

## 13. JAVNOZDRAVSTVENA DJELATNOST

### 13.1. ORGANIZACIJSKE JEDINICE I ZDRAVSTVENI DJELATNICI

Javnozdravstvena djelatnost provodi se kroz organizacijske jedinice Nastavnog zavoda za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije. Sjedište Nastavnog zavoda je u Rijeci, ispostave se nalaze na 7 mjesta u Županiji: Opatija, Krk, Crikvenica, Delnice, Cres, Mali Lošinj, Rab i Lokacija Kostrena. Uključuje zdravstveno ekološku zaštitu, mikrobiološku dijagnostiku, epidemiološku zaštitu, socijalno-medicinsku djelatnost, preventivno-odgojne mjere za zdravstvenu zaštitu školske djece i studenata, prevenciju i izvanbolničko liječenje bolesti ovisnosti i Odjel za kvalitetu.

#### ZDRAVSTVENO EKOLOŠKA ZAŠTITA

U sjedištu Nastavnog zavoda nalazi se Odjel za zdravstvenu ekologiju. Organiziran je u 9 odsjeka u kojima radi 61 djelatnik. Zdravstveno-ekološki odjel ima 8 laboratorija. Zaposlen je jedan liječnik, specijalist zdravstvene ekologije, 21 sanitarni inženjer i 10 djelatnika drugih struka s visokom stručnom spremom. Zdravstvenih tehničara s višom stručnom spremom je 7, a sa srednjom spremom 8. Još je 13 zaposlenika ostalih struka.

#### MIKROBIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA

Mikrobiološka dijagnostika s 10 laboratorija također se nalazi u sjedištu Nastavnog zavoda. Liječnika specijalista ima 6, a liječnika na specijalizaciji dva. Laboratorijskih tehničara više stručne spreme zaposleno je 11, dok ih je 18 srednje stručne spreme. Još je jedan zaposlenik iz drugih stručnih područja.

#### EPIDEMIOLOŠKA ZAŠTITA

Epidemiološka zaštita organizirana je u svim ispostavama i sjedištu Nastavnog zavoda za javno zdravstvo. Ukupno je 9 punktova s 10 ordinacija. Liječnika specijalista ima 11, a 4 su na specijalizaciji. Sanitarnih inženjera ima 19, 4 su više medicinske sestre, odnosno tehničari, 17 srednjih medicinskih sestara/tehničara i jedan zaposlenik iz ostalih djelatnosti.

#### SOCIJALNO-MEDICINSKA DJELATNOST

Odjel socijalne medicine nalazi se u sjedištu Nastavnog zavoda za javno zdravstvo, a sastoji se od 4 odsjeka. Liječnika je 5 i svi su specijalisti. Jedan je ostali djelatnik visoke stručne spreme. Dva su djelatnika više, a jedan je srednje stručne spreme.

#### PREVENTIVNO-ODGOJNE MJERE ZA ZDRAVSTVENU ZAŠTITU ŠKOLSKE DJECE I STUDENATA

Nastavni zavod za javno zdravstvo ima 12 punktova u kojima se nalazi 14 ordinacija u ovoj djelatnosti. Ukupno je 31 zaposlenik u zdravstvenoj zaštiti školske djece, mladeži i studenata: 15 liječnika, od čega je 12 specijalista, a dva su na specijalizaciji; jedan psiholog, jedna medicinska sestra s visokom stručnom spremom; s višom 10 i četiri su sa srednjom spremom.

#### PREVENCIJA I IZVANBOLNIČKO LIJEČENJE BOLESTI OVISNOSTI

Iako se timski rad i kroz druge djelatnosti obavlja na području cijele Županije, dva su punkta gdje se nalaze dvije ordinacije za prevenciju i izvanbolničko liječenje bolesti ovisnosti. Liječnika je ukupno 6, od čega su tri specijalisti, a tri na specijalizaciji. Više medicinske sestre su dvije, 4 su psihologa i još su dva djelatnika visoke spreme iz drugih djelatnosti.

#### ODJEL ZA KVALITETU

Odjel za kvalitetu čine dva djelatnika, po struci biotehnolog i pravnik.

