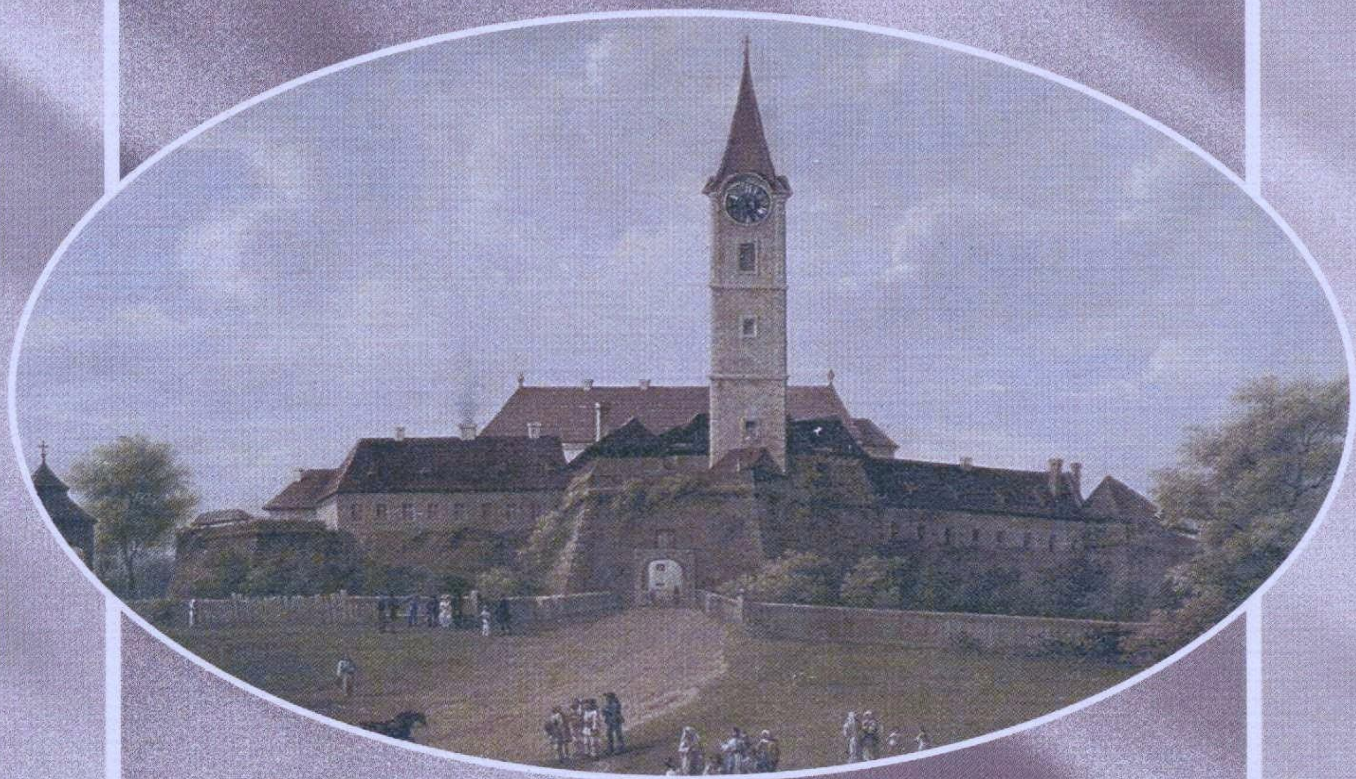




ZAVOD ZA
JAVNO ZDRAVSTVO
MEDIMURSKE ŽUPANIJE



*Zdravstveno stanje
pučanstva i rad zdravstvene
djelatnosti u Medimurskoj
županiji za 2017. godinu*

Čakovec, 2018.

ISSN 1847-4810

Naslov: **Zdravstveno stanje pučanstva i rad zdravstvene djelatnosti
u Županiji međimurskoj za 2017. godinu**

Skraćeni naslov: Zdr. stanje pučanstva rad zdr. djelat. Župan. međimur. 2017. god.

Nakladnik: ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO MEĐIMURSKE ŽUPANIJE
Ivana Gorana Kovačića 1e, 40000 ČAKOVEC

Glavni urednik: Renata Kutnjak Kiš, dr.med.

Čakovec, travanj 2018.

Zdravstveno stanje pučanstva i rad zdravstvene djelatnosti u Županiji međimurskoj za 2017. godinu

Izdavač: ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO MEĐIMURSKE ŽUPANIJE

Nakladnik:

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO MEĐIMURSKE ŽUPANIJE

Ivana Gorana Kovačića 1e
40 000 ČAKOVEC

www.zzjz-ck.hr

telefon 040 311-790
telefon/fax 040 310-338

RAVNATELJ

prim. Marina Payerl-Pal, dr.med.

GLAVNI UREDNIK

Renata Kutnjak Kiš, dr.med.

UREDNIČKI SAVJET

Renata Kutnjak Kiš, dr.med.
prim. Marina Payerl-Pal, dr.med.
mr.sc. Narcisa Slugan, dr.med.
Višnja Smilović, dr.med.
Diana Uvodić-Đurić, dr.med.
Marko Klemenčić, mag.san.ing.
Petrica Vlah Zrna, dr.med.

PRIKUPLJANJE I UNOS PODATAKA

Marija Prekupec, dipl.med.tehn.
Dejan Jurović, bacc.med.techn.
Lucija Novak, dipl. sanit. Ing.
Nikola Barat, bacc.med.techn.
Slađana Mumlek Kornet, bacc.med.techn.
Damjan Debelec, bacc.med.lab.diagn.

PRIPREMA ZA TISAK

Renata Kutnjak Kiš, dr.med.
Dejan Jurović, bacc.med.techn.

Pri korištenju podataka molimo obavezno navesti izvor

Čakovec, 2018. god.

ISSN 1847 - 4810

SADRŽAJ

1. PREDGOVOR, UVOD I SAŽETAK.....	4
2. PUČANSTVO MEĐIMURSKE ŽUPANIJE.....	21
2.1. Pučanstvo Međimurske županije po gradovima i općinama Popis iz 2011. godine	21
2.2. Raščlamba pučanstva Međimurske županije prema dobnoj strukturi (Popis stanovništva 2011. god.)	22
2.3. Proporcija pučanstva prema dobnoj i spolnoj strukturi (Popis stanovništva 2011.).....	22
2.4. Proporcija pučanstva Međimurske županije prema tri dobne skupine (preprodiktivna, produktivna i postprodiktivna faza, (Popis stanovništva 2011. god.)	23
2.5. Proporcija pučanstva Međimurske županije prema četiri dobne skupine (preprodiktivna, produktivna i postprodiktivna faza, fertilno žensko stanovništvo) u gradovima i općinama prema Popisu stanovništva iz 2011. god.....	24
2.6. Raščlamba pučanstva Međimurske županije prema dobnoj strukturi (procjena stanovništva Međimurske županije sredinom 2016. godine).....	25
3. VITALNI DOGAĐAJI	26
3.1. Živorođeni, umrli i prirodni prirast po gradovima i općinama Međimurske županije 2015. i 2016. godine	26
3.2. Stope nataliteta, mortaliteta i prirodnog prirasta u 2016. godini u gradovima i općinama Međimurske županije	27
3.3. Živorođeni, umrli i prirodni prirast u Međimurskoj županiji od 1999.-2016. godine.....	27
3.4. Stope perinatalnog mortaliteta u Međimurskoj županiji i u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 1999.-2016. godine	28
3.5. Stope perinatalnog mortaliteta u Međimurskoj županiji i u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 1999.-2016. godine	28
3.6. Stope mortaliteta dojenčadi u Međimurskoj županiji i u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 1999.-2016. godine	28
3.7. Stope mortaliteta dojenčadi u Međimurskoj županiji i u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 1999.-2016. godine	29
3.8. Struktura uzroka dojenčkih smrти по skupinama bolesti u Međimurskoj županiji u 2016.godini	29
3.9. Umrli po skupinama bolesti te udio i stope na 10.000 stanovnika u Međimurskoj županiji u 2016.godini – sve dobi	31
3.10. Umrli po skupinama bolesti te udio i stope na 10.000 stanovnika u Međimurskoj županiji u 2016.godini-0-64 godine i 65 > godina - UKUPNO.....	32
3.11. Umrli po skupinama bolesti te udio i stope na 10.000 stanovnika u Međimurskoj županiji u 2016.godini - 0-64 godina i 65 > godina - MUŠKO	33
3.12. Umrli po skupinama bolesti te udio i stope na 10.000 stanovnika u Međimurskoj županiji u 2016.godini- 0-64 godina i 65 > godina - ŽENSKO	34
3.13. Broj umrlih u Međimurskoj županiji prema dobnoj strukturi u 2016.god.....	35
3.14. Stope smrtnosti na 10.000 stanovnika 2010. godine prema skupinama bolesti	37
3.15. Udio pojedinih skupina bolesti u ukupnom broju umrlih u 2016. god. u Međimurskoj županiji.....	37
3.16. Kretanje broja umrlih osoba od vodećih uzroka smrtnosti u Međimurskoj županiji od 1995.- 2016. godine	39
3.17. Broj umrlih i stope smrtnosti/100.000 st. od nasilne smrti u Međimurskoj županiji u 2016.godini prema vanjskom uzroku smrti te spolu i starosti umrlih	40
3.18. Nasilne smrti u Međimurskoj županiji u 2016.godini prema vanjskom uzroku smrti te spolu	41
3.19. Mortalitet od nasilnih smrti u Međimurskoj županiji u 2010.godini po dobним skupinama i prema spolu.....	41
3.20. Mortalitet od nasilnih smrti u Međimurskoj županiji u 2016.godini po dobним skupinama prema vanjskom uzroku smrti - muškarci	42
3.21. Mortalitet od nasilnih smrti u Međimurskoj županiji u 2016.godini po dobним skupinama prema vanjskom uzroku smrti - žene	42
3.22. Rang ljestvica te udio deset vodećih uzroka smrti u Međimurskoj županiji u 2016. godini MUŠKARCI	43
3.23. Rang ljestvica te udio deset vodećih uzroka smrti u Hrvatskoj u 2016. godini MUŠKARCI	43
3.24. Rang ljestvica te udio deset vodećih uzroka smrti u Međimurskoj županiji u 2016. godini ŽENE	44
3.25. Rang ljestvica te udio deset vodećih uzroka smrti u Hrvatskoj u 2016. godini ŽENE	44
3.26. Rang ljestvica te udio deset vodećih uzroka smrti u Međimurskoj županiji u 2016. godini UKUPNO	45
3.27. Rang ljestvica te udio deset vodećih uzroka smrti u Hrvatskoj u 2016. godini UKUPNO.....	45
3.28. Broj umrlih od svih sijela raka u Međimurskoj županiji u 2016.godini prema dobnoj i spolnoj strukturi.....	46
3.29. Rang ljestvica, udio pojedinih sijela raka u ukupnom broju umrlih od raka, te grube stope smrtnosti na 100.000 stanovnika u Međimurskoj županiji u 2016.godini – MUŠKARCI	47
3.30. Udio pojedinih sijela raka u ukupnom broju umrlih od raka u Međimurskoj županiji 2016. godine - muški.....	47
3.31. Rang ljestvica, udio pojedinih sijela raka u ukupnom broju umrlih od raka, te grube stope smrtnosti na 100.000 stanovnika u Međimurskoj županiji u 2016.godini - ŽENE	48
3.32. Udio pojedinih sijela raka u ukupnom broju umrlih od raka u Međimurskoj županiji 2016. godine.....	48
3.33. Broj umrlih od različitih sijela raka u 2016. god. (klasifikacija prema spolu).....	49
3.34. Broj novih slučajeva raka u Međimurskoj županiji prema spolu od 1979.-2014. godine	51
3.35. Najčešća sijela raka (incidencija - apsolutni broj i udio) u Međimurskoj županiji i Republici Hrvatskoj 2014. godine – žene	52
3.36. Najčešća sijela raka (incidencija i smrtnost - apsolutni broj) u Međimurskoj županiji i Republici Hrvatskoj 2014. godine – žene	53
3.37. Incidencija raka prema županijama u 2014. godini – žene *	54
3.38. Najčešća sijela raka (incidencija - apsolutni broj i udio) u Međimurskoj županiji i Republici Hrvatskoj 2014. godine – muški	55
3.39. Najčešća sijela raka (incidencija i smrtnost - apsolutni broj) u Međimurskoj županiji i Republici Hrvatskoj 2014. godine – muški	56
3.40. Incidencija raka prema županijama u 2014. godini – muški*	57
4. ZDRAVSTVENE USTANOVE I DJELATNICI.....	58

SADRŽAJ

4.1.	Broj zdravstvenih djelatnika zaposlenih u državnim i privatnim zdravstvenim ustanovama i privatnim ordinacijama, te broj stanovnika na jednog zdravstvenog djelatnika u Međimurskoj županiji 2016. godine.....	58
4.2.	Broj zdravstvenih djelatnika zaposlenih u državnim i privatnim zdravstvenim ustanovama i privatnim ordinacijama, te broj stanovnika na jednog zdravstvenog djelatnika u Hrvatskoj 2016. godine	58
4.3.	Zdravstvene ustanove i djelatnici po pojedinim zdravstvenim ustanovama na dan 31.12.2016. godine	59
4.4.	Ordinacije privatne prakse po općinama i vrsti djelatnosti NA DAN 31.12.2016.	61
4.5.	Zdravstveni djelatnici s visokom stručnom spremom prema specijalnostima na dan 31.12.2016. DOKTORI MEDICINE	62
4.6.	Zdravstveni djelatnici s visokom stručnom spremom prema specijalnostima na dan 31.12.2016. godini - DOKTORI STOMATOLOGIJE	63
4.7.	Zdravstveni djelatnici s visokom stručnom spremom prema specijalnostima u 2016. godini - FARMACEUTI	63
4.8.	Zdravstveni suradnici i ostali zdravstveni djelatnici s visokom stručnom spremom prema specijalizaciji na dan 31.12.2016. godine (zdravstvene ustanove i privatna praksa)	63
4.9.	Zdravstveni djelatnici s visokom stručnom spremom prema specijalnostima na dan 31.12. 2016. godine - DOKTORI MEDICINE (privatna praksa)	64
4.10.	Zdravstveni djelatnici s visokom stručnom spremom prema specijalnostima na dan 31.12.2016. godine - DOKTORI STOMATOLOGIJE (privatna praksa)	64
4.11.	4.11 Zdravstveni djelatnici s visokom stručnom spremom prema specijalnostima na dan 31.12.2016.godine - FARMACEUTI (privatna praksa)	64
4.12.	Zdravstveni djelatnici s višom, srednjom i nižom stručnom spremom prema profilu i spolu na dan 31.12.2016. godine.....	65
4.13.	Zdravstveni djelatnici s višom, srednjom i nižom stručnom spremom prema profilu i spolu na dan 31.12.2014. godine (privatna praksa).....	66
5.1.	Opća medicina, zdravstvena zaštita dojenčadi i predškolske djece	67
5.2.	Djelatnost opće medicine	80
5.3.	Djelatnost hitne medicinske pomoći (HMP) *	90
5.4.	Djelatnost zdravstvene zaštite dojenčadi i predškolske djece	96
5.5.	Djelatnost zdravstvene zaštite školske djece, mlađeži i sveučilištaraca	100
5.6.	Djelatnost medicine rada	105
5.7.	Djelatnost zdravstvene zaštite žena	113
5.8.	Zdravstveni djelatnici u djelatnosti zdravstvene zaštite žena za 2016. godinu.....	113
5.10.	Djelatnost za zaštitu i liječenje usta i zubi	116
5.11.	Patronažna djelatnost i kućna njega.....	123
6.	SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNA DJELATNOST.....	127
6.1.	Broj pregleda u specijalističkim ordinacijama Županijske bolnice Čakovec i Poliklinici Medikal Čakovec po specijalnostima i prema dobi pacijenata (ugovorne ordinacije) u 2016. godini-ukupno	127
6.2.	Broj pregleda u specijalističkim ordinacijama Županijske bolnice Čakovec i Poliklinici Medikal Čakovec po specijalnostima i prema dobi pacijenata (ugovorne ordinacije) u 2016. godini-muški.....	128
6.3.	Broj pregleda u specijalističkim ordinacijama Županijske bolnice Čakovec i Poliklinici Medikal Čakovec po specijalnostima i prema dobi pacijenata (ugovorne ordinacije) u 2016. godini - žene	129
6.4.	Broj pregleda u specijalističkim ordinacijama u Međimurskoj županiji prema dobi pacijenata od 2005.-2016.godine.....	130
6.5.	Pregledi u 10 najfrekventnijih ugovornih specijalističkih ordinacija u Međimurskoj županiji u 2016. godini	130
7.	DJELATNOST ZA EPIDEMIOLOGIJU.....	131
7.1.	Zarazne bolesti	131
7.2.	Cijepljenja.....	139
7.3.	Rad antirabične ambulante.....	140
7.4.	Ostali rad djelatnosti	142
8.	ETIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA U MIKROBIOLOŠKOM LABORATORIJU.....	144
8.1.	Bakteriološka analiza uzoraka uzetih od bolesnika i bakterijski izolati u 2016. godini	144
8.2.	Imunoenzimski test za dokazivanje <i>Streptococcus β haemolyticus</i> serološke grupe "A" iz brisa ždrijela	145
8.3.	Hemokulture u 2016. godini.....	145
8.4.	Proporcija izolata hemokultura u 2016. godini.....	146
8.5.	Likvor u 2016. godini	146
8.6.	Bakterijski izolati iz koprokultura.....	146
8.7.	Proporcija bakterijskih izolata iz koprokultura.....	147
8.8.	Proporcija određenih vrsta salmonela u ukupnom broju izoliranih salmonela.....	147
8.9.	Parazitološke pretrage stolice	148
8.10.	Virusološka dijagnostika uzročnika proljeva.....	148
8.13.	Bakterijski izolati iz urina	149
8.14.	Proporcija bakterijskih izolata iz urina	149
8.15.	Vrste i broj primljenih uzoraka i rezultati pretraga na tuberkuluzu	150
8.16.	Rezultati testa rezistencije na antituberkulotike (ALT).....	150
8.17.	BK pozitivni bolesnici.....	150
8.18.	Serološka dijagnostika u Mikrobiološkom laboratoriju izvodi se na aparatu mini-Vidas, metodom ELFA (enzyme linked fluorescent assay)	151
8.19.	Ostale serološke pretrage u Mikrobiološkom laboratoriju.....	151
8.20.	Pretrage genitourinarnih uzoraka na klamidije, mikoplazme i ureaplasme u Mikrobiološkom laboratoriju.....	151
8.21.	Molekularna dijagnostika u Mikrobiološkom laboratoriju	152

