10,2
Parodontologija	214	1,3
Dentalna protetika	106	0,7
Dentalna patologija i endodoncija	71	0,4
Oralna patologija	46	0,3
Maksilofacijalna kirurgija	34	0,2
Otorinolaringologija	32	0,2
Radiologija (klasične i kontrastne pretrage)	29	0,2
Ostalo	41	0,3
<b>Ukupno</b>	<b>15 901</b>	<b>100,0</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

**Tablica 5.6.1.11.**

Broj izdanih recepata, po grupama, u djelatnosti dentalne zdravstvene zaštite u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Lijekovi	Broj	%
s djelovanjem na koštano-mišićni sustav	4 159	17,59
s djelovanjem na kožu	89	0,38
s djelovanjem na krv i krvotvorne organe	-	-
s djelovanjem na mokraćni sustav i spolni hormoni	4	0,02
s djelovanjem na osjetila	35	0,15
s djelovanjem na probavni sustav i mijenu tvari	330	1,40
s djelovanjem na srce i krvotilje	1	0,004
s djelovanjem na sustav dišnih organa	1 320	5,58
s djelovanjem na sustav žlijezda s unutarnjim lučenjem (izuzev spolnih hormona)	12	0,05
s djelovanjem na živčani sustav	104	0,44
za liječenje infekcija uzrokovanih parazitima	1 534	6,49
za liječenje sustavnih infekcija (izuzev infekcija uzrokovanih parazitima)	16 048	67,89
za liječenje zločudnih bolesti i imunomodulatori	-	-
Različito	2	0,01
<b>Ukupno</b>	<b>23 638</b>	<b>100,00</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

**Tablica 5.6.1.12.**

Bolesti ili stanja evidentirani u djelatnosti dentalne zdravstvene zaštite u Zadarskoj županiji u 2022. godini

MKB-10 dijagnoza	Muškarci	Žene	Ukupno	%
<b>A00-B99</b> Određene infekcijske i parazitske bolesti	14	12	26	0,02
<b>C00-D48</b> Neoplazme	-	2	2	0,002
<b>E00-E90</b> Endokrine, nutricijske i metaboličke bolesti	-	-	-	-
<b>G00-G99</b> Bolesti živčanog sustava	3	4	7	0,006
<b>H00-H59</b> Bolesti oka i očnih adneksa	-	-	-	-
<b>I00-I99</b> Bolesti cirkulacijskog sustava	-	-	-	-
<b>J00-J99</b> Bolesti dišnog sustava	4	5	9	0,008
<b>K00-K93</b> Bolesti probavnog sustava	48 210	58 949	107 159	92,5
<b>K00</b> Poremećaji u razvoju i nicanju zubi	440	545	985	0,9
<b>K01</b> Zadržani (retinirani) i uklješteni (impaktirani) zubi	291	564	855	0,7
<b>K02</b> Zubni karijes	17 236	20 967	38 203	33,0
<b>K03</b> Ostale bolesti čvrstoga zubnoga tkiva	6 460	8 333	14 793	12,8
<b>K04</b> Bolesti pulpe i periapikalnih tkiva	13 403	14 507	27 910	24,1
<b>K05</b> Gingivitis i periodontalne bolesti	4 080	5 555	9 635	8,3
<b>K06</b> Ostali poremećaji gingive i bezuboga alveolarnog grebena	147	223	370	0,3
<b>K07</b> Dentofacialne nepravilnosti (uključujući malokluziju)	1 292	1 709	3 001	2,6
<b>K08</b> Ostali poremećaji zubi i potpornih struktura	4 292	5 766	10 058	8,7
<b>K09</b> Ciste oralnog područja koje nisu svrstane drugamo	26	27	53	0,05
<b>K10</b> Ostalne bolne čeljusti	315	393	708	0,6
<b>K11</b> Bolesti žlijezda slinovnica	10	16	26	0,02
<b>K12</b> Stomatitis i srodna oštećenja	164	234	398	0,3
<b>K13</b> Ostale bolesti usana i oralne sluznice	44	98	142	0,1
<b>K14</b> Bolesti jezika	10	11	21	0,02
<b>L00-L99</b> Bolesti kože i potkožnog tkiva	2	5	7	0,006
<b>M00-M99</b> Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	4	3	7	0,006
<b>Q00-Q99</b> Prirodene malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	-	2	2	0,002
<b>R00-R99</b> Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi, neuvršteni drugamo	1	2	3	0,003
<b>S00-T98</b> Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	256	246	502	0,4
<b>S02</b> Prijelom lubanje i kosti lica	255	242	497	0,4
<b>Z00-Z99</b> Čimbenici s utjecajem na zdravstveni status i kontakt sa zdravstvenim ustanovama	3 789	4 300	8 089	7,0
<b>Z01</b> Drugi specijalni pregled i ispitivanje osoba bez tegoba i utvrđene dijagnoze	2 678	3 045	5 723	4,9
<b>Z29</b> Profilaktičke mjere	58	73	131	0,1
<b>Z46</b> Postavljanje i podešavanje zubne proteze i ortodontske naprave	91	106	197	0,2
<b>Ukupno</b>	<b>52 283</b>	<b>63 530</b>	<b>115 813</b>	<b>100,0</b>

Izvor podataka: Podaci CEZIH-a za 2022. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

## 5.6.2. Neugovorne ordinacije u zaštiti i liječenju usta i zubi

### ■ Tablica 5.6.2.1.

Ustanove, ordinacije i zdravstveni djelatnici u djelatnosti dentalne zdravstvene zaštite u Zadarskoj županiji u 2022. godini - neugovorne ordinacije

Broj subjekata	Zdravstveni djelatnici			
	Puno radno vrijeme	Djelomično radno vrijeme	Liječnici	VŠS, SSS, NSS
	Dr. dent. med.	Specijalisti		
Broj	29	3	51	4
				40

Napomena: Naveden broj subjekata (ordinacija, ustanova, trgovачkih društava)

Izvor podataka: Godišnje izvješće djelatnosti za zaštitu usta i zubi

### ■ Tablica 5.6.2.2.

Korisnici zdravstvene zaštite u djelatnosti dentalne zdravstvene zaštite u Zadarskoj županiji u 2022. godini - neugovorne ordinacije

	Ukupno	0-6	7-19	20-64	≥65
Korisnici zdravstvene zaštite	34 652	984	5 284	23 903	4 481

Izvor podataka: Godišnje izvješće djelatnosti za zaštitu usta i zubi

### ■ Tablica 5.6.2.3.

Rad u djelatnosti dentalne zdravstvene zaštite u Zadarskoj županiji u 2022. godini - neugovorne ordinacije

Dob	Posjeti	Sistematski pregledi	Plombirani zubi	Izvađeni zubi	Protetski radovi	Liječenje mekih tkiva
0-6	1 605	406	1 683	374	-	135
7-19	7 915	1 218	6 190	474	253	436
20-64	26 054	4 084	14 169	2 435	5 638	2 972
≥65	5 007	524	2 395	911	1 604	820
<b>Ukupno</b>	<b>40 581</b>	<b>6 232</b>	<b>24 437</b>	<b>4 194</b>	<b>7 495</b>	<b>4 363</b>

Izvor podataka: Godišnje izvješće djelatnosti za zaštitu usta i zubi

## 5.7. Djelatnost hitne medicinske pomoći

**Tablica 5.7.1.**

Broj timova i zdravstvenih djelatnika u djelatnosti hitne medicinske pomoći u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Sjedište	Broj timova T1 <sup>1</sup>	Broj timova T2 <sup>2</sup>	Pripravnost <sup>3</sup>	Broj timova prijavno dojavne jedinice	Dr.med.		Medicinska sestra/tehničar			Vozači	Ostali
					2 MS/MT	Ukupno	od toga specijalisti	VSS	Viša		
Zadar	10	-	-	-	10	-	-	-	5	5	10
Ispostava Benkovac	5	-	-	-	5	-	-	-	2	5	3
Ispostava Biograd n/M	4	-	-	-	4	-	-	-	-	5	3
Ispostava Gračac	-	5	-	-	-	-	-	1	5	4	-
Ispostava Nin	-	5	-	-	-	-	-	-	3	7	-
Ispostava Pag	5	-	-	-	5	-	-	-	1	4	5
Ispostava Posedarje	5	-	-	-	5	-	-	-	3	3	4
Ispostava Preko (Kali)	5	-	-	-	5	-	-	-	7	3	-
Ispostava Starigrad-Paklenica	-	5	-	-	-	-	-	-	4	6	-
Ispostava Vir <sup>4</sup>	4	-	-	-	4	-	-	-	-	4	4
Prijavno-dojavna jedinica Zadar	-	-	-	5	-	-	-	1	1	8	-
Božava	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1
Ist	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-
Iž	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-
Sali/Žman	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-
Silba	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-
<b>Ukupno Zadarska županija</b>	<b>38</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>43</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>63</b>	<b>34</b>	<b>2</b>

Tim T1<sup>1</sup>: doktor medicine specijalist hitne medicine u timu s najmanje medicinskom sestrom – medicinskim tehničarem i vozačem

Tim T2<sup>2</sup>: medicinska sestra – medicinski tehničar sa specijalističkim usavršavanjem iz djelatnosti hitne medicinske pomoći u timu s najmanje medicinskom sestrom – medicinskim tehničarem

Pripravnost<sup>3</sup>: liječnik, medicinska sestra/medicinski tehničar koji obavlja i poslove vozača

<sup>4</sup>Ugovorena za ljetne mjesecce 15.06.-15.09.2022.

Napomena: Nisu uračunati djelatnici sanitetskog prijevoza ZZHM Zadarske županije

Izvor podataka: Zavod za hitnu medicinu Zadarske županije

**■ Tablica 5.7.2.**

Broj stanovnika za koje se osigurava hitna medicinska skrb i broj intervencija u izvanbolničkoj djelatnosti hitne medicine u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Sjedište	Broj stanovnika za koje se osigurava HMP	Broj intervencija		
		U ordinaciji	U kući bolesnika	Na terenu
Zadar <sup>1</sup>	91 225	2 610	4 963	2 771
Benkovac	14 072	2 143	1 371	511
Biograd n/M	13 438	3 265	1 029	792
Gračac	4 690	783	364	128
Nin	8 410	755	1 042	447
Pag	5 063	3 626	527	283
Posedarje	10 000	1 040	1 092	395
Preko (Kali)	10 600	2 230	763	396
Starigrad Paklenica	1 876	813	455	227
Vir <sup>2</sup>	3 032	1 100	204	113
Božava DZ OOM	700	-	24	11
Sali/Žman POOM	1 698	53	73	25
Silba POOM	292	94	31	10
<b>Ukupno Zadarska županija</b>	<b>165 096</b>	<b>18 512</b>	<b>11 938</b>	<b>6 109</b>

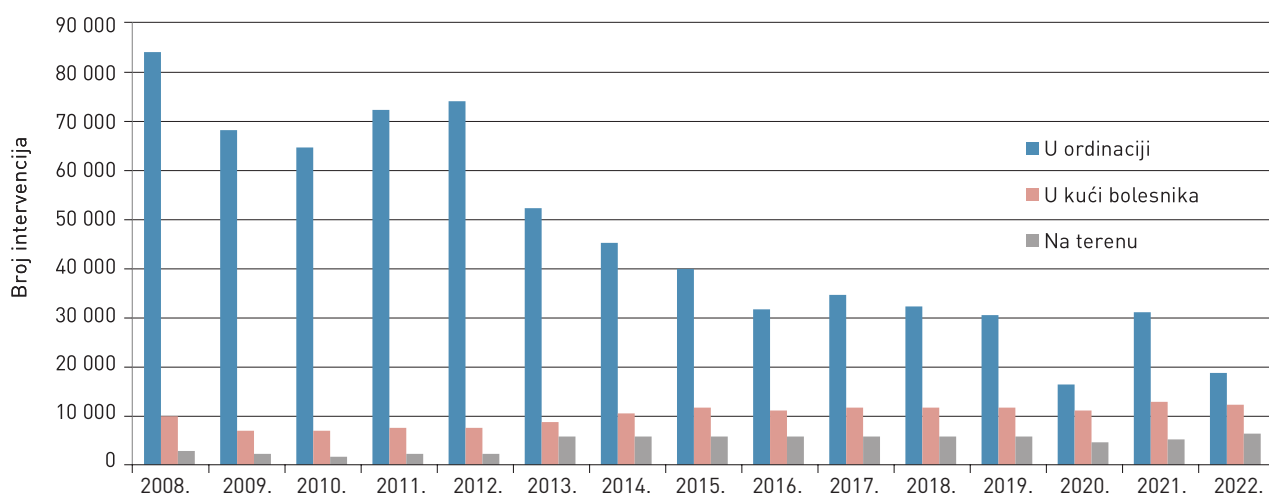
<sup>1</sup>Ist i Iž prikazani su pod Zadar

<sup>2</sup>Ugovoreno za ljetne mjesecе 15.06.-15.09.2022.

Izvor podataka: Zavod za hitnu medicinu Zadarske županije

**■ Slika 5.7.1.**

Broj intervencija u djelatnosti hitne medicinske pomoći u Zadarskoj županiji od 2008. do 2022. godine



**Tablica 5.7.3.**

Bolesti i stanja utvrđene u djelatnosti hitne medicinske pomoći u Zadarskoj županiji u 2022. godini

		Skupine bolesti i stanja po MKB - 10				
		Dobne skupine				
		≤6	7-19	20-64	≥65	Ukupno
I Zarazne i parazitarne bolesti	Zarazne bolesti probavnog sustava	15	37	120	56	228
	Tuberkuloza dišnih puteva	-	-	-	1	1
	Tuberkuloza drugih organa	-	-	-	-	-
	Hripavac (pertussis)	-	-	-	-	-
	Šarlah (scarlatina)	1	1	-	-	2
	Druge bakterijske bolesti (osim A 37 i A 38)	2	3	22	18	45
	Sifilis	-	-	-	-	-
	Gonokokna infekcija	-	-	-	1	1
	Varicela, morbili i rubeola	9	3	3	-	15
	Bolest uzrokovana HIV-om	-	-	-	-	-
	Kandidijaza	5	-	3	1	9
	Helmintijaze	4	6	3	-	13
	Ostale zarazne i parazitarne bolesti	19	31	79	47	176
	<b>Ukupno</b>	<b>55</b>	<b>81</b>	<b>230</b>	<b>124</b>	<b>490</b>
II Novotvorine	Zločudna novotvorina želuca	-	-	4	8	12
	Zločudna novotvorina završnog debelog crijeva (rekturna)	-	-	6	7	13
	Zločudna novotvorina dušnika (traheje), dušnice (bronha) i pluća	-	-	23	45	68
	Zločudni melanom kože	-	-	1	3	4
	Zločudna novotvorina dojke	-	-	7	13	20
	Zločudna novotvorina vrata maternice	-	-	9	4	13
	Zločudne novotvorine limfnoga, hematopoeznoga i srodnog tkiva	-	-	4	8	12
	Ostale zločudne novotvorine	1	1	56	98	156
	Novotvorine in situ i dobročudne nepoznate prirode	1	1	12	13	27
	<b>Ukupno</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>122</b>	<b>199</b>	<b>325</b>
III Bolesti krvotvornog sustava te određene bolesti imun. sustava	Anemije zbog manjka željeza	-	1	2	4	7
	Druge bolesti krv i krvotvornog sustava	4	2	10	14	30
	Neki poremećaji imunološkog sustava	-	-	-	3	3
	<b>Ukupno</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>40</b>
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	Poremećaji štitnjake	-	-	7	2	9
	Dijabetes melitus	2	2	9	32	45
	Pretilost	-	-	1	-	1
	Ostale endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	4	5	40	84	133
	<b>Ukupno</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>57</b>	<b>118</b>	<b>188</b>
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	Demencija	-	-	1	88	89
	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja uzrokovani uzimanjem alkohola	2	34	255	34	325
	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja uzrokovani psihoaktivnim tvarima	1	10	63	5	79
	Shizofrenija, shizotipni i sumanuti poremećaji	-	11	101	31	143
	Neuroze i afektivni poremećaji povezani sa stresom i somatoformni poremećaji	5	24	232	56	317
	Duševna zaostalost	-	5	1	-	6
	Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	-	28	107	59	194
	<b>Ukupno</b>	<b>8</b>	<b>112</b>	<b>760</b>	<b>273</b>	<b>1 153</b>
VI Bolesti živčanog sustava	Ekstrapiramidalni i poremećaji kretanja	1	1	6	14	22
	Epilepsija	7	75	219	83	384
	Migrena i ostali sindromi glavobolje	1	15	199	53	268
	Cerebralna paraliza i ostali paralitični sindromi	-	-	3	5	8
	Ostale bolesti i poremećaji živčanog sustava	4	2	93	144	243
VII Bolesti oka i očnih adeksa	<b>Ukupno</b>	<b>13</b>	<b>93</b>	<b>520</b>	<b>299</b>	<b>925</b>
	Konjuktivitis	45	48	175	44	312
	Katarakta i druge bolesti leće	-	-	-	1	1
	Glaukom	-	-	-	-	-
	Strabizam	-	-	-	-	-
	Poremećaji refrakcije i akomodacije	-	-	1	-	1
	Ostale bolesti oka i adneksa	16	27	92	40	175
<b>Ukupno</b>		<b>61</b>	<b>75</b>	<b>268</b>	<b>85</b>	<b>489</b>

		Skupine bolesti i stanja po MKB - 10	Dobne skupine				
			≤6	7-19	20-64	≥65	Ukupno
VIII Bolesti uha i mastoidnog nastavka	Upala srednjeg uha i druge bolesti srednjeg uha i mastoida	67	98	107	5	277	
	Oštećenje sluha	-	-	6	1	7	
	Ostale bolesti uha i mastoidnog tkiva	142	347	508	77	1 074	
	<b>Ukupno</b>	<b>209</b>	<b>445</b>	<b>621</b>	<b>83</b>	<b>1 358</b>	
IX Bolesti cirkulacijskog sustava	Akutna reumatska groznica	-	-	-	-	-	
	Kronične reumatske srčane bolesti	-	-	-	1	1	
	Hipertenzivne bolesti	1	2	514	624	1 141	
	Akutni infarkt miokarda	-	-	54	88	142	
	Druge ishemične bolesti srca	1	-	32	45	78	
	Druge srčane bolesti	2	6	236	531	775	
	Cerebrovaskularni inzult	-	-	72	297	369	
	Druge cerebrovaskularne bolesti	-	1	4	13	18	
	Posljedice cerebrovaskularne bolesti	-	-	4	13	17	
	Ateroskleroza	-	-	-	4	4	
X Bolesti dišnog sustava	Bolesti vena (embolija, tromboza, varices)	-	-	22	48	70	
	Ostale bolesti cirkulacijskog sustava	-	14	78	145	237	
	<b>Ukupno</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	<b>1 016</b>	<b>1 809</b>	<b>2 852</b>	
	Akutne infekcije gornjeg dišnog sustava	382	450	719	110	1 661	
	Gripa (influenca)	-	1	8	-	9	
	Pneumonija	1	7	39	102	149	
	Akutni bronhitis i akutni bronhiolitis	41	15	49	31	136	
	Bronhitis, emfizem, astma i druge kronične opstruktivne bolesti pluća	11	7	67	117	202	
	Plućne bolesti uzrokovane vanjskim agensima pneumokonioze	-	-	4	1	5	
	Ostale bolesti dišnog sustava	8	30	113	160	311	
XI Bolesti probavnog sustava	<b>Ukupno</b>	<b>443</b>	<b>510</b>	<b>999</b>	<b>521</b>	<b>2 473</b>	
	Bolesti usne šupljine, žlijezda slinovnica i čeljusti	6	17	62	9	94	
	Ulkus želuca i duodenuma (gastroduodenalni)	-	-	3	1	4	
	Akutna upala crvuljka (apendicitis)	-	10	7	2	19	
	Preponska kila (inguinalna hernija)	-	-	8	18	26	
	Ostale hernije trbušne šupljine	-	-	9	5	14	
	Bolesti jetre	-	-	19	15	34	
	Žučni kamenci i upala žučnjaka	1	-	23	17	41	
	Ostale bolesti probavnog sustava	8	26	229	312	575	
	<b>Ukupno</b>	<b>15</b>	<b>53</b>	<b>360</b>	<b>379</b>	<b>807</b>	
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva	<b>Ukupno</b>	<b>146</b>	<b>248</b>	<b>783</b>	<b>266</b>	<b>1 443</b>	
	Infekcije kože i potkožnog tkiva	39	91	179	72	381	
	Dermatitis, egzemi i urticarije	100	142	562	153	957	
	Ostale bolesti kože i potkožnog tkiva	7	15	42	41	105	
XIII Bolesti mišićno - koštanog sustava i vezivnog tkiva	<b>Ukupno</b>	<b>7</b>	<b>42</b>	<b>1 852</b>	<b>725</b>	<b>2 626</b>	
	Reumatoidni artritis i druge upalne poliartropatije	-	1	47	38	86	
	Artroze	-	-	8	15	23	
	Kifoza, skolioza i lordoza	-	1	1	-	2	
	Spondilopatije	-	-	1	-	1	
	Bolesti intervertebralnih diskova i ostale dorzopatije	4	27	1 549	526	2 106	
	Osteoporiza i osteomalacijia	-	-	-	5	5	
	Ostale bolesti mišićno-koštanog sustava	3	13	246	141	403	
	<b>Ukupno</b>	<b>7</b>	<b>42</b>	<b>1 852</b>	<b>725</b>	<b>2 626</b>	
	<b>Ukupno</b>	<b>16</b>	<b>37</b>	<b>459</b>	<b>255</b>	<b>767</b>	
XIV Bolesti genitourinarnog sustava	Pobačaj	-	1	1	21	23	
	Tubulointersticijske bolesti bubrega	-	-	6	4	10	
	Bubrežna insuficijencija	-	-	3	13	16	
	Urolitijaza (mokračni kamenci)	1	3	158	48	210	
XV Trudnoća, porodaj i babinje	Upala mokračnog mjehura (cistitis)	7	15	201	97	320	
	Druge bolesti urinarnog sustava (osim N30)	1	6	47	52	106	
	Hiperplazija prostate	-	-	-	1	1	
	Druge bolesti muških spolnih organa	7	1	9	10	27	
	Poremećaji u menopauzi	-	-	2	-	2	
	Ostale bolesti ženskih spolnih organa	-	11	32	9	52	
	<b>Ukupno</b>	<b>16</b>	<b>37</b>	<b>459</b>	<b>255</b>	<b>767</b>	
	Pobačaj	-	-	4	-	4	
	Porodaj	-	-	5	-	5	
	Ostala stanja u trudnoći, porodaju i babinjama	-	2	38	-	40	
	<b>Ukupno</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>47</b>	<b>-</b>	<b>49</b>	

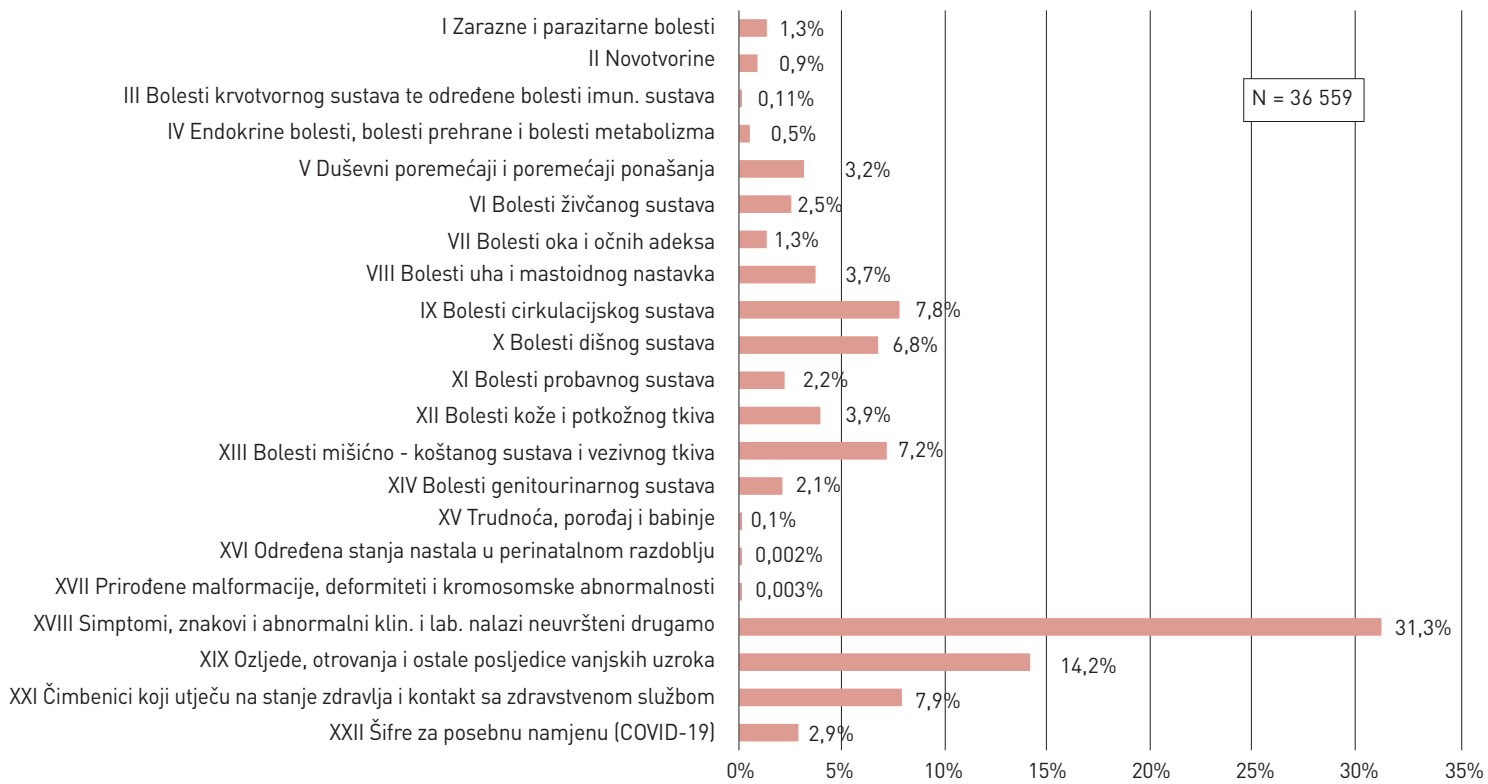
## Skupine bolesti i stanja po MKB - 10

		Dobne skupine				
		≤6	7-19	20-64	≥65	Ukupno
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	9	-	-	-	9
	<b>Ukupno</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>
XVII Prirodene malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	Prirodene malformacije cirkulacijskog sustava	-	-	-	-	-
	Nespušteni testis	-	-	-	-	-
	Ostale prirodene malformacije	-	1	-	-	1
	<b>Ukupno</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klin. i lab. nalazi neuvršteni drugamo	Senilnost	-	-	-	1	1
	Ostali simptomi, znakovi klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo	572	826	4 777	5 260	11 435
	<b>Ukupno</b>	<b>572</b>	<b>826</b>	<b>4 777</b>	<b>5 261</b>	<b>11 436</b>
XIX Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	Prijelomi	14	29	128	153	324
	Dislokacije, uganuća i nategnuća	5	33	131	76	245
	Opekline i korozije	20	23	63	16	122
	Otrovanja lijekovima i biološkim tvarima	1	12	12	4	29
	Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka	230	511	2 343	1 376	4 460
	<b>Ukupno</b>	<b>270</b>	<b>608</b>	<b>2 677</b>	<b>1 625</b>	<b>5 180</b>
XXI Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	Osobe koje se koriste zdravstvenom službom zbog pregleda i istraživanja	52	136	1800	467	2455
	Infekcija HIV-om bez simptoma	-	-	-	-	-
	Druge osobe s opasnošću po zdravlje zbog zaraznih bolesti	-	-	15	8	23
	Postupci u vezi sa sprječavanjem neželjene trudnoće	-	-	-	-	-
	Osobe koje se koriste zdravstvenom službom zbog:					
	specifičnih postupaka i njege	17	55	162	102	336
	psihosocijalnih i socioekonomskih razloga	-	-	3	1	4
	obiteljskih razloga	1	3	24	34	62
	Ostali čimbenici koji utječu na stanja zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	-	-	15	-	15
	<b>Ukupno</b>	<b>70</b>	<b>194</b>	<b>2 019</b>	<b>612</b>	<b>2 895</b>
XXII Šifre za posebnu namjeru (COVID-19)	Teški akutni respiracijski sindrom [SARS]	-	-	-	-	-
	Teški akutni respiracijski sindrom [SARS], nespecificiran	-	-	-	-	-
	COVID-19, virus identificiran	14	37	398	459	908
	COVID-19, virus nije identificiran	3	6	42	46	97
	COVID-19 u anamnezi	-	1	12	17	30
	COVID-19 u anamnezi, nespecificiran	-	-	-	-	-
	Post COVID-19 stanje	-	-	4	8	12
	Post COVID-19 stanje, nespecificiran	-	-	2	4	6
	Multisistemski upalni sindrom povezan s COVID-19	-	-	-	-	-
	Multisistemski upalni sindrom povezan s COVID-19, nespecificiran	-	-	-	-	-
	Potreba za cijepljenjem protiv COVID-19	-	-	-	-	-
	Potreba za cijepljenjem protiv COVID-19, nespecificirana	-	-	-	-	-
	COVID-19 cjepiva koja uzrokuju štetne učinke u terapijskoj primjeni	-	-	-	-	-
	COVID-19 cjepiva koja uzrokuju štetne učinke u terapijskoj primjeni, nespecificirana	-	-	-	-	-
	<b>Ukupno</b>	<b>17</b>	<b>44</b>	<b>458</b>	<b>534</b>	<b>1 053</b>
	<b>Ukupno bolesti i stanja</b>	<b>1 927</b>	<b>3 406</b>	<b>18 037</b>	<b>13 189</b>	<b>36 559</b>
XX Vanjski uzroci morbiditeta (dodatno šifriranje)	Nesreće pri prijevozu	24	114	585	114	837
	Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda	221	422	1 697	1 418	3 758
	Namjerno nanesene ozljede	1	12	121	21	155
	Ratne ozljede	-	-	-	-	-
	Ostali vanjski uzroci ozljeda i trovanja	24	60	274	72	430
	<b>Ukupno</b>	<b>270</b>	<b>608</b>	<b>2 677</b>	<b>1 625</b>	<b>5 180</b>

Izvor podataka: Zavod za hitnu medicinu Zadarske županije

**Slika 5.7.2.**

Bolesti i stanja utvrđene u djelatnosti hitne medicinske pomoći u 2022. godini po skupinama MKB-10



## 5.8. Patronažna djelatnost

### ■ Tablica 5.8.1.

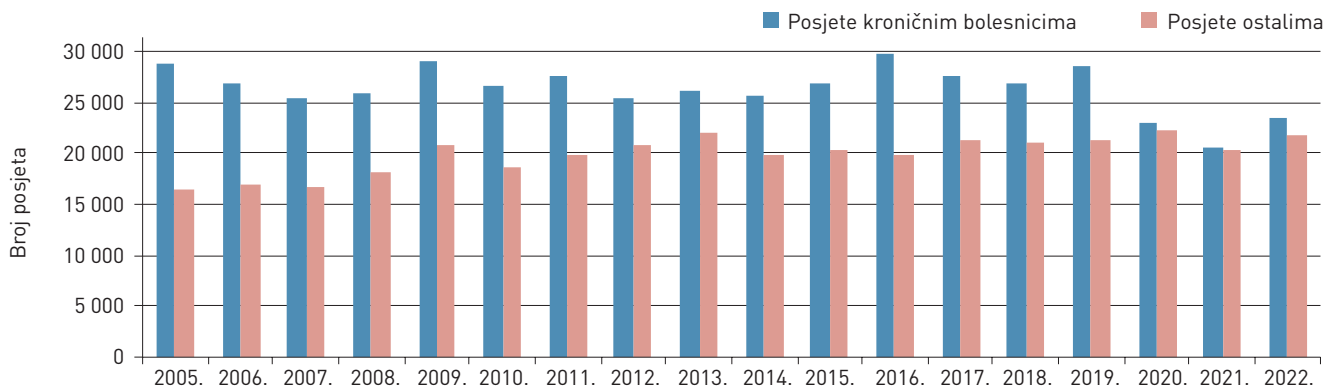
Zdravstveni djelatnici i broj posjeta u patronažnoj djelatnosti u Zadarskoj županiji od 2005. do 2022. godine

Godina	Broj djelatnika	Broj posjeta		
		Kroničnim bolesnicima	Ostalima	Ukupno
2005.	32	28 705	16 384	45 089
2006.	33	26 870	16 995	43 865
2007.	33	25 288	16 654	41 942
2008.	33	25 915	18 175	44 090
2009.	34	28 944	20 821	49 765
2010.	34	26 577	18 662	45 239
2011.	33	27 504	19 738	47 242
2012.	34	25 326	20 887	46 213
2013.	35	26 162	22 033	48 195
2014.	37	25 657	19 883	45 540
2015.	37	26 742	20 257	46 999
2016.	37	29 754	19 899	49 653
2017.	37	27 566	21 329	48 895
2018.	37	26 860	21 125	47 985
2019.	37	28 564	21 308	49 872
2020.	37	23 057	22 202	45 259
2021.	37	20 529	20 343	40 872
2022.	37	23 543	21 814	45 357

Izvor podataka: Godišnje izvješće za patronažnu djelatnost

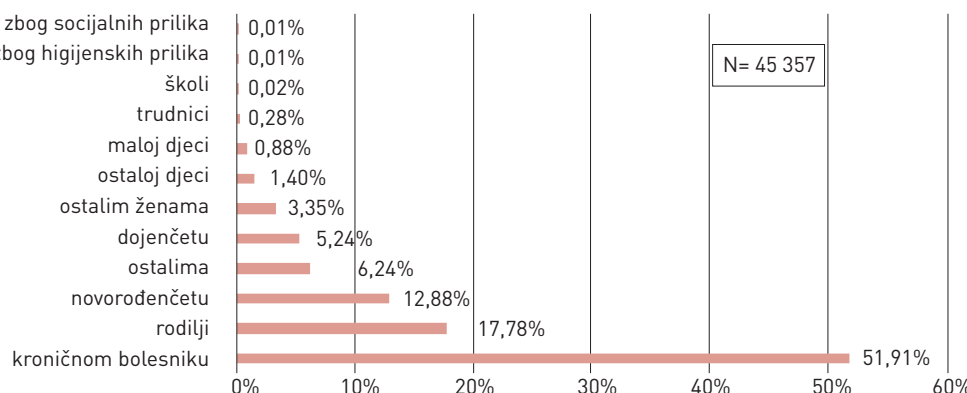
### ■ Slika 5.8.1.