### 13.1.1. ODJEL SOCIJALNE MEDICINE

U Odjelu socijalne medicine djeluju 4 odsjeka: Odsjek za zdravstvenu informatiku i statistiku, Odsjek za zdravstveni odgoj i promociju zdravlja, Odsjek za gerontologiju i Odsjek za prevenciju nasilja.

Na razini Odjela provodi se Nacionalni program ranog otkrivanja raka dojke i Nacionalni program ranog otkrivanja raka debelog crijeva, Program unapređenja oralnog zdravlja djece Primorsko-goranske županije. Program za Rome – Desetljeće za uključivanje Roma 2005-2015. te aktivnosti vezane uz projekt Zdrave županije.

#### ***Odsjek za zdravstvenu informatiku i statistiku***

U Odsjeku za zdravstvenu informatiku i statistiku prikupljaju se i obrađuju statistički podaci, osigurava se potrebna kvaliteta i podrška izvještajnim subjektima iz cijele Primorsko-goranske županije. Osim praćenja registriranog pobola stanovništva i rada zdravstvene djelatnosti, Odsjek vodi registar zdravstvenih djelatnika, registar umrlih osoba Primorsko-goranske županije, registar prijave malignih bolesti iz primarne zdravstvene zaštite te prati preventivne preglede iz ordinacija opće medicine.

Kao rezultat cjelogodišnjeg rada, Odsjek za zdravstvenu informatiku i statistiku svake godine izdaje Zdravstveno-statistički ljetopis Primorsko-goranske županije. Uz ljetopis, tijekom godine izdaje i statističke separate za potrebe Županije, jedinica lokalne samouprave, zdravstvenih institucija, udruga u zdravstvu, individualnih zdravstvenih djelatnika i studenata, s ciljem uvida u zdravstveno stanje stanovništva, organizaciju zdravstvenih programa, zdravstvene skrbi i slično.

#### ***Odsjek za gerontologiju***

U sklopu programa «Unapređenje zdravlja ljudi treće životne dobi» održane su četiri gerontološke radionice za starije osobe Grada Cresa: «Kretanjem do zdravlja», «Visoki krvni tlak i ljeto», «Zlatno doba života», «Edukacijom do emocionalnog zdravlja» te dvije radionice za starije osobe Općine Fužine. Odsjek provodi, od 2009. Godine, gerontološke tribine za liječnike primarne zdravstvene zaštite. U 2010. godini održano je 6 gerontoloških tribina.

U 2010. godini provodio se program «Rano otkrivanje osteoporoze kod žena Primorsko-goranske županije», ultrazvučnim mjerenjem mineralne gustoće kostiju, za žene u dobi od 50 do 69 godina u općinama Matulji, Fužine, Malinska i u Gradu Kraljevici. U sklopu programa sve su žene dobile pisani nalaz uz zdravstveni savjet. Izdana je edukativna brošura «Osteoporoza-važnost prevencije i rane dijagnostike».

#### ***Odsjek za zdravstveni odgoj i promociju zdravlja***

Odsjek je od siječnja do prosinca 2010. godine izdao šest dvobroja Narodnog zdravstvenog lista, a to su brojevi 600. do 611. Svaki broj obrađuje određenu aktualnu temu vezanu za zdravlje i promociju zdravlja. List izlazi u tiraži od 5 800 primjeraka i distribuira se poštom pretplatnicima, besplatno u stacionarne zdravstvene ustanove Županije i u domove umirovljenika. Cijeli list ima 32 stranice, umetak od četiri stranice i tiskan je u boji.

U Odsjeku se kontinuirano provode dva programa: «Prevencija kardiovaskularnih bolesti» i «Prevencija ozljeđivanja male djece» za koji je izdana brošura istog naslova.

#### ***Odsjek za prevenciju nasilja***

U sklopu Programa prevencije nasilja, u tri je radionice provedena edukacija zdravstvenih djelatnika o prepoznavanju nasilja i prijavljivanju sumnje na nasilje. Za sudionike Programa izrađen je Postupnik o vrstama nasilja i načinu prijavljivanja nasilja.

Proveden je i projekt Koračajmo zajedno-škola uspješnog roditeljstva, s ciljem jačanja roditeljskih kompetencija, u suradnji s Dječjim vrtićem Rijeka na dvije lokacije, DV Turnić (pet edukativnih radionica) i DV Galeb (pet edukativnih radionica). Projekt podupire Ministarstvo obitelji, branitelja i međugeneracijske solidarnosti.

