

## Slika zdravlja - Pokazatelji stanja zdravlja za Šibensko-kninsku županiju

Županijski tim za zdravlje

### Demografski podaci

Šibensko-kninska županija ima površinu od 2984 km<sup>2</sup> ( prema podacima Državne geodetske uprave iz 1997.godine). Od 1997. u sastavu obuhvaća područje Knina.

1991. – 1995. dio teritorija (područje Drniša i Knina) bio je pod okupacijom, te je kasnije podlegao brojnim migracijskim promjenama, koje su još uvijek u toku.

2001. proveden je novi popis stanovništva. Prema tom popisu, Županija ima 112891 stanovnika, 58224 žena i 54666 muškaraca. Posljednja procjena broja stanovnika Šibensko-kninske županije Državnog zavoda za statistiku iz 2006. godine je 114.000 stanovnika. Prosječna gustoća naseljenosti je 38 stanovnika po km<sup>2</sup>.

Na području Županije ima 5 gradova: Šibenik, Knin, Drniš, Vodice i Skradin, te 15 općina Kijevo, Biskupija, Cijljane, Ervenik, Kistanje, Ružić, Unešić, Pirovac, Tisno, Murter, Primošten, Bilice, Tribunj i Rogoznica.

Prosječna starost stanovnika Šibensko-kninske županije je 39,13 godina, a indeks starenja 1,15.

### Socio-ekonomski pokazatelji

U Šibensko-kninskoj županiji u 2005. godini (podaci FINA-e) broj poduzetnika iznosio je 1.296 ili 1,8% udjela u Republici Hrvatskoj, pri čemu je Šibensko-kninska županija u donjoj polovici županija u Hrvatskoj. Kod analize broja zaposlenih kod poduzetnika udjel Šibensko-kninske županije iznosi 1,4% u odnosu na Hrvatsku, i ima sporiji rast od 2,3% u odnosu na 2004. godinu od stope rasta u Hrvatskoj koji iznosi 3,9%.

Udjel Šibensko-kninske županije u ukupnom prihodu Hrvatske iznosi još slabijih 1,2%, i dijeli 16. i 17.mjesto od 20 županija i Grada Zagreba, iako bilježi najviši index rasta 119,9 u Hrvatskoj u odnosu na prethodnu godinu što je iznad prosječnog indexa rasta Hrvatske 110,0 Dobit nakon oporezivanja, iako bilježi visoki index rasta, odmah iza Zadarske županije, u odnosu na 2004. godinu koji iznosi 214,6 u odnosu na Hrvatsku gje je index 121,6, u udjelu u dobiti nakon oporezivanja u Hrvatskoj iznosi samo 0,8% i samo su četiri županije lošije dok još dvije županije imaju isti udjel.

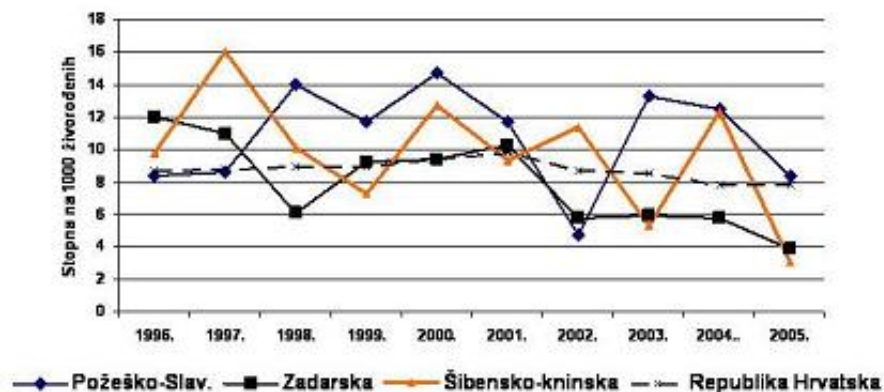
Uprkos visokoj stopi smanjenja gubitka u odnosu na 2004. godinu Šibensko-kninska županija ima najveći negativni saldo, odnosno gubitak, u Hrvatskoj od 130 milijuna kuna dok ostale dvije županije ne bilježe gubitak.

Tablica 1. Stopa registrirane nezaposlenosti ( %) u Šibensko-kninskoj županiji 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

### Zdravstveni pokazatelji za Šibensko-kninsku županiju

#### Perinatalni mortalitet



Slika1. Perinatalni mortalitet u Šibensko-kninskoj županiji 1996.-2005. godine

### Mortalitetna statistika

Jedan od parametara izvedenih iz mortalitetne statistike je broj očekivanih godina života. Šibensko-kninska županija se sa 77 očekivanih godina života ( 74,14 za muškarce i 79,84 za žene) nalazi na trećem mjestu među županijama u Republici Hrvatskoj po očekivanoj dužini života, iza Zadarske županije ( 1.) i Zadarske županije Dubrovačko- neretvanske (2.).

