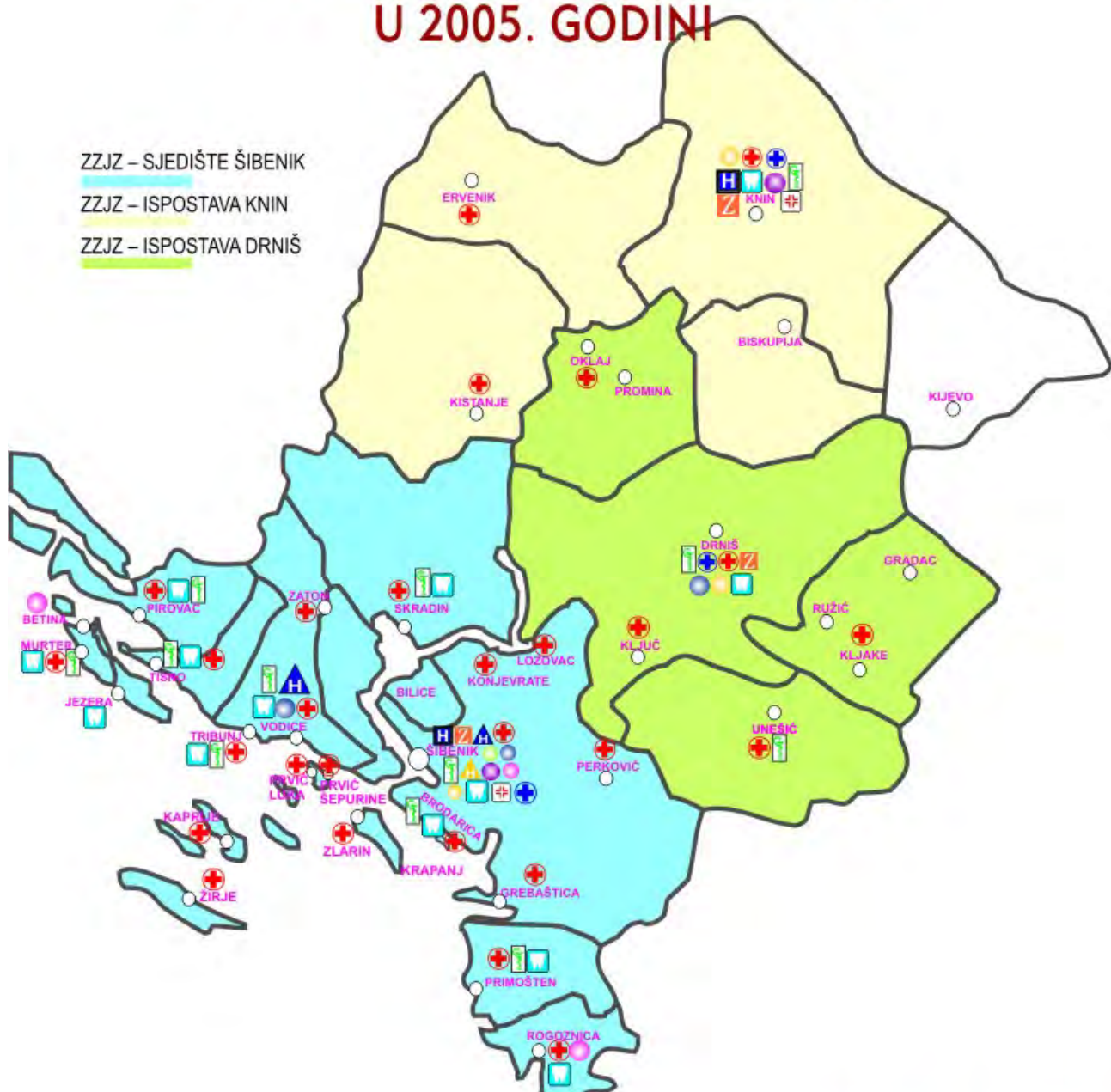


ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO
ŠIBENSKO-KNINSKE ŽUPANIJE

Šibenik, Kralja Zvonimira 23
tel./fax: 215 063

ZDRAVSTVENO STANJE PUČANSTVA
I RAD ZDRAVSTVENE DJELATNOSTI
U ŠIBENSKO-KNINSKOJ ŽUPANIJI
U 2005. GODINI



Šibenik, 2007.

SADRŽAJ

1. UVOD	3
2. OPĆI PODACI O ŽUPANIJI	5
3. STANOVNIŠTVO - VITALNI DOGAĐAJI	6
4. OPĆA MEDICINA	13
5. PRIKAZ ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA	39
6. PRIKAZ RADA SLUŽBE ZA ŠKOLSKU MEDICINU	47
7. SOCIJALNA MEDICINA	50
8. BOLNIČKA STATISTIKA – ODREĐENI POKAZATELJI RADA STACIONIRANIH ZDRAVSTVENIH USTANOVA OB ŠIBENIK I OB KNIN U 2004. GODINI	54
9. SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA	59
10. HITNA MEDICINSKA POMOĆ	67
11. PRIKAZ RADA MEDICINE RADA	76
12. PRIKAZ RADA SLUŽBE ZA EPIDEMIOLOGIJU	81
13. PRIKAZ RADA SLUŽBE MIKROBIOLOGIJE S PARASITOLOGIJOM	95
14. SLUŽBA ZA EKOLOGIJU	108
15. NEKI EPIDEMIOLOŠKI PODACI O BOLESTIMA OVISNOSTI	122
16. PRIKAZ RADA DJELATNOSTI ZAŠTITE USTA I ZUBI 2003. GODINE	139

1.UVOD

Zavod za javno zdravstvo Šibensko-kninske županije je osnovan u travnju 1995., te od tada funkcioniра u prostoru od 241,97 m² naslijeđenog prostora bivše "higijensko-epidemiološke stanice", Put groblja 6, ispod tvrđave sv. Mihovila, te u dodatnih 168m² iznajmljenog ili "posuđenog" prostora.

U prostorima Doma zdravlja Šibenik nalazi se Uprava, Služba socijalne medicine, Služba školske medicine, Laboratorij za parazitologiju, te zahvaljujući razumijevanju Uprave Doma zdravlja uspjevamo nadoknaditi manjak prostora u Sjedištu Zavoda.

Ispostava Drniš od 2003. godine, na žalost, funkcioniра u neadekvatnom, iznajmljenom prostoru administrativne koncepcije, ali se nadamo većem razumijevanju lokalne zajednice i suradnih zdravstvenih ustanova, te konačnom rješenju svog prostornog problema.

Ispostava Knin je u 2005. uspješno smještena u dijelu bolničkog prostora Opće bolnice Šibensko-kninske županije-lokacija Knin.

U periodu kad je Zavod počeo svoje samostalno funkcioniranje imali smo 26 zaposlenih, od čega 3 liječnika i 1 dipl. ing. tehnologije. Od samog osnivanja, pa do kraja 2004. godine, Zavod je uspješno vodio ravnatelj Branko Belamarić, dipl. oec.

2006.g., u trenutku pisanja ovog teksta, Zavod je zdravstvena ustanova sa 61 zaposlenih, od čega 11 liječnika i 3 dipl.ing.,.

Svoju djelatnost obavlja, još uvijek, u neprimjerenom prostoru, no zahvaljujući iznimnom interesu Osnivača – Šibensko-kninske županije, te dobroj suradnji ostalih zdravstvenih ustanova, u procesu je rješavanja svojih prostornih problema, te će nakon dobivanja svih potrebnih dozvola preseliti u dijelom dograđen i obnovljen prostor "starog zaraznog" odjela u krugu Opće bolnice Šibensko-kninske županije.

Ustanova je koja obavlja Javnozdravstvenu djelatnost, sukladno (ZAKON O ZDR. ZAŠTITI NN/97,95/00,112/00), a koja se sastoji od

- EPIDEMIOLOGIJA ZARAZNIH BOLESTI
- EPIDEMIOLOGIJA NEZARAZNIH BOLESTI
- PREVENTIVNO-ODGOJNE MJERE U OSNOVNIM, SREDNJIM ŠKOLAMA
- MIKROBIOLOŠKU DJELATNOST
- OSIGURANJE ZDRAVSTVENO ISPRAVNE VODE, NAMIRNICA I ZRAKA

- CIJEPLJENJE
- ZDRAVSTVENU STATISTIKU
- ZDRAVSTVENO PROSVJEĆIVANJE
- PREVENCIJU I VANBOLNIČKO LIJEČENJE OVISNOSTI

U svrhu obavljanja navedenih djelatnosti, osnovane su službe

- SLUŽBA ZA EKOLOGIJU
- SLUŽBA ZA MEDICINSKU MIKROBIOLOGIJU SA PARASITOLOGIJOM
- SLUŽBA ZA ŠKOLSKU MEDICINU
- SLUŽBU ZA SOCIJALNU MEDICINU - od 01.01.2004. Centar za ovisnosti
- SLUŽBA ZA EPIDEMIOLOGIJU
- Služba zajedničkih poslova.

2.OPĆI PODACI O ŽUPANIJI

- POPIS 2001. 112 891, 54666 muškaraca i 58225 žena
- površina - 2984 km²
- Gustoća naseljenosti -38 stanovnika po km².
- Na području Županije ima 5 gradova:
Šibenik, Knin, Drniš, Vodice i Skradin,
te 15 općina:
Kijevo, Biskupija, Civiljane, Ervenik, Kistanje, Ružić, Unešić, Pirovac, Tisno,
Murter, Primošten, Bilice, Tribunj i Rogoznica

- Stanovništvo prema narodnosti, Popis 2001.

narodnost	% (udio)
Hrvati	88,90
Srbi	9,06
Albanci	0,29
Bošnjaci	0,13

- Stopa registrirane nezaposlenosti (%) na dan 31. ožujka 2005

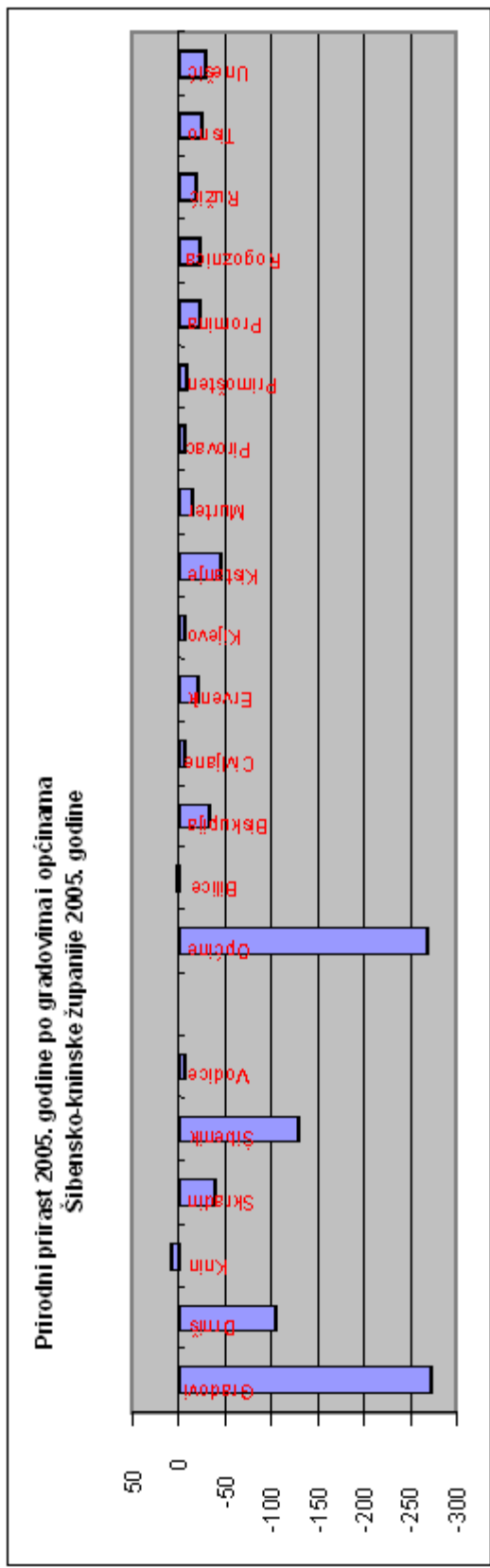
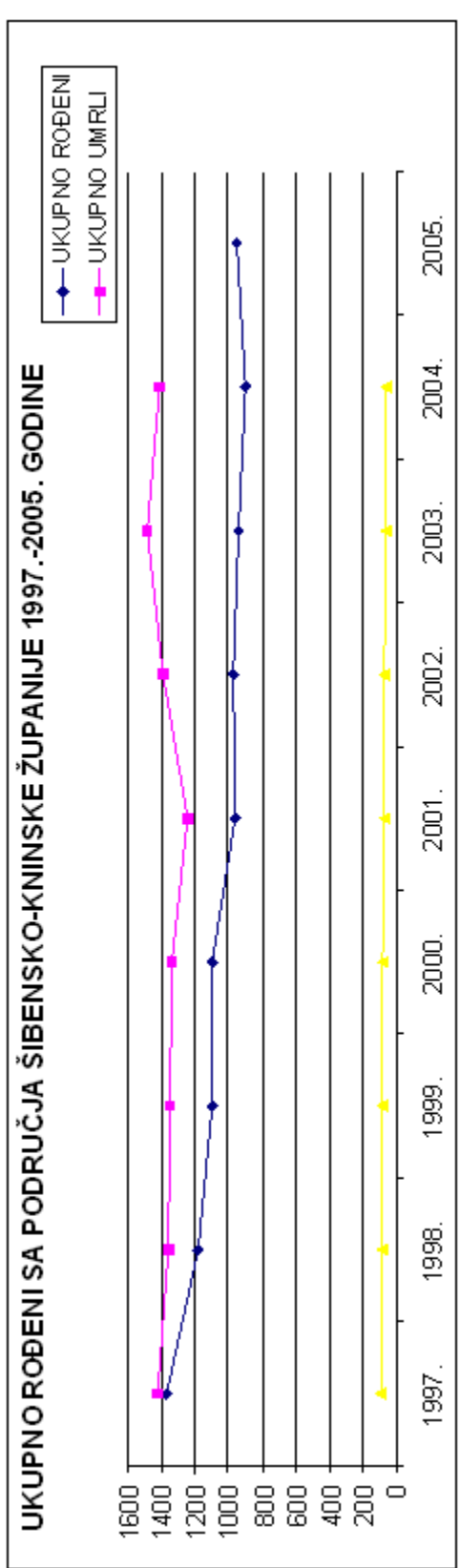
Područje	2003.	2004.	2005.
Republika Hrvatska	20,6	18,9	19,0
Zadarska županija	28,8	23,7	22,4
Požeško-Slavonska županija	25,5	21,4	21,8
Šibensko-kninska županija	36,0	31,5	28,8

- Stanovništvo prema statusu osiguranja

Ukupno osiguranih	Aktivni radnici	Aktivni poljoprivr.	Umirovljeni	Nezaposl.	Ostale osigurane osobe	Članovi obitelji	Prognanici
109476	30856	529	28158	12170	4705	32915	143

Izvor podataka: Priopćenje Državnog zavoda za statistiku

3. STANOVNIŠTVO – VITALNI DOGAĐAJI



Izvor podataka: Priopćenje Državnog zavoda za statistiku

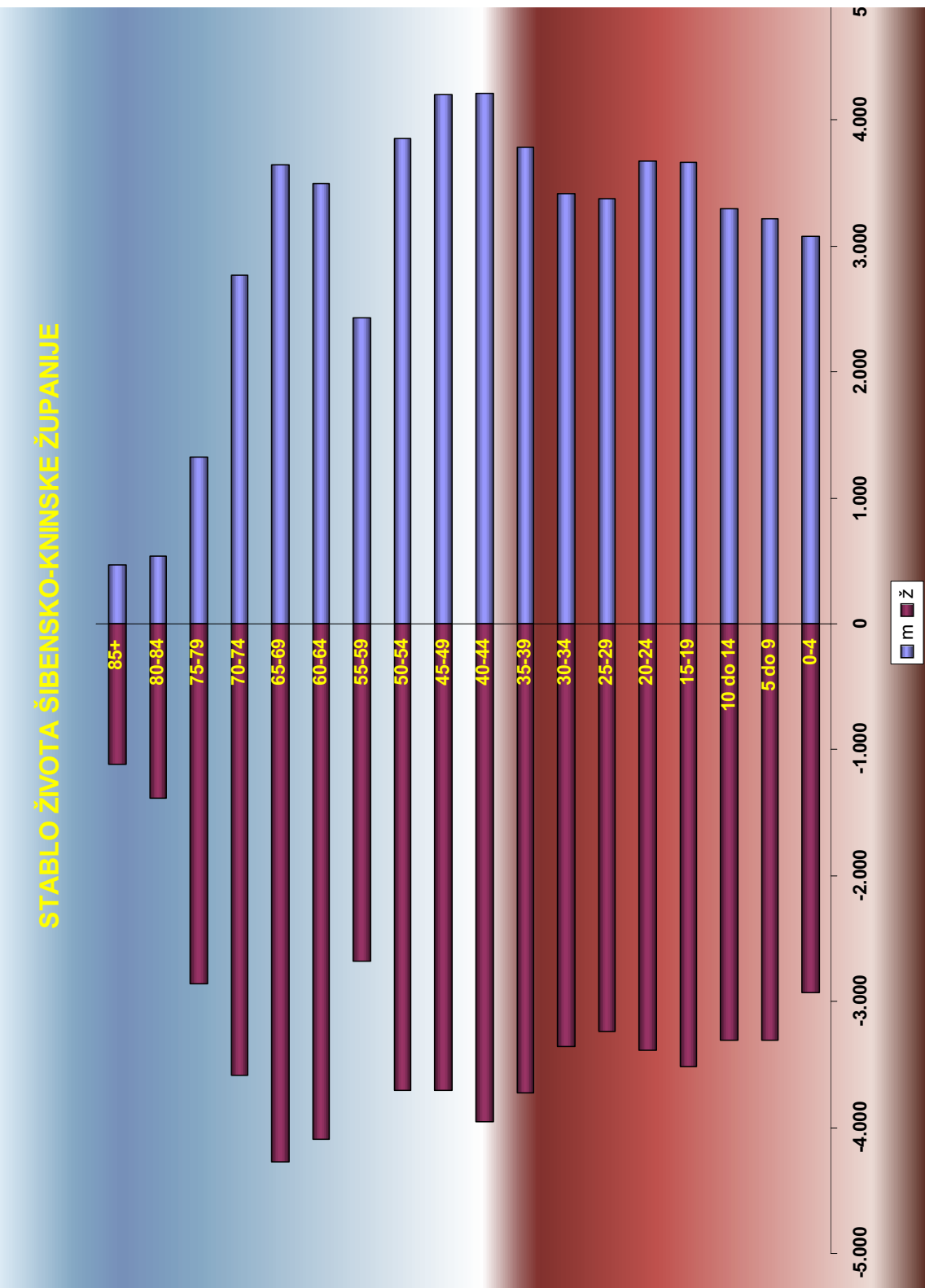
Registrirana nezaposlenost, siječanj 2007.

Ispostava Zavoda za zapošlj. Drniš	789 osoba
Ispostava Zavoda za zapošlj. Knin	2.997 osoba
Ispostava Zavoda za zapošlj Šibenik i Vodice	5.338 osoba

Izvor podataka : Hrvatski zavod za zapošljavanje – Područna služba Šibenik

Kvalifikacijska struktura nezaposlenosti osoba krajem prosinca 1006. godine

Kvalifikacijska struktura	ukupno	Struktura %
Bez škole i nezavršena osnovna škola	338	3,6
Osnovna škola	2586	27,73
SŠ za zanimanje do 3 god., škola za KV i VKV radnike	3540	37,96
SŠ za zanimanja od 4 i više godina i gimnazija	2235	23,97
Viša škola, I stupanj fakulteta i stručni studij	275	2,94
Fakulteti akademije, magisterij, doktorat	350	3,75



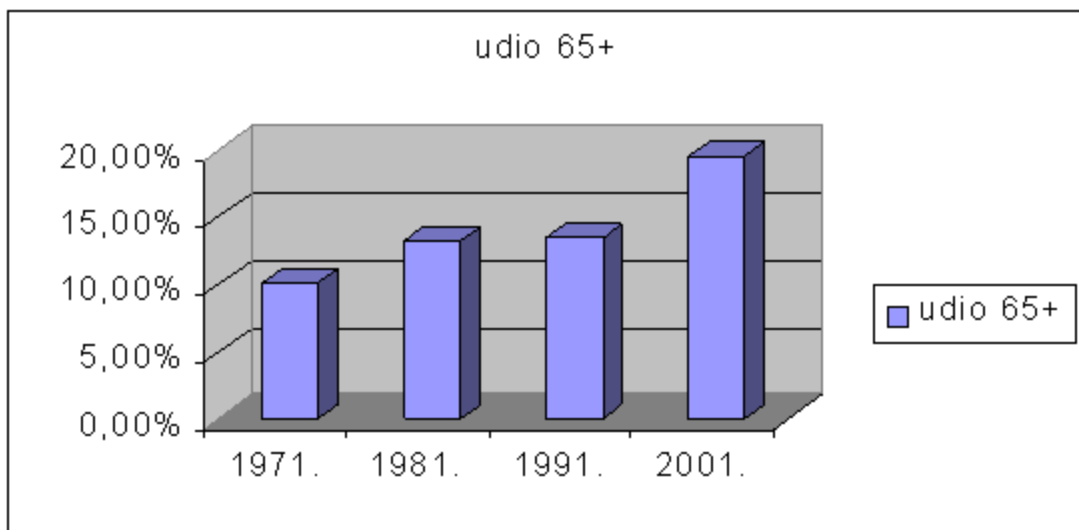
KORISNICI PRAVA IZ SOCIJALNE SKRBI U 2006. GODINI U ŠIBENSKO-KNINSKOJ ŽUPANIJI

VRSTA PRAVA	Broj korisnika			
	Šibenik	Drniš	Knin	Ukupno
Pomoć za uzdržavanje	1954	515	2509	4978
Doplatak za pomoć i njegu	2084	655	912	3651
Smještaj u dom socijalne skrbi	335	83	94	512
Smještaj u drugu obitelj	43	7	14	64
Osobne invalidnine	287	56	88	431
Pomoć za osobne potrebe korisnika stalnog smještaja	232	65	27	324
Pravo roditelja djeteta s težim smetnjama u razvoju	63	12	16	91

Obiteljsko-pravna zaštita	Šibenik	Drniš	Knin	Ukupno
Posredovanje prije rastava braka	93	6	11	110
Upozorenje roditeljima na pogreške i propuste u skrbi i odgoju djece	169	0	64	233
Obavijest policije o intervenciji u obitelji	232	25	83	340
Odluka centra o nadzoru nad roditeljskom skrbi	84	13	39	136
Odluka suda o oduzimanju prava roditelju da živi sa svojim djetetom	0	4	10	14
Prijavljeni slučajevi zanemarivanja roditeljskih dužnosti	57	0	37	94
Prijavljeni slučajevi zlorabe roditeljskih dužnosti	21	10	29	60

Zaposlenici CZSS	Šibenik	Drniš	Knin
Socijalni radnik VSS	9	1	9
Socijalni radnik VŠS	6	3	1
Pravnik	7		3
Upravni pravnik	1	1	
Psiholog	1	1	1
Defektolog	1		
Socijalni pedagog	1		
Sociolog			
Ravnatelj	1	1	1
Administrativno osoblje	10	4	3
Tehničko osoblje	1		
Ukupno	38	11	18

**UDIO DOBNE SKUPINE 65+ U UKUPNOM BROJU STANOVNika
PREMA POPISU STANOVNiŠTVA IZ 1971., 1981., 1991. I 2001. GODINE**



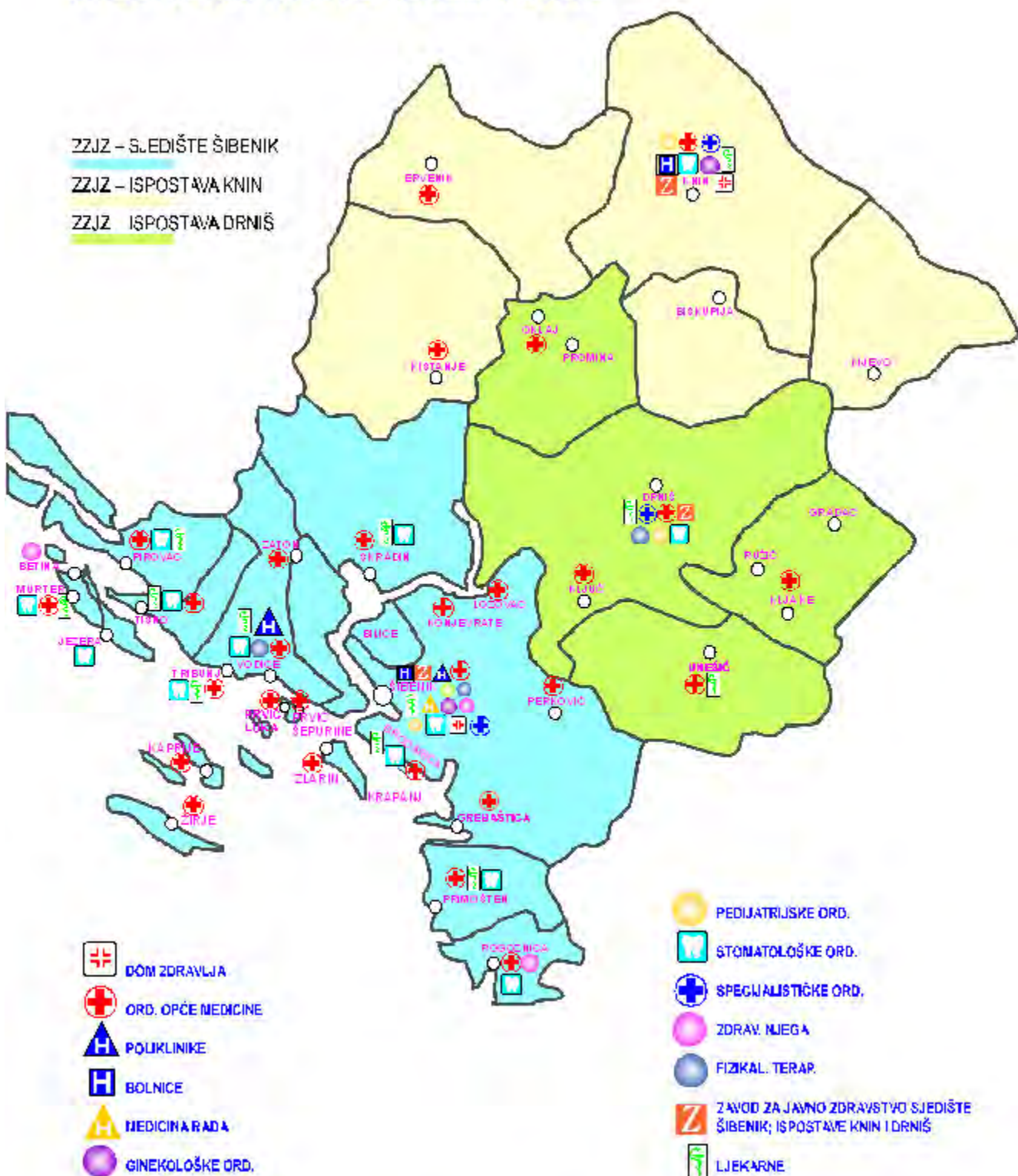
DOMOVI ZA STARE I NEMOĆNE	Kapacitet (osoba)	Osoblje
Dom za starije i nemoćne osobe Knin	74	25
Dom za starije i nemoćne osobe "Cvjetni dom" Šibenik	330	93
Dom za smještaj starijih osoba Vodice	43	20

Ekonomska pokazatelji za Šibensko-kninsku županiju
Izvor podataka: Izvješće FINE

EKONOMSKI POKAZATELJI	RAST UKUPNOG PRIHODA (%)	RAST UKUPNIH RASHODA (%)	PROSJEK PLAĆA
ŠIBENIK	21,5	12,7	3.361 /rast/
DRNIŠ	13,9	13,1	3.191 /izraziti rast/
KNIN	50,1	25,2	3.374 /pad/

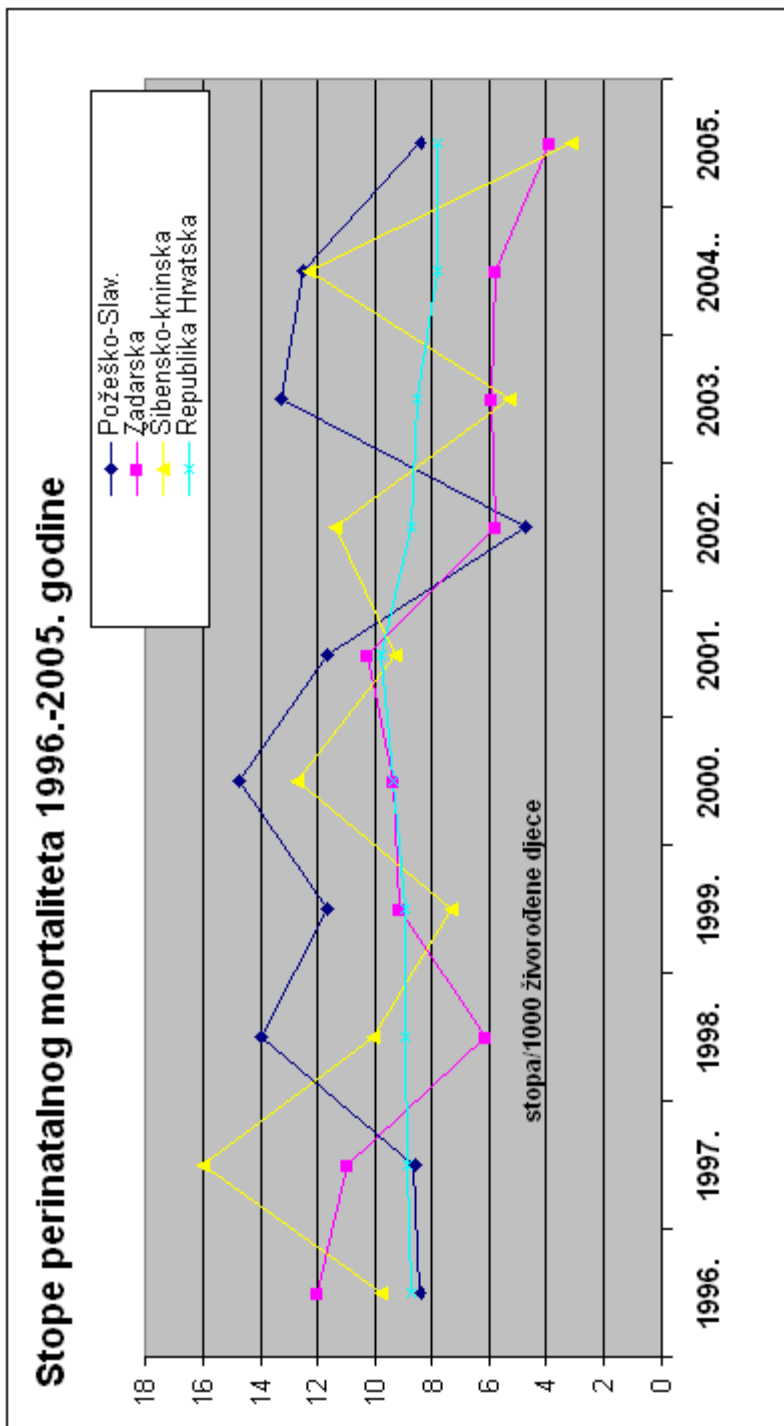
BRUTO DOMAĆI PROIZVOD /EUR/	2001.	2003.
REPUBLIKA HRVATSKA	4.995	5.510
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	3.179	4.115

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŠIBENSKO KNINSKE ŽUPANIJE



Slika 1. Zdravstvene ustanove u Šibensko-kninskoj županiji u 2006. godini

PERINATALNI MORTALITET U ŠIBENSKO-KNINSKOJ ŽUPANIJI



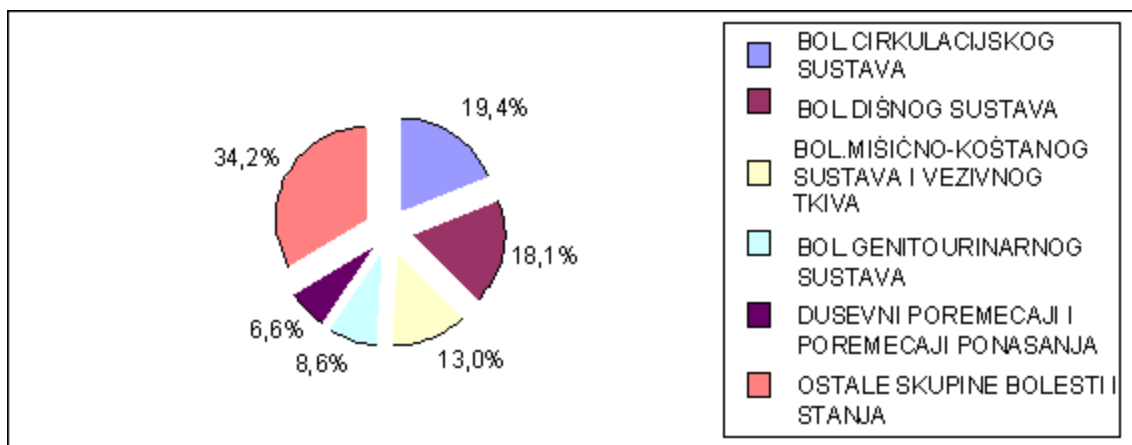
Izvor: Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Zavod za javno zdravstvo Šibensko-kninske županije

4. OPĆA MEDICINA 2005.GODINE

BOLESTI I STANJA ZABILJEŽENI U DJELATNOSTI OPĆE MEDICINE - DRNIŠ

U općini Drniš radi 5 timova u primarnoj zdravstvenoj zaštiti, te skrbe za 6957 osoba u 2005. godini.

Bilo je 45354 posjeta i 31770 pregleda, te je utvrđeno 13807 bolesti i stanja.



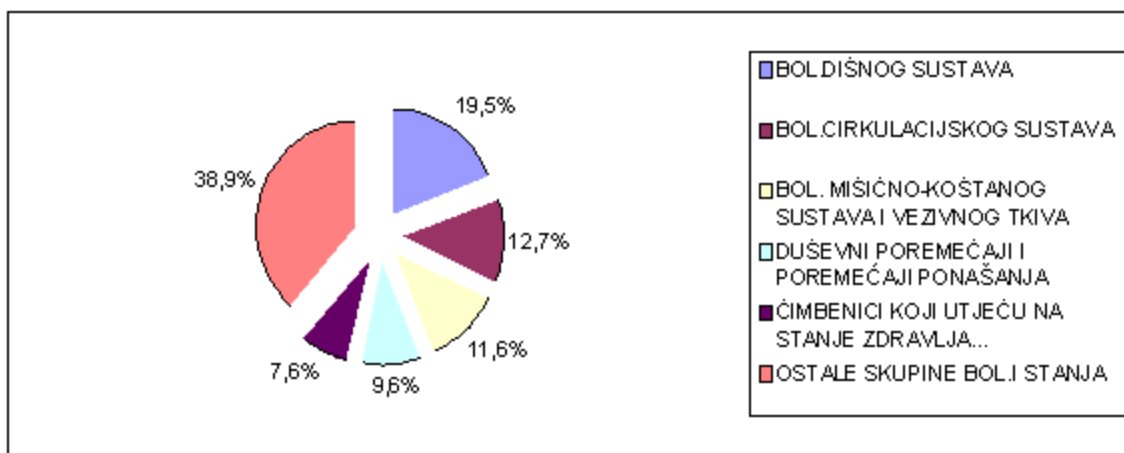
GRUPA BOLESTI I STANJA (MKB-10)	BROJ	UDIO U UKUPNOM BROJU ZABILJEŽENIH STANJA
BOLESTI CIRKULACIJSKOG SUSTAVA	2685	19,4%
Hipertenzivne bolesti	1756	65,4%
Druge ishemične bolesti srca	275	10,2%
Druge srčane bolesti	165	6,1%
BOLESTI DIŠNOG SUSTAVA	2502	18,1%
Akutne infekcije gornjega dišnog sustava	1841	73,5%
Akutni bronhitis i akutni bronhiolitis	315	12,6%
Bronhitis, emfizem, astma i druge kronične opstruktivne bolesti pluća	129	5,1%
BOLESTI MIŠIĆNO-KOŠTANOG SUSTAVA I VEZIVNOG TKIVA	1798	13%
Bolesti intervertebralnih diskova i ostale dorzopatije	810	45%
Ostale bolesti mišićno-koštanog sustava	352	19,6%
Artroze	205	11,4%
BOLESTI GENITOURINARNOG SUSTAVA	1190	8,6%
Upala mokraćnog mjeđura	729	61,2%
Poremećaji u menopauzi	101	8,5%
Ostale bolesti ženskih spolnih organa	90	7,5%
DUŠEVNI POREMEĆAJI I POREMEĆAJI PONAŠANJA	908	6,6%
Neuroze i afektivni poremećaji povezani sa stresom i somatoformni poremećaji	415	45,7%
Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	316	34,8%
Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja uzrokovani uzimanjem alkohola	88	9,7%
OSTALE SKUPINE BOLESTI I STANJA	4724	34,2%

Izvor podataka: Izvješća timova opće medicine 2005. godine

BOLESTI I STANJA ZABILJEŽENI U DJELATNOSTI OPĆE MEDICINE - KISTANJE

U općini Kistanje radi 1 tim u primarnoj zdravstvenoj zaštiti, koji skrbi za 1953 osoba u 2005. godini.

Bilo je 12826 posjeta i 11110 pregleda, te je utvrđeno 6888 bolesti i stanja.



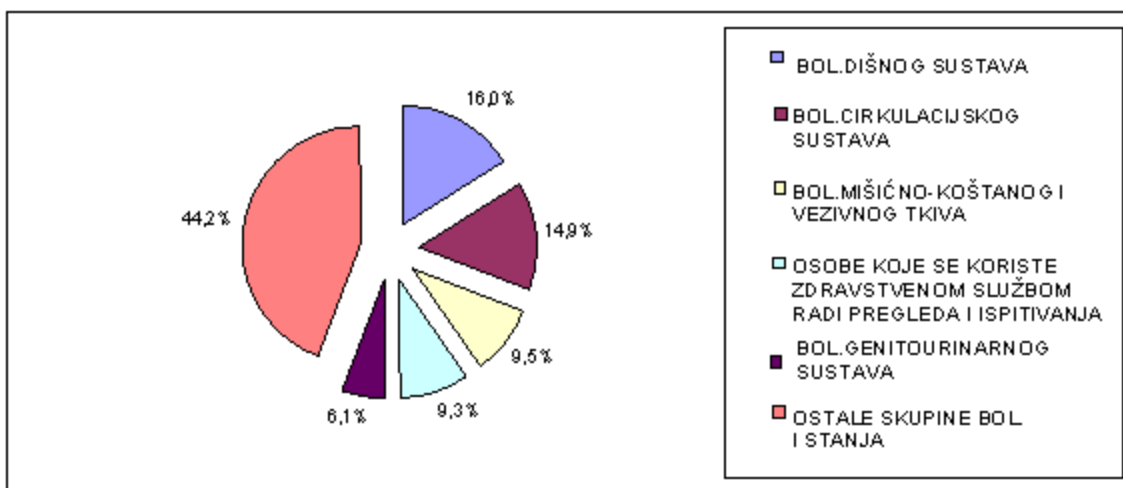
GRUPA BOLESTI I STANJA (MKB-10)	BROJ	UDIO U UKUPNOM BROJU ZABILJEŽENIH STANJA
BOLESTI DIŠNOG SUSTAVA	1344	19,5%
Akutne infekcije gornjega dišnog sustava	1141	84,9%
Akutni bronhitis i akutni bronholitis	72	5,3%
Bronhitis, emfizem, astma i druge kronične opstruktivne bolesti pluća	62	4,6%
BOLESTI CIRKULACIJSKOG SUSTAVA	877	12,7%
Hipertenzivne bolesti	514	58,6%
Druge ishemične bolesti srca	141	16%
Druge srčane bolesti	111	12,6%
BOLESTI MIŠIĆNO-KOŠTANOG SUSTAVA I VEZIVNOG TKIVA	801	11,6%
Bolesti intervertebralnih diskova i ostale dorzopatije	639	79,8%
Ostale bolesti mišićno-koštanog sustava	62	7,7%
Artroze	39	4,8%
DUŠEVNI POREMEĆAJI I POREMEĆAJI PONAŠANJA	661	9,6%
Neuroze i afektivni poremećaji povezani sa stresom i somatoformni poremećaji	515	77,9%
Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	97	14,7%
Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja uzrokovani uzimanjem alkohola	18	2,7%
ČIMBENICI KOJI UTJEĆU NA STANJE ZDRAVLJA I KONTAKT SA ZDRAVSTVENOM SLUŽBOM	526	7,6%
Druge osobe s opasnošću po zdravlje zbog zaraznih bolesti	345	65,6%
Osobe koje se koriste zdravstvenom službom zbog psihosocijalnih i socioekonomskih razloga	72	13,7%
Ostali čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdr. službom	57	10,8%
OSTALE SKUPINE BOLESTI I STANJA	2679	38,9%

Izvor podataka: Izvješća timova opće medicine 2005. godine

BOLESTI I STANJA ZABILJEŽENI U DJELATNOSTI OPĆE MEDICINE - KNIN

U općini Knin radi 9 timova u primarnoj zdravstvenoj zaštiti, koji skrbi za 16635 osoba u 2005. godini.