13.2. ISPITIVANJE ZAGAĐENOSTI ZRAKA

JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE	Broj mjernih mjesta	KONCENTRACIJA SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) **				KONCENTRACIJA DIMA (µg/m <sup>3</sup> ) **			
		N	C	C <sub>M</sub>	X	N	C	C <sub>M</sub>	X
<b>UKUPNO</b>	<b>14</b>	<b>4 805</b>	<b>14</b>	<b>186</b>	<b>2</b>	<b>4 946</b>	<b>6</b>	<b>106</b>	<b>-</b>
CRES	1	359	12	36	-	361	1	8	-
DELNICE	1	325	14	58	-	350	9	36	-
KRK	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OMIŠALJ	2	716	9	43	-	726	3	15	-
OPATIJA	1	323	10	47	-	323	4	14	-
BAKAR	2	709	16	186	2	716	6	35	-
KOSTRENA	1	316	11	45	-	334	3	14	-
KRALJEVICA	1	365	21	117	-	365	4	11	-
RIJEKA	5	1 692	16	75	-	1 771	14	106	-

nastavak

JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE	Broj mjernih mjesta	KONCENTRACIJA NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) **			Broj mjernih mjesta	KONCENTRACIJA TALOŽNE TVARI mg/m <sup>2</sup> d	
		N	C	C <sub>M</sub>		N	C
<b>UKUPNO</b>	<b>4</b>	<b>1 068</b>	<b>29</b>	<b>107</b>	<b>10</b>	<b>112</b>	<b>130</b>
CRES	-	-	-	-	1	9	152
DELNICE	-	-	-	-	2	19	107
KRK	-	-	-	-	1	12	108
OMIŠALJ	-	-	-	-	2	24	108
OPATIJA	-	-	-	-	-	-	-
BAKAR	-	-	-	-	1	12	145
KOSTRENA	-	-	-	-	1	12	154
KRALJEVICA	1	83	27	93	1	12	162
RIJEKA	3	985	31	107	1	12	106

N - broj uzoraka

C<sub>M</sub> - maksimalna dnevna koncentracija

C - prosječna godišnja vrijednost

X - broj prekoračenja preporučene vrijednosti od 125 µg/m<sup>3</sup>

13.3. ISPITIVANJE KAKVOĆE VODA

VODE	MIKROBIOLOŠKA				KEMIJSKA			
	Uzoraka	Od toga neispravno		Pretraga	Uzoraka	Od toga neispravno		Pretraga
		broj	%			broj	%	
Izvorišta vode za piće	194	163	76,5	1 107	213	19	8,9	3 361
Javni vodovodi: - prerađena voda	2 445	266	11,0	12 228	2 441	80	3,3	19 978
Ostalo – tehnički pregledi	728	75	10,0	3 638	733	11	1,5	6 953
Bazeni za kupanje	1 601	78	5,0	12 526	1 601	193	12,0	9 133
Površinske vode	16	-	-	80	65	-	-	630
Ostale vode	221	-	-	1 054	344	-	-	2 091

  

MORE NA PLAŽAMA	Uzoraka	Lokacije	Kakvoća*							
			Izvrсна		Dobra		Zadovoljavajuća		Nezadovoljavajuća	
				%		%		%		%
	2 381	237	227	95,78%	5	2,11%	2	0,84%	3	1,27%

\* Prikazana je godišnja ocjena lokacije prema graničnim vrijednostima mikrobioloških pokazatelja koja se određuje po završetku sezone kupanja

	Uzoraka	MONITORING		OCIJENJENO SUKLADNO ZAKONSKIM AKTIMA				
		Uzoraka	%	Uzoraka	Odgovara	%	Ne odgovara	%
OTPADNE VODE	1 114	515	46,22	599	448	74,79	151	25,20