Tablica 2. Deset pojedinačnih MKB 10 šifri dijagnoza kao pojedinačni uzroci smrti za opću populaciju Šibensko-kninske županije 2005. godine, te grube stope mortaliteta/ 100000 stanovnika po pojedinoj dijagnozi u 2005. godini

MKB-10 šifra	MKB-10 dijagnoza	Gruba stopa smrtnosti /100000 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	Zloćudna novotvorina bronha i pluća	61,12
C61	Zloćudna novotvorina prostate	40,75
C18	Zloćudna novotvorina debelog crijeva	36,32
C50	Zloćudna novotvorina dojke	32,62
J18	Pneumonija, nespecificiranog uzročnika	23,03
K74	Fiboza i ciroza jetre	23,03

Izvor podataka: Zavod za javno zdravstvo Šibensko-kninske županije

Tablica3. Među najčešćim pojedinačnim uzrocima smrti, godine izgubljenog života, 2005. godine

MKB-10 šifra	MKB-10 dijagnoza	Godine izgubljenog života
V01-V09	Prometne nesreće	921
I21	Akutni infarkt miokarda	400
C34	Zloćudna novotvorina bronha i pluća	365
K74	Fibroza i ciroza jetre	180
C50	Zloćudna novotvorina dojke	141
C18	Zloćudna novotvorina debelog crijeva	80

### Pokazatelji « Health for all» za Šibensko-kninsku županiju

Standardna stopa smrtnosti od bolesti cirkulacijskog sustava / 100000 stanovnika za Šibensko-kninsku županiju u promatranom razdoblju ( 2001.-2005. godine) pokazuje oscilacije slične onima standardne stope smrtnosti od bolesti cirkulacijskog sustava / 100000 stanovnika za Republiku Hrvatsku. U cijelom promatranom razdoblju ona je niža od stopa Republike Hrvatske , prosjeka zemalja europske regije i EU 25 zemalja. Osnovni trend je stagnacija do blagi pad.

Standardna stopa smrtnosti od bolesti cirkulacijskog sustava 0-64 za Šibensko-kninsku županiju u promatranom razdoblju ( 2001.-2005. godine) pokazuje oscilacije.

U cijelom promatranom razdoblju ona je dvostruko niža od stopa Republike Hrvatske, te trostruko niža od stopa prosjeka zemalja europske regije i EU 25 zemalja.

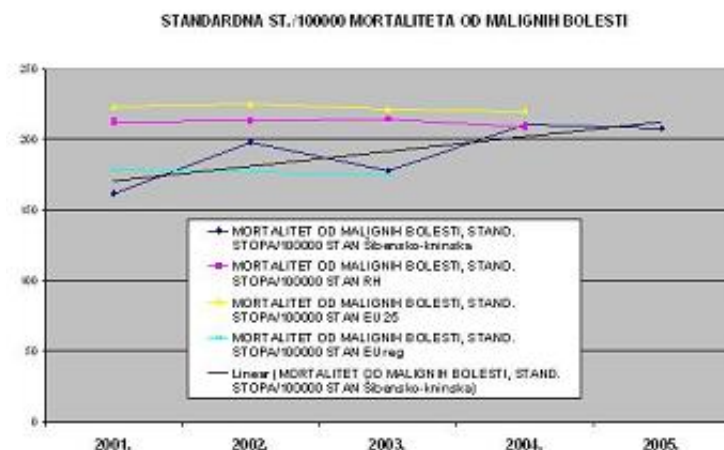
Osnovni trend je stagnacija do blagi pad.

Standardna stopa smrtnosti od ishemičkih bolesti srca / 100000 stanovnika za Šibensko-kninsku županiju u promatranom razdoblju ( 2001.-2005. godine) pokazuje velike oscilacije . U cijelom promatranom razdoblju ona je niža od stopa Republike Hrvatske , prosjeka zemalja europske regije i EU 25 zemalja..U 2002. uspoređena je sa standardnom stopom smrtnosti od bolesti cirkulacijskog sustava / 100000 stanovnika za Međimursku županiju, te je značajno ( dvostruko) niža od nje. U 2004. godini vrijednost joj se približila onima standardne stope smrtnosti od bolesti cirkulacijskog sustava / 100000 stanovnika za Republiku Hrvatsku. Osnovni trend je pad.

Standardna stopa smrtnosti od ishemičkih bolesti srca 0-64 godine za Šibensko-kninsku županiju u promatranom razdoblju ( 2001.-2005. godine) pokazuje velike oscilacije.

U cijelom promatranom razdoblju ona je niža od stopa Republike Hrvatske , prosjeka zemalja europske regije i EU 25 zemalja., osim u 2001. kad u uspoređena sa standardnom stopom smrtnosti od bolesti cirkulacijskog sustava 0-64 za Republiku Hrvatsku približno iste vrijednosti. Osnovni trend je pad.

Broj izgubljenih godina života unutar skupine ishemičnih bolesti srca za dijagnozu akutni infarkt miokarda je 400 -, 585 za muškarce i 133 za žene.