Bilo je 108843 posjeta i 94080 pregleda, te je utvrđeno 30635 bolesti i stanja.

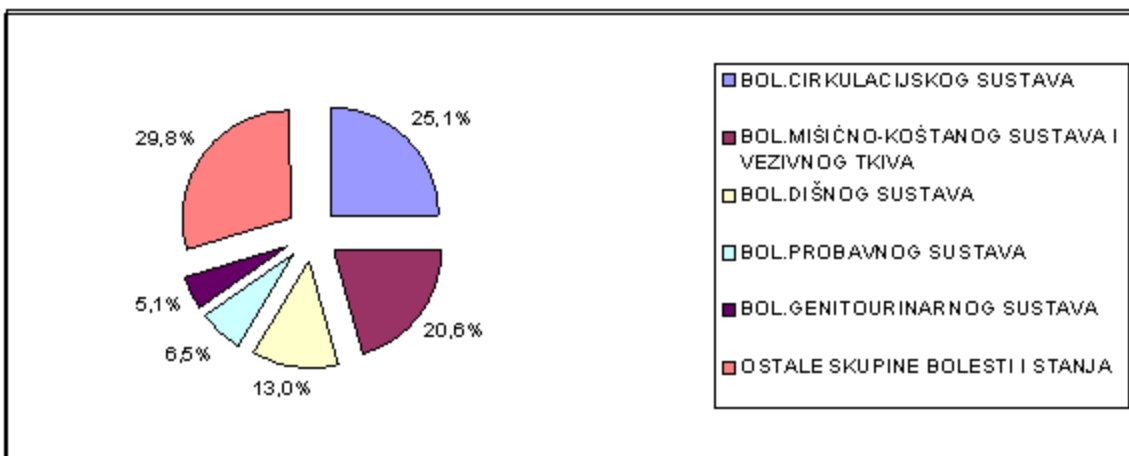


GRUPA BOLESTI I STANJA (MKB-10)	BROJ	UDIO U UKUPNOM BROJU ZABILJEŽENIH STANJA
BOLESTI DIŠNOG SUSTAVA	4895	16%
Akutne infekcije gornjega dišnog sustava	3218	65,7%
Akutni bronhitis i akutni bronhiolitis	644	13,1%
Bronhitis, emfizem, astma i druge kronične opstruktivne bolesti pluća	429	8,7%
BOLESTI CIRKULACIJSKOG SUSTAVA	4564	14,9%
Hipertenzivne bolesti	2304	50,4%
Druge ishemične bolesti srca	594	13%
Druge srčane bolesti	573	12,2%
BOLESTI MIŠIĆNO-KOŠTANOG SUSTAVA I VEZIVNOG TKIVA	2909	9,5%
Bolesti intervertebralnih diskova i ostale dorzopatije	1569	53,9%
Artroze	411	14,1%
Ostale bolesti mišićno-koštanog sustava	318	10,9%
OSOBE KOJE SE KORISTE ZDRAVSTVENOM SLUŽBOM RADI PREGLEDA I ISPITIVANJA	2858	9,3%
Osobe koje se koriste zdravstvenom službom zbog psihosocijalnih i socioekonomskih razloga	1146	40%
Druge osobe s opasnošću po zdravlje zbog zaraznih bolesti	959	33,5%
Osobe koje se koriste zdravstvenom službom zbog pregleda i istraživanja	565	19,7%
BOLESTI GENITOURINARNOG SUSTAVA	1883	6,1%
Upala mokraćnog mjehura	1022	54,3%
Hiperplazija prostate	276	14,6%
Urolitijaza (mokračni kamenci)	139	7,4%
OSTALE SKUPINE BOLESTI I STANJA	13526	44,2%

Izvor podataka: Izvješća timova opće medicine 2005. godine

BOLESTI I STANJA ZABILJEŽENI U DJELATNOSTI OPĆE MEDICINE - PROMINA

Na području općine Promina radi jedan tim opće medicine u zakupu za 814 stanovnika, te je 2005. godine bilo 6230 posjeta i 5349 pregleda.

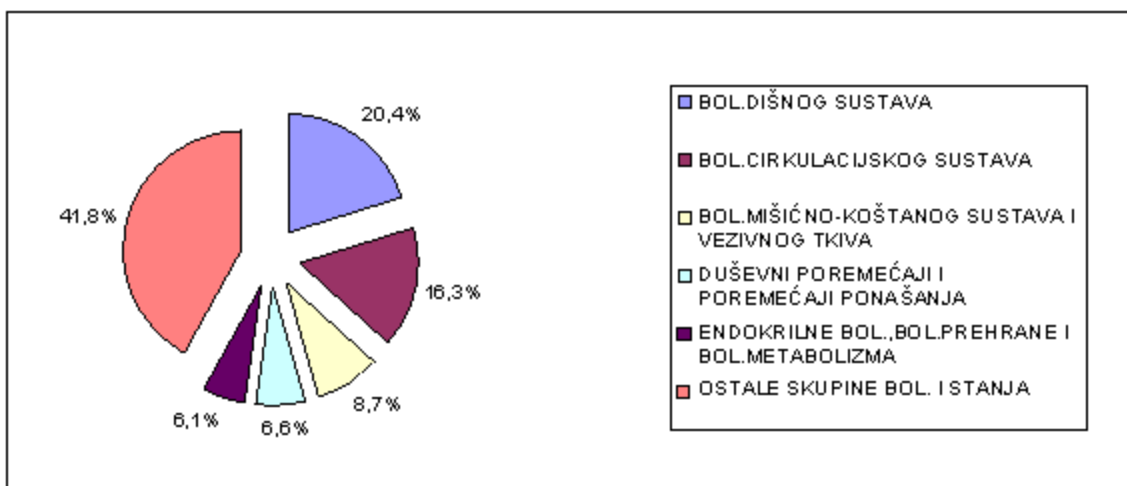


GRUPA BOLESTI I STANJA (MKB-10)	BROJ	UDIO U UKUPNOM BROJU ZABILJEŽENIH STANJA
BOLESTI CIRKULACIJSKOG SUSTAVA	586	25,1%
Hipertenzivne bolesti	290	49,5%
Ostale bolesti cirkulacijskog sustava	144	24,6%
Druge ishemične bolesti srca	84	14,3%
BOLESTI MIŠIĆNO-KOŠTANOG SUSTAVA I VEZIVNOG TKIVA	482	20,6%
Bolesti intervertebralnih diskova i ostale dorzopatije	136	28,2%
Ostale bolesti mišićno-koštanog sustava	107	22,2%
Artroze	105	21,8%
BOLESTI DIŠNOG SUSTAVA	303	13%
Akutne infekcije gornjega dišnog sustava	128	42,2%
Bronhitis, emfizem, astma i druge kronične opstruktivne bolesti pluća	119	39,2%
Akutni bronhitis i akutni bronhiolitis	47	15,5%
BOLESTI PROBAVNOG SUSTAVA	153	6,5%
Ostale bolesti probavnog sustava	90	58,8%
Bolesti jetre	23	15%
Ulkus želuca i duodenuma (gastroduodenalni)	10	6,5%
BOLESTI GENITOURINARNOG SUSTAVA	119	5,1%
Upala mokraćnog mjehura (cistitis)	47	39,5%
Druge bolesti urinarnog sustava	18	15,1%
Ostale bolesti ženskih spolnih organa	14	11,7%
OSTALE SKUPINE BOLESTI I STANJA	696	29,8%
Izvor podataka: Izvješća timova opće medicine 2005. godine		

BOLESTI I STANJA ZABILJEŽENI U DJELATNOSTI OPĆE MEDICINE - PRIMOŠTEN

Na području općine Primošten radi dva tima opće medicine u zakupu za 3281 stanovnika, te je 2005. godine bilo 24101 posjeta i 16099 pregleda.

Utvrđeno je 6677 bolesti i stanja.



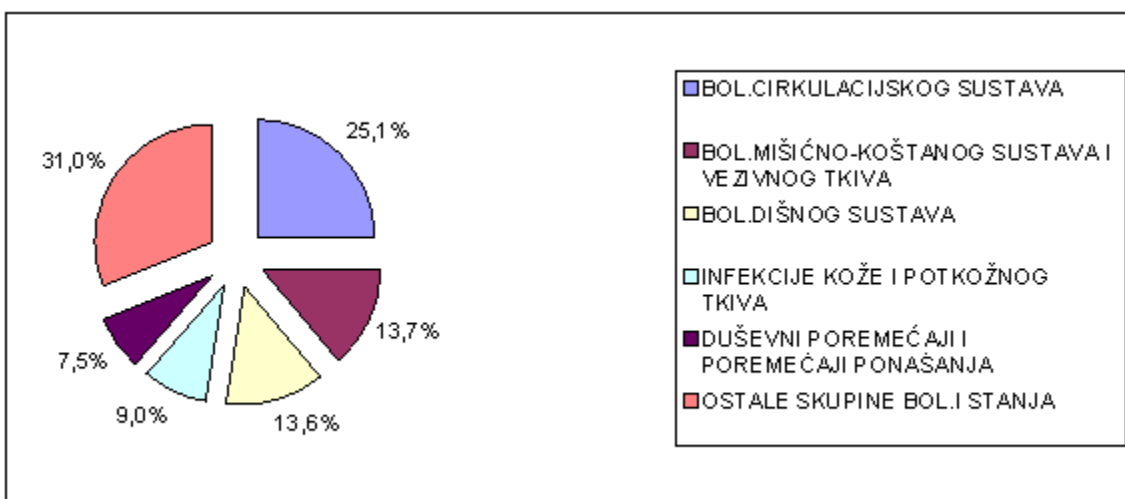
GRUPA BOLESTI I STANJA (MKB-10)	BROJ	UDIO U UKUPNOM BROJU ZABILJEŽENIH STANJA
BOLESTI DIŠNOG SUSTAVA	1362	20,4%
Akutne infekcije gornjega dišnog sustava	986	72,4%
Akutni bronhitis i akutni bronholitis	165	12,1%
Ostale bolesti dišnog sustava	93	6,8%
BOLESTI CIRKULACIJSKOG SUSTAVA	1090	16,3%
Hipertenzivne bolesti	592	54,3%
Druge srčane bolesti	255	23,4%
Bolesti vena (embolija, tromboza, varices)	87	7,9%
BOLESTI MIŠIĆNO-KOŠTANOG SUSTAVA I VEZIVNOG TKIVA	584	8,7%
Bolesti intervertebralnih diskova i ostale dorzopatije	234	40%
Artroze	142	24,3%
Ostale bolesti mišićno-koštanog sustava	102	17,5%
DUŠEVNI POREMEĆAJI I POREMEĆAJI PONAŠANJA	442	6,6%
Neuroze i afektivni poremećaji povezani sa stresom i somatoformni poremećaji	171	38,7%
Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	117	26,5%
Schizofrenija, shizotipni i sumanuti poremećaji	97	21,9%
ENDOKRILNE BOLESTI, BOLESTI PREHRANE I BOLESTI METABOLIZMA	407	6,1%
Dijabetes melitus	161	39,5%
Ostale endokrilne bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	133	32,6%
Poremećaji štitnjače	86	21,1%
OSTALE SKUPINE BOLESTI I STANJA	2792	41,8%

Izvor podataka: Izvješća timova opće medicine 2005. godine

BOLESTI I STANJA ZABILJEŽENI U DJELATNOSTI OPĆE MEDICINE - RUŽIĆ

Na području općine Ružić radi jedan tim opće medicine u zakupu za 468 stanovnika, te je 2005. godine bilo 3524 posjeta i 3176 pregleda.

Utvrđeno je 955 bolesti i stanja.



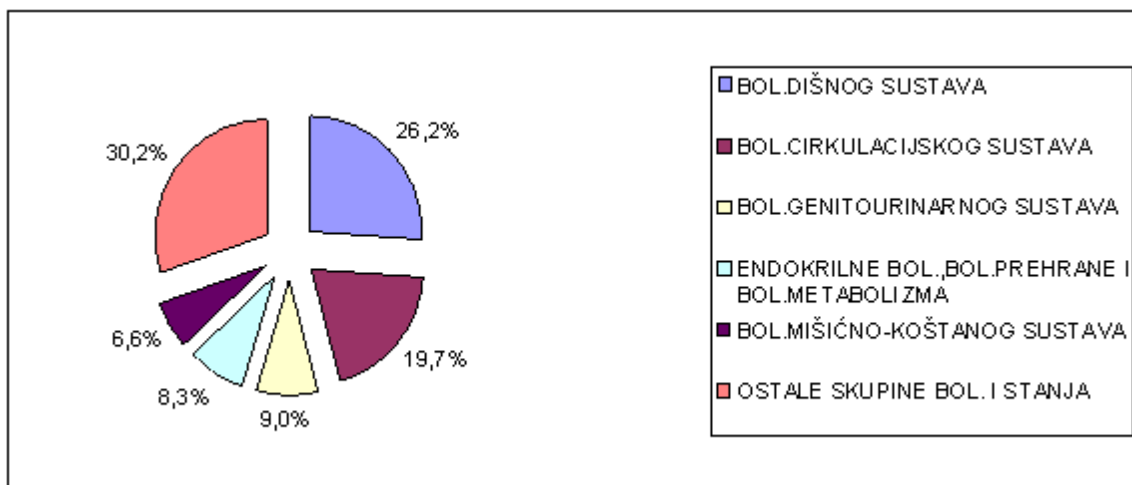
GRUPA BOLESTI I STANJA (MKB-10)	BROJ	UDIO U UKUPNOM BROJU ZABILJEŽENIH STANJA
BOLESTI CIRKULACIJSKOG SUSTAVA	240	25,1%
Hipertenzivne bolesti	140	58,3%
Bolesti vena (embolija, tromboza, varices)	38	15,8%
Kronične reumatske srčane bolesti	35	14,6%
BOLESTI MIŠIĆNO-KOŠTANOGL VEZIVNOG SUSTAVA I TKIVA	131	13,7%
Bolesti intervertebralnih diskova i ostale dorzopatije	120	91,6%
Artroze	7	5,3%
Reumatoidni artritis i druge upalne poliartropatije	2	1,5%
BOLESTI DIŠNOG SUSTAVA	130	13,6%
Akutne infekcije gornjega dišnog sustava	57	43,8%
Bronhitis, emfizem, astma i druge kronične opstruktivne bolesti pluća	31	23,8%
Akutni bronhitis i akutni bronhiolitis	24	18,4%
INFEKCIJE KOŽE I POTKOŽNOG TKIVA	86	9%
Infekcije kože i potkožnog tkiva	57	66,2%
Dermatitis, egzemi i urtikarije	27	31,4%
Ostale bolesti kože i potkožnog tkiva	2	2,3%
DUŠEVNI POREMEĆAJI I POREMEĆAJI PONAŠANJA	72	7,5%
Neuroze i afektivni poremećaji povezani sa stresom i somatoformni poremećaji	61	84,7%
Schizofrenija, shizotipni i sumanuti poremećaji	5	6,9%
Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja uzrokovani uzimanjem alkohola	3	4,1%
OSTALE SKUPINE BOLESTI I STANJA	296	31%

Izvor podataka: Izvješća timova opće medicine 2005. godine

BOLESTI I STANJA ZABILJEŽENI U DJELATNOSTI OPĆE MEDICINE - SKRADIN

Na području općine Skradin radi jedan tim opće medicine u zakupu za 2163 stanovnika, te je 2005. godine bilo 16801 posjeta i 15600 pregleda.

Utvrđeno je 3570 bolesti i stanja.



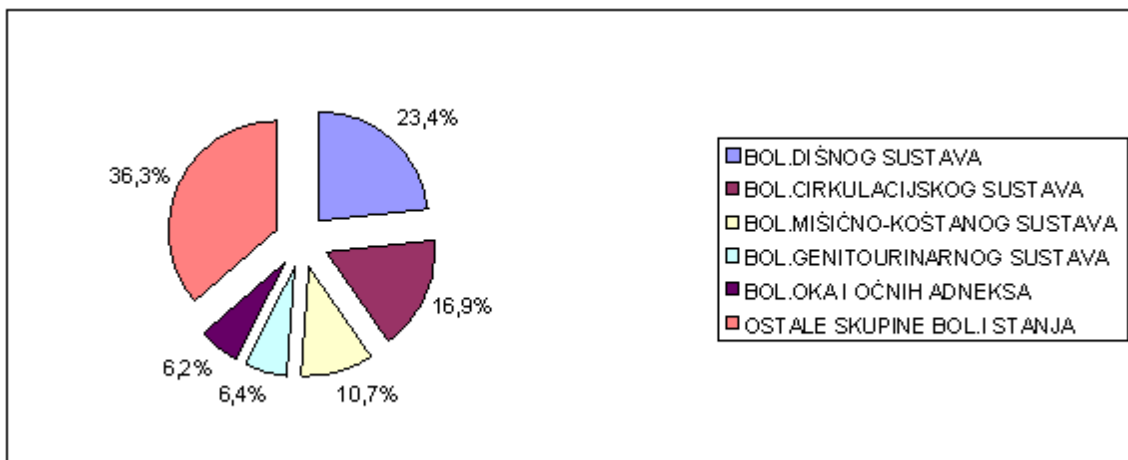
GRUPA BOLESTI I STANJA (MKB-10)	BROJ	UDIO U UKUPNOM BROJU ZABILJEŽENIH STANJA
BOLESTI DIŠNOG SUSTAVA	934	26,2%
Akutne infekcije gornjega dišnog sustava	801	85,7%
Akutni bronhitis i akutni bronhiolitis	112	11,9%
Bronhitis, emfizem, astma i druge kronične opstruktivne bolesti pluća	11	1,1%
BOLESTI CIRKULACIJSKOG SUSTAVA	702	19,7%
Hipertenzivne bolesti	600	85,7%
Druge ishemične bolesti srca	19	2,7%
Bolesti vena (embolija, tromboza, varices)	3	0,4%
BOLESTI GENITOURINARNOG SUSTAVA	322	9%
Upala mokraćnog mjehura (cistitis)	195	60,5%
Hiperplazija prostate	59	18,3%
Duge bolesti urinarnog sustava	35	10,8%
ENDOKRILNE BOLESTI, BOLESTI PREHRANE I BOLESTI METABOLIZMA	298	8,3%
Dijabetes melitus	240	80,5%
Poremećaji štitnjače	33	11%
Pretilost	25	8,3%
BOLESTI MIŠIĆNO-KOŠTANOG SUSTAVA I VEZIVNOG TKIVA	235	6,6%
Artroze	133	56,6%
Bolesti intervertebralnih diskova i ostale dorzopatije	59	25,1%
Osteoporiza i osteomalacija	3	1,2%
OSTALE SKUPINE BOLESTI I STANJA	1079	30,2%

Izvor podataka: Izvješća timova opće medicine 2005. godine

BOLESTI I STANJA ZABILJEŽENI U DJELATNOSTI OPĆE MEDICINE - ŠIBENIK

Na području Šibenika primarnu zdravstvenu zaštitu provodi 23 tima opće medicine u zakupu, 6 pri DZ Šibenik i 1 privatnu ordinaciju opće medicine, koji skrbe za 47298 osobe.

U 2005. godini bilo je 337721 posjeta, a izvršeno je 300004 pregleda, te utvrđeno 107718 bolesti i stanja prema MKB-10 klasifikaciji.



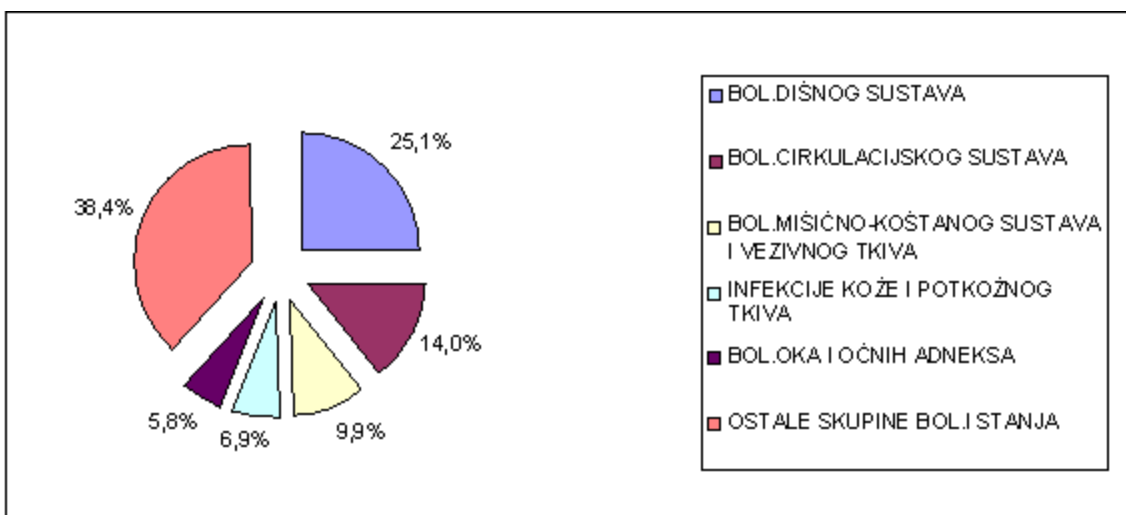
GRUPA BOLESTI I STANJA (MKB-10)	BROJ	UDIO U UKUPNOM BROJU ZABILJEŽENIH STANJA
BOLESTI DIŠNOG SUSTAVA	26831	23,4%
Akučne infekcije gornjega dišnog sustava	16441	61,2%
Akutni bronhitis i akutni bronhiolitis	5018	18,7%
Bronhitis, emfizem, astma i druge kronične opstruktivne bolesti pluća	2075	7,7%
BOLESTI CIRKULACIJSKOG SUSTAVA	19380	16,9%
Hipertenzivne bolesti	9212	47,5%
Druge ishemične bolesti srca	2440	12,5%
Bolesti vena (embolija, tromboza, varices)	1882	9,7%
BOLESTI MIŠIĆNO-KOŠTANOG SUSTAVA I VEZIVNOG TKIVA	12287	10,7%
Bolesti intervertebralnih diskova i ostale dorzopatije	4518	36,7%
Artroze	2124	17,2%
Ostale bolesti mišićno-koštanog sustava	1560	12,7%
BOLESTI GENITOURINARNOG SUSTAVA	7327	6,4%
Upala mokraćnog mjehura (cistitis)	3240	44,2%
Hiperplazija prostate	1026	14%
Urolitijaza (mokračni mjehur)	738	10%
BOLESTI OKA I OČNIH ADNEKSA	7067	6,2%
Konjunktivitis	2854	40,3%
Poremećaj refrakcije i akomodacije	1897	26,8%
Glaukom	804	11,3%
OSTALE SKUPINE BOLESTI I STANJA	41555	36,3%

Izvor podataka: Izvješća timova opće medicine 2005. godine

BOLESTI I STANJA ZABILJEŽENI U DJELATNOSTI OPĆE MEDICINE - TISNO

Postoje tri tima opće medicine u zakupu (1 tim u Tisnom i 2 tima u Murteru) koji skrbe za 4597 stanovnika.

U 2005.godini je bilo 26267 posjeta i 21097 pregleda, te utvrđeno 11269 bolesti i stanja.



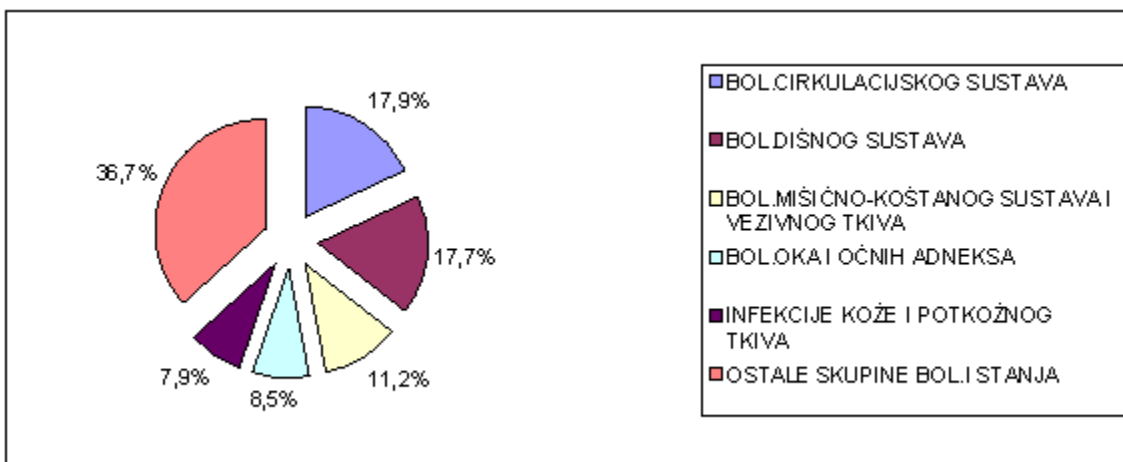
GRUPA BOLESTI I STANJA (MKB-10)	BROJ	UDIO U UKUPNOM BROJU ZABILJEŽENIH STANJA
BOLESTI DIŠNOG SUSTAVA	2832	25,1%
Akučne infekcije gornjega dišnog sustava	1655	58,4%
Bronhitis, emfizem, astma i druge kronične opstruktivne bolesti pluća	611	21,5%
Gripa (influenca)	204	7,2%
BOLESTI CIRKULACIJSKOG SUSTAVA	1582	14%
Hipertenzivne bolesti	375	23,7%
Druge srčane bolesti	127	8%
Bolesti vena (embolija, tromboza, varices)	64	4%
BOLESTI MIŠIĆNO-KOŠTANOG SUSTAVA I VEZIVNOG TKIVA	1111	9,9%
Bolesti intervertebralnih diskova i ostale dorzopatije	615	55,3%
Artroze	164	14,7%
Reumatoидни artritis i druge upalne poliartropatije	162	14,6%
INFEKCIJE KOŽE I POTKOŽNOG TKIVA	772	6,9%
Dermatitis, egzemi i urtikarije	553	71,6%
Infekcije kože i potkožnog tkiva	147	19%
Ostale bolesti kože i potkožnog tkiva	72	9,3%
BOLESTI OKA I OČNIH ADNEKSA	648	5,8%
Konjunktivitis	375	57,8%
Poremećaji refrakcije i akomodacije	127	19,6%
Ostale bolesti oka i adneksa	64	9,8%
OSTALE SKUPINE BOLESTI I STANJA	4324	38,4%

Izvor podataka: Izvješća timova opće medicine 2005. godine

BOLESTI I STANJA ZABILJEŽENI U DJELATNOSTI OPĆE MEDICINE - UNEŠIĆ

Na području Unešića dva tima opće medicine (jedan pri DZ Drniš, jedan u zakupu) skrbe za 1401 stanovnika.

U 2005. godini bilo je 10606 posjeta, i 8694 pregleda, te je utvrđeno 6148 bolesti i stanja.



GRUPA BOLESTI I STANJA (MKB-10)	BROJ	UDIO U UKUPNOM BROJU ZABILJEŽENIH STANJA
BOLESTI CIRKULACIJSKOG SUSTAVA	1041	17,9%
Hipertenzivne bolesti	412	39,5%
Druge srčane bolesti	183	17,5%
Bolesti vena (embolija, tromboza, varices)	148	14,2%
BOLESTI DIŠNOG SUSTAVA	1027	17,7%
Akutne infekcije gornjega dišnog sustava	728	70,8%
Akutni bronhitis i akutni bronhiolitis	161	15,6%
Bronhitis, emfizem, astma i druge kronične opstruktivne bolesti pluća	77	7,5%
BOLESTI MIŠIĆNO-KOŠTANOGL SUSTAVA I VEZIVNOG TKIVA	652	11,2%
Bolesti intervertebralnih diskova i ostale dorzopatije	216	33,1%
Artroze	212	32,5%
Kifoza, skolioza i lordoza	67	10,2%
BOLESTI OKA I OČNIH ADNEKSA	494	8,5%
Konjunktivitis	225	45,5%
Poremećaji refrakcije i akomodacije	112	22,6%
Karakta i druge bolesti leće	66	13,3%
INFEKCIJE KOŽE I POTKOŽNOG TKIVA	456	7,9%
Dermatitis, egzemi i urtikarije	298	65,3%
Infekcije kože i potkožnog tkiva	122	26,7%
Ostale bolesti kože i potkožnog tkiva	36	7,8%
OSTALE SKUPINE BOLESTI I STANJA	2130	36,7%

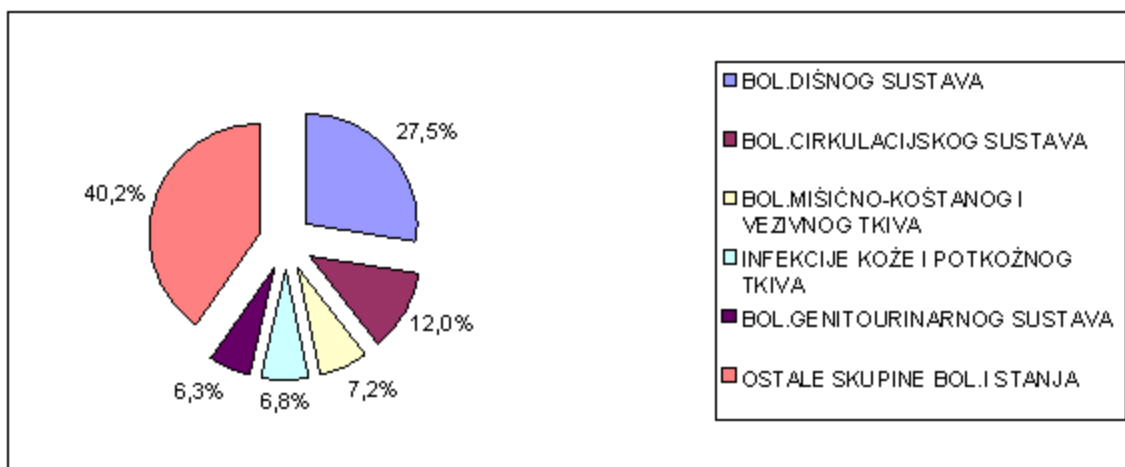
Izvor podataka: Izvješća timova opće medicine 2005. godine

BOLESTI I STANJA ZABILJEŽENI U DJELATNOSTI OPĆE MEDICINE - VODICE

Na području Vodica opća medicina skrbi za 8690 osoba.

Rad se odvija kroz 5 timova opće medicine u zakupu.

U 2005. godini bilo je 67110 posjeta i obavljeno 61210 pregleda pri čemu je utvrđeno 15782 bolesti i stanja.



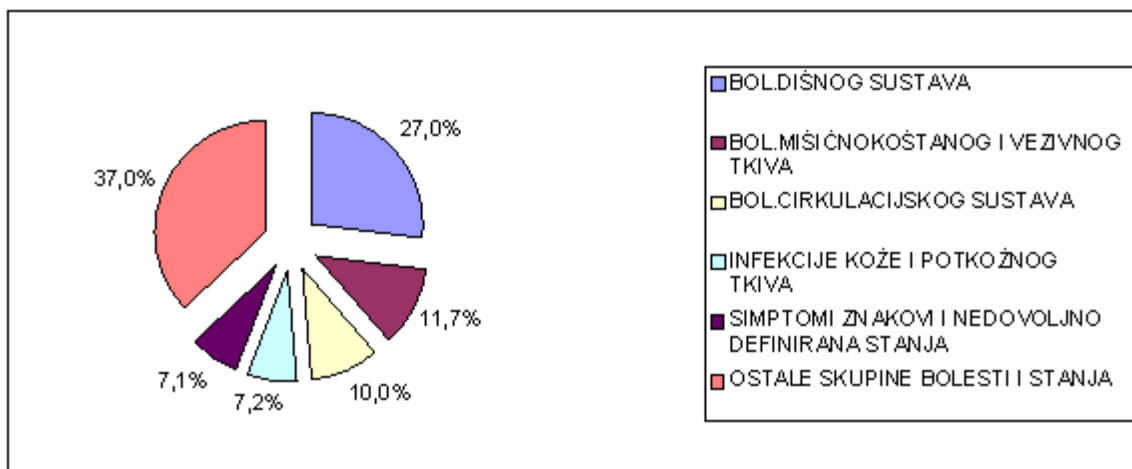
GRUPA BOLESTI I STANJA (MKB-10)	BROJ	UDIO U UKUPNOM BROJU ZABILJEŽENIH STANJA
BOLESTI DIŠNOG SUSTAVA	4334	27,5%
Akutne infekcije gornjega dišnog sustava	2816	65%
Akutni bronhitis i akutni bronholitis	1003	23,1%
Gripa (influenca)	231	5,3%
BOLESTI CIRKULACIJSKOG SUSTAVA	1893	12%
Hipertenzivne bolesti	1191	62,9%
Druge ishemične bolesti srca	288	15,2%
Druge srčane bolesti	103	5,4%
BOLESTI MIŠIĆNO-KOŠTANOG SUSTAVA I VEZIVNOG TKIVA	1141	7,2%
Bolesti intervertebralnih diskova i ostale dorzopatije	623	54,6%
Artroze	178	15,6%
Spondilopatije	140	12,2%
INFEKCIJE KOŽE I POTKOŽNOG TKIVA	1076	6,8%
Dermatitis, egzemi i urtikarije	759	70,5%
Infekcije kože i potkožnog tkiva	276	25,6%
Ostale bolesti kože i potkožnog tkiva	41	3,8%
BOLESTI GENITOURINARNOG SUSTAVA	992	6,3%
Upala mokraćnog mjehura (cistitis)	461	46,4%
Druge bolesti urinarnog sustava	138	13,9%
Druge bolesti muških spolnih organa	135	13,6%
OSTALE SKUPINE BOLESTI I STANJA	6346	40,2%

Izvor podataka: Izvješća timova opće medicine 2005. godine

BOLESTI I STANJA ZABILJEŽENI U DJELATNOSTI OPĆE MEDICINE - PIROVAC

Postoji 1 tim opće medicine u zakupu koji skrbi za 1676 stanovnika.

U 2005. godini bilo je 12902 posjeta i 12364 pregleda, te je utvrđeno 5126 bolesti i stanja.



GRUPA BOLESTI I STANJA (MKB-10)	BROJ	UDIO U UKUPNOM BROJU ZABILJEŽENIH STANJA
BOLESTI DIŠNOG SUSTAVA	1383	27%
Akutne infekcije gornjega dišnog sustava	833	60,2%
Akutni bronhitis i akutni bronhiolitis	331	23,9%
Bronhitis, emfizem, astma i druge kronične opstruktivne bolesti pluća	110	7,9%
BOLESTI MIŠIĆNO-KOŠTANOG SUSTAVA I VEZIVNOG TKIVA	598	11,7%
Bolesti intervertebralnih diskova i ostale dorzopatije	365	61%
Ostale bolesti mišićno-koštanog sustava	101	16,8%
Artroza	55	9,1%
BOLESTI CIRKULACIJSKOG SUSTAVA	512	10%
Hipertenzivne bolesti	244	47,6%
Druge srčane bolesti	144	28,1%
Bolesti vena (embolija, tromboza, varices)	40	7,8%
INFEKCIJE KOŽE I POTKOŽNOG TKIVA	368	7,2%
Dermatitis, egzemi i urtikarije	178	48,3%
Infekcije kože i potkožnog tkiva	152	41,3%
Ostale bolesti kože i potkožnog tkiva	38	10,3%
SIMPTOMI, ZNAKOVI I NEDOVOLJNO DEFINIRANA STANJA	366	7,1%
Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi, nesvrstani drugamo	366	100%
OSTALE SKUPINE BOLESTI I STANJA	1899	37%
Izvor podataka: Izvješća timova opće medicine 2005. godine		

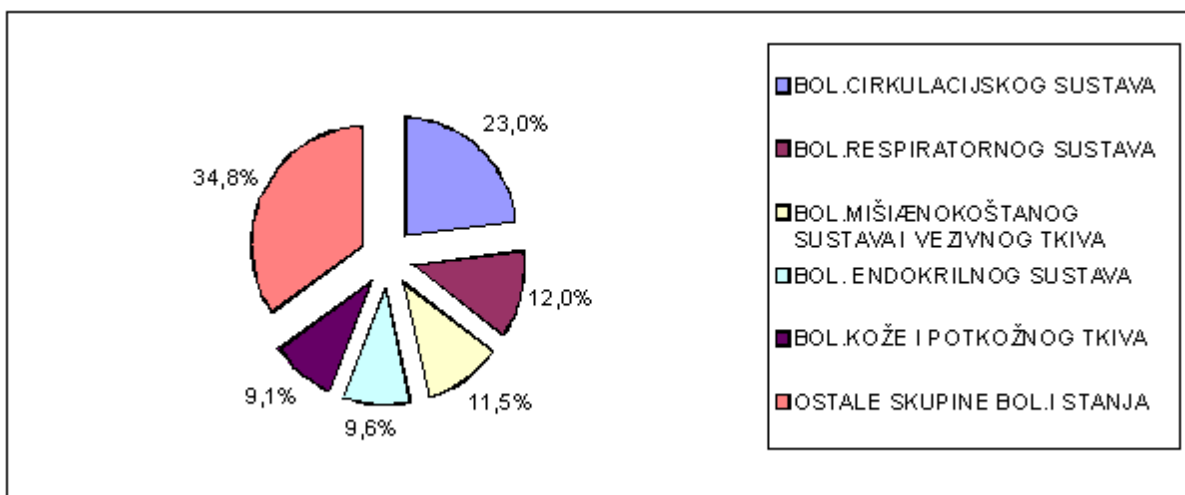
BOLESTI I STANJA ZABILJEŽENI U DJELATNOSTI OPĆE MEDICINE – ROGOZNICA

Na području Rogoznice postoji jedan tim opće medicine u zakupu, te jedna privatna ordinacija opće medicine u sklopu marine Frapa.

Ordinacija u zakupu skrbi za 1347 stanovnika, te je u 2005. godini imala 10208 posjeta i 8841 pregled.

Ordinacija skrbi i za jedno dojenče, te 11 djece predškolske dobi.

Utvđeno je 4015 bolesti i stanja.



GRUPA BOLESTI I STANJA (MKB-10)	BROJ	UDIO U UKUPNOM BROJU ZABILJEŽENIH STANJA
BOLESTI CIRKULACIJSKOG SUSTAVA	904	22,5%
Hipertenzivne bolesti	457	50,5%
Poremećaji refrakcije i akomodacije	155	17,1%
Konjunktivitis	131	14,5%
BOLESTI MIŠIĆNO-KOŠTANOG SUSTAVA I VEZIVNOG TKIVA	504	12,6%
Reumatoидни artritis i druge upalne poliartropatije	219	43,4%
Bolesti intervertebralnih diskova i ostale dorzopatije	148	29,3%
Osteoporiza i osteomalacijia	57	11,3%
BOLESTI OKA I OČNIH ADNEKSA	412	10,3%
Katarakta i druge bolesti leće	104	25,2%
Poremećaji refrakcije i akomodacije	122	29,6%
Konjunktivitis	98	23,7%
ENDOKRILNE BOLESTI, BOLESTI PREHRANE I BOLESTI METABOLIZMA	397	9,9%
Dijabetes melitus	369	92,9%
Poremećaji štitnjače	23	5,7%
Pretilost	5	1,2%
BOLESTI DIŠNOG SUSTAVA	375	9,3%
Akutne infekcije gornjega dišnog sustava	143	38,1%
Bronhitis, emfizem, astma i druge kronične opstruktivne bolesti pluća	142	37,8%
Gripa (influenca)	42	11,2%
OSTALE SKUPINE BOLESTI I STANJA	1423	35,4%

Izvor podataka: Izvješća timova opće medicine 2005. godine

5. PRIKAZ ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA U 2005.GODINI

Zdravstvena zaštita žena organizirana je preko timova ginekologa u primarnoj zdravstvenoj zaštiti.

Na području Županije postoje 7 timova ginekologa u primarnoj zdravstvenoj zaštiti, 2 tima u zakupu i 2 pri Domu zdravlja na području Šibenika, 1 smješten u DZ Drniš, i 1 smješten u DZ Knin, te jednu privatnu polikliniku u Šibeniku.

Ukupno je u skrbi 39500 žena, a zdravstvenu zaštitu je 2005. koristilo 32827 žena, odnosno barem jednom posjetilo svog izabranog ginekologa.