SADRŽAJ

9. DJELATNOST ZA ZAŠTITU MENTALNOG ZDRAVLJA, PREVENCIJU I IZVANBOLNIČKO LIJEČENJE OVISNOSTI	
153	
9.1. Osobe liječene zbog zlouporabe i/ili ovisnosti o drogama tijekom 2016. godine u Zavodu za javno zdravstvo Međimurske županije.....	153
10. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA I DNEVNE BOLNICE	154
10.1. Rad stacionarne zdravstvene ustanove (Županijska bolnica Čakovec) u 2016.godini.....	154
10.2. Ispisani bolesnici, broj doktora, dana bolničkog liječenja i prosječna dužina liječenja tijekom 2004.-2016. god. U Županijskoj bolnici Čakovec, te 2015. i 2016. i u Republici Hrvatskoj.....	154
10.3. Broj postelja po pojedinim specijalnostima u Županijskoj bolnici Čakovec te broj postelja na 1000 stanovnika u Međimurskoj županiji – stacionarni dio te dnevne bolnice s hemodijalizom	155
10.4. Hospitalizacije i bolnoopskrbni dati po skupinama bolesti te spolu u Županijskoj bolnici Čakovec 2016. godine – stacionarni dio	156
10.5. Vodeće skupine bolesti u bolničkom zbrinjavanju muškaraca u Županijskoj bolnici Čakovec (6.293 hospitalizacije)	157
10.6. Vodeće skupine bolesti u bolničkom zbrinjavanju žena u Županijskoj bolnici Čakovec (7.243 hospitalizacije bez poroda i prekida trudnoće, a uključene komplikacije vezano uz trudnoću i babinje)	157
10.7. Broj osoba i dana liječenja u <i>dnevnoj bolnici</i> (<i>s hemodijalizom</i>) prema djelnostima i spolu u Županijskoj bolnici Čakovec 2016. godine	158
10.8. Bolnički pobol i struktura hospitalizacija po skupinama bolesti te bolnoopskrbni dati u Županijskoj bolnici Čakovec u 2016. godini – dnevna bolnica i hemodijaliza	159
10.9. Vodeće skupine bolesti u zbrinjavanju muškaraca u dnevnoj bolnici i hemodijalizi Županijske bolnice Čakovec	160
10.10. Vodeće skupine bolesti u zbrinjavanju žena u dnevnoj bolnici i hemodijalizi Županijske bolnice Čakovec	160
10.11. Hospitalizacije po dobnim skupinama i skupinama bolesti (MKB X) te spolu u Županijskoj bolnici Čakovec – stacionarni dio	161
10.12. Bolnoopskrbni dati ispisanih pacijenata iz Županijske bolnice Čakovec 2016. godine – stacionarni dio	163
10.13. Prikaz hospitalizacija i bolnoopskrbnih dana prema spolu	164
10.14. Broj hospitalizacija prema skupinama bolesti i spolu u Županijskoj bolnici Čakovec tijekom 2016. godine	165
10.15. Broj hospitalizacija prema specijalnostima	166
10.16. Broj hospitalizacija prema doboj i spolnoj strukturi (uključujući porode i prekide trudnoće)	166
10.17. Broj hospitalizacija prema doboj i spolnoj strukturi (bez poroda) i prekida trudnoće	167
10.18. Broj bolnoopskrbnih dana prema specijalnostima	168
10.19. Broj bolnoopskrbnih dana prema skupinama bolesti i spolu	168
10.20. Prosječno trajanje liječenja u stacionarnom dijelu prema spolu i prema specijalnostima u Županijskoj bolnici Čakovec	169
10.21. Prosječno trajanje liječenja prema skupinama bolesti u Županijskoj bolnici Čakovec – stacionarni dio	170
10.22. Prosječno trajanje liječenja u danima prema spolu i specijalnostima – stacionarni dio	171
10.23. Prosječno trajanje liječenja prema skupinama bolesti – stacionarni dio	171
10.24. Broj poroda u Županijskoj bolnici Čakovec prema dobi majke u 2016. godini	172
10.25. Broj poroda u Županijskoj bolnici Čakovec prema težini djeteta u 2016. godini	172
10.26. Rodilje prema broju ranijih porođaja u Međimurskoj županiji u 2016. godini	172
10.27. Rodilje prema broju ranijih prekida trudnoće u Međimurskoj županiji u 2016. godini	172
10.28. Rodilje prema antenatalnim pregledima u 2016. godini	173
10.29. Rodilje po vremenu prvog pregleda u 2016. godini	173
10.30. Porodi po načinu završetka u 2016. godini	173
10.31. Ukupan broj prekida trudnoće, broj spontanih, legalno induciranih te ostalih pobačaja registriranih u Županijskoj bolnici Čakovec u 2016. godini	174
10.32. Legalno inducirani prekidi trudnoće po dobnim skupinama u Županijskoj bolnici Čakovec 2016. godini	174
10.33. Legalno inducirani prekidi trudnoće prema dobi žene u Međimurskoj županiji 2016. godini	174
10.34. Prekidi trudnoće prema vrsti u Međimurskoj županiji od 1998.-2016. godine	175

1. PREDGOVOR, UVOD I SAŽETAK

PREDGOVOR

Zavod za javno zdravstvo Međimurske županije temeljem Zakona o zdravstvenoj zaštiti, Zakona o evidencijama u području zdravstva, Zakona o službenoj statistici i Provedbenog plana statističkih aktivnosti Republike Hrvatske prikuplja, kontrolira i analizira statistička izvješća iz područja zdravstva na razini Međimurske županije. U tom procesu Djelatnost za javno zdravstvo usko surađuje s Hrvatskim zavodom za javno zdravstvo kao i sa zdravstvenim radnicima te osobama zaduženim za statistiku u ordinacijama i zdravstvenim ustanovama Međimurske županije. Podaci se prikupljaju iz zdravstvenih ustanova i ordinacija bez obzira na vrstu vlasništva. Već godinama se ulažu veliki napor kako bi kvaliteta tih podataka bila što bolja. Prikupljeni i analizirani podaci neophodni su za ocjenu zdravstvenog stanja pučanstva, organizaciju i rad zdravstvenih djelatnosti, te evaluaciju provedbe Nacionalnih i županijskih programa i planova, kao i za planiranje zdravstvene zaštite.

Kako bismo podatke učinili što dostupnijima različitim korisnicima, nakon pauze od nekoliko godina, 2016. godine smo ponovno objavili on-line izdanje publikacije "Zdravstveno stanje pučanstva i rad zdravstvene djelatnosti u Međimurskoj županiji za 2016. godinu", a sada izdajemo istu publikaciju i za 2017. godinu. U uvodnom dijelu prikazan je sažetak cijele publikacije te opis usluga koje su tijekom 2017. godine provodile djelatnosti našega Zavoda, uz stručne komentare i tumačenje podataka. Nadamo se da će publikacija biti vrijedan izvor podataka brojnim korisnicima.

Suradnicima iz zdravstvenih ustanova i ordinacija Međimurske županije, s kojima kontinuirano komuniciramo u cilju prikupljanja, unapređenja kvalitete i obrade podataka, te svima s kojima surađujemo u drugim segmentima našega rada, najljepše zahvaljujemo!

Voditeljica Djelatnosti za javno zdravstvo

Renata Kutnjak Kiš, dr.med.

spec. epidemiolog

Ravnateljica Zavoda

prim. Marina Payerl – Pal, dr.med.

spec. medicinske mikrobiologije s parazotologijom

1. PREDGOVOR, UVOD I SAŽETAK

UVOD I SAŽETAK

Demografske i društvene značajke Međimurske županije: Međimurska županija je najmanja županija po površini u Republici Hrvatskoj, ali je po gustoći naseljenosti odmah iza grada Zagreba. Obuhvaća površinu od 730 četvornih kilometara, a prema Popisu stanovništva iz 2011. godine, Međimurska županija je imala 113.804 stanovnika, što daje gustoću naseljenosti od 155,9 st. na km². Od 113.804 registriranih stanovnika bilo je 55.601 muškarac i 58.203 žene. U odnosu na prosjek za Republiku Hrvatsku, udio mlađih od 14 godina u našoj županiji veći je nego u Hrvatskoj (16,9:15,2), dok je udio starijih od 65 godina manji u Međimurju nego u Hrvatskoj (15,6:17,7).

Očekivano trajanje života pri rođenju je, prema podacima Državnog zavoda za statistiku u 2017. godini bilo u Hrvatskoj za oba spola 77,9 godina, samo za žene 80,9 godina, a za muškarce 74,9 godina.

Temeljem podataka Državnog zavoda za statistiku, 2017. godine u Međimurskoj županiji bilo je 1.182 živorođene djece (2016. godine 1.216), a umrlo je 1.309 osoba, 127 osoba manje nego što je bilo živorođenih. Ovi podaci se odnose na stanovništvo (u slučaju rođenih na njihove majke) s prebivalištem odnosno boravkom u Hrvatskoj najmanje jednu godinu ili duže u odnosu na vitalni događaj.

Stopa nataliteta u 2017. godini u Međimurskoj županiji iznosila je 10,4/1000 (2016. godine 10,7), a stopa mortaliteta 11,5 (u 2016.- 10,6), te je stopa prirodnog kretanja bila negativna i iznosila je – 1,11 (2016. godine je bila pozitivna i iznosila je 0,14). Prirodni prirast je bio pozitivan u 6 općina, a u jednoj je općini stopa nataliteta bila jednakata stopi mortaliteta. Općina s najvišim prirodnim prirastom je kao i prethodnih godina općina Pribislavec (12,8). Najniži prirodni prirast zabilježen je u Donjoj Dubravi (-11,5) i Donjem Vidovcu (-11,4).

U Republici Hrvatskoj u 2017. godini stopa rođenih je iznosila 8,9/1000 (u 2016. god. 9,0), stopa umrlih 13,0/1000 (u 2016. 13,0), dok je stopa prirodnog kretanja bila negativna i iznosila je –4,1. U odnosu na Republiku Hrvatsku, Međimurska županija ima 2017. godine višu stopu nataliteta, te nižu mortalitetnu stopu, a prirodni je prirast i u Međimurskoj županiji negativan, ali je u Republici Hrvatskoj stopa niža nego u Međimurskoj županiji. U Republici Hrvatskoj 2017. godine je vitalni indeks (živorođeni na 100 umrlih) iznosio 68,4 , dok je u Međimurskoj županiji iste godine bio značajno viši i iznosio je 90,3 te je bio najviši među svim županijama, samo je Grad Zagreb imao višu stopu koja je iznosila 91,5.

Temeljni pokazatelji zdravstvenog stanja pučanstva su podaci o smrtnosti, pobolu i korištenju zdravstvene zaštite.

U 2017. godini od ukupno 1.309 umrlih osoba u Međimurskoj županiji, 81,2% (1064) osoba je bilo starijih od 65 godina. Udio umrlih žena starijih od 65 god. u ukupnom broju umrlih žena 2017. godine iznosi 88,8%, a udio muškaraca 73,2%. Stopa smrtnosti za dob iznad 65 godina iznosila je 54,5/1000 st., za muškarce 60,5 a za žene 50,5.

Na prvom mjestu rang ljestvice uzroka smrti u Međimurskoj županiji 2017. godine nalazi se IX skupina bolesti - Bolesti cirkulacijskog sustava, od kojih je umrlo 526 osoba (67 osoba više nego 2016. godine), a među njima je bilo 240 muškaraca i 286 žena. Udio umrlih od Bolesti cirkulacijskog sustava među ukupno umrlima iznosio je 40,1% (za muškarce 37,8%, a za žene 42,4%), a stopa smrtnosti 473,9/100.000 stanovnika (442,0 za muškarce, a za žene 504,4). Druga po redu skupina bolesti iz koje se izdvajaju vodeći uzroci smrti je II skupina bolesti (Novotvorine) od kojih su 2017. godine umrle 372 osobe (13 osoba manje nego 2016. godine), a među njima je bilo 197 muškaraca i 175 žena. Udio umrlih od

1. PREDGOVOR, UVOD I SAŽETAK

Novotvorina tako je među ukupno umrlima iznosio 28,4% (31% za muškarce i 28,4% za žene), a stopa smrtnosti 335,1/100.000 stanovnika (362,8 za muškarce i 308,6 za žene). Na trećem mjestu rang ljestvice uzroka smrti se nalazi X skupina bolesti - Bolesti dišnoga sustava, od kojih je 2017. godine umrlo 77 osoba, 40 muškarca i 37 žena, a udio u ukupno umrlima je iznosio 5,9% (6,3% za muške i 5,5% za žene), dok je stopa smrtnosti iznosila 69,37/100.000 st. (73,67 za muške i 65,26 za žene). Skupina Ozljeda, otrovanja i ostalih posljedica vanjskih uzroka (XIX skupina bolesti) 2017. godine nalazi se na 4. mjestu, budući je od tih uzroka umrlo 67 osoba (47 muškaraca i 20 žena), a udio u ukupno umrlima je iznosio 6,9% (7,5% za muškarce i 6,3% za žene), dok je stopa smrtnosti iznosila 60,36/100.000 (86,56 za muškarce i 35,27 za žene). Od 67 nasilnih smrti, najveći udio odnosio se na smrt uzrokovana namjernim samoozljedivanjem (21 umrla osoba, 17 muškaraca i 1. mjesto među nasilnim smrtima kod muškaraca te 4 umrle žene i 2. mjesto među umrlim ženama od nasilnih smrti), a ukupna je stopa iznosila 18,9/100.000 i udio 31,3%. Prema učestalosti slijede umrli zbog posljedice padova (17 umrlih osoba i udio od 25,4%, što je 13 osoba manje nego 2016. godine), a stopa smrtnosti je iznosila 15,3/100.000st. Nesrećama pri prijevozu je bilo uzrokovano 15 smrti (6 više nego 2016. godine) sa stopom od 13,5/100.000 i udjelom od 22,4%. Na 4. mjestu među nasilnim smrtima slijede ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda od čijih je posljedica umrlo 9 osoba, što čini udio od 13,4%, a stopa smrtnosti je iznosila 8,1/100.000 st. Od ostalih vanjskih uzroka umrlo je 5 osoba, udio iznosi 7,5%, a stopa smrtnosti 4,5/100.000 stanovnika. Među muškarcima, najčešći uzrok nasilnih smrti je namjerno samoozljedivanje (17 umrlih muškaraca, a 2016. godine 13), a kod žena posljedice padova (8 umrlih žena, a 2016. godine 21 žena).

Najčešći pojedinačni uzrok smrti u osoba muškog spola 2017. godine je bila ishemična bolest srca zbog koje su umrla 122 muškarca, 31 više nego 2016. g. (83 muškarca su umrla od akutnog srčanog udara, a 38 zbog kronične srčane bolesti). Na drugom mjestu rang ljestvice vodećih uzroka smrti u osoba muškog spola nalaze se cerebrovaskularne bolesti (moždani udar i posljedice moždanog udara) od kojih je umrlo 78 muškaraca, na trećem mjestu se nalazi smrtnost od raka pluća od kojeg je umrlo 46 muškaraca, slijedi smrtnost od raka debelog crijeva (31 umrla osoba) i smrtnost od bronhitisa, emfizema i astme (također 31 umrla osoba). U Republici Hrvatskoj je u osoba muškog spola prvi pet vodećih uzroka smrtnosti istih kao i u Međimurskoj županiji (4.963 umrlih od ishemične bolesti srca, 2.561 osoba od cerebrovaskularnih bolesti, 2.142 osobe zbog raka pluća te 1.174 od raka debelog crijeva te 1.107 umrlih osoba od bronhitisa, emfizema i astme).

Među umrlim osobama ženskog spola s prebivalištem u Međimurskoj županiji 2017. godine, najčešći uzrok smrti kao i kod muškaraca je bila ishemična bolest srca od koje je umrlo 138 žena (43 žene su umrle od akutnog srčanog udara, a 95 od kronične ishemične bolesti srca), 22 više nego 2016. godine. Na 2. mjestu rang ljestvice uzroka smrti u žena 2017. godine su bile cerebrovaskularne bolesti (moždani udar i njegove posljedice) od kojih su umrle 92 žene (2016. godine je od tog uzroka umrlo 96 žena). Treći vodeći uzrok smrti u žena bio je rak debelog crijeva od kojeg je umrlo 30 žena, na 4. mjestu je bila smrtnost od šećerne bolesti (28 umrlih žena), a na 5. mjestu bubrežna insuficijencija, od koje je umrlo 27 žena. U Republici Hrvatskoj su u osoba ženskog spola ista prva dva uzroka smrtnosti kao i u Međimurskoj županiji (6.106 umrlih osoba od ishemične bolesti srca, 3.586 osoba od moždanog udara), treći uzrok smrtnosti je dijabetes, od kojeg su umrle 1.404 žene, na 4. mjestu je smrtnost od insuficijencije srca (1.119 umrlih žena), a na 5. mjestu je smrtnost od raka debelog crijeva, od kojeg su 2017. godine u Hrvatskoj umrle 863 žene.

Rak je značajan javnozdravstveni problem stanovništva kako u Republici Hrvatskoj, tako i u Međimurskoj županiji. Drugi je najvažniji uzrok smrti, odmah iza bolesti srca i krvnih žila, a

1. PREDGOVOR, UVOD I SAŽETAK

udio umrlih od raka u ukupnom broju umrlih raste iz godine u godinu. Najčešće sijelo raka među umrlim muškarcima u Međimurskoj županiji 2017. godine, kao i ranijih godina, je bio rak bronha i pluća (46 umrlih muškarca, 16 manje nego 2016. godine), na drugom mjestu je rak debelog crijeva - kolona i rektuma (25 umrlih muškaraca), a na trećem mjestu rak prostate, od kojeg je 2017. godine umro 21 muškarac. Četvrti sijelo raka među muškarcima je rak želuca (15 umrlih muškaraca), a peto rak gušterače, od kojeg je umrlo 11 muškaraca. Najčešće sijelo raka po smrtnosti kod žena je rak debelog crijeva – kolona i rektuma, od kojeg je umrlo 26 žena, na 2. mjestu je smrtnost od raka dojke od kojeg su umrle 22 žene, treće sijelo po smrtnosti je rak bronha i pluća od kojeg je umrla 21 žena, na 4. je mjestu rak jajnika, od kojeg je umrlo 12 žena. Peto sijelo raka po smrtnosti u žena 2017. godine je bio rak želuca (10 umrlih žena), te rak gušterače (također 10 umrlih žena).

Prema podacima Registra za rak Republike Hrvatske, ukupan broj novodijagnosticiranih bolesnika s invazivnim rakom 2017. godine (bez raka kože – šifra C44) za Međimursku županiju je iznosio 671 (2016. godine 660), registriran je u 371 osobe muškog spola i 300 osoba ženskog spola. Dobno standardizirana stopa incidencije od raka u muškaraca s prebivalištem u Međimurskoj županiji bila je 2017. godine među najvišima u Hrvatskoj (samo je Varaždinska županija imala višu stopu incidencije) i iznosila je 787,5/100.000 st., jednako kao i kod žena (samo žene u Dubravačko-neretvanskoj i Splitsko-dalmatinskoj županiji su imale višu stopu incidencije), a iznosila je 483,9/100.000 st.. Najčešće sijelo raka među novooboljelim muškarcima iz Međimurske županije bio je rak prostate s 96 novoregistriranih osoba, slijedi rak traheje, bronha i pluća (61 novi bolesnik), na 3. je mjestu rak debeog crijeva od kojeg je oboljelo 55 muškaraca, na četvrtom je mjestu incidencija od raka želuca s 22 novoregistrirana bolesnika, a na 5. mjestu rak bubrega od kojeg je oboljelo 16 muškaraca. Najčešće sijelo raka među ženama je bio rak dojke koji je dijagnosticiran u 64 žene, slijedi rak debelog crijeva registriran u 41 žene, te potom rak traheje, bronha i pluća od kojeg je oboljelo 30 žena. Po incidenciji raka u žena slijedi rak tijela maternice od kojeg je 2017. godine oboljelo 26 žena, a 16 žena je oboljelo od raka jajnika.

U praćenju smrtnosti stanovništva značajna pozornost pridaje se stopama perinatalnog mortaliteta i mortaliteta dojenčadi. Te specifične stope mortaliteta, a posebno mortalitet dojenčadi, značajan su pokazatelj socijalno-gospodarskih prilika i kulturnog okruženja, a ne samo zdravstvene skrbi.

Perinatalni mortalitet koji se izražava na 1000 živorođene djece (uključuje živorođenu djecu, a umrli do 7 dana po porodu, te mrtvorođenu djecu određene težine i gestacijske dobi) u 2017. godini za Međimursku županiju iznosio je 5,9‰ i bio je niži nego ukupno za Republiku Hrvatsku (6,0‰). Vitalno-statistički podaci se prikupljaju za sve živorođene neovisno o težini, a za mrtvorođene od najmanje 500 grama težine te s najmanje 22 navršena tjedna trudnoće (preporuka SZO-a za nacionalne statistike). Međunarodne usporedbe u perinatalnoj smrtnosti provode se samo za rođene i perinatalno umrle porodne težine iznad 1.000 grama. Na perinatalni mortalitet utječe niz isprepletenih činitelja, od onih socijalne i gospodarske prirode do bioloških. Smatra se da dobra antenatalna skrb (odgovarajući broj pregleda u trudnoći i kvaliteta pregleda), značajno utječe na taj pokazatelj.

Drugi vrlo značajan pokazatelj zdr. zaštite djece, ali još više socijalno-ekonomskih prilika je smrtnost dojenčadi (broj umrle djece do godinu dana/broj živorođene djece). U 2017. godini ona iznosi 4,2/1000 živorođenih, što je manje nego godinu prije (2016. je iznosila 5,8), ali je još uvijek više od prosjeka za Hrvatsku (4,0). U Međimurskoj županiji je u 2017. godini umrlo 5-ero dojenčadi. Od 5-ero umrle dojenčadi, dvoje djece je umrlo zbog određenih stanja nastalih u perinatalnom razdoblju, dvoje djece zbog prirođenih malformacija, deformiteta i

1. PREDGOVOR, UVOD I SAŽETAK

kromosomskih anomalija, a jedno dijete je umrlo zbog sindroma iznenadne dojenačke smrti («smrt u koljevci»).