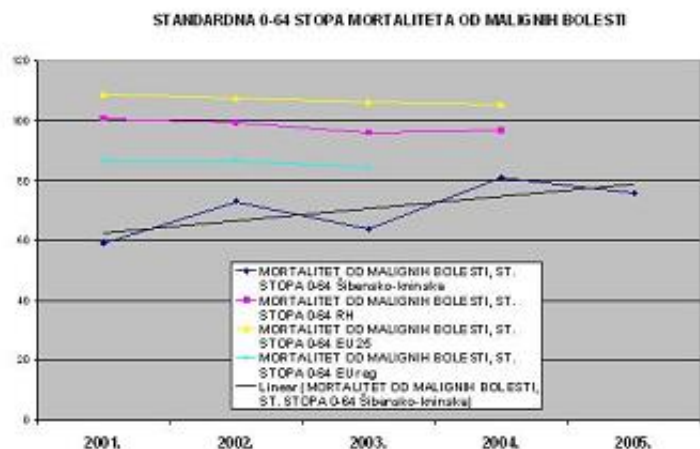


Slika 2. Standardizirana stopa smrtnosti od malignih bolesti za sve dobi

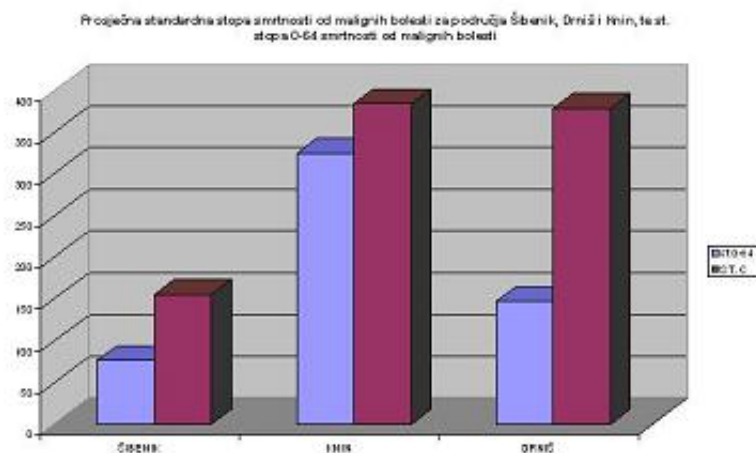
Standardna stopa smrtnosti od malignih bolesti / 100000 stanovnika za Šibensko-kninsku županiju u promatranom razdoblju ( 2001.-2005. godine) pokazuje velike oscilacije.

U cijelom promatranom razdoblju ona je niža od stopa Republike Hrvatske , prosjeka zemalja europske regije i EU 25 zemalja..U 2004. uspoređena je sa standardnom stopom smrtnosti od

bolesti cirkulacijskog sustava / 100000 stanovnika za Hrvatsku te joj se vrijednost približila. Osnovni trend je porast

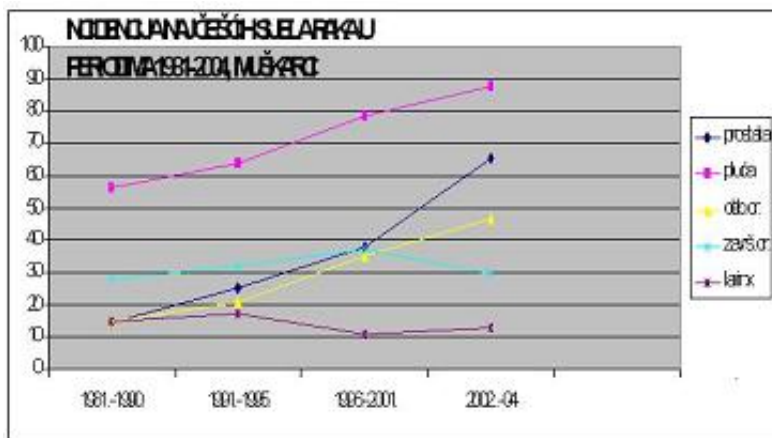


Slika 3. Standardizirana stopa smrtnosti od malignih bolesti za dob 0-64 godine



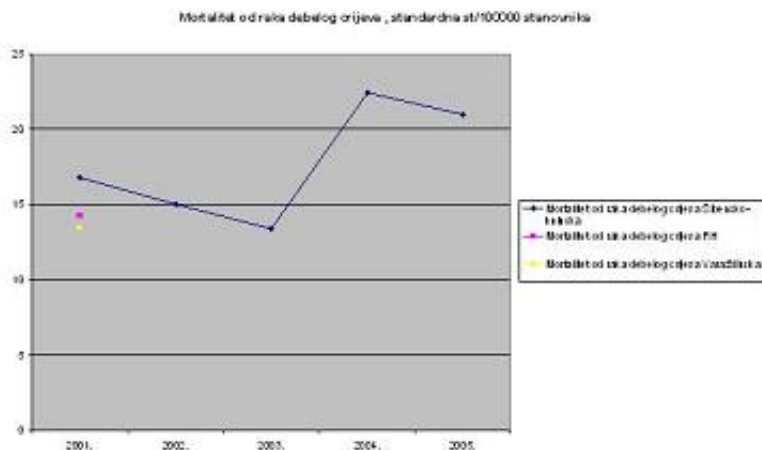
Slika 4. Stope smrtnosti od malignih bolesti prema područjima Šibensko-kninske županije