(Izvor podataka: Zbirno izvješće o zdravstvenoj zaštiti žena na području Šibensko-kninske županije za 2005. godinu).

Istim izvješćima daje se informacija o ukupno na području Županije 7638 Papa testova napravljenih 2005 god. Broj evidentiranih Papa- testova je u lagom padu u odnosu na broj žena u skrbi 2004. godine.

2005. izvještaji bilježe 6844 sistematskih, 2419 kontrolnih i 422 ciljana pregleda. Upućujem na ispravno vođenje izvješća da bi se dobili valjani parametri za ocjenu provođenja preventive u primarnoj zdr zaštiti žena.

Papa testovi prate se putem parametra broj Papa testova na 1000 žena fertilne dobi (Popis, žene u dobi 15-49 g.). Naša stopa iznosi 227,2 /1000 žena fertilne dobi za Županiju.

U odnosu na 2004. godinu stopa je povećana za 10%.

	SISTEMATSKI						KONTROLNI							
	<16	16 -19	20 -29	30 -39	40 -49	>50	ukupno	<16	16 -19	20 -29	30 -39	40 -49	>50	ukupno
ŠIBENSKO-KNINSKA-ŽUPANIJA	0	190	1859	1593	1593	1609	6844	0	79	595	680	581	484	2419
DRNIŠ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KNIN	0	95	895	560	692	980	3222	0	28	130	92	112	152	514
ŠIBENIK	0	95	964	1033	901	629	3622	0	51	465	588	469	332	1905

	CILJANI PREGLEDI						
	<16	16-19	20-29	30-39	40-49	>50	ukupno
ŠIBENSKO-KNINSKA-ŽUPANIJA	0	10	63	128	122	99	422
DRNIŠ	0	0	0	0	0	0	0
KNIN	0	0	4	3	5	0	12
ŠIBENIK	0	10	59	125	117	99	410

Izvor podataka: Izvješća timova zdravstvene zaštite žena na području Šibensko-kninske županije za 2005. godinu

	PAPA - TESTOVI						
	<16	16-19	20-29	30-39	40-49	>50	ukupno
Šibensko-kninska županija	0	165	1465	1942	2175	1891	7638
Drniš	0	4	108	140	203	201	656
Knin	0	41	128	355	520	510	1554
Šibenik	0	120	1229	1447	1452	1180	5428

Izvor podataka: Izvješća timova zdravstvene zaštite žena u Šibensko-kninskoj županiji 2005. godine

	PAPA - TESTOVI PATOLOŠKA STANJA						
	<16	16-19	20-29	30-39	40-49	>50	ukupno
Šibensko-kninska županija	0	4	111	109	487	181	892
Drniš	0	1	72	26	72	104	275
Knin	0	3	19	42	56	39	159
Šibenik	0	0	20	41	359	38	458

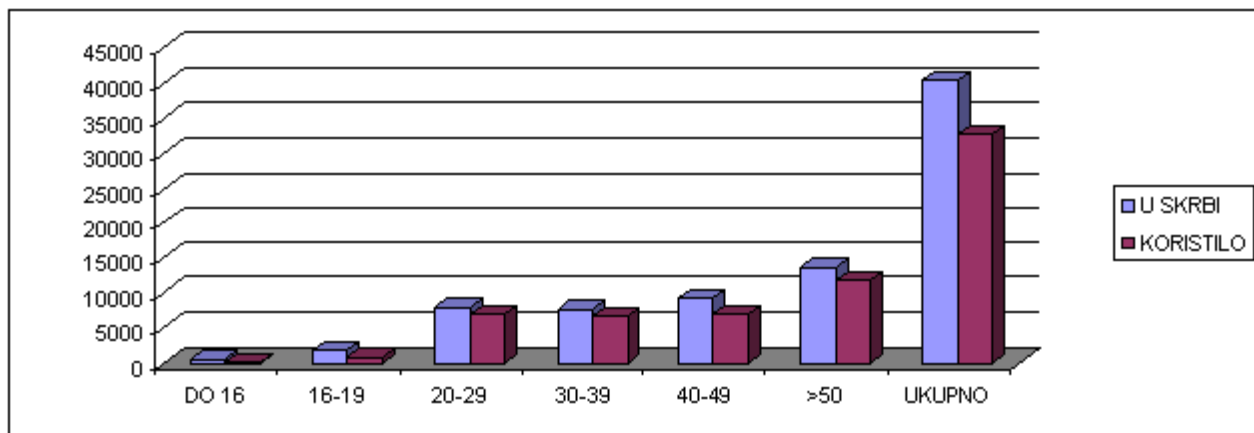
Izvor podataka: Izvješća timova zdravstvene zaštite žena u Šibensko-kninskoj županiji 2005. godine

UKUPNA SKRB, POSJETI I PREGLEDI U PERIODU OD 2000. DO 2005. GODINE

GODINA	UKUPNO SKRB	POSJETI	PREGLEDI
2000.	39861	35360	32590
2001.	39338	35644	32101
2002.	39106	60363	49905
2003.	39025	37334	35264
2004.	40967	38995	36330
2005.	39500	41219	36672

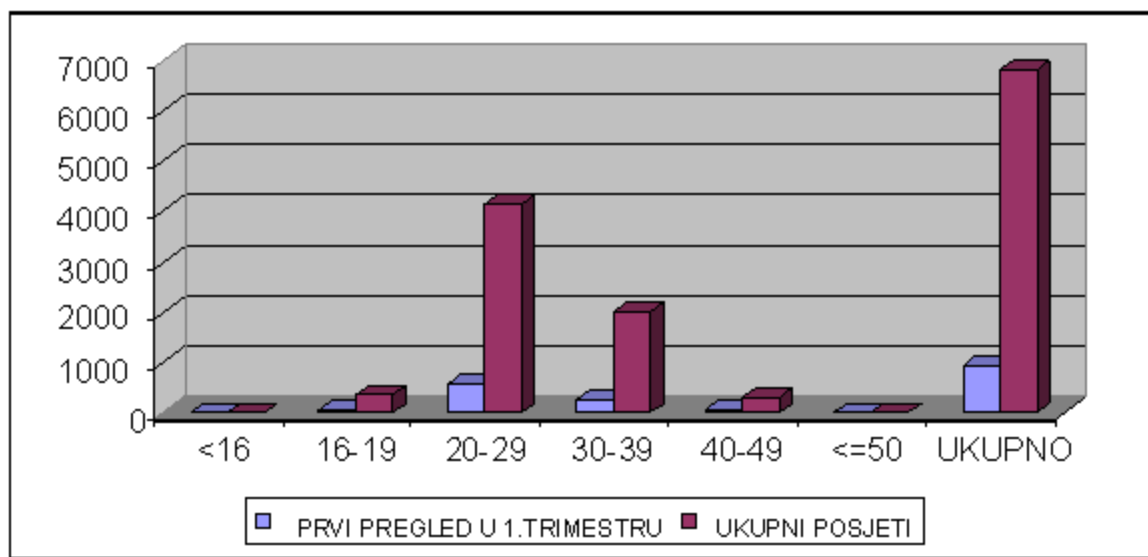
Izvor podataka: Izvješća timova za zdravstvenu zaštitu žena iz 2005. godine

UDIO ŽENA U SKRBI U GINEKOLOGA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI
KOJE SU U 2005. KORISTILE ZDRAVSTVENU ZAŠTITU PO DOBI



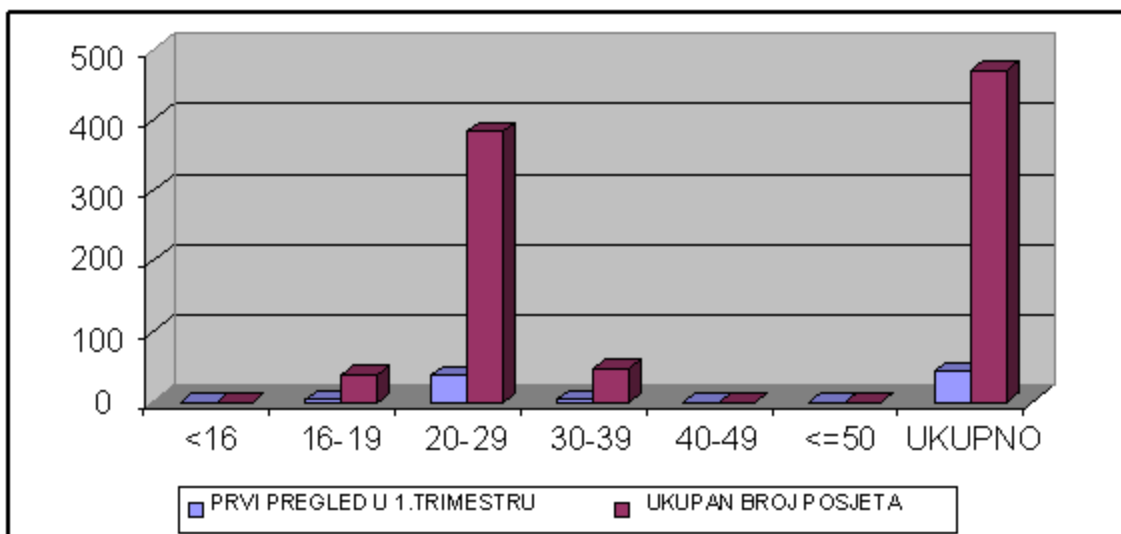
Izvor podataka: Izvješća timova zdravstvene zaštite žena iz 2005. godine

UDIO TRUDNICA KOJE SU PRVI PUT PREGLEDANE U 1. TRIMESTRU U ODNOSU NA
UKUPAN BROJ POSJETA PO DOBI U ŠIBENSKO-KNINSKOJ ŽUPANIJI U 2005. GODINI



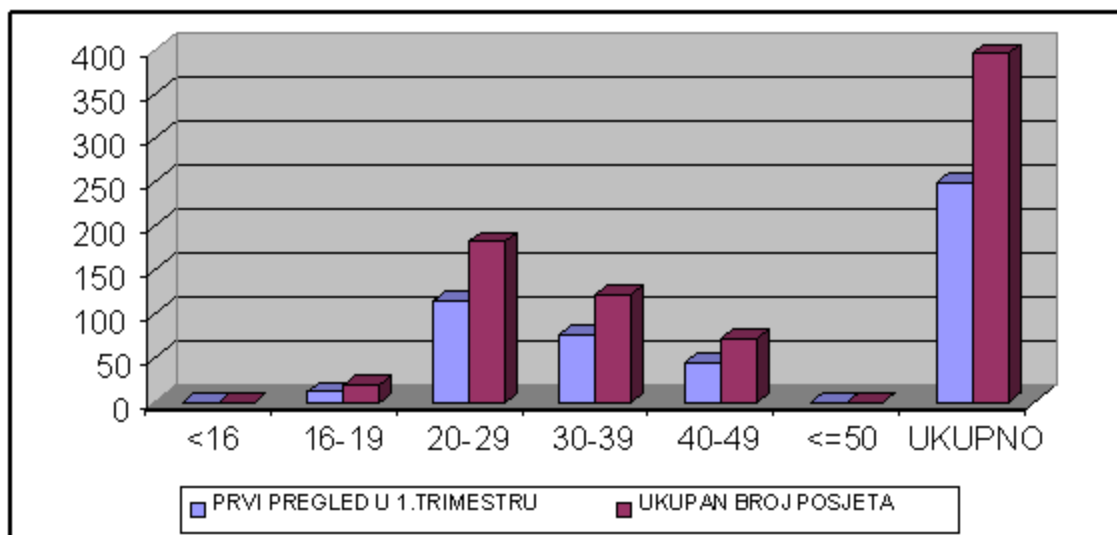
Izvor podataka: Izvješća timova zdravstvene zaštite žena iz 2005. godine

UDIO TRUDNICA PREGLEDANIH U 1. TRIMESTRU TRUDNOĆE U UKUPOM BROJU
TRUDNICA PO DOBI U 2005. GODINI – DRNIŠ



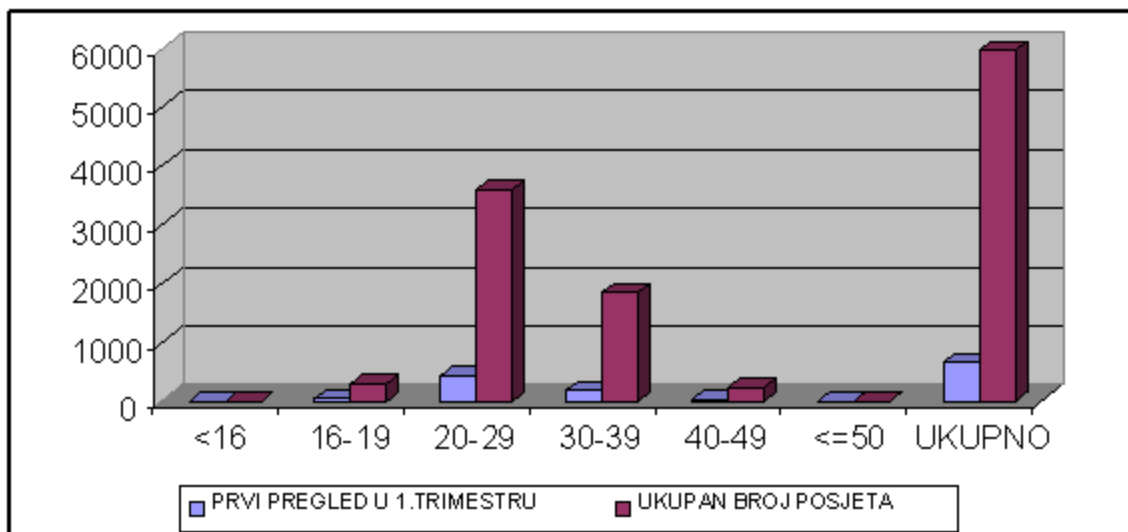
Izvor podataka: Izvješća timova zdravstvene zaštite žena iz 2005. godine

UDIO TRUDNICA PREGLEDANIH U 1. TRIMESTRU TRUDNOĆE U UKUPOM BROJU
TRUDNICA PO DOBI U 2005. GODINI – KNIN



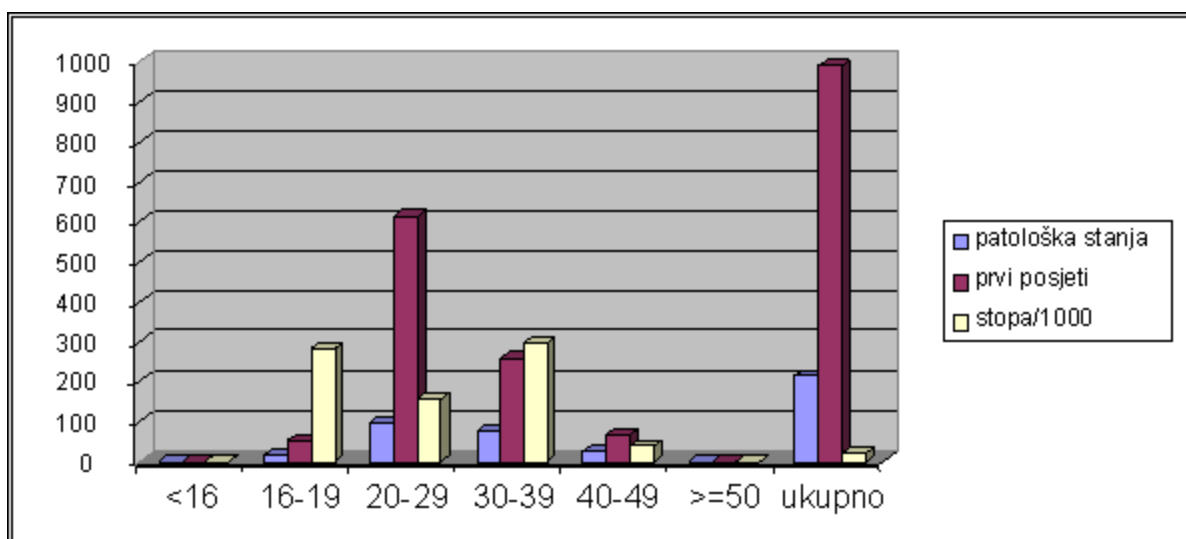
Izvor podataka: Izvješća timova zdravstvene zaštite žena iz 2005. godine

UDIO TRUDNICA PREGLEDANIH U 1.TRIMESTRU TRUDNOĆE
U UKUPNOM BROJU TRUDNICA PO DOBI 2005.GODINI – ŠIBENIK



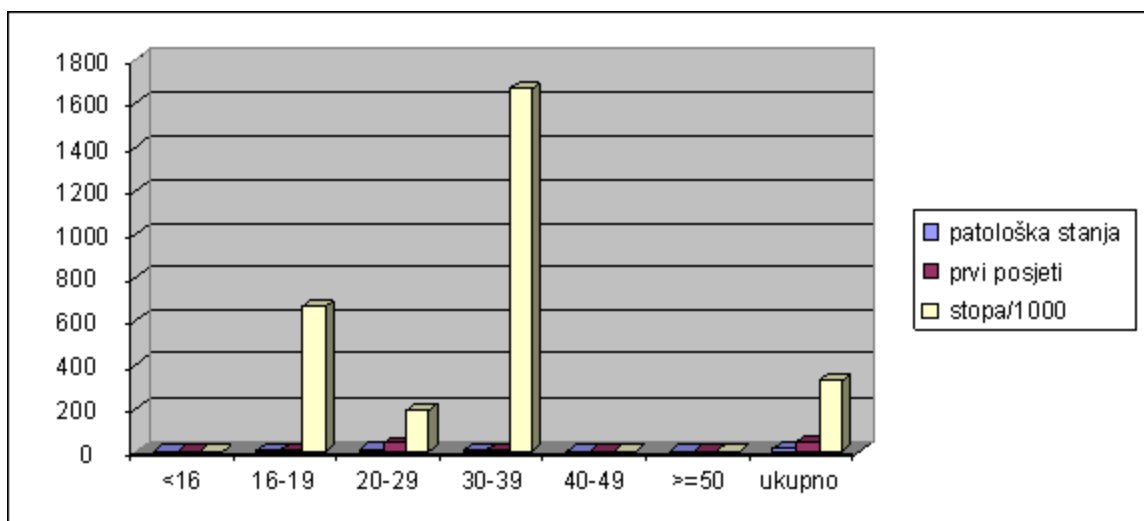
Izvor podataka: Izvješća timova zdravstvene zaštite žena iz 2005. godine

UDIO PATOLOŠKIH STANJA U TRUDNOĆI PO DOBI
UKUPNO ZA ŽUPANIJU U 2005.GODINI



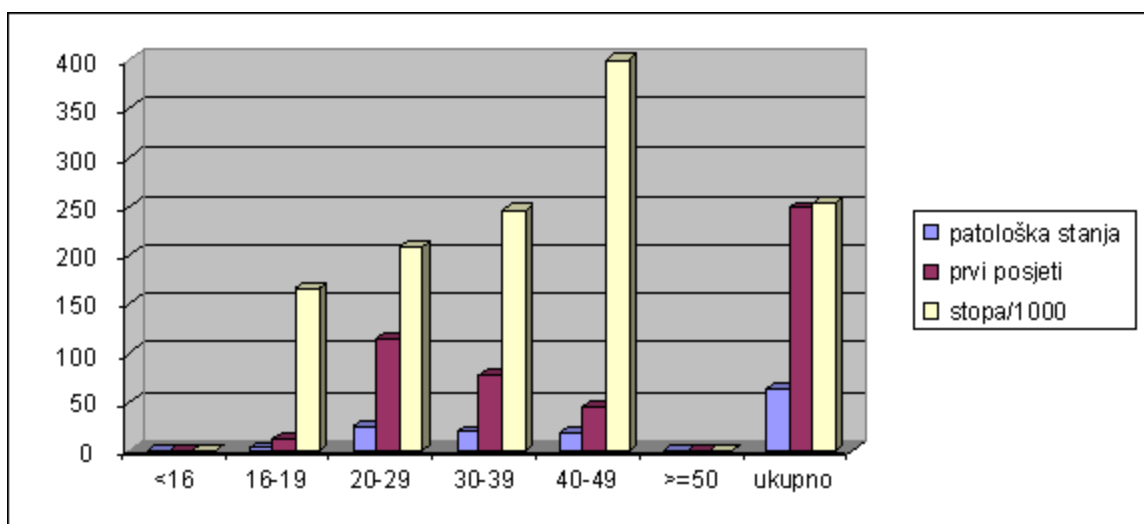
Izvor podataka: Izvješća timova zdravstvene zaštite žena iz 2005. godine

UDIO PATOLOŠKIH STANJA U TRUDNOĆI PO DOBI
UKUPNO ZA DRNIŠ U 2005.GODINI



Izvor podataka: Izvješća timova zdravstvene zaštite žena iz 2005. godine

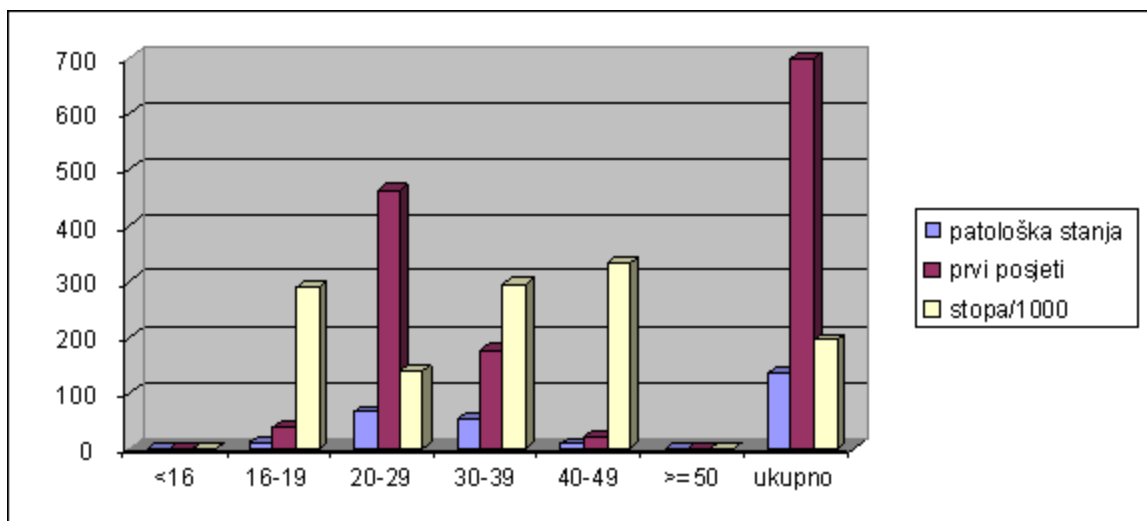
UDIO PATOLOŠKIH STANJA U TRUDNOĆI PO DOBI
UKUPNO ZA KNIN U 2005.GODINI



Izvor podataka: Izvješća timova zdravstvene zaštite žena iz 2005. godine

*U Izvješću je prikazan u Kninu i Drnišu velik broj zabilježenih patoloških stanja u odnosu na broj prvih posjeta u trudnoći

UDIO PATOLOŠKIH STANJA U TRUDNOĆI PO DOBI
UKUPNO ZA ŠIBENIK U 2005.GODINI



Izvor podataka: Izvješća timova zdravstvene zaštite žena iz 2005. godine

6. PRIKAZ RADA SLUŽBE ZA ŠKOLSKU MEDICINU

U Zavodu za javno zdravstvo Šibensko-kninske Županije, za službu školske medicine rade tri tima – tri specijalista školske medicine, a jedan liječnik je trenutno na specijalizaciji.

Tijekom 2005. godine služba za školsku medicinu skrbila je o **9926** učenika u osnovnim školama, **4693** učenika srednjim školama, **105** učenika specijalne škole, te **800** studenata.

Provođenje preventivne zdravstvene zaštite školske djece i mlađeži ostvaruje se u okviru programa rada koji se usuglašava godišnje na razini države, a prilagođava se potrebama i zahtjevima na razini pojedinih županija.

Školski liječnik planira, provodi i analizira program specifičnih i preventivnih mjera zdravstvene zaštite za učenike i studente škola za koje je nadležan.

Zbog nedostatka ambulanta, svi timovi su prisiljeni svakodnevno odlaziti u škole i raditi u neprimjerenim prostorima, a zbog velike udaljenosti škola, jedan tim svakodnevno putuje oko 120 km (Drniš, Knin i okolica).

Metode rada uključuju fizikalni pregled, temeljne laboratorijske nalaze, orientacijske psihološke testove, predavanje, rad u malim skupinama, savjetovanje.

Ovo izvješće odnosi se na kalendarsku godinu i obuhvaća drugo polugodište školske godine 2004/2005. i prvo polugodište školske godine 2005./2006.

U 2005. godini izvršeno je:

1. SISTEMATSKI PREGLEDI:

Prije upisa u prvi razred osnovne škole	1180
U petom razredu osnovne škole	1100
U osmom razredu osnovne škole	1347
U prvom razredu srednje škole	885
Studenata	151

Obavezni dio sistematskog pregleda u osnovnoj i srednjoj školi je razgovor s razrednikom o školskom uspjehu, ponašanju i prilagodbi učenika.

2. KONTROLNI PREGLEDI (nakon sistematskih pregleda):

Pri upisu u prvi razred osnovne škole	176
U petom razredu osnovne škole	163
U osmom razredu osnovne škole	241
U prvom razredu srednje škole	80
Studenata	11

3. NAMJENSKI PREGLEDI:

	O.Š.	S.Š.	STUDENTI
Zbog prilagođenog programa			
tjelesne kulture	9	94	4
Športske aktivnosti	243	66	
Smještaj u dom		1	59
Zbog prelaska iz druge škole			
Na zahtjev druge ustanove		10	
Zbog profesionalne orijentacije	33	11	
Pregled prije cijepljenja	11729	1523	43
Cijepljenje	12917	1517	43

4. SCREENINZI(ciljani pregledi):

Poremećaj oštinevida i vid za boje učenika trećeg razreda O.Š.	1340
Deformacija kralježnice za učenike šestih razreda O.Š.	1216

5. PROVOĐENJE REDOVITOG PROGRAMA CIJEPLJENJA:

U prvom razredu osnovne škole	DI-TE	1105
	POLIO	1095
	M-P-R	1105
U drugom razredu osnovne škole	PPD	1204
U šestom razredu osnovne škole(u tri doze)	HEPATITIS B	3417
U sedmom razredu osnovne škole	PPD	1209
	BCG	26
U osmom razredu osnovne škole	DI-TE	1302
	POLIO	1295
Završni razred srednje škole	DI-TE	1118
Studenti	PPD	43

6. SAVJETOVALIŠNI RAD (za učenike, roditelje, obitelj, profesore ...):

	O.Š.	S.Š.
Zbog problema učenja	209	40
Zbog rizičnog ponašanja	17	31
Zbog mentalnog zdravlja	144	18
Reproducativno zdravlje	5	43
Kroničari	277	79

7. ZDRAVSTVENI ODGOJ

Cilj zdravstvenog odgoja je stjecanje temeljnih znanja o očuvanju i unapređenju zdravlja, a odvija se kao zasebna cjelina, te uz sistematske preglede i cijepljenje.

Metode:

	O.Š.	S.Š.
Predavanje	5905	1213
Grupni rad	4846	1428
Tribina		
Ostalo- Radionica	52	

8. RAD U KOMISIJAMA

Za upis u prvi razred osnovne škole, kao i komisija za utvrđivanje primjerenog oblika školovanja učenika koji su zbog ometenosti psihičkom ili fizičkom razvoju razvrstani po stručnim komisijama zdravstva, proslijete ili socijalne skrbi.

Pri upisu u prvi razred 1180

Komisija za primjereni oblik školovanja 70

9. SANITARNO EPIDEMIOLOŠKI NADZOR

	O.Š.	S.Š.
Obilasci školske kuhinje	42	4
Higijensko-epidemiološki nadzor	72	10
Broj posjeta školi	319	45

7. SOCIJALNA MEDICINA

Služba socijalne medicine osnovana je u Zavodu za javno zdravstvo Šibensko-kninske županije 2001. godine.

U službi se obavljaju sljedeće djelatnosti:

- praćenje i analiza zdravstvenog stanja stanovništva
- praćenje i analiza prirodnog kretanja stanovništva
- praćenje i analiza organizacije zdravstvene zaštite
 - (raspored, struktura, dostupnost zdravstvenih ustanova i ordinacija)
- prikupljanje, kontrola i analiza izvješća o radu zdravstvenih djelatnosti prema Zakonu o državnoj statistici (NN 52/94) i Programu statističkih istraživanja Republike Hrvatske
- praćenje i analiza kroničnih nezaraznih bolesti
 - (kardiovaskularnih bolesti, neoplazmi)
- socijalno-medicinska istraživanja za procjenu zdravlja i zdravstvenih potreba pučanstva
- sudjelovanje u uobličavanju javnozdravstvene politike, identificirajući javnozdravstvene prioritete
- sudjelovanje u definiranju županijskog strateškog plana za zdravlje
- predlaganje mjera i nositelja preventivnih zdravstvenih programa i aktivnosti,
- praćenje i evaluacija zdravstveno informiranje putem medija pripremanje i izdavanje zavodskog Vjesnika
- izrada promotivno-edukativnih materijala
- suradnja s drugim ustanovama, udrugama, društvima, profesionalcima ...

Od 01.01.2004. godine u svom sastavu ima bivši Centar za prevenciju ovisnosti Šibensko-kninske županije.

U Službi socijalne medicine bivši županijski centar za ovisnosti djeluje kao Tim za prevenciju i lijeчењe ovisnosti

Od 01.01.2004. godine u svom sastavu ima bivši Centar za prevenciju ovisnosti Šibensko-kninske županije.U Službi socijalne medicine bivši županijski centar za ovisnosti djeluje kao Tim za prevenciju i liječeњe ovisnosti. te je sastav tima:

1. Zora Jurin,dr.med.
2. Jasminka Lovrić,dipl.soc.radnik
3. Marija Milković,med.sr.

U radu tima za prevenciju i liječeњe ovisnosti, aktivnosti su:

1. SAVJETOVALIŠNI RAD S MLADIMA

Djeca i mladi upućeni od stručnih službi škole, roditelja, Centra za socijalnu skrb, Općinskog državnog odvjetništva uključeni su u program individualnog savjetovanja i praćenja. S njima radi liječnica i socijalna radnica.

UKUPNO GODIŠNJE OKO 2500 INDIVIDUALNIH SAVJETODAVNIH TRETMANA.

2. RAD S KONZUMENTIMA I OVISNICIMA

Praćenje, uključivanje u bolničko liječenje, priprema za terapijske zajednice. Vrši se nadzor nad apstinencijom uz individualno savjetovanje i testiranje urina na opojne droge, te se ovisnike, njihove roditelje i prijatelje savjetuje i informira.
Ovisnici u programu praćenja, savjetovanja i informiranja - godišnje oko 180 osoba.
Konzumenti u programu praćenja, savjetovanja i informiranja - oko 250 osoba godišnje.

Testiranje u svrhu praćenja apstinencije - 760 testiranja godišnje.

3. SAVJETOVANJE RODITELJA KONZUMENATA I OVISNIKA

Osobno savjetovanje roditelja - oko 170 godišnje.

Telefonsko savjetovanje roditelja-oko 420 godišnje.

4. SURADNJA SA ŠKOLSKIM PREVENTIVnim PROGRAMOM

Rad na formiranju Povjerenstva županije za borbu protiv ovisnosti - Povjerenstvo formirano Odlukom Županijskog poglavarstva u veljači 2005.godine.

Za predsjednicu predložena i prihvaćena Suzi Vatavuk, dr.med., a liječnica u Timu (Zora Jurin,dr.med.) za člana.

Sastanci s voditeljicom Školskog preventivnog programa održavani su u sklopu dogоворa i prije formalnog uključenja u povjerenstvo. Zajednički je osmišljena, provedena i obrađena Anketa o stavovima i ponašanju 15-godišnjaka na području Županije u svibnju i lipnju 2005. godine. Radionica sa voditeljicom ŠPP, Pročelnikom za društvene djelatnosti županije, Uredom državne uprave za zdravstvo, školstvo, voditeljicom Caritasovog savjetovališta za mlade na temu nedostataka aktivnosti

koje se provode na prevenciji i vanbolničkom liječenju bolesti ovisnosti (zaključak: potreba za educiranjem iz tehnika savjetovališnog rada, nedostatak psihologa za-interesiranih za Program).

Radionica u Medicinskoj i kemijskoj srednjoj školi na temu spolnoprenosivih bolesti, HIVa, ovisnosti Tribine za nastavnike i roditelje na temu propoznavanja znakova ovisnosti i rizicima vezanim uz ovisnosti.

5. SURADNJA S MEDIJIMA

Tri intervjua na temu Mjeseca borbe protiv ovisnosti, situacije na području naše Županije, te obrascima ponašanja školske djece.

6. SURADNJA S CENTROM ZA SOCIJALNU SKRB

Konzumenti upućeni od Centra za socijalnu skrb u psihosocijalnom tretmanu

7. SURADNJA S OPĆINSKIM DRŽAVnim ODVJETNIŠTVOM

Maloljetnici zatečeni u posjedovanju i konzumiranju upućeni u Centar na tretman praćenja - Individualni rad sa socijalnom radnicom -120 psihoterapija i 504 socio-terapijskih postupaka godišnje Obavljaju se testiranja urina maloljetnika u tretmanu praćenja.

8. SURADNJA S BISKUPIJSKIM SAVJETOVALIŠTEM ZA MLADE I OBITELJ

Tribina u Hrvatskom katoličkom domu Tribine u osnovnim i srednjim školama Županije.

9. SURADNJA S NEVLADNIM UDRUGAMA "PRIJATELJ", "HELP"

Prestavljanje Harm reduction programa, njegovih rezultata na drugim područjima lokalnim vlastima Upućivanje ovisnika u terapijske zajednice.

10. SUDJELOVANJE U RADU ŽUPANIJSKIH KOORDINACIJSKIH TIJELA

U rad Županijskog odbora za prevenciju ovisnosti uključena liječnicai socijalna radnica iz Tima za prevenciju ovisnosti i epidemiolog Zavoda.

11. SURADNJA S LIJEČNICIMA OPĆE MEDICINE

Indikacija za metadonsku terapiju - oko 850 postupaka godišnje u svrhu praćenja metadonske terapije Slanje ovisnika na kontrole.

12. PRAĆENJE I REGISTRACIJA

Ispunjenih Pompidou obrazaca godišnje oko 200.

Unešenih u Registar ovisnika - svi za koje se ispunjava Pompidou obrazac jednom godišnje Podaci za 2003. godinu prezentirani na Županiji i putem medija.

13. SURADNJA S OSTALIM SLUŽBAMA ZAVODA ZA JAVNO ZDRAVSTVO

Dvije liječnice školske medicine (1 specijalist, 1 specijalizantica) započele su sa edukacijom iz realitetne terapije, što će omogućiti veću kvalitetu savjetovališnog rada sa školskom djecom, roditeljima i nastavnicima. Epidemiolozi obrađuju podatke, te rade deskriptivne epidemiološke prikaze dostupnih podataka.

U 2004. svi ovisnici u tretmanu upućeni su na testiranje na bolesti prenosive parenteralnim putem, a negativni na cijepljenje. Svi dobiju upute i savjet o bolestima prenosivim parenteralnim i spolnim putem i metodama zaštite.

14. SURADNJA SA ŽUPANIJSKIM I LOKALNIM VLASTIMA

U izradi je Županijski plan i program borbe protiv ovisnosti.

15. MEDIJSKA KAMPANJA

Medicinska statistika

Poslovi koje obavljamo u prikupljanju, obradi i analizi medicinske statistike:

8. BOLNIČKA STATISTIKA-ODREĐENI POKAZATELJI RADA STACIONARNIH ZDRAVSTVENIH USTANOVA OB ŠIBENSKO- KNINSKE ŽUPANIJE U 2005.GODINI

Ukupno je u RH 2005. bilo 72 stacionarnih zdravstvenih ustanova (2 klinička bolnička centra, 12 kliničkih bolnica i klinika, 22 opće bolnice i 26 specijalnih bolnica (uključuje i 2 privatne).

Ocjena učinkovitosti rada stacionarnih i drugih zdravstvenih ustanova bit će moguća tek uvođenjem dijagnostički vezanih skupina (postupaka, tehnologija). Tako se mogu na neposredan način ustanoviti potrebne izmjene u zdravstvenoj politici tj. planiranje kapaciteta u zdravstvu.

Broj bolničkih kreveta u Hrvatskoj se u 2005. smanjio se na 5,46 na 1.000 stanovnika

U 2002. g analizirana je za područje Hrvatske stopa na 1000 stanovnika koja označava krevete za akutno liječenje i za liječenje kroničnih bolesnika. U 2005. na 1000 stanovnika bilo je u bolnicama 3,60 akutnih, a 1,86 na 1000 stanovnika kroničnih kreveta.

Za Hrvatsku u 2004. te stope su bile 3,63/1000 za akutne i 1,9/1000 stanovnika za kronične bolesnike.

Šibensko – kninska županija ima 1 stacionarnu zdravstvenu ustanovu:
OB Šibensko-kninske županije 368 kreveta , a OB Knin 64.

PRIKAZ OSNOVNIH POKAZATELJA O BOLNICAMA NA
PODRUČJU ŠIBENSKO-KNINSKE ŽUPANIJE 1998.-2005.GODINE

	2005.	2004.	2003.	2002.	2001.	2000.	1999.	1998.
BROJ KREVETA	436	447	448	360	433	433	441	447
BROJ KREVETA/1000 st.		3,96		3,2	3,8	3,8	2,9	2,9
BROJ DOKTORA MEDICINE	156	114	121	148	158	160	154	155
BROJ KREVETA/ DOKTORA	2,7	3,9		2,4	2,7	2,7	2,9	2,9
BROJ ISPISANIH BOLESNIKA	15020	14185	14777	14092	15100	15365	14730	14360
BROJ DANA LIJEĆENJA	131447	117657	101860	10699- 4	110989	116581	136989	151344
PROSJEČAN BROJ DANA LIJEĆENJA	8,75	8,29	6,8	7,6	7,35	7,6	9,3	10,5

Izvor podataka:Godišnja izvješća stacionarnih zdravstvenih ustanova

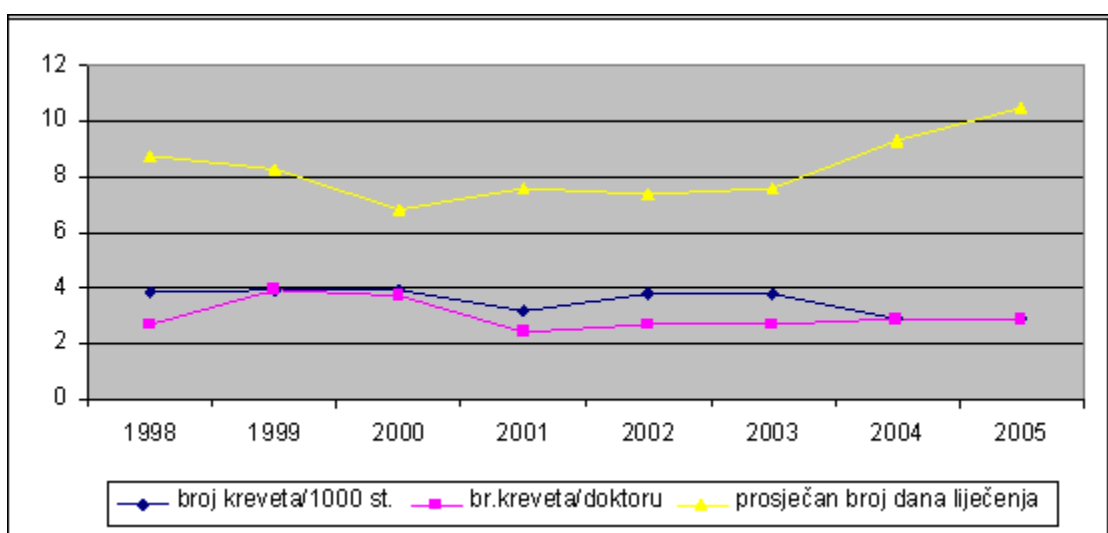
Kao što je iz tablice vidljivo, broj se kreveta u petogodišnjem periodu smanjio, a prosječan je broj dana liječenja u stalnom padu, s izuzetkom 2004. i 2005. godine, kad se u statistici Opće bolnice Šibensko-kninske županije prikazuje i Odjel pro- duženog liječenja.

BROJ POSTELJA PO POJEDINIM SPECIJALNOSTIMA, TE BROJ POSTELJA NA 1000 ST. 2005.G.