Organizacijska i kadrovska struktura u zdravstvenoj zaštiti, rad i iskorištenost zdravstvenih kapaciteta te još neki pokazatelji zdr. stanja stanovništva: prema podacima Registra djelatnika u zdravstvu Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, na dan 31.12.2017. godine u Međimurskoj županiji bilo je registrirano ukupno 1335 zdravstvenih djelatnika zaposlenih u državnim i privatnim zdravstvenim ustanovama i privatnim ordinacijama (što je više nego 2016. godine kada je bilo registrirano 1305 zdravstvenih djelatnika). Od toga su bila 282 doktora medicine, 71 doktor stomatologije, 80 magistara farmacije, 5 medicinskih biokemičara, 19 ostalih zdravstvenih djelatnika visoke obrazovne razine te 3 suradnika s visokom obrazovnom razinom, 270 zdravstvenih djelatnika više stručne spreme, 588 srednje stručne spreme te 17 zdravstvenih djelatnika niže stručne spreme. Broj stanovnika na jednog zdravstvenog djelatnika iznosio je 2017. godine 83. Istovremeno u Republici Hrvatskoj je 2017. godine ukupno bilo registrirano 69.841 zdravstveni djelatnik, što čini 62 stanovnika na 1 zdravstvenog djelatnika.

U Međimurskoj županiji je na dan 31.12.2017. godine bilo registrirano 25 zdravstvenih ustanova i 116 ordinacija privatne prakse. Najviše je bilo ordinacija opće/obiteljske medicine, njih 42, zatim 46 stomatoloških i 4 specijalističke stomatološke ordinacije, 4 pedijatrijskih ordinacija i 5 ginekoloških ordinacija, 8 Zubotehničkih laboratorija, 1 ordinacija medicine rada, 1 oftalmološka, 1 dermatološka te 1 ordinacija fizikalne medicine i rehabilitacije. Sve su to ordinacije koje imaju ugovor s HZZO-om. Uz spomenute ordinacije, bile su još tri privatne ordinacije (dermatološka, oftalmološka i ordinacija fizikalne medicine i rehabilitacije) te 3 privatne ljekarne.

U djelatnosti primarne zdravstvene zaštite u Međimurskoj županiji 2017. godine radilo je 60 liječničkih timova, 55 timova opće/obiteljske medicine i 5 pedijatrijskih timova. Ukupno je tijekom 2017. godine bilo registrirano 1.077.647 posjeta (više nego prethodne godine kad je bilo registrirano 1.072.833 posjeta), što čini 8,4 posjeta godišnje po jednom osiguraniku. Najviše posjeta po jednom osiguraniku, čak 15 bilo je u osiguranika starijih od 65 godina, a najmanje u dobi od 7-19 godina - 3,9 posjete po osiguraniku. U istom razdoblju u djelatnosti primarne zdravstvene zaštite bilo je registrirano 321.683 pregleda (manje nego prethodne godine kad je bilo registrirano 358.984 pregleda), što čini 2,5 pregleda godišnje po jednom osiguraniku. Najviše pregleda po jednom osiguraniku bilo je u najmlađoj i u najstarijoj dobi skupini, u dobi od 0-6 godina 4,2 pregleda (manje nego prethodne godine kad je bilo registrirano 4,6 pregleda po jednom osiguraniku), a u starijih od 65 godina 3 pregleda godišnje po osiguraniku te dobi (također manje nego prethodne godine kad je bilo 3,6). U Međimurskoj županiji je u 2017. godini, u cijelokupnoj djelatnosti primarne zdravstvene zaštite, zabilježeno je 122.588 upućivanja na specijalističke preglede (manje nego 2016. godine - 126.972). U djelatnosti opće medicine, u 2017. godini jedno upućivanje specijalisti dolazi na 2,5 pregleda, a u djelatnosti za zdravstvenu zaštitu dojenčadi i male djece na 5,2 pregleda. Situacija je povoljnija nego za Hrvatsku u cjelini gdje 2017. godine u djelatnosti opće/obiteljske medicine u 2017. godini jedno upućivanje specijalisti dolazi na 2,3 pregleda, a u djelatnosti za zdravstvenu zaštitu dojenčadi i male djece na 3,5 pregleda.

U ukupnom pobolu djelatnosti opće medicine najzastupljenije su bile bolesti dišnoga sustava sa udjelom od 18%, zatim sa 13% bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva, a na trećem su mjestu bolesti cirkulacijskog sustava sa udjelom od 10%. U strukturi pobola zdravstvene zaštite dojenčadi i male djece također su najzastupljenije bile bolesti dišnog

1. PREDGOVOR, UVOD I SAŽETAK

sustava sa učešćem od 45%, a potom bolesti uha i mastoidnog nastavka sa udjelom od 6%, te zarazne i parazitarne bolesti, također s udjelom od 6 %.

Od 2012. godine, **izvanbolnička hitna medicinska služba** organizirana je u cijeloj Hrvatskoj po jedinstvenom modelu kroz županijske zavode za hitnu medicinu. **Tako je u mjesecu travnju 2012. godine započeo s radom Zavod za hitnu medicinu Međimurske županije.** Tijekom 2017. godine, u Zavodu za hitnu medicinu Međimurske županije radilo je 15 timova T1 (u sastavu: doktor medicine, medicinski tehničar i vozač), 10 u Čakovcu i 5 u Ispostavi Prelog, a tijekom 2017. godine započela je s radom Ispostava u Murskom Središću u čijem se sastavu nalazi 1 T2 tim u čijem su sastavu dvije medicinske sestre/tehničara. Oni su zajedno ostvarili 16.248 intervencija, od toga je 6.518 (40,1%) intervencija bilo na terenu (u stanu/kući i na javnom mjestu), a 9.730 (59,9%) intervencija je bilo obavljeno u prostoru za reanimaciju. U odnosu na prethodnu godinu, broj intervencija je veći (2016. godine je bilo ukupno 14.735 intervencija), a povećao se i broj intervencija na terenu kao i u prostoru za reanimaciju (2016. su bile 9.003 intervencije u prostoru za reanimaciju te 5.732 intervencije na terenu). Do 2017. godine se broj intervencija u prostoru za reanimaciju iz godine u godinu smanjivao u Zavodu za hitnu medicinu Međimurske županije, u odnosu na prosjek za čitavu Hrvatsku, 2017. godine je udio intervencija Zavoda za hitnu medicinu Međimurske županije u prostoru za reanimaciju bio veći od prosjeka Hrvatske (59,9% u MŽ, a 56,3% za RH). **Osnivanjem Zavoda za hitnu medicinu, sanitetski prijevoz se izdvaja kao posebna djelatnost, te ostaje pri domovima zdravlja.** Tako sanitetski prijevoz u Međimurskoj županiji, kao zasebna djelatnost ostaje u sklopu Doma zdravlja Čakovec. Tijekom 2017. godine, u sklopu te djelatnosti je bilo ostvareno ukupno 27.420 sanitetskih prijevoza, više nego 2016. godine kada je bilo 23.866 sanitetskih prijevoza.

U preventivnoj zaštiti dojenčadi i predškolske djece tijekom 2017. godine obavljeno je ukupno 7.431 sistematski pregled (što je gotovo isto kao i 2016. godine kad ih je bilo 7.426) i 2.438 kontrolnih i ciljanih pregleda, što je nešto manje nego 2016. godine kad ih je bilo registrirano 2.637. Dakle, ukupno je tijekom 2017. godine bilo obavljeno 9.869 preventivnih posjeta zbog sistematskih, ciljanih i kontrolnih pregleda. U dojenčadi je 2017. g. obavljeno ukupno 5.019 preventivnih posjeta (2016. god. ih je bilo 5.457), što čini 4,2 posjeta godišnje po jednom dojenčetu u skrbi. U Republici Hrvatskoj iste godine bilo je ostvareno 4,8 preventivnih posjeta po dojenčetu. U djece predškolske dobi tijekom 2017. godine u MŽ je bilo obavljeno ukupno 4.886 preventivnih posjeta (2016. godine ih je bilo 4.606), što čini 0,7 posjeta po jednom malom djetetu, što je jednakо prosjeku za Hrvatsku.

U preventivnoj i specifičnoj zaštiti školske djece i mladeži, koju obavlja Djelatnost školske i adolescentne medicine ZZJZ Međimurske županije u školskoj godini 2016./17., radila su 4 tima školske medicine. U skrbi su imali 14517 djece i adolescenata, od čega 9541 učenika osnovne škole, 4079 učenika srednjih škola i 897 redovitih studenata.

Sveobuhvatni sistematski pregledi čine glavninu posla školskih timova. Rade se prije upisa u osnovnu školu, u 5. i 8. razredu osnovne škole, kod učenika 1. razreda srednjih škola i kod studenata 1. godine fakulteta. Pregled prije upisa u prvi razred zakonska je obveza koju timski provode liječnici školske medicine te učitelji i članovi stručne službe škole koju će dijete polaziti. U školskoj godini 2016./17. obavljeno je 1409 pregleda i procjene psihofizičke sposobnosti djece dozrele za upis u osnovnu školu. Obavljeno je 1117 sistematskih pregleda učenika 5. razreda u svrhu praćenja rasta i razvoja, spolnog sazrijevanja i prilagodbe na predmetnu nastavu, te 1159 sistematskih pregleda učenika 8. razreda u svrhu utvrđivanja zdravstvenog stanja i sposobnosti učenika s obzirom na odabir zvanja te najpogodnijeg srednjoškolskog obrazovanja (profesionalna orijentacija). Također su obavljena 1322

1. PREDGOVOR, UVOD I SAŽETAK

sistematska pregleda učenika 1. razreda srednje škole, te 217 studenata 1. godine studija. Sveukupno su obavljena 5244 sistematska pregleda u školskoj godini 2016./17.

Tijekom školovanja rade se **probiri na bolesti i stanja** koja se češće javljaju u određenoj razvojnoj dobi. Tako se svim učenicima trećih razreda osnovnih škola radi probir na vidnu oštinu i pregled vida na boje. U školskoj godini 2016./17. probir na vidnu oštinu i vida na boje u trećim razredima osnovne škole prošlo je 1150 učenika, dok je probir na skoliozu prošlo 1310 učenika 6. razreda osnovne škole.

Za školsku su populaciju liječnici u službama školske medicine jedini cjepitelji. Provedena su sva **obavezna cijepljenja** školske djece i mlađih propisanih Provedbenim programom obaveznog cijepljenja u Republici Hrvatskoj. Cijepljeno je sveukupno 14036 djece, a od toga 13312 u osnovnim školama i 724 u srednjim školama i to s vrlo visokim cijepnim obuhvatom.

Namjenski pregledi obuhvaćaju preglede za prilagodbu i programa tjelesne i zdravstvene kulture kod učenika s bolestima i ozljedama, zatim pregledi za sportske aktivnosti, smještaj u dom, za profesionalnu orientaciju, prilikom promjena uvjeta života te na zahtjev djeteta, roditelja ili neke institucije (putovanje, odlazak na organizirani odmor i dr.). U 2016./17. godini obavljeno je 4556 namjenskih pregleda u osnovnoj i srednjoj školi; od toga za prilagodbu programa tjelesne i zdravstvene kulture, u suradnji s profesorima TZK, pregledano je 829 učenika. Prije natjecanja u školskim klubovima pregledano je 713 djece, prije upisa u srednju školu 635 djece, a prije upisa na fakultet 186 maturanata. Zbog smještaja u dom pregledano je 60 djece. Ciljanih namjenskih pregleda je bilo 1797.

Specifični dijelovi programa preventivne zdravstvene zaštite učenika, kojima se posvećuje osobita pozornost su **zdravstveni odgoj** i savjetovališni rad. Teme koje su obuhvaćene programom zdravstvenog odgoja za osnovne i srednje škole: u osnovnim školama teme su za učenike 1. razreda „Pravilno pranje zuba po modelu“, za 3. razred „Skrivene kalorije“, za 5. razred „Promjene vezane uz pubertet i higijena“, u 1. razredu srednje škole „Utjecaj spolno prenosivih bolesti na reproduktivno zdravlje“, a u 2. razredu Zaštita reproduktivnog zdravlja. Vrlo često zdravstveni odgoj u školama obuhvaća i druge teme kao što su „Professionalna orientacija i izbor zanimanja“ za učenike 8. razreda, „Sredstva ovisnosti“ za učenike i roditelje u srednjim školama, zatim predavanju na temu kroničnih bolesti djece (dijabetes, epilepsija) za učiteljska vijeća itd. Tako su u šk. god. 2016/17 obavljena predavanja za 4358 učenika i 1189 roditelja u osnovnim školama, dok u srednjoj školi taj broj iznosi 3439 učenika i 1682 roditelja. Predavanja za niže razrede osnovnih škola obavljaju medicinske sestre, a za sve ostale školski liječnici.

Savjetovališta za djecu i mladež u kojima djeca, roditelji i profesori mogu zatražiti pomoći pri rješavanju najčešćih problema vezanih uz odrastanje te fizičko i mentalno zdravlje djece, organizirana su kao poseban oblik rada. Problemi zbog kojih se učenici i roditelji najčešće javljaju u savjetovalište su problemi mentalnog zdravlja, problemi prehrane (pretilost i poremećaji prehrane), kronične bolesti, problemi učenja, reproduktivnog zdravlja i rizičnog ponašanja djece i mlađih. U školskoj godini 2016/17 je usluge savjetovališta koristilo 380 učenika u osnovnim školama. Roditelji učenika osnovnih škola su 345 puta koristili usluge savjetovališta, a stručni suradnici i profesori 272. Kratki savjet sa sestrom ili doktorom je obavljen 237 puta. Sveukupno je u osnovnim školama te školske godine obavljeno 1249 savjetovanja. U srednjim školama savjetovalište je posjetilo 633 učenika, 218 roditelja, a stručni suradnici i profesori 264, te su obavljena 233 kratka savjetovališta sa sestrom ili doktorom. Sveukupno su tako u srednjoj školi usluge savjetovališta korištene 1360 puta.

Utvrđivanje psihofizičke sposobnosti i primjerenog oblika školovanja za učenike s teškoćama u razvoju koji liječnici školske medicine obavljaju u povjerenstvima u kojima sudjeluju stručnjaci raznih profila (psiholozi, pedagozi, logopedi, edukacijski rehabilitatori, učitelji, socijalni pedagozi) čini značajan dio rada školske medicine i specifičan je za školsku medicinu. Tako je u školskoj godini 2016/2017 obavljeno, nakon pregleda djece za upis u

1. PREDGOVOR, UVOD I SAŽETAK

osnovnu školu, 285 ekspertiza i 360 timske sinteze. Za te učenika je donijeto rješenje o odgodi ili o primjerenom obliku školovanja. U osnovnim školama obavljeno je 294 pregleda i procjena psihofizičke sposobnosti kod djece s teškoćama u razvoju, te 336 ekspertiza i 461 timska sinteza u svrhu određivanja najprimjerijeg oblika školovanja. U srednjim školama je taj broj, očekivano, puno manji te je obavljeno 18 pregleda, 17 ekspertiza i 19 timskih sinteza za primjereni oblik školovanja.

Tijekom svake školske godine školski timovi obilaze škole, te je u školskoj godini obavljeno 307 posjeta osnovnim školama, 31 obilazak školskih kuhinja, 31 higijensko epidemiološki nadzor u osnovnim školama. U srednjim školama je bilo 150 posjeta školama.

U djelatnosti medicine rada 2017. godine radila su dva tima – specijalisti medicine rada, koji su izvršili 14.670 preventivnih pregleda, više nego prethodne godine (2016. godine ih je bilo 10.533) te 1.898 namjenskih pregleda, manje nego 2016. godine kad je takvih pregleda bilo obavljeno 3.777.

U djelatnosti zdravstvene zaštite žena (ambulante s ugovorom s HZZO-om) u 2017. godini u Međimurskoj županiji radilo je 7 ginekoloških timova koji su imali u skrbi 51.677 žena, dok je 16.635 (32,2%) žena koristilo uslugu izabranog ginekologa. U zdravstvenoj zaštiti žena posebna pozornost se posvećuje zaštiti trudnica. U 2017. godini bilo je registrirano ukupno 8.587 posjeta trudnica (2016. godine je bilo registrirano 8.505 posjeta trudnica), što čini 7,9 pregleda po trudnici, što je nešto manje nego prethodne godine kada je bilo registrirano 8 pregleda po trudnici. Prosjek broja pregleda po jednoj trudnici na razini cijele Hrvatske je 2017. godine iznosio 7,8.

Zbog planiranja obitelji u ginekološkim ordinacijama Međimurske županije bilo je tijekom 2017. godine registrirano ukupno 2.855 posjeta, što je manje nego prethodne godine (3.509 posjeta), a prepisano je ukupno 5.291 kontracepciski sredstava. Najčešće su prepisivani oralni kontraceptivi (83%) i intrauterina sredstva (16,3%). U 2017. godini u djelatnosti zdravstvene zaštite žena bilo je registrirano 24.169 preventivnih pregleda (2016. godine 24.531), što čini 918,9 pregleda na 1000 žena fertилне dobi (u Republici Hrvatskoj, iste je godine stopa preventivnih pregleda bila niža i iznosila je 553,6,1/1000). Tijekom 2017. godine uzeto je 13.654 PAPA testova te je stopa iznosila 519,1/1000 žena fertилне dobi (2016. godine je bilo uzeto 12.710 PAPA testova, te je stopa iznosila 483,2/1000 žena fertилне dobi), dakle viša nego prethodne godine i viša od prosjeka za Hrvatsku 2017. godine (410,4/1000). Od ukupnog broja PAPA testova 10,5% je bilo patoloških (2016. godine 8,8%).

Primarnu stomatološku zdravstvenu zaštitu pružale su 54 ordinacije (sa ugovorom i bez ugovora sa HZZO-om) s punim radnim vremenom, a imali su u skrbi 110.452 osiguranika, od kojih je 38.364 koristilo zdravstvenu zaštitu (34,7%). Tijekom 2017. godine u toj djelatnosti bilo je zabilježeno 123.741 posjeta, što je manje nego prethodne godine (2016. je bilo 130.234 posjete). Iste je godine obavljeno 27.153 sistematskih pregleda (nešto više nego 2016. godine kad je bilo obavljeno 27.017 sistematskih pregleda). Plombirano je 62.738 zuba, a izvađeno 15.096 zuba (2016. godine je plombirano 62.729, a izvađeno 15.435 zuba). Izrađeno je 5.312 protetskih radova te 41.721 postupak liječenja mekih tkiva usne šupljine (2016.-5.624 protetska rada i 44.578 postupaka liječenja mekih tkiva). Najčešće zabilježene dijagnoze bile su: zubni karijes (37%), bolesti pulpe i perapikalnih tkiva sa udjelom od 30%, te potom ostali poremećaji zubi i potpornih struktura (12%).

Patronažnu zdravstvenu zaštitu u Međimurskoj županiji 2017. godini obavljalo je 18 medicinskih sestara iz Doma zdravlja Čakovec. Tijekom 2017. godine u Patronažnoj djelatnosti bilo je registrirano 27.637 posjeta, što je manje nego 2016. godine (29.304),

1. PREDGOVOR, UVOD I SAŽETAK

najviše kroničnim bolesnicima (38,7%), zatim roditelji (17,2%), novorođenčadi (15,3%) te dojenčadi (11,8%).

Zdravstvenu njegu u kući provode registrirane i ovlaštene ustanove za njegu u kući kao zdravstvena djelatnost na primarnoj razini. U Međimurskoj županiji tijekom 2017. godine u djelatnosti kućne njegе, u 44 tima, radilo je 8 zdravstvenih djelatnika više stručne spreme te 36 djelatnika srednje stručne spreme. Zdravstvenu njegu u kući koristilo je 2.986 osiguranika, najveći broj njih su nepokretne (1.221) ili teško pokretne osobe (1.285), a obavljeno je 11.090 postupaka (bez postupaka Ustanove za zdravstvenu njegu u kući „Živković“). Najveći broj postupaka se odnosio na djelomičnu zdravstvenu njegu (3.948 postupaka), sprječavanje komplikacija dugotrajnog ležanja (2.005), kompletну zdravstvenu njegu (1.979), zbrinjavanje kronične rane (1.415) te uzimanje materijala za laboratorijske pretrage (1.036). Najveći broj utvrđenih bolesti i stanja bilo je iz skupine bolesti cirkulacijskog sustava (38,1%).

Djelatnost za epidemiologiju Zavoda za javno zdravstvo Međimurske županije kontinuirano provodi mjere higijensko-epidemiološke zaštite s epidemiološkom analizom stanja na području Međimurske županije i po potrebi provodi protuepidemijske mjere te nadzire provođenje obveznih imunizacija sukladno Zakonu o zdravstvenoj zaštiti NN 150/08 te Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti NN 79/07. Temeljem navedenih propisa prikuplja **Prijave zaraznih bolesti**, prati njihovo kretanje te vrši nadzor nad provedbom preventivnih i protuepidemijskih mjeru.