Broj posjeta u patronažnoj djelatnosti u Zadarskoj županiji od 2005. do 2022. godine



### ■ Slika 5.8.2.

Broj posjeta u patronažnoj djelatnosti po odgovarajućim skupinama u Zadarskoj županiji u 2022. godini



## 5.9. Zdravstvena njega u kući

### ■ Tablica 5.9.1.

Broj zdravstvenih djelatnika i broj korisnika u kućnoj njezi u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Naziv/Lokacija	Zdravstveni djelatnici		Broj korisnika		
	VŠS	SSS	Starih korisnika	Novih korisnika	Ukupno korisnika
Ustanova za zdravstvenu njegu u kući "HIPOKRAT MEDICO" / Zadar	3	6	70	148	218
Ustanova za zdravstvenu njegu i rehabilitaciju u kući "Luce" / Zadar	5	5	910	601	1 511
Ustanova za zdravstvenu njegu u kući "Nada" / Zadar	1	6	469	253	722
Zdravstvena ustanova za njegu i rehabilitaciju u kući "Vitalis" / Zadar	12	10	174	344	518
Ustanova za zdravstvenu njegu u kući "Za Dar" / Zadar	-	6	51	70	121
Privatna praksa zdravstvene njege Dijana Mamić / Stankovci	-	1	13	36	49
<b>Ukupno Zadarska županija</b>	<b>21</b>	<b>34</b>	<b>1 687</b>	<b>1 452</b>	<b>3 139</b>

Izvor podataka: Godišnje izvješće za zdravstvenu njegu u kući

### ■ Tablica 5.9.2.

Broj ustanova, djelatnika i provedenih postupaka u kućnoj njezi u Zadarskoj županiji od 2004. do 2022. godine

Godina	Broj ustanova	Broj djelatnika	Broj provedenih postupaka
2004.	6	53	76 653
2005.	6	53	87 986
2006.	6	54	90 621
2007.	7	56	81 227
2008.	7	57	74 226
2009.	10	57	120 246
2010.	9	55	109 582
2011.	8	60	120 766
2012.	8	61	109 370
2013.	7	56	72 543
2014.	7	55	77 060
2015.	7	66	83 485
2016.	5	36	62 027
2017.	5	37	59 386
2018.	6	45	75 950
2019.	6	47	76 844
2020.	6	46	70 726
2021.	6	47	74 435
2022.	6	55	57 298

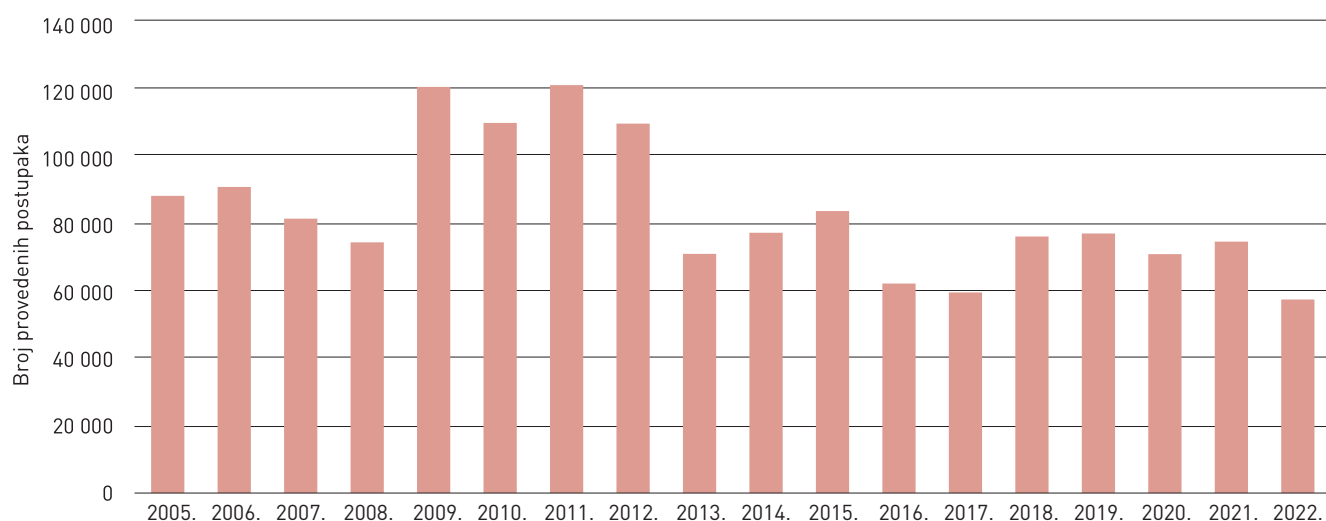
Napomena: Od 2013. godine način izvještavanja za zdravstvenu njegu u kući različit je u odnosu na prethodne godine.

U novim izvješćima posjete kroničnim bolesnicima se ne evidentiraju posebno pa nisu ni prikazane.

Izvor podataka: Godišnje izvješće za zdravstvenu njegu u kući

**Slika 5.9.1.**

Broj provedenih postupaka u kućnoj njezi u Zadarskoj županiji od 2005. do 2022. godine

**Tablica 5.9.3.**

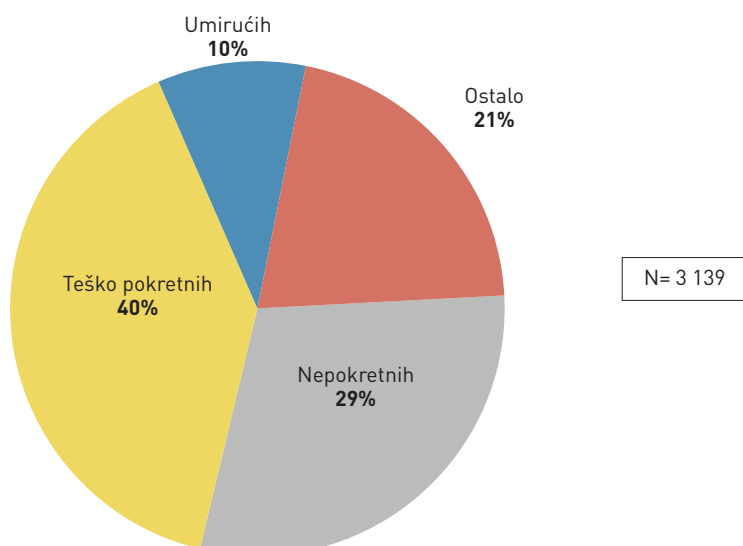
Korisnici zdravstvene njege u kući po dobnim skupinama korisnika i njihovoj funkcionalnoj sposobnosti u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Dob korisnika	0-6	7-19	20-44	45-64	65-74	75-84	≥85	Ukupno
Nepokretnih	1	2	4	55	184	502	180	928
Teško pokretnih	-	-	10	90	311	351	485	1 247
Umirućih	-	-	-	9	50	79	166	304
Ostalo	-	1	7	62	241	183	166	660
<b>Ukupno Zadarska županija</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>216</b>	<b>786</b>	<b>1 115</b>	<b>997</b>	<b>3 139</b>

Izvor podataka: Godišnje izvješće za zdravstvenu njegu u kući

**Slika 5.9.2.**

Broj korisnika zdravstvene njege u kući prema funkcionalnoj sposobnosti u Zadarskoj županiji u 2022. godini



**■ Tablica 5.9.4.**

Broj postupaka provedenih u zdravstvenoj njezi u kući po dobnim skupinama korisnika u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Dob korisnika	0-6	7-19	20-44	45-64	65-74	75-84	>85	Ukupno
Kompletna zdravstvena njega nepokretnog ili teško pokretnog bolesnika	20	365	152	938	2 307	4 492	3 035	11 309
Djelomična zdravstvena njega nepokretnog ili teško pokretnog bolesnika	-	-	183	996	2 390	2 983	1 436	7 988
Skrb za umirućeg bolesnika	-	-	-	6	460	556	607	1 629
Zbrinjavanje kronične rane	-	-	19	18	1 876	4 757	2 941	9 611
Sprječavanje komplikacija dugotrajnog ležanja	-	-	-	-	950	961	1 419	3 330
Poduka obitelji	-	-	-	37	532	4 722	2 830	8 121
Primjena parenteralne terapije	-	-	-	33	116	607	324	1 080
Primjena subkutane i intramuskularne terapije	-	-	-	11	48	575	-	634
Uzimanje materijala za laboratorijske pretrage	-	-	127	405	392	1 267	338	2 529
Mjerjenje i registracija vitalnih funkcija, kontrola razine šećera u krvi i urinu	-	-	127	383	453	1 627	297	2 887
Ostali postupci zdravstvene njege	-	-	127	366	161	539	7	1 200
Zdravstvena rehabilitacija	25	177	180	171	1 292	2 320	2 815	6 980
<b>Ukupno Zadarska županija</b>	<b>45</b>	<b>542</b>	<b>915</b>	<b>3 364</b>	<b>10 977</b>	<b>25 406</b>	<b>16 049</b>	<b>57 298</b>

Izvor podataka: Godišnje izvješće za zdravstvenu njegu u kući

**■ Tablica 5.9.5.**

Broj utvrđenih bolesti i stanja u zdravstvenoj njezi u kući po skupinama bolesti i dobnim skupinama korisnika u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Skupine bolesti	0-6	7-19	20-44	45-64	65-74	75-84	>85	Ukupno
Novotvorine (C00-D48)	-	-	1	58	155	156	121	491
Bolesti živčanog sustava (G00-G99)	1	2	13	49	162	215	161	603
Bolesti cirkulacijskog sustava (I00-I99)	-	-	2	34	177	243	303	759
Bolesti kože i potkožnog tkiva (L00-L99)	-	-	5	64	274	308	225	876
Ozljede i otrovanja (S00-T98)	-	1	6	28	24	65	74	198
Ostalo	-	-	3	19	66	73	51	212
<b>Ukupno Zadarska županija</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>30</b>	<b>252</b>	<b>858</b>	<b>1 060</b>	<b>935</b>	<b>3 139</b>

Izvor podataka: Godišnje izvješće za zdravstvenu njegu u kući

## 6.1. Zarazne bolesti

**Tablica 6.1.1.**

Kretanje prijavljenih zaraznih bolesti na području Zadarske županije u razdoblju od 2008. do 2022. godine (prijavljeni slučajevi)

Zarazna bolest	Broj pacijenata														
	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Aktivna tuberkuloza (Tuberculosis activa)	15	17	17	16	17	13	7	11	18	14	5	11	9	3	6
Asimptomatska inf. s humanim virusom stecenog nedostatka imuniteta (HIV)	2	-	-	1	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bakterijska pneumonija	-	1	25	8	-	1	-	-	-	1	3	-	-	-	-
Bakterijski meningitis, nespecificiran	3	1	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bakterijska sepsa (Sepsis purulenta)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
COVID-19*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 634	25 511	30 115	-
Crni prišt (Antrax)	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Crvenka (Rubeola)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Difterija (Diphtheria)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Dizenterija (Dysenteria bacilaris)	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehinokokoza (Echinococcosis)	1	3	1	2	1	1	2	-	1	-	3	-	-	-	-
Encefalitis, mijelitis i encefalomijelitis kod ostalih zaraznih i parazitarnih bolesti neuvršteni drugamo	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enterokolitis (Enterocolitis)	345	213	173	272	230	386	470	362	261	195	117	132	24	19	7
Enterokolitis uzrokovan Adenovirusima	3	4	6	4	6	1	2	5	2	4	1	22	13	23	7
Enterokolitis uzrokovan drugim bakterijama	-	2	1	-	-	-	-	4	-	4	1	-	-	-	-
Enterokolitis uzrokovan Enterovirusima	31	-	1	-	-	6	-	1	6	5	6	12	6	18	52
Enterokolitis uzrokovan Rota virusom	51	47	51	58	107	24	38	32	13	17	4	-	25	38	-
Enterovirusni meningitis	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erzipel (Erysipelas)	14	10	21	22	19	39	28	10	11	5	6	9	8	2	5
Helmintijaza (Helminthiasis)	26	14	13	28	39	64	66	166	287	190	186	148	90	88	71
Hemoragijska groznica s bubrežnim sindromom (Febris haemorrhagica cum syndroma renale)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Herpes zoster	59	99	77	132	129	161	165	107	82	90	65	93	56	31	11
Hripavac (Pertussis)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Infekcijska mononukleoza (Mononucleosis infectiva)	33	44	19	25	38	47	62	43	44	38	37	38	26	28	9
Kampilobakterioza (Campylobacteriosis)	14	29	37	46	39	22	52	37	26	15	18	18	8	11	6
Kapavac (Gonorrhoea)	-	1	3	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	1	-
Klamidijaza (Chlamydiasis) i ostale SPB	4	3	8	1	5	9	9	33	1	1	1	-	7	5	1
Klicočna hepatitisa B i C	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klicočna hepatitisa B-nositelj HBsAg	17	14	11	12	10	6	8	4	5	3	4	1	1	-	-
Klicočna hepatitisa C	23	26	25	18	20	21	13	12	12	11	17	4	4	-	-
Kozice (Varicella)	864	448	333	589	691	799	684	990	521	523	442	1 223	163	83	179
Lamblijaza (Girardiasis)	4	1	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-
Legionarska bolest (Legionellosis)	2	2	1	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	-	-
Leptospiroza (Leptospirosis)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lyme borelioza (Lyme borreliosis)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-
Malaria (Malaria)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-

## VI. poglavje EPIDEMIOLOŠKA DJELATNOST

Zarazna bolest	Broj pacijenata														
	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Meningitis pur. uzrokovana Listeria monocytogenes	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis uzrokovana Haemophilus-om influenzae	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis uzrokovana Streptococcus pneumoniae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Meningokokni meningitis, sepsa (Meningitis epidemica, sepsis)	1	4	6	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Ospice (Morbilli)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
Ostali i nespecifični sifilis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostali virusni encefalitisi, neuvršteni drugamo	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pneumonia nespecificiranog uzročnika	149	205	215	161	134	241	349	269	207	248	233	186	108	32	31
Pneumonia uzrokovana uzročnicima neuvrštena drugamo	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pneumonija uzrokovana Hemophilus influenzae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Pneumonija uzrokovana Streptococcus pneumoniae	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q grozlica (Febris Q)	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-
Rikecioze (Rickettsioses)	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Salmoneloza (Salmonelloses)	44	31	26	31	34	11	13	22	29	10	72	15	11	2	5
Salmoneloze ostale	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Sifilis	-	4	3	-	2	4	4	1	1	-	1	1	-	2	2
Sindrom stečenog nedostatka imuniteta (SIDA/AIDS)	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Streptokokna angina	294	355	300	378	351	554	519	610	546	365	273	327	176	131	93
Svrab (Scabies)	-	1	6	10	12	11	30	45	26	89	73	50	46	16	9
Šarlah (Scarlatina)	78	71	100	65	47	71	65	75	102	87	76	58	10	8	14
Tenijaza	30	23	21	22	29	18	9	13	20	19	6	-	-	-	-
Tetanus (Tetanus)	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toksoplazmoza (Toxoplasmosis)	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
Trovanje hranom (Toxiinfectio alimentaris)	-	-	-	-	1	4	3	1	2	-	-	-	-	-	-
Tuberkulozna periferna limfadenopatija	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Ušljivost (Pediculosis)	4	3	1	-	2	5	7	6	6	-	4	1	5	3	5
Virusna pneumonija	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Virusni hepatitis tipa A (Hepatitis virosa A)	2	-	-	1	-	4	-	-	1	-	1	1	-	-	2
Virusni hepatitis tipa B (Hepatitis virosa B)	-	1	1	3	2	3	1	2	1	-	-	6	-	2	4
Virusni hepatitis tipa C (Hepatitis virosa C)	1	-	4	-	-	3	1	2	2	2	2	6	2	7	7
Virusni meningitisi (Meningitis virosa)	5	1	2	5	2	7	5	2	-	-	-	1	-	-	-
Zarazna upala mozga (Encephalitis)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zaušnjaci (Parotitis epidemica)	11	3	2	4	-	1	4	2	-	-	1	-	1	-	-
<b>Ukupno</b>	<b>2 133</b>	<b>1 690</b>	<b>1 518</b>	<b>1 917</b>	<b>1 975</b>	<b>2 553</b>	<b>2 623</b>	<b>2 874</b>	<b>2 235</b>	<b>1 945</b>	<b>1 669</b>	<b>2 366</b>	<b>7 438</b>	<b>26 067</b>	<b>30 641</b>

Napomena: Zbog promjene u načinu vođenja Registra prijava zaraznih bolesti ova tablica razlikuje se u odnosu na istovjetne tablice iz prethodnih ljetopisa, jer je praćenje pojedinih zaraznih bolesti uvedeno naknadno, npr. COVID-19 od 2020. godine

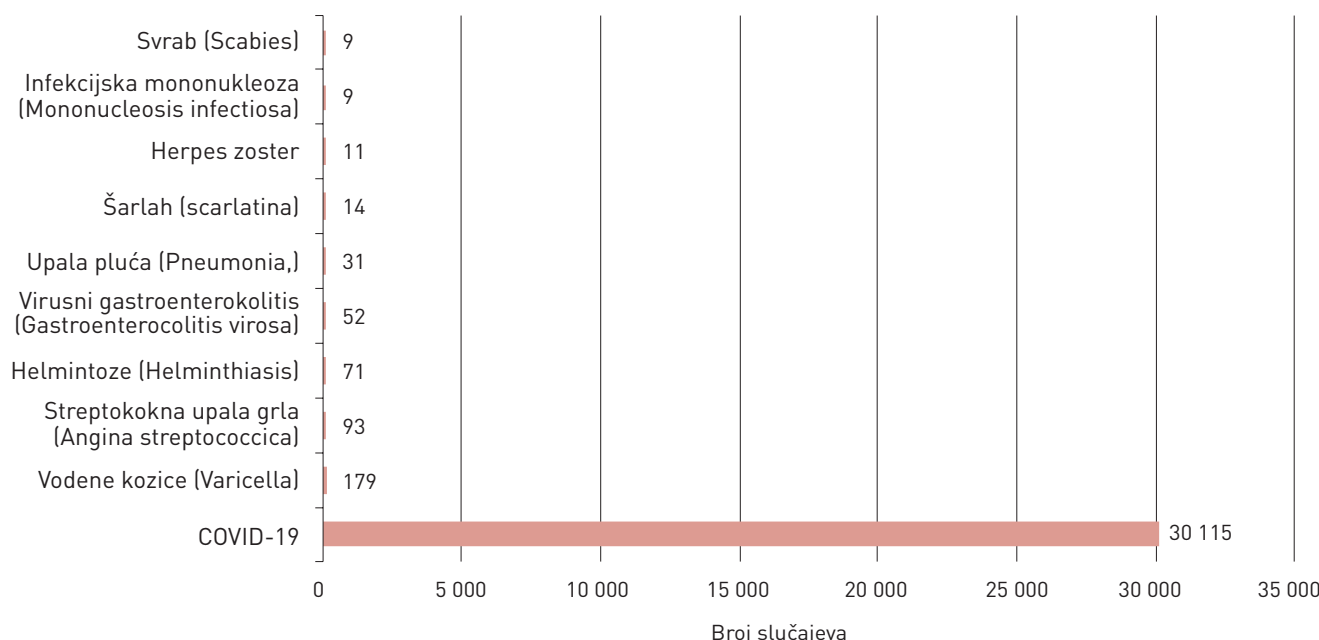
U novom načinu vođenja Registra pojedine bolesti koje se prate raspodjeljene su u više podskupina.

\*Određeni broj prijavljenih slučajeva COVID-19 bolesti zabilježenih u ovoj tablici nije testiran u laboratoriju Službe za mikrobiologiju i parazitologiju Zavoda za javno zdravstvo Zadar

Izvor podataka: Služba za epidemiologiju Zavoda za javno zdravstvo Zadar

**Slika 6.1.1.**

Deset najučestalijih prijavljenih zaraznih bolesti u Zadarskoj županiji u 2022. godini (osim gripe)

**Tablica 6.1.2.**

Prijavljene zarazne bolesti u Zadarskoj županiji po epidemiološkim područjima u 2022. godini

Zaražna bolest	Benkovac	Biograd na Moru	Gračac	Obrovac	Pag	Zadar	Ukupno
Aktivna tuberkuloza (Tuberculosis activa)	2	-	-	1	-	3	6
Akutna mlojava paraliza (Paralysis acuta flaccida)	-	-	-	-	-	-	-
Amebijaza (Amoebiasis)	-	-	-	-	-	-	-
Bakterijska sepsa (Sepsis purulenta)	-	-	-	-	-	-	-
Bakterijski meningitis (Meningitis purulenta)	-	-	-	-	-	-	-
Bjesnoća (Rabies)	-	-	-	-	-	-	-
Botulizam (Botulismus)	-	-	-	-	-	-	-
Brill-Zinsserova bolest (Morbus Brill-Zinsser)	-	-	-	-	-	-	-
Brucelzoza (Brucellosis)	-	-	-	-	-	-	-
COVID-19*	1 402	2 233	96	538	1 217	24 629	30 115
Creutzfeldt-Jakobova bolest (Morbus Creutzfeldt-Jakob, CJ i VCJ)	-	-	-	-	-	-	-
Crni prišt (Antrax)	-	-	-	-	-	-	-
Crvenka/kongenitalna rubeolarna embriopatija (Rubeola/Embriopathia rubeolaris congenitalis)	-	-	-	-	-	-	-
Denga grozniča	-	-	-	-	-	-	-
Difterija (Diphtheria)	-	-	-	-	-	-	-
Dizenterija (Dysenteria bacilaris)	-	-	-	-	-	-	-
Dječja paraliza (Poliomylitis anterior acuta)	-	-	-	-	-	-	-
Ehec-bolest uzrokovana enterohemoragičnom Esherichijom Coli/infekcija s E. Coli koja producira Shiga/Vero toksin	-	-	-	-	-	-	-
Ehinokokoza (Echinococcosis)	-	-	-	-	-	-	-
Enterokolitis (Enterocolitis)	-	-	-	-	-	7	7
Enteroviroze (Enterovirosis)	-	-	-	-	-	-	-
Erzipel (Erysipelas)	1	-	-	-	1	3	5
Erlhioza (Erlachiosis)	-	-	-	-	-	-	-
Fasciolajaza (Fasciolysis)	-	-	-	-	-	-	-
Gripa ptičja - Aviarna influenza u ljudi (A/H5 ili A/H5N1)	-	-	-	-	-	-	-

## VI. poglavje EPIDEMIOLOŠKA DJELATNOST

Zarazna bolest	Benkovac	Biograd na Moru	Gračac	Obrovac	Pag	Zadar	Ukupno
Gripa uzrokovana novim influenza virusom	-	-	-	-	-	-	-
Guba (Lepra)	-	-	-	-	-	-	-
Helmintoze (Helminthiasis)	-	5	-	-	-	66	71
Hemoragijska grozica s bubrežnim sindromom (Febris haemorrhagica cum syndroma renale)	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis B occulta	-	-	-	-	-	-	-
Herpes zoster	4	-	-	-	-	7	11
Hripavac (Pertussis)	-	-	-	-	-	-	-
Infekcijska mononukleoza (Mononucleosis infectiva)	-	1	-	-	-	8	9
Invazivna bolest uzrokovana Hamophilusom influenzae tipa B (Sepsis, Meningitis, Arthritis, Osteomyelitis)	-	-	-	-	-	-	-
Invazivna bolest uzrokovana Streptokokom pneumoniae (Sepsis, Meningitis)	-	-	-	-	-	-	-
Jersinioza (Yersiniosis)	-	-	-	-	-	-	-
Kala-azar, Visceralna lišmanijaza (Leishmaniasis visceralis)	-	-	-	-	-	-	-
Kampilobakterioza (Campylobacteriosis)	-	1	-	-	-	5	6
Kapavac (Gonorrhoea)	-	-	-	-	-	-	-
Klamidijaza (Chlamydiasis)	-	-	-	-	-	1	1
Kliconoštvo Salmonellae	-	-	-	-	-	-	-
Kliconoštvo Salmonellae typhi	-	-	-	-	-	-	-
Kolera (Cholera)	-	-	-	-	-	-	-
Kongenitalna toksoplazmoza	-	-	-	-	-	-	-
Kongenitalni i neonatalni sifilis	-	-	-	-	-	-	-
Kriptosporidioza (Cryptosporidiosis)	-	-	-	-	-	-	-
Krpeljni meningoencefalitis (Meningoencephalitis ixodidea)	-	-	-	-	-	-	-
Kuga (Pestis)	-	-	-	-	-	-	-
Lambliasi (Giardiasis)	-	-	-	-	-	-	-
Legionarska bolest i legioneloze (Legionellosis)	-	-	-	-	-	-	-
Leptospiroza (Leptospirosis)	-	-	-	-	-	-	-
Listerioza (Listeriosis)	-	-	-	-	-	-	-
Lišmanijaza kožna (Leishmaniasis cutanea)	-	-	-	-	-	-	-
Lyme borelioza (Lyme borreliosis)	-	-	-	-	-	-	-
Lymphogranuloma venerum	-	-	-	-	-	-	-
Malarija (Malaria)	-	-	-	-	-	-	-
Mediteranska pjegava grozica (Febris mediterranea exanthematica)	-	-	-	-	-	-	-
Meningokokni meningitis/sepsa (Meningitis epidemica/Sepsis)	-	-	-	-	-	-	-
Murini tifus (Typhus murinus)	-	-	-	-	-	-	-
Nosilac HBs Ag	-	-	-	-	-	-	-
Nosilac HCV protutijela	-	-	-	-	-	-	-
Nosilac HIV protutijela (HIV infekcija)	-	-	-	-	-	-	-
Ornitiza-psitakoza (Ornithosis-psittacosis)	-	-	-	-	-	-	-
Ospice (Morbilli)	-	-	-	-	-	-	-
Papatači grozica (Febris pappataci)	-	-	-	-	-	-	-
Pjegavac (Typhus exanthematicus)	-	-	-	-	-	-	-
Povratna grozica (Febris recurrens)	-	-	-	-	-	-	-
Q grozica (Febris Q)	-	-	-	-	-	-	-
Rickettiosis - ostale	-	-	-	-	-	-	-
Salmoneloza (Salmonelloses)	-	-	-	-	-	5	5
SARS	-	-	-	-	-	-	-
Sifilis (Syphilis)	-	-	-	-	-	2	2
Sindrom stečenog nedostatka imuniteta (AIDS)	-	-	-	-	-	-	-
Streptokokna upala grla (Angina streptococcica)	4	24	-	1	1	63	93
Svrab (Scabies)	5	-	-	-	-	4	9
Šarlah (Scarlatina)	-	1	-	-	-	13	14
Taeniasis	-	-	-	-	-	-	-
Tetanus (Tetanus)	-	-	-	-	-	-	-
Toksoplazmoza (Toxoplasmosis)	-	-	-	-	-	-	-
Trbušni tifus (Typhus abdominalis)	-	-	-	-	-	-	-