SPECIJALNOST	BROJ KREVETA	BROJ LIJEČNIKA
INTERNA	103	23
NEUROLOGIJA	24	6
PEDIJATRIJA	28	11
PSIHIJATRIJA	30	7
INFEKTOLOGIJA	10	2
GINEKOLOGIJA I	46	10
RODILIŠTE		
KIRURGIJA	82	19
ORTOPEDIJA	10	5
OFTALMOLOGIJA	11	7
ORL	12	7
JIL	(11)	
PRODUŽENO LIJEČENJE	80	4
UKUPNO	436	117

Izvor podataka:Godišnja izvješća stacionarnih zdravstvenih ustanova

POKAZATELJI O STACIONARNOM LIJEČENJU NA PODRUČJU
ŠIBENSKO-KNINSKE ŽUPANIJE 1998.-2005.



Izvor podataka:Godišnja izvješća stacionarnih zdravstvenih ustanova

DANI BOLNIČKOG LIJEČENJA	
1998.	151180
1999.	136593
2000.	116581
2001.	110989
2002.	106994
2003.	101860
2004.	117657
2005.	131747

Izvor podataka:Godišnja izvješća stacionarnih zdravstvenih ustanova

GODINA	ZAUZETOST KAPACITETA	BROJ KREVETA	ISKORIŠTENOST KREVETA
1998.	339	447	92,9%
1999.	311	441	85,2%
2000.	269	422	73,7%
2001.	256	433	70,1%
2002.	297	360	81,4%
2003.	227	448	62,3%
2004.	263	447	72,11%
2005.	301	463	69%

Izvor podataka:Godišnja izvješća stacionarnih zdravstvenih ustanova

DIJAGNOZE OTPUSTA	BROJ DANA U OBŠ U 2005. G. PO POJEDINOJ DIJAGNOZI OTPUSTA
Insuficijencija srca	4799
Prijeteći prijevremeni porod	3215
Upala pluća	3040
Moždani udar 163	2626
Schizofrenija	2439
Spontani pobačaj 003	2403
Žućni kamenac	2128
Depresija F 33.3	1820
Diabetes melitus E10	1462
Kron. opstr. bol. pluća	1425
F 25.9	1255

Izvor podataka:Godišnja izvješća stacionarnih zdravstvenih ustanova

DIJAGNOZE OTPUSTA	BROJ DANA U OBŠ U 2005. G. PO POJEDINOJ DIJAGNOZI OTPUSTA
Insuficijencija srca	439
Katarakta	367
Kron. opstr. bol. pluća	323
Prijeteći prijevremeni porod	278
Moždani udar 163	269
Z96.2	250
Žućni kamenac	244
Fibroza i ciroza jetre K70	213
Kron. tonsilitis	212
Schizofrenija	144
Diabetes E10	127

Izvor podataka:Godišnja izvješća stacionarnih zdravstvenih ustanova

9. SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA U 2005.

Specijalističko konzilijska zdravstvena zaštita provodi se upućivanjem iz djelatnosti opće medicine na specijalistički konzilijski pregled radi provođenja dodatnih specijalističko-konzilijskih pretraga i savjetovanja o dalnjim terapijskim postupcima i sl.

Po izvješćima timova iz opće medicine svaka 2,3 pregleda u općoj medicini završi izdavanjem uputnice za specijalističko-konzilijski pregled.

Preglede vrše specijalisti raznih grana u sklopu specijalističko-konzilijskih ordinacija pri bolnicama, Domovima zdravlja, kao i privatnici (neki od njih zakupci Doma zdravlja, neki u privatnim ordinacijama).

2005. godine bilježi se ukupno 175084 specijalističko-konzilijskih pregleda: na području Šibenika i Knina 164774 , te Drniša 4086.

KADROVI U SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNIM DJELATNOSTIMA NA PODRUČJU ŠIBENSKO-KNINSKE ŽUPANIJE

	TI MOVI S PUNIM RAD. VREMENOM	TI MOVI S DJELOMIČNIM RAD. VREMENOM	DR. MED. SPEC. SA PUNIM RADNIM VREMENOM	DR. MED.
ŠIBENIK	39	17	4	90
DRNIŠ	1	0	1	0
ŽUPANIJA	39	17	5	90

Izvor podataka: Godišnja izvješća stacioniranih zdravstvenih ustanova

SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNA DJELATNOST ŠIBENIK

PSIHJATRISKA PRIVATNA SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNA ORDINACIJA BEZ UGOVORA SA HZZO

- na području Šibenika postoji jedna specijalističko-konzilijska psihijatrijska ordinacija bez ugovora sa HZZO locirana u Brodarici. Zaposlen je u punom radnom vremenu specijalist psihijatar, te je za 2005.godinu zabilježeno 1142 specijalističko-konzilijskih pregleda.

(40 u dobi 7-19, 1056 u dobi 20-64, i 46 u dobi 65 i više godina)

NAJČEŠĆE UTVRĐENE BOLESTI I STANJA:

- | | |
|---|-------|
| 1. Shizofrenija, shizotipni i sumanuti poremećaji | 56,2% |
| 2. Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja uzrokovani psihoaktivnim tvarima | 26,4% |
| 3. Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja | 11,2% |

SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNA PSIHIJATRIJSKA ORDINACIJA

U specijalističko-konzilijskoj psihijatrijskoj ordinaciji radi 7 liječnika specijalist, te 3 medicinske sestre.

U 2005.godini zabilježeno je 14853 pregleda, od čega
9 u dobi 0-6 godina,
116 od 7-19 godina,
12691 u dobi 20-64 godine,
te 2037 u dobi 65 i više godina.

NAJČEŠĆE UTVRĐENE BOLESTI I STANJA:

- | | |
|--|-------|
| 1. Neuroze i afektivni poremećaji | 48,1% |
| 2. Shizofrenija,shizotopni i sumanuti poremećaji | 30,5% |
| 3. Duševni porem. i prem. ponašanjauzrokovani uzimanjem alkohola | 2,2 % |

SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNA ORL ORDINACIJA

U specijalističko-konzilijskoj orl ordinacijama radi 5 liječnika specijalista, te 2 medicinske sestre.

2005. godine zabilježeno je 9610 pregleda, od čega
758 u dobi 0-6 godina,
1465 u dobi 7-19,
4231 u dobi 20-64,
te 3156 preko 65 godina.

NAJČEŠĆE UTVRĐENE BOLESTI I STANJA:

- | | |
|--------------------------------------|-------|
| 1. Bolesti uha i mastoidnog nastavka | 31,1% |
| 2. Bolesti dišnog sustava | 25,1% |
| 3. Novotvorine | 20,5% |

SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNE GINEKOLOŠKE ORDINACIJE

U specijalističko-konzilijskim ginekološkim ordinacijama radi 8 liječnika specijalista i 2 medicinska sestra. U 2005. godini zabilježeno je 3709 pregleda, od čega 69 u dobi 0-6 godina, 362 u dobi 7-19 godina, 2365 u dobi 20-64 godine, te 913 preko 65 godina.

NAJČEŠĆE UTVRĐENE BOLESTI I STANJA:

- | | |
|---|-------|
| 1. Bolesti genito urinarnog sustava | 46,1% |
| 2. Simptomi , znakovi i abnorm. klinički i laboratorijski nalazi nesvr. drugamo | 22,3% |
| 3. Osobe koje se koriste zrd. službom radi pregleda i ispitivanja | 10,2% |

SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNE PEDIJATRIJSKE ORDINACIJE

Postoje dvije specijalističko-konzilijske ordinacije kojima po polu radnog vremena rade specijalisti pedijatri. U njima se izmjenjuje 9 pedijatara, a 3 medicinske sestre stalno rade.

2005. godine zabilježeno je 6641 pregleda, od čega 2845 od 0-6 godina, te 3796 od 7-19 godine.

NAJČEŠĆE UTVRĐENE BOLESTI I STANJA:

- | | |
|--|-------|
| 1. Bolesti dišnog sustava | 31,7% |
| 2. Simptomi i znakovi i abnorm. klin i lab. nalazi nesvrstani drugamo | 19,6% |
| 3. Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja kontakt s zdravstvenom službom | 4.8% |

SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNE KIRURŠKE ORDINACIJE

Postoje 4 specijalističko-konzilijske kirurške ordinacije s punim i 4 ordinacije s djelomičnim radnim vremenom. U njima se izmjenjuje 14 kirurga i stalno radi 12 medicinskih sestara.

U 2005. godini zabilježeno je 22727 pregleda, od čega 1012 u dobi 0-6 godina,

3415 u dobi 7-19 godina,
10930 u dobi 20-64, te
7370 u dobi preko 65 godina.

NAJČEŠĆE UTVRĐENE BOLESTI I STANJA:

- | | |
|---|-------|
| 1. Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka | 51,4% |
| 2. Bolesti probavnog sustava | 9,4% |
| 3. Bolesti kože i potkožnog tkiva | 7,3% |

SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNE ORDINACIJE FIZIKALNE MEDICINE I REHABILITACIJE

U 2005.godini zabilježeno je 24396 pregleda, od čega
256 u dobi 0-6 godina,
6034 u dobi 7-19 godina,
10113 u dobi 20-64 godini,
te 7993 u dobi preko 65 godina.

NAJČEŠĆE UTVRĐENE BOLESTI I STANJA:

- | | |
|---|-------|
| 1. Bolesti mišićnokoštanog sustava i vezivnog tkiva | 76,3% |
| 2. Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka | 18,1% |
| 3. Bolesti cirkulacijskog sustava | 4,3% |

Postoje 4 ordinacije u kojima rade 4 specijalista fizikalne medicine, 9 medicinskih tehničara, fizoterapeuta i 17 viših fizioterapeuta.

SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNE ORDINACIJE DERMATOVENEROLOGIJE

Postoje 3 specijalističke dermatovenerološke ordinacije u kojima rade 3 specijalista i 2 medicinske sestre.

U 2005.godini zabilježeno je 7841 pregleda, od čega
269 u dobi 0-6 godina,
1147 u dobi 7-19 godina,
3672 u dobi 20-64 godina,
te 2753 pregleda u dobi preko 65 godina.

NAJČEŠĆE UTVRĐENE BOLESTI I STANJA:

- | | |
|-----------------------------------|-------|
| 1. Bolesti kože i potkožnog tkiva | 53,7% |
| 2. Zarazne i parazitarne bolesti | 19,8% |
| 3. Bolesti cirkulacijskog sustava | 8,5% |

SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNE ORDINACIJE INTERNE MEDICINE

U 6 specijalističkih ordinacija s punim radnim vremenom i 3 s djelomičnim vremenom radi 18 specijalista i 14 medicinskih sestara.

U 2005. godini zabilježeno je 21289 pregleda, od čega
8 u dobi 0-6 godina,
90 u dobi 7-19 godina,
9903 u dobi 20-64,
te 11288 u dobi preko 65 godina.

NAJČEŠĆE UTVRĐENA BOLESTI I STANJA:

1. Bolesti cirkulacijskog sustava	51,6%
2. Endokrine bol. bol .prehrane i bolesti metabolizma	18,7%
3. Bolesti probavnog sustava	10,5%

PRIVATNA SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNA ORDINACIJA INTERNE MEDICINE DRNIŠ

Specijalistička ordinacija za internu medicinu dr.med.spec.interne medicine Jelka Alujević.

U 2005.godine zabilježeno je 4084 pregleda od čega
9 u dobi 7-19,
1568 u dobi 20-64,
te 2507 u dobi preko 65 godina.

NAJČEŠĆE UTVRĐENE BOLESTI I STANJA:

1. Bolesti cirkulacijskog sustava	54,3%
2. Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	11,0%
3. Bolesti genitourinarnog sustava	10,2%

SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNA UROLOŠKA ORDINACIJA

Postoji jedna specijalističko-konzilijskna urološka ordinacija u kojoj s punim radnim vremenom rade 2 specijalista urologa i 2 medicinske sestre.

U 2005.godini zabilježeno je 6492 pregleda, od čega
6 u dobi 0-6 godina,
59 u dobi 7-19 godina,

2598 u dobi 20-64 godina,
te 3829 u dobi preko 65 godina.

NAJČEŠĆE UTVRĐENE BOLESTI I STANJA:

- | | |
|--|-------|
| 1. Hiperplazija prostate | 39,7% |
| 2. Druge bolesti muških spolnih organa | 34,1% |
| 3. Urolitijaza | 14,3% |

SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNA INFETOLOŠKA ORDINACIJA

Postoji 1 specijalističko-konzilijska infektoološka ordinacija u kojoj se izmjenjuju 2 specijalista infektologije, te radi 1 medicinska sestra.

U 2005.godini izvršeno je 1798 pregleda:

88 u dobi 0-6,
268 u dobi 7-19 godina,
1144 u dobi 20-64,
te 298 u dobi preko 65 godina.

NAJČEŠĆE UTVRĐENE BOLESTI I STANJA:

- | | |
|---|-------|
| 1. Zarazne i parazitarne bolesti | 62,8% |
| 2. Simptomi,znakovi,abnormalni klinički i laboratorijski nalazi razvstani drugamo | 14,3% |
| 3. Bolesti dišnog sustava | 8,6% |

SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNE ORTOPEDSKE ORDINACIJE

Postoji 2 specijalističko-konzilijske ortopedske ordinacije s punim radnim vremenom i 1 ordinacija sa djelomičnim radnim vremenom, u kojima se izmjenjuju 5 specijalista ortopeda, te rade 3 med.sestre.

U 2005.godini izvršeno je 12942 pregleda:

1894 u dobi 0-6 godina,
1147 u dobi 7-19 godina,
5527 u dobi 20-64 godine,
te 4374 u dobi preko 65 godina.

NAJČEŠĆE UTVRĐENE BOLESTI I STANJA:

- | | |
|--|-------|
| 1. Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva | 69,9% |
|--|-------|

2. Prirođene malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	14,7%
3. Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	11,9%

SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNA PULMOLOŠKA ORDINACIJA

Postoji 1 specijalističko-konzilijskna pulmološka ordinacija u kojoj radi 5 specijalista, te 1 medicinska sestra.

U 2005.godini izvršeno je 3998 pregleda:

5 u dobi 0-6 godina,
81 u dobi 7-19 godina,
1536 u dobi 20-64 godina,
te 2376 u dobi 65 i više godina.

NAJČEŠĆE UTVRĐENE BOLESTI I STANJA:

1. Bolesti dišnog sustava	84,7%
2. Novotvorine	4,2%
3. Zarazne i parazitarne bolesti	3,4%

SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNE NEUROLOŠKE ORDINACIJE

Postoji 7 specijalističko-konzilijskih ordinacija u kojima se izmjenjuje 7 specijalista, te rade 3 med.sestre.

U 2005.godini izvršeno je 7405 pregleda:

7-19 godina 214,
20-64 godina 4804,
te 2387 starijih od 65 godina.

NAJČEŠĆE UTVRĐENE BOLESTI I STANJA:

1. Bolesti živčanog sustava	39,0%
2. Bolesti mišićnokoštanog sustava i vezivnog tkiva	36,1%
3. Bolesti cirkulacijskog sustava	21,4%

SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNE OFTALMOLOŠKE ORDINACIJE

Postoje 5 specijalističko-konzilijske oftalmološke ordinacije u kojoj radi 5 specijalista oftalmologa i 3 medicinske sestre.

U 2005.godini zabilježeno je 19877 pregleda, od čega

**361 u dobi 0-6 godina,
1910 u dobi 7-19 godina
7729 u dobi 20-64 godina,
te 9877 u dobi 65 i više godina.**

Svi pregledi bili su zbog bolesti oka i očnih adneksa:

- | | |
|--|--------------|
| 1. Ostale bolesti oka i adneka | 38,4% |
| 2. Poremećaj refrakcije i akomodacije | 23,7% |
| 3. Glaukom | 20,4% |

10. HITNA MEDICINSKA POMOĆ U 2005.GODINI

DJELATNICI I OPREMA U HMP U 2005. GODINI		
LOKACIJA	BROJ TIMOVA	BROJ VOZILA
*DRNIŠ	0	7
*KNIN	0	6
PRIMOŠTEN	2	1
SKRADIN	2	1
ŠIBENIK	8	3
TISNO	2	1
*UNEŠIĆ	0	0

*Unešić, Drniš i Knin nemaju priznatu HMP, prikazuju rad timova opće u dežurstvu.

Izvor podataka: Izvješće HMP u 2005. godini

BROJ INTERVENCIJA U HMP U 2005. GODINI PO LOKACIJAMA I DOBNIM SKUPINAMA

ŠIBENIK				
MJESTO INTERVENCIJA	0-6 god	7-19 god	20-64 god	<=65 god
U ORDINACIJI	1554	2017	4959	6314
U KUĆI	0	67	342	521
NA TERENU	2	460	847	1585
SANITETSKI PRIJEVOZ	0	36	191	492

TISNO				
MJESTO INTERVENCIJA	0-6 god	7-19 god	20-64 god	<=65 god
U ORDINACIJI	264	339	885	300
U KUĆI	3	11	220	217
NA TERENU	0	0	11	1
SANITETSKI PRIJEVOZ	2	9	54	56
SANITETSKI PRIJEVOZ	0	1	41	39

Izvor podataka: Izvješće HMP u 2005. godini

SKRADIN				
MJESTO INTERVENCIJA	0-6 god	7-19 god	20-64 god	<=65 god
U ORDINACIJI	142	73	722	232
U KUĆI	14	8	131	93
NA TERENU	0	14	36	16
SANITETSKI PRIJEVOZ	2	4	38	40
PRIMOŠTEN				
MJESTO INTERVENCIJA	0-6 god	7-19 god	20-64 god	<=65 god
U ORDINACIJI	371	379	1062	454
U KUĆI	2	2	67	124
NA TERENU	1	5	31	39
SANITETSKI PRIJEVOZ	0	1	41	39
KNIN				
MJESTO INTERVENCIJA	0-6 god	7-19 god	20-64 god	<=65 god
U ORDINACIJI	226	256	705	333
U KUĆI	0	8	56	84
NA TERENU	2	5	17	3
SANITETSKI PRIJEVOZ	0	1	7	12

Izvor podataka: Izvješće HMP u 2005. godini

BOLESTI I STANJA ZABILJEŽENI KAO RAZLOG INTERVENCIJE HITNE MEDICINSKE POMOĆI U ORDINACIJI, NA TERENU I U KUĆI U 2005.GODINI

ŠIBENIK		
GRUPA BOLESTI I STANJA (MKB-10)	BROJ	UDIO U UKUPNOM BROJU ZABILJEŽENIH STANJA
BOLESTI CIRKULACIJSKOG SUSTAVA	6651	35,8%
HIPERTENZIVNE BOLESTI	2735	41,1%
DRUGE ISHEMIČNE BOLESTI SRCA	2095	31,4%
DRUGE SRČANE BOLESTI	711	10,6%
BOLESTI DIŠNOG SUSTAVA	2845	15,3%
AKUTNE INFKECIJE GORNJEG DIŠNOG SUSTAVA	1875	65,9%
BRONHITIS, EMFEMIZEM, ASTMA I DRUGE KRONIČNE OPSTRUKTIVNE BOLESTI PLUĆA	390	13,7%
AKUTNI BRONHITIS I AKUTNI BRONHIOLITIS	294	10,3%
OZLJEDE, OTROVANJA I OSTALE POSLJEDICE VANJSKIH UZROKA	1628	8,8%
OSTALE OZLJEDE, OTROVANJA I DJELOVANJA VANJSKIH UZROKA	1111	68,2%
DISLOKACIJE, UGANUĆA I NATEGNUĆA	232	14,2%
PRIJELOMI	185	11,4%
SIMPTOMI, ZNAKOVI I ABNORMALNI KLINIČKI I LABORATORIJSKI NALAZI NESVRSTANI DRUGAMO	1065	5,7%
OSTALI SIMPTOMI, ZNAKOVI, KLINIČKI I LAORATORIJSKI NALAZI NESVRSTANI DRUGAMO	1065	100%
BOLESTI PROBAVNOG SUSTAVA	1040	5,6%
ŽUČNI KAMENCI I UPALA ŽUĆNJAKA	392	37,6%
BOLESTI USNE ŠUPLJINE, ŽLIJEZDA SLINOVNICA I ČELJUSTI	326	31,3%
BOLESTI MIŠIĆNOKOŠTANOG SUSTAVA I VEZIVNOG TKIVA	795	4,3%
BOLESTI INTERVERTEBRALNIH DISKOVA I OSTALE DORZOPATIJE	561	70,5%
BOLESTI MIŠIĆNO KOŠTANOG SUSTAVA	69	8,6%
SPONDILOPATIJE	68	8,5%
OSTALE SKUPINE BOLESTI I STANJA	4537	24,4%
UKUPNO	18560	100%

SKRADIN	BROJ	UDIO U UKUPNOM BROJU ZABILJEŽENI- H STANJA
GRUPA BOLESTI I STANJA (MKB-10)		
BOLESTI DIŠNOG SUSTAVA	288	19,4%
AKUTNE INFKECIJE GORNJEG DIŠNOG SUSTAVA	154	53%
AKUTNI BRONHITIS I AKUTNI BRONHIOLITIS	57	19%
PNEUMONIJA	40	13,9%
OZLJEDE, OTROVANJA I OSTALE POSLJEDICE VANJSKIH UZROKA	252	16,9%
OSTALE OZLJEDE, OTROVANJA I DJELOVANJA VANJSKIH UZROKA	203	80,5%
OPEKLINE I KOROZIJE	18	7,1%
DISLOKACIJE, UGANUĆA I NATEGNUĆA	15	5,9%
BOLESTI MIŠIĆNOKOŠTANOOG SUSTAVA I VEZIVNOG TKIVA	188	12,6%
BOLESTI INTERVERTEBRALNIH DISKOVA I OSTALE DORZOPATIJE	161	85,6%
OSTALE BOLESTI MIŠIĆNOKOŠTANOOG SUSTAVA	11	5,8%
ARTROZE	10	5,3%
BOLESTI CIRKULACIJSKOG SUSTAVA	177	11,9%
HIPERTENZIVNE BOLESTI	90	50,8%
DRUGE ISHEMIČNE BOLESTI SRCA	30	16,9%
DRUGE SRČANE BOLESTI	26	14,7%
DUŠEVNI POREMEĆAJI I POREMEĆAJI PONAŠANJA	134	9%
SHIZOFRENIJA, SHIZOTIPNI I SUMANUTI POREMEĆAJI	62	46,2%
NEUROZE I AFEKTIVNI POREMEĆAJI POVEZANI SA STRESOM I SOMATOFORMNI POREMEĆAJI	27	20,1%
OSTALI SUŠEVNI POREMEĆAJI I POREMEĆAJI PONAŠANJA	21	15,6%
SIMPTOMI, ZNAKOVI I ABNORMALNI KLINIČKI I LABORATORIJSKI NALAZI NESVRSTANI DRUGAMO	121	8,1%
OSTALI SIMPTOMI, ZNAKOVI, KLINIČKI I LAORATORIJSKI NALAZI NESVRSTANI DRUGAMO	119	98,3%
SENILNOST	2	1,6%
OSTALE SKUPINE BOLESTI I STANJA	327	22%
UKUPNO	1480	100%

PRIMOŠTEN		
	BROJ	UDIO U UKUPNOM BROJU ZABILJEŽENI- H STANJA
GRUPA BOLESTI I STANJA (MKB-10)		
BOLESTI RESPIRATORNOG SUSTAVA	562	21,7%
AKUTNE INFKECIJE GORNJEG DIŠNOG SUSTAVA	426	75,9%
AKUTNI BRONHITIS I AKUTNI BRONHIOLITIS	65	11,5%
BRONHITIS, EMFIZEM, ASTMA I DRUGE KRONIČNE OPSTRUKTIVNE BOLESTI PLUĆA	24	4,8%
OZLJEDE, OTROVANJA I OSTALI VANJSKI UZROCI MORBIDITETA	370	14,3%
DISLOKACIJE, UGANUĆA I NATEGNUĆA	158	42,7%
OSTALE OZLJEDE, OTROVANJA I DJELOVANJA VANJSKIH UZROKA	114	30,8%
PRIJELOMI	64	17,2%
BOLESTI MIŠIĆNOKOŠTANOG SUSTAVA I VEZIVNOG TKIVA	304	11,7%
BOLESTI INTERVERTEBRALNIH DISKOVA I OSTALE DORZOPATIJE	266	87,5%
OSTALE BOLESTI MIŠIĆNOKOŠTANOG SUSTAVA	13	4,2%
ARTROZE	12	3,9%
SIMPTOMI, ZNAKOVI I ABNORMALNI KLINIČKI I LABORATORIJSKI NALAZI NESVRSTANI DRUGAMO	255	9,9%
SIMPTOMI, ZNAKOV I ABNORMALNI KLINIČKI I LABORATORIJSKI NALAZI NESVRSTANI DRUGAMO	255	100%
BOLESTI CIRKULACIJSKOG SUSTAVA	213	8,2%
HIPERTENZIVNE BOLESTI	103	48,3%
DRUGE SRČANE BOLESTI	36	16,9%
DRUGE ISHEMIČNE BOLESTI SRCA	26	12,2%
BOLESTI KOŽE I POTKOŽNOG TKIVA	195	7,5%
DERMATITIS, EGZEMI I URTIKARIJE	121	62%
INFKECIJE KOŽE I POTKOŽNOGA TKIVA	45	23%
OSTALE BOLESTI KOŽE I POTKOŽNOGA TKIVA	29	14,8%
OSTALE SKUPINE BOLESTI I STANJA	689	26,6%
UKUPNO	2587	100%

TISNO	BROJ	UDIO U UKUPNOM BROJU ZABILJEŽENI- H STANJA
GRUPA BOLESTI I STANJA (MKB-10)		
BOLESTI DIŠNOG SUSTAVA	471	20,5%
AKUTNE INFKECIJE GORNJEG DIŠNOG SUSTAVA	242	51,3%
BRONHITIS, EMFIZEM, ASTMA I DRUGE KRONIČNE OPSTRUKTIVNE BOLESTI PLUĆA	107	22,7%
PNEUMONIJA	98	20,8%
OZLJEDE, OTROVANJA I OSTALE POSLJEDICE VANJSKIH UZROKA	412	17,9%
OSTALE OZLJEDE, OTROVANJA I DJELOVANJA VANJSKIH UZROKA	382	92,7%
OPEKLINIJE I KOROZIJE	18	4,3%
OTROVANJA LIJEKOVIMA I BIOLOŠKIM TVARIMA	11	2,6%
BOLESTI CIRKULACIJSKOG SUSTAVA	341	14,9%
DRUGE SRČANE BOLESTI	127	37,2%
HIPERTENZIVNE BOLESTI	109	31,9%
DRUGE ISHEMIČNE BOLESTI SRCA	34	9,9%
SIMPTOMI, ZNAKOVI, KLINIČKI I LABORATORIJSKI NALAZI NESVRSTANI DRUGAMO	339	14,8%
OSTALI SIMPTOMI, ZNAKOVI, KLINIČKI I LABORATORIJSKI NALAZI NESVRSTANI DRUGAMO	339	100%
BOLESTI MIŠIĆNOKOŠTANOG SUSTAVA I VEZIVNOG TKIVA	205	8,9%
BOLESTI INTERVERTEBRALNIH DISKOVA I OSTALE DORZOPATIJE	183	89,2%
REUMATOIDNI ARTRITIS I DRUGE UPALNE POLIARTROPATIJE	8	3,9%
OSTEOPOROZA I OSTEOMALACIJA	7	3,4%
BOLESTI KOŽE I POTKOŽNOG TKIVA	144	6,3%
DERMATITIS, EGZEMI I URTIKARIJE	109	75,6%
INFKECIJE KOŽE I POTKOŽNOG TKIVA	31	21,5%
OSTALE BOLESTI KOŽE I POTKOŽNOG TKIVA	4	2,7%
OSTALE SKUPINE BOLESTI I STANJA	384	16,7%
UKUPNO	22%	100%

DRNIŠ		
	BROJ	UDIO U UKUPNOM BROJU ZABILJEŽENI- H STANJA
GRUPA BOLESTI I STANJA (MKB-10)		
BOLESTI RESPIRATORNOG SUSTAVA	345	24,2%
AKUTNE INFKEKCIJE GORNJEG DIŠNOG SUSTAVA	198	57,3%
OSTALE BOLESTI DIŠNOG SUSTAVA	83	24%
BRONHITIS, EMFIZEM, ASTMA I DRUGE KRONIČNE OPSTRUKTIVNE BOLESTI PLUĆA	37	10,7%
OZLJEDE, OTROVANJA I OSTALE POSLJEDICE VANJSKIH UZROKA	251	17,6%
OSTALE OZLJEDE, OTROVANJA I DJELOVANJA VANJSKIH UZROKA	206	80%
DISLOKACIJE, UGANUĆA I NATEGNUĆA	17	6,7%
OPEKLINE I KOROZIJE	16	6,3%
BOLESTI CIRKULACIJSKOG SUSTAVA	203	14,2%
HIPERTENZIVNE BOLESTI	107	52,7%
DRUGE SRČANE BOLESTI	32	15,7%
DRUGE ISHEMIČNE BOLESTI SRCA	13	6,4%
CEREBROVASKULARNI INZULT	13	6,4%
BOLESTI MIŠIĆNOKOŠTANOG SUSTAVA I VEZIVNOG TKIVA	152	10,7%
BOLESTI INTERVERTEBRALNIH DISKOVA I OSTALE DORZOPATIJE	138	90,7%
OSTALE BOLESTI MIŠIĆNO-KOŠTANOG SUSTAVA	7	4,6%
REUMATOIDNI ARTRITIS I DRUGE UPALNE POLIARTROPATIJE	4	2,6%
SIMPTOMI, ZNAKOVI, KLINIČKI I LABORATORIJSKI NALAZI NESVRSTANI DRUGAMO	93	6,5%
OSTALI SIMPTOMI, ZNAKOVI, KLINIČKI I LABORATORIJSKI NALAZI NESVRSTANI DRUGAMO	92	98,9%
BOLESTI UHA I MASTOIDNOG NASTAVKA	69	4,8%
UPALA SREDNJEG UHA I DRUGE BOLESTI SREDNJEG UHA I MASTOIDA	67	97,1%
OSTALE BOLESTI UHA I MASTOIDNOG NASTAVKA	2	2,8%
OSTALE SKUPINE BOLESTI I STANJA	313	21,9%
UKUPNO	1426	100%

KNIN		
	BROJ	UDIO U UKUPNOM BROJU ZABILJEŽENIH STANJA
GRUPA BOLESTI I STANJA (MKB-10)		
BOLESTI RESPIRATORNOG SUSTAVA	391	22,6%
AKUTNE INFKECIJE GORNJEG DIŠNOG SUSTAVA	256	65,9%
OSTALE BOLESTI DIŠNOG SUSTAVA	46	11,7%
BRONHITIS, EMFIZEM, ASTMA I DRUGE KRONIČNE OPSTRUKTIVNE BOLESTI PLUĆA	44	11,2%
BOLESTI PROBAVNOG SUSTAVA	195	11,3%
OSTALE BOLESTI PROBAVNOG SUSTAVA	133	68,2%
ŽUĆNI KAMENCI I UPALA ŽUĆNJAKA	33	16,9%
BOLESTI USNE ŠUPLJINE, ŽLIJEZDA SLINOVNICA I ČELJUSTI	16	8,2%
BOLESTI CIRKULACIJSKOG SUSTAVA	189	10,9%
HIPERTENZIVNE BOLESTI	97	51,3%
DRUGE ISHEMIČNE BOLESTI SRCA	32	16,9%
DRUGE SRČANE BOLESTI	21	11,1%
BOLESTI MIŠIĆNOKOŠTANOG SUSTAVA I VEZIVNOG TKIVA	188	10,9%
BOLESTI INTERVERTEBRALNIH DISKOVA I OSTALE DORZOPATIJE	167	88,8%
OSTALE BOLESTI MIŠIĆNOKOŠTANOG SUSTAVA	11	5,8%
ARTROZE	7	3,7%
SIMPTOMI, ZNAKOVI I ABNORMALNI KLINIČKI I LABORATORIJSKI NALAZI NESVRSTANI DRUGAMO	147	8,5%
OSTALI SIMPTOMI, ZNAKOVI, KLINIČKI I LABORATORIJSKI NALAZI NESVRSTANI DRUGAMO	146	99,3%
SENILNOST	1	0,6%
DUŠEVNI POREMEĆAJI I POREMEĆAJI PONAŠANJA	123	7,1%
NEUROZE I AFEKTIVNI POREMEĆAJI POVEZANI SA STRESOM I SOMATOFORMNI POREMEĆAJI	68	55,2%
OSTALI DUŠEVNI POREMEĆAJI I POREMEĆAJI PONAŠANJA	30	24,3%
SHIZOFRENIJA, SHIZOTIPNI I SUMANUTI POREMEĆAJI	18	14,6%
OSTALE SKUPINE BOLESTI I STANJA	495	28,6%
UKUPNO	1718	100%

UNEŠIĆ	BROJ	UDIO U UKUPNOM BROJU ZABILJEŽENIH STANJA
GRUPA BOLESTI I STANJA (MKB-10)		
BOLESTI RESPIRATORNOG SUSTAVA	63	24,7%
AKUTNE INFKEKCIJE GORNJEG DIŠNOG SUSTAVA	40	63,4%
BRONHITIS, EMFIZEM, ASTMA I DRUGE KRONIČNE OPSTRUKTIVNE BOLESTI PLUĆA	9	14,2%
AKUTNI BRONHITIS I AKUTNI BRONHIOLITIS	8	12,6%
BOLESTI CIRKULACIJSKOG SUSTAVA	50	19,6%
HIPERTENZIVNE BOLESTI	23	46%
DRUGE ISHEMIČNE BOLESTI SRCA	7	14%
DRUGE SRČANE BOLESTI	6	12%
OSTALE BOLESTI CIRKULACIJSKOG SUSTAVA	6	12%
BOLESTI MIŠIĆNOKOŠTANOOG SUSTAVA I VEZIVNOG TKIVA	32	12,5%
BOLESTI INTERVERTEBRALNIH DISKOVA I OSTALE DORZOPATIJE	29	90,6%
REUMATOIDNI ARTRITIS I DRUGE UPALNE POLIARTROPATIJE	1	3,1%
SPONDILOPATIJE	1	3,1%
OSTALE BOLESTI MIŠIĆNOKOŠTANOOG SUSTAVA	1	3,1%
BOLESTI KOŽE I POTKOŽNOG TKIVA	25	9,8č
DERMATITIS, EGZEMI I URTIKARIJE	17	68%
INFKEKCIJE KOŽE I POTKOŽNOG TKIVA	7	28%
OSTALE BOLESTI KOŽE I POTKOŽNOG TKIVA	1	4%
BOLESTI OKA I OČNIH ADNEKSA	14	5,5đ%
UPALA SREDNJEG UHA I DRUGE BOLESTI SREDNJEG UHA I MASTOIDA	13	92,8%
OSTALE BOLESTI UHA I MASTOIDNOG NASTAVKA	1	7,1%
DUŠEVNI POREMEĆAJI I POREMEĆAJI PONAŠANJA	13	5,1%
SHIZOFRENija, SHIZOTIPNI I SUMANUTI POREMEĆAJI	5	38,4%
OSTALI DUŠEVNI POREMEĆAJI I POREMEĆAJI PONAŠANJA	4	30,7%
DUŠEVNI POREMEĆAJI I POREMEĆAJI PONAŠANJA UZROKOVANI UZIMANJEM ALKOHOЛА	2	15,3%
OSTALE SKUPINE BOLESTI I STANJA	58	22,7%
UKUPNO	255	100%

Izvor podataka: Izvješće HMP u 2005.godini

11. PRIKAZ RADA MEDICINE RADA U 2005.GODINI

1. S UGOVOROM

ZDRAVSTVENI DJELATNICI					
LOKACIJA	BROJ TIMOVA		DOKTORI MEDICINE		
	PUNO	DJEL.	SPEC. MR.	OSTALI SPEC.	DR. MED.
ŠIBENIK	1	0	0	1	0
LOKACIJA	SESTRE/TEHNIČARI		OSTALI		
	VŠS	SSS	PSIHOLOZOJI	SOC.RADNICI	OSTALI
ŠIBENIK	0	1	0	0	0

Izvor podataka: Izvješća timova medicine rada u 2005. godini

FUNKCIONALNA DIJAGNOSTIKA								
LOKACIJA	UKUPNO							
	EKG	AUDIO-METRIJA	ORTORE-TER	SPIROM-ETRIJA	ERGOM-ETRIJA	COLD-TEST	DINAMO METRIJA	OSTALO
ŠIBENIK	1946	69	83	1882	0	0	1882	0
UTVRĐENO PATOLOŠKIM STANJEM								
LOKACIJA	EKG	AUDIO-METRIJA	ORTORE-TER	SPIROM-ETRIJA	ERGOM-ETRIJA	COLD-TEST	DINAMO METRIJA	OSTALO
	0	0	0	0	0	0	0	0

Izvor podataka: Izvješća timova medicine rada u 2005. godini

KONZILIJARNI PREGLEDI				
LOKACIJA	UKUPNO			
	Ocjena radne i zdr. sposobnosti na zahtjev	Pregledi radi utvrđivanja prof. bolesti	Pregledi drugih specijalista	Ocjena za IK-u
ŠIBENIK	0	0	1901	0
UTVRĐENO PATOLOŠKIM STANJEM				
LOKACIJA	Ocjena radne i zdr. sposobnosti na zahtjev	Pregledi radi utvrđivanja prof. bolesti	Pregledi drugih specijalista	Ocjena za IK-u
	0	0	0	0

Izvor podataka: Izvješća timova medicine rada u 2005. godini

2. BEZ UGOVORA

ZDRAVSTVENI DJELATNICI					
LOKACIJA	BROJ TIMOVA		DOKTORI MEDICINE		
	PUNO	DJEL.	SPEC. MR.	OSTALI SPEC.	DR. MED.
ŠIBENIK	4	0	4	0	0
LOKACIJA	SESTRE/TEHNIČARI		OSTALI		
	VŠS	SSS	PSIHOLOZOI	SOC.RADNICI	OSTALI
ŠIBENIK	0	4	0	0	0

Izvor podataka: Izvješća timova medicine rada u 2005. godini

FUNKCIONALNA DIJAGNOSTIKA								
LOKACIJA	UKUPNO							
	EKG	AUDIO-METRIJA	ORTOR-ETER	SPIROM-ETRIJA	ERGO-METRIJA	COLD-TEST	DINAMO-METRIJA	OSTALO
ŠIBENIK	5367	4482	5616	3340	0	0	0	0
UTVRĐENO S PATOLOŠKIM STANJEM								
LOKACIJA	EKG	AUDIO-METRIJA	ORTOR-ETER	SPIROM-ETRIJA	ERGO-METRIJA	COLD-TEST	DINAMO-METRIJA	OSTALO
	1886	346	2392	164	0	0	0	0

Izvor podataka: Izvješća timova medicine rada u 2005. godini

POSEBNI PREGLEDI (ZA DRŽANJE I NOŠENJE ORUŽJA, POMORACA, UPIS U OBRTNIČKA ZANIMANJA)

LOKACIJA	ZA DRŽANJE I NOŠENJE ORUŽJA					
	UKUPNO	SPOSOBNI	UZ OGRANIČENJE	NESPOSOBNI	TRAJNO NESPOSOBNI	S PATOLOŠKIM STANJEM
ŠIBENIK	101	97	4	0	0	0
LOKACIJA	POMORCI					
	UKUPNO	SPOSOBNI	UZ OGRANIČENJE	NESPOSOBNI	TRAJNO NESPOSOBNI	S PATOLOŠKIM STANJEM
ŠIBENIK	177	176	1	0	0	0
LOKACIJA	UČENICI ZA UPIS U ŠKOLU ZA OBRTNIČKA ZANIMANJA					
	UKUPNO	SPOSOBNI	UZ OGRANIČENJE	NESPOSOBNI	TRAJNO NESPOSOBNI	S PATOLOŠKIM STANJEM
ŠIBENIK	213	139	74	0	0	0
Izvor podataka: Izvješća timova medicine rada u 2005. godini						

LOKACIJA	KONZILIJARNI PREGLEDI							
	UKUPNO				UTVRĐENO S PATOLOŠKIM STANJEM			
Ocjena radne i zdravstvene sposobnosti na zahtjev	Pregledi radi utvrđivanja profesionalne bolesti	Pregledi drugih specijalista	Ocjena za IK-u	Ocjena radne i zdravstvene sposobnosti na zahtjev	Pregledi radi utvrđivanja profesionalne bolesti	Pregledi drugih specijalista	Ocjena za IK-u	
ŠIBENIK	74	0	0	112	34	0	0	30
Izvor podataka: Izvješća timova medicine rada u 2005. godini								

PREVENTIVNI PREGLEDI							
LOKACIJA	ZA PROFESIONALNU ORIJENTACIJU						
	UKUPNO	SPOSO-BNI	UZ OGRA-NIČENJE	NESPO-SOBNI	TRAJNO NESPO-SOBNI	S PATOLO-ŠKIM STANJEM	PR. RAD MJESTA
ŠIBENIK	213	153	60	0	0	0	10
KOD PSIHOLOGA							
LOKACIJA	UKUPNO	SPOSO-BNI	UZ OGRA-NIČENJE	NESPO-SOBNI	TRAJNO NE-SPO-SOBNI	S PATOLO-ŠKIM STANJEM	PR. RAD MJESTA
	ŠIBENIK	1212	848	361	3	0	0

Izvor podataka: Izvješća timova medicine rada u 2005. godini

PREVENTIVNI PREGLEDI - PRETHODNI							
LOKACIJA	PRETHODNI PREGLEDI						
	UKUPNO	SPOSO-BNI	UZ OGRA-NIČENJE	NESPO-SOBNI	TRAJNO NESPO-SOBNI	S PATOLO-ŠKIM STANJEM	PR. RAD MJESTA
ŠIBENIK	925	780	142	3	0	2	0

Izvor podataka: Izvješća timova medicine rada u 2005. godini

	PREVENTIVNI PREGLEDI - PERIODIČNI						
LOKACIJA	PERIODIČNI PREGLEDI						
	UKUPNO	SPOSO-BNI	UZ OGRANIČENJE	NESPO-SOBNI	TRAJNO NESPO-SOBNI	S PATOLO-ŠKIM STANJEM	PR. RAD MJESTA
ŠIBENIK	2518	1360	1144	14	2	10	4

Izvor podataka: Izvješća timova medicine rada u 2005. godini

	PREVENTIVNI PREGLEDI - KONTROLNI						
LOKACIJA	KONTROLNI PREGLEDI						
	UKUPNO	SPOSO-BNI	UZ OGRA-NIČENJE	NESPO-SOBNI	TRAJNO NESPO-SOBNI	S PATOLO-ŠKIM STANJEM	PR. RAD MJESTA
ŠIBENIK	41	30	9	2	0	0	0

Izvor podataka: Izvješća timova medicine rada u 2005. godini

PREVENTIVNI PREGLEDI - CILJANI							
LOKACIJA	CILJANI PREGLEDI						PR. RAD MJESTA
	UKUPNO	SPOSO- BNI	UZ OGRA- NIČENJE	NESPO- SOBNI	TRAJNO NE- SPOSOBNI	S PATOLOŠKIM STANJEM	
ŠIBENIK	234	214	19	1	0	0	0

Izvor podataka: Izvješća timova medicine rada u 2005. godini

	KURATIVNI POSJETI KOD LIJEČNIKA I DRUGIH ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA I OSTALO					
LOKACIJA	BROJ POSJETA		OSTALO			
	Kod liječnika	Kod ostalih zdravstvenih djelatnika	Medicinska analiza radnog mjesta	Zdravstveni odgoj	Obilazak radnog mjesta	Drugo
ŠIBENIK	0	0	55	20	66	0

Izvor podataka: Izvješća timova medicine rada u 2005. godini

12. PRIKAZ RADA SLUŽBE ZA EPIDEMIOLOGIJU

Pripremila i obradila: Voditeljica Službe za epidemiologiju

Mr.sc.Ljubica Kronja, dr.med., spec.epidemiologije

Izvor podataka: Prijave zaraznih bolesti

1. PRIJAVLJENE ZARAZNE BOLESTI NA PODRUČJU ŠIBENSKO-KNINSKE 2005. GODINE

DIJAGNOZA:	ŠIBENIK		DRNIŠ		KNIN		ŽUPANIJA		UKUPNO
	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	
AIDS/HIV NOSILAŠTVO	1	0	0	0	0	0	1	0	1
ANGINA STREPTOCOCCICA	6	4	2	0	39	14	47	18	65
ANTRAX	0	0	0	0	1	0	1	0	1
CHLAMYDIASIS	1	1	0	0	0	0	1	1	2
ECHINOCOCCOSIS	2	1	0	0	0	0	2	1	3
ENTEROCOLITIS	13	17	3	6	65	51	81	74	155
ENTEROVIROSES	4	1	3	1	9	2	16	4	20
ERYSIPELAS	2	1	0	0	0	0	2	1	3
HELMINTHIASIS	1	1	1	0	0	1	2	2	4
HEPATITIS VIROSA B	0	0	0	0	2	0	2	0	2
HEPATITIS VIROSA B CRONICA	1	0	0	0	0	0	1	0	1
HbsAg nosilaštvo	0	2	0	0	1	0	1	2	3
HEPATITIS VIROSA C	0	1	0	0	0	0	0	1	1
HEPATITIS VIROSA C CRONICA	6	5	0	0	1	0	7	5	12
HERPES ZOSTER	15	8	1	1	11	9	27	18	45
INFUENZA									5930*
MENINGITIS (bakterijski)	1	2	0	0	0	0	1	2	3
MENINGITIS VIROSA	1	5	0	0	1	0	2	5	7
MONONUCLEOSIS INFECTIOSA	5	1	0	0	3	2	8	3	11
PAROTITIS EPIDEMICA	1	1	0	0	0	0	1	1	2
PEDICULOSIS CAPITIS	0	0	0	0	1	2	1	2	3
PERTUSSIS	1	0	0	0	0	0	1	0	1
PNEUMONIA/BRONCHOPNEUMONIA	48	20	23	5	46	27	117	52	169
Q FEBRIS	0	0	1	0	0	0	1	0	1
SALMONELLOSES	63	62	2	3	11	6	76	71	147

SCABIES	3	4	0	0	4	0	7	4	11
SCARLATINA	23	8	6	3	8	2	37	13	50
TBC ACTIVA	10	2	3	1	4	4	17	7	24
TOXIINFECTIO ALIMENTARIS	20	12	0	0	1	0	21	12	33
VARICELLE	189	97	18	7	16	21	223	125	348
UKUPNO	417	256	63	27	224	141	704	424	1128 5930*
UKUPNO									7058

* Obolijevanje od gripe prijavljuje se na zbirnim prijavnicama, prema dobnim skupinama i epidemiološkim tjednima, a u ovoj tablici prikazan je ukupan broj prijavljenih slučajeva gripe u županiji.