Podaci o malignim oboljenjima u Šibensko-kninskoj županiji

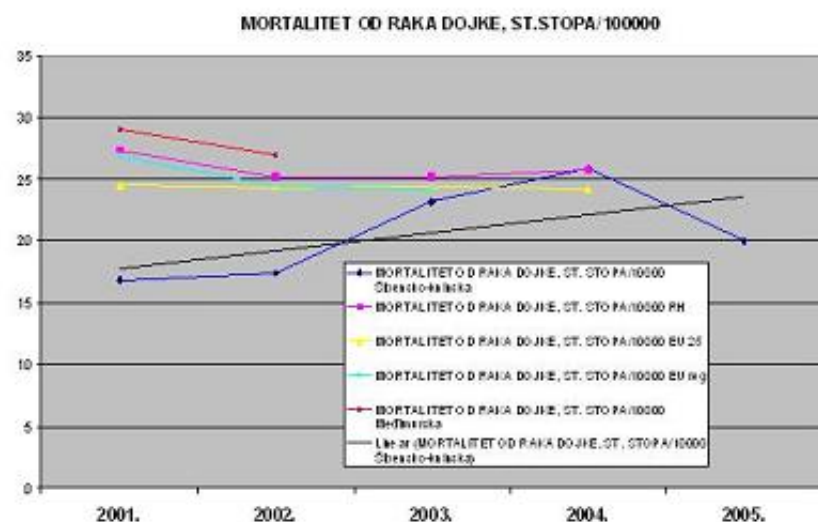


Slika 5. Stope incidencije i trendovi za naješća sijela raka kod muškaraca u Šibensko-kninskoj županiji. Izvor podataka: Vlastito istraživanje djelatnika Zavoda za javno zdravstvo Šibensko-kninske županije, Registar za rak HZZJ

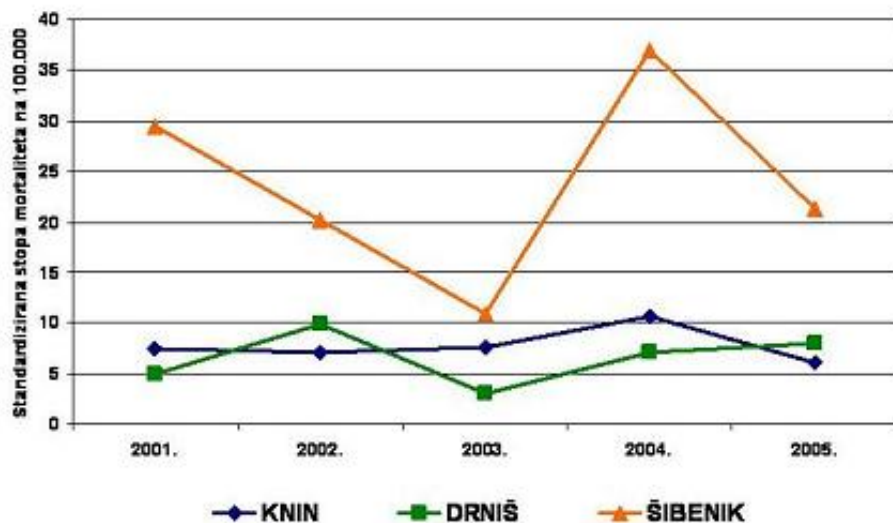
U dvadeset godina, iz različitih izvora podataka prati se incidencija najčešćih sijela raka u oba spola. Računate su standardizirane stope metodom indirektno standardizacije na staro europsko stanovništvo.



Slika 6. Pobol od raka debelog crijeva



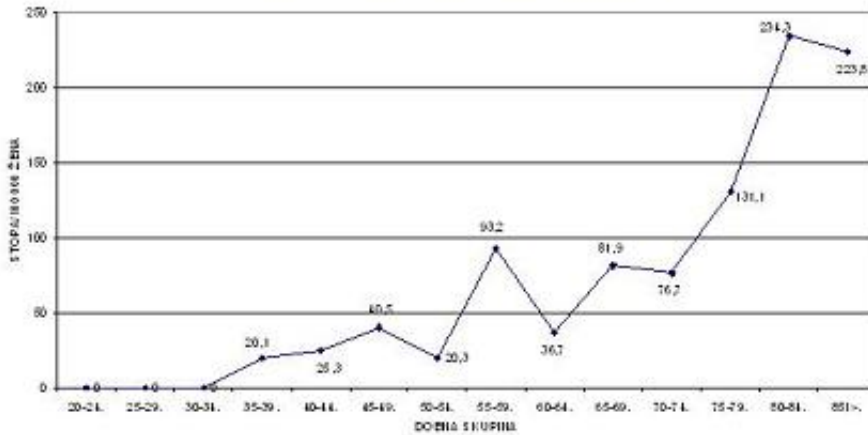
Slika 7. Stope smrtnosti od raka dojke



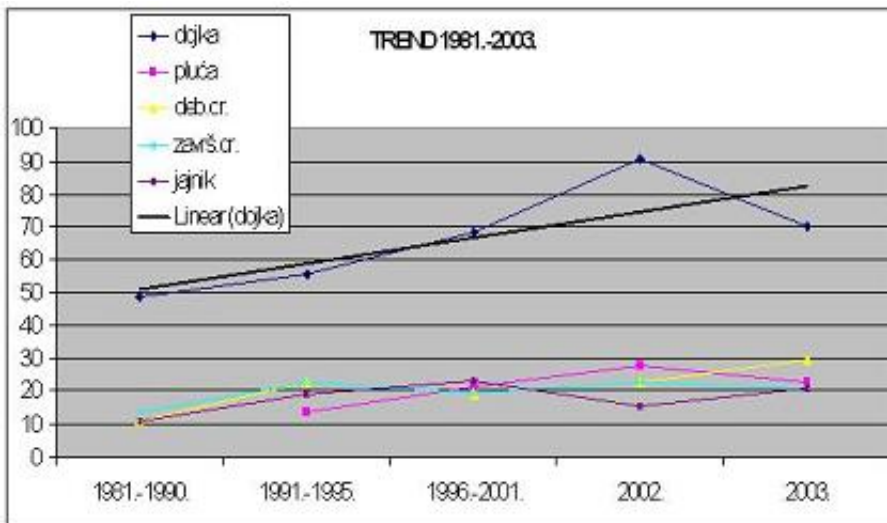
Slika 8. Standardizirane stope smrtnosti od raka debelog crijeva