Zarazna bolest	Benkovac	Biograd na Moru	Gračac	Obrovac	Pag	Zadar	Ukupno
Trihineloza (Trichinellosis)	-	-	-	-	-	-	-
Trovanje hranom (osim salmonela) Toxiinfectio alimentaris	-	-	-	-	-	-	-
Tularemija (Tularemia)	-	-	-	-	-	-	-
Upala pluća (Pneumonia, Bronchopneumonia)	-	4	-	-	-	27	31
Ušljivost glave/tijela (Pediculosis capitis/corporis)	1	-	-	-	-	4	5
Velike boginje (Variola maior)	-	-	-	-	-	-	-
Virusna hemoragijska groznica (Febris haemorrhagiae virosa)	-	-	-	-	-	-	-
Virusni gastroenterokolitis (Gastroenterocolitis virosa)	2	6	-	3	-	41	52
Virusni hepatitis A (Hepatitis virosa A)	-	-	-	-	-	2	2
Virusni hepatitis B (Hepatitis virosa B)	-	1	-	-	1	2	4
Virusni hepatitis C (Hepatitis virosa C)	-	-	-	1	-	6	7
Virusni hepatitis D (Hepatitis virosa D)	-	-	-	-	-	-	-
Virusni hepatitis E (Hepatitis virosa E)	-	-	-	-	-	-	-
Virusni hepatitis G (Hepatitis virosa G)	-	-	-	-	-	-	-
Virusni hepatitis neoznačeni (Hepatitis virosa nonspecificata)	-	-	-	-	-	-	-
Virusni meningitis (Meningitis virosa)	-	-	-	-	-	-	-
Vodene kozice (Varicella)	2	26	14	7	-	130	179
West Nile groznica	-	-	-	-	-	-	-
Zarazna upala mozga (Encephalitis)	-	-	-	-	-	-	-
Zaušnjaci (Parotitis epidemica)	-	-	-	-	-	-	-
Zika virusna infekcija	-	-	-	-	-	-	-
Žuta groznica (Febris flava)	-	-	-	-	-	-	-
Drugo	-	-	-	-	-	7	7
<b>Ukupno</b>	<b>1 423</b>	<b>2 302</b>	<b>110</b>	<b>551</b>	<b>1 220</b>	<b>25 035</b>	<b>30 641</b>

\* Određeni broj prijavljenih slučajeva COVID-19 bolesti zabilježenih u ovoj tablici nije testiran u laboratoriju Službe za mikrobiologiju i parazitologiju Zavoda za javno zdravstvo Zadar

Izvor podataka: Služba za epidemiologiju Zavoda za javno zdravstvo Zadar

### ■ Tablica 6.1.3.

Kretanje prijavljenih zaraznih bolesti u Zadarskoj županiji po mjesecima u 2022. godini

Naziv bolesti / Mjeseci	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ukupno
Aktivna tuberkuloza (Tuberculosis activa)	-	-	1	3	-	-	-	-	1	1	-	-	6
Akutna mlohava paraliza (Paralysis acuta flaccida)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amebijaza (Amoebiasis)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bakterijska sepsa (Sepsis purulenta)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bakterijski meningitis (Meningitis purulenta)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bjesnoća (Rabies)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botulizam (Botulismus)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brill-Zinsserova bolest (Morbus Brill-Zinsser)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucelzoza (Brucellosis)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COVID-19*	13 401	5 727	4 381	730	410	682	1 678	1 230	553	435	272	616	30 115
Creutzfeldt-Jakobova bolest (Morbus Creutzfeldt-Jakob, CJ i VCJ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crni prišt (Antrax)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crvenka/kongenitalna rubeolarna embriopatija (Rubeola/Embriopathia rubeolaris congenitalis)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denga groznica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Difterija (Diphtheria)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dizenterija (Dysenteria bacilaris)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dječja paraliza (Poliomyelitis anterior acuta)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehec-bolest uzrokovanja enterohemoragičnom Esherichijom Coli/infekcija s E. Coli koja producira Shiga/Vero toksin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehinokokoza (Echinococcosis)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enterokolitis (Enterocolitis)	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3	1	7

## VI. poglavje EPIDEMIOLOŠKA DJELATNOST

Naziv bolesti / Mjeseci	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ukupno
Enteroviroze (Enterovirosis)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erzipel (Erysipelas)	-	-	1	-	-	-	-	2	1	1	-	-	5
Erlihioza (Erlichyosis)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fasciolijaza (Fasciolysis)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gripa ptičja - Aviarna influenza u ljudi (A/H5 ili A/H5N1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gripa uzrokovana novim influenza virusom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guba (Lepra)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Helmintoze (Helminthiasis)	1	5	5	-	1	-	-	4	11	32	12	71	
Hemoragijska grozna s bubrežnim sindromom (Febris haemorrhagica cum syndroma renale)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis B occulta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Herpes zoster	-	1	3	1	1	-	-	2	1	1	-	1	11
Hripac (Pertussis)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infekcijska mononukleoza (Mononucleosis infectiva)	-	-	2	-	2	-	1	-	-	-	2	2	9
Invazivna bolest uzrokovana Hamophilusom influenzae tipa B (Sepsis, Meningitis, Arthritis, Osteomyelitis)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Invazivna bolest uzrokovana Streptokokom pneumoniae (Sepsis, Meningitis)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jersinioza (Yersiniosis)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kala-azar, Visceralna lišmanijaza (Leishmaniasis visceralis)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kampilobakterioza (Campylobacteriosis)	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	6
Kapavac (Gonorrhoea)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klamidijaza (Chlamydiasis)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Kliconoštvo Salmonellae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kliconoštvo Salmonellae typhi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kolera (Cholera)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kongenitalna toksoplazmoza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kongenitalni i neonatalni sifilis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kriptosporidioza (Cryptosporidiosis)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Krpeljni meningoencefalitis (Meningoencephalitis ixodidea)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuga (Pestis)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lambliasi (Giardiasis)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legionarska bolest i legioneloze (Legionellosis)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leptospiroza (Leptospirosis)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Listerioza (Listeriosis)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lišmanijaza kožna (Leishmaniasis cutanea)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lyme borelioza (Lyme borreliosis)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lymphogranuloma venerum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malarija (Malaria)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meditersanska pjegava grozna (Febris mediterranea exanthematica)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningokokni meningitis/sepsa (Meningitis epidemica/Sepsis)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Murini tifus (Typhus murinus)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nosilac HBs Ag	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nosilac HCV protutijela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nosilac HIV protutijela (HIV infekcija)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ornitosa-psitakoza (Ornithosis-psittacosis)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ospice (Morbilli)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Papatači grozna (Febris pappataci)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pjegavac (Typhus exanthematicus)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Povratna grozna (Febris recurrens)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q grozna (Febris Q)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettiosis - ostale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmoneloza (Salmonelloses)	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	-	5
SARS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sifilis (Syphilis)	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2

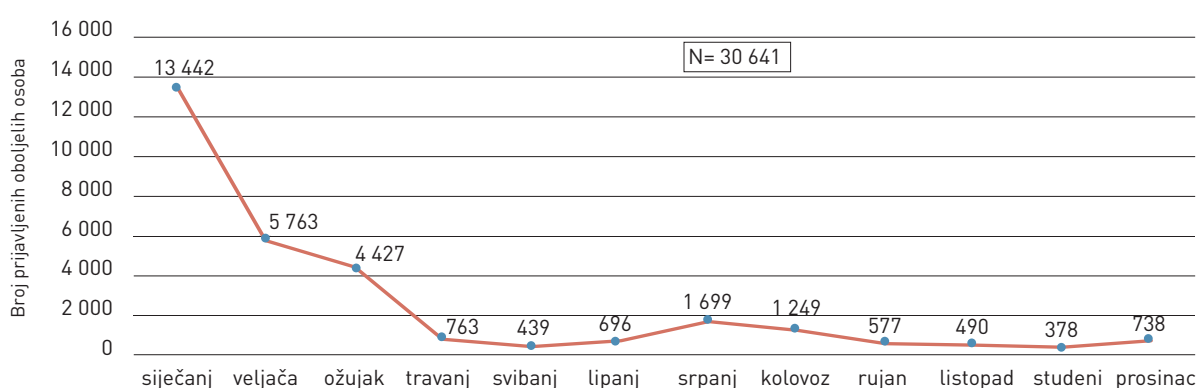
Naziv bolesti / Mjeseci	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ukupno
Sindrom stečenog nedostatka imuniteta (AIDS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Streptokokna upala grla (Angina streptococcica)	5	12	7	-	4	6	7	2	4	14	11	21	93
Svrab (Scabies)	-	1	2	-	1	-	-	1	2	1	-	1	9
Šarlah (Scarlatina)	-	1	-	-	1	1	-	-	-	6	1	4	14
Taeniasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tetanus (Tetanus)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toksoplazmoza (Toxoplasmosis)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trbušni tifus (Typhus abdominalis)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trihineloza (Trichinellosis)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trovanje hranom (osim salmonela)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxiinfectio alimentaris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tularemija (Tularemia)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Upala pluća (Pneumonia, Bronchopneumonia)	2	-	-	3	1	-	1	-	1	2	14	7	31
Ušljivost glave/tijela (Pediculosis capitis/corporis)	-	-	2	1	-	-	-	-	-	2	-	-	5
Velike boginje (Variola maior)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Virusna hemoragijska groznica (Febris haemorrhagiae virosa)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Virusni gastroenterokolitis (Gastroenterocolitis virosa)	4	2	7	12	4	1	5	3	6	4	-	4	52
Virusni hepatitis A (Hepatitis virosa A)	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
Virusni hepatitis B (Hepatitis virosa B)	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4
Virusni hepatitis C (Hepatitis virosa C)	1	-	2	1	1	-	-	-	-	2	-	-	7
Virusni hepatitis D (Hepatitis virosa D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Virusni hepatitis E (Hepatitis virosa E)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Virusni hepatitis G (Hepatitis virosa G)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Virusni hepatitis neoznačeni (Hepatitis virosa nonspecificata)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Virusni meningitis (Meningitis virosa)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vodene kozice (Varicella)	6	13	12	9	13	5	5	6	1	11	37	61	179
West Nile groznica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zarazna upala mozga (Encephalitis)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zaušnjaci (Parotitis epidemica)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zika virusna infekcija	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Žuta groznica (Febris flava)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drugo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
<b>Ukupno</b>	<b>13 442</b>	<b>5 763</b>	<b>4 427</b>	<b>763</b>	<b>439</b>	<b>696</b>	<b>1 699</b>	<b>1 249</b>	<b>577</b>	<b>490</b>	<b>378</b>	<b>738</b>	<b>30 641</b>

\*Određeni broj prijavljenih slučajeva COVID-19 bolesti zabilježenih u ovoj tablici nije testiran u laboratoriju Službe za mikrobiologiju i parazitologiju Zavoda za javno zdravstvo Zadar

Izvor podataka: Služba za epidemiologiju Zavoda za javno zdravstvo Zadar

### Slika 6.1.2.

Sezonsko kretanje prijavljenih zaraznih bolesti u Zadarskoj županiji u 2022. godini



## 6.2. Tuberkuloza

### ■ Tablica 6.2.1.

Broj novooboljelih osoba od tuberkuloze u Zadarskoj županiji u 2022. godini prema mjestu stanovanja

Oboljenje/Epidemiološko područje	Zadarska županija						Ukupno
	Benkovac	Biograd n/M	Gračac	Obrovac	Pag	Zadar	
Aktivna tuberkuloza (Tuberculosis activa)	2	-	-	1	-	3	6

Izvor podataka: Služba za epidemiologiju Zavoda za javno zdravstvo Zadar

### ■ Tablica 6.2.2.

Broj novooboljelih osoba od tuberkuloze u Zadarskoj županiji u 2022. godini prema dobi i spolu

Oboljenje	Spol	Dobne skupine				Ukupno
		30-39	40-49	50-59	≥60	
Aktivna tuberkuloza (Tuberculosis activa)	Žene	-	-	-	1	1
	Muškarci	-	4	-	1	5
	<b>Ukupno</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>6</b>

Izvor podataka: Služba za epidemiologiju Zavoda za javno zdravstvo Zadar

### 6.3. Obvezatna cijepljenja

■ **Tablica 6.3.1.**

Godišnje izvješće o izvršenim obveznim imunizacijama u 2022. godini za epidemiološko područje Benkovac

Cijepljenje	Predviđeno	Cijepljeno	Nije cijepljeno			Obuhvat % (cijepljeni/ predviđeni) x 100
			Zbog kontraindikacije	Drugi razlog	Ukupno ne cijepljeno	
Difterija, tetanus i pertusis (DTP) primarno (sve tri doze)	110	107	1	2	3	97,27
DTP prvo docjepljivanje	116	104	4	8	12	89,66
DTP drugo docjepljivanje	110	95	-	15	15	86,36
Difterija i tetanus (dT) docjepljivanje - 24 god.	-	-	-	-	-	-
Pneumokokno konjugirano cjepivo, prve 2 doze, prve 3 doze za nedonoščad rođenu prije 37. tječnog gestacije	116	111	-	5	5	95,69
Pneumokokno cjepivo, sve tri doze	-	-	-	-	-	-
Difterija, tetanus i polio docjepljivanje (8. razred OŠ)	40	39	-	1	1	97,50
Pneumokokno cjepivo (PCV), potpuno (dovenčad i djeca u drugoj godini)	-	-	-	-	-	-
Pneumokokno konjugirano cjepivo, docjepljivanje u drugoj godini života	116	111	-	5	5	95,69
Difterija i tetanus (dT) docjepljivanje (1. razred OŠ)	-	-	-	-	-	-
Difterija i tetanus (dT) docjepljivanje (8. razred OŠ)	40	39	-	1	1	97,50
Difterija i tetanus (dT) docjepljivanje (4. razred SŠ)	-	-	-	-	-	-
Tetanus docjepljivanje (60 god.)	46	24	-	22	22	52,17
Poliomijelitis primarno (sve tri doze)	110	107	1	2	3	97,27
Poliomijelitis docjepljivanje 1. (druga godina)	116	104	4	8	12	89,66
Poliomijelitis docjepljivanje 2. (1. razred OŠ)	32	29	1	2	3	90,63
Poliomijelitis docjepljivanje 3. (8. razred OŠ)	40	39	-	1	1	97,50
Haemophilus influenzae tip B (sve tri doze)	110	107	1	2	3	97,27
Haemophilus influenzae tip B docjepljivanje (druga godina)	116	104	4	8	12	89,66
Ospice, rubeola i parotitis, primarno	116	107	3	6	9	92,24
Ospice, rubeola i parotitis docjepljivanje	32	30	1	1	2	93,75
BCG (rodilište/prva godina)	-	-	-	-	-	-
PPD testiranje (7. razred OŠ)	-	-	-	-	-	-
Tuberkuloza docjepljivanje (tuberkulin negativne osobe)	-	-	-	-	-	-
Hepatitis B (potpuno dojenčka dob)	110	107	1	2	-	97,27
Hepatitis B (potpuno 6. razred OŠ)	-	-	-	-	-	-

Izvor podataka: Služba za epidemiologiju Zavoda za javno zdravstvo Zadar

**Tablica 6.3.2.**

Godišnje izvješće o izvršenim obveznim imunizacijama u 2022. godini za epidemiološko područje Biograd na Moru

Cijepljenje	Predviđeno	Cijepljeno	Nije cijepljeno			Obuhvat % (cijepljeni/ predviđeni) x 100
			Zbog kontraindikacije	Drugi razlog	Ukupno ne cijepljeno	
Difterija, tetanus i pertusis (DTP) primarno (sve tri doze)	196	189	-	7	7	96,43
DTP prvo docjepljivanje	184	172	-	12	12	93,48
DTP drugo docjepljivanje	174	163	-	11	11	93,68
Difterija i tetanus (dT) docjepljivanje - 24 god.	-	-	-	-	-	-
Pneumokokno konjugirano cjepivo, prve 2 doze, prve 3 doze za nedonoščad rođenu prije 37. tijedna gestacije	190	183	-	7	7	96,32
Pneumokokno cjepivo, sve tri doze	-	-	-	-	-	-
Difterija, tetanus i polio docjepljivanje (8. razred OŠ)	207	198	1	8	9	95,65
Pneumokokno cjepivo (PCV), potpuno (dojenčad i djeca u drugoj godini)	-	-	-	-	-	-
Pneumokokno konjugirano cjepivo, docjepljivanje u drugoj godini života	180	168	-	12	12	93,33
Difterija i tetanus (dT) docjepljivanje (1. razred OŠ)	-	-	-	-	-	-
Difterija i tetanus (dT) docjepljivanje (8. razred OŠ)	207	198	1	8	9	95,65
Difterija i tetanus (dT) docjepljivanje (4. razred SŠ)	-	-	-	-	-	-
Tetanus docjepljivanje (60 god.)	142	76	-	66	66	53,52
Poliomijelitis primarno (sve tri doze)	196	189	-	7	7	96,43
Poliomijelitis docjepljivanje 1. (druga godina)	184	172	-	12	12	93,48
Poliomijelitis docjepljivanje 2. (1. razred OŠ)	168	126	-	42	42	75,00
Poliomijelitis docjepljivanje 3. (8. razred OŠ)	207	198	1	8	9	95,65
Haemophilus influenzae tip B (sve tri doze)	196	189	-	7	7	95,65
Haemophilus influenzae tip B docjepljivanje (druga godina)	184	172	-	12	12	93,48
Ospice, rubeola i parotitis, primarno	184	158	-	26	26	85,87
Ospice, rubeola i parotitis docjepljivanje	168	142	-	26	26	84,52
BCG (rodilište/prva godina)	-	-	-	-	-	-
PPD testiranje (7. razred OŠ)	-	-	-	-	-	-
Tuberkuloza docjepljivanje (tuberkulin negativne osobe)	-	-	-	-	-	-
Hepatitis B (potpuno dojenčka dob)	196	187	-	9	9	95,41
Hepatitis B (potpuno 6. razred OŠ)	-	-	-	-	-	-

Izvor podataka: Služba za epidemiologiju Zavoda za javno zdravstvo Zadar

**Tablica 6.3.3.**

Godišnje izvješće o izvršenim obveznim imunizacijama u 2022. godini za epidemiološko područje Gračac

Cijepljenje	Predviđeno	Cijepljeno	Nije cijepljeno			Obuhvat % (cijepljeni/ predviđeni) x 100
			Zbog kontraindikacije	Drugi razlog	Ukupno ne cijepljeno	
Difterija, tetanus i pertusis (DTP) primarno (sve tri doze)	10	9	-	1	1	90,00
DTP prvo docjepljivanje	9	9	-	-	-	100,00
DTP drugo docjepljivanje	7	6	1	-	1	85,71
Difterija i tetanus (dT) docjepljivanje - 24 god.	-	-	-	-	-	-
Pneumokokno konjugirano cjepivo, prve 2 doze, prve 3 doze za nedonoščad rođenu prije 37. tijedna gestacije	6	5	-	1	1	83,33
Pneumokokno cjepivo, sve tri doze	-	-	-	-	-	-
Difterija, tetanus i polio docjepljivanje (8. razred OŠ)	-	-	-	-	-	-
Pneumokokno cjepivo (PCV), potpuno (dojenčad i djeca u drugoj godini)	-	-	-	-	-	-
Pneumokokno konjugirano cjepivo, docjepljivanje u drugoj godini života	13	12	-	1	1	92,31
Difterija i tetanus (dT) docjepljivanje (1. razred OŠ)	-	-	-	-	-	-
Difterija i tetanus (dT) docjepljivanje (8. razred OŠ)	26	25	-	1	1	96,15
Difterija i tetanus (dT) docjepljivanje (4. razred SŠ)	-	-	-	-	-	-
Tetanus docjepljivanje (60 god.)	-	-	-	-	-	-
Poliomijelitis primarno (sve tri doze)	10	9	-	1	1	90,00
Poliomijelitis docjepljivanje 1. (druga godina)	9	9	-	-	-	100,00
Poliomijelitis docjepljivanje 2. (1. razred OŠ)	40	39	-	1	1	97,50
Poliomijelitis docjepljivanje 3. (8. razred OŠ)	26	25	-	1	1	96,15
Haemophilus influenzae tip B (sve tri doze)	10	9	-	1	1	90,00
Haemophilus influenzae tip B docjepljivanje (druga godina)	-	-	-	-	-	-
Ospice, rubeola i parotitis, primarno	14	13	-	1	1	92,86
Ospice, rubeola i parotitis docjepljivanje	39	38	-	1	1	97,44
BCG (rodilište/prva godina)	-	-	-	-	-	-
PPD testiranje (7. razred OŠ)	-	-	-	-	-	-
Tuberkuloza docjepljivanje (tuberkulin negativne osobe)	-	-	-	-	-	-
Hepatitis B (potpuno dojenčka dob)	10	9	-	1	1	90,00
Hepatitis B (potpuno 6. razred OŠ)	-	-	-	-	-	-

Izvor podataka: Služba za epidemiologiju Zavoda za javno zdravstvo Zadar

**Tablica 6.3.4.**

Godišnje izvješće o izvršenim obveznim imunizacijama u 2022. godini za epidemiološko područje Obrovac

Cijepljenje	Predviđeno	Cijepljeno	Nije cijepljeno			Obuhvat % (cijepljeni/ predviđeni) x 100
			Zbog kontraindikacije	Drugi razlog	Ukupno ne cijepljeno	
Difterija, tetanus i pertusis (DTP) primarno (sve tri doze)	-	-	-	-	-	-
DTP prvo docjepljivanje	-	-	-	-	-	-
DTP drugo docjepljivanje	-	-	-	-	-	-
Difterija i tetanus (dT) docjepljivanje - 24 god.	1	1	-	-	-	100,00
Pneumokokno konjugirano cjepivo, prve 2 doze, prve 3 doze za nedonoščad rođenu prije 37. tjdna gestacije	-	-	-	-	-	-
Pneumokokno cjepivo, sve tri doze	-	-	-	-	-	-
Difterija, tetanus i polio docjepljivanje (8. razred OŠ)	-	-	-	-	-	-
Pneumokokno cjepivo (PCV), potpuno (dojenčad i djeca u drugoj godini)	-	-	-	-	-	-
Pneumokokno konjugirano cjepivo, docjepljivanje u drugoj godini života	-	-	-	-	-	-
Difterija i tetanus (dT) docjepljivanje (1. razred OŠ)	-	-	-	-	-	-
Difterija i tetanus (dT) docjepljivanje (8. razred OŠ)	23	23	-	-	-	100,00
Difterija i tetanus (dT) docjepljivanje (4. razred SŠ)	-	-	-	-	-	-
Tetanus docjepljivanje (60 god.)	-	-	-	-	-	-
Poliomijelitis primarno (sve tri doze)	-	-	-	-	-	-
Poliomijelitis docjepljivanje 1. (druga godina)	-	-	-	-	-	-
Poliomijelitis docjepljivanje 2. (1. razred OŠ)	21	18	1	2	3	85,71
Poliomijelitis docjepljivanje 3. (8. razred OŠ)	23	23	-	-	-	100,00
Haemophilus influenzae tip B (sve tri doze)	-	-	-	-	-	-
Haemophilus influenzae tip B docjepljivanje (druga godina)	-	-	-	-	-	-
Ospice, rubeola i parotitis, primarno	-	-	-	-	-	-
Ospice, rubeola i parotitis docjepljivanje	21	18	1	2	-	85,71
BCG (rodilište/prva godina)	-	-	-	-	-	-
PPD testiranje (7. razred OŠ)	-	-	-	-	-	-
Tuberkuloza docjepljivanje (tuberkulin negativne osobe)	-	-	-	-	-	-
Hepatitis B (potpuno dojenačka dob)	-	-	-	-	-	-
Hepatitis B (potpuno 6. razred OŠ)	-	-	-	-	-	-

Izvor podataka: Služba za epidemiologiju Zavoda za javno zdravstvo Zadar

**Tablica 6.3.5.**

Godišnje izvješće o izvršenim obveznim imunizacijama u 2022. godini za epidemiološko područje Pag

Cijepljenje	Predviđeno	Cijepljeno	Nije cijepljeno			Obuhvat % (cijepljeni/ predviđeni) x 100
			Zbog kontraindikacije	Drugi razlog	Ukupno ne cijepljeno	
Difterija, tetanus i pertusis (DTP) primarno (sve tri doze)	-	-	-	-	-	-
DTP prvo docjepljivanje	-	-	-	-	-	-
DTP drugo docjepljivanje	-	-	-	-	-	-
Difterija i tetanus (dT) docjepljivanje - 24 god.	-	-	-	-	-	-
Pneumokokno konjugirano cjepivo, prve 2 doze, prve 3 doze za nedonoščad rođenu prije 37. tijedna gestacije	-	-	-	-	-	-
Pneumokokno cjepivo, sve tri doze	-	-	-	-	-	-
Difterija, tetanus i polio docjepljivanje (8. razred OŠ)	36	32	1	3	4	88,89
Pneumokokno cjepivo (PCV), potpuno (dojenčad i djeca u drugoj godini)	-	-	-	-	-	-
Pneumokokno konjugirano cjepivo, docjepljivanje u drugoj godini života	-	-	-	-	-	-
Difterija i tetanus (dT) docjepljivanje (1. razred)	-	-	-	-	-	-
Difterija i tetanus (dT) docjepljivanje (8. razred)	36	32	1	3	-	88,89
Difterija i tetanus (dT) docjepljivanje (4. razred SŠ)	-	-	-	-	-	-
Tetanus docjepljivanje (60 god.)	81	-	-	-	81	-
Poliomijelitis primarno (sve tri doze)	-	-	-	-	-	-
Poliomijelitis docjepljivanje 1. (druga godina)	-	-	-	-	-	-
Poliomijelitis docjepljivanje 2. (1. razred OŠ)	27	22	-	5	5	81,48
Poliomijelitis docjepljivanje 3. (8. razred OŠ)	36	32	1	3	4	88,89
Haemophilus influenzae tip B (sve tri doze)	-	-	-	-	-	-
Haemophilus influenzae tip B docjepljivanje (druga godina)	-	-	-	-	-	-
Ospice, rubeola i parotitis, primarno	-	-	-	-	-	-
Ospice, rubeola i parotitis docjepljivanje	27	23	-	4	4	85,19
BCG (rodilište/prva godina)	-	-	-	-	-	-
PPD testiranje (7. razred OŠ)	-	-	-	-	-	-
Tuberkuloza docjepljivanje (tuberkulin negativne osobe)	-	-	-	-	-	-
Hepatitis B (potpuno dojenčka dob)	-	-	-	-	-	-
Hepatitis B (potpuno 6. razred OŠ)	-	-	-	-	-	-

Izvor podataka: Služba za epidemiologiju Zavoda za javno zdravstvo Zadar

**Tablica 6.3.6.**

Godišnje izvješće o izvršenim obveznim imunizacijama u 2022. godini za epidemiološko područje Zadar

Cijepljenje	Predviđeno	Cijepljeno	Nije cijepljeno			Obuhvat % (cijepljeni/ predviđeni) x 100
			Zbog kontraindikacije	Drugi razlog	Ukupno ne cijepljeno	
Difterija, tetanus i pertusis (DTP) primarno (sve tri doze)	1 297	1 194	16	87	103	92,06
DTP prvo docjepljivanje	1 180	1 051	23	106	129	89,07
DTP drugo docjepljivanje	1 125	967	16	142	158	85,96
Difterija i tetanus (dT) docjepljivanje - 24 god.	-	-	-	-	-	-
Pneumokokno konjugirano cjepivo, prve 2 doze, prve 3 doze za nedonoščad rođenu prije 37. tjdna gestacije	1 247	1 177	15	55	70	94,39
Pneumokokno cjepivo, sve tri doze	-	-	-	-	-	-
Difterija, tetanus i polio docjepljivanje (8. razred OŠ)	1 323	1 168	31	124	155	88,28
Pneumokokno cjepivo (PCV), potpuno (dojenčad i djeca u drugoj godini)	-	-	-	-	-	-
Pneumokokno konjugirano cjepivo, docjepljivanje u drugoj godini života	1 146	1 032	30	84	114	90,05
Difterija i tetanus (dT) docjepljivanje (1. razred OŠ)	10	8	-	2	2	80,00
Difterija i tetanus (dT) docjepljivanje (8. razred OŠ)	1 323	1 168	31	124	155	88,28
Difterija i tetanus (dT) docjepljivanje (4. razred SŠ)	-	-	-	-	-	-
Tetanus docjepljivanje (60 god.)	510	145	6	359	365	28,43
Poliomijelitis primarno (sve tri doze)	1 297	1 194	16	87	103	92,06
Poliomijelitis docjepljivanje 1. (druga godina)	1 031	873	36	104	140	84,68
Poliomijelitis docjepljivanje 2. (1. razred OŠ)	1 400	1 105	37	258	295	78,93
Poliomijelitis docjepljivanje 3. (8. razred OŠ)	1 323	1 168	31	124	155	88,28
Haemophilus influenzae tip B (sve tri doze)	1 297	1 194	16	87	103	92,06
Haemophilus influenzae tip B docjepljivanje (druga godina)	1 180	1 054	23	103	126	89,32
Ospice, rubeola i parotitis, primarno	1 056	825	30	201	231	78,13
Ospice, rubeola i parotitis docjepljivanje	1 326	1 087	37	202	239	81,98
BCG (rodilište/prva godina)	1 491	1 448	12	31	43	97,12
PPD testiranje (7. razred OŠ)	-	-	-	-	-	-
Tuberkuloza docjepljivanje (tuberkulin negativne osobe)	-	-	-	-	-	-
Hepatitis B (potpuno dojenačka dob)	1 297	1 192	16	89	105	91,90
Hepatitis B (potpuno 6. razred OŠ)	-	-	-	-	-	-

Izvor podataka: Služba za epidemiologiju Zavoda za javno zdravstvo Zadar

**Tablica 6.3.7.**

Godišnje izvješće o izvršenim obveznim imunizacijama u 2022. godini za epidemiološko područje Zadarska županija