1.2. NAJUČESTALIJE PRIJAVLJENE ZARAZNE BOLESTI U ŠIBENSKO KNINSKOJ ŽUPANIJI (1996-2005.)

DIJAGNOZA	1996.	1997.	1998.	1999.	2000.	2001.	2002.	2003.	2004.	2005.
INFLUENZA	38	1296	193	2151	2602	1040	114	430	2014	5930
PHEUMONIA - BRONCHO- PNEUMONIA	112	196	244	428	350	393	398	226	130	173
ENTERO- COLITIS ACUTA	249	392	391	465	573	437	315	163	194	155
SALMONEL- LOSES	34	52	66	50	80	31	103	106	68	147
ANGINA STREPTO- COCCICA	76	333	211	95	169	165	136	121	108	65
SCARLATINA	64	104	104	104	39	42	43	53	79	50
HERPES ZOSTER	29	57	79	28	65	67	86	68	76	45
VARICELLA	215	661	518	539	208	463	315	625	513	348
SCABIES	16	63	62	39	28	54	25	109	29	11
MONONU- CLEOSIS INFECTIOSA	24	28	28	28	26	45	25	24	37	11

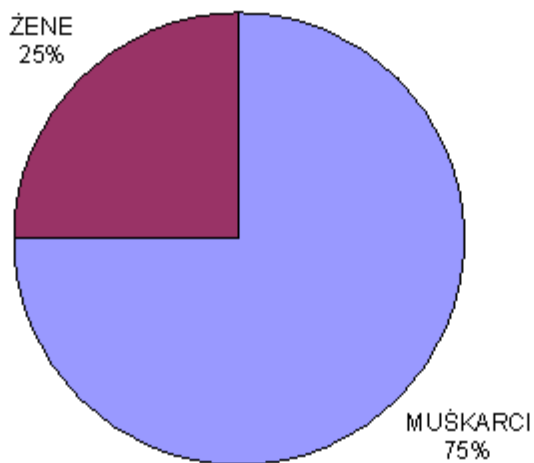
1.3. TUBERKULOZA U 2005.GODINI

BROJ PRIJAVA OBOLJELIH OD TUBERKULOZE U ŠIBENSKO-KNINSKOJ ŽUPANIJI U 2005. GODINI PO DOBNIM SKUPINAMA, SPOLU, ZANIMANJU TE EPIDEMIOLOŠKOM PODRUČJU										
MJESTO BORAVKA		ŠIBENIK		DRNIŠ		KNIN		UKUPNO		
SPOL		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M+Ž
DOBNE SKUPINE	0-6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7-18	0	0	0	0	1	0	1	0	1
	19-24	0	0	0	0	2	2	2	2	4
	25-44	3	0	1	1	0	0	4	1	5
	45-64	5	1	1	0	0	0	6	1	7
	65 I VIŠE	2	1	1	0	2	1	5	2	7
UKUPNO:		10	2	3	1	5	3	18	6	24
ZANIMANJE	PREDŠKOLSKO DIJETE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ŠKOLSKO DIJETE	0	0	0	0	1	0	1	0	1
	NEZAPOSLENI	2	1	0	0	2	0	4	1	5
	ZAPOSLENI - NSS	2	0	0	0	0	0	2	0	2
	ZAPOSLENI - SSS	0	0	1	1	0	2	3	3	6
	ZAPOSLENI - VSS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ROČNIK	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	UMIROVLJENI	4	1	2	0	2	1	8	2	10
UKUPNO:		10	2	3	1	5	3	18	6	24

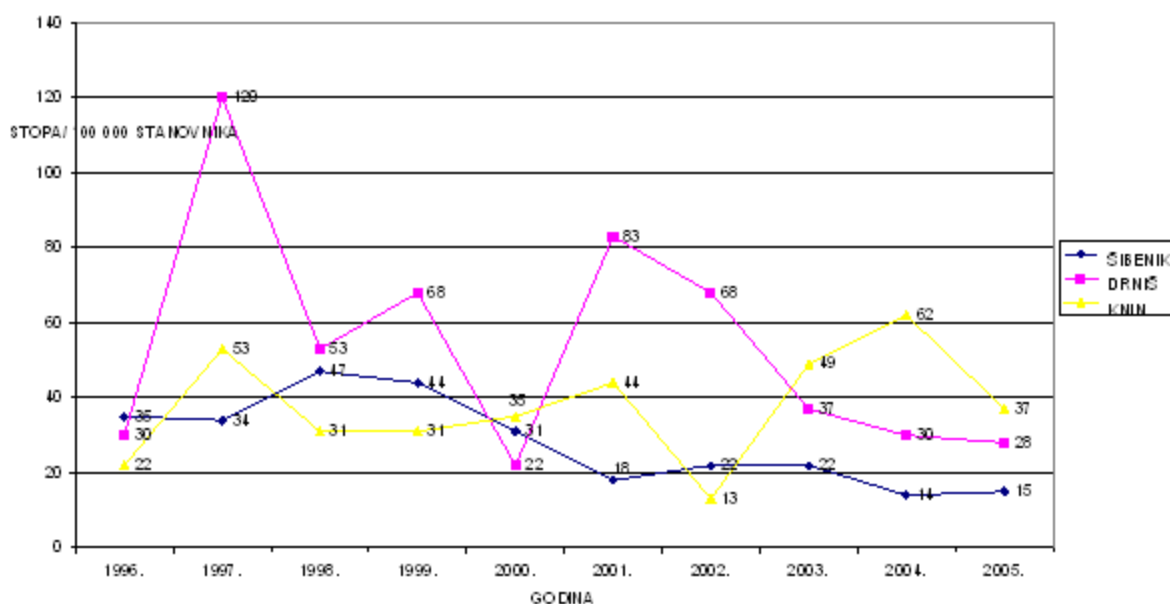
Izvor podataka: - Prijave zaraznih bolesti

- Stope incidencije tuberkuloze u RH i županijama u 2005.godini -HZJZ

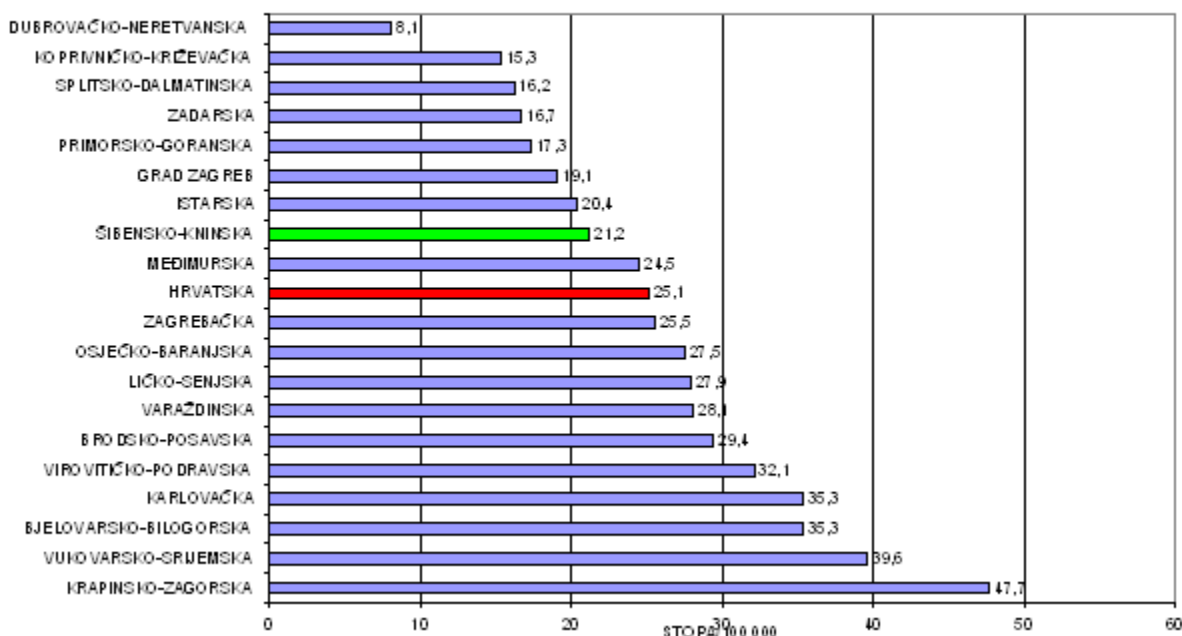
RASPODJELA OBOLJELIH OD TUBERKULOZE U ŠIBENSKO-KNINSKOJ ŽUPANIJI
2005.GODINE PREMA SPOLU



STOPE OBOLIJEVANJA OD TUBERKULOZE U ŠIBENSKO-KNINSKOJ ŽUPANIJI
PO EPIDEMIOLOŠKIM PODRUČJIMA (1996-2005.)

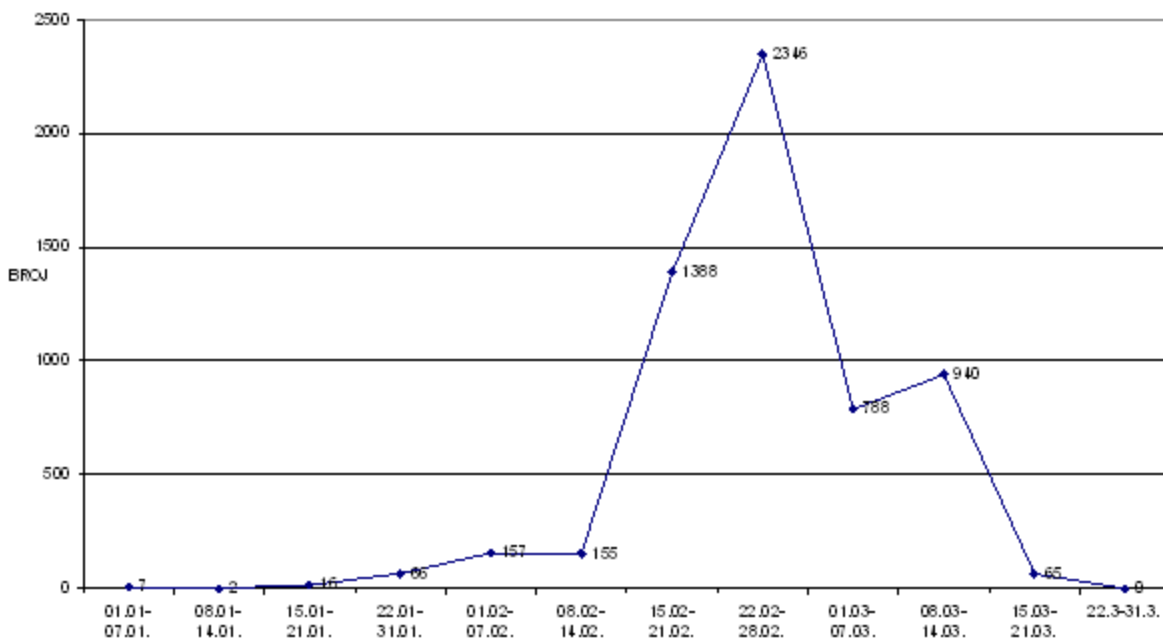


STOPA INCIDENCIJE TUBERKULOZE PO ŽUPANIJAMA I U REPUBLICI HRVATSKOJ 2005. GODINE

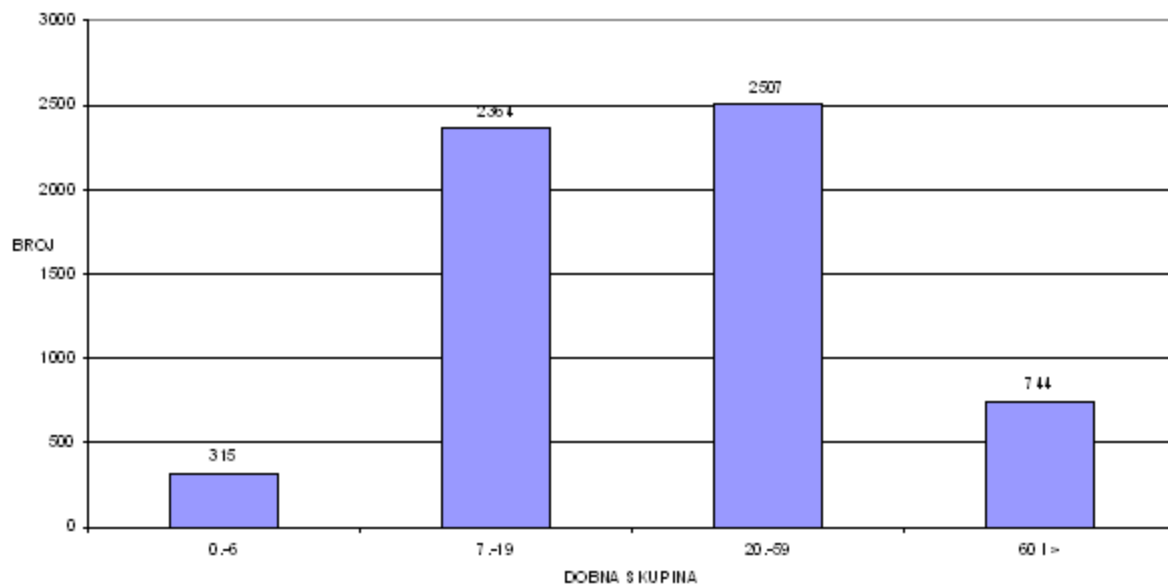


1.4. GRIPA 2005. GODINE

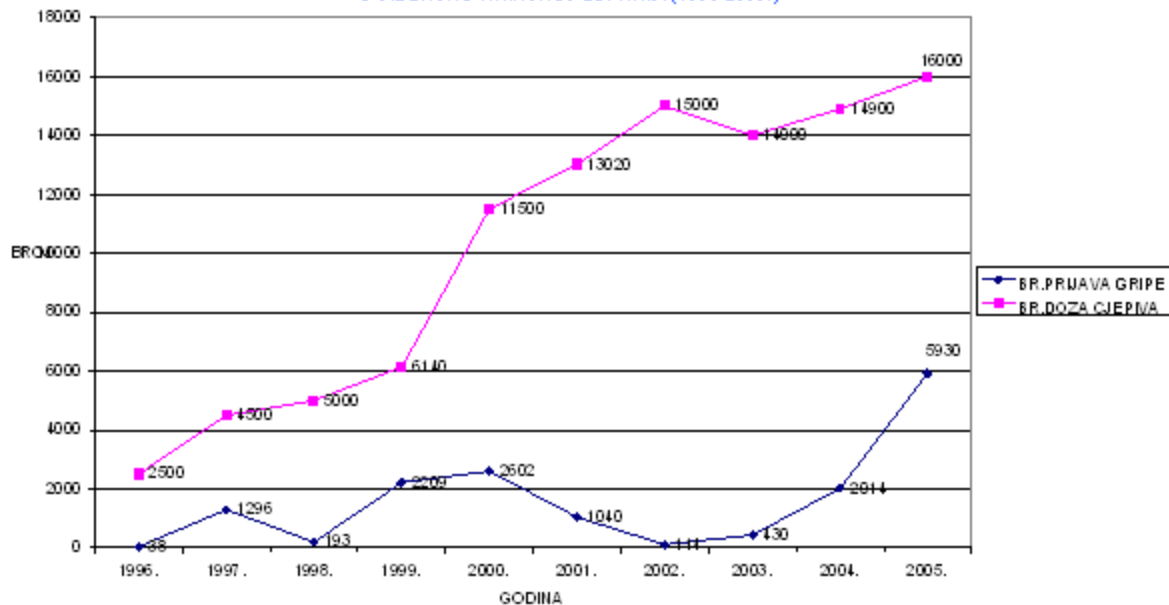
PRUAVLJENI SLUČAJEVI GRIPE U ŠIBENSKO-KNISNKOJ ŽUPA NJU 2005.GODINE
PO TJEDNIMA



GRIPA 2005.GODINE U ŠIBENSKO-KNINSKOJ ŽUPANIJI
PREMA DOBnim SKUPINAMA
(PRIJAVLJENI SLUČAJEV)



BROJ PRIJAVLJENIH SLUČAJEVA GRIPE I BROJ CIJEPLJENIH PROTIV GRIPE
PO GODINAMA
U ŠIBENSKO-KNINSKOJ ŽUPANIJI(1996-2005.)



CIJEPLJENJE PROTIV GRIPE 2005/06. GODINE

CIJEPLJENJE PROTIV GRIPE 2005./06. GODINE	
KRONIČNI BOLESNICI	7200
OSOBE STARIE OD 65 G.	7000
ZDRAVSTVENI DJELATNICI	200
OSTALO PUČANSTVO	1600
UKUPNO	16000

2. EPIDEMIJE 2005.GODINE

U 2005.godini na području Šibensko-kninske županije bile su sljedeće epidemije:

1. Salmonellosis -9 oboljelih u Trbounju.
2. Salmonellosis -31 oboljelih - Vodice, Šibenik, Brodarica.
3. Tuberculosis pulmonis - Knin, Poreč, Marija Bistrica-5 oboljelih
4. Salmonellosis-Knin, Nova Bila - 8 oboljelih
5. Salmonellosis-Bilice, Šibenik - 17 oboljelih
6. Salmonellosis- Betina - 4 oboljelih
7. Salmonellosis-Bilice, Zagreb - 7 oboljelih
8. Salmonellosis-Šibenik - 13 oboljelih
9. Salmonellosis-Šibenik - 10 oboljelih
10. Salmonellosis-Drniš - 7 oboljelih
11. Salmonellosis-Šibenik - 4 oboljela
12. Salmonellosis-Zlarin - 6 oboljelih
13. Salmonellosis-Šibenik - 4 oboljela
14. Salmonellosis-Šibenik - 4 oboljela
15. Intoxicatio alimentaria - Vodice - 6 oboljelih
16. Intoxicatio alimentaria-Široke - 14 oboljelih.

**3. BROJ PREGLEDANIH I CIJEPLJENIH PACIJENATA U ANTIRABIČNOJ
AMBULANTI ZZJZ ŠIBENIK U 2005.GODINI PREMA KATEGORIJI
ŽIVOTINJE KOJOJ JE BIO IZLOŽEN**

KATEGORIJA	BROJ PREGLEDANIH	SAMO VAKCIOM	VAKCIOM + HRIG (HUMANI ANTIRABIČNI IMUNOGLOBULIN)	UKUPNO
A	2	1	1	2
B	6	6	0	6
C	68	60	4	64
D	220	11	0	11
UKUPNO	296	78	5	83

KATEGORIJA:

- A – ozljeda od utvrđeno bijesne životinje
- B – ozljeda od životinje sumnjive na bjesnoću
- C – ozljeda od nepoznate, uginule, odlutale, ubijene, ili divlje životinje
- D – ozljeda od životinje koja je nakon 10 dana nadzora ostala zdrava

**3.1. BROJ OBRAĐENIH I CIJEPLJENIH PACIJENATA U
ANTIRABIČNOJ**

**AMBULANTI ZZJZ ŠIBENIK 2005.GODINE PREMA VRSTI
ŽIVOTINJE**

VRSTA ŽIVOTINJE	BROJ OBRAĐENIH PACIJENATA	BROJ PACIJENATA TRETIRANIH IMUNOPROFILAKSOM
PAS	247	55
MAČKA	38	19
GLODAVAC	2	2
LISICA	2	2
KRAVA	2	2
VJEVERICA	2	2
KOZA	1	1
UKUPNO	296	83

3.2 PACIJENTI CIJEPLJENI PROTIV BJSNOĆE 2005.GODINE PREMA LOKALIZACIJI OZLJEDU

LOKALIZACIJA OZLJEDU	BROJ PACIJENATA TRETIRANIH IMUNOPROFILAKSOM
NOGA	28
RUKA	27
PRST	18
GLAVA	7
TRUP	2
NA VIŠE MJESTA	1
UKUPNO	83

4. DISTRIBUCIJA CJEPIVA I NADZOR NAD IMUNIZACIJAMA

Tijekom 2005. godine iz Službe za epidemiologiju distribuirano je prema pedijatrijskim i ambulantama opće medicine za sve potrebe obveznih imunizacija oko **68 000 doza cjepiva**.

4.1. GODIŠNJE IZVJEŠĆE O IZVRŠENIM IMUNIZACIJAMA ZA 2005. GODINU ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA

CIJEPLJENJE	PREDVIĐENI (br.)	CIJEPLJENI (br.)	OBUHVAT (%)
DIFTERIJE, TETANUSA I PERTUSISA (DTP) POTPUNO PRIMARNO (sve tri doze*)	918	897	97
DTP DOCJEPLJIVANJE	960	906	94
DTP DOCJEPLJIVANJE	852	795	93
DIFTERIJE I TETANUSA (Td) DOCJEPLJIVANJE 1.	1138	1104	97
DIFTERIJE I TETANUSA (Td) DOCJEPLJIVANJE 2.	1329	1302	97
DIFTERIJE I TETANUSA (Td) DOCJEPLJIVANJE 3.	1243	1139	91
TETANUS (60 g.) PRIMARNO (dvije doze)	660	593	89
TETANUSA (60 g.) DOCJEPLJIVANJE	546	476	87
POLIOMIJELITISA POTPUNO PRIMARNO (sve tri doze)	924	906	98
POLIOMIJELITISA DOCJEPLJIVANJE 1.	972	916	94
POLIOMIJELITISA DOCJEPLJIVANJE 2.	1138	1093	96
POLIOMIJELITISA DOCJEPLJIVANJE 3.	1329	1295	97
HAEMOPHILUSA INFLUENZAE TIP B* POTPUNO PRIMARNO (sve tri doze)	902	868	96
HAEMOPHILUSA INFLUENZAE TIP B DOCJEPLJIVANJE	967	902	93
OSPICA, RUBEOLE I PAROTITISA PRIMARNO	894	871	97
OSPICA, RUBEOLE I PAROTITISA DOCJEPLJIVANJE	1138	1107	97
TUBERKULOZE (primarno)	906	906	100
PPD TESTIRANJE (2. razred OŠ)	1318	1254	95
TUBERKULOZE DOCJEPLJIVANJE (tuberkulin negativne osobe) 7. razred OŠ	279	267	95
HEPATITISA B (potpuno)*	1255	1179	93

*Upisuje se samo onaj broj osoba koje su tijekom godine potpuno dovršile primovakcinaciju, bilo da su primile sve tri doze, bilo da su primile zaostalu jednu ili dvije doze iz predhodne godine, a ne i one koje su tek započele seriju od tri doze

5. OSOBE POD ZDRAVSTVENIM NADZOROM 2005.GODINE PO EPIDEMIOLOŠKIM PODRUČJIMA

KATEGORIJE ZAPOSLENIH	ŠIBENIK	DRNIŠ	KNIN	UKUPNO
OSOBE U PROMETU I PROIZVODNJI NAMIRNICA	8733	476	960	10169
PREGLEDI PROSVJETNIH I ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA FRIZERA, PEDIKERA, KOZMETIČARA	727	142	756	1625
UKUPNO	9460	618	1716	11794

6. NADZOR NAD KLICONOŠAMA I KONTAKTIMA, EPIDEMIOLOŠKI IZVIDI I ANKETE 2005.GODINE - PO EPIDEMIOLOŠKIM PODRUČJIMA

POSLOVI	ŠIBENIK	DRNIŠ	KNIN	UKUPNO
NADZOR NAD KLICONOŠAMA I KONTAKTIMA	1265	42	271	1578
EPIDEMIOLOŠKI IZVID	95	21	32	148
ANKETA	732+504*	39+80*	201+136*	972+720*

*osobe anketirane tijekom istraživanja u projektu "Hepatitis u Hrvatskoj"

7. TEČAJ HIGIJENSKOG MINIMUMA PO EPIDEMIOLOŠKIM PODRUČJIMA

TEČAJ HIGIJENSKOG MINIMUMA	ŠIBENIK	DRNIŠ	KNIN	UKUPNO
OSNOVNI	430	51	27	508
PROŠIRENI	631	-	69	700
UKUPNO	1061	51	96	1208

8. PREDAVANJA, ISTRAŽIVANJA

Tijekom 2005.godine organizirano je predavanje o tuberkulozi preko Zbora lječnika u Šibeniku i u Kninu.

Na II. Epidemiološkom kongresu 2005.godine bile su 4 teme s područja epidemiologije:

1. Tuberkuloza u Šibensko-kninskoj županiji (1996-2004)
2. Salomenoza u Šibensko-kninskoj županiji 2004.godine
3. Markeri hepatitisa B i C u Šibensko-kninskoj županiji
4. Ultrazvuk dojke i mamografija u žena Šibensko-kninskoj županije.

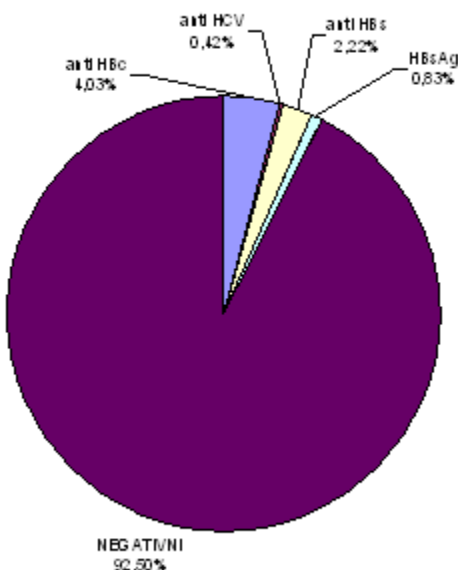
Tijekom 2005.godine sudjelovalo se u projektu «*Hepatitis u Hrvatskoj*» u kojem se istražilo prisustvo markera hepatitisa B i C u našoj županiji.

8.1 MARKERI HEPATITISA U ŠIBENSKO-KNINSKOJ ŽUPANIJI

CILJ: Istražiti prisustvo markera hepatitisa B i C u populaciji Šibensko-kninske županije.

METODE: Na uzorku stanovništva Šibensko-kninske županije ($N=720$) koji raspodjelom po spolu i dobi ispitanika proporcionalno odgovara strukturi stanovnika županije, te epidemioloških područja, provedeno je istraživanje prisutnosti markera hepatitisa (anti HBc, anti HBs, HbsAg, anti HCV) prema dobnim skupinama i spolu. Istraživanje je provedeno 2005.godine od početka veljače do kraja ožujka. Testiranje je provedeno uz pristanak ispitanika pri upisu u biokemijski laboratorij Opće bolnice Šibenik, Opće bolnice Šibenik-Ipkacija Knin i Doma zdravlja Drniš, s osobnim podacima ispitanika zbog mogućnosti kontaktiranja u slučaju pozitivnog nalaza. Odabir je proveden među prvim pacijentima iz pojedine dobne skupine i spola do planiranog broja. Analiza je provedena iz preostalih količina seruma nakon biokemijskih analiza (2-5 ml). Serumi su čuvani na temperaturi -20°C do transporta u lanboratorij klinike «Fran Mihaljević» u Zagrebu gdjer su analizirani kao dio uzorka u projekta «Hepatitis u Hrvatskoj».

MARKERI HEPATITISA U ŠIBENSKO-KNINSKOJ ŽUPANIJI



REZULTATI: U populaciji Šibensko-kninske županije 0,83% osoba su nosioci HbsAg, 4% osoba su anti HBc pozitivni, dok je 92,5% negativno. Osobe s pozitivnim nalazima markera bile su u dobnim skupinama iznad 30 godina, s najvećim brojem pozitivnih nalaza u dobroj skupini 40-49 godina ($\bar{Z}:M=1:0,5$). Samo jedno dijete (9 godina) imalo je pozitivan nalaz anti HBc kao znak preboljele infekcije.

ZAKLJUČAK: Može se zaključiti da je Šibensko-kninska županija područje niske prevalencije hepatitisa B i C, kao i Republika Hrvatska.

9. UZORKOVANJE ZA SLUŽBU ZA EKOLOGIJU

POSTUPAK	DRNIŠ	KNIN
BRISEVI	475	839
UZORAKA HRANE	28	27
OTPADNE VODE	22	15
ATESTI VODE	12	24
UZORAKA VODE	60	284
UKUPNO	597	1189
UKUPNO		1786

U ispostavma u Drnišu i Kninu djelatnici epidemiološke službe su tijekom 2005. godine uzorkovali: briseve u objektu, vodovodnu vodu, otpadne vode, uzorke hrane - za Službu za ekologiju.

Nalazi *briseva u objektima, te uzoraka hrane i vode* s područja cijele županije koji nisu udovoljavali *Pravilnicima* uz pismeni komentar te preporuke epidemiologa i san. ing. upućivani su prema odgovornim osobama pojedinih objekata.

Takva obrada i praćenje počela je od 6. 4. 2005. godine. Od tada do kraja 2005. godine obrađeno je oko 100 neurednih nalaza.

Komentari uz preporučene mjere prevencije daju se u cilju edukacije, podizanja higijenskog standarda, odnosno prevencije trovanja hranom povezanih s objektima za promet i prozvodnju namirnica.

13. PRIKAZ RADA SLUŽBE MEDICINSKE MIKROBIOLOGIJE S PARASITOLOGIJOM

Mikrobiologija i parazitologija kao medicinska struka proučava etiologiju infekcija, usmjerava antimikrobnu terapiju i razrađuje metodologiju njihove specifične dijagnostike.

U Službi medicinske mikrobiologije i parazitologije ZZJZ Šibensko-kninske županije tijekom 2005. godine obrađeno je 73 694 različita uzorka koji su upućeni iz Opće bolnice Šibensko-kninske županije, ambulanti u zakupu i ambulanti Domova zdravlja u Šibeniku, Drnišu i Kninu te Službe za epidemiologiju Zavoda.

Služba medicinske mikrobiologije i parazitologije Zavoda sastoji se od slijedećih odjela (laboratorija):

1. Laboratorij za bakteriologiju, mikologiju i bolničke infekcije
2. Laboratorij za parazitologiju
3. Laboratorij za bakteriološku dijagnostiku tuberkuloze
4. Laboratorij za serološku dijagnostiku

1. Laboratorij za bakteriologiju, mikologiju i bolničke infekcije

Tijekom 2005. godine u ovom laboratoriju su obavljane slijedeće pretrage:

- Kultivacija, izdvajanje i identifikacija uzročnika (aerobnih i fakultativno anaerobnih bakterija) iz najrazličitijih kliničkih uzoraka (urin, stolica, obrisci: uha, nosa, ždrijela, nazofarinks, konjunktive, rane, krv, likvor, bioptati, punktati, aspirati, intraoperacijski uzorci)
- Testiranje osjetljivosti uzročnika (aerobnih i fakultativno anaerobnih bakterija) na antibiotike disk difuzijskom metodom i određivanjem minimalnih inhibitornih koncentracija – MIK-ova pomoću E testova
- Kultivacija, izdvajanje i identifikacija anaerobnih bakterija iz različitih kliničkih uzoraka (krv, biptati, punktati, intraoperacijski uzorci, aspirati) pomoću API sustava za identifikaciju
- Testiranje osjetljivosti anaerobnih uzročnika na antibiotike određivanjem minimalnih inhibitornih koncentracija – MIK-ova pomoću E testova
- Kultivacija, izdvajanje i identifikacija gljiva iz kliničkih uzoraka (urin, obrisci, krv, likvor, biptati, punktati, intraoperacijski uzorci, aspirati, epidermalne

strugotine)

- Detekcija antiga *C. trachomatis* pomoću monoklonskih protutijela metodom direktne imunofluorescencije iz obrisaka cerviksa, uretre, konjunktive i aspirata nazofarinksa
- Kultivacija, identifikacija i testiranje osjetljivosti na antibiotike komercijalnim testom za *Ureaplasma urealiticum* i *Mycoplasma hominis* iz obrisaka uretre, cerviksa, urina, ejakulata i amnionske tekućine
- Direktna dijagnostika *adenovirusa* i *rotavirusa* detekcijom antiga u stolici
 - Enzimatski imunotest za dokaz toksina A *Clostridium difficile* iz stolice
 - Kontrola gotovih otopina dezinficijensa u upotrebi
 - Kontrola vode za hemodijalizu i dijalizat
 - Kontrola procesa sterilizacije biološkom metodom
 - Kontrola briseva površina i medicinskih pomagala u zdravstvenim ustanovama u slučaju epidemije, u traženju uzroka, izvora i puteva prenošenja infekcija
 - Kontrola osoblja u jedinicama intenzivne skrbi, operacijskim jedinicama i drugim odjelima u zdravstvenim ustanovama u slučaju epidemije, u traženju uzroka, izvora i putova prenošenja infekcija

U ovom laboratoriju obrađeno je ukupno 55 952 uzorka. Od toga je pregledano 43 488 bolesničkih uzoraka, 10 278 uzoraka stolice za zdravstveni karton i 1 299 uzoraka zbog kontrole ispravnosti suhih sterilizatora, autoklava i hemodijalize te obrisaka površina i medicinskih pomagala zbog traženja uzroka, izvora i putova prenošenja infekcija.

2. Laboratorij za serološku dijagnostiku

Tijekom 2005. godine u serološkom laboratoriju obrađeno je 1860 uzorka seruma različitim serološkim metodama kojima se bilježi odgovor imunog sustava na infekciju. Tijekom godine obavljeno je 6 136 pretraga i to:

- Određivanje antistreptolizina O –ASL (kvantitativno), 1 061 pretraga
- Određivanje C-reaktivnog proteina -CRP (kvantitativno), 626 pretraga
- Određivanje Rheuma-faktora (kvantitativno), 1186 pretraga
- Određivanje Rheuma-faktora testom po Waller-Roseu (kvantitativno), 1 168 pretraga
 - Serološka dijagnostika sifilisa dvjema metodama:
TPHA test haemaglutinacije s antigenom treponeme (kvantitativno), 57

pretraga

Mikroflokulacija VDRL test na pločici (kvantitativno), 57 pretraga

- Dokaz *Salmonella*-aglutinina (Widalova reakcija)-kvantitativno, 3 pretrage
- Dokaz antistafilolizina –ASTA (kvantitativno), 137 pretraga
- Indirektna hemaglutinacija na ehnokokozu –IHA (kvantitativno), 23

pretrage

– Enzimatski imunotest za dokaz IgG i IgM protutijela kod infekcije *Toxoplasmae gondii*, 326 pretraga

– Enzimatski imunotest za dokaz IgG i IgM protutijela kod infekcije *Citomegalovirusom*, 480 pretraga

– Dokaz heterofilnih protutijela kod infekcije *Epstein-Barr Virus* hemaglutinacijom po Paul-Bunnel-u, 287 pretraga

– Imunofluorescentni test za dokaz IgG protutijela na antigen virusne kapside *Epstein-Barr Virus-a*, 237 pretraga

– Imunofluorescentni test za dokaz IgM protutijela na antigen virusne kapside *Epstein-Barr Virus-a*, 237 pretraga

– Imunofluorescentni test za dokaz EBNA 1 protutijela na *Epstein-Barr Virus*, 95 pretraga

– Imunofluorescentni test za dokaz EBNA 2 protutijela na *Epstein-Barr Virus*, 95 pretraga

Laboratorij za bakteriološku dijagnostiku tuberkuloze

U Laboratoriju za bakteriološku dijagnostiku tuberkuloze koriste se metode konvencionalne bakteriologije za dijagnostiku tuberkuloze iz najrazlicitijih kliničkih uzoraka, a sastoje se od dvije pretrage:

- Mikroskopiranje preparata bojanih po Ziehl-Neelsenu,
- Kultivacija na : konvencionalnim krutim podlogama (Lowenstein-Jensen) i tekućim podlogama (MIGIT)

Prema svjetskim kriterijima i standardima ovaj laboratorij je manji TBC laboratorij druge razine što znači da se u njemu obavlja:

- Mikroskopiranje,
 - Kultivacija
 - Identifikacija *Mycobacterium tuberculosis*
- Prijavljanje BK pozitivnih Službi za epidemiologiju Zavoda i Referalnom laboratoriju za mikobakterije Hrvatskog Zavoda za javno zdravstvo
- Svi primoizolati *M. tuberculosis* šalju se u Referalni laboratorij na ispitivanje osjetljivosti i genotipizaciju

- Sve atipične mikobakterije šalju se u Referalni laboratorij na identifikaciju do vrste

- Godišnje izvješće o radu

Tijekom 2005. godine obrađeno je 1246 uzoraka (sputum, obrisak, pleuralni i peritonealni punktat, gnoj, bioptat, menstrualni sekret, stolica, krv...). U 115 uzorka (9,2%) nađen je *M. tuberculosis*. Od 115 uzorka, čak 77 uzorka (67%) bila su mikroskopski pozitivna. Broj novootkrivenih je 16. U trinaest uzoraka nađene su atipične mikobakterije. U po jednom uzorku u tri bolesnika izoliran je *Mycobacterium gordonaee*, a u 10 uzorka jednog bolesnika izoliran je *Mycobacterium xenopi*.