Tako je u 2017. godini bilo registrirano 2.427 prijava zaraznih bolesti i kliconoštava te 2.069 prijava sezonske gripe (ukupno 4.496 prijava), a 2016. godine bilo je zaprimljeno 3.283 prijava zaraznih bolesti i kliconoštava te 331 prijava sezonske gripe (ukupno 3.614 prijava). Od ukupnog broja prijavljenih zaraznih bolesti bilo je prijavljeno i 8 smrти, 4 smrti od upale pluća, 2 smrti od gripe i 2 smrti od bakterijske sepse.

Po učestalosti prema prijavama zaraznih bolesti u 2017. godini najviše je bilo prijava oboljelih od vodenih kozica, potom oboljelih od streptokokne upale grla, enterokolitisa, upale pluća, šarлага, herpes zostera te kampilobakterioze.

Od tuberkuloze u Međimurskoj županiji u 2017. godini bilo je prijavljeno 8 osoba, 6 manje nego prethodne godine. Incidencija tuberkuloze u Međimurskoj županiji 2017. godine iznosila je 7.03/100.000 st., što je najmanje do sada, a manje je i od prosjeka za Hrvatsku te godine (8,7/100.000 st.). Ukupno je u RH bila registrirana 371 novooboljela osoba, što je isto tako najmanje oboljelih od tuberkuloze do sada.

Ušljivost glave je godinama prisutan problem (kako u našoj županiji tako i u RH) te se provodi kontinuirani epidemiološki nadzor u školama/vrtićima kao i epidemiološki nadzor u svim ostalim objektima ili domaćinstvima gdje se ušljivost pojavi. Prilikom nadzora utvrđuje se prisustvo bolesti te se preporučuju individualne mjere suzbijanja ušljivosti. U 2017. godini pod zdravstvenim nadzorom su bile 2 škole i dva dječja vrtića.

Zdravstveni nadzor nad kliconošama, zaposlenim i drugim osobama proveden je kod 9.768 osoba, a provedene su i 473 epidemiološke ankete.

Tijekom 2017. godine je bilo registrirano 9 epidemija (jedna epidemija svraba, jedna epidemija ušljivosti, jedna epidemija trovanja hranom, jedna epidemija gastroenterokolitisa bez dokazanog uzročnika, jedna epidemija gastroenterokolitisa uzrokovanog Noro virusima, dvije epidemije gastroenterokolitisa uzrokovanog Rota virusima, te 2 epidemije

1. PREDGOVOR, UVOD I SAŽETAK

gastroenterokolitisa uzrokovanih Salmonelama) u sklopu kojih su ukupno oboljele 144 osobe. Provedene su sve protuepidemijske mjere i nadzor epidemiološke službe.

U veljači je na zamolbu predstavnika grada Čakovca, liječnica spec.epidemiolog provela predavanje o najčešćim respiratornim bolestima u Romskom centru Kuršanec.

Na zahtjev Međimurske županije izradili smo izvješće o provedenim aktivnostima u 2016. godini sukladno Nacionalnoj strategiji za uključivanje Roma 2013-2020 iz područja Djelatnosti za epidemiologiju.

Epidemiološki nadzor nad javnom i društvenom prehranom i primjenom mjera sustava HACCP proveden je i u 2017. godini (grupne/pojedinačne izobrazbe HACCP-a, te nadzori nad provedbom HACCP mjera i zdravstveni odgoj u dječjim vrtićima, školama te domovima za starije i nemoćne osobe).

Djelatnost za epidemiologiju je zadužena i za antirabičnu zaštitu te je tijekom 2017. god. u antirabičnoj ambulanti bilo pregledano ukupno 147 osoba (dok je 2016. godine bila pregledano 127 osoba). Cjepivo protiv bjesnoće 2017. godine je primilo 25 osoba.

Na traženje Referentnog centra za bjesnoću izradili smo i dostavili izvješće o dobnoj i spolnoj distribuciji pregledanih i cijepljenih osoba protiv bjesnoće u razdoblju od 2014. -2016. godine u našoj županiji.

Na temelju prikazanih podataka o kretanju zaraznih bolesti u Međimurskoj županiji, te uvida u stanje, kojeg na temelju svakodnevnog rada na nadzoru nad zaraznim bolestima obavlja Djelatnost za epidemiologiju ZZJZ Međimurske županije, epidemiološka situacija vezana uz zarazne bolesti i nadalje se može cijeniti povoljnom. To se temelji na činjenicama da su bolesti protiv kojih se cijepi potisnute, da su bolesti koje prate niski higijenski standard vrlo rijetke ili i odsutne, rijetke su i tzv. klasične spolne bolesti te da je sustav preventivnih mjer za sigurnu masovnu prehranu i javnu vodoopskrbu učinkovit te nema tzv. hidričnih epidemija ni epidemija trovanja hranom u javnim objektima.

Morbiditetni podaci pokazuju da je učinak svih navedenih mjer vrlo povoljan, što je posljedica organiziranog djelovanja cijelog zdravstvenog sustava i drugih koji u svojoj domeni kao dio cjelokupnog sustava javnog zdravstva pridonose zdravlju ljudi, no dobro je podsjetiti da se zdravlje ljudi uvijek može poboljšati pa tako i u pogledu uvijek aktualnih zaraznih bolesti.

U tablicama navedenim u dalnjem dijelu Publikacije, prikazani su podaci o najvažnijim rezultatima provedbe **obveznog Programa cijepljenja u Međimurskoj županiji** - jedne od najopsežnijih i najvrjednijih preventivnih zdravstvenih akcija u cijeloj Hrvatskoj.

Dosadašnja provedba Nacionalnog programa obveznog cijepljenja u Hrvatskoj postigla je izvrsne uspjehe u suzbijanju zaraznih bolesti. Za održavanje povoljnijih učinaka ove najučinkovitije masovne preventivne mjere nužan je daljnji nastavak toga rada.

Tablice pokazuju da su u Međimurskoj županiji u 2017. godini rezultati provedbe i nadalje povoljniji nego u prethodnoj godini.

Analiza postotaka obuhvata osoba predviđenih za cijepljenje u 2017.godini pokazuje da je kod **prve revakcinacije DTP-om** obuhvat 95,6 %, a prošle godine je bio 94,33 % te kod druge revakcinacije DTP-om (u 6. godini života) je bio viši 89,77 % u odnosu na 79,93 % u prošloj godini, ali još uvijek ispod zakonom propisanih 95%.

1. PREDGOVOR, UVOD I SAŽETAK

Kod primovakcinacije protiv ospica, rubele i zaušnjaka ove godine je i nadalje obuhvat iznad zakonom propisanog te čini **96,84%** što je više nego u 2016. godine (96,50 %), a što je postignuto dodatnim angažmanom i organiziranjem dopunskog cijepljenja od strane Djetalnosti za epidemiologije i liječnika cijepitelja.

Nadalje, ove godine je obuhvat **docjepljivanjem protiv tetanusa** 60-godišnjaka bio 72,60% što je značajno više nego prošle godine oko 67 %.

Primarno cijepljenje protiv tuberkuloze u rodilištu kod nas i nadalje se odvija uspješno što bi bilo poželjno i nadalje održati.

Uz ukupan zadovoljavajući postotak obuhvata cijepljenih osoba, važno je da i na razini epidemioloških područja unutar županije postoci budu ujednačeni i na dovoljno visokoj razini, kako ne bi nastali tzv. "džepovi" niske procijepljenosti, što je podloga za nastanak manjih ili većih ponovnih epidemija sada potisnutih bolesti.

Na temelju mjesecnih izvješća o izvršenom cijepljenju, izvješća o potrošnji cjepiva, te kontinuiranog epidemiološkog nadzora nad izvršenim cijepljenjima, Djetalnost za epidemiologiju, ukoliko utvrdi da dinamika cijepljenja u pojedinoj ambulanti ne prati Plan i program obveznih cijepljenja, što bi moglo rezultirati sa manjim obuhvatom od zakonom propisanog (95 %), predlaže izvršenje dopunskog cijepljenja, koje na upozorenje nadležne HE službe obavlja cijepitelj, a ako to nije učinjeno, isto obavlja nadležna HE služba.

Nakon konzultacija sa HZJZ, Službom za epidemiologiju zaraznih bolesti, i u 2017. godini je Djetalnost za epidemiologiju našeg Zavoda organizirala (u suradnji sa izabranim liječnicima i patronažnim sestrama) akcije dopunskog cijepljenja u pojedinim ambulantama gdje je postotak obuhvata cijepljenih bio niži od zakonom propisanog.

HE tim je u suradnji s patronažnom sestrom uručio pozive na cijepljenje roditeljima djece u romskim naseljima (zbog nezadovoljavajućeg obuhvata djece cijepljenjem). Nakon toga je organizirano dopunsko cijepljenje od strane HE tima Djetalnosti za epidemiologiju u ambulantama Macinec i Mala Subotica. Dodatnim angažmanom i organiziranjem dopunskog cijepljenja, procijepljenost protiv MPR na razini županije sada iznosi 96,5 % (prije tih akcija procijepljenost je bila oko 92%).

Iz godišnjeg izvješća o obveznim imunizacijama za 2017. godinu je ponovno vidljivo da smo zajedničkim radom uspjeli osigurati još uvijek visoke cjepne obuhvate za većinu primovakcinacija i revakcinacije osim za već navedene prve i druge revakcinacije DTP-om, te cijepljenje protiv tetanusa u starijoj dobi, no uspjeli smo zajedničkim dodatnim aktivnim pristupom još više povećati postotak obuhvata primovakcinacije protiv ospica, rubele i zaušnjaka iznad 95 %.

Razlozi za nedovoljne cjepne obuhvate i ove godine su dijelom u problemu kontinuirane dostupnosti obveznih cjepiva tijekom godine ali se i nadalje uočava porast neodazivanja/neprihvatanja cijepljenja djece od strane roditelja u odnosu na prethodne godine, što je nažalost trend ne samo u Hrvatskoj, nego u cijelom svijetu.

Za sve povoljno učinjeno, potrebno je zahvaliti svim sudionicima provedbe cijepljenja - liječnicima, medicinskim sestrama, patronažnim sestrama i svima drugima koji su uključeni u realizaciju Programa, od donošenja programa i plana, preko nabavke i osiguranja ravnomjerne opskrbe cjepivima, do samog cijepljenja uz posebnu pozornost na eventualne nuspojave cijepljenja i na koncu evaluacije učinka stalnom kontrolom procijepljenosti, a posebno praćenjem stanja pobola od bolesti protiv kojih se cijepi.

1. PREDGOVOR, UVOD I SAŽETAK

Smatramo potrebnim uvijek i ponovno naglasiti da se cijepljenjem štiti pojedinac i cjelokupno stanovništvo te se spašavaju životi. Zaštita od zaraznih bolesti cijepljenjem temeljno je pravo svakoga čovjeka pa tako i djeteta što je i potvrdio Ustavni sud RH.

Nažalost, u mjesecu ožujku 2016. godine je provedba Nacionalnog programa ranog otkrivanja raka vrata maternice prekinuta prema naputku koordinatora HZJZ-a zbog potrebe reorganizacije programa te se u 2017. godini isti nije provodio. No, Djelatnost se i u 2017. godini uključila u obilježavanje Dana mimoza posvećenog ranom otkrivanju raka vrata maternice s ciljem poticanja žena da sudjeluju u oportunističkom skriningu, motivacije mladih da se odazovu besplatnom cijepljenju na HPV te s ciljem podsjećanja na važnost odgovornog spolnog ponašanja.

Djelatnost za zaštitu mentalnog zdravlja, prevenciju i izvanbolničko liječenje ovisnosti Zavoda za javno zdravstvo Međimurske županije: mentalni poremećaji i poremećaji ponašanja uzrokovani uzimanjem psihoaktivnih tvari predstavljaju jedan od najvažnijih javnozdravstvenih problema u svijetu i kod nas zbog česte pojavnosti i velike učestalosti, čestog početka u mlađoj životnoj dobi, narušavanja kvalitete života, kako osobe s poremećajem, tako i njegove obitelji. Djelatnost za zaštitu mentalnog zdravlja, prevenciju i izvanbolničko liječenje ovisnosti provodi sustavne aktivnosti s ciljem pomoći rizičnoj populaciji, oboljelima koji se susreću s navedenim, ali i drugim problemima duševnog zdravlja, a pomoći i podrška nastoji se pružiti i njihovim obiteljima. Aktivnosti su usmjerene cjelokupnoj populaciji, s posebnim naglaskom na rad s djecom i mladima, osobama s invaliditetom, starijim osobama i drugim ranjivim skupinama našeg stanovništva.

Sve aktivnosti provodi tim sastavljen od medicinske sestre, psihologinje i liječnice specijalistice školske medicine u suradnji s vanjskim suradnicima: specijalist psihijatrije, socijalna radnica i dvije socijalne pedagoginje. Od 2016. godine u tijeku je specijalizacija iz psihijatrije jedne liječnice.

Uz kontinuiranu provedbu preventivnih mjera, aktivnosti usmjerene prevenciji, ranom otkrivanju, liječenju i rehabilitaciji mentalnih poremećaja provode se u tri zasebne jedinice:

- Centar za ovisnosti,
- Savjetovalište za djecu i mlade i
- Savjetovalište za alkoholom uzrokovane probleme i alkoholizam.

Centar za ovisnosti provodi prikupljanje i registraciju podataka o osobama liječenim zbog ovisnosti ili zlouporabe psihoaktivnih supstanci. Provodi se praćenje, nadzor i skrb nad ovisnicima u procesu odvikavanja i održavanja apstinencije, te ovisnicima uključenim u program supstitucijske terapije, kao i testiranje urina na metabolite psihoaktivnih supstanci. Kontinuirano se odvija program resocijalizacije ovisnika o drogama koji su završili neki od programa odvikavanja i rehabilitacije u terapijskoj zajednici ili zatvorskom sustavu, te ovisnika koji su u izvanbolničkom tretmanu i duže vrijeme stabilno održavaju apstinenciju i pridržavaju se propisanog načina liječenja. Posebna pažnja usmjerena je radu s djecom i mladima zatećenim u konzumaciji ili posjedovanju sredstava ovisnosti, kao i pružanju podrške njihovim obiteljima. Centar za ovisnosti provodi i mjere obveznog liječenja ili posebnih obaveza liječenja i savjetovališnog rada s počiniteljima kaznenih djela zlouporabe opojnih droga po odredbi institucija pravosuđa.

1. PREDGOVOR, UVOD I SAŽETAK

Tijekom 2017. godine zbog zlouporabe ili ovisnosti o drogama lječeno je 109 osoba, (87 muškaraca i 22 žene). Većina (78) osoba je liječena zbog ovisnosti o opijatima. Zbog ovisnosti o kanabinoidima u tretmanu je bilo 27 osoba, Po jedna osoba bila je u tretmanu zbog ovisnosti o kokainu, amfetaminima i benzodiazepinima, a zabilježeno je i lječenje jedne osobe zbog ovisnosti o tzv. novim drogama (sintetski kanabinoidi). Prvi puta su se na lječenje javile 24 osobe. Među novopridošlim ovisnicima, najveći broj (njih 16) su bili ovisnici o kanabinoidima.

Kroz Savjetovalište za djecu i mlade odvija se rad s rizičnom populacijom u svrhu saniranja ili ublažavanja mentalnih poremećaja, s posebnim naglaskom na rad s djecom u riziku od depresije i suicidalnog ponašanja te rad s djecom čiji roditelji boluju od nekog oblika mentalnog poremećaja.

U Savjetovalištu za alkoholom uzrokovane probleme i alkoholizam provodi se pružanje podrške i pomoći osobama ovisnim o alkoholu, kao i onima koji primjećuju na sebi ili svojima bližnjima probleme uzrokovane prekomjernom i čestom konzumacijom alkohola. Primjenom motivacijskih tehnika nastoji se osobe potaknuti na sustavno i dugotrajno rješavanje problema, kroz bolničko liječenje ili uključivanje u klub lječenih alkoholičara.

Tijekom 2017. godine u našoj Djelatnosti ukupno je u tretmanu bilo 587 osoba (367 M, 220 Ž), a zabilježeno je ukupno 2846 dolazaka. Obavljena su 363 liječnička pregleda i 256 obrada i tretmana kod specijaliste psihijatra. Između ostalih intervencija po učestalosti se izdvaja individualni savjetovališni tretman (567), rad na modifikaciji ponašanja ovisnika (222) te obiteljski savjetovališni tretman (268). Proveden je 601 individualni psihoterapijski postupak te 231 obiteljska psihoterapijska intervencija. Obavljeno je 266 testiranja urina na prisustvo metabolita psihoaktivnih supstanci. Nastojeći poboljšati dostupnost stručnjaka našim je korisnicima omogućen i kontakt telefonom, e-mailom i preko društvenih mreža, te je ovim putem obavljeno 1312 kratkih savjetovanja.

Provodile su se brojne preventivne aktivnosti uključujući predavanja i radionice za različite dobne skupine i profesije, javnozdravstvene akcije povodom obilježavanja značajnih datuma, tribine i okrugli stolovi na teme vezane uz zaštitu mentalnog zdravlja i suzbijanje ovisnosti. Provodili su se i neki samostalno kreirani programi primarne prevencije: „Pričaonica“, „Procyjetajmo“, „Rana detekcija problema u odrastanju“ i „Agresivno dijete“, te je nastavljeno provođenje programa primarne prevencije Trening životnih vještina u svim osnovnim školama u našoj županiji. Od početka školske godine 2017./18. u TŽV su uz učenike 4. razreda, uključeni i svi učenici 5. razreda osnovne škole. Tijekom 2017. godine nastavljeno je i provođenje aktivnosti osmišljenih tijekom provođenja projekta „Men Care - uključenje muškaraca u postizanje rodne ravnopravnosti u Međimurju“.

Brojne aktivnosti odvijale su se u okviru projekta financiranog od strane Ministarstva zdravstva „Približimo se - projekt usmjeren zaštiti mentalnog zdravlja, prevenciji i liječenju ovisnosti“.

U suradnji s Uredom za suzbijanje droga pri Vladi RH provođen je pilot projekt „Županijski model ranog upozoravanja u slučaju pojave novih psihoaktivnih supstanci“.

Prema načelima zaštite djece, mlađih i kompletnih obitelji, u preventivnom djelovanju nastojali smo povezati uloge i kompetencije svih sustava koji sudjeluju u rješavanju ove problematike. Sve preventivne aktivnosti odvijale su se u suradnji s brojnim institucijama i

1. PREDGOVOR, UVOD I SAŽETAK

udrugama na području Međimurske županije i šire: osnovne i srednje škole, školski preventivni programi, druge zdravstvene ustanove naše županije, Centar za socijalnu skrb, Policijska uprava međimurska, Županijsko povjerenstvo za suzbijanje zlouporabe droga, Savez klubova liječenih alkoholičara Međimurja, Status M, Udruga slijepih i slabovidnih osoba MŽ, Udruga invalida cerebralne paralize MŽ, Međimurski slatkiši, Udruga mladih „Efekt“ Prelog, Društva naša djeca, udruge umirovljenika i brojne druge.

U zdravstvenom sustavu proveden je značajan dio preventivnih aktivnosti u suradnji s djelatnošću školske medicine i djelatnošću za javno zdravstvo, a nastojali smo i dalje poticati mjere primarne prevencije i mjere rane sekundarne prevencije koje se provode na lokalnoj razini, razvijajući mrežu suradnje s ostalim ustanovama iz zdravstvenog sustava, sustava socijalne skrbi, odgojno obrazovnog sustava, ostalim sektorima i udrugama civilnog društva. U naše djelovanje uključili smo i suradnju s represivnim sustavom.

Veliki dio naših aktivnosti održan je kroz suradnju s odgojno-obrazovnim sustavom koji po svojoj primarnoj namjeni i funkciji provodi najveći dio programa prevencije ovisnosti, kojima je osnovni cilj smanjiti zanimanje djece i mladih za eksperimentiranjem drogama i drugim sredstvima ovisnosti. Postojeći sustav školskih preventivnih programa čije je djelovanje isprepleteno s provođenjem redovnih školskih programa, naš je neizostavan suradnik za provođenje mjera prevencije, jer je dostupan u svakoj školi, svakom razredu i svakom učeniku.

Sve aktivnosti promovirane su kroz medije – sudjelovanjem u TV i radijskim emisijama, organiziranjem tiskovnih konferenciјa, i promoviranjem aktivnosti na web stranicama Zavoda te Facebook profilu Zavoda i Facebook profilu Savjetovališta za alkoholom uzrokovane probleme i alkoholizam. Redovito se jednom tjedno objavljuje kolumna u lokalnim novinama na temu štetnosti alkoholizma i korištenja drugih sredstava ovisnosti.