Cijepljenje	Predviđeno	Cijepljeno	Nije cijepljeno			Obuhvat % (cijepljeni/predviđeni) x 100
			Zbog kontraindikacije	Drugi razlog	Ukupno ne cijepljeno	
Difterija, tetanus i pertusis (DTP) primarno (sve tri doze)	1 613	1 499	17	97	114	92,93
DTP prvo docjepljivanje	1 489	1 336	27	126	153	89,72
DTP drugo docjepljivanje	1 416	1 231	17	168	185	86,94
Difterija i tetanus (dT) docjepljivanje - 24 god.	11	9	-	3	3	81,82
Pneumokokno konjugirano cjepivo, prve 2 doze, prve 3 doze za nedonoščad rođenu prije 37. tjdna gestacije	1 559	1 476	15	68	83	94,68
Pneumokokno cjepivo, sve tri doze	-	-	-	-	-	-
Difterija, tetanus i polio docjepljivanje (8. razred OŠ)	1 629	1 460	33	136	169	89,63
Pneumokokno cjepivo (PCV), potpuno (dojenčad i djeca u drugoj godini)	-	-	-	-	-	-
Pneumokokno konjugirano cjepivo, docjepljivanje u drugoj godini života	1 455	1 323	30	102	132	90,93
Difterija i tetanus (dT) docjepljivanje (1. razred OŠ)	10	8	-	2	2	80,00
Difterija i tetanus (dT) docjepljivanje (8. razred OŠ)	1 655	1 485	33	137	170	89,73
Difterija i tetanus (dT) docjepljivanje (4. razred SŠ)	-	-	-	-	-	-
Tetanus docjepljivanje (60 god.)	779	245	6	447	453	31,45
Poliomijelitis primarno (sve tri doze)	1 613	1 499	17	97	114	92,93
Poliomijelitis docjepljivanje 1. (druga godina)	1 340	1 158	40	124	164	86,42
Poliomijelitis docjepljivanje 2. (1. razred OŠ)	1 688	1 339	39	310	349	79,32
Poliomijelitis docjepljivanje 3. (8. razred OŠ)	1 655	1 485	33	137	170	89,73
Haemophilus influenzae tip B (sve tri doze)	1 613	1 499	17	97	114	92,93
Haemophilus influenzae tip B docjepljivanje (druga godina)	1 480	1 330	27	123	150	89,86
Ospice, rubeola i parotitis, primarno	1 370	1 103	33	234	267	80,51
Ospice, rubeola i parotitis docjepljivanje	1 613	1 338	39	236	275	82,95
BCG (rodilište/prva godina)	-	-	-	-	-	-
PPD testiranje (7. razred OŠ)	-	-	-	-	-	-
Tuberkuloza docjepljivanje (tuberkulin negativne osobe)	-	-	-	-	-	-
Hepatitis B (potpuno dojenačka dob)	1 613	1 495	17	101	118	92,68
Hepatitis B (potpuno 6. razred OŠ)	-	-	-	-	-	-

Izvor podataka: Služba za epidemiologiju Zavoda za javno zdravstvo Zadar

## 6.4. Rad antirabične ambulante

**Tablica 6.4.1.**

Humana antirabična zaštita u Zadarskoj županiji od 2011. do 2022. godine

Godina	Broj pregledanih	Broj osoba zaštićenih imunoprofilaksom			Udio (%) zaštićenih
		samo cjepivom	cjepivom + HRIG (serum)	Ukupno	
2011.	193	23	-	23	11,9
2012.	213	51	-	51	23,9
2013.	247	46	1	47	19,0
2014.	233	45	-	45	19,3
2015.	206	41	2	43	20,9
2016.	196	42	-	42	21,4
2017.	226	41	-	41	18,1
2018.	192	36	-	36	18,8
2019.	195	46	-	46	23,6
2020.	119	29	-	29	24,4
2021.	113	27	-	27	23,9
2022.	116	25	1	26	22,4
<b>Ukupno</b>	<b>2 249</b>	<b>452</b>	<b>4</b>	<b>456</b>	<b>20,3</b>

Izvor podataka: Služba za epidemiologiju Zavoda za javno zdravstvo Zadar

**Tablica 6.4.2.**

Humana antirabična zaštita u Zadarskoj županiji u 2022. godini prema zdravstvenom stanju životinja koje su nanijele ozljede

Skupina	Broj pregledanih	Broj osoba zaštićenih imunoprofilaksom			Ukupno
		samo cjepivom	cjepivom+HRIG-om (serum)	Ukupno	
A	-	-	-	-	-
B	-	-	-	-	-
C	30	24	-	24	
D	86	1	1	2	
Ostalo	-	-	-	-	
<b>Ukupno</b>	<b>116</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	

Izvor podataka: Služba za epidemiologiju Zavoda za javno zdravstvo Zadar

A - ozljede od utvrđeno bijesne životinje

B - ozljede od životinje sumnjiće na bjesnoću

C - ozljede od nepoznate, uginule, odlutale, ubijene ili divlje životinje

D - ozljeda od životinje koja je nakon 10 dana nadzora ostala zdrava

**Tablica 6.4.3.**

Humana antirabična zaštita (imunoprofilaksom) radi kontakta (ugriza, ogrebotine) prema vrsti životinje u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Vrsta životinje	Broj osoba zaštićenih imunoprofilaksom
Pas	18
Mačka	4
Štakor	3
Šišmiš	-
Jazavac	1
Lisica	-
Ostalo	-
<b>Ukupno</b>	<b>26</b>

Izvor podataka: Služba za epidemiologiju Zavoda za javno zdravstvo Zadar

## 6.5. Ostale epidemiološke djelatnosti

**Tablica 6.5.1.**

Aktivnosti u prevenciji i sprječavanju širenja zaraznih bolesti tijekom 2022. godine

Vrsta aktivnosti	Broj
Epidemiološka anketa	65
Epidemiološki izvid liječnika	12
Epidemiološki izvid liječnika i sanitarnog tehničara	6
Izlazak na teren Covid mobilnog tima	13
Liječnički pregled	633
Uzimanje uzoraka*	15

\*U prethodnim godinama "uzimanje uzoraka" se pribrojavalо uzorcima iz Službe za mikrobiologiju i parazitologiju

Izvor podataka: Služba za epidemiologiju Zavoda za javno zdravstvo Zadar

**Tablica 6.5.2.**

Zdravstveni nadzor nad određenim kategorijama osoba u 2022. godini

Vrsta nadzora	Broj osoba
Nadzor na kliconoštvo i parazitonoštvo	26
Nadzor nad određenim kategorijama zaposlenih osoba	15 822
Putnici u međunarodnom prometu	-

Izvor podataka: Služba za epidemiologiju Zavoda za javno zdravstvo Zadar

**Tablica 6.5.3.**

Izolirani uzročnici na kliconoštvo i parazitonoštvo kod zaposlenih osoba u prometu živežnih namirnica i drugih osoba u 2022. godini

Vrsta uzročnika	Broj izoliranih uzročnika
Campylobacter jejuni	-
Enterobius vermicularis	4
HAV	2
HBV	3
HCV	2
Helminthiasis	-
HIV	-
Giardia lamblia	-
Malaria	-
Neisseria meningitidis	1
Paratyphus A	-
Salmonella Coeln	-
Salmonella enteritidis	-
Salmonella grupe B	2
Salmonella grupe C	-
Salmonella grupe D	-
Salmonella kottbus	-
Salmonella london	-
Salmonella species	-
Salmonella typhimurium	-
Sifilis	4
TBC	6
Trichuris trichiura	-

Napomena: Izolirani uzročnici dobiveni su pregledom krvi, brisa ždrijela i nosa, te ispljuvka i stolice.

Izvor podataka: Služba za epidemiologiju Zavoda za javno zdravstvo Zadar

**■ Tablica 6.5.4.**

Obavljene imunizacije  
u epidemiološkoj  
ambulanti u 2022.  
godini

Vrsta cjepliva	Broj cijepljenih osoba
Cjepivo protiv meningokoknog meningitisa grupe B	2
Cjepivo protiv HPV-a	15
Cjepivo protiv bjesnoće	26
Cjepivo protiv difterije i tetanusa	8
Cjepivo protiv gripe	511
Cjepivo protiv hepatitisa A	6
Cjepivo protiv hepatitisa A pediatrica	-
Cjepivo protiv hepatitisa B	8
Cjepivo protiv krpeljnog meningoencefalitisa	1
Cjepivo protiv menigokoknog meningitisa	11
Cjepivo protiv ospica, zaušnjaka i rubeole	3
Cjepivo protiv pneumokoknih infekcija	84
Cjepivo protiv tetanusa	35
Cjepivo protiv trbušnog tifusa	30
Cjepivo protiv žute groznice	103
COVID-19 booster	891
COVID-19 booster - Punkt ŠC Višnjik	6 417
COVID-19 primo vakcinacija	269
COVID-19 primo vakcinacija - Punkt ŠC Višnjik	1 635
COVID-19 revakcinacija	328
COVID-19 revakcinacija - Punkt ŠC Višnjik	721
HBIG	-
Hiberix	3
HRIG	-
HTIG	-
IPV	1
PPD test	-
Twinrix	3
Varilix	14

Izvor podataka: Služba za epidemiologiju Zavoda za javno zdravstvo Zadar

**■ Tablica 6.5.5.**

Zdravstveno  
prosvjećivanje određenih  
kategorija zaposlenih  
osoba u 2022. godini

	Broj
Tečajevi higijenskog minimuma	44
Polaznici tečajeva higijenskog minimuma	2 424

Izvor podataka: Služba za epidemiologiju Zavoda za javno zdravstvo Zadar

**Tablica 6.5.6.**

Provođenje stručnog nadzora nad mjerama DDD-a u Zadarskoj županiji od 2005. do 2022. godine

Grad / općina	Stručni nadzor nad mjerama DDD-a	Monitoring komaraca u gradu Zadru	Izrada programa mjera obvezatne preventive DDD-a
<b>Gradovi</b>			
Benkovac	32	-	17
Biograd n/M	32	-	17
Nin	36	-	17
Obrovac	34	-	17
Pag	34	-	17
Zadar	143	62	17
Ukupno gradovi	311	62	102
<b>Općine</b>			
Bibinje	36	-	17
Galovac	20	-	17
Gračac	13	-	17
Jasenice	36	-	17
Kali	28	-	17
Kolan	38	-	17
Kukljica	30	-	17
Lišane Ostrovičke	30	-	17
Novigrad	30	-	17
Pakoštane	30	-	17
Pašman	35	-	17
Polača	31	-	17
Poličnik	31	-	17
Posedarje	30	-	17
Povljana	18	-	17
Preko	36	-	17
Privlaka	18	-	17
Ražanac	30	-	17
Sali	27	-	17
Stankovci	32	-	17
Starigrad	36	-	17
Sukošan	28	-	17
Sv. Filip i Jakov	34	-	17
Škabrnja	30	-	17
Tkon	32	-	17
Vir	20	-	17
Vrsi	6	-	17
Zemunik Donji	8	-	17
Ukupno općine	773	-	476
Zadarska županija*	6	-	3
<b>Ukupno Zadarska županija **</b>	<b>1 090</b>	<b>62</b>	<b>581</b>

Napomena: \*Uz provedene stručne nadzore nad provedbom DDD mjera u općinama i gradovima koji spadaju pod Zadarsku županiju, podnosi se dva puta godišnje zbirno (polugodišnje i godišnje) izvješće o sveukupnom stanju u Zadarskoj županiji.

\*\* "Zbirno izvješće o utrošenim pesticidima i dezinficijensima" radi se jednom godišnje za cijelu Zadarsku županiju.

Izvor podataka: Služba za epidemiologiju Zavoda za javno zdravstvo Zadar



## 7.1. Rad Službe za mentalno zdravlje i prevenciju ovisnosti

**Tablica 7.1.1.**

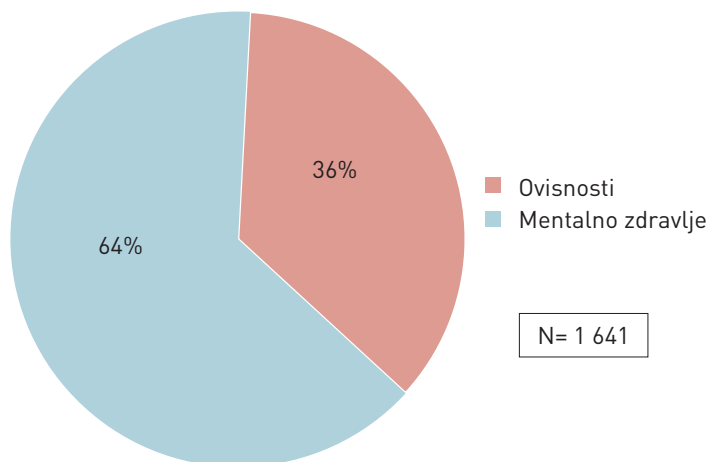
Ukupan broj osoba uključenih u tretman Službe za mentalno zdravlje i prevenciju ovisnosti tijekom 2022. godine

Mjesto stanovanja	Mentalno zdravlje	Prevencija ovisnosti	Broj osoba ukupno
Zadarska županija	971	554	1 525
Ostale županije	75	31	106
Stranci	-	10	10
<b>Ukupno</b>	<b>1 046</b>	<b>595</b>	<b>1 641</b>

Izvor podataka: Služba za mentalno zdravlje i prevenciju ovisnosti  
Zavoda za javno zdravstvo Zadar

**Slika 7.1.1.**

Udio osoba s prebivalištem u Zadarskoj županiji uključenih u tretman Službe za mentalno zdravlje i prevenciju ovisnosti u 2022. godini



**Tablica 7.1.2.**

Broj dolazaka u Službu za mentalno zdravlje i prevenciju ovisnosti tijekom 2022. godine

Mjesto stanovanja	Mentalno zdravlje	Prevencija ovisnosti	Broj osoba ukupno
Zadarska županija	4 726	3 402	8 128
Ostale županije	391	99	490
Stranci	-	56	56
<b>Ukupno</b>	<b>5 117</b>	<b>3 557</b>	<b>8 674</b>

Izvor podataka: Služba za mentalno zdravlje i prevenciju ovisnosti  
Zavoda za javno zdravstvo Zadar

**■ Tablica 7.1.3.**

Broj osoba s prebivalištem u Zadarskoj županiji uključenih u tretman Službe za mentalno zdravlje i prevenciju ovisnosti po spolu i dijagnozi u 2022. godini

Šifra bolesti po MKB-10	Muškarci	Žene	Ukupno
F10	10	3	13
F11 - F19	480	84	564*
F20 - F99	185	350	535
Z00 - Z99	164	216	380
Ostalo ( F01- F07, B18.2 )	10	23	33
<b>Ukupno</b>	<b>849</b>	<b>676</b>	<b>1 525</b>

Napomena: \*Uključeno 10 osoba u kategoriji eksperimentator/konzument (U Tbl. 7.1.1. prikazani u kategoriji mentalnog zdravlja)

Izvor podataka: Služba za mentalno zdravlje i prevenciju ovisnosti  
Zavoda za javno zdravstvo Zadar

**■ Tablica 7.1.4.**

Prikaz obavljenih usluga i edukativni rad u Službi za mentalno zdravlje i prevenciju ovisnosti u 2022. godini

Vrsta usluge	Broj
Individualni rad s korisnicima	15 564
Rad s obitelji korisnika	1 492
Liječnički pregledi	6 007
Psihološka obrada	766
Ispunjavanje Pompidou upitnika	463
Savjet s bolesnikom ili članom obitelji	10 027
Savjet telefonom bolesniku ili članu obitelji stručnog sadržaja	7 049
Testiranje urina na prisutnost droga i njihovih metabolita	2 240
Pisanje izvještaja za CZSS, sudove, Ured za probaciju	48
Provedba javnozdravstvenih akcija	9
Predavanja, edukacije, seminari, radionice, okrugli stolovi, tribine	70
Predavanja, edukacije, seminari, radionice, okrugli stolovi, tribine - broj osoba	2 000
Izrada promotivnih materijala	5
Priprema i pisanje stručno-preglednog/popularno-edukativnog teksta	10
Izrada analiza, planova i izvještaja rada službe	258
Konzultacije s djelatnicima u zdravstvu i drugim resorima (CZSS, sudovi, odgojno-obrazovne ustanove, savjetodavni rad s djelatnicima škola za ŠPP) - osobno, putem e-maila i telefona	3 277

Izvor podataka: Služba za mentalno zdravlje i prevenciju ovisnosti Zavoda za javno zdravstvo Zadar

## 7.2. Mentalno zdravlje

**Tablica 7.2.1.**

Broj osoba iz Zadarske županije u tretmanu Savjetovališta mentalnog zdravlja po dobi u 2022. godini

Dobne skupine	Broj osoba
5-9	3
10-14	61
15-19	194
20-24	86
25-29	82
30-34	46
35-39	77
40-44	79
45-49	80
50-54	63
55-59	53
60-64	48
65-69	40
70-74	33
75-79	12
80-85	8
85-89	5
≥90	1
<b>Ukupno</b>	<b>971</b>

Izvor podataka: Služba za mentalno zdravlje i prevenciju ovisnosti Zavoda za javno zdravstvo Zadar

## 7.3. Prevencija ovisnosti

**Tablica 7.3.1.**

Ovisnici i konzumenti s prebivalištem u Zadarskoj županiji po psihohaktivnom sredstvu u 2022. godini

Psihoaktivno sredstvo	Liječeni ovisnici	Novoregistrirani		Umrli
		Broj	Udio (%)	
Opijati	514	11	2,1	20
Marihuana	8	5	62,5	-
Anksiolitici	2	-	-	-
Kokain	1	1	100,0	-
Psihostimulansi	1	-	-	-
Halucinogeni	1	1	100,0	-
Više psihoaktivnih tvari	37	2	5,4	-
<b>Ukupno</b>	<b>564</b>	<b>20</b>	<b>3,5</b>	<b>20</b>

Izvor podataka: Služba za mentalno zdravlje i prevenciju ovisnosti Zavoda za javno zdravstvo Zadar

**Tablica 7.3.2.**

Broj opijatskih ovisnika iz Zadarske županije u tretmanu Službe za mentalno zdravlje i prevenciju ovisnosti po dobi u 2022. godini

Dobne skupine	Opijatski ovisnici
15-19	-
20-24	-
25-29	8
30-34	20
35-39	41
40-44	129
45-49	147
50-54	104
55-59	45
60-64	16
65-69	2
70-75	2
<b>Ukupno</b>	<b>514</b>

Izvor podataka: Služba za mentalno zdravlje i prevenciju ovisnosti Zavoda za javno zdravstvo Zadar

**Tablica 7.3.3.**

Opijatski ovisnici po mjestu stanovanja u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Grad/Općina	Broj stanovnika u dobi 15 - 64 g.	Opijatski ovisnici	Stopa na 1 000 stanovnika u dobi 15 - 64 g	Udio (%)
Benkovac	6 173	14	2,3	2,7
Bibinje	2 460	25	10,2	4,9
Biograd n/M	3 384	16	4,7	3,1
Galovac	781	7	9,0	1,4
Gračac	1 903	-	-	-
Jasenice	891	2	2,2	0,4
Kali	937	16	17,1	3,1
Kolan	479	1	2,1	0,2
Kukljica	323	5	15,5	1,0
Lišane Ostrovičke	347	-	-	-
Nin	1 597	4	2,5	0,8
Novigrad	1 370	2	1,5	0,4
Obrovac	2 106	4	1,9	0,8
Pag	1 860	5	2,7	1,0
Pakoštane	2 569	5	1,9	1,0
Pašman	1 200	3	2,5	0,6
Polača	867	-	-	-
Poličnik	3 038	5	1,6	1,0
Posedarje	2 135	9	4,2	1,8
Povljana	370	1	2,7	0,2
Preko	1 884	18	9,6	3,5
Privlaka	1 215	8	6,6	1,6
Ražanac	1 617	4	2,5	0,8
Sali	909	5	5,5	1,0
Stankovci	1 139	3	2,6	0,6
Starigrad	1 011	-	-	-
Sukošan	2 849	15	5,3	2,9
Sveti Filip i Jakov	2 790	3	1,1	0,6
Škabrnja	1 068	1	0,9	0,2
Tkon	426	1	2,3	0,2
Vir	1 606	3	1,9	0,6
Vrsi	1 232	1	0,8	0,2
Zadar	44 376	323	7,3	63,3
Zemunik Donji	1 299	1	0,8	0,2
<b>Ukupno Zadarska županija</b>	<b>98 211</b>	<b>510</b>	<b>5,2</b>	<b>100,0</b>

Napomena: Broj stanovnika, udio i stopa liječenih osoba izračunati su na temelju popisa stanovništva 2021. godine, Državnog zavoda za statistiku.

Napomena: Razlika broja opijatskih ovisnika iz tablice 7.3.2 i broja opijatskih ovisnika iz tablice 7.3.3 je za 4 osobe jer su izračuni do 64 godine života.

Izvor podataka: Služba za mentalno zdravlje i prevenciju ovisnosti Zavoda za javno zdravstvo Zadar

## 8.1. Mikrobiološka dijagnostika

**Tablica 8.1.1.**

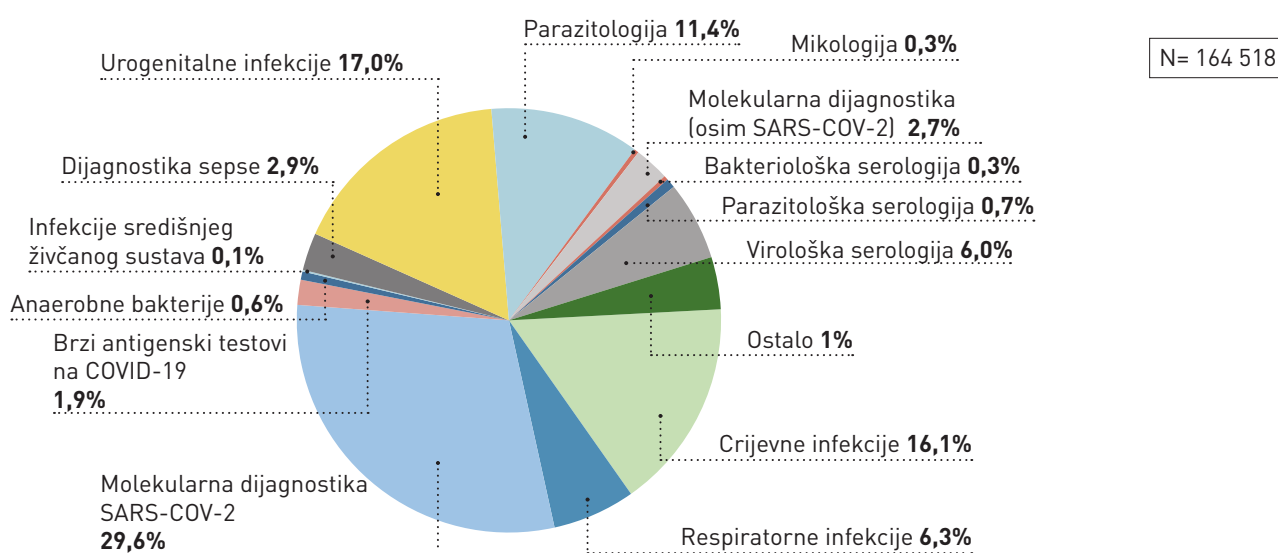
Mikrobiološka dijagnostika u 2022. godini

Pretrage prema sustavima	Broj uzoraka
Anaerobne bakterije	1 037
Bakteriološka serologija	543
Brzi antigenski testovi na COVID-19	3 144
Crijevne infekcije	26 443
Dijagnostika sepsa	4 707
Infekcije središnjeg živčanog sustava	207
Mikologija	568
Molekularna dijagnostika (osim SARS-CoV-2)	4 378
Molekularna dijagnostika SARS-CoV-2	48 725
Parazitologija	18 804
Parazitološka serologija	1 187
Respiratorne infekcije	10 374
Urogenitalne infekcije	27 946
Virološka serologija	9 897
Ostalo	6 558
<b>Ukupno</b>	<b>164 518</b>

Izvor podataka: Služba za mikrobiologiju i parazitologiju  
Zavoda za javno zdravstvo Zadar

**Slika 8.1.1.**

Udio pojedinih vrsta uzoraka obrađenih u mikrobiološkom laboratoriju u 2022. godini



## 8.2. Infekcije respiratornog sustava

■ **Tablica 8.2.1.**

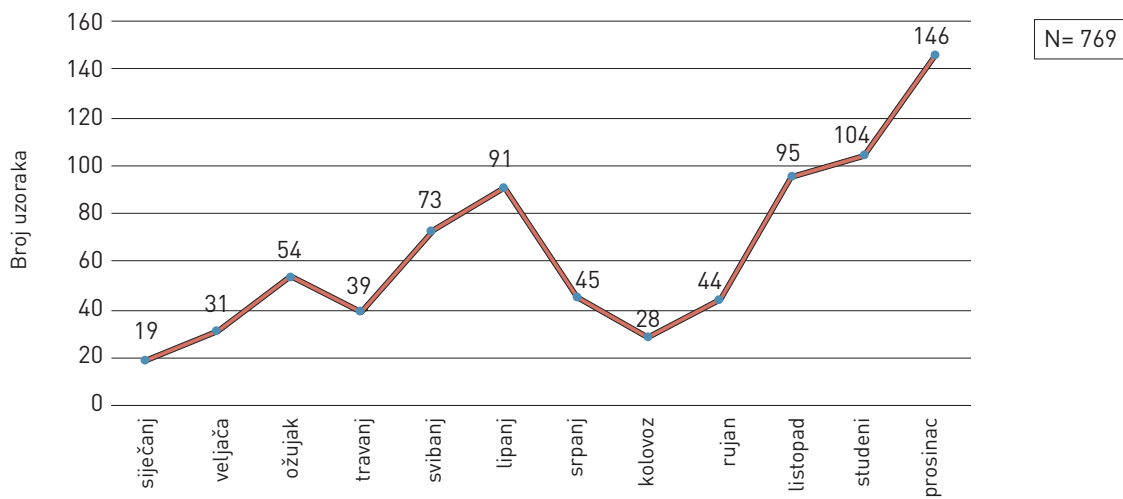
Najčešći izolati u obrisku ždrijela i nazofarinksa u 2022. godini

Vrsta izolata	Broj
Streptococcus pyogenes	769
Streptococcus haemolyticus grupe G	5

Izvor podataka: Služba za mikrobiologiju i parazitologiju Zavoda za javno zdravstvo Zadar

■ **Slika 8.2.1.**

Broj uzoraka iz kojih je izoliran Streptococcus pyogenes tijekom 2022. godine



Napomena: Od ukupnog broja izoliranih piogenih streptokoka, bilo je 54 izolata rezistentnih na makrolide (eritromicin) i 45 izolata rezistentnih na klindamicin. Rezistencija na penicilin u piogenih streptokoka još nije zabilježena.