Standardna stopa smrtnosti od raka dojke / 100000 stanovnika za Šibensko-kninsku županiju u promatranom razdoblju ( 2001.-2005. godine) pokazuje velike oscilacije oscilacije U cijelom promatranom razdoblju ona je niža od stopa Republike Hrvatske , prosjeka zemalja europske regije i EU 25 zemalja..U 2004. uspoređena je sa standardnom stopom smrtnosti od raka dojke / 100000 stanovnika za Hrvatsku te joj se vrijednost približila. U dvije početne godine promatranog razdoblja uspoređena je sa standardnom stopom smrtnosti od raka dojke / 100000 stanovnika za Međimursku županiju , kad je u istom razdoblju bila gotovo dvostruko niža. Osnovni trend je porast U 2005. godini izgubljeno je 141 godina života zbog raka dojke žena.Prosječno godišnje za vremenski period 2001.-2005. to je po dijagnozi raka dojke 188 godina izgubljenog života godišnje.

DOBNO SPECIFIČNA STOPA SMRTNOSTI OD RAKA DOJKE U ŽENA  
ŠIBENSKO-KNISNKOJ ŽUPANIJI (2001-2005)



Slika 9. Dobno specifične stope smrtnosti od raka dojke

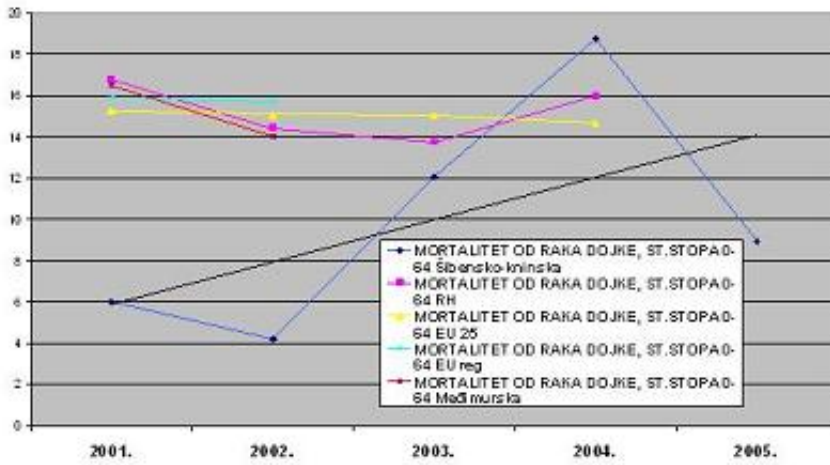


Slika 10. Stope incidencije i trendovi za naješća sijela raka kod žena u Šibensko-kninskoj županiji

U dvadeset godina, iz različitih izvora podataka prati se incidencija najčešćih sijela raka u oba spola. Računate su standardizirane stope metodom indirektno standardizacije na staro europsko stanovništvo

Standardna stopa smrtnosti od raka dojke 0-64 za Šibensko-kninsku županiju u promatranom razdoblju (2001.-2005. godine) pokazuje velike oscilacije. U početnom dijelu promatranog razdoblja ona je značajno niža od stopa Republike Hrvatske, prosjeka zemalja europske regije i EU 25 zemalja. U 2004. u usporedbi sa standardnom stopom smrtnosti od raka dojke 0-64 za Hrvatsku vrijednost joj je viša, kao i što je viša u odnosu na stope prosjeka zemalja europske regije i EU 25 zemalja. U dvije početne godine promatranog razdoblja uspoređena je i sa standardnom stopom smrtnosti od raka dojke / 100000 stanovnika za Međimursku županiju, kad je u istom razdoblju bila gotovo trostruko niža. Osnovni trend je porast.