Višegodišnji rad na prezentaciji i promoviranju naših aktivnosti rezultirao je prepoznatljivošću programa i aktivnosti i sve većim uključivanjem korisnika u naše aktivnosti, kao i sve većim brojem javljanja osoba u potrebi u našu Djetalnost.

Djetalnost za zdravstvenu ekologiju Zavoda za javno zdravstvo Međimurske županije: Djetalnost za zdravstvenu ekologiju tijekom 2017. godine provodila je uzorkovanje namirnica, vode za ljudsku potrošnju te otiska ruku i predmeta opće upotrebe u skladu s ugovornim obavezama. Provodila je Tečajeve za stjecanje znanja o zdravstvenoj ispravnosti namirnica i osobnoj higijeni osoba koje rade u proizvodnji i prometu namirnica prema planu. Djetalnost je za 2018. godinu izradila Program monitoringa voda za ljudsku potrošnju te Program mjera zaštite od štetnih čimbenika za Međimursku županiju, a provela je uzorkovanje prema prihvaćenom planu za 2017. godinu. U razdoblju od 6. do 9. mjeseca izvršen je i Monitoring invazivnih vrsta komaraca na području Međimurske županije.

Plan monitoringa vode za ljudsku potrošnju iz razvodne mreže za 2017. godinu obuhvaćao je monitoring vode za ljudsku potrošnju iz javnog vodovoda. Plan se temeljio na zakonski propisanim smjernicama izračuna broja uzoraka za provedbu redovnog i revizijskog monitoringa (Prilog II., tablica 2. Pravilnika), sukladno količini isporučene vode unutar opskrbne zone u m³/dan (OZ Nedelišće 6.969,95 m³, OZ Prelog 2.153,13 m³).

Plan obuhvaća sljedeća mjesta uzorkovanja: mjesta na distribucijskoj mreži, u spremnicima vode za ljudsku potrošnju, u vodocrpilištu ako se voda direktno koristi za ljudsku potrošnju, mjesta potrošnje vode (prvenstveno škole, vrtići, objekti za proizvodnju i promet hrane);

1. PREDGOVOR, UVOD I SAŽETAK

ostala mesta koje nadležni zavod ocijeni potrebnima. U okviru redovnog monitoringa (tzv. mala analiza) ispituju se obvezni parametri ispitivanja prema Prilogu II., Tablica 1. Pravilnika, a u okviru revizijskog monitoringa (tzv. Kompletna analiza) ispituju se parametri propisani Prilogom I. Tablica 1., 3. i 4. Pravilnika. U slučaju odstupanja parametara zdravstvene ispravnosti, nadležni zavod dužan je o rezultatima analize odmah obavijestiti isporučitelja vode kako bi isti postupio u skladu s odredbama članka 20. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju.

U 2017. godini uzeto je 63 (61 redovnih analiza + 2 revizijske analize) uzoraka iz javnog vodoopskrbnog sustava (Međimurske vode d.o.o.). Svih 63 uzoraka je odgovaralo odredbama Pravilnika o parametrima, sukladnosti i metodama analize vode za ljudsku potrošnju (NN 125/13 i 141/13).

Specijalističko-konzilijska djelatnost je organizacijski u pravilu povezana u cjelinu sa stacionarnom zdravstvenom zaštitom, i usmjerena je na dijagnostiku i liječenje. Tako liječnici specijalisti samostalno obavljaju poslove više razine zdravstvene zaštite, te u pravilu, na zahtjev liječnika primarne zdravstvene zaštite obavljaju tražene preglede. Tijekom 2017. godine u ugovornim ustanovama Međimurske županije bilo je obavljeno ukupno 205.013 specijalističkih pregleda (2016. godine je bilo obavjeno 228.430 pregleda). Najviše je specijalističkih pregleda bilo u specijalnosti interne medicine (opća internistička ambulanta, kardiologija, dijabetologija, pulmologija i dr.), ukupno 42.144 pregleda, što čini udio od 20,6%, potom u specijalnosti transfuzije krvi 24.735 pregleda, s udjelom od 12,1%, te u specijalnosti kirurgije 22.597 pregleda (udio od 11%).

Temeljem izvešća službe za bolničko-stacionarno liječenje i obradom individualnih izvještajnih obrazaca iz Županijske bolnice Čakovec za 2017. godinu, prikazan je kreveti kapacitet, broj hospitalizacija, broj bolnoopskrbnih dana, broj ispisanih osoba iz dnevne bolnice, broj poroda i prekida trudnoće, te struktura bolničkog morbiditeta i morbiditeta u dnevnoj bolnici.

Županijska bolnica Čakovec je za 2017. godinu imala ugovoreno 294 bolničkih kreveta (292 akutna i 2 kreveta palijativne skrbi), odnosno 2,58 kreveta na 1000 stanovnika. Kao i u Republici Hrvatskoj, tako i u našoj županiji postoji trend smanjivanja broja bolničkih kreveta. Dok je 1996. godine Županijska bolnica Čakovec imala 425 kreveta i 13.958 ispisanih bolesnika, 2010. godine je imala 351 krevet i 16.197 ispisanih bolesnika, a 2017. godine 294 bolničkih kreveta i 14.980 ispisanih bolesnika (2016. godine 15.571). Shodno tome skraćena je prosječna dužina liječenja koja je 1996. godine iznosila 10,34 dana, 2010. godine 6,42 dana, a 2017. godine 5,86 dana. Godišnja zauzetost postelja 2017. godine iznosi 299 dana (2016. g. 314 dana), iskorištenost postelja 81,86% (2016. g. 85,98%), a interval obrtaja (broj dana nekorištenja kreveta između dva pacijenta) 1,3 dana (2016. g. 0,97 dana). Od ukupnog broja hospitalizacija bolesnika s prebivalištem u Međimurskoj županiji 2017. godine (20.168 - bez poroda, rehabilitacije i prekida trudnoće), 70,89% pacijenata je bilo hospitalizirano u Županijskoj bolnici Čakovec; 5,95% u KBC Zagreb; 5,56% u Varaždinskim Toplicama; 5,01% u OB Varaždin, 2,9% u KBC Sestre Milosrdnice. Tijekom 2016. godine iz dnevne bolnice i hemodijalize Županijske bolnice Čakovec ukupno je bilo ispisano 18.457 osoba (9.143 muškarca i 9.265 žena), a ostvareno je ukupno 32.125 bolnoopskrbnih dana.

Vodeće skupine bolesti u bolničkom zbrinjavanju (stacionarni dio) u Županijskoj bolnici Čakovec 2017. g. bile su bolesti cirkulacijskog sustava, novotvorine, bolesti dišnog sustava, ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka, bolesti probavnog sustava te bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa. U hospitalizacijama žena bile su najzastupljenije bolesti cirkulacijskog sustava (1018 hospitalizacija - 16%), bolesti dišnog sustava (785

1. PREDGOVOR, UVOD I SAŽETAK

hospitalizacija – 12%), novotvorine (653 hospitalizacija i udio 10%), potom slijede ozljede, trovanja i druge posljedice s vanjskim uzroka (607 hospitalizacija – 9%) te bolesti probavnog sustava (598 hospitalizacija i 9%) te komplikacije trudnoće, porođaja i babinja (485 hospitalizacija – 7%). U Republici Hrvatskoj najčešće hospitalizacije žena bile su zbog novotvorina, potom zbog bolesti cirkulacijskog sustava, bolesti mišićno-koštanog sustava, bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa te zbog ozljeda, otrovanja i ostalih posljedica vanjskih uzroka.

U muškaraca liječenih (stacionarni dio) u Županijskoj bolnici Čakovec 2017. godine bile su također najzastupljenije bolesti cirkulacijskog sustava (984 pacijenta-12%), slijede novotvorine (641 hospitalizacija – 8%), bolesti dišnog sustava (580-7%), ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka (534-6%), te bolesti probavnog sustava (492-6%). U Republici Hrvatskoj u hospitalizacijama muškaraca također su bile najzastupljenije bolesti cirkulacijskog sustava, potom novotvorine, te bolesti probavnog sustava, a nakon toga slijede hospitalizacije zbog ozljeda, otrovanja i drugih posljedica vanjskih uzroka te hospitalizacije zbog bolesti dišnoga sustava.

Najčešći razlog zbrinjavanja osoba u dnevnoj bolnici i hemodijalizi Županijske bolnice Čakovec 2017. g. bile su bolesti genitourinarnog sustava (12.350 hospitalizacija – 45,4%), zatim slijede hospitalizacije zbog novotvorina (3.551 – 13,1%), potom hospitalizacije zbog simptoma, znakova i abnormalnih kliničkih i laboratorijskih nalaza neuvrštenih drugamo (3.199 hospitalizacija – 11,8%), slijede hospitalizacije zbog zaraznih i parazitarnih bolesti (1.254 – 4,6%) te zbog bolesti dišnoga sustava (1.230 hospitalizacija – 4,5%). Žene su najčešće bile zbrinjavane u dnevnoj bolnici Županijske bolnice Čakovec također zbog bolesti genitourinarnog sustava (5.153 hospitalizacije – 39,1%), potom zbog simptoma, znakova i abnormalnih kliničkih i laboratorijskih nalaza neuvrštenih drugamo (1.825 hospitalizacija – 13,9%), potom zbog novotvorina (1.735 hospitalizacija – 13,2%), slijede hospitalizacije zbog zaraznih i parazitarnih bolesti (667 hospitalizacija – 5,1%) te zbog bolesti dišnoga sustava (560 hospitalizacija – 4,3%). U dnevnoj bolnici Županijske bolnice Čakovec tijekom 2017. godine i muškarci su najčešće bili zbrinjavani zbog bolesti genitourinarnog sustava (7.197 hospitalizacija – 51,2%), potom zbog novotvorina (1.816 – 12,9%), slijede hospitalizacije zbog simptoma, znakova i abnormalnih kliničkih i laboratorijskih nalaza neuvrštenih drugamo (1.374 hospitalizacije – 9,8%), zatim zbog bolesti dišnoga sustava (670 hospitalizacija – 4,8%), te zaraznih i parazitarnih bolesti (587 hospitalizacija – 4,2%).

U Republici Hrvatskoj žene su u dnevnim bolnicama, jednodnevnoj kirurgiji i bolničkim hemodijalizama najčešće bile zbrinjavane zbog bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa, novotvorina, mentalnih poremećaja i poremećaja ponašanja, zatim zbog bolesti mišićno-koštanog sustava te zbog simptoma, znakova i abnormalnih kliničkih i laboratorijskih nalaza neuvrštenih drugamo. Muškarci su u dnevnim bolnicama, jednodnevnoj kirurgiji i bolničkim hemodijalizama Republike Hrvatske također bili najčešće hospitalizirani zbog bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa, novotvorina, mentalnih poremećaja i poremećaja ponašanja, zatim zbog simptoma, znakova i abnormalnih kliničkih i laboratorijskih nalaza neuvrštenih drugamo te zbog bolesti dišnog sustava.

Tijekom 2017. godine u Županijskoj bolnici Čakovec bilo je registrirano 1.040 poroda, a rođeno je 1.046 djece (bilo je 6 blizanačkih trudnoća). Kao i u cijeloj Hrvatskoj pomiče se dobna granica rađanja, tako je u Županijskoj bolnici Čakovec 1998. godine u dobi od 20-24 godine bilo 33,17% rodilja, 2010. g. 22,4% rodilja, a 2017. g. 19,5%. Smanjuje se i udio rodilja koje rađaju u dobi od 25-29 godina (1998. godine je u toj dobi bilo 33,4% rodilja, 2010. g. 34,8%, a 2017. g. 28,5%), istovremeno se povećava udio rodilja u starijim dobним skupinama. Tako je u dobi od 30-34. godine 1998. godine bilo 16,4% rodilja, 2006. godine

1. PREDGOVOR, UVOD I SAŽETAK

24,6%, a 2017. godine 27,2%. Osim toga, udio roditelja u dobi od 35-39 g. je također značajno porastao - 1998. godine je iznosio 7,5%, 2010. g. 8,4%, a 2017. godine 11,8%.

Udio trudnica koje nisu kontrolirale trudnoću (0-2 pregleda) je u Međimurskoj županiji visok i iznosi 9% (95 trudnica), što je značajno lošije od Hrvatskog prosjeka (1,3%). No, situacija je ipak svake godine povoljnija, naime 2002. godine je čak 16% trudnica imalo samo 0-2 pregleda tijekom trudnoće, a 2010. godine 12%. Udio trudnica iz Međimurske županije koje su rodile u Županijskoj bolnici Čakovec, a koje su u trudnoći imale 3-5 pregleda je u 2017. godini iznosio 9%, što je također puno više od hrvatskog prosjeka (3%).

Broj poroda dovršenih carskim rezom se smanjivao sve do 2016. godine (16,9%). Naime, 2010. godine je 19% poroda u Županijskoj bolnici Čakovec dovršeno carskim rezom, dok je 2009. godine njihov udio iznosio 22%, a 2017. godine 23,6% (u Republici Hrvatskoj 24,1%). Spontanih je poroda vaginalno bilo 75,9%, a 6 je poroda (0,6%) dovršeno vaginalno na zadak. Udio novorođene djece porodne težine ≥ 2.500 grama je u Županijskoj bolnici Čakovec 2017. godine iznosio 94,5%.

U županijskoj bolnici Čakovec 2017. godine bilo je registrirano 240 prekida trudnoće. Najviše je bilo legalno induciranih prekida trudnoće (101-42%), te potom ostalih prekida trudnoće (39,2%-94), dok je udio spontanih prekida trudnoće iznosio 18,8% (45).

U posljednjih 20-tak godina bilježimo trend smanjenja broja prekida trudnoće i to najviše legalno induciranih. Naime, 1998. godine je ukupno u Županijskoj bolnici Čakovec bio registriran 441 prekid trudnoće, od kojih je spontanih prekida bilo registrirano 82 (18,6%), 252 legalno inducirana (57,1%) i 107 ostalih prekida trudnoće (24,3).

2. PUČANSTVO MEĐIMURSKE ŽUPANIJE

2.1.1. Pučanstvo Međimurske županije po gradovima i općinama Popis iz 2011. godine

UKUPNO STANOVNIŠTVO	113.804
GRADOVI	41.226
Čakovec	27.104
Mursko Središće	6.307
Prelog	7.815
OPĆINE	72.578
Belica	3.176
Dekanovec	774
Domašinec	2.251
Donja Dubrava	1.920
Donji Kraljevec	4.659
Donji Vidovec	1.399
Goričan	2.823
Gornji Mihaljevec	1.917
Kotoriba	3.224
Mala Subotica	5.452
Nedelišće	11.975
Orehovica	2.685
Podturen	3.873
Pribislavec	3.136
Selnica	2.991
Strahoninec	2.682
Sv. Juraj na bregu	5.090
Sv. Marija	2.317
Sv. Martin na Muri	2.605
Šenkovec	2.879
Štrigova	2.766
Vratistić	1.984

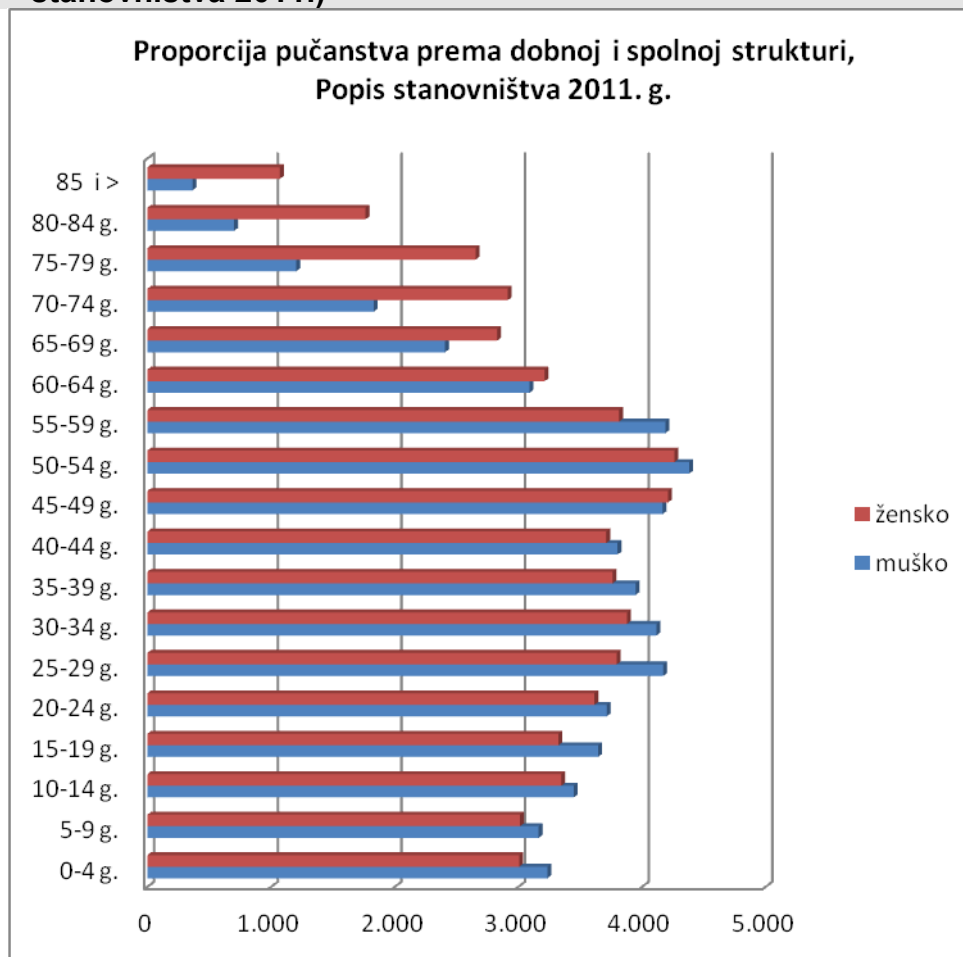
2. PUČANSTVO MEĐIMURSKE ŽUPANIJE

2.1.2. Raščlamba pučanstva Međimurske županije prema dobnoj strukturi (Popis stanovništva 2011. god.)

	0-4 g.	5-9 g.	10-14 g.	15-19 g.	20-24 g.	25-29 g.	30-34 g.	35-39 g.	40-44 g.	45-49 g.
Muškarci	3.236	3.165	3.449	3.647	3.716	4.173	4.118	3.949	3.803	4.168
Žene	3.008	3.015	3.348	3.324	3.616	3.797	3.880	3.762	3.712	4.211
Ukupno	6.244	6.180	6.797	6.971	7.332	7.970	7.998	7.711	7.515	8.379

	50-54 g.	55-59 g.	60-64 g.	65-69 g.	70-74 g.	75-79 g.	80-84 g.	85 i >	UKUPNO
Muškarci	4.383	4.190	3.092	2.408	1.831	1.205	702	366	55.601
Žene	4.263	3.816	3.214	2.829	2.915	2.655	1.765	1.073	58.203
Ukupno	8.646	8.006	6.306	5.237	4.746	3.860	2.467	1.439	113.804

2.1.3. Proporcija pučanstva prema dobnoj i spolnoj strukturi (Popis stanovništva 2011.)



2. PUČANSTVO MEĐIMURSKE ŽUPANIJE

2.1.4. Proporcija pučanstva Međimurske županije prema tri dobne skupine (preprodukтивna, produktivna i postprodukтивna faza, (Popis stanovništva 2011. god.)

	0-14 godina		15-64 godina		65 i više godina		Ukupno	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
Muškarci	9.850	17,7	39.239	70,6	6.512	11,7	55.601	49,0
Žene	9.371	16,1	37.595	64,6	11.237	19,3	58.203	51,0
UKUPNO	19.221	16,9	76.834	67,5	17.749	15,6	113.804	100

2. PUČANSTVO MEĐIMURSKE ŽUPANIJE

2.1.5. Proporcija pučanstva Međimurske županije prema četiri dobne skupine (preprodukтивna, produktivna i postprodukтивna faza, fertilno žensko stanovništvo) u gradovima i općinama prema Popisu stanovništva iz 2011. god.