■ **Tablica 8.2.2.**

Detekcija RNA virusa influence A/B RT-PCR metodom u 2022. godini

Broj uzoraka	597
Pozitivan tip A	200
Pozitivan tip B	3
Negativan nalaz	394

Izvor podataka: Služba za mikrobiologiju i parazitologiju Zavoda za javno zdravstvo Zadar

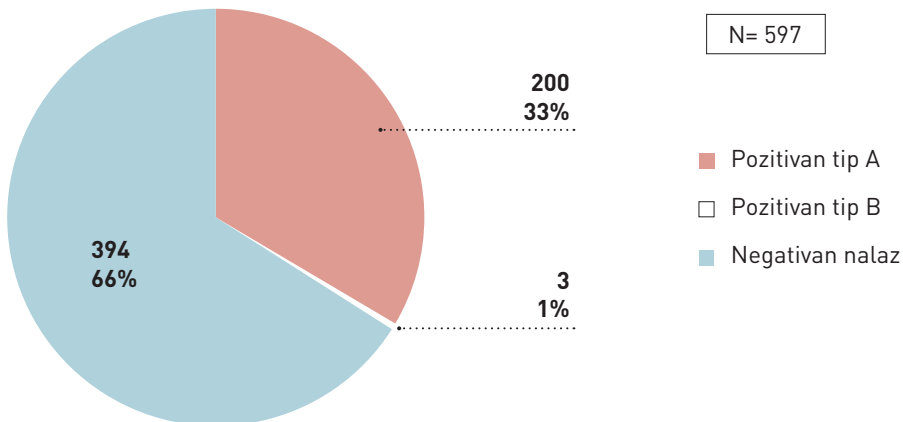
■ **Tablica 8.2.3.**

Detekcija RNA respiratornog sincicijskog virusa RT-PCR metodom u 2022. godini

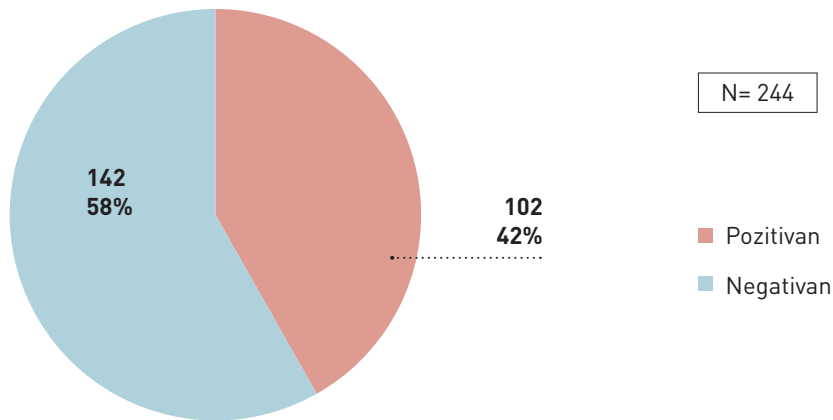
Broj uzoraka	244
Pozitivan	102
Negativan	142

**Slika 8.2.2.**

Detekcija RNA virusa influenza A/B RT-PCR metodom u 2022. godini

**Slika 8.2.3.**

Detekcija RNA respiratornog sincijskog virusa RT-PCR metodom u 2022. godini

**Tablica 8.2.4.**

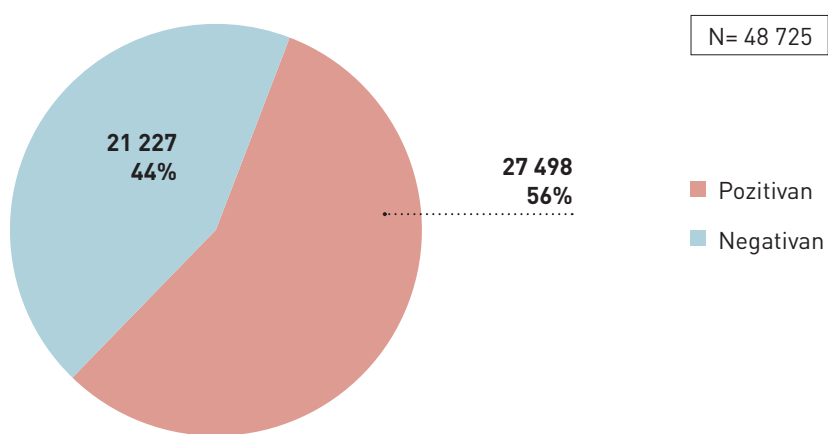
Detekcija RNA SARS - CoV-2 virusa RT-PCR metodom u 2022. godini

Broj uzoraka	Pozitivno	Negativno
48 725	27 498	21 227
Udio %	<b>56,4</b>	<b>43,6</b>

Izvor podataka: Služba za mikrobiologiju i parazitologiju Zavoda za javno zdravstvo Zadar

■ **Slika 8.2.4.**

Detekcija RNA SARS - CoV-2 virusa RT-PCR metodom u 2022. godini



■ **Tablica 8.2.5.**

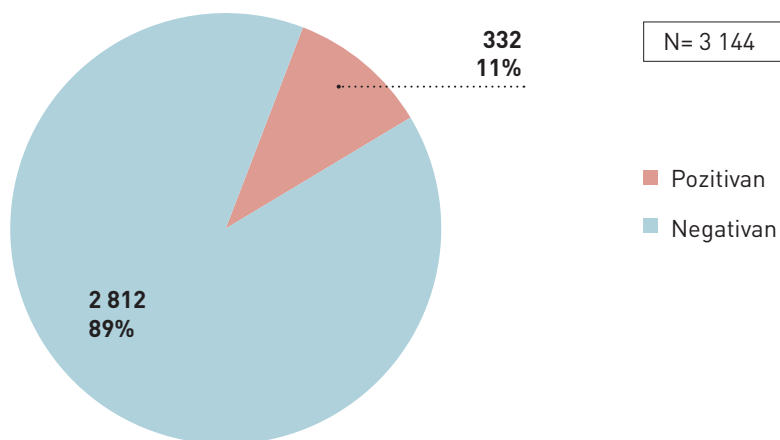
Detekcija SARS - CoV-2 virusa brzim antigenskim testom u 2022. godini

Broj uzoraka	Pozitivno	Negativno
3 144	332	2 812
Udio %	10,6	89,4

Izvor podataka: Služba za mikrobiologiju i parazitologiju Zavoda za javno zdravstvo Zadar

■ **Slika 8.2.5.**

Detekcija SARS - CoV-2 virusa brzim antigenskim testom u 2022. godini



### 8.3. Infekcije mokraćnog i spolnog sustava

#### ■ Tablica 8.3.1.

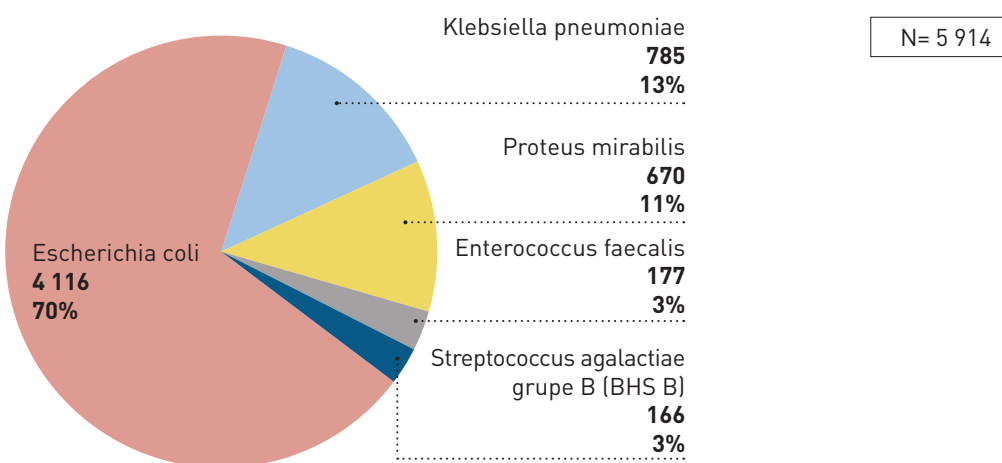
Najčešći izolati u urinu u 2022. godini

Vrsta izolata	Broj
Escherichia coli	4 116
Klebsiella pneumoniae	785
Proteus mirabilis	670
Enterococcus faecalis	177
Streptococcus agalactiae grupe B (BHS B)	166

Izvor podataka: Služba za mikrobiologiju i parazitologiju  
Zavoda za javno zdravstvo Zadar

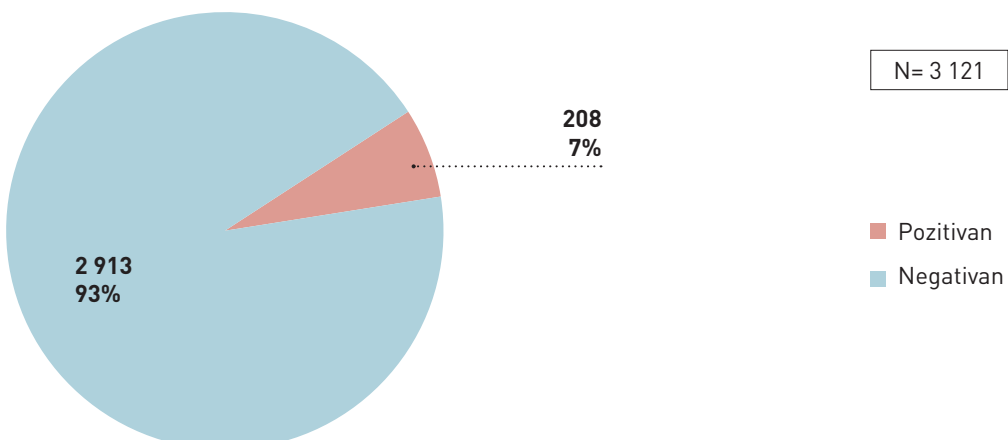
#### ■ Slika 8.3.1.

Najčešći izolati u urinu u 2022. godini



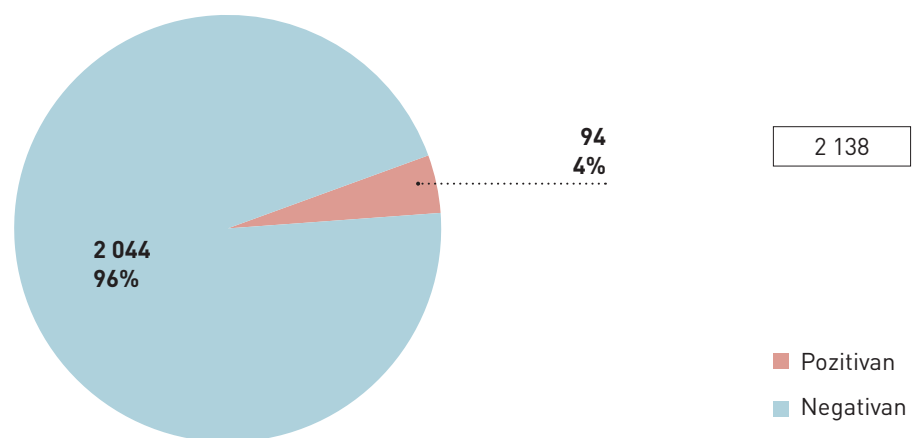
#### ■ Slika 8.3.2.

Udio pozitivnih Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum u 2022. godini



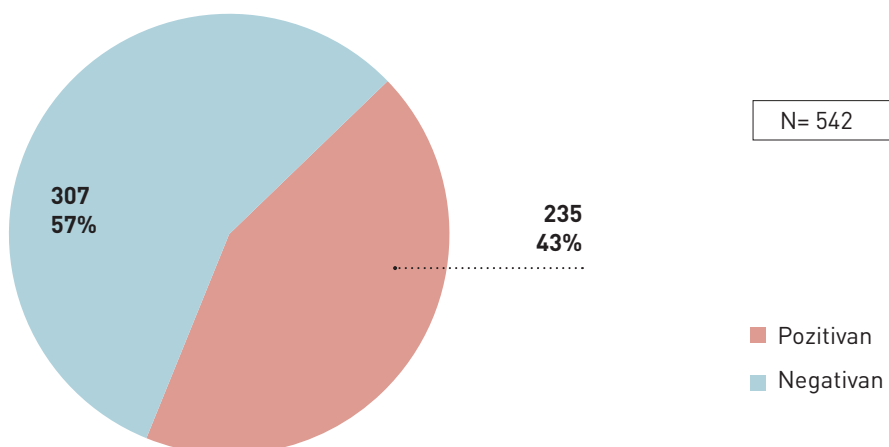
■ **Slika 8.3.3.**

Udio pozitivnih Chlamydia trachomatis u 2022. godini



■ **Slika 8.3.4.**

Udio pozitivnih HPV visokog rizika u 2022. godini



## 8.4. Serološke pretrage

**Tablica 8.4.1.**

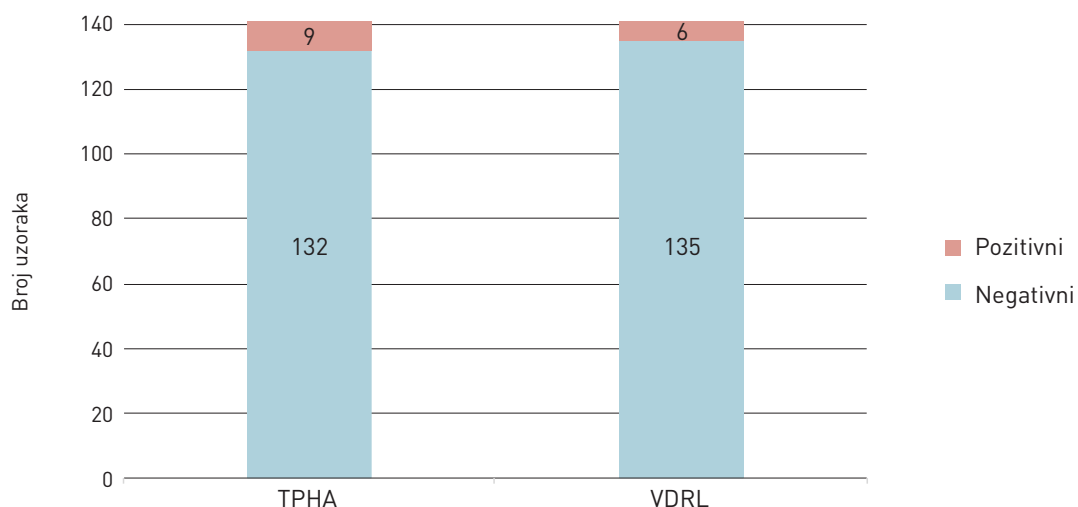
Serološke pretrage u 2022. godini

Serološke pretrage	Broj
Bakteriološka serologija	543
Parazitološka serologija	1 187
Virološka serologija	9 897
<b>Ukupno</b>	<b>11 627</b>

Izvor podataka: Služba za mikrobiologiju i parazitologiju Zavoda za javno zdravstvo Zadar

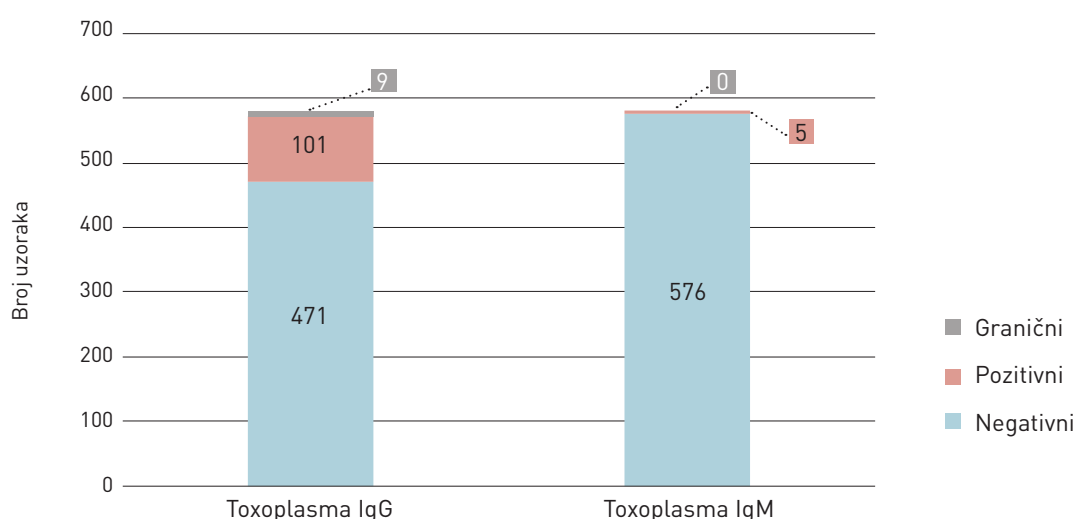
**Slika 8.4.1.**

Bakteriološka serologija - broj pozitivnih i negativnih uzoraka u 2022. godini



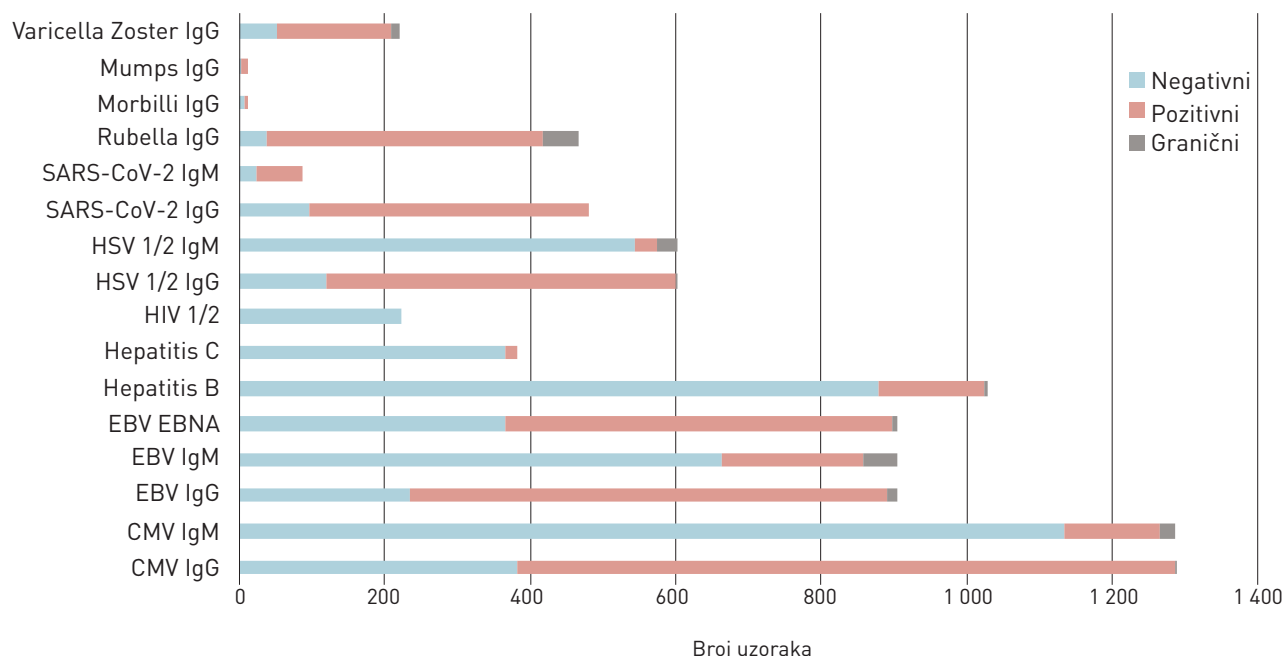
**Slika 8.4.2.**

Parazitološka serologija - broj pozitivnih i negativnih uzoraka u 2022. godini



**Slika 8.4.3.**

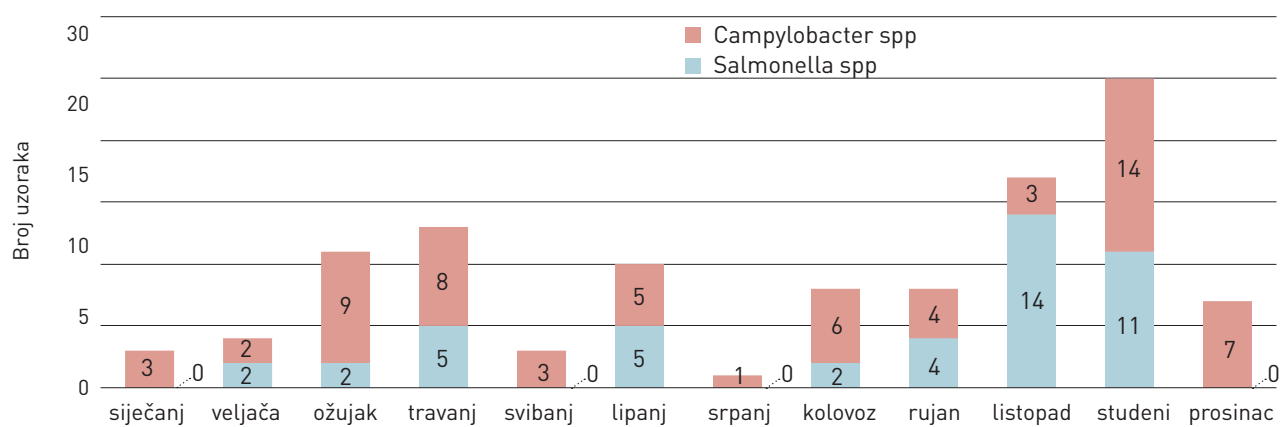
Virološka serologija - broj pozitivnih i negativnih uzoraka u 2022. godini



**8.5. Bolesti probavnog sustava**

**Slika 8.5.1.**

Broj izoliranih crijevnih patogena u 2022. godini



**Tablica 8.5.1.**

Dokaz antigena Adenovirusa, Rotavirusa, Astrovirusa i Norovirusa u 2022. godini

	Broj uzoraka	Pozitivni
Adenovirus	1 593	60
Rotavirus	1 593	178
Astrovirus	733	32
Norovirus	459	6

Izvor podataka: Služba za mikrobiologiju i parazitologiju Zavoda za javno zdravstvo Zadar

## 9.1. Ispitivanje namirnica, predmeta opće uporabe i voda

■ **Tablica 9.1.1.**

Zdravstvena ispravnost namirnica i predmeta opće uporabe u Zadarskoj županiji u 2022. godini

	Industrijska proizvodnja	Domaća proizvodnja			Uvoz Ukupno	Sveukupno
		Promet	Obrtnička proizvodnja	Ukupno		
<b>Namirnice</b>	<b>Mikrobiološki pregledano</b>	<b>800</b>	<b>2 011</b>	<b>299</b>	<b>3 110</b>	<b>-</b>
	Odgovara	692	1 958	293	2 943	-
	Ne odgovara	108	53	6	167	-
<b>Predmeti opće uporabe</b>	<b>Kemijski pregledano</b>	<b>68</b>	<b>371</b>	<b>78</b>	<b>517</b>	<b>-</b>
	Odgovara	67	363	77	507	-
	Ne odgovara	1	8	1	10	-
<b>Brijevi, otisci</b>	<b>Mikrobiološki pregledano</b>	<b>33</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>39</b>	<b>-</b>
	Odgovara	25	-	6	31	-
	Ne odgovara	8	-	-	8	-
	<b>Kemijski pregledano</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	Odgovara	-	-	1	1	2
	Ne odgovara	-	-	-	-	-
	<b>Ukupno</b>	<b>498</b>	<b>17 640</b>	<b>1 172</b>	<b>19 310</b>	<b>-</b>
	Odgovara	486	17 343	1 155	18 984	-
	Ne odgovara	12	297	17	326	-
						326

Izvor podataka: Služba za zdravstvenu ekologiju i zaštitu okoliša Zavoda za javno zdravstvo Zadar

**■ Tablica 9.1.2.**

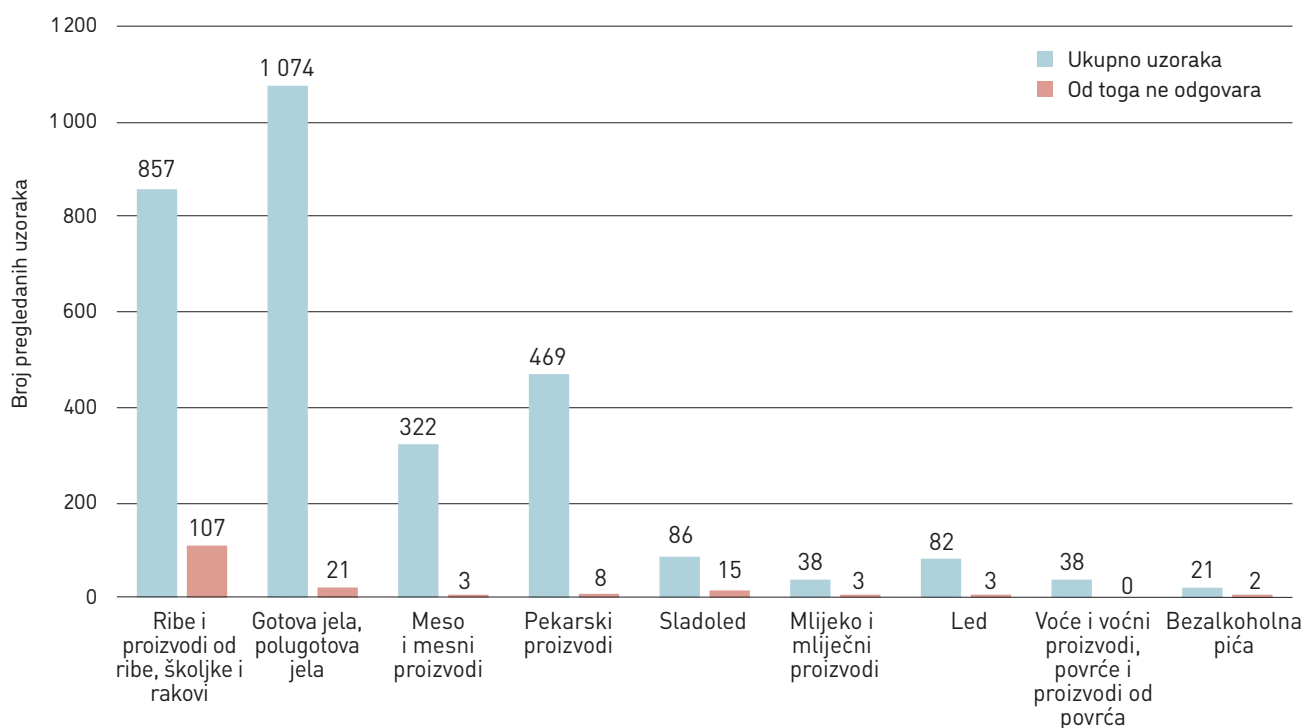
Mikrobiološka ispravnost namirnica domaće proizvodnje i iz uvoza u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Vrsta namirnica	Domaća proizvodnja		Uvoz		Sveukupno	
	Broj pregledanih uzoraka		Broj pregledanih uzoraka		Ukupno	Od toga ne odgovara
	Ukupno	Od toga ne odgovara	Ukupno	Od toga ne odgovara		
Mlijeko i mlijecni proizvodi	38	3	-	-	38	3
Meso i mesni proizvodi	322	3	-	-	322	3
Ribe i proizvodi od ribe, školjke i rakovi	857	107	-	-	857	107
Pekarski proizvodi	469	8	-	-	469	8
Voće i voćni proizvodi, povrće i proizvodi od povrća	38	-	-	-	38	-
Bezalkoholna pića	21	2	-	-	21	2
Sladoled	86	15	-	-	86	15
Led	82	3	-	-	82	3
Gotova jela, polugotova jela	1 074	21	-	-	1 074	21
<b>Ukupno</b>	<b>2 987</b>	<b>162</b>	-	-	<b>2 987</b>	<b>162</b>

Izvor podataka: Služba za zdravstvenu ekologiju i zaštitu okoliša Zavoda za javno zdravstvo Zadar

**■ Slika 9.1.1.**

Mikrobiološka ispravnost namirnica domaće proizvodnje i iz uvoza u Zadarskoj županiji u 2022. godini



**Tablica 9.1.3.**

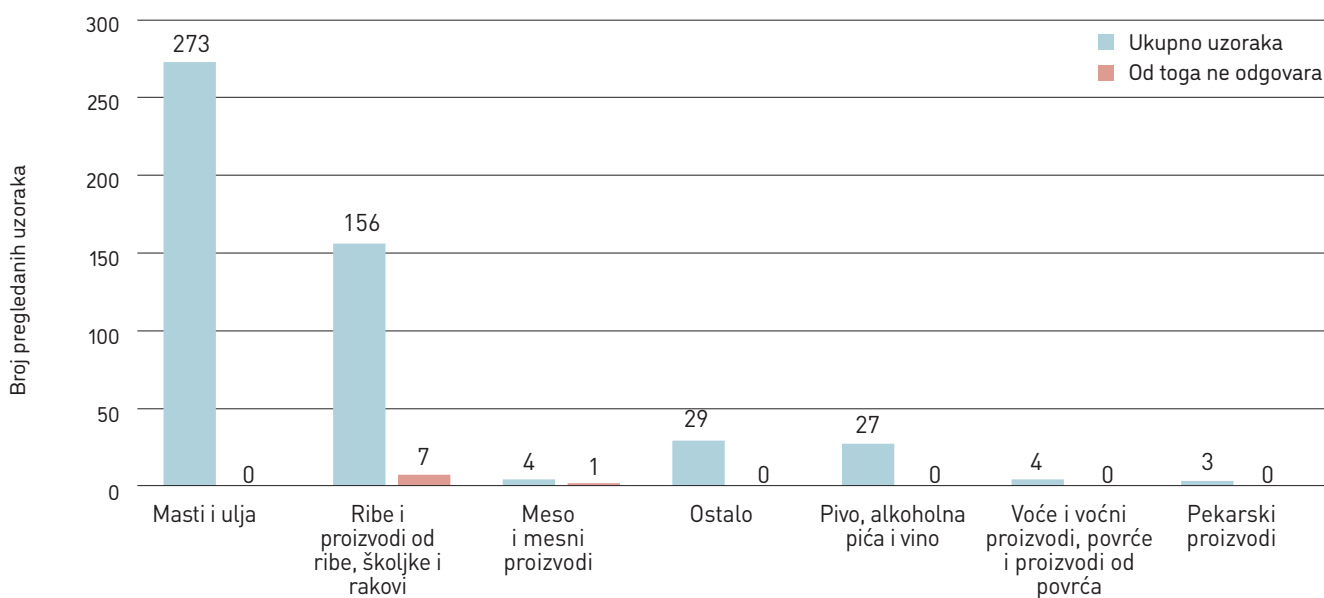
Kemijska ispravnost namirnica domaće proizvodnje i iz uvoza u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Vrsta namirnica	Domaća proizvodnja		Uvoz		Sveukupno	
	Broj pregledanih uzoraka		Broj pregledanih uzoraka		Ukupno	Od toga ne odgovara
	Ukupno	Od toga ne odgovara	Ukupno	Od toga ne odgovara		
Meso i mesni proizvodi	4	1	-	-	4	1
Ribe i proizvodi od ribe, školjke i rakovi	156	7	-	-	156	7
Pekarski proizvodi	3	-	-	-	3	-
Voće i voćni proizvodi, povrće i proizvodi od povrća	4	-	-	-	4	-
Masti i ulja	273	-	-	-	273	-
Pivo, alkoholna pića i vino	27	-	-	-	27	-
Ostalo	29	-	-	-	29	-
<b>Ukupno</b>	<b>496</b>	<b>8</b>	-	-	<b>496</b>	<b>8</b>

Izvor podataka: Služba za zdravstvenu ekologiju i zaštitu okoliša Zavoda za javno zdravstvo Zadar

**Slika 9.1.2.**

Kemijska ispravnost namirnica domaće proizvodnje i iz uvoza u Zadarskoj županiji u 2022. godini

**Tablica 9.1.4.**

Mikrobiološka ispravnost predmeta opće uporabe domaće proizvodnje i iz uvoza u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Vrsta namirnica	Domaća proizvodnja		Uvoz		Sveukupno	
	Broj pregledanih uzoraka		Broj pregledanih uzoraka		Ukupno	Od toga ne odgovara
	Ukupno	Od toga ne odgovara	Ukupno	Od toga ne odgovara		
Ambalaža za namirnice i predmete opće uporabe	37	8	-	-	37	8
Kozmetički proizvodi	2	-	-	-	2	-
<b>Ukupno</b>	<b>39</b>	<b>8</b>	-	-	<b>39</b>	<b>8</b>

Izvor podataka: Služba za zdravstvenu ekologiju i zaštitu okoliša Zavoda za javno zdravstvo Zadar

**■ Tablica 9.1.5.**

Kemijska ispravnost predmeta opće uporabe domaće proizvodnje i iz uvoza u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Vrsta namirnica	Domaća proizvodnja		Uvoz		Sveukupno	
	Broj pregledanih uzoraka		Broj pregledanih uzoraka			
	Ukupno	Od toga ne odgovara	Ukupno	Od toga ne odgovara	Ukupno	Od toga ne odgovara
Ambalaža za namirnice i predmete opće uporabe	1	-	-	-	1	-
Kozmetički proizvodi	-	-	-	-	1	-
<b>Ukupno</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>

Izvor podataka: Služba za zdravstvenu ekologiju i zaštitu okoliša Zavoda za javno zdravstvo Zadar