13.4.1. ZDRAVSTVENA ISPRAVNOST HRANE

GRUPA HRANE	MIKROBIOLOŠKA						KEMIJSKA							
	Uzoraka	Od toga neispravno		Razlog neispravnosti			Uzoraka	Od toga neispravno		Razlog neispravnosti				
		broj	%	bakterije	plijesni	ostalo		broj	%	pestic.	aditivi	met. i nemet.	sastav	ostalo
<b>UKUPNO</b>	<b>2 871</b>	<b>355</b>	<b>12,4</b>	<b>353</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>2 177</b>	<b>42</b>	<b>1,93</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>14</b>
MLIJEKO	55	2	3,6	2	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-
MLIJEČNI PROIZVODI	283	46	16,3	46	10	17	65	2	3,08	-	-	-	-	2
MESO, MESNI PROIZVODI	215	5	2,3	5	-	-	131	-	-	-	-	-	-	-
RIBE, ŠKOLJKE, RAKOVI	14	2	14,3	2	-	-	10	1	10	-	-	-	-	1
RIBLJI PROIZVODI	25	-	0,0	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-
JAJA, JAJČANI PROIZVODI	21	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ŽITARICE, MAHUNARKE, BRAŠNO	48	-	0,0	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-
KRUH, TJESTENINA, KEKSI	162	5	3,1	5	1	-	164	2	1,22	-	2	-	-	-
KOLAČI	551	156	28,3	156	13	-	48	-	-	-	-	-	-	-
ŠEĆER, BOMBONI, ČOKOLADA, MED	125	5	4,0	5	1	-	130	7	5,38	-	1	-	-	6
DJEČJA HRANA, DIJETNE NAMIRNICE	33	-	0,0	-	-	-	73	-	-	-	-	-	-	-
VOĆE, VOĆNI PROIZVODI	158	5	3,2	5	4	-	329	3	0,91	-	3	-	-	-
POVRĆE, PROIZVODI OD POVRĆA	138	2	1,4	-	1	-	300	1	0,33	-	1	-	-	-
MASTI I ULJA	81	-	0,0	-	-	-	106	-	-	-	-	-	-	-
ADITIVI, ZAČINI	99	6	6,1	6	5	-	154	19	12,34	-	18	-	-	1
KAVA, KAKAO, ČAJEVI	39	-	0,0	-	-	-	75	2	2,67	-	-	-	-	2
PIVO I ALKOHOLNA PIĆA	20	-	0,0	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-	-
BEZALKOHOLNA PIĆA	66	-	0,0	-	-	-	85	2	2,35	-	1	-	-	1
SLADOLED	380	95	25,0	95	-	-	286	2	0,70	-	2	-	-	-
GOTOVA JELA	315	21	6,7	21	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-
OSTALO	43	5	11,6	5	4	-	69	1	1,45	-	-	-	-	1

IZVOR: (13.2,13.3) Nastavni Zavod za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije

\*\* Granične vrijednost : prosječna godišnja za SO<sub>2</sub> je 50 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna je 125 µg/m<sup>3</sup>

" " prosječna godišnja za NO<sub>2</sub> je 40 µg/m<sup>3</sup>

" " prosječna godišnja za taložne tvari je 350 µg/m<sup>3</sup>

(13.4.1) Izvješće o zdravstvenoj ispravnosti namirnica i predmeta opće uporabe obr. br. 3-15-86

13.4.2. MIKROBIOLOŠKA ČISTOĆA RADNOG OKOLIŠA U PROIZVODNJI I PROMETU HRANE

BRISEVI	UZORAKA	OD TOGA NEISPRAVNO		RAZLOG NEISPRAVNOSTI		
		Broj	%	Ukupan broj	Enterobakterije	Streptokok (D)
<b>UKUPNO</b>	<b>35 552</b>	<b>1 842</b>	<b>5,2</b>	<b>1 188</b>	<b>1 509</b>	<b>2</b>
RUKE	698	83	11,9	37	73	-
RADNE POVRŠINE	1 100	145	13,2	137	80	-
PRIBOR	33 754	1 614	4,8	1 014	1 356	2