	0-14 godina		15-64 godina		65 i više godina		15-49 (fertilno žensko st.)		Ukupno
	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj
GRADOVI									
Čakovec	4.493	16,5	18.468	68,1	4.143	15,3	6.363	23,4	27.104
Prelog	1.204	15,4	5.313	67,9	1.298	16,6	1.759	22,5	7.815
M. Središće	1.070	16,9	4.341	68,8	896	14,2	1.482	23,5	6.307
OPĆINE									
Belica	466	14,6	2.144	67,5	566	17,8	732	23,0	3.176
Dekanovec	127	16,4	515	66,5	132	17,1	185	23,9	774
Domašinec	420	18,7	1.439	63,9	392	17,4	520	23,1	2.251
D. Dubrava	251	13,1	1.268	66,0	401	20,8	396	20,6	1.920
D. Kraljevec	659	14,1	3.115	66,8	885	18,9	1.040	22,3	4.659
D. Vidovec	196	14,0	907	64,8	296	21,2	306	21,8	1.399
Goričan	426	15,1	1.934	68,5	463	16,4	659	23,3	2.823
G.Mihaljevec	290	15,1	1.287	67,1	340	17,7	419	21,8	1.917
Kotoriba	576	17,8	2.081	64,5	567	17,6	658	20,4	3.224
Mala Subotica	1.085	19,9	3.496	64,1	871	15,9	1.230	22,5	5.452
Nedelišće	2.284	19,1	8.124	67,8	1.567	13,1	2.854	23,8	11.975
Orehovica	594	22,1	1.663	61,9	428	15,9	580	21,6	2.685
Podturen	671	17,3	2.616	67,5	586	15,1	885	22,8	3.873
Pribislavec	734	23,4	2.037	64,9	365	11,6	734	23,4	3.136
Selnica	498	16,6	2.029	67,8	464	15,5	664	22,2	2.991
Strahoninec	399	14,9	1.897	70,7	386	14,4	651	24,2	2.682
Sv.Juraj na bregu	847	16,6	3.599	70,7	644	12,6	1.266	24,8	5.090
Sv. Marija	339	14,6	1.564	67,5	414	17,8	529	22,8	2.317

2. PUČANSTVO MEĐIMURSKE ŽUPANIJE

Sv.Martin na Muri	408	15,6	1.805	69,2	392	15,1	630	24,2	2.605
Šenkovec	477	16,6	2.009	69,7	393	13,6	686	23,8	2.879
Štrigova	390	14,1	1.795	64,9	581	21,0	615	22,2	2.766
Vratišinec	317	15,9	1.388	69,9	279	14,1	459	23,1	1.984
UKUPNO	19.221	16,9	76.834	67,5	17.749	15,6	26.302	23,1	113.804

2.1.6. Raščlamba pučanstva Međimurske županije prema dobnoj strukturi (procjena stanovništva Međimurske županije sredinom 2017. godine)

	0-4 g.	5-9 g.	10-14 g.	15-19 g.	20-24 g.	25-29 g.	30-34 g.	35-39 g.	40-44 g.	45-49 g.
Muškarci	3076	3157	3078	3312	3516	3432	3864	3845	3806	3593
Žene	2841	2984	2860	3246	3256	3234	3511	3776	3614	3567
Ukupno	5917	6141	5938	6558	6772	6666	7375	7621	7420	7160

	50-54 g.	55-59 g.	60-64 g.	65-69 g.	70-74 g.	75-79 g.	80-84 g.	85 i >	nepoznato	UKUPNO
Muškarci	3950	4033	3954	2954	2028	1420	825	456	-	54299
Žene	4042	4132	3786	3258	2556	2474	2082	1481	-	56700
Ukupno	7992	8165	7740	6212	4584	3894	2907	1937	-	110999

Izvor podataka 2.1.-2.5. : Popis stanovništva 2011. god., Državni zavod za statistiku , 2.6. Državni zavod za statistiku

3. VITALNI DOGAĐAJI

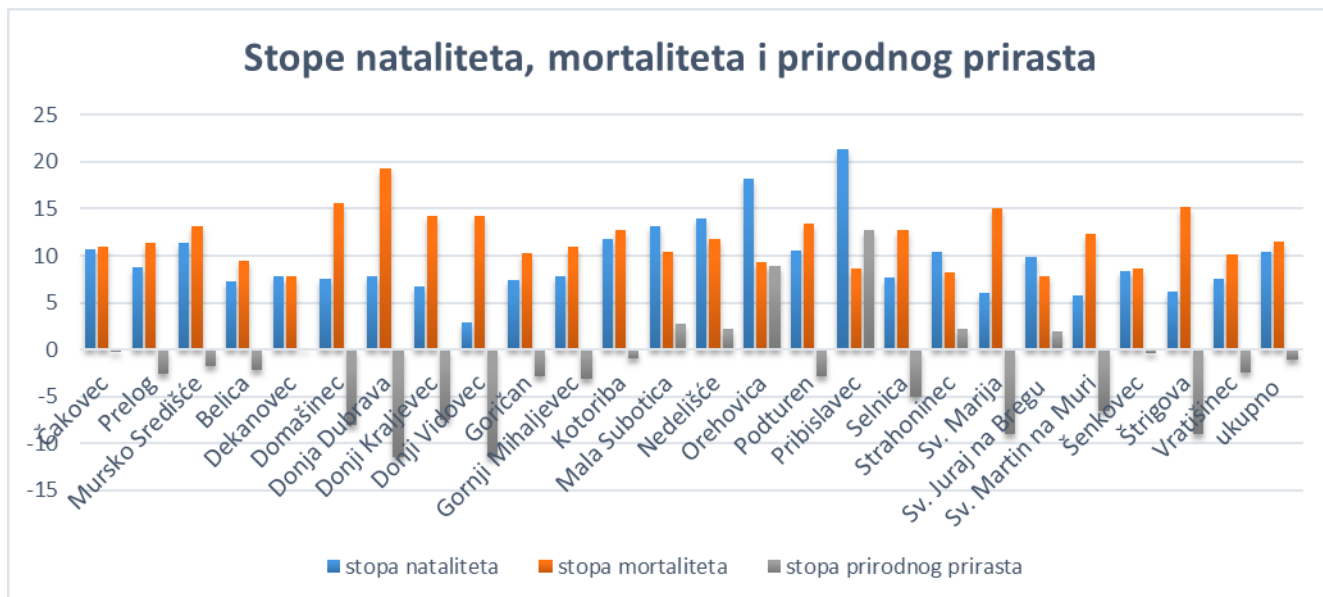
3.1.1. Živorođeni, umrli i prirodni prirast po gradovima i općinama Međimurske županije 2016. i 2017. godine

	2016.			2017.			2017.		
	živorođeni	umrli	prirodni prirast	živorođeni	umrli	prirodni prirast	stopa nat.	stopa mort.	stopa prir. prir.
GRADOVI									
Čakovec	312	271	41	288	296	-8	10,63	10,92	-0,29
Prelog	74	67	7	69	89	-20	8,83	11,39	-2,56
Mursko Središće	79	80	-1	72	83	-11	11,41	13,16	-1,75
OPĆINE									
Belica	28	28	-	23	30	-7	7,24	9,45	-2,21
Dekanovec	9	8	1	6	6	0	7,75	7,75	0
Domašinec	21	29	-8	17	35	-18	7,55	15,55	-8
Donja Dubrava	13	21	-8	15	37	-22	7,81	19,27	-11,46
Donji Kraljevec	31	61	-30	31	66	-35	6,65	14,17	-7,52
Donji Vidovec	15	24	-9	4	20	-16	2,86	14,30	-11,44
Goričan	20	26	-6	21	29	-8	7,44	10,27	-2,83
Gornji Mihaljevec	13	19	-6	15	21	-6	7,82	10,95	-3,13
Kotoriba	46	35	11	38	41	-3	11,79	12,72	-0,93
Mala Subotica	82	58	24	72	57	15	13,21	10,45	2,76
Nedelišće	154	103	51	168	141	27	14,03	11,77	2,26
Orehovica	44	31	13	49	25	24	18,25	9,31	8,94
Podturen	37	44	-7	41	52	-11	10,59	13,43	-2,84
Pribislavec	57	30	27	67	27	40	21,36	8,61	12,75
Selnica	15	33	-18	23	38	-15	7,69	12,70	-5,01
Strahoninec	22	28	-6	28	22	6	10,44	8,20	2,24
Sv. Marija	20	32	-12	14	35	-21	6,04	15,11	-9,07
Sv. Juraj na Bregu	46	56	-10	50	40	10	9,82	7,86	1,96
Sv. Martin na Muri	27	29	-2	15	32	-17	5,76	12,28	-6,52
Šenkovec	25	29	-4	24	25	-1	8,34	8,68	-0,34
Štrigova	14	40	-26	17	42	-25	6,15	15,18	-9,03
Vratišinec	12	19	-7	15	20	-5	7,56	10,08	-2,52
Ukupno	1216	1201	15	1182	1309	-127	10,39	11,50	-1,11

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, 2016-2017.

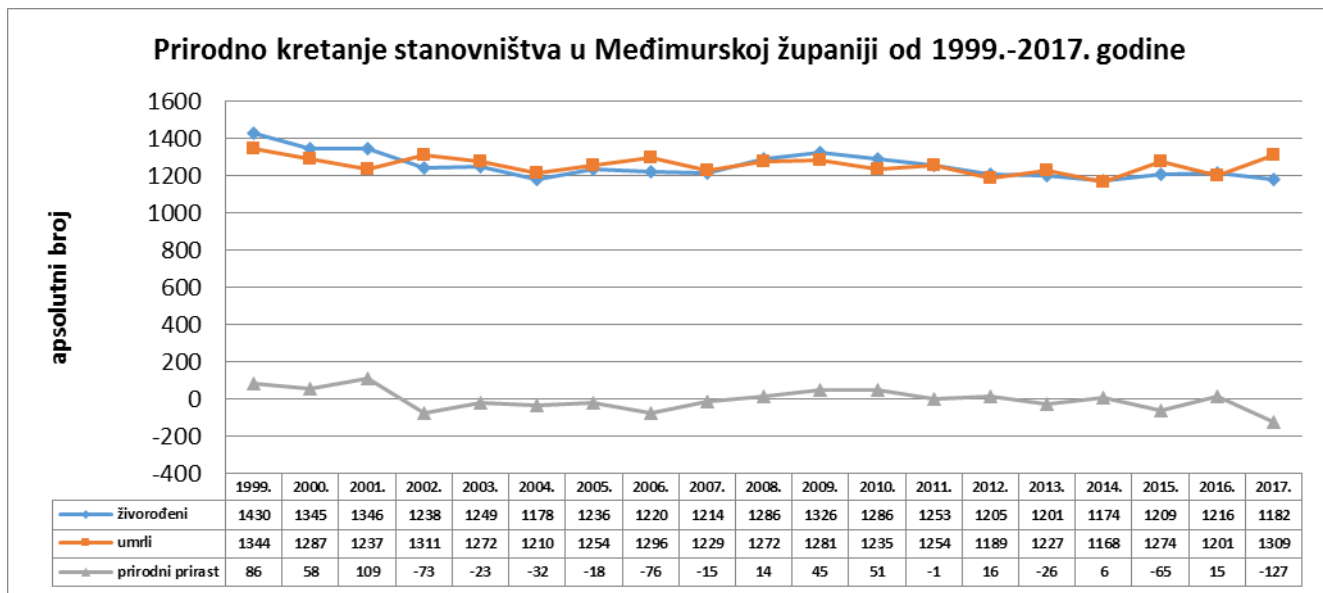
3. VITALNI DOGAĐAJI

3.1.2. Stope nataliteta, mortaliteta i prirodnog prirasta u 2017. godini u gradovima i općinama Međimurske županije



Izvor podataka: Državni zavod za statistiku 2017., Obrada: ZZJZ Međimurske županije, ukupno - procjena stanovništva za 2015.

3.1.3. Živorođeni, umrli i prirodni prirast u Međimurskoj županiji od 1999.-2017. godine



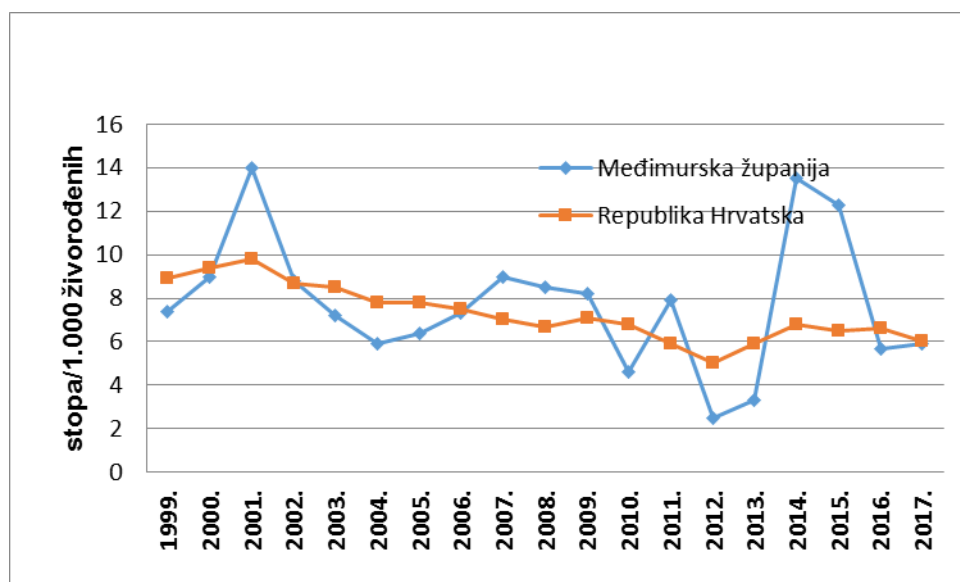
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku 1998.-2017., Obrada: ZZJZ Međimurske županije

3. VITALNI DOGAĐAJI

3.1.4. Stope perinatalnog mortaliteta u Međimurskoj županiji i u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 1999.-2017. godine

Godina	Međimurska županija	Republika Hrvatska
1999.	7,4	8,9
2000.	9,0	9,4
2001.	14,0	9,8
2002.	8,8	8,7
2003.	7,2	8,5
2004.	5,9	7,8
2005.	6,4	7,8
2006.	7,3	7,5
2007.	9,0	7,0
2008.	8,5	6,7
2009.	8,2	7,1
2010.	4,6	6,8
2011.	7,9	5,9
2012.	2,5	5,0
2013.	3,3	5,9
2014.	13,5	6,8
2015.	12,3	6,5
2016.	5,7	6,6
2017.	5,9	6,0

3.1.5. Stope perinatalnog mortaliteta u Međimurskoj županiji i u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 1999.-2017. godine

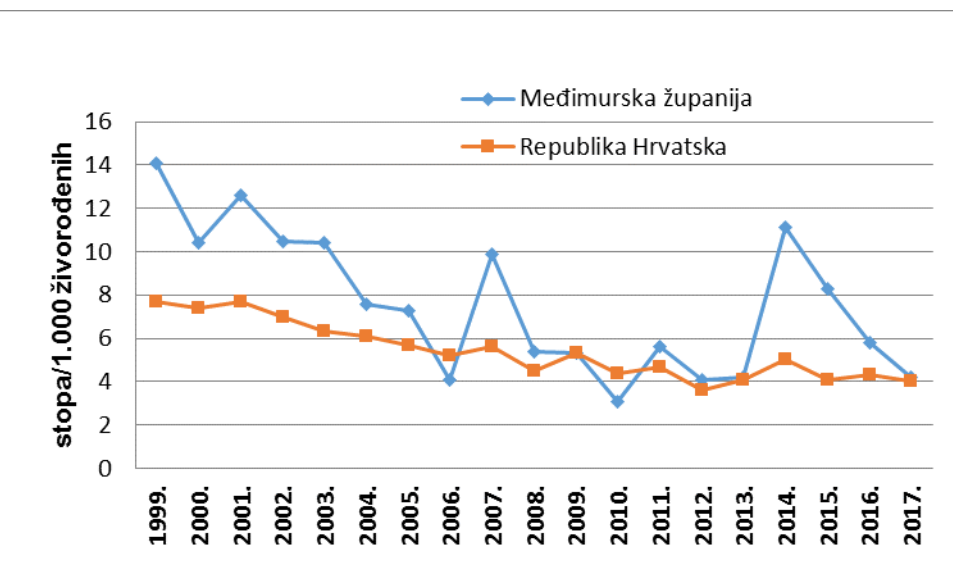


3. VITALNI DOGAĐAJI

3.1.6. Stope mortaliteta dojenčadi u Međimurskoj županiji i u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 1999.-2017. godine

Godina	Međimurska županija	Republika Hrvatska
1999.	14,1	7,7
2000.	10,4	7,4
2001.	12,6	7,7
2002.	10,5	7,0
2003.	10,4	6,3
2004.	7,6	6,1
2005.	7,3	5,7
2006.	4,1	5,2
2007.	9,9	5,6
2008.	5,4	4,5
2009.	5,3	5,3
2010.	3,1	4,4
2011.	5,6	4,7
2012.	4,1	3,6
2013.	4,2	4,1
2014.	11,1	5,0
2015.	8,3	4,1
2016.	5,8	4,3
2017.	4,2	4,0

3.1.7. Stope mortaliteta dojenčadi u Međimurskoj županiji i u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 1999.-2017. godine



3. VITALNI DOGAĐAJI

3.1.8. Struktura uzroka dojenačkih smrti po skupinama bolesti u Međimurskoj županiji u 2017.godini

SKUPINA BOLESTI- MKB	BROJ	%
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	2	40
XVII Prirodene malformacije, deformiteti i kromosomske anomalije	2	40
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo	1	20
UKUPNO	5	100

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku (DEM-2/17.), Izvor podataka (Tablica 3.4. i 3.6.) Hrvatski zdravstveno-statistički ljetopis za 2017. god., Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Zagreb,2018.

Napomena * Stope perinatalnog mortaliteta i stope dojenačke smrtnosti po županijama od 1998. godine izračunate su na temelju broja rođenih s boravkom majke na području te županije duže od jedne godine (prema metodologiji Državnog Zavoda za statistiku za 1998. god.-primjenjene definicije UN-a i Eurostata za ukupno stanovništvo)

3. VITALNI DOGAĐAJI

3.1.9. Umrli po skupinama bolesti te udio i stope na 10.000 stanovnika u Međimurskoj županiji u 2017.godini – sve dobi

Skupine bolesti	10. međunarodna klasifikacija bolesti	Muško	%	Stopa na 10.000 st	Žensko	%	Stopa na 10.000 st	Ukupno	%	Stopa na 10.000 st
I	Zarazne i parazitarne bolesti	8	1,2	1,4	13	1,9	2,3	21	1,6	1,9
II	Novotvorine	197	31	36,3	175	26	30,9	372	28,4	33,5
III	Bolesti krvi i krvotvornih sustava te određene bolesti imunološkog sustava	-	-	-	1	0,1	0,2	1	0,1	0,1
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma	22	3,4	4,1	28	4,2	4,9	50	3,8	4,5
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	12	1,9	2,2	14	2,1	2,5	26	2	2,3
VI	Bolesti živčanog sustava	15	2,4	2,8	31	4,6	5,5	46	3,5	4,1
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	240	37,8	44,2	286	42,4	50,5	526	40,1	47,4
X	Bolesti dišnog sustava	40	6,3	7,3	37	5,5	6,5	77	5,9	6,9
XI	Bolesti probavnog sustava	30	4,7	5,5	18	2,7	3,2	48	3,7	4,3
XIII	Bolesti mišićno koštanog sustava	1	0,2	0,2	4	0,6	0,7	5	0,4	0,5
XIV	Bolesti genitourinarnog sustava	17	2,7	3,1	43	6,4	7,6	60	4,6	5,4
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	1	0,2	0,2	1	0,1	0,2	2	0,2	0,2
XVII	Prirođene malformacije, deformiteti i kromosom. anom.	3	0,5	0,6	1	0,1	0,2	4	0,3	0,4
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i lab. nalazi neuvršteni drugamo	2	0,3	0,4	2	0,3	0,4	4	0,3	0,4
XIX	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	47	7,4	8,7	20	3	3,5	67	5,1	6
UKUPNO		635	100	116,9	674	100	118,9	1309	100	117,9

Napomena :

Grube stope smrtnosti računate su na temelju podataka iz Procjene stanovništva po dobnim skupinama i spolu za Međimursku županiju 2017. god.