Uzorci se uzimaju i obrađuju prije početka terapije, za vrijeme i nakon završetka terapije.

Izolati *M. tuberculosis* koji su izolirani iz uzorka novootkrivenih bolesnika, bolesnika ranije neuredno liječenih duže od mjesec dana te bolesnika u kojih initialnom terapijom nije postignuta negativizacija; šalju se u Referalni centar zbog ispitivanja osjetljivosti *M. tuberculosis* na antituberkulotike prve linije (izonijazid, rifampicin, pirazinamid, streptomycin i etambutol), a po potrebi i na antituberkulotike druge linije. Kod jednog bolesnika iz dva uzorka sputuma izoliran je *M. tuberculosis* rezistentan na izonijazid.

Laboratorij za parazitologiju

Parasitologija kao medicinska struka se bavi čovjekovim parazitima i parazitozama.

U parazitološkom laboratoriju Zavoda radi se izravna dijagnostika parazitnih infekcija što uključuje:

- izravnu dijagnostiku krvnih i tkivnih parazita,
- izravnu dijagnostiku intestinalnih helminata,
- izravnu dijagnostiku tkivnih helminata i
- determinaciju člankonožaca od medicinskog značenja.

Pretrage koje se obavljaju u laboratoriju:

1. Pretrage stolice:

- makroskopski pregled stolice (na helminte i proglotide)
- mikroskopski pregled stolice:
 - a/ na jajašca crijevnih crva (nativni preparat i MIFC)
 - b/ na ciste crijevnih protozoa (nativni preparat i MIFC)
- mikroskopski pregled stolice na kriptosporidije modificiranim postupkom po Ziehl-Nielsenu ili Kinion-u

- provokacija stolice
 - analni i perianalni otisak.
2. Iscjedak vagine i uretre - nativni preparat.
 3. Pretrage punktata (koštane srži, slezene, limfnih čvorova) - nativni preparat i razmaz po Giemsa-Romanovskom.
 4. Pretrage krvi:
 - gusta kap i razmaz po Giemsa-Romanovskom

U parazitološkom laboratoriju Zavoda tijekom 2005. godine obrađeno je

1 755 bolesničkih uzoraka,

858 uzorka zbog upisa u dječji vrtić,

7 750 stolica na parazite za zdravstveni karton što je ukupno

10 363 uzoraka.

U 84 uzorka nađena su jajašca *Enterobius vermicularis*,

u 13 stolica ciste *Lambliae intestinales*,

u osam stolica jajašca *Ascaris lumbricoides*,

u dvije stolice ciste *Entamoeba histolytica*, što je ukupno

98 pozitivnih uzoraka (0,9%).

Osjetljivost bakterija na antibiotike na području Šibensko-kninske županije

Za razdoblje: od 01. 01. 2005. do 31. 12. 2005. g.

IZVOR PODATAKA :

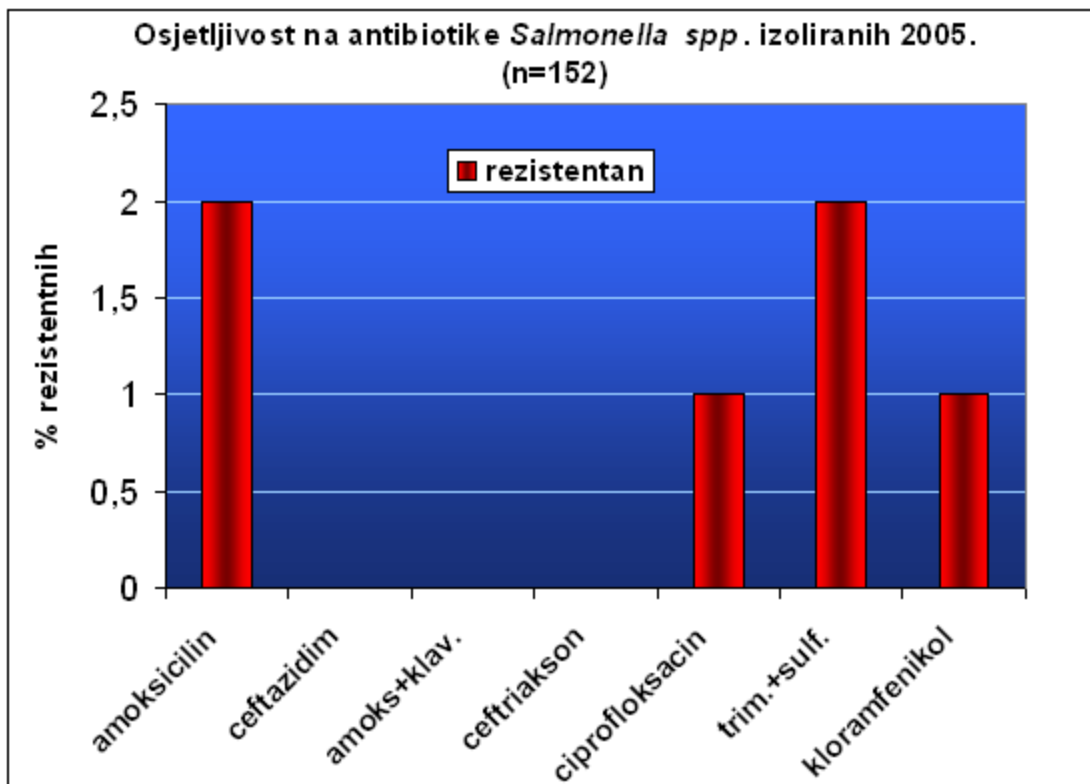
Služba mikrobiologije i parazitologije Zavoda za javno zdravstvo
Šibensko-kninske Županije

OBRADA PODATAKA I PRIKAZ REZULTATA:

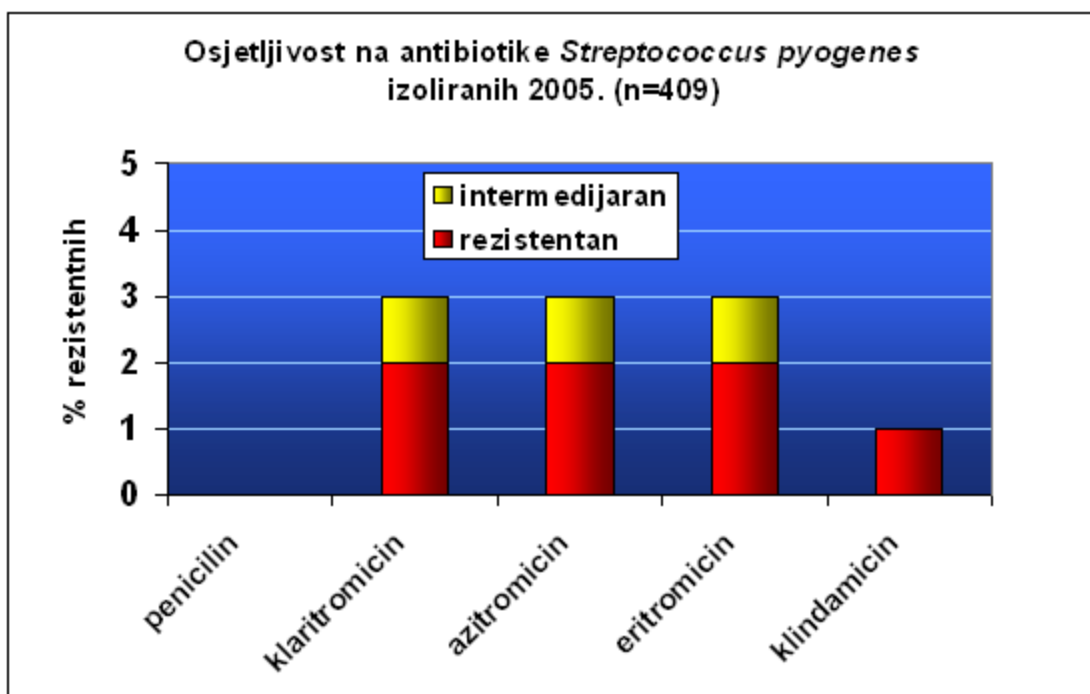
Voditeljica službe: Mr. sc. Edita Sušić, dr. med.

Prikazana je osjetljivost na antibiotike bakterija koje predstavljaju najčešće uzročnike infekcija. Za prikaz rezultata osjetljivosti isključeni su duplikatni sojevi (izolati izolirani u istog pacijenta, u bilo kojem uzorku, u razdoblju od mjesec dana). Osjetljivost na antibiotike testirana je disk difuzijskom metodom u skladu sa CSLI standardima, a po potrebi su minimalne inhibitorne koncentracije određene E-test metodom.

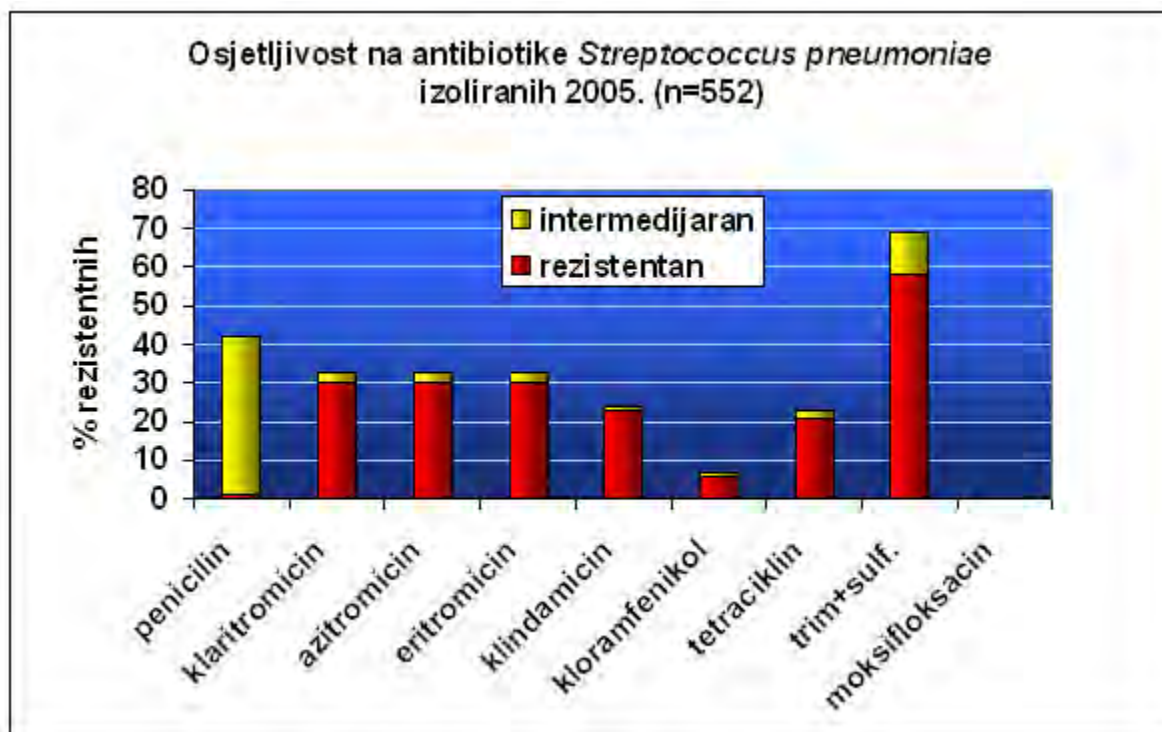
1. Osjetljivost *Salmonellae* spp.



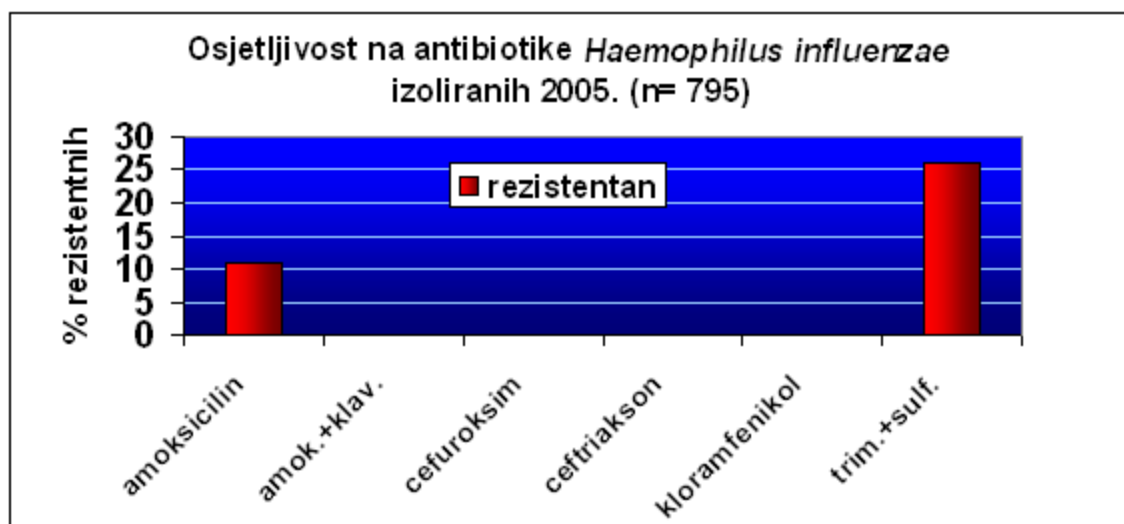
1. Osjetljivost *Streptococcus pyogenes*



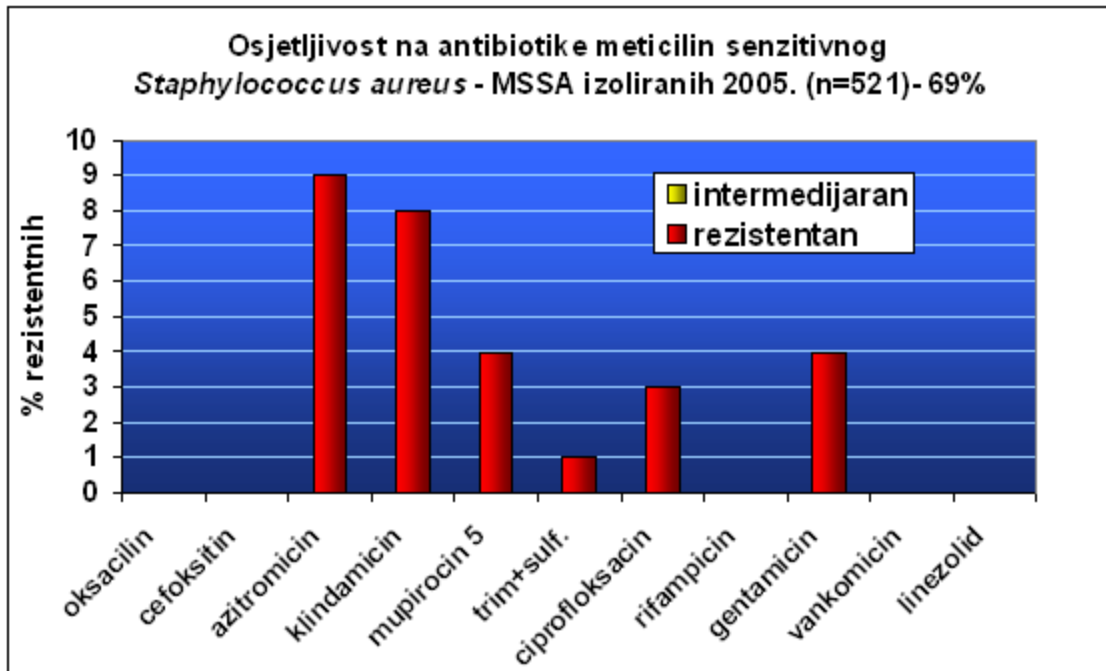
3. Osjetljivost *Streptococcus pneumoniae*



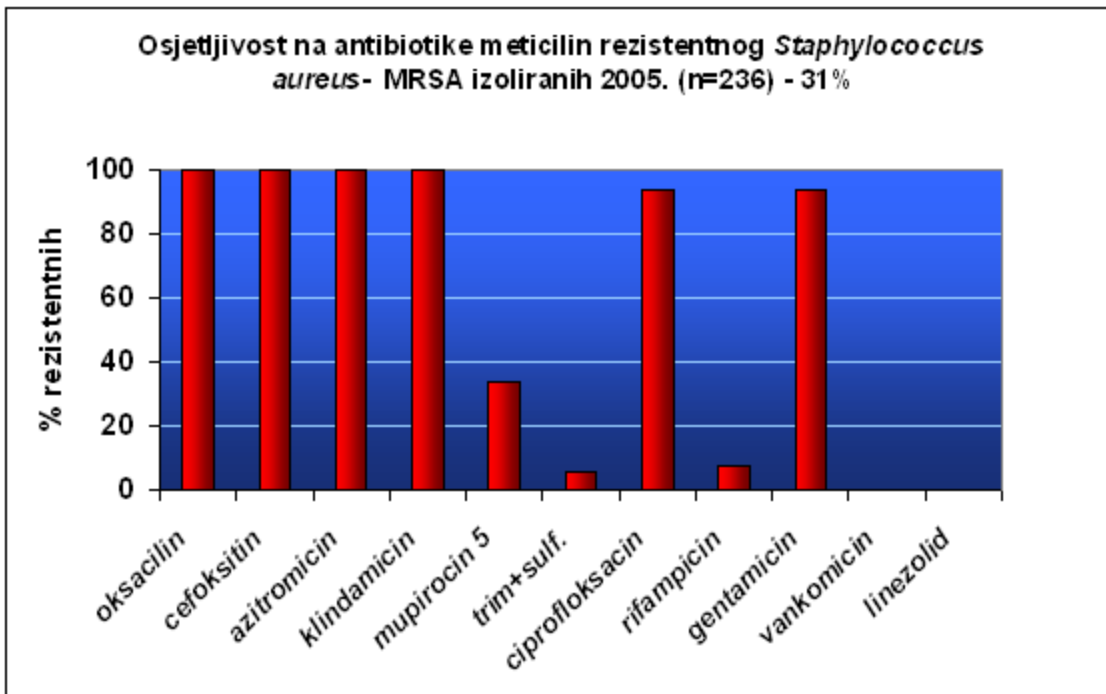
4. Osjetljivost *Haemophilus influenzae*



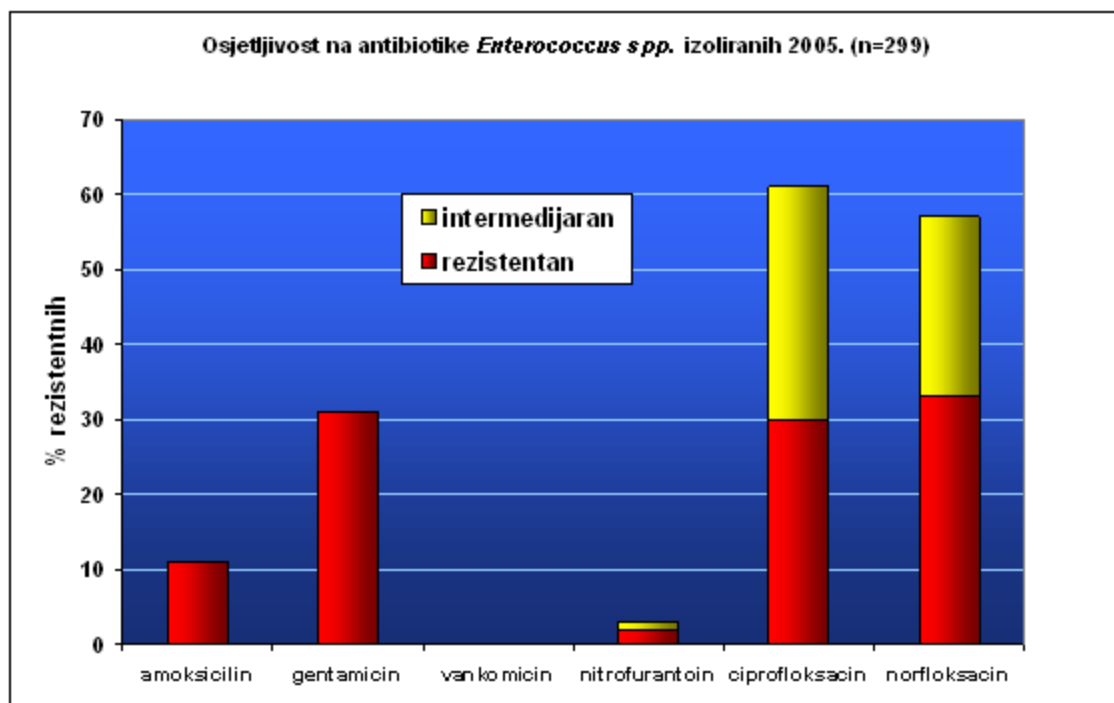
5. Osjetljivost meticilin senzitivnog *Staphylococcus aureus* – MSSA



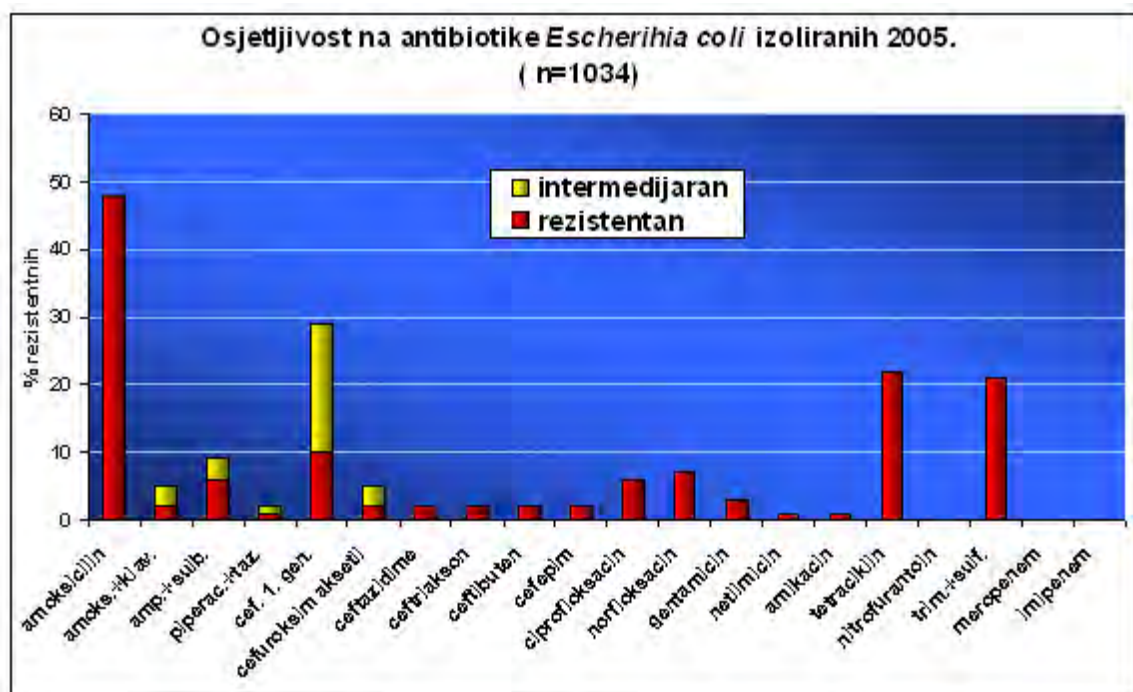
6. Osjetljivost meticilin rezistentnog *Staphylococcus aureus*- MRSA



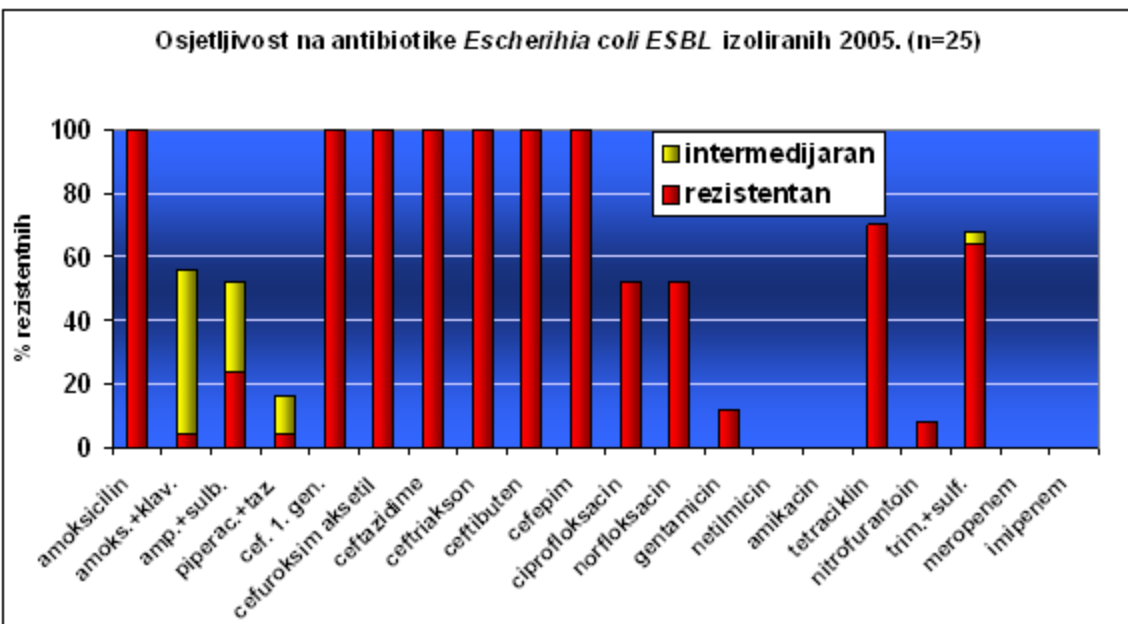
7. Osjetljivost *Enterococcus spp.*



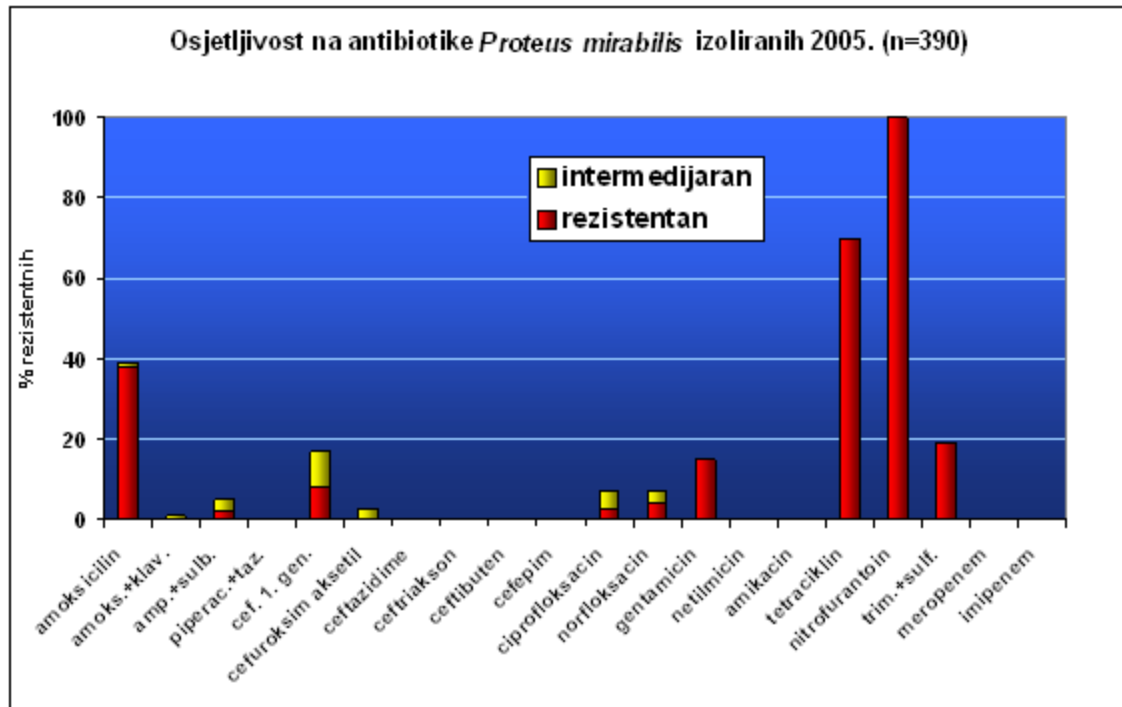
8. Osjetljivost *Escherichia coli*



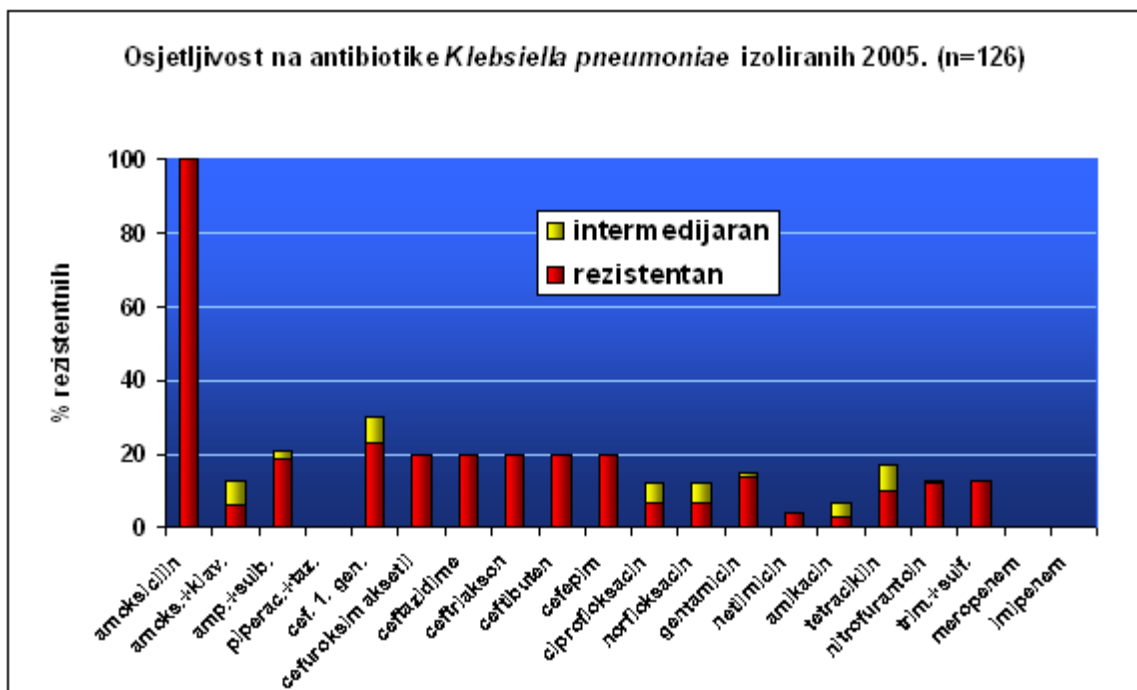
9. Osjetljivost *Escherihia coli* koje produciraju beta laktamaze proširenog spectra (engl. "extended-spectrum beta-lactamase, ESBL")



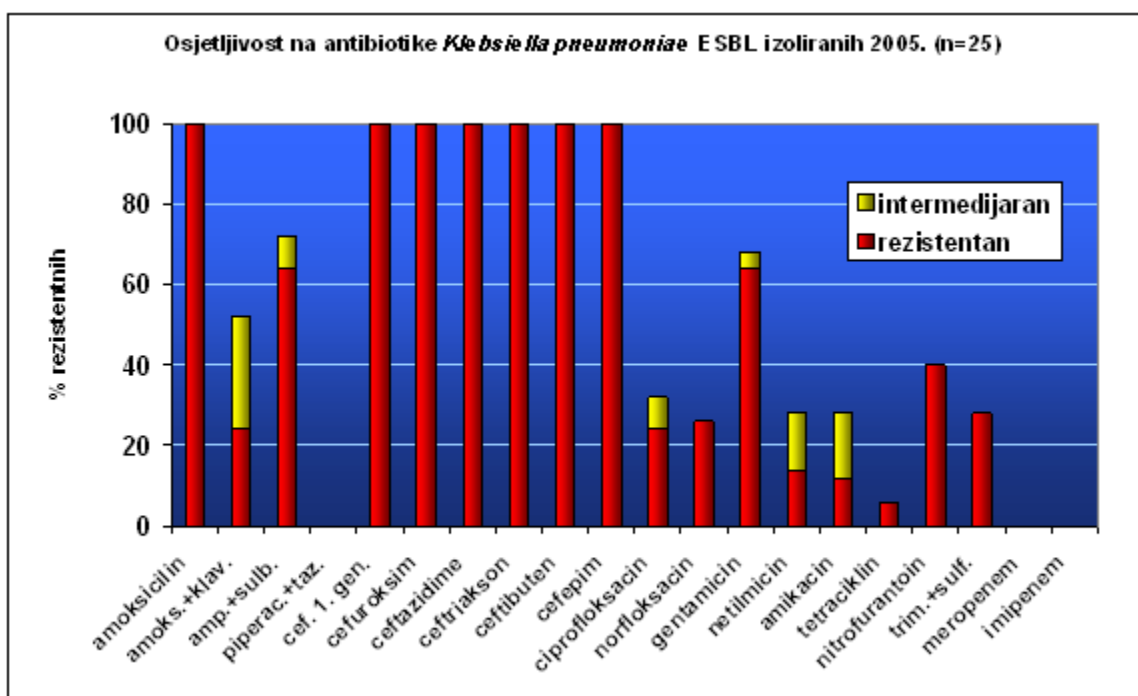
10. Osjetljivost *Proteus mirabilis*



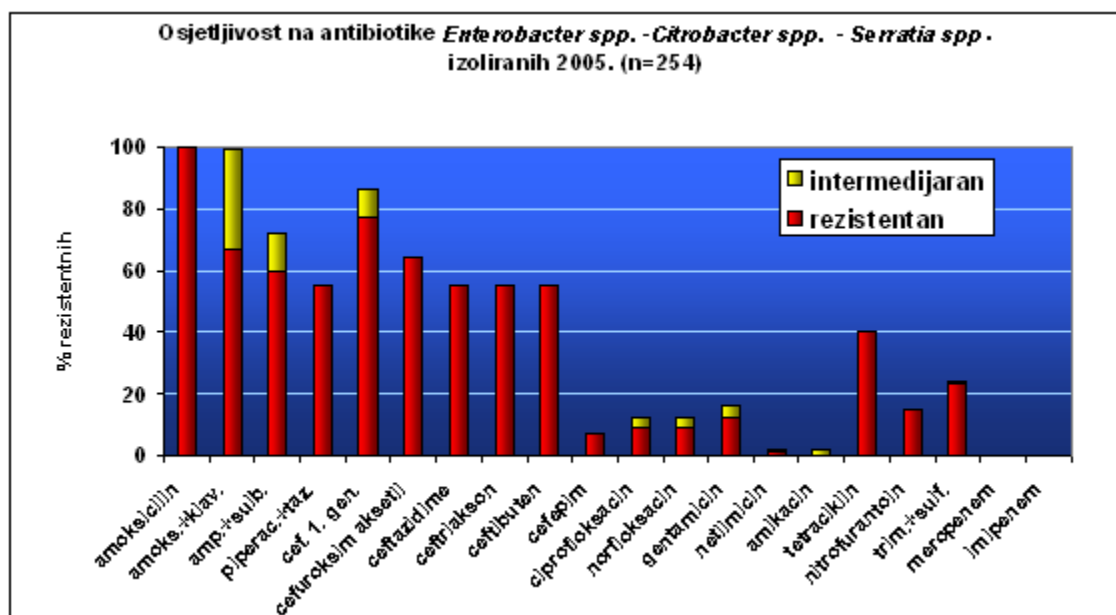
11. Osjetljivost *Klebsiella pneumoniae*



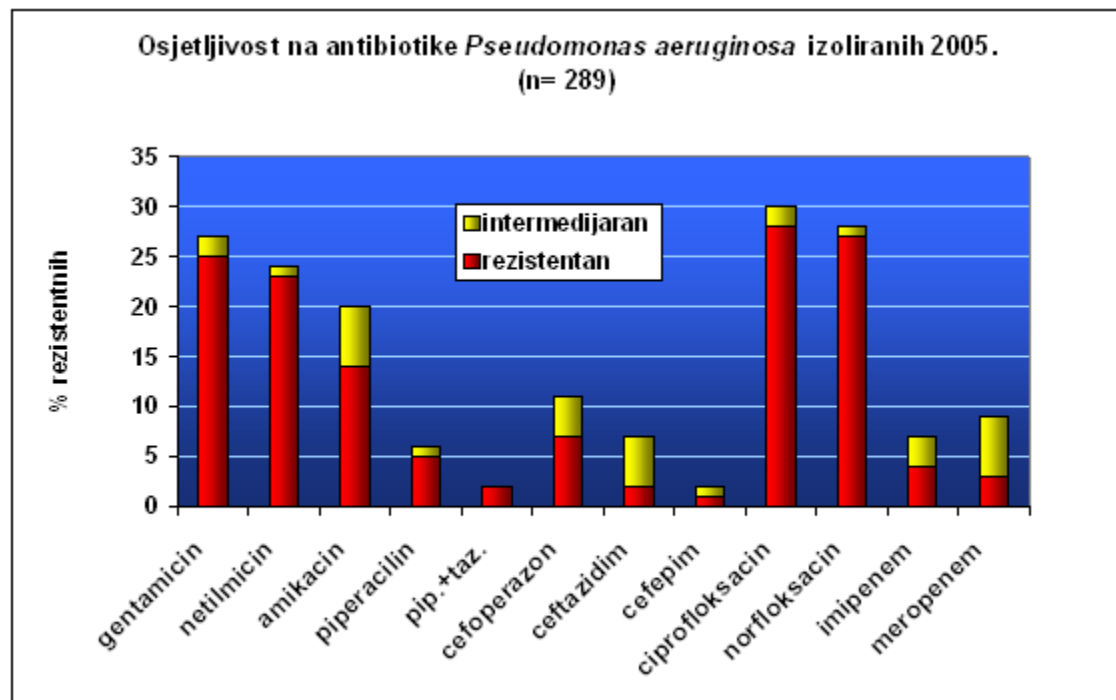
12. Osjetljivost *Klebsiella pneumoniae* koje produciraju beta laktamaze proširenog spektra (engl. "extended-spectrum beta-lactamase, ESBL")



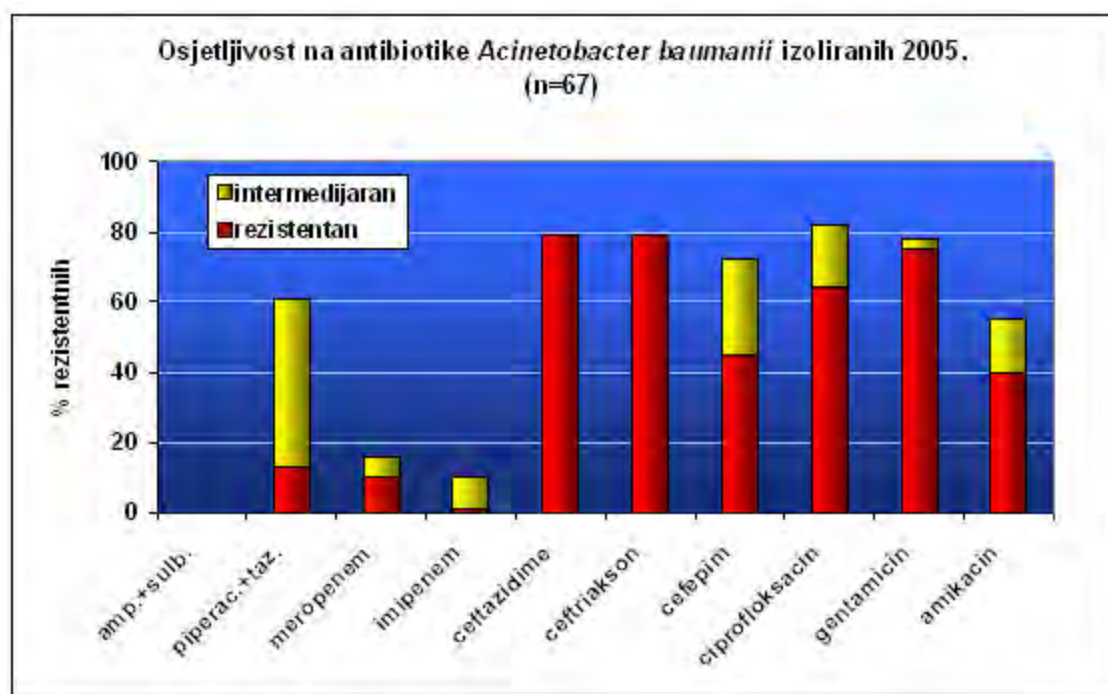
13. Osjetljivost *Enterobacter spp.*- *Citrobacter spp.* -*Serratia spp.*



14. Osjetljivost *Pseudomonas aeruginosa*



15. Osjetljivost *Acinetobacter spp*



LEGENDA:

ANTIBIOTICI

amok.+klav.	amoksicilin + klavulanska kiselina
Amp.+sulb.	ampicilin+sulbaktam
cef.1. gen.	1. gen. cefalosporina
piperac.+taz.	piperacilin + tazobactam
trim.+sulf.	Trimetoprim +sulfometoksazol

14. SLUŽBA ZA EKOLOGIJU

Na poslovima u Službi za ekologiju rade stručno osposobljeni djelatnici, koji u skladu s važećim zakonskim propisima uzimaju uzorke, pripremaju i obrađuju, te dobivene rezultate interpretiraju prema važećim Pravilnicima.