13.4.3. ZDRAVSTVENA ISPRAVNOST PREDMETA OPĆE UPORABE

PREDMETI OPĆE UPORABE	MIKROBIOLOŠKA						KEMIJSKA							
	Uzoraka	Od toga neispravno		Razlog neispravnosti			Uzoraka	Od toga neispravno		Razlog neispravnosti				
		broj	%	bakterije	plijesni	ostalo		broj	%	sastav	glob. mig.	spec. mig.	metali i nemetali	ostalo
<b>UKUPNO</b>	<b>55</b>	<b>6</b>	<b>11,8</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>428</b>	<b>27</b>	<b>6,31</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>9</b>
POSUĐE I PRIBOR (kontakt s hranom)	1	-	-	-	-	-	155	7	4,52	-	-	-	7	-
AMBALAŽA ZA ŽIV. NAMIRNICE	1	-	-	-	-	-	50	1	2,00	-	-	-	-	1
DJEČJE IGRAČKE	-	-	-	-	-	-	62	8	12,90	-	-	6	-	2
SREDSTVA ZA OSOBNU HIGIJENU	51	6	11,8	6	-	-	69	4	5,80	-	-	-	4	-
SREDSTVA ZA ČISTOĆU U KUĆI	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
DUHANSKE PRERAĐEVINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTALO	2	-	-	-	-	-	87	10	11,49	-	-	-	10	-

13.5. PREHRAMBENA VRIJEDNOST OBROKA HRANE

OBJEKTI	UZORAKA	OD TOGA NE ODGOVARA NORMATIVU							
		Energetska vrijednost		Prehrambena vrijednost					
		broj	%	bjelančevine		masti		ugljikohidrati	
<b>UKUPNO</b>	<b>215</b>	<b>50</b>	<b>23,3</b>	<b>51</b>	<b>23,7</b>	<b>39</b>	<b>18,1</b>	<b>24</b>	<b>11,2</b>
VRTIĆI	156	32	20,5	30	19,2	24	15,4	14	8,9
DOMOVI	9	1	11,1	3	33,3	3	33,3	1	11,1
DRUŠTVENA PREHRANA	30	10	33,3	11	36,7	9	30,0	6	20,0
PREHRAMBENA INDUSTRIJA	36	-	-	-	-	-	-	-	-
HRVATSKA VOJSKA	2	-	-	1	50,0	1	50,0	-	-
OSNOVNE ŠKOLE	18	7	38,9	6	33,3	2	11,1	3	16,7

13.6. MIKROBIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA - postupci

POSTUPCI	SVEGA	LABORATORIJ							
		BAKTERIOLOŠKI				MIKOLOŠKI	PARAZITOLOŠKI	SEROLOŠKI	MOLEKULARNI
		respiratorni	crijevni	urogenitalni	tuberkuloza				
UZORCI	<b>160 528</b>	23 650	44 607	38 270	2 997	1 624	29 786	16 579	3 015
PRETRAGE	<b>324 547</b>	33 102	102 613	51 245	8 622	1 734	61 427	62 712	3 092

13.7. EPIDEMIOLOŠKA ZAŠTITA - postupci

JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE	SVEGA	LJECNIČKI PREGLED	EPIDEMIOLOŠKA ANKETA	ANTIRABIČNA ANKETA	EPIDEMIJE	EPIDEMIOLOŠKI IZVID*	UZIMANJE UZORAKA*	CJEPLENJE	ZDRAVSTVENI NADZOR NAD ŽIVEŽARIMA	ZDRAVSTVENI NADZOR OSOBA KOJE DOLAZE IZ ZARAZENIH PODRUČJA	OBRADA PRIJAVA	
											ZARAZNE BOLESTI	EPIDEMIJA GRIPE**
<b>UKUPNO</b>	<b>125 000</b>	<b>33 678</b>	<b>993</b>	<b>297</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>37349</b>	<b>4394</b>	<b>42417</b>	<b>8</b>	<b>5643</b>	<b>202</b>
CRES	2 451	715	20	4	-	-	748	67	843	-	48	6
MALI LOŠINJ	6 701	1736	8	8	-	-	2 200	180	2 457	-	107	5
CRIKVENICA	11 108	3 207	36	43	-	-	3 446	324	3847	-	193	12
DELNICE	8 251	1886	57	33	1	1	2 093	711	2 621	-	843	5
KRK	14 197	4 169	210	34	2	3	4 559	148	4 708	-	351	13
OPATIJA	15 505	3 966	120	21	3	2	5 179	302	5 411	-	448	53
RAB	9 148	2 809	53	12	-	-	2 848	150	3 042	-	232	2
KOSTRENA	7 169	2 116	80	3	-	-	2 334	19	2 617	-	-	-
RIJEKA	50 470	13 074	409	139	2	5	13 942	2 493	16 871	8	3421	106

IZVOR: (13.4.2, 13.4.3) Izvješće o zdravstvenoj ispravnosti namirnica i predmeta opće uporabe obr. br. 3-15-86 (13.5, 13.7.) Nastavni Zavod za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije (13.6.) Izvješće mikrobiološkog laboratorija obr. br. 3-14-60

\*Nisu uključeni podaci koji se odnose na rad u nadzoru HACCP sustava

\*\* Podaci se odnose na sezonu 2010/2011.