STANDARDIZIRANA STOPA MORTALITETA OD RAKA DOJKE 0-64



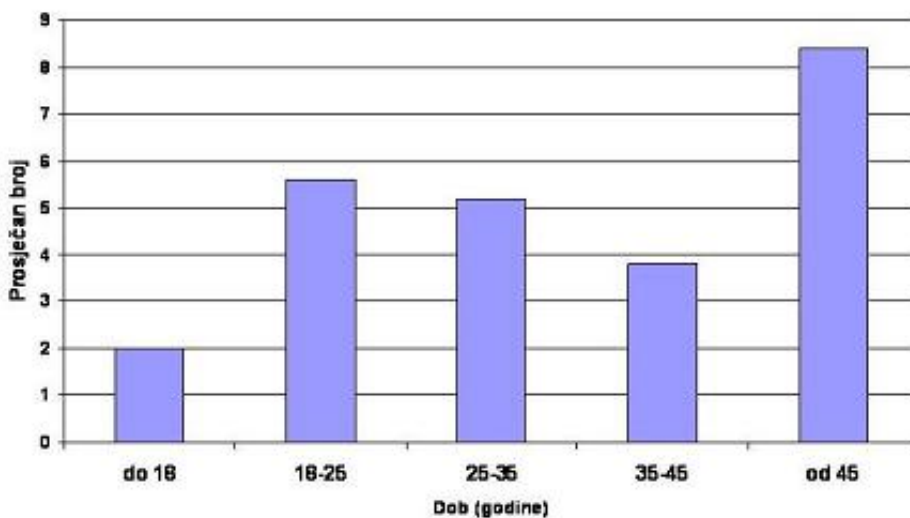
Slika11. Standardizirane stope smrtnosti od raka dojke u dobi 0-64

Standardna stopa smrtnosti od raka trahee, bronha i pluća / 100000 stanovnika za Šibensko-kninsku županiju u promatranom razdoblju ( 2001.-2005. godine) pokazuje velike oscilacije . U cijelom promatranom razdoblju ona je niža od stopa Republike Hrvatske i prosjeka zemalja europske regije, no nešto viša , u prosjeku, od stope EU 25 zemalja..U 2004. uspoređena je sa standardnom stopom smrtnosti od raka dojke / 100000 stanovnika za Hrvatsku te joj se vrijednost približila. Osnovni trend je blagi porast

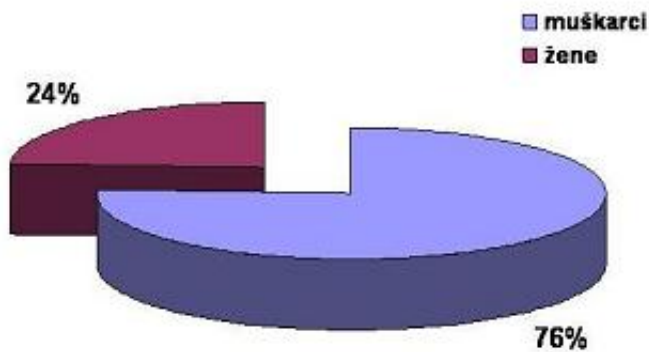
- Smrtnost u prometnim nesrećama u Šibensko-kninskoj županiji

Tablica 4. Prometne nesreće na području Šibensko-kninske županije od 2002. do 2006. godine

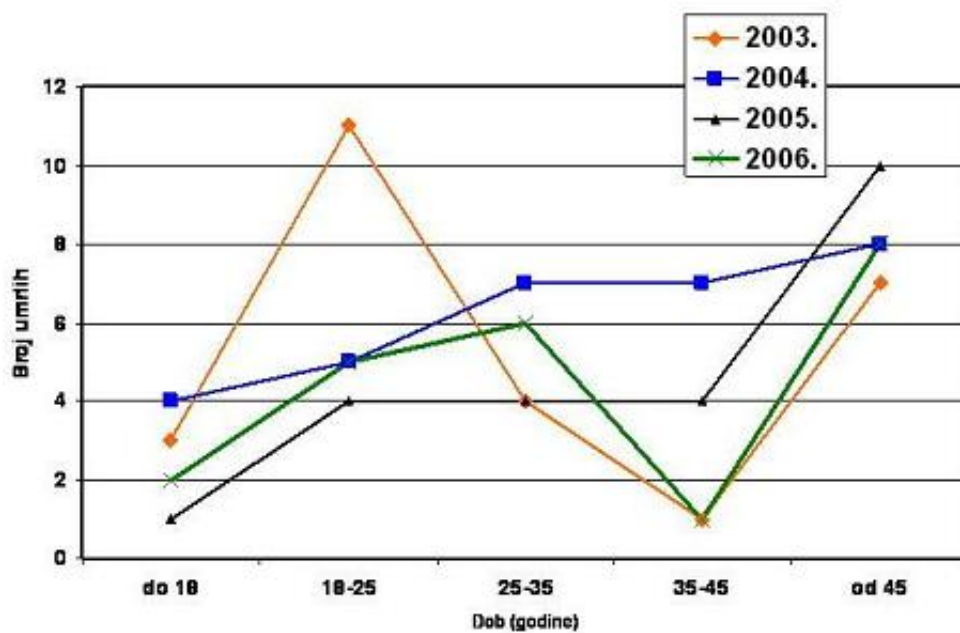
Godina	Broj nesreća (s poginulim osobama)	Vozač pod utjecajem alkohola / droga	Broj smrtno stradalih	Ukupno stradalih osoba
2002.	2497 (21)	205 (1)	23	760
2003.	2653 (21)	263 (2)	26	793
2004.	2449 (25)	214 (2)	31	831
2005.	1705 (21)	270 (7)	23	763
2006.	1582 (19)	276 (13)	22	792