Služba za ekologiju obavlja kontrolu zdravstvene ispravnosti vode za piće, vode za rekreaciju (bazeni), kakvoću mora na plažama, kemijske i mikrobiološke analize namirnica, kontrolu mikrobiološke čistoće u objektima za proizvodnju i promet namirnica, te uzorkovanje otpadnih voda.

- Voda za piće

Šibensko - Kninska županija danas ima oko 115 000 stanovnika, prema načinu opskrbe vodom za piće možemo je podijeliti na ova vodoopskrbna područja i to:

1. Vodoopskrba Šibenika,

a) vodoopskrbni sustav Jaruga - izvor „Jaruga“ (povezano u sistemu s izvorištem Jandrići I i II te Kovča) - središnje područje Šibenika i okolna naselja, Primorski vodovod,

b) vodoopskrbni sustav Torak – spojeno s izvorištem „Jaruga“ – vodovod Dalmatinske zagore (VDZ)

2. Vodoopskrba Drniša,

a) vodoopskrbni sustav „Promina“ - izvor „Miljacka“

b) vodoopskrbni sustav „Čikola“ - izvor Čikola

3. Vodoopskrba Knina

a) vodoopskrbni sustav Knin - izvor Šimića vrelo

b) vodoopskrbni sustav Kovačić - izvor Kovačić

4. Vodoopskrba Kijeve

- vodoopskrbni sustav Kijevo - izvor Vukovića vrelo

5. Vodoopskrba Biskupije

a) vodoopskrbni sustav Biskupija - izvor Lopuško vrelo

b) vodoopskrbni sustav Riđane - izvor Kosovčica

Opskrbljenost stanovništva vodom za piće različita je ovisno o vodoopskrbnom području. Vodoopskrba stanovništva s područja Drniša je 100 %. Vodoopskrba stanovništva s područja Šibenika je oko 85%. U toku je izgradnja vodovodne mreže za naselje koja nemaju vodu iz javnih vodoopskrbnih sustava. Precizne podatke o opskrbljenosti vodom za piće Vodoopskrbnog sustava Knin je nemoguće prikazati. Slobodnom procijenom djelatnika "Komunalnog poduzeća Knin" smatra se da je vodom opskrbljeno 75% stanovnika grada Knina s okolnim

naseljima. Postojanje lokalnih vodovoda na području Knina ukazuje za potrebu proširenja javne vodoopskrbne mreže.

Osiguranje zdravstvene ispravnosti vode za piće provodi se zaštitom izvorišta, pročišćavanjem vode, izgradnjom i održavanjem vodoopskrbnih objekata u ispravnom sanitarno – tehničkom i higijenskom stanju te ispitivanje kvalitete vode izvorišta i zdravstvene ispravnosti vode u vodovodnoj mreži.

Terenski radovi obuhvatili su pregled vodoopskrbnih objekata, kontrolu dezinfekcije vode te uzorkovanja vode za analizu.

Analiza vode obuhvatila je određivanje fizikalnih, kemijskih i bakterioloških osobina vode. Zavod za javno zdravstvo ne raspolaže s instrumentima za ispitivanje specijalističkih analiza pa ta ispitivanja se povremeno obavljaju u Zavodu za javno zdravstvo županije splitsko-dalmatinske.

U 2005. godini analizirano je ukupno 1491 uzoraka vode za piće te 105 uzoraka vode za kupanje iz bazena.

Analiza vode obuhvatila je određivanje fizikalnih, kemijskih i bakterioloških osobina vode. Svi uzorci su ispitani prema Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće NN 182/04.

Izvješće o kontroli voda za 2005 god.

	Ukupno uzoraka	KEMIJSKI			MIKROBIOLOŠKI		
		Broj uzoraka	Neispravno		Broj uzoraka	Neispravno	
			Broj	%		Broj	%
1. VODA ZA PIĆE							
1.1. Javni vodovodi							
1.1.1. Sirova voda - ukupno	9	9	2	22,22	9	5	55,55
sanitarna inspekcija po ugovoru							
	2						
1.2. Ostali javni objekti - ukupno	1248	1248	32	2,56	1248	150	12,02
sanitarna inspekcija po ugovoru	116	116			116	1	0,86
	810	810	30	3,70	810	64	7,9
1.3. Voda u originalnoj ambalaži	192	192	13	6,77	192	72	37,5
1.3.1. Mineralna							
sanitarna inspekcija po ugovoru	93	93	1	1,08	93	32	34,41
1.3.2. Izvorska							
sanitarna inspekcija po ugovoru							
1.3.3. Stolna							
sanitarna inspekcija po ugovoru							
1.3.4. Soda							
sanitarna inspekcija po ugovoru							
1.4. Individualna vodoopskrba	42	42	13	30,95	42	33	78,57
2. VODE ZA KUPANJE							
2.1. Bazeni sa slatkom vodom							
otvoreni							
zatvoreni	38	38	9	23,68	38	1	2,63
2.2. Bazeni s morskom vodom							
otvoreni	50	50	2	4	50	15	30
zatvoreni	17	17	1	5,88	17	1	5,88
2.3. Jezera							
2.4. Šljunčare							
2.5. Morske plaže	738	738			738	15	2,03

Uzroci onečišćenja najčešće su mikrobiološki, povećani broj aerobnih bakterija, vjerovatno kao odraz zastarjele vodovodne mreže. Kod sirovih voda prisutne su i bakterije fekalnog porijekla. Cisterne bilo za javnu uporabu ili iz individualnih objekata najčešće ne odgovaraju zbog mikrobiološkog onečišćenja. Veliki broj tih cisterni je ne održavan te se pri tom i javlja povećani broj mikroorganizama te prisutne bakterije fekalnog porijekla.

Problemi zamućenja, javljaju se nakon velikih kiša.

Uzrok neispravnost

POKAZATELJI*	Javni vodovodi - sirova voda		Javni vodovodi - prerađena voda		Ostali javni vodoopskrbni objekti	
	br. određivanja	neispravno	br. određivanja	neispravno	br. određivanja	neispravno
Mutnoća	9	2	1248	29		
Boja						
Utr. KMno4						
Amonijak						
Nitriti						
Nitrati						
Fe						
Mn						
Al						
Rez. Cl					192	5
UBB 370C	9	5	1248	119	192	71
UK 370C	9	3	1248	43	192	46
FK 370C	9	5	1248	29	192	42
FS 370C	9	4	1248	31	192	38
E.coli	9					24

Program ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode za piće napravljen je prema Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće NN 46/94., ali se provodi reducirano prema osiguranim sredstvima iz Proračuna Županije.

Svaki mjesec je uzorkovana voda iz sva tri vodoopskrbnog sustava Županije Šibensko-kninske, zatim iz javnih vodoopskrbnih objekata na području bez javne

vodoopskrbe uzorci su se ispitivali na analizu "A" prema Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće NN 182/04 u ZZJZ Šibenik.

Ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode za piće treba i dalje sustavno provoditi. Kvalitetnim sustavnim nadzorom osigurava se objektivnost i uvid u stanje od suštinskog značaja za zdravlje ljudi, određuje mјere sanacije i kontrolira efikasnost poduzetih mјera.

- ZDRAVSTVENA ISPRAVNOST NAMIRNICA

U 2004. g na području Šibensko-kninske županije obrađeno je 995 uzoraka namirnica.

Sanitarna inspekcija dostavila je 578 uzoraka, po ugovoru je napravljeno 314 uzoraka, Epidemiološka služba dostavila je 29 uzoraka, a pojedinci su donijeli 11 uzoraka.

Uzorke iz uvoza su dostavili:

- | | |
|---------------------------------|-----------|
| - Granična sanitarna inspekcija | 26 uzorka |
| - Državni ispektorat | 37 uzorka |

Ukupno je analizirano 105 obroka gotove hrane. U uzorcima je određivana energetska vrijednost, te učešće bjelančevina, masti i ugljikohidrata.

Analizirano je 79 uzoraka gotove hrane iz dječijih vrtića prema Programu zdravstvene zaštite djece, higijene i pravilne prehrane djece u dječijim vrtićima NN 105/02.

Analizirano je 12 uzoraka gotove hrane iz domova umirovljenika prema propisanim za dob iznad 65 god.

Analizirano je 10 uzoraka gotove hrane u Centru za odgoj i obrazovanje mladeži s poteškoćama u razvoju Šibenik i 4 uzorka gotove hrane u ustanovi socijalne skrbi "Roman obitelj" prema propisanim RDA vrijednostima.

Mikrobiološka ispravnost namirnica i predmeta opće uporabe domaće proizvodnje

VRSTA NAMIRNICE	INDUSTRIJSKA PROIZVODNJA		PROMET		OBRTNIČKA PROIZVODNJA	
	broj uzoraka	ne odgovara	broj uzoraka	ne odgovara	broj uzoraka	ne odgovara
Mlijeko			1	/		
Mliječni proizvodi			16	1	2	1
Meso			3	/		
Mesni proizvodi			7	1		
Riblji proizvodi			5	/	1	/
Jaja i proizvodi			2	1	10	1
Kruh, tjestenina	7	/	147	11	20	5
Kolači	7	/	103	7	31	8
Šećer, bomboni, čokol.i med			3	/		
Voće i pr.			2	/		
Povrće i proizvodi			3	/	1	/
Mast, ulje			8	/	7	/
Začini i aditivi			5	3		
Kava, kakao i čajevi			3	/	2	/
Bezalkoholna pića			4	/		
Sladoled			260	32	14	2
Gotova jela			17	2	133	2
Alkoholna pića					2	2
Ribe, školjke, rakovi			1	1		
UKUPNO	14	/	592	59	223	21

Mikrobiološka ispravnost namirnica i predmeta opće uporabe iz uvoza

VRSTA NAMIRNICE I PREDMETA OPĆE UPORABE	broj uzoraka	ne odgovara
Alkoholna pića	6	
Masti i ulja	3	
Tjestenina, keksi	5	
Povrće i proizvodi	5	
Bezalkoholna pića	3	
Žitarice, leguminoze, brašno	2	
Voće i voćni proizvodi	2	
UKUPNO	26	

Kemijska ispravnost namirnica i predmeta opće uporabe domaće proizvodnje

VRSTA NAMIRNICE	INDUSTRIJSKA PROIZVODNJA		PROMET		OBRTNIČKA PROIZVODNJA	
	broj uzoraka	ne odgovara	broj uzoraka	ne odgovara	broj uzoraka	ne odgovara
Mesni proizvodi			4			
Riblji proizvodi			3		1	
Kruh, tjestenina	2		70	4	4	
Kolači	2		1			
Povrće i proizvodi			1		2	
Mast, ulje			9		9	
Aditivi i začini			1			
Šećer, bomboni, čokolada i med			1	1		
Kava, kakao i čajevi			1		2	
Bezalkoholna pića			1			
Sladoled			73	1		
Gotova jela					105	
Žitarice, leguminoze i brašno			1			
UKUPNO	4		166	6	123	

Kemijska ispravnost namirnica i predmeta opće uporabe iz uvoza

VRSTA NAMIRNICE I PREDMETA OPĆE UPORABE	broj uzoraka	ne odgovara
Riblji proizvodi	1	
Kruh, tjestenina, keks	5	
Povrće i proizvodi od povrća	4	
Masti i ulja	7	
Bezalkoholna pića	5	
Voće i povrće	4	2
Kava, kavovine i čajevi	2	
Žitarice, leguminoze i brašno	8	
Alkoholna pića	2	
UKUPNO	38	2

- KONTROLA MIKROBIOLOŠKE ČISTOĆE OBJEKATA

Na području Šibensko-kninske županije obavlja se sistemska kontrola mikrobiološke čistoće objekata u kojima se namirnice proizvode, čuvaju ili stavljaju u promet (vrtići, restorani, trgovine, pečenjare, caffe barovi ...) na način da se periodično uzimaju brisevi.

Brisevi se uzimaju s površine postrojenja, namještaja, pribora, opreme, uređaja, prijevoznih sredstava kao i ruku osoblja koje tijekom proizvodnje i prometa dolaze u dodir s namirnicama i predmetima opće uporabe, (Zakon o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti te Zakona o zdravstvenoj ispravnosti i zdravstvenom nadzoru nad namirnicama i predmetima opće uporabe NN 1/97 čl. 21, čl 24).

Zavod je poštivanje navedenih propisa, za sada, uspio osigurati putem kontrole mikrobiološke čistoće u objektima za proizvodnju i promet namirnica i predmeta opće uporabe uzimanjem briseva te kemijskom i mikrobiološkom kontrolom zdravstvene ispravnosti namirnica.

Uvažavajući gospodarske teškoće u kojima se nalazi naša Županija i teškoće s kojima se susreću subjekti, tijekom 2005. godine napravljeno je:

- kontrola mikrobiološke čistoće putem uzimanja i analize briseva na području grada Šibenika, obalnog dijela te Dalmatinske zagore 11884
- kontrola mikrobiološke čistoće putem uzimanja i analize briseva u ispostavi Drniš 610
- kontrola mikrobiološke čistoće putem uzimanja i analize briseva u ispostavi Knin 1714

Ukupno je uzeto 11884 briseva kao kontrola mikrobiološke čistoće površina postrojenja, namještaja, pribora, opreme, uređaja, prijevoznih sredstava kao i ruku osoblja koje tijekom proizvodnje i prometa dolazi u dodir s namirnicama i predmetima opće uporabe.

Broj briseva	Ne odgovara	%
11884	1382	11,63

Broj uzetih i obrađenih objekata

OBJEKT	Ukupan broj objekata	Broj neispravnih objekata	%	Ukupan broj objekata	Broj neispravnih objekata	%
Prodavaonice	449	10	2,2	2420	279	11,53
Pekare	99	27	27,3	712	72	10,10
Restorani, pizzerije	308	6	1,95	2367	235	5,7
Bistro, caffe bar	422	17	4	2361	238	10,08
Slastičarna	21	3	14,2	175	14	8
Dom umirovljenika	3	0	0	90	0	0
MUP	4	0	0	120	3	2,5
Manji objekti za proizv. n.	9	0	0	126	1	0,79
Mesnice	44	2	4,55	335	60	17,91
Restorani za djelatnike	4	0	0	160	9	4,62
Dječji vrtići	22	0	0	325	17	4
Ustanove socijalne skrbi	1	0	0	40	2	5
Škola*	1	0	0	40	2	5
Hoteli	43	0	0	625	67	10,72
Ministarstvo pravosuđa	1	0	0	40	2	5
UKUPNO	1520	65	4,28	10126	1005	9,92

*Škola za odgoj i usmjereno obrazovanje djece i mladeži
*Ministarstvo pravosuđa (kuhinja zatvora)

KAKVOĆA MORA NA MORSKIM PLAŽAMA ŠIBENSKO-KNINSKE ŽUPANIJE U 2005. GODINI

Zakonsku osnovu ispitivanja kakvoće mora na morskim plažama čini Uredba o standardima kakvoće mora na morskim plažama (Narodne novine br. 33 od 30. 04. 1996.).

U sezoni kupanja 2005. godine nastavljen je monitoring sanitarne kakvoće plaža na području Šibensko-kninske županije, koji je proveden na ukupno 73 plaže.

Za realizaciju programa praćenje kakvoće morskih plaža sredstva su osigurali:

Za realizaciju programa praćenje kakvoće morskih plaža sredstva su osigurali:

- Šibensko-kninska županija (60 točaka)
- Solaris d.d. (9 točaka)
- Hoteli Primošten (3 točke)
- TZ Tisno (2 točke)

Dvanaest uzorkovanja obavljeno je na plaži koja ima Plavu zastavu i to tzv. Bijela plaža hotela Solaris (ispred hotela Jure).

Kontrola kakvoće mora na morskim plažama Županije šibensko-kninske obavljala se od 27. 04. do 26. 09. 2005. Uzorci mora uzeti su svakih 10-15 dana, tako da je bilo ukupno 12 uzorkovanja za plažu s plavom zastavom (Bijela plaža) "Solaris" d.d. i 10 uzorkovanja za sve druge točke.

Ukupno je analizirano 738 uzoraka mora, što je uzeto sa 73 mjerne točke, od toga 67 točaka se nalaze u priobalnom pojasu, a 6 točaka nalazi se na otocima. Uzorci na plažama na otocima uzorkuju se s broda, a sve ostale točke uz pomoć "štapova - uzorkivača" s kopna.

Rezultati ispitivanja za sezonu kupanja 2005. pokazali su da 15 uzoraka ne odgovara Uredbi tj. 2,03%.

Prikaz rezultata ispitivanja uzoraka mora po pojedinim gradovima/općinama

ISPITIVANO PODRUČJE	BROJ TOČAKA	BROJ UZORAKA	BROJ KOJI NE ODGOVARA UREDBI	%
ROGOZNICA	3	30	1	3,33
PRIMOŠTEN	10	100	1	1
ŠIBENIK	25	258	3	1,16
SJRADIN	1	10	2	20
VODICE	13	130	8	6,15
TISNO	16	160	0	0
PIROVAC	5	50	0	0
UKUPNO	73	738	15	2,03

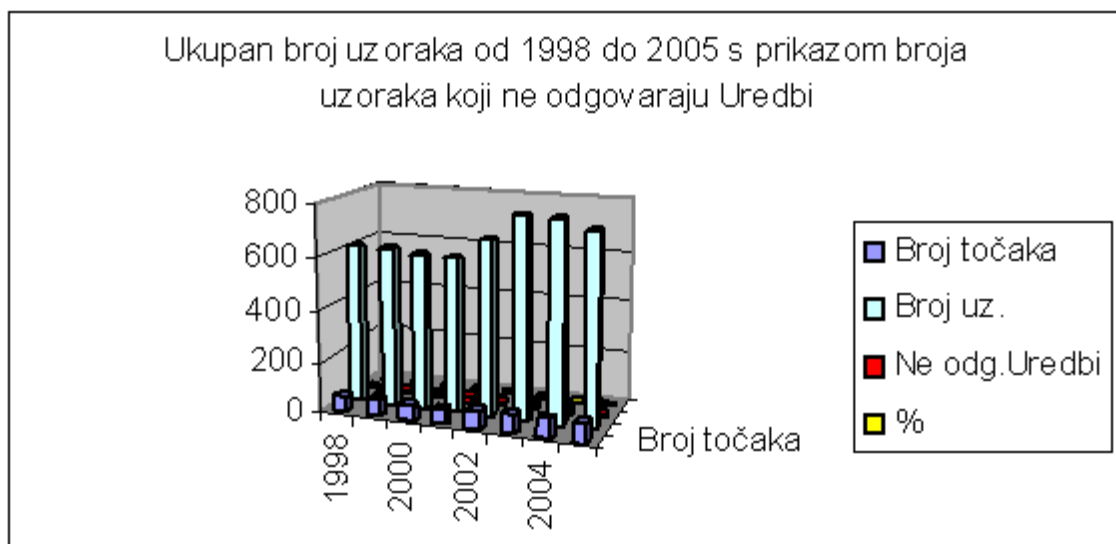
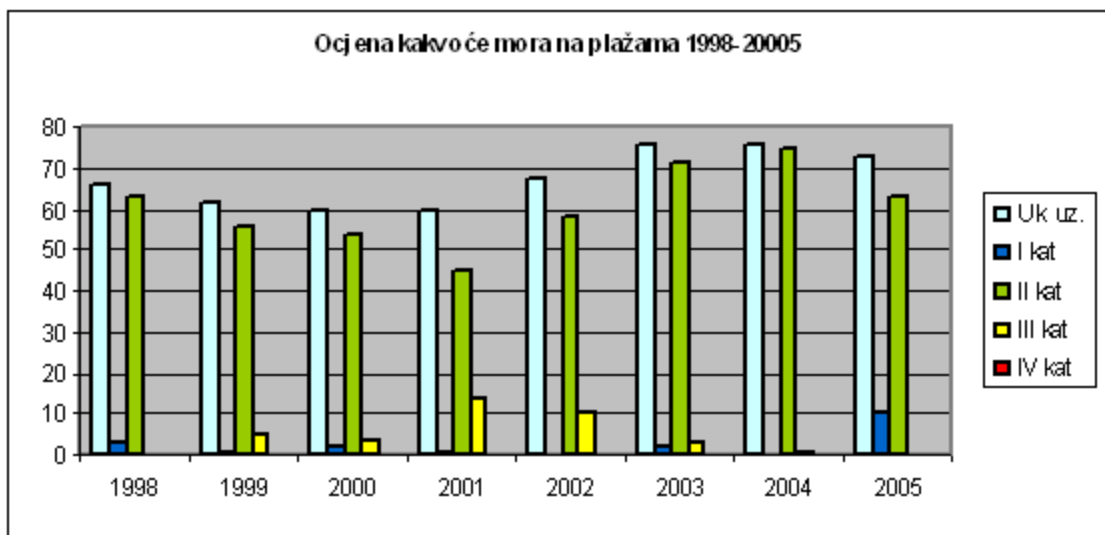
Prema navedenim kriterijima 10 točaka (plaža) ima I kategoriju mora, a 63 točke imaju II kategoriju mora. Tablica 2. prikazuje ocjenu kakvoće mora za kupanje u 2005.

Ocjena kakvoća mora za kupanje za plaže Županije šibensko-kninske u 2005

Br.	PLAŽA	OCJENA KAKVOĆE MORA	KATEGORIJA
	ROGOZNICA		
1.	3034 Gornji muli	More podobno za kupanje	2
2.	3035 Račice	More podobno za kupanje	2
3.	3036 Kopača	More podobno za kupanje	2
	PRIMOŠTEN		
4.	3037 Lokvice	More podobno za kupanje	2
5.	3038 Raduča m.	More podobno za kupanje	2
6.	3039 H. Zora	More podobno za kupanje	2
7.	3040 H. Raduča	More visoke kvalitete	1
8.	3041 Raduča	More visoke kvalitete	1
9.	3042 Raduča v.	More podobno za kupanje	2
10.	3043 Autocamp	More podobno za kupanje	2
	ŠIBENIK		
11.	3044 Grebaštica	More podobno za kupanje	2
12.	3045 Žab. šlj.	More podobno za kupanje	2
13.	3046 Žab. pj.	More visoke kvalitete	1
14.	3047 Zlatna ribica	More podobno za kupanje	2
15.	3048 Brodarica	More podobno za kupanje	2
16.	3049 Rezalište	More podobno za kupanje	2
17.	3050 H. Andrija	More podobno za kupanje	2
18.	3051 H. Ivan	More podobno za kupanje	2
19.	3053. H. Niko	More podobno za kupanje	2
20.	3054 Autocamp	More podobno za kupanje	2
21.	3055 A. Zablaće	More podobno za kupanje	2
22.	3056 Jadrija lijevo	More podobno za kupanje	2
23.	3057 Jadrija desno	More podobno za kupanje	2
24.	3058 Zaton	More podobno za kupanje	2
	SKRADIN		
25.	3059 Skradin	More podobno za kupanje	2
	ŠIBENIK		
26.	3060 Zlarin mj.	More podobno za kupanje	2
27.	3061 Zlarin pu.	More visoke kvalitete	1

28.	3062 Prvić luka	More podobno za kupanje	2
29.	3063 Prvić Šepurine	More visoke kvalitete	1
30.	3064 Obonjan	More visoke kvalitete	1
31.	3065 Kaprije	More visoke kvalitete	1
	VODICE	More podobno za kupanje	2
32.	3066 Srima	More podobno za kupanje	2
33.	3067 Lovetovo	More podobno za kupanje	2
34.	3068 H. Imperial	More podobno za kupanje	2
35.	3060 H. Olimpija	More podobno za kupanje	2
36.	3070 Hangar	More podobno za kupanje	2
37.	3071 Odmaralište	More podobno za kupanje	2
38.	3072 H. Punta	More podobno za kupanje	2
39.	3073 Plava plaža	More podobno za kupanje	2
40.	3074 T. Zamalin	More podobno za kupanje	2
41.	3075 T. Sovlja	More visoke kvalitete	1
	TISNO		
42.	3076 Murter Sl.	More podobno za kupanje	2
43.	3077 M. Colent.	More podobno za kupanje	2
44.	3078 M. Hramina	More podobno za kupanje	2
45.	3079 M. Vučig.	More podobno za kupanje	2
46.	3080 Bet. Zdra.	More podobno za kupanje	2
47.	3081 Plitka vala	More podobno za kupanje	2
48.	3082 Kosi. pj,	More podobno za kupanje	2
49.	3083 Kosi šlu.	More podobno za kupanje	2
50.	3084 J. Lovišća	More podobno za kupanje	2
51.	3085 Jezera m.	More podobno za kupanje	2
52.	3086 Rastovac	More podobno za kupanje	2
53.	3089 Jazine	More podobno za kupanje	2
54.	3090 Sv. Andr.	More visoke kvalitete	1
55.	3091 P. Lolić	More podobno za kupanje	2
56.	3092 P. Lolić k.	More podobno za kupanje	2
57.	3093 H. Miran	More podobno za kupanje	2
58.	3094 P. Satrine	More podobno za kupanje	2
59.	3095 P. Satrine k	More podobno za kupanje	2

60.	3097 B. Rez. kraj	More podobno za kupanje	2
61.	3098 A. Zabl. kraj	More podobno za kupanje	2
62.	3099 Jad. bazen	More podobno za kupanje	2
63.	3100 M. Sla. kraj	More podobno za kupanje	2
64.	3101 Srima mj. sr	More podobno za kupanje	2
65.	3102 S.H. Jure s.	More podobno za kupanje	2
66.	3102 SHJ Palma	More visoke kvalitete	1
67.	3104 A. Sol. kraj	More podobno za kupanje	2
68.	3105 P. Rad. v. sr.	More podobno za kupanje	2
69.	3106 P. Rad. v. po.	More podobno za kupanje	2
70.	3107 Pr. bazen	More podobno za kupanje	2
71.	3111 T. Jaz. sred.	More podobno za kupanje	2
72.	3112 T. Jaz. poč.	More podobno za kupanje	2
73.	3113 So. Well.	More podobno za kupanje	2



Kakvoća mora za kupanje za postaje u Županiji šibensko-kninskoj pokazala je da, 63 postaje ima more podobno za kupanje, a 10 postaja ima more visoke kvalitete.

Uzorkovanje mora na svim točkama na obalnom dijelu Županije obavlja se s obale uzorkovačima (2-3m). Pojedine plaže su u dosta plitkim uvalama tako da se uzorci uzimaju u plitkom dijelu (dubina do 50 cm) među najvećim brojem kupača.

More kopnenog dijela Županije je opterećeno fekalnim otpadnim vodama. Kanalizacijski sustavi ne postoje na priobalnom području. Postaje u Skradinu i Zatonu imaju veliki priliv slatkvodne vode, te ne postojeći kanalizacijski sustav, cijelo područje je na septičkim tj. "crnim" jamama i te postaje imaju povremeno more pod utjecajem povremenih onečišćenja (III kategorija.).

Ovogodišnja sezona kupanja pokazuje da imamo veći broj plaža visoke kakvoće i blago poboljšanje, ali to nije rezultat eventualnih pozitivnih pomaka u zbrinjavajuju otpadnih voda, nego više rezultat malog broja kupača na plažama i dosta hladnog ljeta.

Zaštita zdravlja kupača, te očuvanje kakvoće mora na morskim plažama jedan je od važnih zadataka koje treba napraviti. Nepostojeći kanalizacijski sustavi te "crne" jame su konstantni izvori onečišćenja i sve veći problem. Obavješćivati javnost putem javnih medija, u cilju upozorenja i podizanja svijesti ljudi o važnosti i brizi za očuvanje okoliša.

Radi osiguravanja sanitarno-tehničkih i higijenskih uvjeta odvodnje otpadnih voda, naročito nakon formiranja vodopravne inspekcije, Zavod je počeo za pojedine subjekte uzorkovati otpadne vode. Na žalost nismo u mogućnosti dobiti dozvolu za analizu otpadnih voda zbog nedostatnog prostora.

Analize otpadnih voda za područje naše Županije obavlja Zavoda za javno zdravstvo u Splitu.

Tijekom 2005. obavljeno je uzorkovanje otpadnih voda:

- trenutnih uzoraka 134,
- dvosatnih uzoraka kompozitni 6,
- dvadesetčetirisatnih uzoraka 4,
- dvadesetčetirisatnih kompozitnih uzoraka 4.

Služba za ekologiju uvela je i kontrolu nepropusnosti septičkih i uljnih jama. Tijekom 2005. godine obavljen je pregled 26 jama.

15. NEKI EPIDEMIOLOŠKI PODACI O BOLESTIMA OVISNOSTIMA

Prevencija bolesti ovisnosti u Šibensko-kninskoj županiji

Povjerenstvo za sprečavanje ovisnosti o opojnim drogama Šibensko-kninske županije

U Šibeniku, 21. lipnja 2007. godine

Izvor podataka: Zavod za javno zdravstvo Šibensko-kninske županije

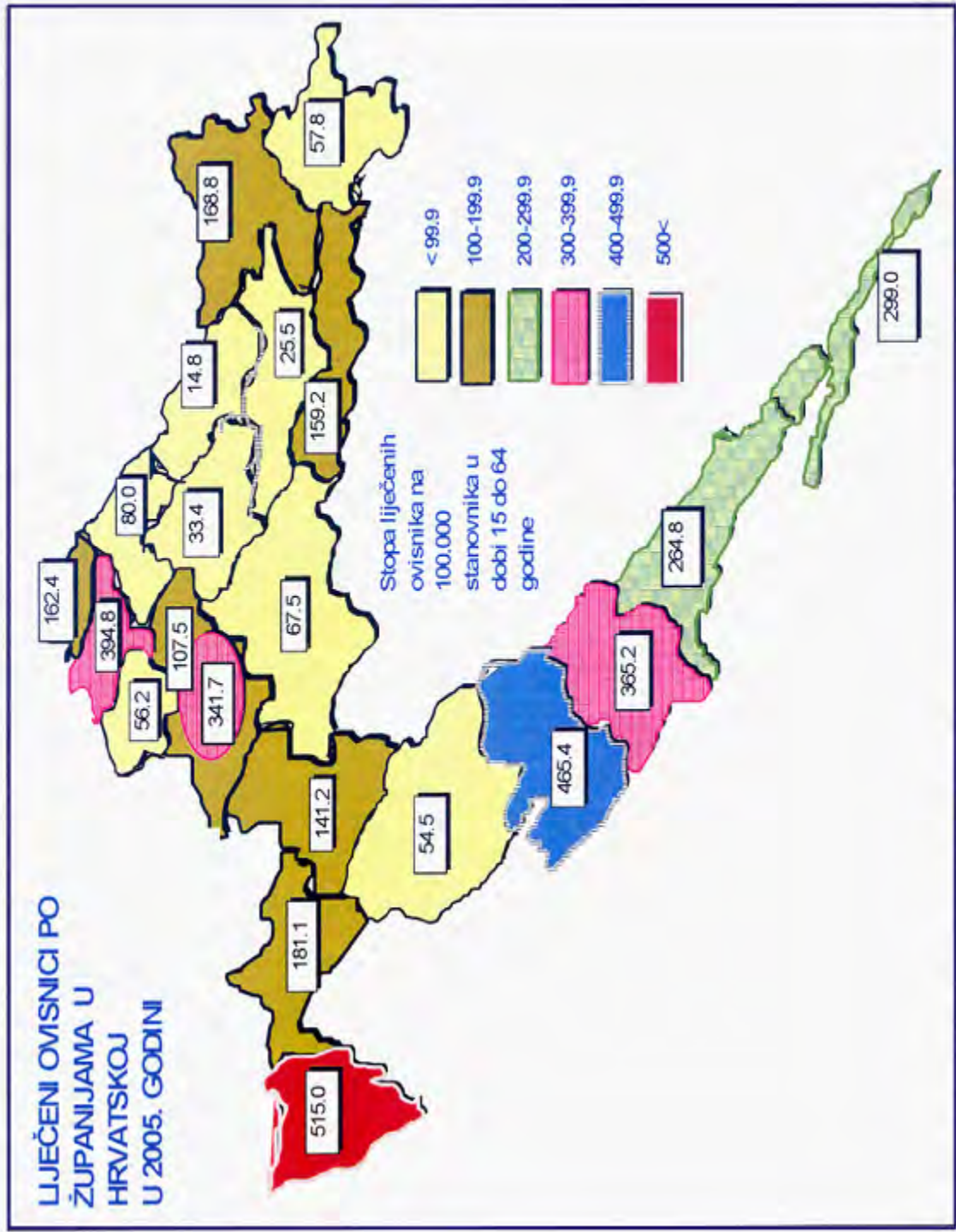
- Prosječna dob uzimanja prvog sredstva 16 godina, glavnog s 20, prvo i.v. uzimanje s 21, prosječna dob stalnog uzimanja 5 godina, prvo javljanje na liječenje s 29 godina.
- Ukupno 195 (77%) se samijavljaju na liječenje, obitelj je dovela 26 svojih članova (11%), liječnici primarne zaštite uputili su 13 osoba (6%), sud je uputio 9 osoba (3%), socijalne službe 5 (1,5%), i prijatelji 5 osoba (1,5%).
- I.v. injekcijom sredstvo uzima 192 ovisnika (75%), ušmrkava 45 (17%), 17 ih puši ili jede sredstvo ovisnosti (8%).

Mortaliteno-statistički pokazatelji

- Broj očekivanih godina života za Šibensko-kninsku županiju
 - 77 očekivanih godina života
(74,14 za muškarce i 79,84 za žene)
- treće mjesto među županijama
 - u Republici Hrvatskoj po očekivanoj dužini života,
iza Zadarske županije (1.) i Dubrovačko-neretvanske (2.).

Slika - Figure 6.

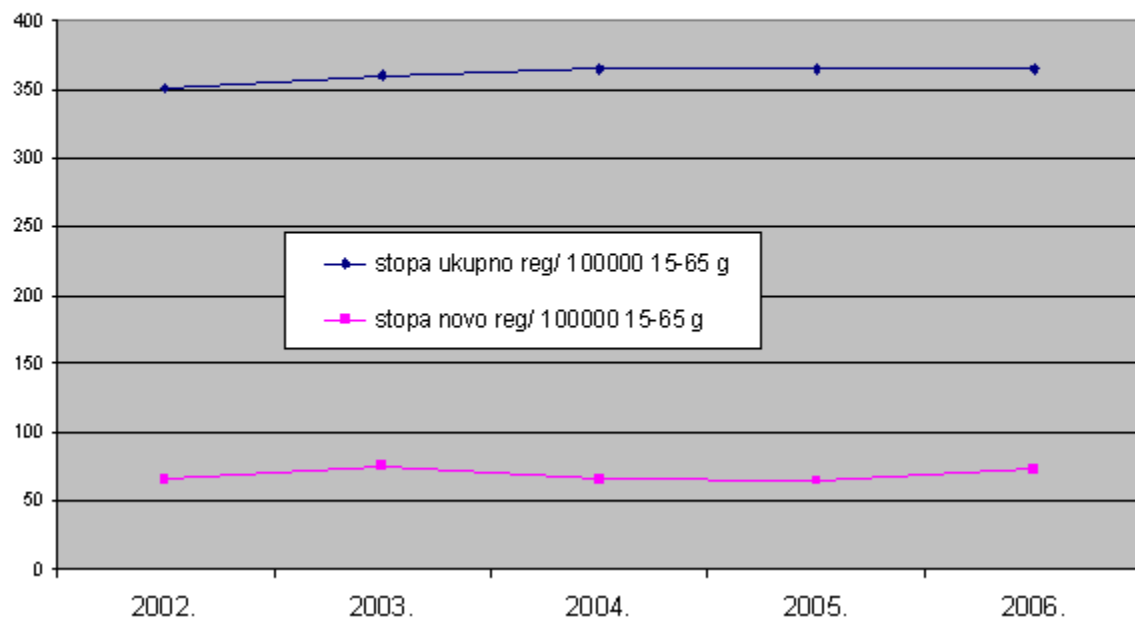
DISTRIBUCIJA LIJEĆENIH OVISNIKA PO ŽUPANIJAMA U HRVATSKOJ 2005. GODINI
Treated psychoactive drug addicts distribution by counties, Croatia 2005



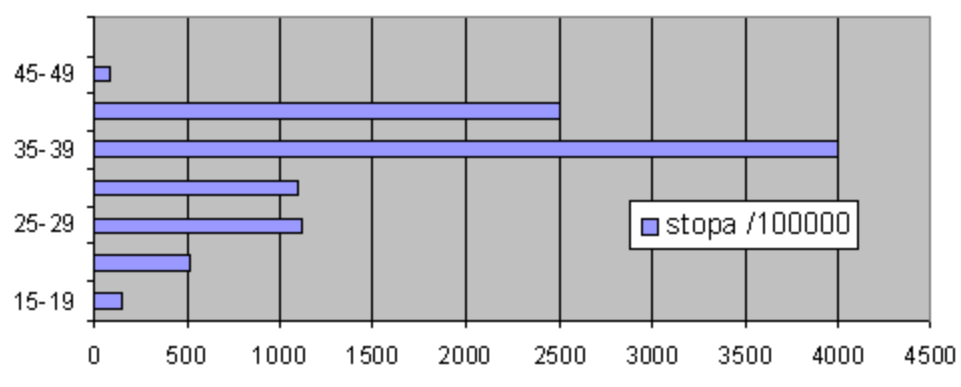
Izvor podataka: Hrvatski zavod za javno zdravstvo
Source of information: Croatian National Institute of Public Health

* stope izračunate na "Popis stanovnika 2001.", Državni zavod za statistiku, svibanj 2001.