## 13.8.1. SPECIFIČAN POBOL - prijave zaraznih bolesti

JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE	S V E G A	ANGINA STREPTOCOCCICA	BRONCHO- PNEUMONIA	CAMPYLOBACTER.	CHLAMYDIASIS	DYSENTERIA BAC.	ECHINOCOCCOSIS	ENTEROCOLITIS	ENTEROVIRHOSES	ERYSIPELAS	FEBRIS HAEMOR.	GASTROENTERO - COLITIS	GIARDIASIS	HELMINTOSES	HEPATITIS VIR. A	HEPATITIS VIR. B	HEPATITIS VIR. C	HERPES ZOSTER	LEGIONELLOSIS	LYME BORRELIOSIS	MALARIA	MENINGITIS BACT.	MENINGITIS EPIDEM.	MENINGITIS VIROSA	
<b>UKUPNO</b>	<b>5 641</b>	<b>461</b>	<b>585</b>	<b>328</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>380</b>	<b>189</b>	<b>133</b>	<b>1</b>	<b>210</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>389</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	
CRES	49	5	2	6	-	-	-	10	3	1	-	-	1	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	
MALILOŠINJ	107	2	17	3	-	-	-	19	-	3	-	16	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	
CRUKVENICA	101	2	14	11	-	-	-	6	1	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
NOVI VINODOLSKI	66	9	15	10	-	-	-	9	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VINODOLSKA	25	4	2	3	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
ČABAR	106	2	3	-	-	10	1	2	10	1	-	16	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1	
BROD MORAVICE	22	8	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
DELNICE	413	96	14	6	-	1	-	10	61	3	-	58	-	1	1	-	-	13	-	3	-	-	-	-	
FUŽINE	28	4	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	
LOKVE	34	15	6	1	-	-	-	2	2	-	1	5	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
MRKOPALJ	38	4	-	2	-	-	-	3	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RAVNA GORA	143	22	2	1	-	-	-	3	11	1	-	11	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	1	
SKRAD	31	4	6	-	-	-	-	4	4	2	-	3	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	
BAŠKA	54	1	2	1	-	-	-	28	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DOBRINJ	33	-	7	1	-	-	-	14	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	
KRK	149	6	24	5	-	-	-	61	1	3	-	-	1	-	-	-	-	16	-	1	-	-	-	3	
MALINSKA	40	-	3	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
OMIŠALJ	41	5	9	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-	-	-	
PUNAT	21	1	2	3	-	-	-	1	-	3	-	-	-	1	-	-	-	5	-	3	-	-	-	-	
VRBNİK	13	-	5	1	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	
LOVRAN	79	25	3	6	-	-	-	1	-	1	-	2	1	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	
MATULJI	201	21	27	19	3	-	-	7	6	8	-	4	-	2	-	-	-	7	-	4	-	1	-	2	
MOŠČENIČKA DRAGA	50	8	17	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	
OPATIJA	118	5	27	11	-	-	-	13	3	3	-	6	3	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	
LOPAR	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
RAB	232	26	14	20	-	-	-	40	-	8	-	-	1	3	-	-	-	14	-	1	-	-	-	2	
BAKAR	182	4	16	11	-	-	-	9	1	6	-	2	-	-	-	-	-	6	-	1	1	-	-	1	
ČAVLE	65	4	3	4	-	2	-	4	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	3	-	1	-	-	1	
JELENJE	77	7	8	2	-	-	-	6	17	3	-	2	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	
KASTAV	141	16	14	13	-	-	-	11	7	3	-	4	-	-	-	1	1	15	-	-	-	-	-	-	
KLANA	29	1	9	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KOSTRENA	133	9	15	5	-	-	-	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	
KRALJEVICA	136	3	9	5	-	-	-	1	-	6	-	3	-	-	-	-	-	11	-	-	2	-	-	-	
RIJEKA	2 446	132	256	162	9	2	-	92	50	57	-	57	11	10	1	9	8	211	2	6	1	1	-	9	
VIŠKOVO	209	8	31	7	1	-	-	10	7	6	-	4	1	1	-	1	-	8	-	1	-	-	-	1	
VRBOVSKO	29	2	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	2	