Ukupno 110.999 stanovnika, muško- 54.299 žensko-56.700

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku (DEM-2/17.), Obrada: ZZJZ Međimurske županije

3. VITALNI DOGAĐAJI

3.1.10. Umrli po skupinama bolesti te udio i stope na 10.000 stanovnika u Međimurskoj županiji u 2017.godini-0-64 godine i 65 > godina - UKUPNO

Skupine Bolesti	10. međunarodna klasifikacija bolesti	Ukupno 0-64	%	Stopa na 10.000 st	Ukupno 65 >	%	Stopa na 10.000 st	Ukupno	%	Stopa na 10.000 st
I	Zarazne i parazitarne bolesti	5	2,04	0,5	16	1,5	8,2	21	1,6	1,9
II	Novotvorine	92	37,6	10	280	26,3	143,3	372	28,4	33,5
III	Bolesti krvi i krvotvornih sustava te određene bolesti imunološkog sustava	-	-	-	1	0,1	0,5	1	0,1	0,1
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma	3	1,2	0,3	47	4,4	24,1	50	3,8	4,5
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	5	2,04	0,5	21	2	10,8	26	2	2,3
VI	Bolesti živčanog sustava	9	3,7	0,9	37	3,5	18,9	46	3,5	4,1
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	64	26,12	7	462	43,4	236,5	526	40,1	47,4
X	Bolesti dišnog sustava	15	6,1	2,1	62	5,8	31,7	77	5,9	6,9
XI	Bolesti probavnog sustava	9	3,7	0,9	39	3,7	20	48	3,7	4,3
XIII	Bolesti mišićno koštanog sustava	1	0,4	0,1	4	0,4	2	5	0,4	0,5
XIV	Bolesti genitourinarnog sustava	-	-	-	60	5,6	30,7	60	4,6	5,4
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	2	0,8	0,2	-	-	-	2	0,2	0,2
XVII	Prirođene malformacije, deformiteti i kromosom. anom.	4	1,6	0,4	-	-	-	4	0,3	0,4
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i lab. nalazi neuvršteni drugamo	3	1,2	0,3	1	0,1	0,5	4	0,3	0,4
XIX	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	33	13,5	3,6	34	3,2	17,4	67	5,1	6
UKUPNO		245	100	26,8	1064	100	544,6	1309	100	117,9

Napomena :

Grube stope smrtnosti računate su na temelju podataka iz Procjene stanovništva po dobnim skupinama i spolu za Međimursku županiju 2017. god.

Ukupno 110.999 stanovnika, muško- 54.299 žensko-56.700

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku (DEM-2/17.), Obrada: ZZJZ Međimurske županije

3. VITALNI DOGAĐAJI

3.1.11. Umrli po skupinama bolesti te udio i stope na 10.000 stanovnika u Međimurskoj županiji u 2017.godini - 0-64 godina i 65 > godina - MUŠKO

Skupine bolesti	10. međunarodna klasifikacija bolesti	0-64	%	Stopa na 10.000 st	65 >	%	Stopa na 10.000 st	Ukupno	%	Stopa na 10.000 st
I	Zarazne i parazitarne bolesti	3	1,8	0,7	5	1	6,5	8	1,2	1,4
II	Novotvorine	51	30	10,9	146	31,4	190	197	31	36,2
III	Bolesti krvi i krvotvornih sustava te određene bolesti imunološkog sustava	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma	2	1,1	0,4	20	4,3	26	22	3,4	4,1
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	5	2,9	1,1	7	1,5	9,1	12	1,9	2,2
VI	Bolesti živčanog sustava	3	1,8	0,7	12	2,6	15,6	15	2,4	2,8
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	54	31,8	11,6	186	40	242,1	240	37,8	44,2
X	Bolesti dišnog sustava	10	5,9	2,1	30	6,5	39,1	40	6,3	7,3
XI	Bolesti probavnog sustava	8	4,7	1,7	22	4,7	28,6	30	4,7	5,5
XIII	Bolesti mišićno koštanog sustava	-	-	-	1	0,2	1,3	1	0,2	0,2
XIV	Bolesti genitourinarnog sustava	-	-	-	17	3,7	22,1	17	2,7	3,1
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	1	0,6	0,2	-	-	-	1	0,2	0,2
XVII	Prirođene malformacije, deformiteti i kromosom. anom.	3	1,8	0,7	-	-	-	3	0,5	0,6
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i lab. nalazi neuvršteni drugamo	2	1,1	0,4	-	-	-	2	0,3	0,4
XIX	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	28	16,5	6	19	4,1	24,7	47	7,4	8,7
UKUPNO		170	100	36,5	465	100	605,2	635	100	116,9

Napomena :

Grube stope smrtnosti računate su na temelju podataka iz Procjene stanovništva po dobnim skupinama i spolu za Međimursku županiju 2017. god.

Ukupno 110.999 stanovnika, muško- 54.299 žensko-56.700

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku (DEM-2/17.), Obrada: ZZJZ Međimurske županije

3. VITALNI DOGAĐAJI

3.1.12. Umrli po skupinama bolesti te udio i stope na 10.000 stanovnika u Međimurskoj županiji u 2017.godini- 0-64 godina i 65 > godina - ŽENSKO

Skupine bolesti	10. međunarodna klasifikacija bolesti	0-64	%	Stopa na 10.000 st	65 >	%	Stopa na 10.000 st	Ukupno	%	Stopa na 10.000 st
I	Zarazne i parazitarne bolesti	2	2,7	0,5	11	1,8	9,3	13	1,9	2,3
II	Novotvorine	41	54,7	9,14	134	22,4	113,1	175	26	30,9
III	Bolesti krvi i krvotvornih sustava te određene bolesti imunološkog sustava	-	-	-	1	0,2	0,8	1	0,1	0,2
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma	1	1,3	0,22	27	4,5	22,8	28	4,2	4,9
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	-	-	-	14	2,3	11,8	14	2,1	2,5
VI	Bolesti živčanog sustava	6	8	1,3	25	4,2	21,1	31	4,6	5,5
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	10	13,3	2,22	276	46,1	232,9	286	42,4	50,5
X	Bolesti dišnog sustava	5	6,7	1,12	32	5,3	27	37	5,5	6,5
XI	Bolesti probavnog sustava	1	1,3	0,22	17	2,8	14,3	18	2,7	3,2
XIII	Bolesti mišićno koštanog sustava	1	1,3	0,22	3	0,5	2,5	4	0,6	0,7
XIV	Bolesti genitourinarnog sustava	-	-	-	43	7,2	36,3	43	6,4	7,6
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	1	1,3	0,22	-	-	-	1	0,1	0,2
XVII	Prirođene malformacije, deformiteti i kromosom. anom.	1	1,3	0,22	-	-	-	1	0,1	0,2
XVIII	Sимптоми, знакови и abnormalни клинички и lab. nalazi neuvršteni drugamo	1	1,3	0,22	1	0,2	0,8	2	0,3	0,4
XIX	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	5	6,7	1,12	15	2,5	12,7	20	3	3,5
UKUPNO		75	100	16,72	599	100	505,4	674	100	118,9

Napomena:

Grube stope smrtnosti računate su na temelju podataka iz Procjene stanovništva po dobnim skupinama i spolu za Međimursku županiju 2017. god.

Ukupno 110.999 stanovnika, muško- 54.299 žensko-56.700

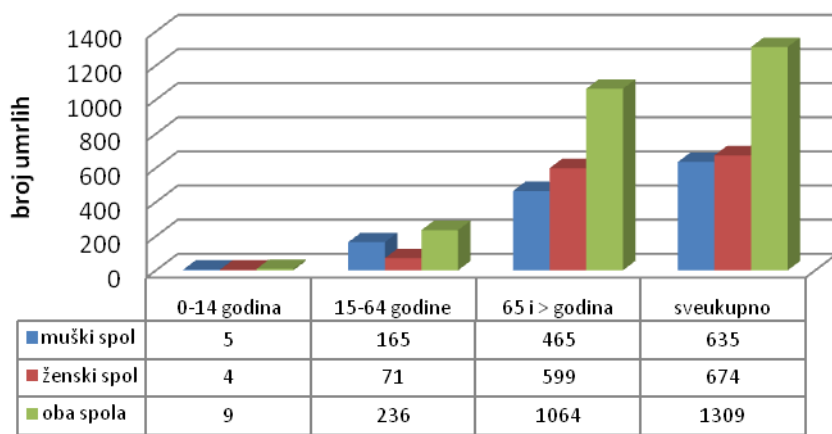
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku (DEM-2/17.), Obrada: ZZJZ Međimurske županije

3. VITALNI DOGAĐAJI

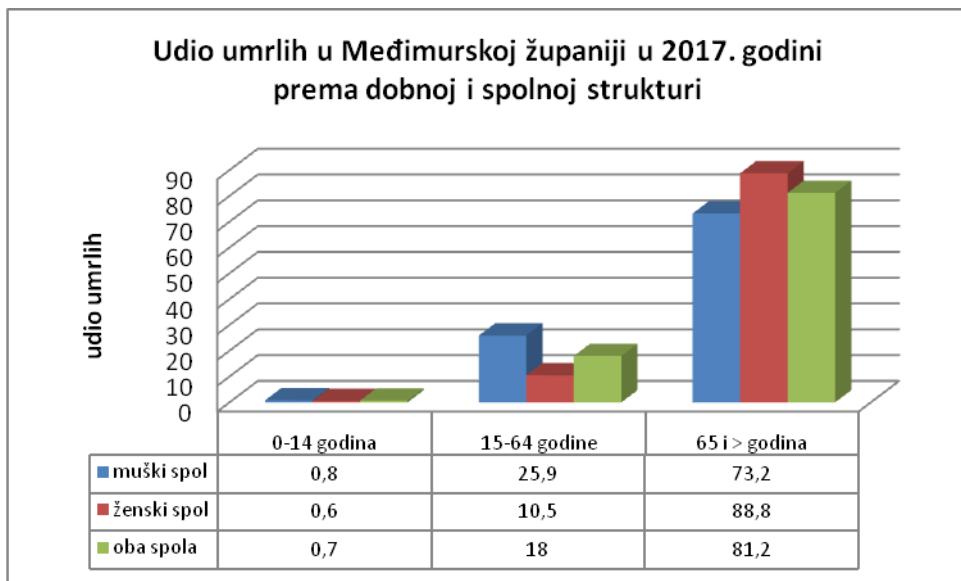
3.1.13. Broj umrlih u Međimurskoj županiji prema dobnoj strukturi u 2017.god.

DOBNE SKUPINE U GODINAMA	MUŠKARCI	ŽENE	UKUPNO
0	4	1	5
1-4	1	2	3
5-9	-	-	-
10-14	-	1	1
15-19	2	1	3
20-24	3	1	4
25-29	-	1	1
30-34	2	-	2
35-39	4	1	5
40-44	9	2	11
45-49	12	8	20
50-54	25	9	34
55-59	38	20	58
60-64	70	28	98
65-69	92	37	129
70-74	82	61	143
75-79	102	85	187
80 i više	189	416	605
UKUPNO	635	674	1309

Broj umrlih u Međimurskoj županiji u 2017. godini
prema dobnoj i spolnoj strukturi



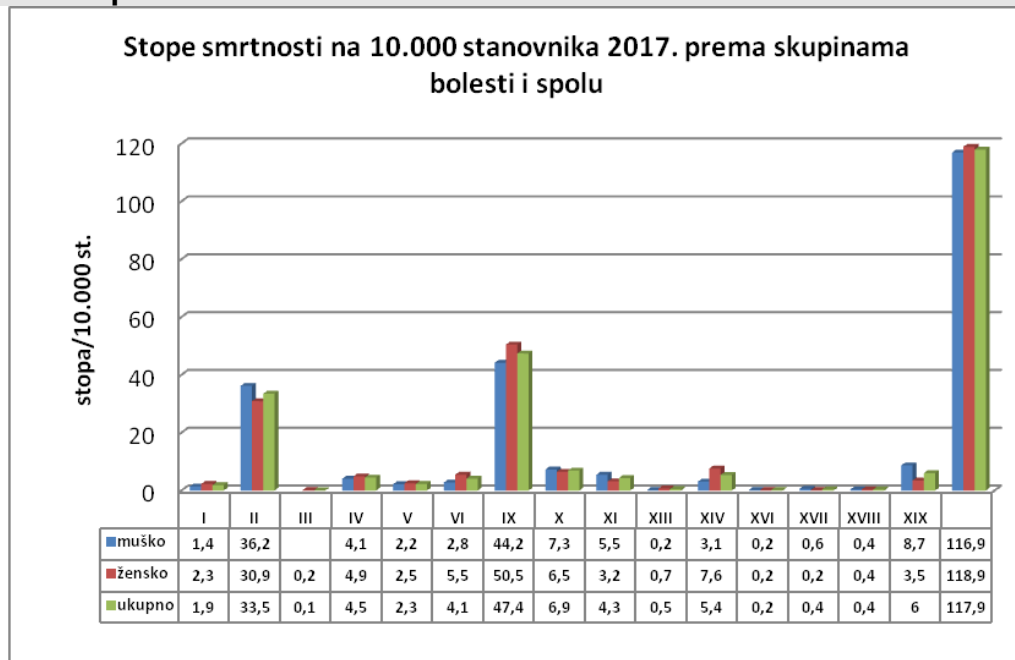
3. VITALNI DOGAĐAJI



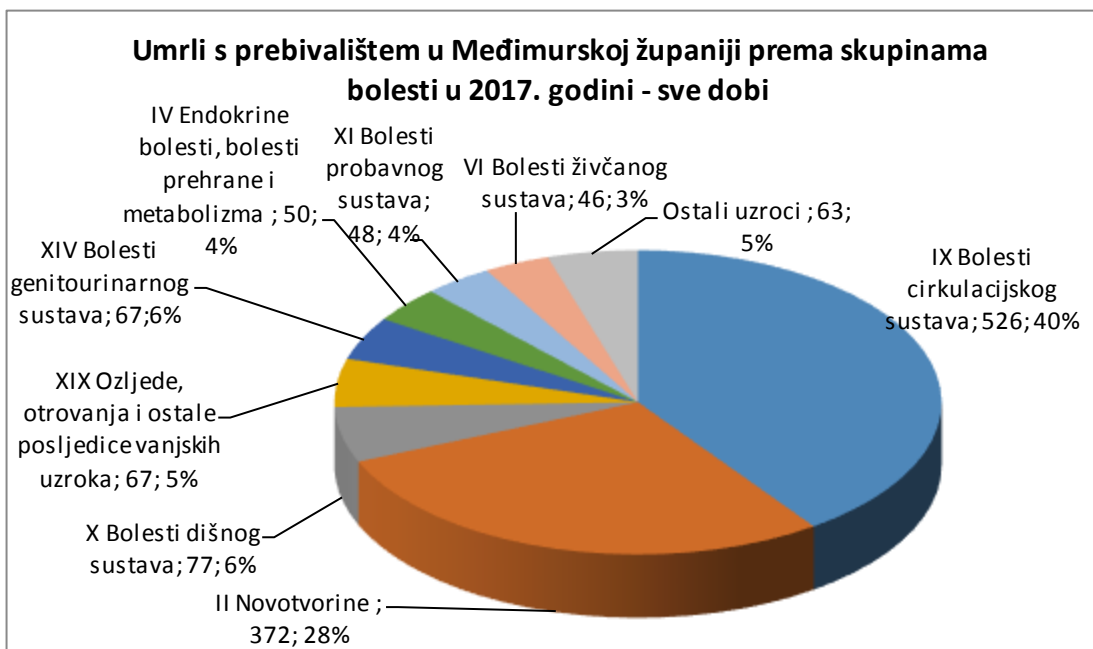
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku (DEM 2/17.), Obrada: ZZJZ Međimurske županije

3. VITALNI DOGAĐAJI

3.1.14. Stope smrtnosti na 10.000 stanovnika 2017. godine prema skupinama bolesti



3.1.15. Udio pojedinih skupina bolesti u ukupnom broju umrlih u 2017. god. u Međimurskoj županiji

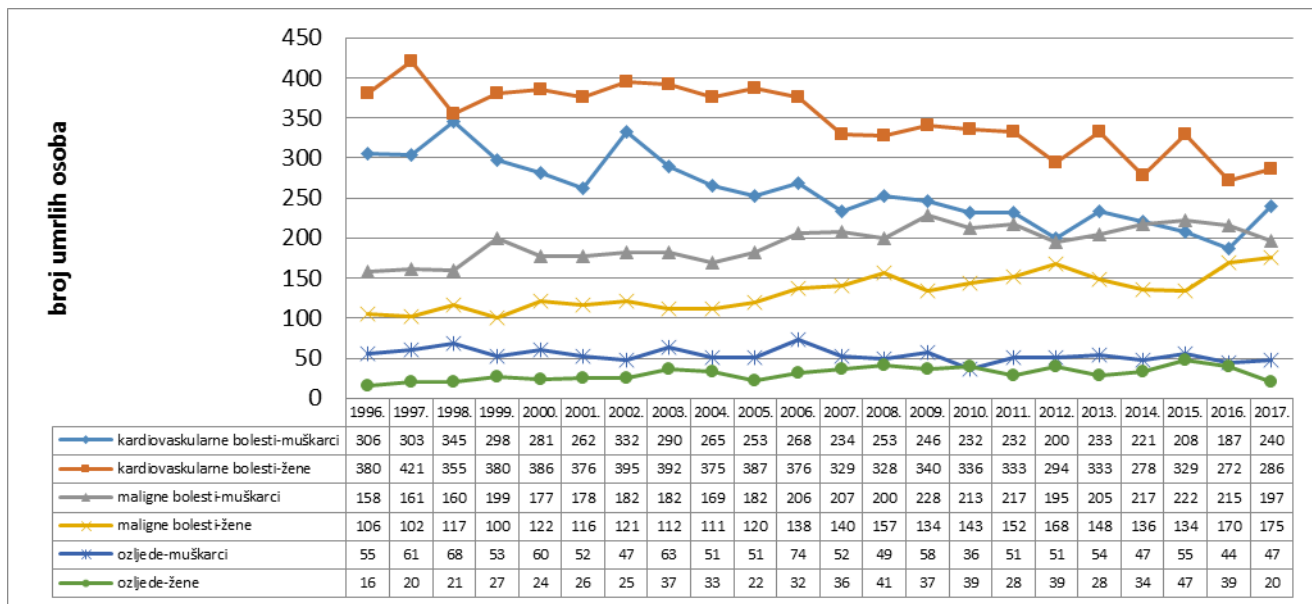


I	Zarazne i parazitарне болести	VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	XV	Trudnoća, porođaj, babinje
II	Novotvorine	IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju
III	Bolesti krv i krvotvornog sustava, te određene bolesti imunološkog sustava	X	Bolesti dišnog sustava	XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma	XI	Bolesti probavnog sustava	XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i lab. nalazi neuvršteni drugamo
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva	XIX	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka
VI	Bolesti živčanog sustava	XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	XX	Vanjski uzroci morbiditeta i mortaliteta
VII	Bolesti oka i očnih adneksa	XIV	Bolesti genitourinarnog sustava	XXI	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku-(DEM 2/17.), Obrada: ZZJZ Međimurske županije

3. VITALNI DOGAĐAJI

3.1.16. Kretanje broja umrlih osoba od vodećih uzroka smrtnosti u Međimurskoj županiji od 1996.- 2017. godine

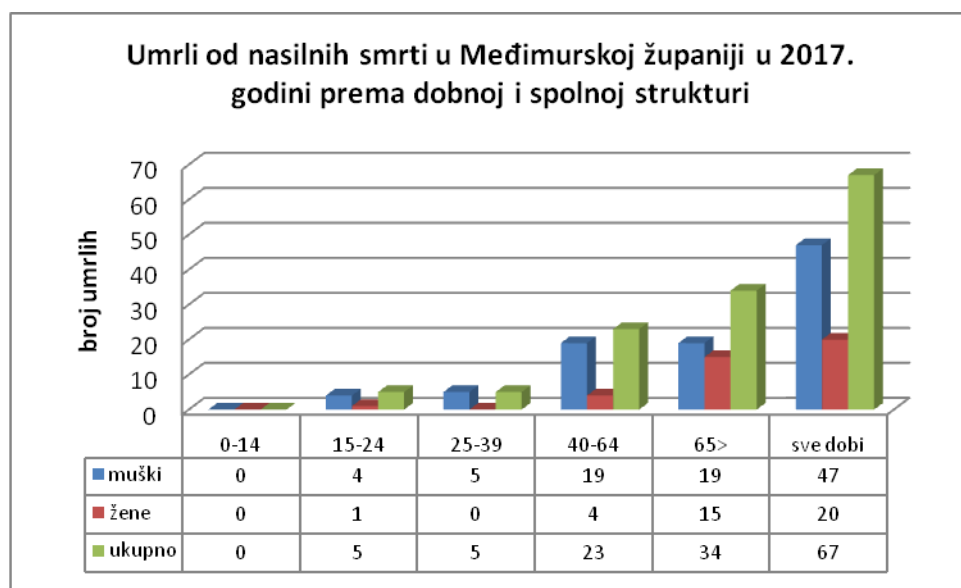


Izvor podataka: Državni zavod za statistiku-(DEM 2/1996-2017), Obrada: ZZJZ Međimurske županije