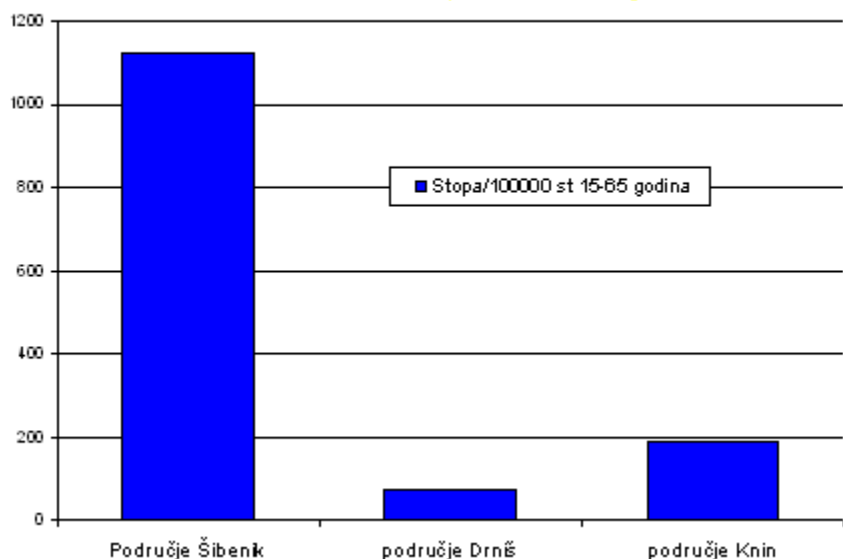
**Stopa ukupno i stopa novoregistriranih ovisnika
u Šibensko-kninskoj županiji 2002.-2006. godine**



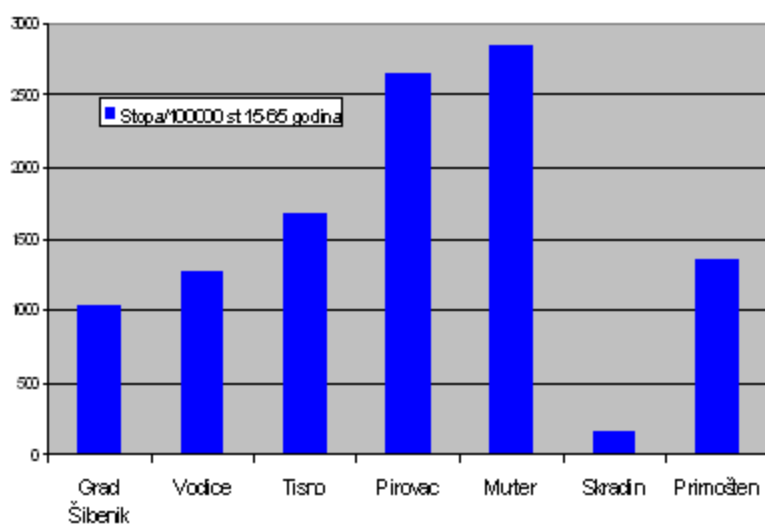
**Dobno specifična stopa liječenih ovisnika /100000
stanovnika sa područja Šibensko-kninske
županije 2006. godine**



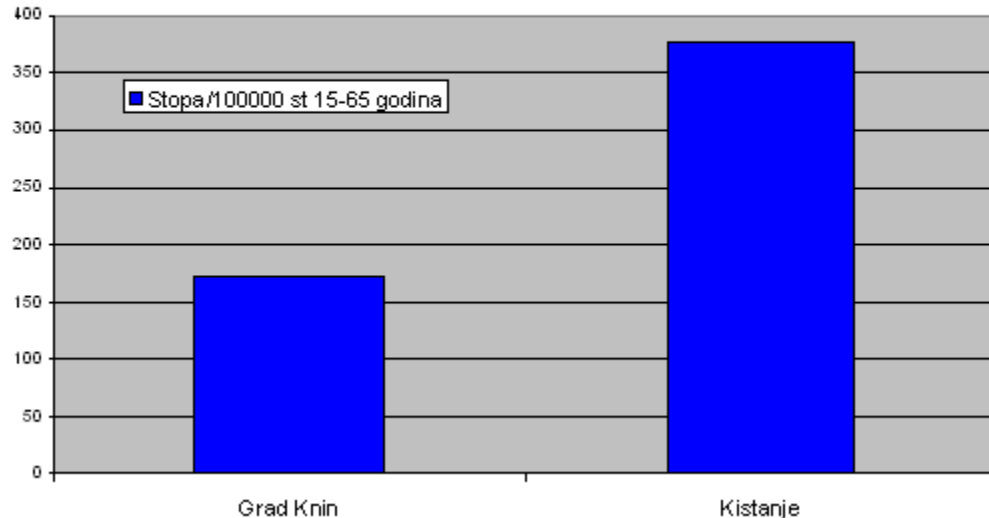
Stopa ukupno registriranih ovisnika po područjima promatranja (Drniš, Knin, Šibenik)/100000 st 15-65 godina



Stopa ukupno registriranih ovisnika /100000 st 15-65 godina, unutar područja Šibenska



**Stopa ukupno registriranih ovisnika
unutar područja Knin / 100000 st
15-65 godina**



- Prosječna dob uzimanja prvog sredstva 16 godina,
glavnog s 20,
prvo i.v. uzimanje s 21,
prosječna dob stalnog uzimanja 5 godina,
prvo javljanje na liječenje s 29 godina
- ukupno 195 (77%) se sami javljaju na liječenje,
obitelj je dovela 26 svojih članova (11%),
liječnici primarne zaštite uputili su 13 osoba (6%),
sud je uputio 9 osoba (3%),
socijalne službe 5 (1,5%) i
priatelji 5 osoba (1,5%).
- I.v. injekcijom sredstvo
uzima 192 ovisnika (75%),
ušmrkava 45 (17%),
17 ih puši ili jede sredstvo ovisnosti (8%).

GODINA	BROJ UMRLIH OVISNIKA					
	PREDIZIRANJE OPIJATIMA	NESREĆE	SAMO- UBOJSTVO	INTOKSIKACIJE LIJEKOVIMA	OSTALE BOLESTI	UKUPNO
1999.		1				1
2000.	1				1	2
2001.	1					1
2002.			1			1
2003.	3	1	1	1	2	8
2004.	4	4			1	9
2005.	3	2			1	6
2006.	3				2	5
UKUPNO	15	8	2	1	7	33

NAZIV PROGRAMA PREVENCIJE OVISNOSTI KOJI SE PROVODI U ŠIBENSKO-KNINSKOJ ŽUPANIJI	VRSTA PROGRAMA	CILJ PROGRAMA	NOSITELJI PROGRAMA	Napomena
1. Program za terapiju konzumenata i ovisnika o drogama	- terapijski programi	održavanje harm-reduction stanja postojećih ovisnika i uvođenje novih ovisnika u *odgovarajući postupak praćenje i evaluacija epidemiološkog stanja	ZZZZ ŠKŽ Centar za prevenciju...ŠKŽ Opća bolnica ŠKŽ Liječnici primarne zdr. zaštite Komune	* terapija ovisna o stanju ovisnika i osobnom i/ili obiteljskom izboru liječenja (metadonska terapija, komune),
2. Program za rehabilitaciju i resocijalizaciju	- programi sekundarne i terciarne prevencije	- savjetodavni rad s pojedincima i obiteljima u cilju svladanja specifičnih poteškoća pri zapošljavanju i osamostaljenju - materijalna pomoć pojedincima i obiteljima u ublažavanju egzistencijalnih poteškoća	- Centri za socijalnu skrb na području Šibensko-kninske županije – timovi za zaštitu braka, obitelji, djece i mladeži pri gore navedenim Savjetovalištima - udruge građana	

3. Preventivni programi	- programi primarne prevencije	- izravni rad sa svom populacijom predškolske, osnovnoškolske i srednjoškolske djece i mladeži u informativnom i edukativnom dijelu štetnosti ovisnosti kroz programe "načina rješavanja problema"	- voditelji ŠPP pri osnovnim i srednjim školama
	- školski preventivni programi ŠKŽ		- Služba školske medicine i Tim za prevenciju i liječenje ovisnosti Zavoda za javno zdravstvo ŠKŽ

Civilni sektor (udruge građana) koji djeluju na području suzbijanja zlouporabe opojnih droga s područja Šibensko-kninske županije:

Zajednica "Mondo Nuovo-Novi svijet" – Komuna Sv. Ante Padovanskog u Nuniću (muška komuna, općina Kistanje)

Caritas Šibenske biskupije

Savjetovalište za mlade, brak i obitelj pri Biskupskom ordinarijatu Šibenik

**Hrvatski crveni križ,
Društvo crvenog križa Šibensko-kninske županije,
Društvo crvenog križa Grada Šibenika,
Društvo crvenog križa Grada Knina.**

Udruga "ANST 1700"-Udruga za resocijalizaciju bivših ovisnika Split

Zajednica "Cenacollo" Ugljani, Trilj

"Udruga "Prijatelji" – Udruga za resocijalizaciju bivših ovisnika - Šibenik

MORTALITETNO-STATISTIČKI POKAZATELJI

- Broj očekivanih godina života za Šibensko-kninsku županiju
 - 77 očekivanih godina života
(74,14 za muškarce i 79,84 za žene)
- treće mjesto među županijama u Republici Hrvatskoj po očekivanoj dužini života, iza Zadarske županije (1.) i Dubrovačko-neretvanske (2.).

MKB-10 šifra	MKB-10 dijagnoza	Godine izgubljenog života
V01-V09	Prometne nesreće	921
I21	Akutni infarkt miokarda	400
C34	Zločudna novotvorina bronha i pluća	365
K74	Fibroza i ciroza jetre	160
C50	Zločudna novotvorina dojke	141
C18	Zločudna novotvorina debelog crijeva	80
MKB-10 šifra	MKB-10 dijagnoza	Gruba stopa smrtnosti/10 0000 st.
I64	Inzult, nespecificiran kao krvarenje ili infarkt	170,96
I25	Kronična ishemična bolest srca	110,73
I21	Akutni infarkt miokarda	93,9
I50	Insuficijencija srca	76,18
C34	Zločudna novotvorina bronha i pluća	61,12
C61	Zločudna novotvorina prostate	40,75
C18	Zločudna novotvorina debelog crijeva	36,32
C50	Zločudna novotvorina dojke	32,62
J18	Pneumonija, nespecificiranog uzročnika	23,03
K74	Fibroza i ciroza jetre	23,03

ŠKOLA KAO MJESTO DJELOVANJA PROGRAMA

Djeca i mladi upućeni od stručnih službi škole,
školske medicine Zavoda za javno zdravstvo,
roditelja,
Centra za socijalnu skrb,
Općinskog državnog odvjetništva
uključeni u Program individualnog savjetovanja i praćenja.
(liječnica i socijalna radnica, a od 1. prosinca 2006 klinička psihologinja educirana
iz kognitivno-bihevioralne terapije, ravnatelji i stručni suradnici škola, liječnice
školske medicine obavljaju procjenu potreba - aproksimativan broj djece u riziku)

-djece upućenih od stručnih služba škole i djece upućenih od roditelja - 35

-djece i mlađih upućenih od CZSS i djece i mlađih upućenih od Općinskog državnog
odvjetništva - 24

Kriminalitet droga 2005/6, izvješće PU Šibensko-kninske

PP	BROJ DJELA	TREND 06/05	UDIO OD UKUPNO PRIJAVLJENIH
ŠIBENIK	161	5,2%	57,1%
VODICE	92	31,4%	32,6%
DRNIŠ	1	-80,0%	0,4%
KNIN	28	115,4%	9,9%

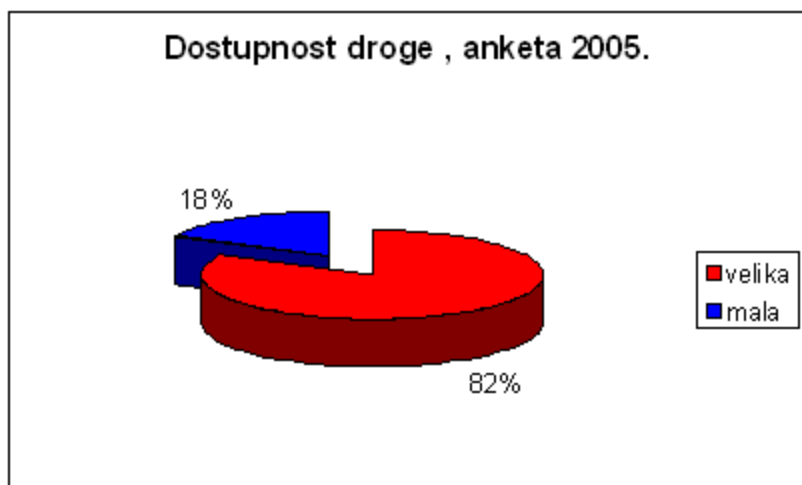
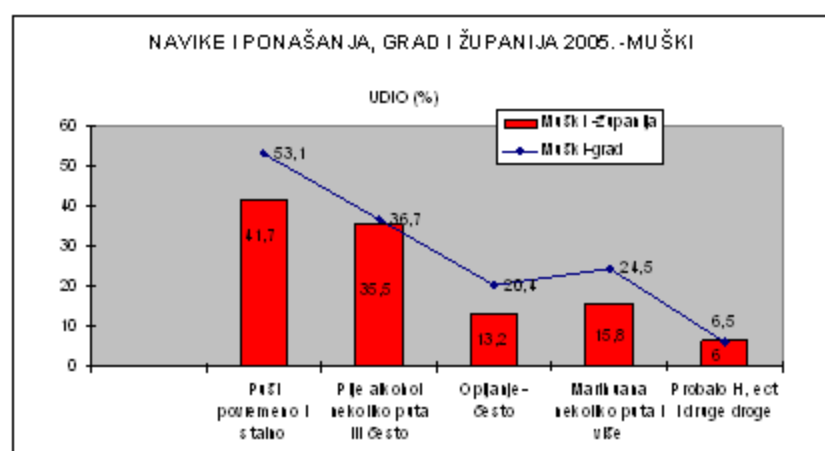
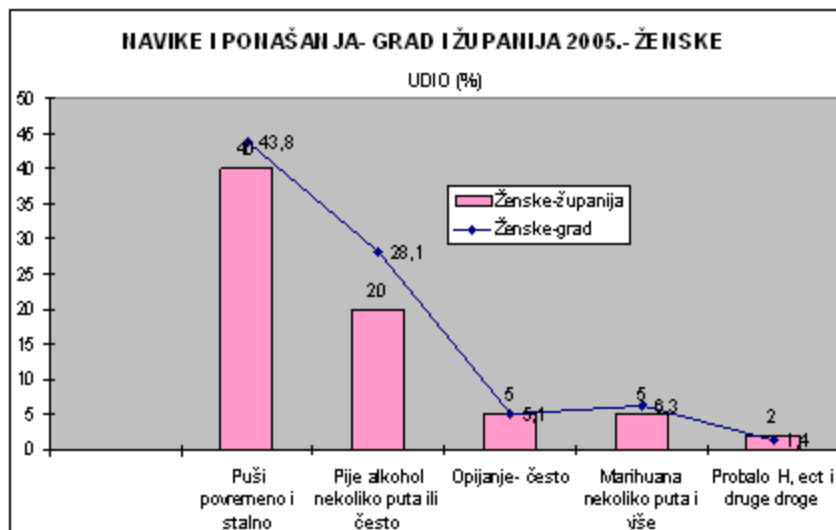
MALOJETNIČKA DELIKVENCIJA 2006, izvješće PU Šibensko-kninske

POLICIJSKE POSTAJE	PRIJAVLJENA KAZNENA DJELA 2006. g.	% OD UKUPNO PRIJAVLJENIH
PP ŠIBENIK	76	37,8
PP VODICE	44	21,9
PP DRNIŠ	9	4,5
PP KNIN	72	35,8
UKUPNO	201	100,0

ISPITANICI		PODROUČJE			
		ŠIBENIK	KNIN	DRNIŠ	UKUPNO
MLADI	MLADI: - skupine učenika 3. raz. SŠ (po 4-5 uč.) - studenti	23 0	11 8	5 2	39 10
	PROMATRAČI MLADIH: - prosvjetni djelatnici - zdravstveni djelatnici - političari - radio	11 4 2 2	9 2 1 1	4 3 1 1	24 9 4 4
STARI	STARI: - starije osobe smještene u Domu i one koje žive u vlastitom domaćinstvu	14	12	3	29
	PROMATRAČI STARIH: - Dom za stare osobe - CZSS - zdravstveni djelatnici - političari - radio	1 0 9 2 2	1 2 2 1 1	0 1 3 1 1	2 3 14 4 4
NEZA- POS- LENI	NEZAPOSLENI: - mlađi nezaposleni (do 35 god.) - stariji nezaposleni (iznad 40 god.)	5 4	5 9	0 0	10 13
	PROMATRAČI NEZAPOSLENIH - HZ - CZSS - zdravstveni djelatnici - političari - radio	2 4 2 2 2	1 3 1 1 1	0 0 0 0 0	3 7 3 3 3
UKUPNO		101	72	25	198

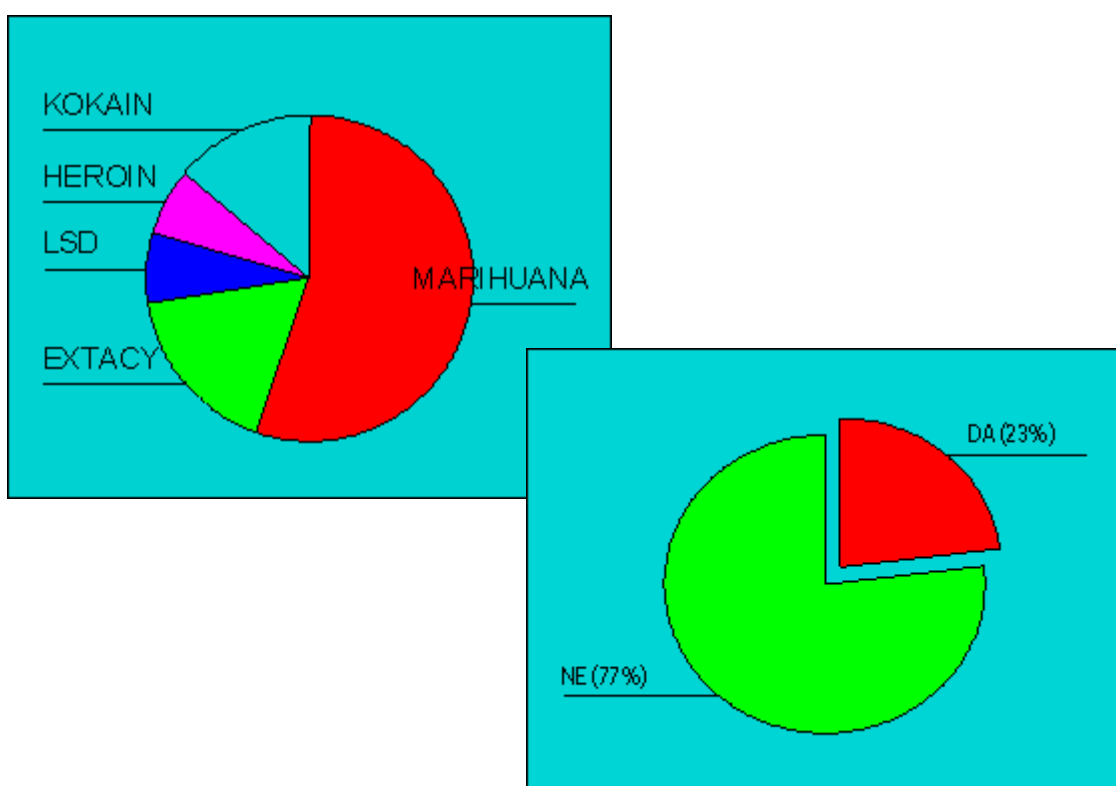
PROBLEMI VEZANI UZ ZDRAVLJE MLADIH – 2. dio			
POD-RUČJE	RANG	I S P I T A N I C I	
		MLADI	PROMATRAČI I MLADI
KNIN	I	– OVISNOSTI – "TAKO JE S KNINOM"	– OVISNOSTI – "TAKO JE S KNINOM"
	II	– LOŠA GOSPODARSKA SITUACIJA I PERSPEKTIVA MLADIH U KNINU	– SADRŽAJI ZA SLOBODNO VRIJEME – LOŠA GOSPODARSKA SITUACIJA I PERSPEKTIVA MLADIH U KNINU
	III	– SADRŽAJI ZA SLOBODNO VRIJEME	– NEZDRAVE NAVIKE
	IV	– NASILNIČKO PONAŠANJE "TAKO JE U KNINU"	– NASILJE
	V	– NEZDRAVA PREHRANA – RANI SPOLNI ODNOSI – NARUŠENI OBTELJSKI ODNOSI – PASIVNOST MLADIH – "PICAVANJE"	– TV – IGRICE – "GOLI PUPAK"
DRNIŠ	I	– OVISNOSTI	– OVISNOSTI
	II	– SADRŽAJI U SLOBODNO VRIJEME	– SADRŽAJI U SLOBODNO VRIJEME
	III	– STRES	– ULOGA OBTELJI – NEZDRAVE NAVIKE
	IV	– NEZDRAVE NAVIKE – NEMA NOVCA	– ULOGA ŠKOLE
	V	– NEZANIMLJIVO ZDRAV. INFORM. MLADIH – ANOREKSIJA	– NEODGOVORNO SPOLNO PONAŠANJE

Anketa povjerenstva za prev. ovisnosti ŠKŽ, 2005., N=187,
PRESJEK 15. GODIŠNJAČA



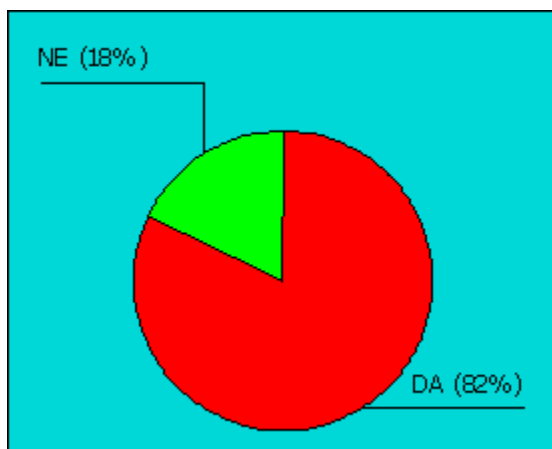
JESU LI PROBALI NEKU VRSTU DROGA

(učenici srednje škole), Knin 2005/6 n=175

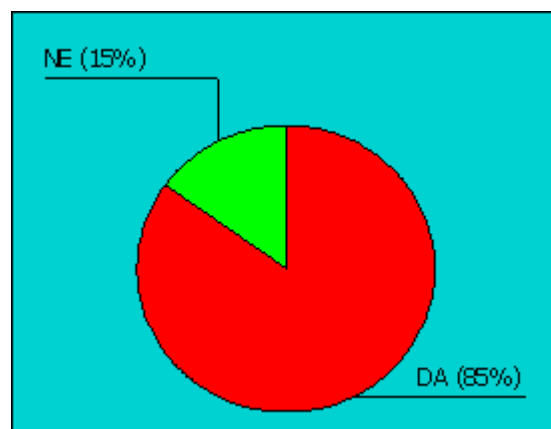


JESU LI PROBALI ALKOHOL, KNIN 2005/6

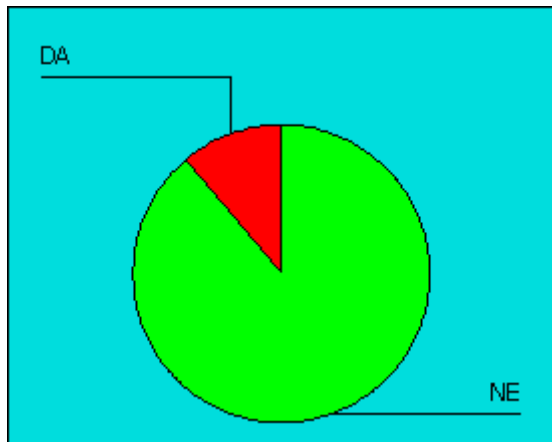
SEDMI I OSMI RAZREDI



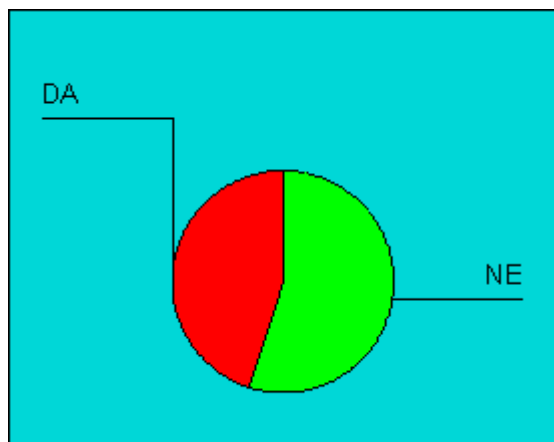
SREDNJA ŠKOLA



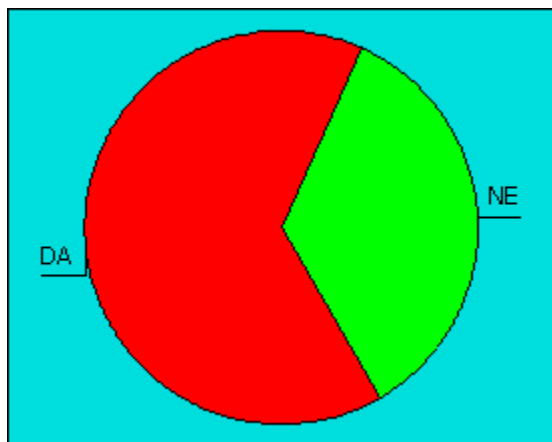
JESU LI PROBALI PUŠITI CIGARETE – KNIN, 2005/6



11 GOD.



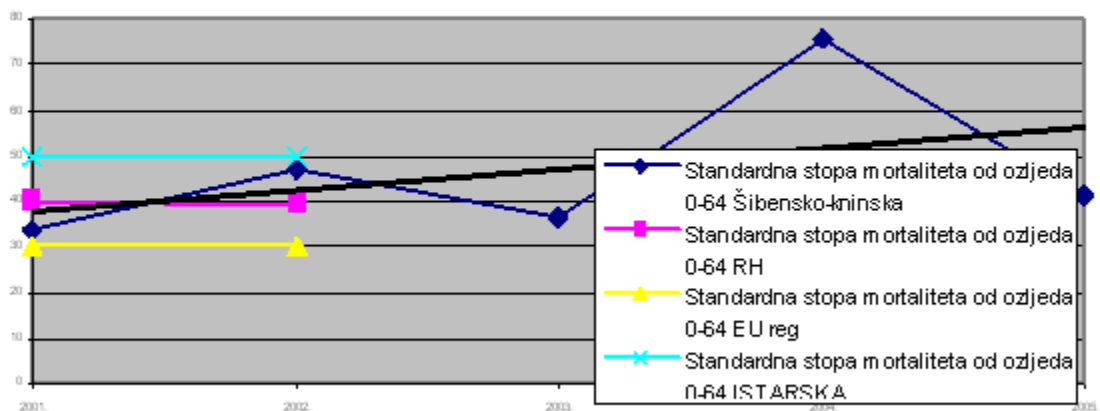
13 GOD.



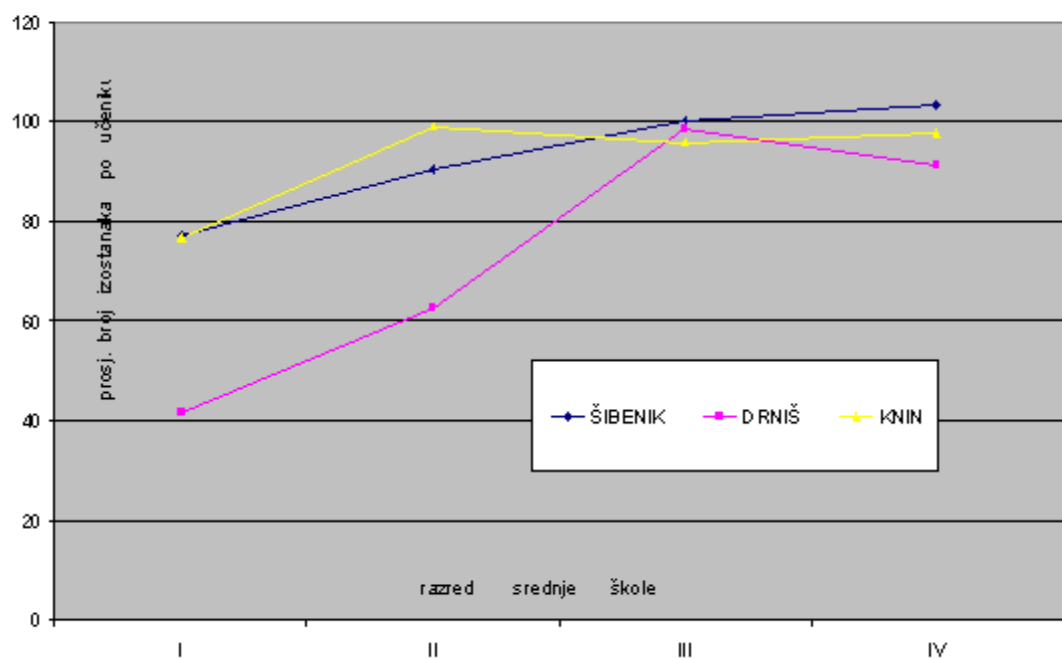
16 GOD.

PROBLEMI	OSPR (6 grupa)
Nedostupnost Hitne medicinske pomoći (Drniš, Knin, otoci)	1092
Nedovoljno preventive	1053
Nedostupnost zdravstvenih usluga starijim osobama (D.,K., otoci)	914
Rak dojke	866
Neodgovarajuća skrb o starima	774
Barijere (invalidi)	686
Smrtnost maladih u prometnim nesrećama	583
Rano eksperimentiranje sa drogama	579
Rizični spolno ponašanje mladih	571
Nezdrave prehrambene navike	525
Rano pijenje mladih	518
Koronarna bolest	501
Koronarna bolest	501
Nasilnička ponašanja mladih	461
Niska razina tjelesne aktivnosti	458
Egzistencijalna nesigurnost	441
Rak bronha i pluća	358

Standardna stopa mortaliteta od ozljeda , 0-64



Prosječan broj izostanaka po učeniku u srednjim školama po područjima u školskoj godini
2005./06.



16. PRIKAZ RADA DJELATNOSTI ZAŠTITE USTA I ZUBI U 2005.GODINI

KADROVI, POSJETE, SISTEMATSKI PREGLEDI OSOBE U SKRBI

AMBULANTE S UGOVOROM

LOKACIJE	PUNO	ZDRAVSTVENI DJELATNICI							ASISTENTI VŠS SSS NSS		
		DJELO- MIČNO	STOMA- TOLOZI	SPECIJALISTI DJ.PREV. OSTALI	ZU- BARI	TEHNI- ČARI VŠS SSS					
DRNIŠ	4	0	3	0	0	1	0	0	0	4	0
KISTANJE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
KNIN	7	0	7	0	0	0	0	0	0	7	0
PRIMOŠTEN	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0
SKRADIN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
ŠIBENIK	29	1	26	2	2	0	0	0	0	29	0
TISNO	2	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0
UNEŠIĆ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
VODICE	5	0	5	0	0	0	0	0	0	4	0
PIROVAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
ROGOZNICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
MURTER	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
UKUPNO	55	1	51	2	2	1	0	0	0	54	0

	BROJ OSIGURANIKA	BROJ POSJETA	BROJ SISTEMAT. PREGLEDA
DRNIŠ	8344	1055	2186
KISTANJE	2136	2381	1010
KNIN	16906	17165	4138
PRIMOŠTEN	3675	3979	1344
SKRADIN	2453	2906	1325
ŠIBENIK	50239	60400	13597
TISNO	2300	6186	1072
UNEŠIĆ	1865	1265	157
VODICE	7182	7674	2209
PIROVAC	1981	1696	262
ROGOZNICA	854	815	203
MURTER	2167	2619	889
UKUPNO	100202	117636	28392

AMBULANTE BEZ UGOVORA

LOKACIJE	ZDRAVSTVENI DJELATNICI								
	PUNO	DJELO-MIČNO	STOMA-TOLOZI	SPECIJALISTI DJ.PREV. OSTALI	ZUBARI	TEHNIČARI VŠS SSS	ASISTENTI VŠS SSS NSS		
PRIMOŠTEN	1	0	1	0	0	0	0	1	0
ŠIBENIK	14	0	12	1	0	0	3	0	2
TISNO	0	1	1	0	0	0	0	0	0
VODICE	4	0	4	0	0	0	4	0	2
UKUPNO	19	1	18	1	0	0	0	7	0
								5	0

BROJ OSIGURANIKA, POSJETA, SISTEMATSKIH PREGLEDA

	BROJ POSJETA	BROJ SISTEMATSKIH PREGLEDA
PRIMOŠTEN	771	126
ŠIBENIK	10181	2437
TISNO	7	0
VODICE	6239	513
UKUPNO	17198	3076

BOLESTI I STANJA UTVRĐENA U DJELATNOSTI ZA ZAŠTITU I LIJEČENJU USTA I ZUBI U 2005.GODINI

- AMBULANTE S UGOVOROM

DRNIŠ

1. ZUBNI KARIJES	K02 – 4015
2. OSTALI POREMEĆAJI ZUBI I POTPORNE STRUKTURE	K08 - 1922
3. BOLESTI PULPE I PERIAPIKALNIH TKIVA	K04 - 1545
4. AKUTNI I KRONIČNI GINGIVITIS	K05.0-K05.1 – 682
5. AKUTNI I KRONIČNI PERIDONTITISI PERIDONTOZA	K05.2-K05.4-425
UKUPNO BOLESTI ILI STANJA	K00-K14 - 9073

KISTANJE

1. ZUBNI KARIJES	K02- 1001
2. BOLESTI PULPE I PERIAPIKALNIH TKIVA	K04 – 607
3. OSTALI POREMEĆAJI ZUBI I POTPORNIH STRUKTURA	K08- 463
4. OSTALE BOLESTI ČVRSTOG ZUBNOG TKIVA	K03- 92
5. DENTOFACIJELNE NEPRAVILNOSTI (UKLJUČUJE MALOKLUZIJU)	K07-75
UKUPNOBOLESTI I STANJA	

KNIN

1. ZUBNI KARIJES	K02 - 6714
2. OSTALI POREMEĆAJI ZUBI I POTPORNIH STRUKTURA	K08 -3890
3. BOLESTI PULPE I PERIAPIKALNIH TKIVA	K04- 3805
4. DENTOFACIJALNE NEPRAVILNOSTI (UKLJUČUJE MALOKLUZIJU)	K07 -1067
5. OSTALE BOL. ČVRSTOG ZUBNOG TKIVA UKUPNO BOLESTI ILI STANJA	K03 - 876 K00-K14 - 16748

PRIMOŠTEN

1. ZUBNI KARIJES	K02 -1598
2. OSTALI POREMEĆAJI ZUBI I POTPORNIH STRUKTURA	K08 - 785

3. BOLESTI PULPE I PERIAPIKALNIH TKIVA	K04-578
4. STOMATITIS I SRODNA OŠTEĆENJA	- 554
5. OSTALE BOLESTI ČVRSTOG ZUBNOG TKIVA	K03 - 242
UKUPNO BOLESTI ILI STANJA	K00-K14 -3913

SKRADIN

1. ZUBNI KARIJES	K02 -1078
2. BOL.PULPE I PERIAPIKALNIH TKIVA	K04 - 671
3. OSTALI POREMEĆAJI ZUBI I POTPORNIH STRUKTURA	K09 - 354
4. OSTALE BOL.ČVRSTOG ZUBNOG TKIVA	K03 - 179
5. AKUTNI I KRONIČNI PERIODONTITIS I PERIODONTOZA	K05.2-K05.4 - 141
UKUPNO BOLESTI ILI STANJA	K00 - K14 - 2670

ŠIBENIK

1. ZUBNI KARIJES	K02 -21975
2. BOLESTI PULPE I PERIAPIKALNIH	K04 - 9487
3. OSTALI POREMEĆAJI ZUBI I POTPORNIH STRUKTURA	K08 - 6521
4. OSTALE BOLESTI ČVRSTOG ZUBNOG TKIVA	K08 - 3463
5. AKUTNI I KRONIČNI GINGIVITIS	K05.0 - K 05.1- 2055
UKUPNO BOLESTI ILI STANJA	K00 - K14 - 49200

TISNO

1. ZUBNI KARIJES	K02 - 2174
2. BOLESTI PULPE I PERIAPIKALNIH TKIVA	K 04 - 531
3. OSTALI POREMEĆAJI ZUBI I POTPORNIH STRUKTURA	K08 - 239
4. OSTALE BOLESTI ČVRSTOG ZUBNOG TKIVA	K03 - 177
5. DENTOFACIJALNE NEPRAVILNOSTI (UKLJUČUJE MALOKLUZIJU)	- 63
UKUPNO BOLESTI ILI STANJA	K00 - K14 - 3317

UNEŠIĆ

1. BOLESTI PULPE I PERIAPIKALNIH TKIVA	K04 - 410
2. AKUTNI I KRONIČNI GINGIVITIS	K05.0-K05. 1- 138
3. ZUBNI KARIJES	K02 - 133
4. OSTALI POREMEĆAJI ZUBI I POTPORNIH STRUKTURA	K08 -119
5. CISTE ORALNOG PODRUČJA KOJE NISU SVRSTANE DRUGAMO	K09 - 11
UKUPNO BOLESTI ILI STANJA	K00 - K14 - 819

VODICE

1. ZUBNI KARIES	K02 – 3247
2. BOLESTI PULPE I PERIAPIKALNIH TKIVA	K04 - 1552
3. OSTALI POREMEĆAJI ZUBI I POTPORNIH STRUKTURA	K08 - 991
4. OSTALE BOLESTI ČVRSTOG ZUBNOG TKIVA	K03- 217
5. AKUTNI I KRONIČNI PERIODONTITIS I PERIODONTOZA	K05.2-K05.4-215
UKUPNO BOLESTI ILI STANJA	K00 - K14 - 6784

PIROVAC

1. ZUBNI KARIJES	K02 - 774
2. BOL. PULPE I PERIAPIKALNIH TKIVA	K04 - 646
3. OSTALI POREMEĆAJI ZUBI I POTPORNIH STRUKTURA	K08 - 196
4. AKUTNI I KRONIČNI PERIODONTITIS I PERIODONTOZA	K05.2 - K05.4 - 143
5. DENTOFACIJALNE NEPRAVILNOSTI (UKLJUČUJE MALOKLUZIJU)	K07 - 69
UKUPNO BOLESTI ILI STANJA	K00 - K14 - 1930

MURTER

1. ZUBNI KARIJES	K02 - 764
2. BOLESTI PULPE I PERIAPIKALNIH TKIVA	K04 - 694
3. OSTALI POREMEĆAJI GINGIVE I BEZUBOGA ALVEOLARNOG GREBENA	K06 - 457
4. AKUTNI I KRONIČNI GINGIVITIS	K05.0 - K05.1 - 188
5. AKUTNI I KRONIČNI PERIDONTITIS I PERIODONTOZA	K05.2 - K05.4 - 165
UKUPNO BOLESTI ILI STANJA	K00 - K14 - 2547

BOLESTI I STANJA UTVRĐENA U DJELATNOSTI ZA ZAŠTITU I LIJEČENJE USTA I ZUBI U 2005.GODINE

BEZ UGOVORA

PRIMOŠTEN

1. ZUBNI KARIJES	K02 - 588
2. BOL.PULPE I PERIAPIKALNIH TKIVA	K04 - 216
3. POREMEĆAJI U RAZVOJU I NICANJU ZUBI	K00 - 64
4. AKUTNI I KRONIČNI GINGIVITIS	K05.0 - K05.1 - 46
5. DENTOFACIJALNE NEPRAVILN. (UKLJUČUJUĆI MALOKLUZIJU)	K07 - 29
UKUPNO BOLESTI ILI STANJA	K00 - K14 - 992

ŠIBENIK

1. ZUBNI KARIJES	K02 - 6834
2. BOL.PULPE I PERIAPIKALNIH TKIVA	K04 - 1571
3. OSTALE BOLESTI ČVRSTOG ZUBNOG TKIVA	K03 - 1053
4. AKUTNI I KRONIČNI PERIODONTITIS I PERIODONTOZA	K05.0 - K05.4 - 416
5. OSTALI POREMEĆAJI ZUBI I POTPORNIH STRUKTURA	K08 - 396
UKUPNO BOLESTI ILI STANJA	K00 - K14 - 11635

TISNO

1. ZUBNI KARIJES	K02 - 6
2. OSTALE PERIDONTALNE BOLESTI	K05.5 - K 05.6 - 1
UKUPNO BOLESTI ILI STANJA	- 7

VODICE

1. ZUBNI KARIJES	K02 - 4321
2. BOL.PULPE I PERIAPIKALNIH TKIVA	K04 - 496
3. AKUTNI I KRONIČNI PERIODONTITIS I PERIODONTOZA	K05.2 - K05.4 - 141
4. AKUTNI I KRONIČNI GINGIVITIS	K05.0 - K05.1 - 110
5. DENTOFACIJALNE NEPRAVILNOSTI UKUPNO BOLESTI ILI STANJA	K07 - 29 5134

Nakladnik:
ZZJZ Šibensko-kninske županije
Kralja Zvonimira 23
22000 Šibenik
tel./fax: 022/ 215 063
e-mail: suzi.vatavuk@si.htnet.hr

Ravnateljica:
Suzi Vatavuk, dr. med.
spec. epidemiologije

Urednici:
Služba socijalne medicine
ZZJZ Šibensko-kninske županije

Voditeljica:
Suzi Vatavuk, dr. med.
spec. epidemiologije

Prikaz rada službi ZZJZ:
Mikrobiologija s parazitologijom – mr. sc. Edita Sušić, dr. med.
Ekologija – Lidija Bujas, dipl. ing. biotehnologije
Epidemiologija – mr. sc. Ljubica Kronja, dr. med.
Školska medicina – Zoja Jurčević, dr. med.
djelatnici Službe socijalne medicine
Tim za prevenciju i liječenje ovisnosti – Suzi Vatavuk, dr. med.,
Zora Jurin, dr. med.

Šibenik, 2007.