**■ Tablica 9.1.6.**

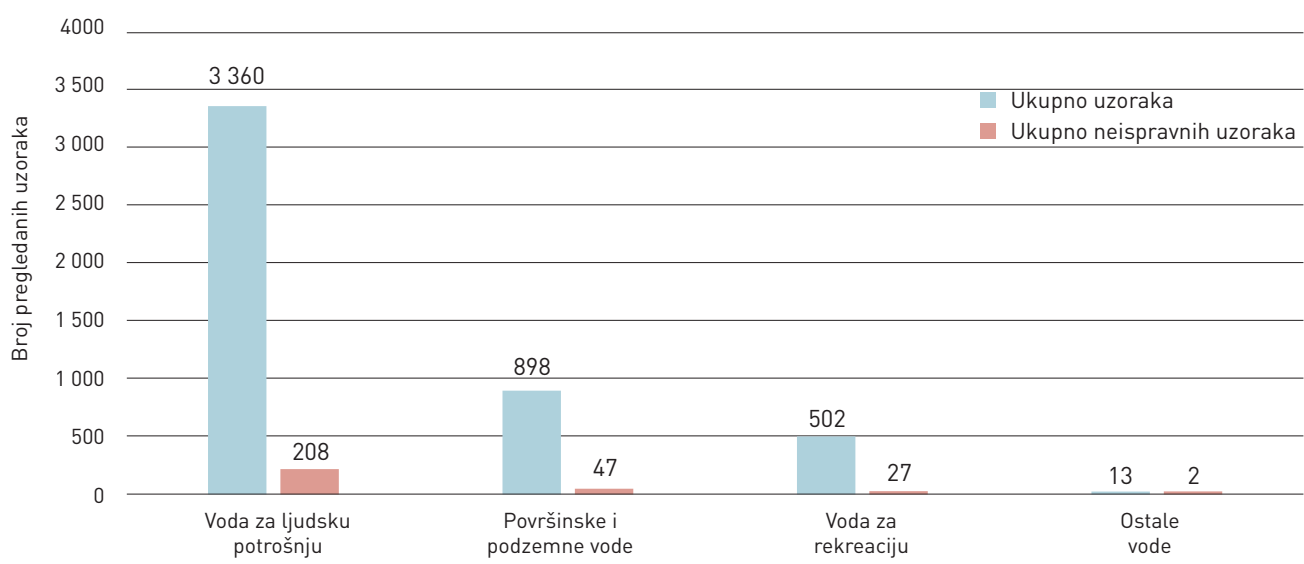
Rezultati kontrole vode u Zadarskoj županiji u 2022. godini

	Mikrobiološki pregledano		Kemijski pregledano	
	Broj uzoraka	Od toga ne odgovara	Broj uzoraka	Od toga ne odgovara
Voda za ljudsku potrošnju	3 360	208	3 051	110
Površinske i podzemne vode	898	47	306	40
Voda za rekreaciju	502	27	523	49
Ostale vode	13	2	605	85

Izvor podataka: Služba za zdravstvenu ekologiju i zaštitu okoliša Zavoda za javno zdravstvo Zadar

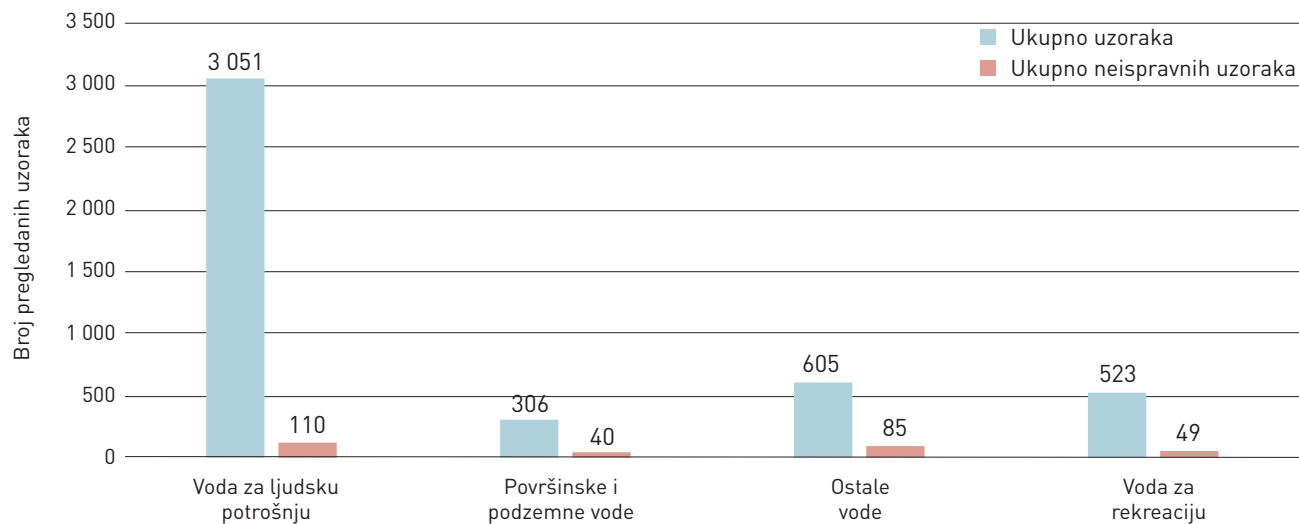
**■ Slika 9.1.3.**

Rezultati kontrole vode u Zadarskoj županiji u 2022. godini - mikrobiološki



**Slika 9.1.4.**

Rezultati kontrole vode u Zadarskoj županiji u 2022. godini - kemijski

**Tablica 9.1.7.**

Rezultati ispitivanja sedimenta u Zadarskoj županiji u 2022. godini

	Mikrobiološki pregledano		Kemijski pregledano	
	Broj uzoraka	Od toga ne odgovara	Broj uzoraka	Od toga ne odgovara
Sediment	1 023	-	-	-

Izvor podataka: Služba za zdravstvenu ekologiju i zaštitu okoliša Zavoda za javno zdravstvo Zadar

**Tablica 9.1.8.**

Rezultati ispitivanja kakvoće mora u Zadarskoj županiji u 2022. godini

	Mikrobiološki pregledano		Kemijski pregledano	
	Broj uzoraka	Od toga ne odgovara	Broj uzoraka	Od toga ne odgovara
More	362	-	238	-

Izvor podataka: Služba za zdravstvenu ekologiju i zaštitu okoliša Zavoda za javno zdravstvo Zadar

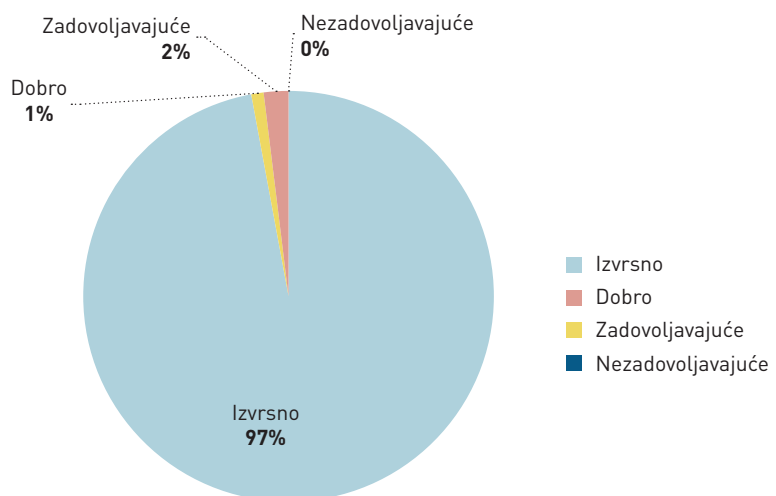
## 9.2. Kontrola kakvoće mora na morskim plažama u Zadarskoj županiji u 2022. godini

Tijekom 2022. godine ispitivanje kakvoće mora u Zadarskoj županiji provodilo se u razdoblju od 16. 05. 2022. do 28. 09. 2022. godine. Kakvoća mora pratila se na 103 točke, a uzorkovano je 1 035 uzoraka. Pojedinačna uzorkovanja su se provodila 10 puta tijekom sezone kupanja na svim točkama ispitivanja.

U 2022. godini na području Zadarske županije prema godišnjoj ocjeni, 100 plaža (97,1%) spadaju u kategoriju izvrsne kakvoće mora, 1 plaža (1,0%) spada u kategoriju dobre kakvoće mora, a 2 plaže (1,9%) spadaju u kategoriju zadovoljavajuće kakvoće mora. Plaže nezadovoljavajuće kakvoće mora prema godišnjoj ocjeni tijekom 2022. godine nisu zabilježene.

**Slika 9.2.1.**

Godišnja ocjena kakvoće mora na morskim plažama u Zadarskoj županiji u 2022. godini



### 9.3. Praćenje vrsta i koncentracija peludnih zrnaca u zraku

**Tablica 9.3.1.**

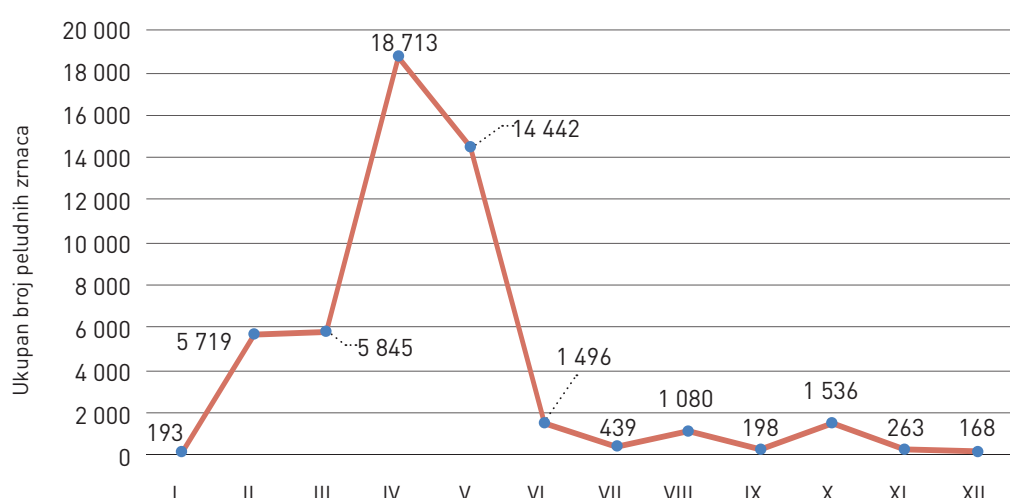
Udio peludnih zrnaca unutar glavnih kategorija zabilježenih na mjernoj postaji Zadar u 2022. godini

Kategorija	Postotni udio peludnih zrnaca (%)
Drveće	74,3
Trave	2,0
Korovi	23,7

Izvor podataka: Služba za zdravstvenu ekologiju i zaštitu okoliša Zavoda za javno zdravstvo Zadar

**Slika 9.3.1.**

Prikaz kretanja ukupnog broja peludnih zrnaca različitih biljnih svojstava u 2022. godini po mjesecima





\*Napomena: Do kraja studenog 2023. godine nisu nam dostavljeni statistički podaci iz OB Zadar za 2022. godinu.

## 10.1. Pokazatelji rada u specijalističko - konzilijskoj zaštiti

**Tablica 10.1.1.**

Broj pregleda u specijalističko-konzilijskoj djelatnosti u privatnim specijalističkim ordinacijama u Zadarskoj županiji u 2022. godini bez ugovora s HZZO-om

Specijalnost	Broj pregleda po dobnim skupinama				
	≤6	7-19	20-64	≥65	Ukupno
Dermatovenerologija	166	911	2 850	838	4 765
Fizikalna medicina i rehabilitacija	3	187	2 062	1 622	3 874
Oftalmologija	1 263	1 929	6 137	4 657	13 986
Otorinolaringologija	45	45	407	221	718
Psihijatrija	-	198	1 552	193	1 943
Neuropsihijatrija	-	-	-	-	-
Interna	10	171	7 822	3 138	11 141
Ortopedija	63	5	243	334	645
Neurologija	-	1	572	517	1 090
Kirurgija	-	2	540	363	905
Urologija	-	25	521	328	874
Radiologija	11	65	4 635	1 022	5 733
Ginekologija	-	35	5 640	860	6 535
Kardiologija	-	10	1 918	516	2 444
<b>Ukupno</b>	<b>1 561</b>	<b>3 584</b>	<b>34 899</b>	<b>14 609</b>	<b>54 653</b>

Izvor podataka: Godišnja izvješća specijalističkih ordinacija

## 10.2. Pokazatelji rada na Odjelu za transfuzijsku medicinu Opće bolnice Zadar

### ■ Tablica 10.2.1.

Broj prikupljenih doza krvi na Odjelu za transfuzijsku medicinu Opće bolnice Zadar u 2021. i 2022. godini

		Na terenu	U ustanovi	Ukupno
Broj prikupljenih doza krvi	2021.	3 163	3 221	<b>6 384</b>
	2022.	2 776	3 564	<b>6 340</b>
Broj pripravljenih krvnih pripravaka	2021.	-	16 598	<b>16 598</b>
	2022.	-	16 262	<b>16 262</b>

Izvor podataka: Opća bolnica Zadar do 01.04.2022.  
e-Delphyn transfuzijski sustav HZTM-a od 01.04.2022.

### ■ Tablica 10.2.2.

Zastupljenost biljega zaraznih bolesti kod dobrovoljnih darivatelja krvi u 2021. i 2022. godini za Zadarsku županiju

Vrsta biljega	Godina	
	2021.	2022.
HBs Ag	-	-
Anti HCV	-	-
Anti HIV	-	-
TPHA EIA SIFILIS	-	-
NAT	-	-

Napomena: Testiranje se od 2013. godine radi u Hrvatskom zavodu za transfuzijsku medicinu.

Izvor podataka: Opća bolnica Zadar do 01.04.2022.  
e-Delphyn transfuzijski sustav HZTM-a od 01.04.2022.

### ■ Tablica 10.2.3.

Dobrovoljni darivatelji krvi u 2022. godini u Zadarskoj županiji

	2022.	
	Broj	Udio (%)
Dobrovoljni darivatelji krvi - muškarci	Stari darivatelji	2 432
	Novi darivatelji	357
Dobrovoljni darivatelji krvi - žene	Stari darivatelji	743
	Novi darivatelji	192
<b>Ukupno</b>	<b>3 724</b>	<b>100,0</b>

Izvor podataka: Opća bolnica Zadar do 01.04.2022.  
e-Delphyn transfuzijski sustav HZTM-a od 01.04.2022.

\*Napomena: Do kraja studenog 2023. godine nisu nam dostavljeni statistički podaci iz OB Zadar za 2022. godinu.

## 11.1. Bolnički kapaciteti u Zadarskoj županiji

**Tablica 11.1.1.**

Krevetni kapaciteti, broj doktora medicine i kretanje bolesnika u Specijalnoj bolnici za ortopediju Biograd n/M u 2022. godini

Naziv	Broj kreveta	Broj doktora medicine	Broj kreveta po doktoru	Broj ispisanih bolesnika	Broj dana bolničkog liječenja	Godišnja zauzetost postelja	% iskorištenosti postelja	Prosječna dužina liječenja	Broj umrlih bolesnika	Udio (%) umrlih bolesnika
Stacionarna djelatnost	120	27	4,4	4 317	16 529	138	37,7	3,8	25	0,6
Dnevna bolnica	15	1	15,0	786	2 941	196	53,7	3,7	-	-

Izvor podataka: Godišnje izvješće o radu bolnice za 2022. godinu

**Tablica 11.1.2.**

Krevetni kapaciteti, broj doktora medicine i kretanje bolesnika u Psihijatrijskoj bolnici Ugljan u 2022. godini

Naziv	Broj kreveta	Broj doktora medicine	Broj kreveta po doktoru	Broj ispisanih bolesnika	Broj dana bolničkog liječenja	Godišnja zauzetost postelja	% iskorištenosti postelja	Prosječna dužina liječenja	Broj umrlih bolesnika	Udio (%) umrlih bolesnika
Stacionarna djelatnost	483	14	34,5	963	120 989	250	68,6	125,6	61	6,3
Dnevna bolnica	30	3	10,0	139	5 911	197	54,0	42,5	-	-

Izvor podataka: Godišnje izvješće o radu bolnice za 2022. godinu

## 11.2. Bolnički pobol u Općoj bolnici Zadar

■ **Tablica 11.2.1.**

Bolesti ili stanja evidentirane u Općoj bolnici Zadar (stacionarno liječenje) u 2022. godini

Skupine bolesti-stanja (MKB-10)	Ispisani bolesnici		Spol		Dani bolničkog liječenja	Prosječna dužina liječenja
	Broj	Udio (%)	Muški	Ženski		
I Zarazne i parazitarne bolesti	322	1,7	173	149	2 664	8,3
II Novotvorine	2 041	10,9	965	1 076	13 427	6,6
III Bolesti krvi i krvotvornog sustava	250	1,3	111	139	1 695	6,8
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	282	1,5	150	132	2 079	7,4
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	322	1,7	144	178	4 076	12,7
VI Bolesti živčanog sustava	293	1,6	150	143	1 849	6,3
VII Bolesti oka i očnih adneksa	589	3,1	266	323	1 423	2,4
VIII Bolesti uha i mastoidnog nastavka	34	0,2	11	23	170	5,0
IX Bolesti cirkulacijskog sustava	2 633	14,0	1 623	1 010	15 856	6,0
X Bolesti dišnog sustava	1 554	8,3	907	647	11 294	7,3
XI Bolesti probavnog sustava	1 634	8,7	944	690	8 642	5,3
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva	166	0,9	103	63	1 382	8,3
XIII Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	258	1,4	125	133	1 582	6,1
XIV Bolesti genitourinarnog sustava	1 478	7,9	525	953	6 593	4,5
XV Trudnoća, porodaj i babinje	2 156	11,5	-	2 156	7 306	3,4
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	365	1,9	205	160	2 000	5,5
XVII Prirođene malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	94	0,5	64	30	251	2,7
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo	460	2,5	258	202	2 693	5,9
XIX Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	1 407	7,5	786	621	7 196	5,1
XXI Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	2 396	12,8	762	1 634	8 324	3,5
XXII Šifre za posebnu namjenu (COVID-19)	17	0,1	8	9	105	6,2
<b>Ukupno</b>	<b>18 751</b>	<b>100,0</b>	<b>8 280</b>	<b>10 471</b>	<b>100 607</b>	<b>5,4</b>

Izvor podataka: HZJZ, Odjel za SKZ i bolničku zdravstvenu zaštitu, BSO obrazac [redovita prijava] 2022 god.

■ **Tablica 11.2.2.**

Bolesti ili stanja evidentirana u Općoj bolnici Zadar (stacionarno liječenje) po spolu i dobnim skupinama u 2022. godini

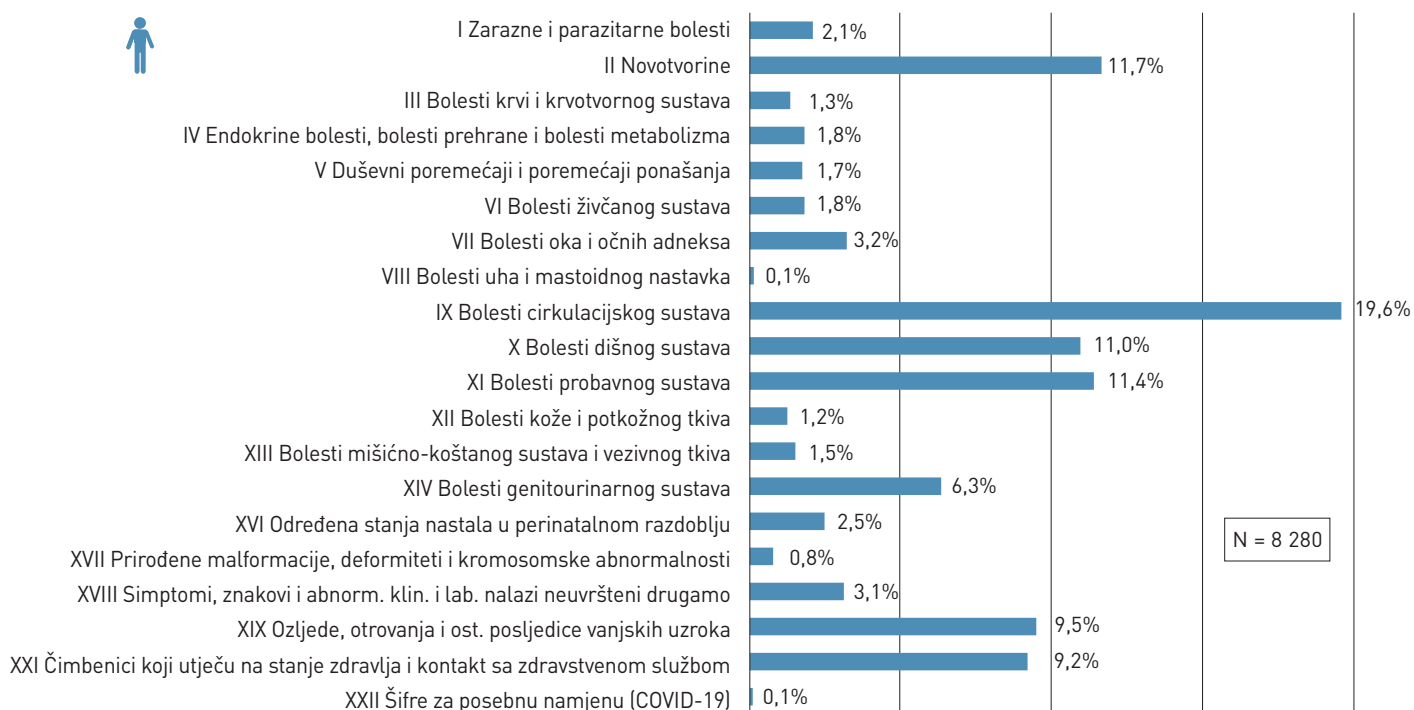
MKB SKUPINA	Spol	Ukupno	<1	1-4	5-9	10-19	20-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	≥85
I Zarazne i parazitarne bolesti (A00-B99)	muški	173	16	17	10	10	11	11	12	8	34	30	14
I Zarazne i parazitarne bolesti (A00-B99)	ženski	149	9	23	4	8	4	7	6	7	26	32	23
II Novotvorine (C00-D48)	muški	965	-	-	1	6	22	36	115	149	389	195	52
II Novotvorine (C00-D48)	ženski	1 076	-	1	-	5	108	160	174	109	270	188	61
III Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava (D50-D89)	muški	111	8	4	1	1	5	3	9	9	34	18	19
III Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava (D50-D89)	ženski	139	2	3	1	4	7	7	7	4	30	36	38
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma (E00-E90)	muški	150	2	-	-	11	18	14	21	22	42	17	3
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma (E00-E90)	ženski	132	-	3	2	5	15	10	19	14	30	27	7
V Mentalni poremećaji i poremećaji ponašanja (F00-F99)	muški	144	-	1	2	5	52	34	23	12	8	4	3
V Mentalni poremećaji i poremećaji ponašanja (F00-F99)	ženski	178	-	-	-	16	42	38	38	10	19	14	1
VI Bolesti živčanog sustava (G00-G99)	muški	150	5	6	12	14	11	5	29	7	39	16	6

MKB SKUPINA	Spol	Ukupno	<1	1-4	5-9	10-19	20-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	≥85
VI Bolesti živčanog sustava (G00-G99)	ženski	143	1	3	8	29	7	7	21	9	22	27	9
VII Bolesti oka i očnog adneksa (H00-H59)	muški	266	-	-	2	4	11	22	29	26	95	61	16
VII Bolesti oka i očnog adneksa (H00-H59)	ženski	323	-	-	-	1	12	28	38	33	98	93	20
VIII Bolesti uha i mastoidnog sustava (H60-H95)	muški	11	-	6	-	1	-	2	2	-	-	-	-
VIII Bolesti uha i mastoidnog sustava (H60-H95)	ženski	23	1	7	1	1	-	2	4	3	4	-	-
IX Bolesti cirkulacijskog sustava (I00-I99)	muški	1 623	-	-	6	7	36	84	244	218	522	372	134
IX Bolesti cirkulacijskog sustava (I00-I99)	ženski	1 010	2	-	1	6	24	35	72	72	293	333	172
X Bolesti dišnog sustava (J00-J99)	muški	907	66	91	22	21	34	32	67	71	188	220	95
X Bolesti dišnog sustava (J00-J99)	ženski	647	38	85	29	17	29	21	29	31	121	139	108
XI Bolesti probavnog sustava (K00-K93)	muški	944	6	11	24	63	108	103	160	70	212	135	52
XI Bolesti probavnog sustava (K00-K93)	ženski	690	9	7	27	46	69	66	70	69	136	130	61
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva (L00-L99)	muški	103	-	7	3	3	23	9	10	13	16	16	3
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva (L00-L99)	ženski	63	1	6	2	3	7	6	5	6	15	10	2
XIII Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva (M00-M99)	muški	125	1	1	4	1	22	13	28	13	29	12	1
XIII Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva (M00-M99)	ženski	133	-	1	1	4	15	20	27	19	33	12	1
XIV Bolesti genitourinarnog sustava (N00-N99)	muški	525	29	8	7	13	30	27	47	47	165	109	43
XIV Bolesti genitourinarnog sustava (N00-N99)	ženski	953	37	15	6	14	201	165	154	74	132	98	57
XV Trudnoća, porođaj i babinje (O00-O99)	muški	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV Trudnoća, porođaj i babinje (O00-O99)	ženski	2 156	-	-	-	27	2 004	125	-	-	-	-	-
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju (P00-P96)	muški	205	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju (P00-P96)	ženski	160	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII Prirođene malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti (Q00-Q99)	muški	64	24	15	7	7	4	1	3	1	2	-	-
XVII Prirođene malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti (Q00-Q99)	ženski	30	13	-	2	6	3	1	1	3	1	-	-
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo (R00-R99)	muški	258	14	41	10	14	11	8	18	13	60	57	12
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo (R00-R99)	ženski	202	13	27	9	19	30	10	17	8	28	27	14
XIX Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka (S00-T98)	muški	786	6	22	32	96	156	89	106	76	101	71	31
XIX Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka (S00-T98)	ženski	621	5	17	23	38	42	33	54	41	129	122	117
XXI Čimbenici koji utječu na stanje zdravje i kontakt sa zdravstvenom službom (Z00-Z99)	muški	762	525	-	2	3	82	41	28	14	31	25	11
XXI Čimbenici koji utječu na stanje zdravje i kontakt sa zdravstvenom službom (Z00-Z99)	ženski	1 634	543	1	-	13	778	206	30	19	15	23	6
XXII Šifre za posebne namjene	muški	8	4	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-
XXII Šifre za posebne namjene	ženski	9	4	-	-	-	2	1	-	-	1	1	-
<b>Ukupno</b>	muški	<b>8 280</b>	<b>911</b>	<b>230</b>	<b>145</b>	<b>280</b>	<b>637</b>	<b>535</b>	<b>951</b>	<b>769</b>	<b>1 968</b>	<b>1 359</b>	<b>495</b>
	ženski	<b>10 471</b>	<b>838</b>	<b>199</b>	<b>116</b>	<b>262</b>	<b>3 399</b>	<b>948</b>	<b>766</b>	<b>531</b>	<b>1 403</b>	<b>1 312</b>	<b>697</b>

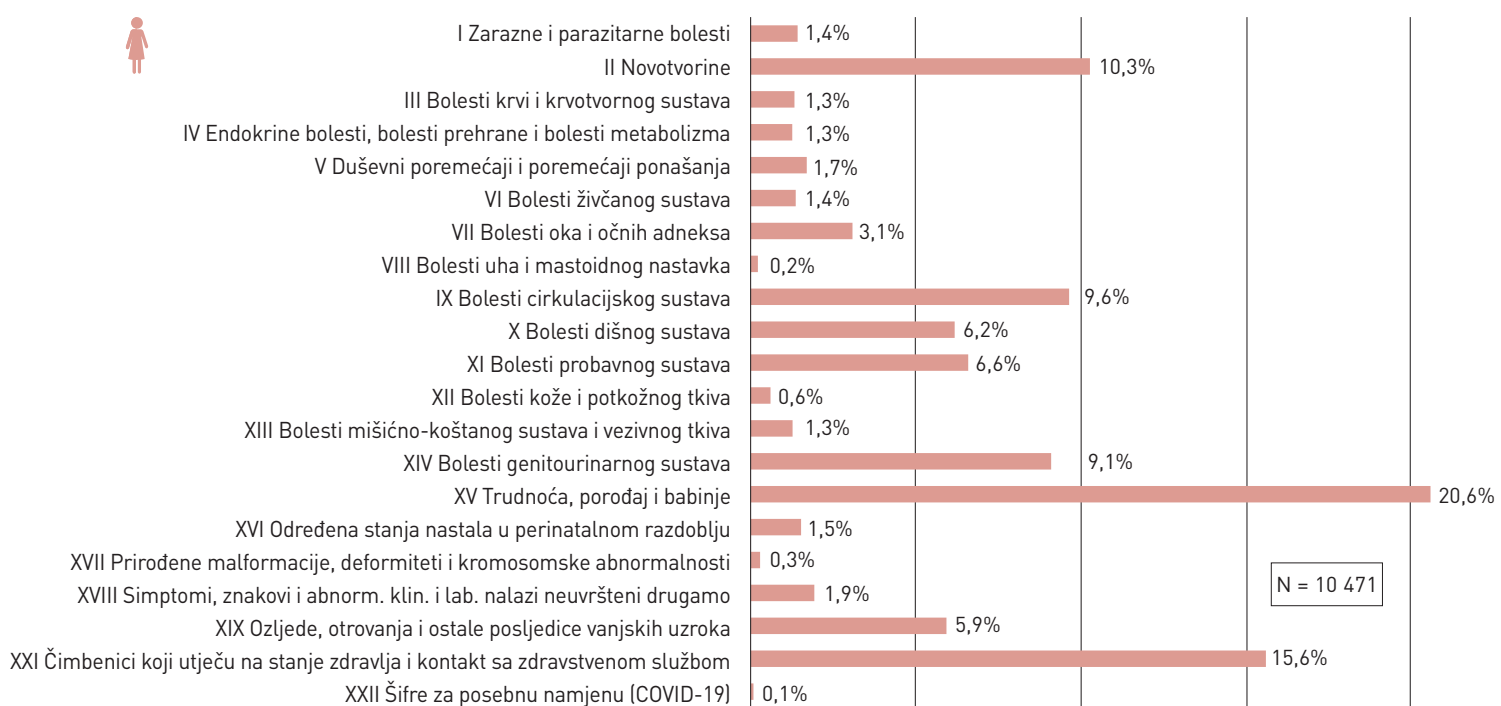
Izvor podataka: HZZ, Odjel za SKZ i bolničku zdravstvenu zaštitu, BSO obrazac (redovita prijava) 2022 god.