nastavak

JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE	MENINGOENCEPHAL. IXOIDEA	MONONUCLEOSIS INFECTIVA	MORB. CREUTZFELDT	NOSIL. ANTI HCV	NOSILAŠTVO HBsAg	NOSILAŠTVO HIV ant.	OSTALE SPOLNE BOLESTI	PAROTITIS EPIDEMICA	PEDICULOSIS	PERTUSIS	RICKETTSIOSES	RUBEOLA	Q GROZNICA	SALMONELLOSES	SCABIES	SCARLATINA	SEPSIS PURULENTA	SYPHILIS	TOXINFECTIO ALIMENTARIS	TOXOPLASMOSES	TRICHOMONIASIS	TUBERCULOSIS ACT.	VARICELLAE	YERSINIOSIS	
<b>UKUPNO</b>	<b>5</b>	<b>148</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>7</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>154</b>	<b>36</b>	<b>254</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>42</b>	<b>1 995</b>	<b>6</b>	
CRES	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	5	
MALILOŠINJ	-	9	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	3	-	16	
CRUKVENICA	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	2	-	-	-	-	-	-	46	2
NOVI VINODOLSKI	-	2	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	2	2	3	-	-	-	-	-	1	1	5	
VINODOLSKA	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
ČABAR	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	45	
BROD MORAVICE	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
DELNICE	1	7	-	-	-	-	5	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	126	-	
FUŽINE	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	
LOKVE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
MRKOPALJ	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	21	-	
RAVNA GORA	2	2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	79	-	
SKRAD	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	
BAŠKA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	9	-
DOBRINJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
KRK	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	11	-	4	-	-	-	-	-	8	-
MALINSKA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-	1	-	21	-
OMIŠALJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	11	-
PUNAT	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
VRBNİK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
LOVRAN	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	5	-	-	-	-	-	-	-	16	-
MATULJI	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	2	16	3	-	11	1	-	1	-	34	-
MOŠČENIČKA DRAGA	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	-
OPATIJA	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	1	-	4	-	1	2	-	19	-
LOPAR	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
RAB	-	7	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	3	2	45	-	-	1	-	-	3	26	-	
BAKAR	-	4	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	6	-	7	-	-	-	-	-	1	-	101	-
ČAVLE	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	9	-	-	-	-	-	-	-	17	-
JELENJE	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	19	-
KASTAV	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	12	1	-	-	-	-	2	-	27	-
KLANA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	1	-	9	-
KOSTRENA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	85	-
KRALJEVICA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	92	-
RIJEKA	-	62	3	4	5	1	4	4	14	3	-	-	2	69	13	102	5	1	10	1	-	23	1 030	3	
VIŠKOVO	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	3	10	-	-	-	-	-	2	-	91	-
VRBOVSKO	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-