Slika12. PROSJEČAN BROJ UMRILIH U PROMETNIM NESREĆAMA 2002.-2006. GODINE PO DOBNIM SKUPINAMA

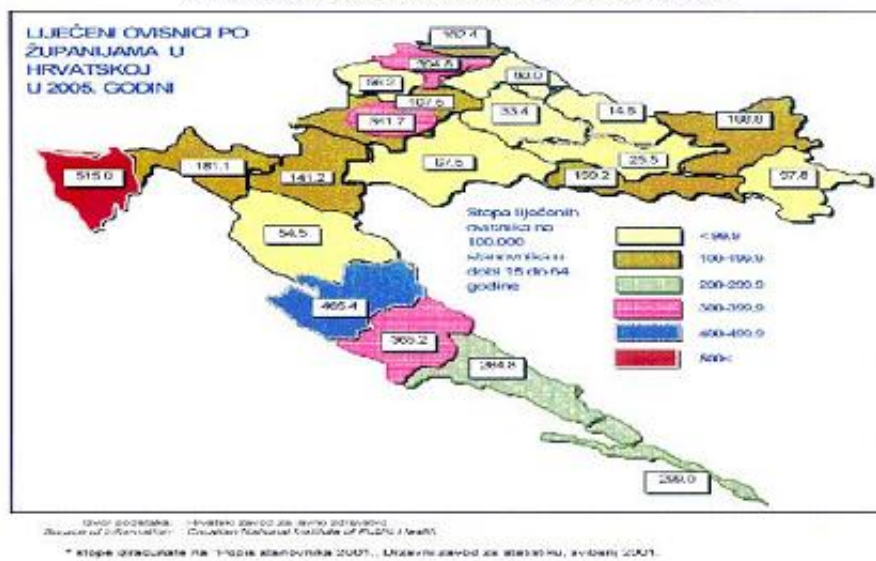


Slika 13. Umrli u prometnim nesrećama od 2002. do 2006. godine prema spolu



Slika14. Umrli u prometnim nesrećama po dobi

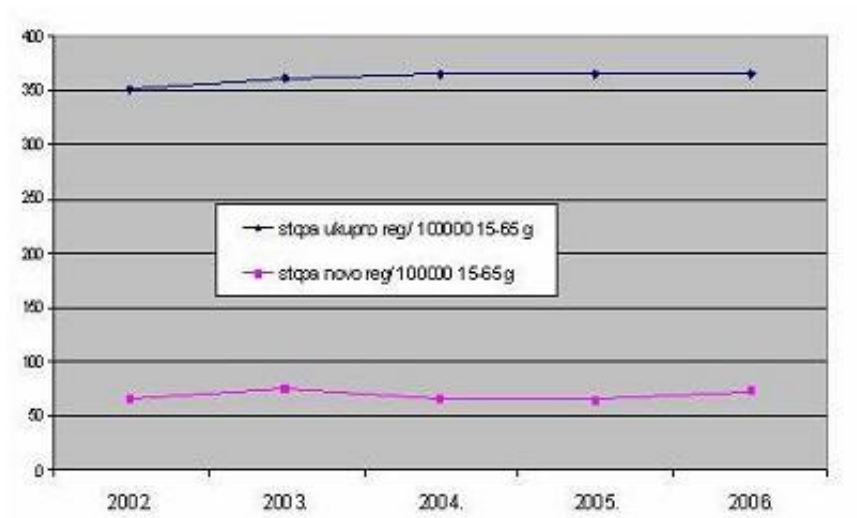
Slika - Figure 6. DISTRIBUCIJA LIJEČENIH OVISNIKA PO ŽUPANIJAMA U HRVATSKOJ 2005. GODINI - Treated psychoactive drug addicts distribution by counties, Croatia 2005



Slika15. Liječeni ovisnici po Županijama u Hrvatskoj u 2005. godini

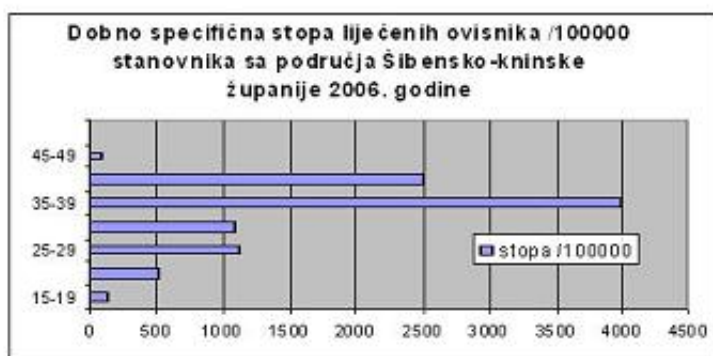
2005. godine, Šibensko-kninska županija je, prema stopi liječenih ovisnika na 10000 stanovnika 15-65 godina, imala 365 liječenih ovisnika na 10000 stanovnika 15-64 godine.