**Slika 11.2.1.**

Bolesti ili stanja evidentirane u Općoj bolnici Zadar u 2022. godini u osoba muškog spola po skupinama MKB-10

**Slika 11.2.2.**

Bolesti ili stanja evidentirane u Općoj bolnici Zadar u 2022. godini u osoba ženskog spola po skupinama MKB-10



**Tablica 11.2.3.**

Deset vodećih dijagnoza po broju pacijenata u Općoj bolnici Zadar (stacionarno liječenje) u 2022. godini

Dijagnoza	Ukupno		Muški		Ženski	
	Broj	Udio (%)	Broj	Udio (%)	Broj	Udio (%)
<b>Sveukupno</b>	<b>18 751</b>	<b>100,0</b>	<b>8 280</b>	<b>100,0</b>	<b>10 471</b>	<b>100,0</b>
Osobe koje kontaktiraju zdravstvenu službu u drugim okolnostima Z76	1 085	5,8	125	1,5	960	9,2
Novorođenčad prema mjestu rođenja Z38	1 061	5,7	523	6,3	538	5,1
Jednoplodni spontani porodaj O80	399	2,1	-	-	399	3,8
Pneumonija, nespecificiranog uzročnika J18	393	2,1	224	2,7	169	1,6
Angina pektoris I20	392	2,1	275	3,3	-	-
Akutni infarkt miokarda I21	366	2,0	266	3,2	-	-
Glaukom H40	305	1,6	-	-	181	1,7
Respiracijska insuficijencija nesvrstana drugamo J96	286	1,5	159	1,9	-	-
Fibrilacija atrija i undulacija I48	283	1,5	187	2,3	-	-
Akutna upala crvuljka (appendicitis) K35	263	1,4	139	1,7	-	-
Virusna pneumonija, nesvrstana drugamo J12	-	-	152	1,8	-	-
Zločudna novotvorina mokraćnoga mjehura C67	-	-	150	1,8	-	-
Jednoplodno rađanje carskim rezom O82	-	-	-	-	285	2,7
Dijabetes melitus (šećerna bolest) u trudnoći O24	-	-	-	-	171	1,6
Polip ženskoga spolnog sustava N84	-	-	-	-	200	1,9
Prijelom bedrene kosti (femura) S72	-	-	-	-	185	1,8
Drugi poremećaji urinarnog sustava N39	-	-	-	-	135	1,3
Ostale dijagnoze	13 918	74,2	6 080	73,4	7 248	69,2

Izvor podataka: HZJZ, Odjel za SKZ i bolničku zdravstvenu zaštitu, BSO obrazac (redovita prijava) 2022 god.

**Tablica 11.2.4.**

Deset vodećih dijagnoza po broju dana bolničkog liječenja u Općoj bolnici Zadar (stacionarno liječenje) u 2022. godini

Dijagnoza	Ukupno		Muški		Ženski	
	Broj	Udio (%)	Broj	Udio (%)	Broj	Udio (%)
<b>Sveukupno</b>	<b>100 607</b>	<b>100,0</b>	<b>49 082</b>	<b>100,0</b>	<b>51 525</b>	<b>100,0</b>
Osobe koje kontaktiraju zdravstvenu službu u drugim okolnostima Z76	3 843	3,8	-	-	3 492	6,8
Novorođenčad prema mjestu rođenja Z38	3 337	3,3	1 645	3,4	1 692	3,3
Pneumonija, nespecificiranog uzročnika J18	2 987	3,0	1 778	3,6	1 209	2,3
Respiracijska insuficijencija nesvrstana drugamo J96	2 669	2,7	1 543	3,1	1 126	2,2
Prijelom bedrene kosti (femura) S72	2 310	2,3	-	-	1 637	3,2
Akutni infarkt miokarda I21	2 285	2,3	1 604	3,3	-	-
Virusna pneumonija, nesvrstana drugamo J12	2 080	2,1	1 466	3,0	-	-
Angina pektoris I20	1 874	1,9	1 298	2,6	-	-
Insuficijencija srca I50	1 794	1,8	1 175	2,4	-	-
Cerebralni infarkt I63	1 782	1,8	849	1,7	933	1,8
Jednoplodni spontani porodaj O80	-	-	-	-	1 442	2,8
Jednoplodno rađanje carskim rezom O82	-	-	-	-	1 351	2,6
Drugi poremećaji urinarnog sustava N39	-	-	-	-	881	1,7
Pneumonija uzrokovanu drugim infektivnim uzročnicima, nesvrstana drugamo J16	-	-	-	-	752	1,5
Kronično bubrežno zatajenje (insuficijencija) N18	-	-	948	1,9	-	-
Zločudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća C34	-	-	898	1,8	-	-
Ostale dijagnoze	75 646	75,2	35 878	73,1	37 010	71,8

Izvor podataka: HZJZ, Odjel za SKZ i bolničku zdravstvenu zaštitu, BSO obrazac (redovita prijava) 2022 god.

### 11.3. Djelatnost dnevne bolnice u Općoj bolnici Zadar

**Tablica 11.3.1.**

Bolesti ili stanja evidentirani u dnevnim bolnicama, jednodnevnoj kirurgiji i hemodijalizi u OB Zadar u 2022. godini

Dijagnoza	Ukupno		Muški		Ženski	
	Broj	Udio (%)	Broj	Udio (%)	Broj	Udio (%)
I Zarazne i parazitarne bolesti	459	0,9	255	1,0	204	0,9
II Novotvorine	11 798	24,4	5 612	21,3	6 186	28,0
III Bolesti krvi i krvotvornog sustava	2 313	4,8	1 154	4,4	1 159	5,3
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	596	1,2	308	1,2	288	1,3
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	1 693	3,5	1 374	5,2	319	1,4
VI Bolesti živčanog sustava	931	1,9	390	1,5	541	2,5
VII Bolesti oka i očnih adneksa	594	1,2	279	1,1	315	1,4
VIII Bolesti uha i mastoidnog nastavka	99	0,2	59	0,2	40	0,2
IX Bolesti cirkulacijskog sustava	2 773	5,7	1 674	6,4	1 099	5,0
X Bolesti dišnog sustava	1 654	3,4	853	3,2	801	3,6
XI Bolesti probavnog sustava	2 166	4,5	1 289	4,9	877	4,0
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva	235	0,5	115	0,4	120	0,5
XIII Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	1 484	3,1	459	1,7	1 025	4,6
XIV Bolesti genitourinarnog sustava	15 523	32,1	9 531	36,2	5 992	27,2
XV Trudnoća, porodaj i babinje	87	0,2	-	-	87	0,4
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	8	0,02	3	0,01	5	0,02
XVII Prirođene malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	57	0,1	31	0,1	26	0,1
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo	1 708	3,5	753	2,9	955	4,3
XIX Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	146	0,3	64	0,2	82	0,4
XXI Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	3 146	6,5	1 618	6,1	1 528	6,9
XXII Šifre za posebnu namjenu (COVID-19)	898	1,9	488	1,9	410	1,9
<b>Ukupno</b>	<b>48 368</b>	<b>100,0</b>	<b>26 309</b>	<b>100,0</b>	<b>22 059</b>	<b>100,0</b>

Izvor podataka: HZZJZ, Odjel za SKZ i bolničku zdravstvenu zaštitu, BSO obrazac (dnevna bolnica) 2022 god.

\*Napomena: Do kraja studenog 2023. godine nisu nam dostavljeni statistički podaci iz OB Zadar za 2022. godinu.

## 12.1. Prekidi trudnoće

### ■ Tablica 12.1.1.

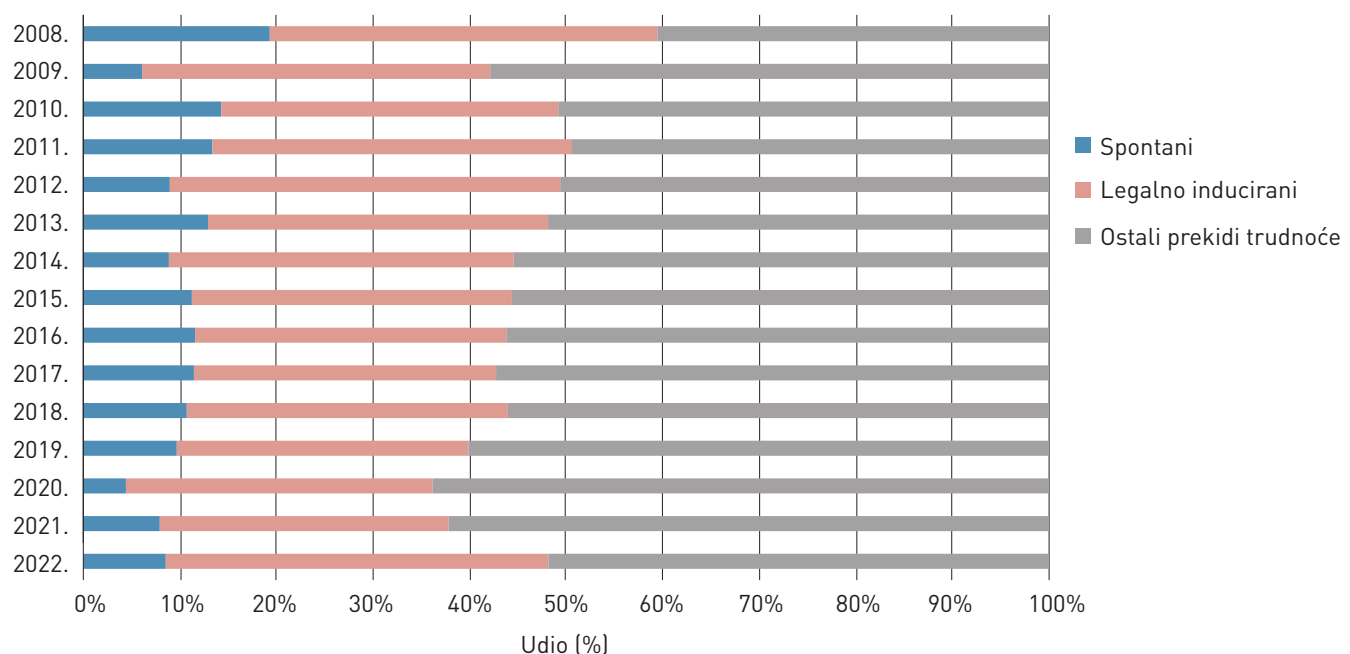
Prekidi trudnoća kod žena s prebivalištem u Zadarskoj županiji prema vrstama prekida zabilježeni u stacionarnim zdravstvenim ustanovama RH u razdoblju od 2008. do 2022. godine

Godina	Ukupno prekida trudnoće	Od toga				
		Spontani	Udio (%)	Legalno inducirani	Udio (%)	Ostali prekidi trudnoće
2008.	461	89	19,3	185	40,1	187
2009.	394	24	6,1	142	36,0	228
2010.	427	61	14,3	149	34,9	217
2011.	419	56	13,4	156	37,2	207
2012.	480	43	9,0	194	40,4	243
2013.	426	55	12,9	150	35,2	221
2014.	395	35	8,9	141	35,7	219
2015.	347	39	11,2	115	33,1	193
2016.	363	42	11,6	117	32,2	204
2017.	358	41	11,5	112	31,3	205
2018.	364	39	10,7	121	33,2	204
2019.	341	33	9,7	103	30,2	205
2020.	340	15	4,4	108	31,8	217
2021.	341	27	7,9	102	29,9	212
2022.	328	28	8,5	130	39,6	170

Izvor podataka: Hrvatski zavod za javno zdravstvo

**Slika 12.2.2.**

Legalno inducirani, spontani te ostali prekidi trudnoće žena s prebivalištem u Zadarskoj županiji zabilježeni u stacionarnim ustanovama RH u razdoblju od 2008. do 2022. godine



Izvor podataka: Hrvatski zavod za javno zdravstvo

### 13.1. Zaposleni i nezaposleni

**Tablica 13.1.1.**

Zaposleni u pravnim osobama te zaposleni u obrtu i u djelnostima slobodnih profesija (stanje 31. ožujka 2022.) prema spolu i djelatnosti u Zadarskoj županiji

Djelatnosti	Zaposleni u pravnim osobama		Zaposleni u obrtu i djelostnosti slobodnih profesija		Ukupno zaposleni			
	Ukupno	Žene	Ukupno	Žene	Ukupno	Udio (%)	Žene	Udio (%)
A Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo	1 838	518	471	109	2 309	4,34	627	2,47
B Rudarstvo i vađenje	218	49	30	5	248	0,47	54	0,21
C Preradivačka ind.	3 599	1 225	880	298	4 479	8,41	1 523	5,99
D Opskrba električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija	382	38	-	-	366	0,69	53	0,21
E Opskrba vodom; uklanjanje otpadnih voda, gospodarenje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša	1 397	267	13	2	1 410	2,65	269	1,06
F Građevinarstvo	3 752	364	1 286	103	5 038	9,46	467	1,84
G Trgovina na veliko i na malo; popravak motornih vozila i motocikala	7 224	4 878	1 024	509	8 248	15,49	5 387	21,19
H Prijevoz i skladištenje	2 241	573	651	98	2 892	5,43	671	2,64
I Djelatnosti pružanja smještaja te pripreme i usluživanja hrane	3 124	1 555	1 454	673	4 578	8,60	2 228	8,77
J Informacije i komunikacije	517	139	107	27	624	1,17	166	0,65
K Financijske djelatnosti i djelatnosti osiguranja	1 178	850	32	21	1 210	2,27	871	3,43
L Poslovanje nekretninama	305	119	31	12	336	0,63	131	0,52
M Stručne znanstvene i tehničke djelatnosti	1 561	690	890	494	2 451	4,60	1 184	4,66
N Administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti	1 785	675	321	173	2 106	3,96	848	3,34
O Javna uprava i obrana; obvezno socijalno osiguranje	4 164	1 810	744	38	4 908	9,22	1 848	7,27
P Obrazovanje	5 066	4 056	94	46	5 160	9,69	4 102	16,14
Q Djelatnost zdrav. zaštite i socijalne skrbi	3 696	2 907	504	407	4 200	7,89	3 314	13,04
R Umjetnost, zabava i rekreacija	1 072	558	82	33	1 154	2,17	591	2,33
S Ostale uslužne djelatnosti	530	359	697	544	1 227	2,30	903	3,55
T Djelatnosti kućanstava kao poslodavaca; djelatnosti kućanstava koja proizvode različitu robu i obavljaju različite usluge za vlastite potrebe	-	-	218	133	285	0,54	176	0,69
U Djelatnosti izvanteritorijalnih organizacija i tijela	-	-	-	-	-	-	-	-
Nerazvrstani prema djelnostima	-	-	6	2	18	0,03	5	0,02
<b>Ukupno Zadarska županija</b>	<b>43 649</b>	<b>21 630</b>	<b>9 535</b>	<b>3 727</b>	<b>53 247</b>	<b>100,00</b>	<b>25 418</b>	<b>100,00</b>
<b>Ukupno Republika Hrvatska</b>	<b>1 316 990</b>	<b>629 988</b>	<b>189 458</b>	<b>80 066</b>	<b>1 506 448</b>	<b>-</b>	<b>710 054</b>	<b>-</b>
<b>Udio (%) Zadarske županije u RH</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>5,0</b>	<b>4,7</b>	<b>3,5</b>	<b>-</b>	<b>3,6</b>	<b>-</b>

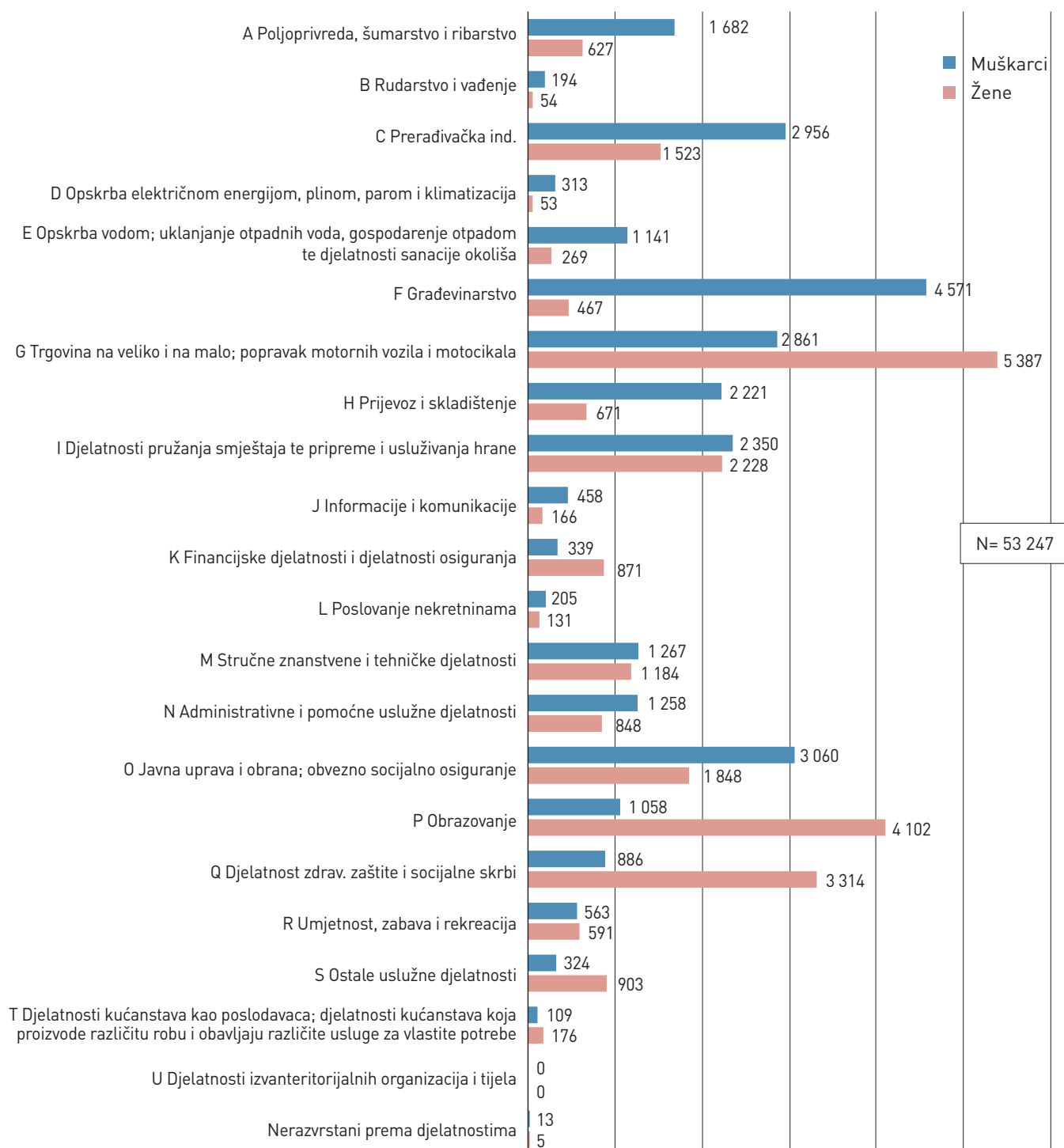
Napomena: U podatke je uključena procjena broja zaposlenih u pravnim osobama koje imaju manje od deset zaposlenih, a za koje nisu primljeni izvještaji.

Izvor podataka: Zaposleni prema područjima djelatnosti i po županijama stanje 31. ožujka 2022. Priopćenje RAD-2022-2-4 ISSN 1334-0557 godina LIX., Državni zavod za statistiku RH

Državni zavod za statistiku RH. Statistika u nizu, Zaposleni - pregled po županijama (31. svibnja 2023.)

**Slika 13.1.1.**

Broj zaposlenih osoba prema djelatnostima i spolu u Zadarskoj županiji (stanje na dan 31. ožujka 2022.)



**■ Tablica 13.1.2.**

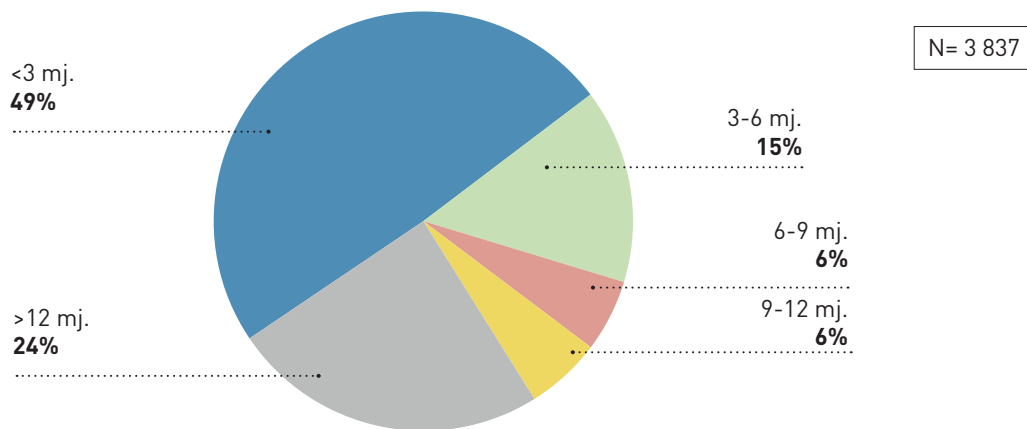
Prosječna nezaposlenost u Republici Hrvatskoj i Zadarskoj županiji u razdoblju od 2008. do 2022. godine

		2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
<b>Republika Hrvatska</b>	Ukupno	236 741	263 174	302 425	305 333	324 324	345 112	328 187	285 906	241 860	193 967	153 542	128 650	150 824	136 816	116 127
<b>Zadarska županija</b>	Muškarci	3 500	3 921	4 469	4 529	4 817	5 018	4 464	3 696	3 105	2 526	2 141	1 831	2 184	1 792	1 526
	Žene	5 910	6 116	6 203	5 781	5 883	6 142	5 265	4 411	3 860	3 266	2 685	2 264	2 770	2 225	1 899
	<b>Ukupno</b>	<b>9 410</b>	<b>10 037</b>	<b>10 672</b>	<b>10 310</b>	<b>10 700</b>	<b>11 160</b>	<b>9 729</b>	<b>8 107</b>	<b>6 965</b>	<b>5 792</b>	<b>4 826</b>	<b>4 095</b>	<b>4 954</b>	<b>4 017</b>	<b>3 425</b>

Izvor podataka: Hrvatski zavod za zapošljavanje. Mjesecni statistički bilten 1. Godina XXXVI./2023.

**■ Slika 13.1.2.**

Nezaposlene osobe po trajanju nezaposlenosti u Zadarskoj županiji (stanje na dan 31. 12. 2022.)



**Tablica 13.1.3.**

Nezaposlene osobe u Republici Hrvatskoj i Zadarskoj županiji prema razini obrazovanja i spolu (stanje na dan 31. 12. 2022.)

Županija/ područna služba	Bez škole i nezavršena OŠ.		Osnovna škola		SŠ u trajanju do 3 godine i škola za KV i VKV radnike		SŠ u trajanju do 4 g. i više i gimnazija		Prvi stupanj fakulteta, stručni studij i viša škola		Fakultet, akademija, magisterij, doktorat		Sveukupno		
	Ukupno	Žene	Ukupno	Žene	Ukupno	Žene	Ukupno	Žene	Ukupno	Žene	Ukupno	Žene	Ukupno	Žene	Udio (%)
Benkovac	8	7	81	47	139	70	120	74	14	10	13	11	375	219	58,4
Biograd n/M	4	1	61	37	117	48	140	94	31	19	29	17	382	216	56,5
Gračac	12	8	124	64	57	26	58	25	8	4	2	2	261	129	49,4
Obrovac	54	18	31	14	44	15	48	24	4	2	4	-	185	73	39,5
Pag	0	0	17	10	28	14	29	21	5	4	12	5	91	54	59,3
Zadar	47	25	367	219	720	327	898	563	221	137	290	197	2 543	1 468	57,7
<b>Zadarska županija</b>	<b>125</b>	<b>59</b>	<b>681</b>	<b>391</b>	<b>1 105</b>	<b>500</b>	<b>1 293</b>	<b>801</b>	<b>283</b>	<b>176</b>	<b>350</b>	<b>232</b>	<b>3 837</b>	<b>2 159</b>	<b>56,3</b>
Udio (%)	3,3	2,7	17,7	18,1	28,8	23,2	33,7	37,1	7,4	8,2	9,1	10,7	100,0	100,0	-
Udio (%) Zadarske županije u RH	2,0	1,7	3,1	3,2	3,0	2,8	3,7	3,9	3,5	3,4	3,5	3,5	3,3	3,2	-
<b>Republika Hrvatska</b>	<b>6 338</b>	<b>3 437</b>	<b>22 115</b>	<b>12 293</b>	<b>36 281</b>	<b>18 171</b>	<b>34 770</b>	<b>20 776</b>	<b>8 190</b>	<b>5 226</b>	<b>10 122</b>	<b>6 620</b>	<b>117 816</b>	<b>66 523</b>	<b>56,5</b>

Izvor podataka: Hrvatski zavod za zapošljavanje. Godišnjak 2022.

**Tablica 13.1.4.**

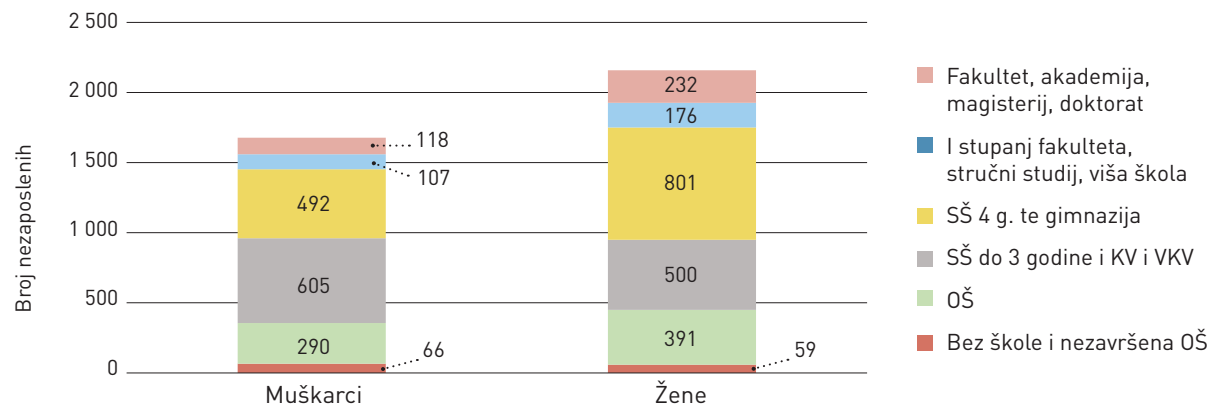
Nezaposlene osobe u Republici Hrvatskoj i Zadarskoj županiji prema dobi i spolu (stanje 31. 12. 2022.)

	Sveukupno	Žene	15-24 g.		25-29 g.		30-39 g.		40-49 g.		50-54 g.		55-59 g.		≥60 g.	
			Ukupno	Žene	Ukupno	Žene	Ukupno	Žene	Ukupno	Žene	Ukupno	Žene	Ukupno	Žene	Ukupno	Žene
Zadarska županija	3 837 (100,0%)	2 159 (56,3%)	501 (13,1%)	247 (49,3%)	501 (13,1%)	291 (58,1%)	756 (19,7%)	442 (58,5%)	809 (21,1%)	497 (61,4%)	394 (10,3%)	224 (56,9%)	501 (13,1%)	283 (56,5%)	375 (9,8%)	175 (46,7%)
<b>Republika Hrvatska</b>	<b>117 816 (100,0%)</b>	<b>66 523 (56,5%)</b>	<b>16 376 (13,9%)</b>	<b>8 447 (51,6%)</b>	<b>13 457 (11,4%)</b>	<b>7 765 (57,7%)</b>	<b>21 922 (18,6%)</b>	<b>13 054 (59,5%)</b>	<b>24 947 (21,2%)</b>	<b>14 698 (58,9%)</b>	<b>13 165 (11,2%)</b>	<b>7 918 (60,1%)</b>	<b>16 218 (13,8%)</b>	<b>9 232 (56,9%)</b>	<b>11 731 (10,0%)</b>	<b>5 409 (46,1%)</b>

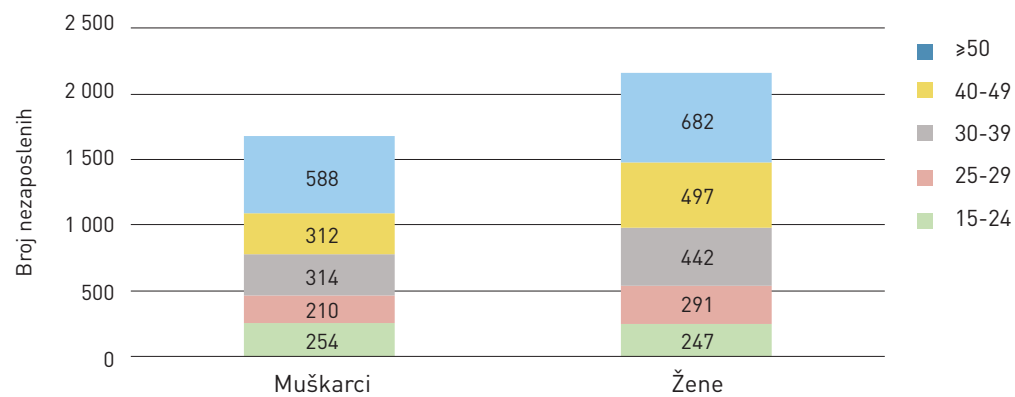
Izvor podataka: Hrvatski zavod za zapošljavanje. Godišnjak 2022.

**Slika 13.1.3.**

Nezaposleni u Zadarskoj županiji prema razini obrazovanja i spolu (stanje na dan 31. 12. 2022.)

**Slika 13.1.4.**

Nezaposleni u Zadarskoj županiji prema dobi i spolu (stanje na dan 31. 12. 2022.)



## 13.2. Plaće, dječji doplatak i mirovine

### ■ Tablica 13.2.1.

Prosječne mjesecne bruto i neto plaće zaposlenih u Republici Hrvatskoj i Zadarskoj županiji u 2021. godini po spolu i stupnju stručne spreme

Stupanj stručne spreme	Prosječna bruto plaća po zaposlenome u eurima		Prosječna neto plaća po zaposlenome u eurima	
	Zadarska županija	Republika Hrvatska	Zadarska županija	Republika Hrvatska
<b>Po spremi:</b>				
Visoka	1 667	1 957	1 186	1 360
Viša	1 425	1 466	1 035	1 054
Srednja	982	1 046	740	780
Niža	815	801	629	617
VKV	1 086	1 300	799	950
KV	905	922	690	699
PKV	815	839	621	642
NKV	782	778	602	598
<b>Po spolu:</b>				
Muškarci	1 213	1 348	895	977
Žene	1 100	1 218	812	883
<b>Ukupno</b>	<b>1 160</b>	<b>1 287</b>	<b>856</b>	<b>934</b>

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku RH. Statistika u nizu, Prosječne mjesecne plaće (31. svibnja 2023.)