13.8.2. SPECIFIČAN POBOL - kretanje zaraznih bolesti u razdoblju 2000 - 2009.

BOLEST	SVEGA	Godišnji prosjek	2000.	2001.	2002.	2003.	2004.	2005.	2006.	2007.	2008.	2009.
<b>UKUPNO</b>	<b>53 603</b>	<b>5 360</b>	<b>5 911</b>	<b>4 130</b>	<b>5 475</b>	<b>5 824</b>	<b>5 352</b>	<b>5 055</b>	<b>5 718</b>	<b>5 790</b>	<b>5 193</b>	<b>5 155</b>
<i>NA 1 000 STANOVNIKA</i>	<i>142</i>	<i>18</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>18</i>	<i>17</i>	<i>19</i>	<i>19</i>	<i>17</i>	<i>17</i>
AIDS	20	2	2	3	1	3	1	4	-	1	4	1
ANGINA STREPTOCOCCICA	4 377	438	358	444	437	448	511	438	296	355	514	576
ANTRAX	6	1	-	-	-	-	-	4	1	-	1	-
BRONCHOPNEUMONIA	4 148	415	435	305	425	477	480	580	419	341	312	374
CAMPYLOBACTER	187	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187
CHLAMYDIASIS	649	65	80	71	71	95	123	83	31	28	42	25
DYSENTERIA	37	4	3	3	12	-	5	3	1	6	3	1
ECHINOCOCCOSIS	5	1	2	-	-	1	-	-	2	-	-	-
ENCEPHALITIS	11	1	1	2	3	-	3	1	-	-	-	1
ENTEROCOLITIS	8 081	808	682	675	858	724	713	909	859	1 006	1 098	557
ENTEROVIROSES	663	66	105	42	41	8	30	31	23	72	82	229
ERYSIPELAS	1 412	141	118	132	138	137	178	153	156	132	142	126
ERYTHEMA INF.	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
FEBRIS HAEMORRHAGICA (HGBS)	62	6	-	1	47	-	1	-	-	-	13	-
FEBRIS Q	83	8	5	3	3	7	39	14	5	4	2	1
GASTROENTEROCOLITIS	413	41	-	-	-	-	-	-	-	11	195	207
GIARDIASIS	30	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
GONORRHOEA	16	2	1	2	4	-	4	1	1	1	-	2
HELMINTOSES	239	24	56	35	23	16	21	26	29	9	14	10
HEPATITIS VIROSA A	72	7	16	6	3	3	3	17	8	7	8	1
HEPATITIS VIROSA B	119	12	7	8	8	11	8	12	17	28	10	10
HEPATITIS VIROSA C	178	18	8	14	13	15	24	25	22	26	20	11
HEPATITIS VIROSA EBV	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS VIROSA N.I.	23	2	-	4	3	4	-	1	3	1	5	2
HERPES ZOSTER	3 555	356	296	347	364	319	410	395	344	351	367	362
LEGIONELLOSIS	15	2	-	1	-	1	-	4	2	-	3	4
LYME-BORRELIOSIS	238	24	15	16	10	26	27	22	20	27	24	51
MALARIA	12	1	-	1	1	3	1	2	3	1	-	-
MENINGITIS BACT.	25	3	1	-	2	1	1	1	2	4	4	9
MENINGITIS VIROSA	359	36	32	25	14	20	25	18	35	130	25	35
MENINGOENCEFALITIS IXODIDEA	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
MONONUCLEOSIS INFECTIVA	1 834	183	172	209	187	187	202	182	165	194	179	157
NOSILAŠTVO HBsAg	100	10	8	15	13	11	8	10	9	10	9	7
NOSILAŠTVO HCV	117	12	9	5	7	7	6	30	42	7	-	4
NOSILAŠTVO HIV PROTUTIJELA	32	3	4	1	2	4	4	6	6	-	2	3
ORNITHOSIS - PSITTACOSIS	3	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
OSTALE SPOLNE BOLESTI	237	24	2	2	32	22	28	48	30	5	31	37
PARATYPHUS (skupina)	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
PAROTITIS EPIDEMICA	80	8	12	10	6	5	2	2	5	5	21	12
PEDICULOSIS	294	29	13	15	20	15	21	30	32	51	62	35
PERTUSSIS	31	3	4	-	-	6	1	5	-	13	1	1
SALMONELOSES	4 353	435	637	333	409	618	509	449	531	288	317	262
SCABIES	395	40	86	55	59	47	34	13	33	30	17	21
SCARLATINA	2 903	290	169	232	287	404	344	222	275	306	339	325
SEPSIS PURULENTA	20	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
SYPHILIS	34	3	1	2	2	2	1	4	9	5	6	2
TOXIINFECTIO ALIMENTARIS	1 566	157	186	262	185	91	175	210	188	178	47	44
TOXOPLASMOSIS	34	3	2	2	3	-	6	4	3	6	4	4
TRICHINELLOSIS	8	1	-	1	6	-	-	-	-	1	-	-
TRICHOMONIASIS	31	3	-	-	-	-	3	3	1	6	11	7
TUBERCULOSIS ACTIVA	733	73	104	91	85	80	72	53	63	60	56	69
TYPHUS ABDOMINALIS	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VARICELLAE	15 740	1 574	2 278	755	1 691	2 004	1 328	1 039	2 043	2 084	1 203	1 315
YERSINIOSIS	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8

IZVOR: Kartoteka prijave oboljenja – smrti od zaraznih bolesti