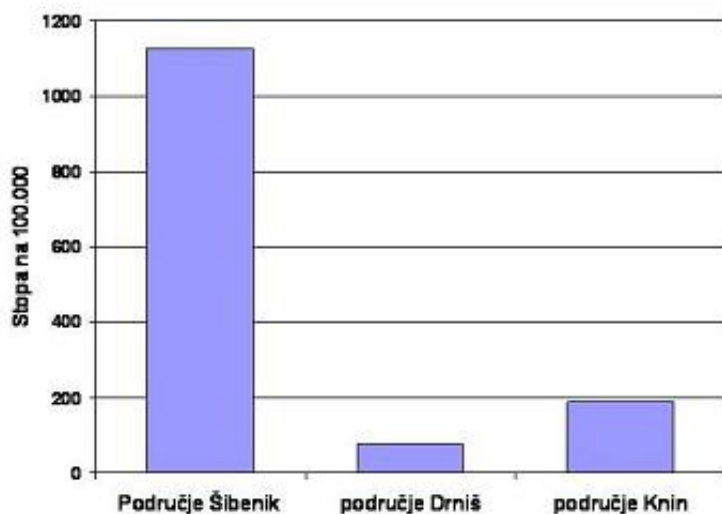
Slika 16. Ovisnici ukupno i novoregistrirani u Županiji šibensko-kninskoj u periodu od 2002. do 2006. godine

U promatranom periodu ( 2002.-2006.g) sama stopa ukupno registriranih ovisnika/ 100000 stanovnika 15-64 godine je u blagom porastu, dok stopa novoregistriranih/100000 stanovnika 15-64 godine stagnira.

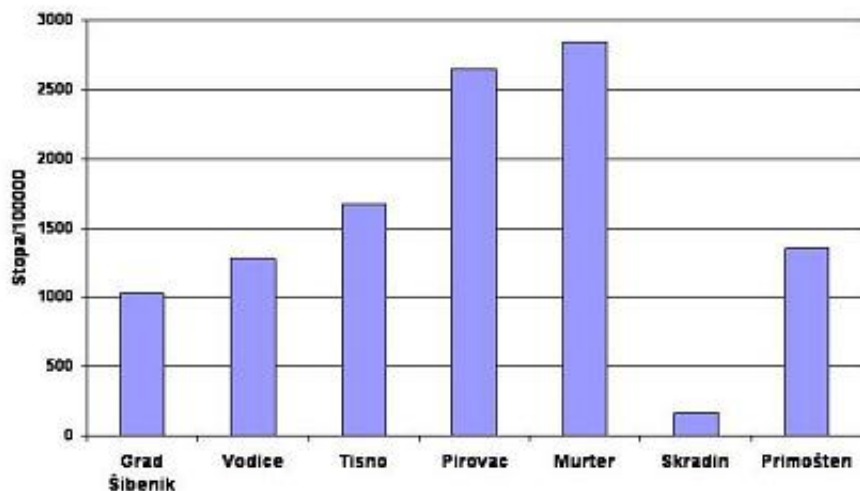


Izvor podataka: Zavod za javno zdravstvo Šibensko-kninske županije

Slika17. Dobno specifične stope liječeni ovisnika na području Šibensko-kninske županije u 2006. godini



Slika 18. Ovisnici u dobi 15-64 godine registrirani na područjima Županije šibensko-kninske



Slika 19. Ovisnici u dobi 15-64 godine registrirani na područjima grada Šibenika

Tablica 5. Uzroci smrti ovisnika na području Županije šibensko-kninske od 1999. do 2006. godine

Godina	Predoziranje opijati	Nesreće	Samoubojstvo	Intoksikacije lijekovima	Ostale bolesti	Ukupno
1999.		1			1	2
2000.	1					1
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

- Prosječna dob uzimanja prvog sredstva 16 godina, glavnog sa 20, prvo i.v. uzimanje sa 21, prosječna dob stalnog uzimanja 5 godina, prvo javljanje na liječenje sa 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 prijatelji 5 osoba (1,5%).
- I.v. injekcijom sredstvo uzima 192 ovisnika (75%), ušmrkava 45 (17%), 17 ih puši ili jede sredstvo ovisnosti (8%).

### Socijalna skrb

Na području Šibensko-kninske županije postoje 2 Doma za starije i nemoćne osobe kojima je osnivač Šibensko-kninska županija ; Dom za starije i nemoćne osobe Knin i Dom za starije i nemoćne osobe « Cvjetni dom » Šibenik., te Dom za smještaj starijih osoba Vodice, kojem je osnivač Udruga građana Vodice.

Tablica 6. Domovi za starije i nemoćne na području Županije šibensko-kninske

Ustanova	Kapacitet (osoba)	Osoblje
Dom za starije i nemoćne Knin	74	25
Dom za starije i nemoćne "Cvjetni dom" Šibenik	330	93
Dom za starije i nemoćne Vodice	43	20

Tablica 7. Korisnici prava iz socijalne skrbi u 2006. godini

**Korisnici prava iz socijalne skrbi  
u 2006. godini u Šibensko-kninskoj županiji**

VRSTA PRAVA	Broj korisnika			
	Šibenik	Drniš	Knin	Ukupno
Pomoć za uzdržavanje	1054	515	2500	4078
Doplatak za pomoć i njegu	2004	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 tešim smetnjama u razvoju	63	12	16	91

Zaposlenici CZSS	Šibenik	Drniš	Knin
Socijalni radnik VSS	9	1	0
Socijalni radnik VSS	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		
<b>Ukupno</b>	<b>38</b>	<b>11</b>	<b>18</b>

Obiteljsko-pravna zaštita	Šibenik	Drniš	Knin	Ukupno
Posredovanje prije razlaze braka	93	0	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 oentra o nadzoru nad roditeljskom skrbi	84	13	39	136
Odluka suda o oduzimanju prava roditelju da širi 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