### ■ Tablica 13.2.2.

Broj korisnika doplatka za djecu, broj djece i prosječna mjesecna svota doplatka (za prosinac 2022. - isplata u siječnju 2023.)

	Broj korisnika	Broj djece	Prosječna mjesecna svota doplatka u eurima
Republika Hrvatska	126 186	245 319	51,54
Zadarska županija	5 813	11 470	49,05
<b>Udio (%) Zadarske županije u RH</b>	<b>4,6</b>	<b>4,7</b>	<b>95,2</b>

Izvor podataka: Hrvatski zavod za mirovinsko osiguranje.  
Statističke informacije (godina XX. broj 12/2022. siječanj 2023.)

**■ Tablica 13.2.3.**

Broj osiguranika Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje u Zadarskoj županiji i Republici Hrvatskoj prema osnovama osiguranja (stanje 31. 12. 2022.)

	Radnici kod pravnih osoba	Radnici kod fizičkih osoba	Obrtnici	Poljoprivrednici	Samostalne profesionalne djelatnosti	Osiguranici zaposleni u međ. org. u inozemstvu i hrvatski državlјani zaposleni na teritoriju RH kod poslodavaca sa sjedištem u inozemstvu	Produženo osiguranje	Ukupno
Republika Hrvatska	1 389 388 [86,4%]	100 500 (6,3%)	73 742 (4,6%)	18 577 (1,2%)	17 584 (1,1%)	86 (0,01%)	7 857 (0,5%)	1 607 734 (100,0%)
Zadarska županija	47 934 [81,0%]	5 211 (8,8%)	3 496 (5,9%)	699 (1,2%)	1 127 (1,9%)	4 (0,01%)	739 (1,2%)	59 210 (100,0%)
<b>Udio (%) Zadarske županije u RH</b>	<b>3,5</b>	<b>5,2</b>	<b>4,7</b>	<b>3,8</b>	<b>6,4</b>	<b>4,7</b>	<b>9,4</b>	<b>3,7</b>

Napomena: U svibnju 2021. došlo je do dopune Metodologije vođenja podataka o osiguranicima prema kategorijama osiguranja.

Izvor podataka: Hrvatski zavod za mirovinsko osiguranje.

Statističke informacije Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje (godina XX. Broj 12/2022. siječanj 2023.)

**■ Tablica 13.2.4.**

Broj korisnika mirovina prema vrstama i zakonskoj osnovi ostvarivanja mirovina te prosječnoj visini mirovina u Zadarskoj županiji i Republici Hrvatskoj (za prosinac 2021. - isplata u siječnju 2022.)

	Starosna		Invalidska		Obiteljska		Najniža mirovina (čl.49. st.3. ZOHBDR 2017.)*		Ukupno	
	Broj korisnika	Prosječna mirovina umanjena za porez i prirez	Broj korisnika	Prosječna mirovina umanjena za porez i prirez	Broj korisnika	Prosječna mirovina umanjena za porez i prirez	Broj korisnika	Prosječna mirovina umanjena za porez i prirez	Broj korisnika	Prosječna mirovina umanjena za porez i prirez
Republika Hrvatska	833 892	410,8	162 901	510,6	228 497	353,9	2 381	457,6	1 227 671	413,5
Zadarska županija	29 582	421,4	6 029	593,0	7 588	390,5	143	463,1	43 342	440,0
Udio (%) Zadarske županije u RH	3,5	102,6	3,7	116,1	3,3	110,4	6,0	101,2	3,5	106,4
Mirovine prema Zakonu o mirovinskem osiguranju	29 067	417,26	2 754	335,25	6 919	341,63	-	-	38 740	397,92
Mirovine prema Zakonu o pravima iz mirovinskog osiguranja djelatnih vojnih osoba, policijskih službenika i ovlaštenih službenih osoba	373	689,34	325	556,86	58	574,86	-	-	756	623,60
Mirovine prema Zakonu o pravima hrvatskih branitelja iz domovinskog rata i članova njihovih obitelji	142	567,76	2 882	844,23	604	930,8	143	463,1	3 771	833,23
Mirovine prema ugovoru s BIH (stradalnici rata i pripadnici HVO i njihove obitelji)	-	-	68	560,11	7	598,12	-	-	75	563,65

Napomena: \*Od lipnja 2019. u primjeni je članak 36. i članak 202. Zakona o hrvatskim braniteljima iz Domovinskog rata i članovima njihovih obitelji (NN 121/17). Izvor podataka: Hrvatski zavod za mirovinsko osiguranje. Statističke informacije (godina XX. Broj 12/2022. siječanj 2023.)

### 13.3. Korisnici socijalne skrbi

**■ Tablica 13.3.1.**

Broj korisnika i prava u socijalnoj skrbi u Republici Hrvatskoj i CZSS te podružnicama u Zadarskoj županiji  
(stanje 31.12.2022.)

Pravo u socijalnoj skrbi	Republika Hrvatska	Zadarska županija	Udio (%) Zadarske županije u RH	Zadar	Gračac PO	Obrovac PO	Pag PO	Benkovac	Biograd n/M
<b>I Zajamčena minimalna naknada:</b>									
1. Ukupno naknada (samaca i kućanstava)	29 350	728	2,5	339	82	104	6	139	58
2. Ukupno obuhvaćenih osoba	46 871	941	2,0	432	135	124	6	180	64
<b>II Naknada za osobne potrebe korisnika smještaja</b>	8 992	98	1,1	-	12	4	7	42	33
<b>III Jednokratna naknada:</b>									
1.Ukupno naknada u izvještajnoj godini	62 255	1 844	3,0	988	157	160	67	168	304
2.Različiti korisnici (samci i kućanstvo) kojima je jednom ili više puta odobrena naknada u izvještajnoj godini	34 550	837	2,4	675	105	55	-	2	-
<b>IV Naknade u vezi s obrazovanjem</b>	72	5	6,9	4	-	-	-	1	-
<b>V Osobna invalidnina</b>	46 922	1 731	3,7	1.173	38	63	47	244	166
<b>VI Doplatak za pomoć i njegu</b>	91 348	2 916	3,2	1 748	129	180	65	466	328
<b>VII Status roditelja njegovatelja ili njegovatelj</b>	5 565	210	3,8	150	3	9	5	25	18
<b>VIII Naknada do zaposlenja</b>	1 212	11	0,9	5	-	-	-	4	2
<b>IX Socijalne usluge</b>									
Pomoć u kući	4 457	238	5,3	43	63	36	-	96	-
Psihosocijalna podrška	2 618	80	3,1	79	-	-	1	-	-
Rana razvojna podrška	906	27	3,0	27	-	-	-	-	-
Pomoć pri uključivanju u programe odgoja i redovitog obrazovanja	277	-	-	-	-	-	-	-	-
Boravak	2 853	106	3,7	102	2	-	-	-	2
Organizirano stanovanje	1 327	42	3,2	33	1	-	1	3	4
<b>LOKALNA I REGIONALNA POMOĆ</b>									
<b>X Naknada za troškove stanovanja</b>	38.836.172,20	1.047.234,84	2,6	755.775,88	89.250,00	103.950,00	31.040,00	27.036,04	40.182,92

Napomena: Sredstva za iskazani broj korisnika i pomoći [r.br.I do IX] osigurana su iz državnog proračuna.

Isplaćena sredstva na naknadu za troškove stanovanja [r.br.X], financirana su iz državnog proračuna i proračuna općina, gradova i Grada Zagreba.

Izvor podataka: Ministarstvo rada, mirovinskog sustava, obitelji i socijalne politike.

Godišnje statističko izvješće o primjenjenim pravima socijalne skrbi, pravnoj zaštiti djece, mlađeži, braka, obitelji i osoba lišenih poslovne sposobnosti, te zaštiti tjelesno ili mentalno oštećenih osoba u Republici Hrvatskoj u 2022. godini

## Prilog 1.

### Popis zdravstvenih djelatnosti u Zadarskoj županiji u 2022. godini – ordinacije s ugovorom i bez ugovora s HZZO-om

Ordinacije dentalne medicine	Sjedište
1. Ivana Alvir Delija, dr. dent. med.	Bibinje
2. Adriana Artić, dr. dent. med.	Zadar
3. Katarina Artuković, dr. dent. med.	Zadar
4. Ivan Babara, dr. dent. med.	Biograd n/M
5. Dora Balač, dr. dent. med.	Zadar
6. Maja Barišić, dr. dent. med.	Zadar
7. Nataša Bartulov, dr. dent. med.	Privlaka
8. Branka Bilan, dr. dent. med.	Zadar
9. Marijana Božulić, dr. dent. med.	Zadar
10. Oliver Brkić, dr. dent. med.	Škabrnja
11. Boris Bubičić, dr. dent. med.	Zadar
12. Sanja Bukša, dr. dent. med.	Zadar
13. Tonica Bukša, dr. dent. med.	Pag
14. Ana Bukvić, dr. dent. med.	Starigrad
15. Rajka Čanak, dr. dent. med.	Vrsi
16. Nevena Čmelik-Sinovčić, dr. dent. med. spec. oralne kirurgije	Zadar
17. Ivana Čoza, dr. dent. med.	Ražanac
18. Miljenko Čoza, dr. dent. med.	Novigrad
19. Damir Dekorti, dr. dent. med.	Zadar
20. Ivona Dijan Fabijan, dr. dent. med.	Zadar
21. Kristina Eškinja, dr. dent. med.	Sv. Filip i Jakov
22. Marija Fantina, dr. dent. med.	Benkovac
23. Zrinka Franić-Bičić, dr. dent. med.	Sukošan
24. Ivana Friganović-Petrica, dr. dent. med.	Sukošan
25. Marta Horvat, dr. dent. med.	Neviđane
26. Davor Ivanov, dr. dent. med.	Zadar
27. Maja Ivanov, dr. dent. med.	Zadar
28. Sanja Jermen-Vodopija, dr. dent. med.	Zadar
29. Jasminka Jović Grgić, dr. dent. med.	Gračac
30. Andrea Jureša Čoza, dr. dent. med.	Zadar
31. Ankica Jurin, dr. dent. med.	Preko
32. Ivona Kalauz-Oguić, dr. dent. med.	Pag
33. Tamara Karlo, dr. dent. med.	Zadar
34. Branimir Knez, dr. dent. med.	Biograd n/M
35. Irena Knez, dr. dent. med.	Biograd n/M
36. Zrinka Kolega Petešić, dr. dent. med.	Zadar
37. Mirjana Komljenović-Čupić, dr. dent. med.	Zadar
38. Nina Kozulić, dr. dent. med.	Zadar
39. Sergej Kuštera, dr. dent. med.	Zadar
40. Lidija Lalović, dr. dent. med.	Kali
41. Ivana Lijić, dr. dent. med.	Zadar
42. Ante Lucin, dr. dent. med.	Vir
43. Iva Marić, dr. dent. med.	Zadar
44. Ivan Marić, dr. dent. med.	Zadar
45. Pavle Mašina, dr. dent. med.	Jasenice
46. Vedran Matulović, dr. dent. med.	Zadar
47. Katarina Mijić, dr. dent. med.	Obrovac
48. Petra Mikulić, dr. dent. med.	Stankovci
49. Branka Milanović-Jurov, dr. dent. med.	Biograd n/M
50. Marko Miletić, dr. dent. med.	Zadar
51. Sandra Miletić, dr. dent. med.	Zadar
52. Radmila Miljanić, dr. dent. med.	Zadar

**Prilog 1.**

53.	Petra Mišković, dr. dent. med.	Zadar
54.	Sanja Morić-Dušević, dr. dent. med.	Pakoštane
55.	Franka Murtić, dr. dent. med.	Galovac
56.	Dijana Paleka, dr. dent. med.	Zadar
57.	Ljilja Pantalon, dr. dent. med.	Zadar
58.	Enriko Pavić, dr. dent. med.	Zadar
59.	Lidija Pavić, dr. dent. med.	Zadar
60.	Smilja Peco, dr. dent. med.	Zadar
61.	Lovorka Pedišić-Olekša, dr. dent. med.	Poličnik
62.	Mirjana Peričić, dr. dent. med.	Polača
63.	Nada Perković Kevrić, dr. dent. med.	Zadar
64.	Tatjana Peršić Žuvela, dr. dent. med.	Zadar
65.	Miljenko Prtenjača, dr. dent. med.	Benkovac
66.	Jasminka Radić, dr. dent. med.	Zadar
67.	Branka Radoš, dr. dent. med.	Zadar
68.	Mislav Radoš, dr. dent. med.	Zadar
69.	Iva Rakvin-Krizmanić, dr. dent. med.	Zadar
70.	Marijana Rinčić-Mlinarić, dr. dent. med. spec. ortodont	Zadar
71.	Ivana Rogić, dr. dent. med.	Zemunik Donji
72.	Ljiljana Rupnik Kovačević, dr. dent. med.	Zadar
73.	Marinko Sabić, dr. dent. med.	Sali
74.	Ida Sapun, dr. dent. med.	Zadar
75.	Lucijan Sekula, dr. dent. med.	Zadar
76.	Mira Selestrin, dr. dent. med.	Zadar
77.	Valerija Skračić-Čaćić, dr. dent. med.	Zadar
78.	Frano Sladović, dr. dent. med.	Zadar
79.	Ivan Srzentić, dr. dent. med. spec. oralni kirurg	Zadar
80.	Iva Starčević-Kralj, dr. dent. med.	Zadar
81.	Ervin Stura, dr. dent. med.	Povljana
82.	Iva Sučić-Vrkić, dr. dent. med.	Benkovac
83.	Natalie Šangulin, dr. dent. med.	Biograd n/M
84.	Ivica Šarić, dr. dent. med.	Biograd n/M
85.	Mirjana Šarić, dr. dent. med.	Nin
86.	Marko Špehar, dr. dent. med.	Zadar
87.	Blanka Suta, dr. dent. med.	Benkovac
88.	Renata Taraš, dr. dent. med.	Preko
89.	Đurđica Tičić, dr. dent. med.	Pag
90.	Emerika Tičić De Los Santos, dr. dent. med.	Zadar
91.	Meri Troskot, dr. dent. med.	Zadar
92.	Marica Vujanić-Džepina, dr. dent. med.	Zadar
93.	Zrinka Vuksan, dr. dent. med.	Zadar
94.	Željko Vuksan, dr. dent. med.	Bibinje
95.	Nikolina Zekanović, dr. dent. med.	Zadar
96.	Ivana Zurak, dr. dent. med.	Posedarje
97.	Ivana Žilić, dr. dent. med.	Murvica
98.	Roko Žodan, dr. dent. med.	Zadar
99.	Marta Župan, dr. dent. med.	Zadar

<b>Ordinacije opće medicine</b>	<b>Sjedište</b>
1. Mladen Antišin, dr. med.	Zadar
2. Kristina Artuković, dr. med.	Zadar
3. Andrea Bačac, dr. med. spec. obiteljske medicine	Zadar
4. Mia Bajković, dr. med. spec. obiteljske medicine	Zadar
5. Ivana Ban-Kolega, dr. med. spec. obiteljske medicine	Zadar
6. Anica Bašić, dr. med. spec. opće medicine	Zadar
7. Ivana Bator Pavić, dr. med. spec. obiteljske medicine	Zadar
8. Nada Besednik, dr. med.	Zadar
9. Damir Biologlav, dr. med.	Zadar
10. Igor Božulić, dr. med.	Zadar
11. Denis Bruketa, dr. med. spec. obiteljske medicine	Zadar
12. Vera Bulajić, dr. med.	Vir

13.	Jelena Buljat Mioković, dr. med. spec. obiteljske medicine	Bibinje
14.	Nataša Crljenko, dr. med. spec. obiteljske medicine	Zadar
15.	Andrija Čakarun, dr. med.	Biograd n/M
16.	Jadranka Čakarun, dr. med.	Zadar
17.	Marina Čulina, dr. med.	Zadar
18.	Mirna Ćaleta Rako, dr. med.	Polača
19.	Marta Despotović, dr. med.	Zadar
20.	Tamara Drča, dr. med. spec. obiteljske medicine	Zadar
21.	Ana Dunatov, dr. med.	Zadar
22.	Šime Erslan, dr. med.	Žman
23.	Doris Erstić, dr. med.	Zadar
24.	Tatjana Ferber Garofulić, dr. med.	Biograd n/M
25.	Bruna Georgiev, dr. med. spec. obiteljske medicine	Nin
26.	Klaudija Gospić, dr. med. spec. obiteljske medicine	Zadar
27.	Slavka Gospić, dr. med.	Zemunik Donji
28.	Ante Grbin, dr. med.	Sv. Filip i Jakov
29.	Svetlana Grga Jordan, dr. med. spec. obiteljske medicine	Ražanac
30.	Dražen Grgurović, dr. med.	Zadar
31.	Nives Grgurović, dr. med. spec. obiteljske medicine	Zadar
32.	Vlatko Grković, dr. med.	Zadar
33.	Danijela Grubišić-Kadić, dr. med.	Posedarje
34.	Tanja Gulan, dr. med.	Stankovci
35.	Željko Gumzej, dr. med. spec. patološke anatomije	Gračac
36.	Vera Hamš, dr. med.	Biograd n/M
37.	Ana Ikić, dr. med.	Zadar
38.	Nada Ivanić, dr. med.	Benkovac
39.	Svetlana Javor, dr. med.	Zadar
40.	Klara Jermen, dr. med. spec. obiteljske medicine	Privlaka
41.	Radovan Jozić, dr. med.	Preko
42.	Nikolina Ivanac, dr. med.	Neviđane
43.	Dino Kačan, dr. med.	Kali
44.	Damir Kapetanović, dr. med.	Starigrad
45.	Bernarda Kaurloto, dr. med.	Zadar
46.	Marina Klarica, dr. med.	Benkovac
47.	Dragan Klarić, dr. med.	Božava
48.	Jasenka Klarić, dr. med. spec. obiteljske medicine	Benkovac
49.	Ljiljana Klarin, dr. med. spec. opće medicine	Sukošan
50.	Ante Knezović, dr. med.	Gračac
51.	Jadranka Knežević, dr. med.	Kukljica
52.	Silvestra Kolega, dr. med. spec. obiteljske medicine	Kali
53.	Maja Kolega, dr. med. spec. obiteljske medicine	Zadar
54.	Silvana Komadina, dr. med.	Povljana
55.	Zlatko Kožar, dr. med. spec. obiteljske medicine	Murvica
56.	Ivan Kožul, dr. med. spec. obiteljske medicine	Kožino
57.	Antonija Lerga, dr. med. spec. obiteljske medicine	Zadar
58.	Branka Lokin, dr. med.	Zadar
59.	Andela Longin, dr. med.	Zadar
60.	Miljenko Ljoka, dr. med. spec. opće medicine	Zadar
61.	Elvina Magaš, dr. med.	Zadar
62.	Darko Mardetko, dr. med. spec. opće medicine	Zadar
63.	Nela Marić, dr. med.	Lišane Ostrovičke
64.	Davor Markoč, dr. med.	Nin
65.	Edi Matković, dr. med.	Galovac
66.	Mirjana Matković, dr. med.	Vrsi
67.	Eris Mazija-Karuc, dr. med.	Zadar
68.	Ankica Melvan-Meštrov, dr. med.	Zadar
69.	Mateja Mikić Vulelija, dr. med.	Benkovac
70.	Anera Mikulić, dr. med.	Zadar
71.	Vesna Milčić, dr. med.	Pag
72.	Vesna Milosavljević-Gačić, dr. med.	Sali
73.	Zvonko Mišlov, dr. med.	Ugljan

**Prilog 1.**

74.	Milorad Mladenovski, dr. med.	Veli Iž
75.	Dubravka Pedić, dr. med.	Zadar
76.	Branka Pekić-Jurišić, dr. med. spec. opće medicine	Nin
77.	Vinko Pešić, dr. med.	Pakoštane
78.	Mirjana Petrić, dr. med.	Jasenice
79.	Marica Polegubić, dr. med.	Biograd n/M
80.	Gorana Poropat, dr. med.	Zadar
81.	Sanja Prtorić, dr. med. spec. obiteljske medicine	Pag
82.	Terezija Punoš, dr. med. spec. obiteljske medicine	Zadar
83.	Lada Raspović, dr. med.	Bibinje
84.	Helena Rašić, dr. med. spec. obiteljske medicine	Obrovac
85.	Valerija Rozić, dr. med.	Zadar
86.	Vesna Rudelj, dr. med.	Škabrnja
87.	Eddie Stamičar, dr. med.	Biograd n/M
88.	Tanja Šare Čolak, dr. med.	Zadar
89.	Josip Šarić, dr. med.	Tkon
90.	Katarina Šestan, dr. med.	Zadar
91.	Ivan Šupraha, dr. med. spec. obiteljske medicine	Pag
92.	Manuela Tomčić, dr. med. spec. obiteljske medicine	Zadar
93.	Jasna Vučak, dr. med. spec. obiteljske medicine	Sukošan
94.	Velimir Vuk, dr. med.	Ist
95.	Branka Zubak-Marić, dr. med. spec. obiteljske medicine	Obrovac
96.	Biljana Žigurski-Mračić, dr. med.	Zadar
97.	Branka Živković-Duvnjak, dr. med. spec. obiteljske medicine	Silba
98.	Alma Žunić, dr. med.	Novigrad
99.	Gordana Žuža-Škunca, dr. med.	Poličnik

<b>Specijalističke pedijatrijske ordinacije</b>		<b>Sjedište</b>
1.	Milena Bačić, dr. med. spec. pedijatar	Zadar
2.	Silvana Bakmaz, dr. med. spec. pedijatar	Zadar
3.	Željko Čakarun, dr. med. spec. pedijatar	Zadar
4.	Ivica Glavan, dr. med. spec. pedijatar	Zadar
5.	Fatma Kevrić, dr. med. spec. pedijatar	Biograd n/M
6.	Dubravka Kordić, dr. med. spec. pedijatar	Benkovac
7.	Damir Letinić, dr. med. spec. pedijatar	Zadar
8.	Martina Mikecin, dr. med. spec. pedijatar	Zadar
9.	Nevena Švorinić, dr. med. spec. pedijatar	Zadar
10.	Tereza Tičić Rokov, dr. med. spec. pedijatar	Zadar

<b>Specijalističke ginekološke ordinacije</b>		<b>Sjedište</b>
1.	Ginekološka ordinacija dr. Kuljišić d.o.o.	Zadar
2.	Domagoj Krpina, dr. med. spec. ginekolog	Zadar
3.	Petar V. Lozo, dr. med. spec. ginekolog	Zadar
4.	Slavko Marić, dr. med. spec. ginekolog	Biograd n/M
5.	Suzana Perinčić, dr. med. spec. ginekolog	Zadar
6.	Privatna ginekološka ordinacija Marić d.o.o.	Zadar
7.	Lara Spalldi Barišić, dr. med. spec. ginekolog	Zadar
8.	Ivana Šimunović, dr. med. spec. ginekolog	Zadar
9.	Danijela Štefanić-Mitrović, dr. med. spec. ginekolog	Zadar
10.	Edita Tadić, dr. med. spec. ginekolog	Zadar
11.	Hrvoje Tičić, dr. med. spec. ginekolog	Pag
12.	Sonja Vidaić Beram, dr. med. spec. ginekolog	Zadar
13.	Ivica Vlatković, dr. med. spec. ginekolog	Zadar
14.	Ivica Žuvela, dr. med. spec. ginekolog	Benkovac

<b>Poliklinike</b>		<b>Sjedište</b>
1.	ARTHRA d.o.o.	Zadar
2.	BUBICA d.o.o.	Zadar
3.	BASIOLI Clinic d.o.o.	Zadar
4.	DENS ZADAR d.o.o.	Zadar

5. DENTAL CENTAR MIRAKUL d.o.o	Zadar
6. DENTEX d.o.o.	Zadar
7. FIZIO VITA d.o.o.	Zadar
8. INSULA DENT d.o.o.	Zadar
9. MILARDOVIĆ DENTAL d.o.o.	Zadar
10. NEUROPULS d.o.o.	Zadar
11. Poliklinika "CRVELIN"	Zadar
12. Poliklinika "DIVA"	Zadar
13. Poliklinika "DOKTOR ANTUN ZORAN SAVIĆ"	Zadar
14. Poliklinika "GHETALDUS"	Zadar
15. Poliklinika "LABAR"	Zadar
16. Poliklinika "LACRIMA"	Zadar
17. Poliklinika "LOZO"	Zadar
18. Poliklinika "MEŠTER"	Zadar
19. Poliklinika "NIKA"	Zadar
20. Poliklinika "SANUS"	Zadar
21. Poliklinika "ŠKARA KOLEGA"	Zadar
22. Poliklinika "THERAPIA" d.o.o.	Zadar
23. PUPILLAM d.o.o.	Zadar
24. PUPILLAM NOVA	Zadar
25. Specijalna bolnica AGRAM	Zadar
26. Stomatološki centar DENTAL ORBIS d.o.o.	Zadar
27. ZDRAV OSMIJEH d.o.o.	Zadar
28. ZUBNA ZAŠTITA TKON d.o.o.	Tkon
29. ZARA DENT d.o.o.	Zadar
30. ZARA DENTAL CENTAR	Zadar

<b>Specijalističke dermatolovenerološke ordinacije</b>	<b>Sjedište</b>
--	-----------------

1. Gordana Bubičić-Bajek, dr. med. spec. dermatovenerolog	Zadar
2. Ivana Patrk, dr. med. spec. dermatovenerolog	Zadar

<b>Specijalističke psihijatrijske ordinacije</b>	<b>Sjedište</b>
--	-----------------

1. Robert Perinčić, dr. med. spec. psihijatar	Zadar
2. Ilenka Stipanić-Hrabrov, dr. med. spec. psihijatar	Zadar

<b>Specijalističke oftalmološke ordinacije</b>	<b>Sjedište</b>
--	-----------------

1. Nikolina Basioli, dr. med. spec. oftalmolog	Zadar
2. Edita Paić, dr. med. spec. oftalmolog	Zadar

<b>Specijalističke ordinacije medicine rada</b>	<b>Sjedište</b>
---	-----------------

1. Mate Mustać, dr. med. spec. med. rada i sporta	Zadar
2. Nadislav Pedić, dr. med. spec. med. rada	Zadar
3. Martina Prtenjača, dr. med. spec. med. rada i sporta	Zadar
4. Andrea Zekić, dr. med. spec. med. rada i sporta	Zadar
5. Fani Žunić-Pedisić, dr. med. spec. med. rada i sporta	Zadar

<b>Specijalističke ordinacije dentalne medicine za ortodonciju</b>	<b>Sjedište</b>
--	-----------------

1. Anita Kranjčević-Bubica, dr. dent. med. spec. ortodoncije	Zadar
2. Marijana Rinčić-Mlinarić, dr. dent. med. spec. ortodoncije	Zadar

<b>Ljekarne</b>	<b>Sjedište</b>
-----------------	-----------------

1. Ljekarna Zadar, "Bokanjac"	Zadar
2. Ljekarna Zadar, "Centar"	Zadar
3. Ljekarna Zadar, "Donat"	Zadar
4. Ljekarna Zadar, "Dr. E. Andrović"	Zadar
5. Ljekarna Zadar, "Jadran"	Zadar
6. Ljekarna Zadar, "Varoš"	Zadar

**Prilog 1.**

7.	Ljekarna Zadar, "Preko"	Preko
8.	"Avicenna"	Biograd n/M
9.	"Farmacija"	Starigrad
10.	"Farmacija"	Vrsi
11.	"Farmacija"	Zadar
12.	"Farmapharm"	Pag
13.	"Farmapharm"	Povljana
14.	"Ines Kapović"	Vir
15.	"Kaštel farm"	Benkovac
16.	"Kaštel farm"	Gornji Karin
17.	"Kaštel farm"	Kožino
18.	"Kaštel farm"	Murvica
19.	"Kaštel farm"	Polača
20.	"Kaštel farm"	Zemunik Donji
21.	"Kremić"	Nin
22.	"Kremić"	Posedarje
23.	"Kremić"	Privlaka
24.	"Krišto"	Sali
25.	"Krišto"	Škabrnja
26.	"Krišto"	Zadar
27.	"Pablo"	Poličnik
28.	"Pablo"	Ražanac
29.	"Pablo"	Stankovci
30.	"Pablo"	Sv. Filip i Jakov
31.	"Pablo"	Tkon
32.	"Petrunić"	Zadar
33.	"Prima Pharme"	Bibinje
34.	"Prima Pharme"	Gračac
35.	"Prima Pharme"	Obrovac
36.	"Prima Pharme"	Zadar, A. Starčevića 15a
37.	"Prima Pharme"	Zadar, Molatska 8
38.	"Prima Pharme"	Zadar, Nikole Tesle 12b
39.	"Sonja Lužavec"	Zadar
40.	"Sv. Kuzma i Damjan"	Zadar
41.	"Šarunić"	Zadar, B. J. Jelačića 20
42.	"Šarunić"	Zadar, Borka Šarlije Kese 8a
43.	"Šarunić"	Zadar, Vukovarska 3/c
44.	"Švaljek"	Biograd n/M, Kralja P. Svačića 12
45.	"Švaljek"	Biograd n/M, Matije Ivanića 2
46.	"Švaljek"	Biograd n/M, Obala kneza Branimira bb
47.	"Valčić"	Preko
48.	"Valčić"	Zadar
49.	"Vales"	Sukošan
50.	"Vaše zdravlje"	Benkovac
51.	"Vaše zdravlje"	Pakoštane
52.	"Vaše zdravlje"	Zadar, Put Bokanjca 42A
53.	"Vaše zdravlje"	Zadar, Put Kotlara

<b>Kućna njega</b>	<b>Sjedište</b>
1. Ustanova za zdravstvenu njegu i rehabilitaciju u kući "Luce"	Zadar
2. Privatna praksa zdravstvene njegе "Dijana Mamić"	Stankovci
3. Ustanova za zdravstvenu njegu u kući "Nada"	Zadar
4. Zdravstvena ustanova za njegu i rehabilitaciju "Vitalis"	Zadar
5. Ustanova za zdravstvenu njegu u kući "Za Dar"	Zadar
6. Ustanova za zdravstvenu njegu u kući "HIPOKRAT-MEDICO"	Zadar

**ISSN 1848-7327**