3. VITALNI DOGAĐAJI

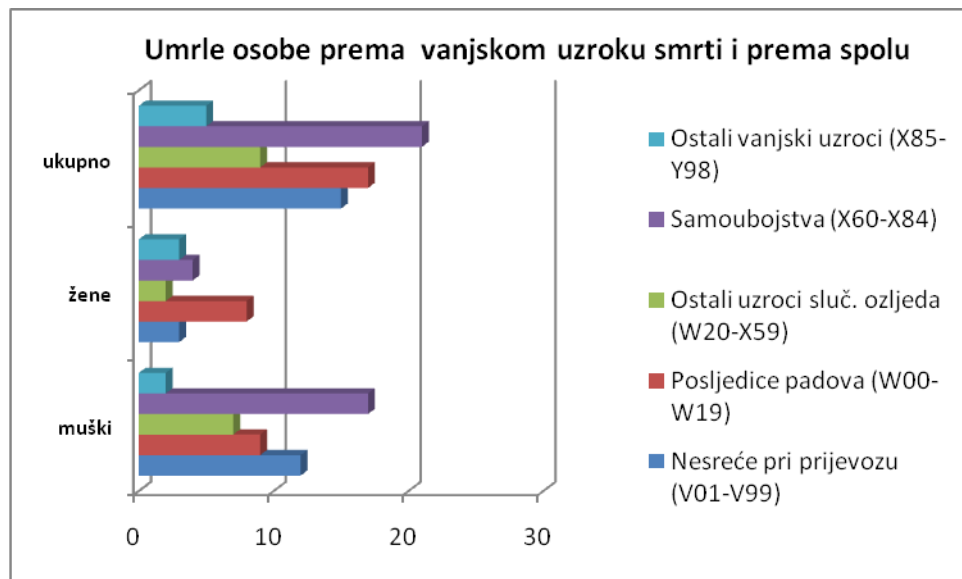
3.1.17. Broj umrlih i stope smrtnosti/100.000 st. od nasilne smrti u Međimurskoj županiji u 2017.godini prema vanjskom uzroku smrti te spolu i starosti umrlih

Vanjski uzrok smrti	0-14	15-24	25-39	40-64	65>	Ukupno	Ukupno
	N/stopa	N/stopa	N/stopa	N/stopa	N/stopa	N/stopa	%
Nesreće pri prijevozu (V01-V99)							
UKUPNO	-	4/30	2/9,2	5/13	4/20,5	15/13,5	22,4
MUŠKO	-	3/43,9	2/17,9	5/25,9	2/26	12/22,1	25,5
ŽENSKO	-	1/15,4	-	-	2/16,9	3/5,3	15
Padovi (W00-W19)							
UKUPNO	-	-	-	4/10,4	13/66,6	17/15,3	25,4
MUŠKO	-	-	-	3/15,5	6/78,1	9/16,6	19,1
ŽENSKO	-	-	-	1/5,2	7/59	8/14,1	40
Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda (W20-X59)							
UKUPNO	-	-	-	1/2,6	8/41	9/8,1	13,4
MUŠKO	-	-	-	1/5,2	6/78,1	7/12,9	14,9/
ŽENSKO	-	-	-	-	2/16,9	2/3,5	10
Namjerno samoozljedivanje (X60-X84)							
UKUPNO	-	1/7,5	3/13,8	10/26	7/35,8	21/18,9	31,3
MUŠKO	-	1/14,6	3/26,9	8/41,4	5/65,1	17/31,3	36,2
ŽENSKO	-	-	-	2/10,4	2/16,9	4/7,1	20
Ostali vanjski uzroci (X85-Y98)							
UKUPNO	-	-	-	3/7,8	2/10,2	5/4,5	7,5
MUŠKO	-	-	-	2/10,3	-	2/3,7	4,3
ŽENSKO	-	-	-	1/5,2	2/16,9	3/5,3	15
NASILNE SMRTI							
SVEUKUPNO	-	5/37,5	5/23	23/59,8	34/174,1	67/60,3	100
MUŠKO	-	4/58,5	5/44,8	19/98,3	19/247,3	47/86,6	100
ŽENSKO	-	1/15,4	-	4/20,8	15/126,6	20/35,3	100

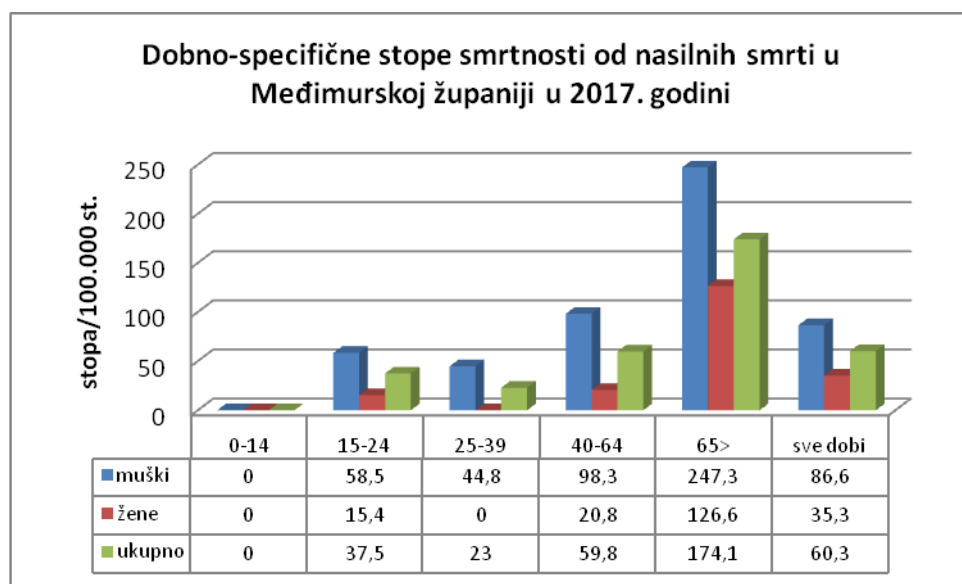


3. VITALNI DOGAĐAJI

3.1.18. Nasilne smrti u Međimurskoj županiji u 2017.godini prema vanjskom uzroku smrti te spolu

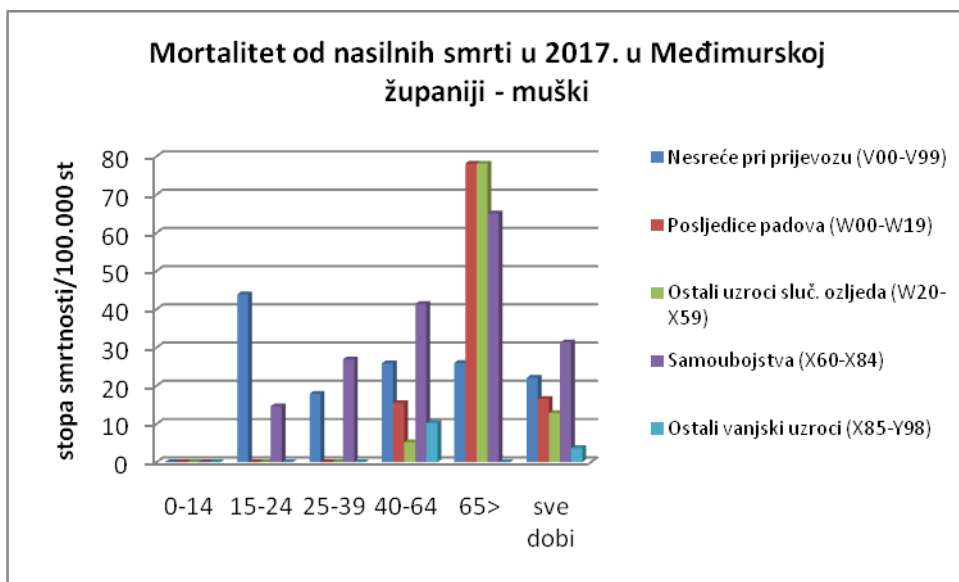


3.1.19. Mortalitet od nasilnih smrtnosti u Međimurskoj županiji u 2017.godini po dobnim skupinama i prema spolu

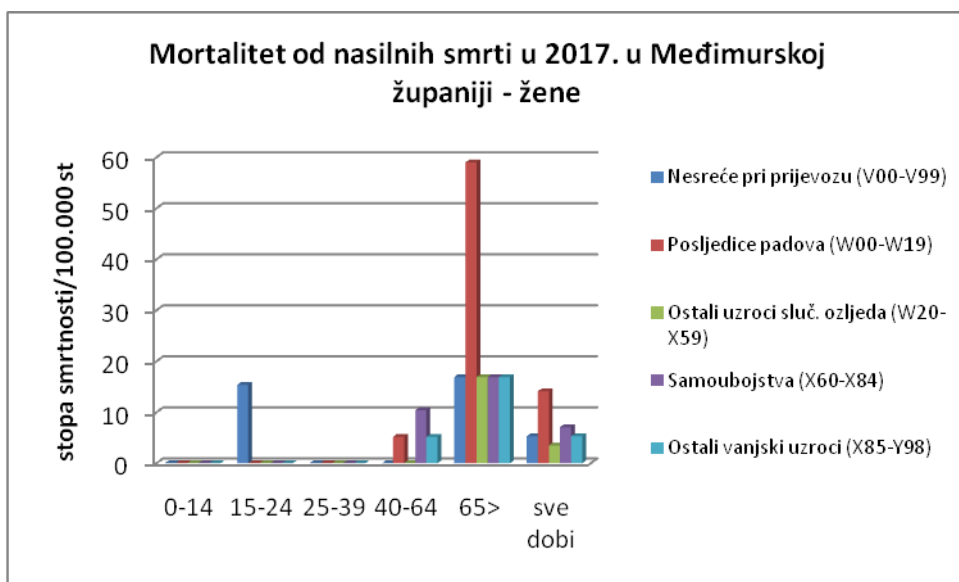


3. VITALNI DOGAĐAJI

3.1.20. Mortalitet od nasilnih smrти u Međimurskoj županiji u 2017.godini po dobnim skupinama prema vanjskom uzroku smrti - muškarci



3.1.21. Mortalitet od nasilnih smrти u Međimurskoj županiji u 2017.godini po dobnim skupinama prema vanjskom uzroku smrti - žene



Izvor podataka: Državni zavod za statistiku-(DEM 2/17.), Obrada: ZZJZ Međimurske županije

3. VITALNI DOGAĐAJI

3.1.22. Rang Ijestvica te udio deset vodećih uzroka smrti u Međimurskoj županiji u 2017. godini MUŠKARCI

MKB-X ŠIFRA	DIJAGNOZA	BROJ	%
I 20-I25	Ishemične bolesti srca	122	19,2
I60-I69	Cerebrovaskularne bolesti	78	12,3
C 33-C34	Zločudna novotvorina dušnika, dušnica (bronha) i pluća	46	7,2
C18-C21	Zločudne novotvorine debelog crijeva	31	4,9
J40-J47	Bronhitis, emfizem i astma	31	4,9
C61	Zločudna novotvorina kestenjače(prostate)	21	3,3
E10-E14	Dijabetes melitus	21	3,3
K70-K74	Kronične bolesti jetre i ciroza	18	2,8
C16	Zločudna novotvorina želuca	15	2,4
N17-N19	Bubrežna insuficijencija	14	2,2
I42	Kardiomiopatija	13	2,1
C25	Zločudna novotvorina gušterače	11	1,7
Ukupno	Prvih 10 uzroka smrti	421	66,3
SVEUKUPNO	UMRLI	635	100

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku , 2017. (DEM-2/2017.)

3.1.23. Rang Ijestvica te udio deset vodećih uzroka smrti u Hrvatskoj u 2017. godini MUŠKARCI

MKB-X ŠIFRA	DIJAGNOZA	BROJ	%
I 20-I25	Ishemične bolesti srca	4963	19,2
I60-I69	Cerebrovaskularne bolesti	2561	9,9
C 33-C34	Zločudna novotvorina dušnika, dušnica (bronha) i pluća	2142	8,3
C18-C21	Zločudne novotvorine debelog crijeva	1174	4,5
J40-J47	Bronhitis, emfizem i astma	1107	4,3
E10-E14	Dijabetes melitus	927	3,6
C61	Zločudna novotvorina kestenjače(prostate)	785	3,0
K70-K74	Kronične bolesti jetre i ciroza	730	2,8
I50	Insuficijencija srca	564	2,2
J12-J18	Upala pluća	473	1,8
Ukupno	Prvih 10 uzroka smrti	15426	59,6
SVEUKUPNO	UMRLI	25861	100

Izvor podataka: Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Hrvatski zdravstveno-statistički ljetopis za 2017. god., Zagreb, 2017.

3. VITALNI DOGAĐAJI

3.1.24. Rang ljestvica te udio deset vodećih uzroka smrti u Međimurskoj županiji u 2017. godini ŽENE

MKB-X ŠIFRA	DIJAGNOZA	BROJ	%
I 20-I25	Ishemične bolesti srca	138	20,4
I60-I69	Cerebrovaskularne bolesti	92	13,6
C18-C21	Zločudne novotvorine debelog crijeva	30	4,4
E10-E14	Dijabetes melitus	28	4,2
N17-N19	Bubrežna insuficijencija	27	4
C50	Zločudna novotvorina dojke	22	3,3
J40-J47	Bronhitis, emfizem i astma	22	3,3
C 33-C34	Zločudna novotvorina dušnika, dušnica (bronha) i pluća	21	3,1
G20	Parkinsonova bolest	17	2,5
N39	Drugi poremećaji urinarnog sustava	16	2,4
I70	Ateroskleroza	14	2,1
I50	Insuficijencija srca	14	2,1
Ukupno	Prvih 10 uzroka smrti	441	65,4
SVEUKUPNO	UMRLI	674	100

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku , 2017. (DEM-2/2017.)

Obrada:ZZJZ Međimurske županije

3.1.25. Rang ljestvica te udio deset vodećih uzroka smrti u Hrvatskoj u 2017. godini ŽENE

MKB-X ŠIFRA	DIJAGNOZA	BROJ	%
I 20-I25	Ishemične bolesti srca	6106	22,1
I60-I69	Cerebrovaskularne bolesti	3586	13,0
E10-E14	Dijabetes melitus	1404	5,1
I50	Insuficijencija srca	1119	4,1
C18-C21	Zločudne novotvorine debelog crijeva	863	3,1
J40-J47	Bronhitis, emfizem i astma	859	3,1
C50	Zločudna novotvorina dojke	853	3,1
C 33-C34	Zločudna novotvorina dušnika, dušnica (bronha) i pluća	852	3,1
I10-I15	Hipertenzivne bolesti	628	2,3
J12-J18	Upala pluća	519	1,9
Ukupno	Prvih 10 uzroka smrti	16789	60,8
SVEUKUPNO	UMRLI	27616	100

Izvor podataka: Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Hrvatski zdravstveno-statistički ljetopis za 2017. god., Zagreb, 2017.

3. VITALNI DOGAĐAJI

3.1.26. Rang ljestvica te udio deset vodećih uzroka smrti u Međimurskoj županiji u 2017. godini UKUPNO

MKB-X ŠIFRA	DIJAGNOZA	BROJ	%
I 20-I25	Ishemične bolesti srca	260	19,9
I60-I69	Cerebrovaskularne bolesti	170	13
C 33-C34	Zločudna novotvorina dušnika, dušnica (bronha) i pluća	67	5,1
C18-C21	Zločudne novotvorine debelog crijeva	61	4,7
J40-J47	Bronhitis, emfizem i astma	53	4
E10-E14	Dijabetes melitus	49	3,7
N17-N19	Bubrežna insuficijencija	41	3,1
C16	Zločudna novotvorina želuca	25	1,9
G20	Parkinsonova bolest	23	1,8
C50	Zločudna novotvorina dojke	22	1,7
Ukupno	Prvih 10 uzroka smrti	771	58,9
SVEUKUPNO	UMRLI	1309	100

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku (DEM-2/2017.)

3.1.27. Rang ljestvica te udio deset vodećih uzroka smrti u Hrvatskoj u 2017. godini UKUPNO

MKB-X ŠIFRA	DIJAGNOZA	BROJ	%
I 20-I25	Ishemične bolesti srca	11069	20,7
I60-I69	Cerebrovaskularne bolesti	6147	11,5
C 33-C34	Zločudna novotvorina dušnika, dušnica (bronha) i pluća	2994	5,6
E10-E14	Dijabetes melitus	2331	4,4
C18-C21	Zločudne novotvorine debelog crijeva	2037	3,8
J40-J47	Bronhitis, emfizem i astma	1966	3,7
I50	Insuficijencija srca	1683	3,1
J12-J18	Upala pluća	991	1,9
K70-K74	Kronične bolesti jetre i ciroza	943	1,8
I10-I15	Hipertenzivne bolesti	924	1,7
Ukupno	Prvih 10 uzroka smrti	31086	58,1
SVEUKUPNO	UMRLI	53477	100

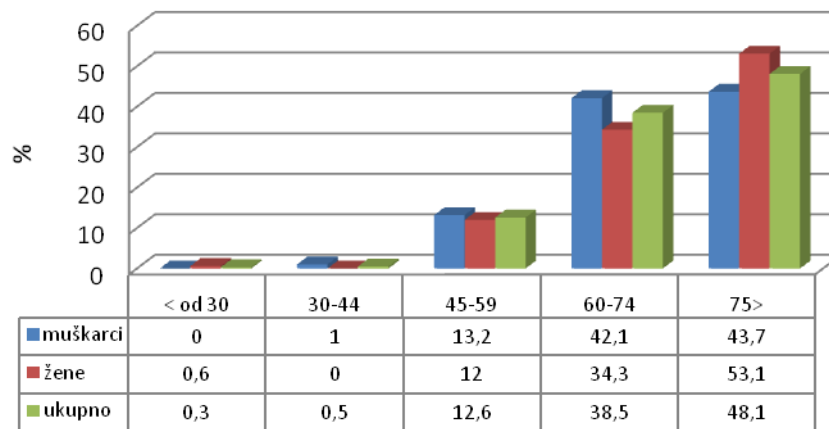
Izvor podataka: Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Hrvatski zdravstveno-statistički ljetopis za 2017. god., Zagreb, 2017.

3. VITALNI DOGAĐAJI

3.1.28. Broj umrlih od svih sijela raka u Međimurskoj županiji u 2017.godini prema dobnoj i spolnoj strukturi

DOBNE SKUPINE U GODINAMA	MUŠKARCI	ŽENE	UKUPNO
20-24	-	1	1
35-39	1	-	1
40-44	1	-	1
45-49	2	5	7
50-54	9	4	13
55-59	15	12	27
60-64	23	19	42
65-69	34	12	46
70-74	26	29	55
75-79	40	21	61
80 i više	46	72	118
UKUPNO	197	175	372

Udio umrlih od svih sijela raka u Međimurskoj županiji u 2017. godini prema dobnoj i spolnoj strukturi



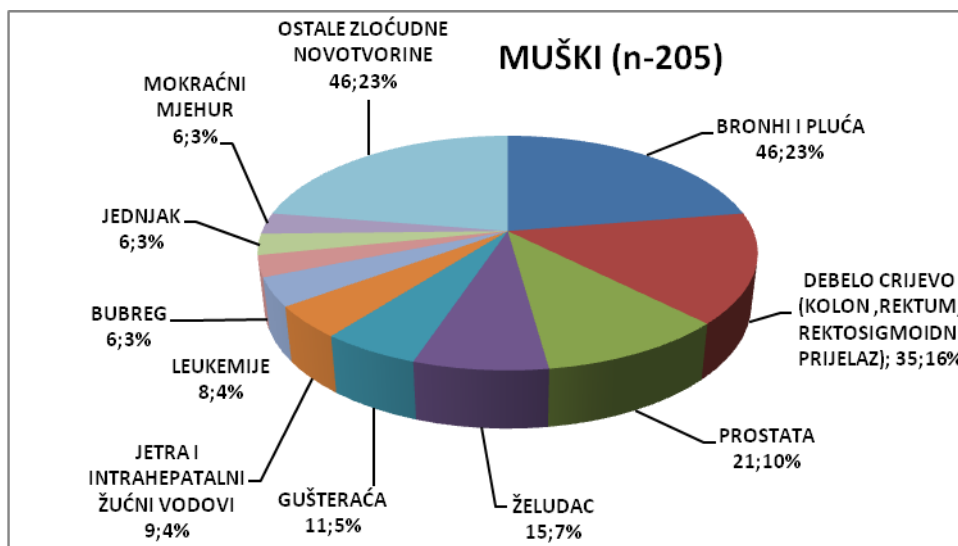
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku (DEM-2/17.), Obrada: ZZJZ Međimurske županije

3. VITALNI DOGAĐAJI

3.1.29. Rang ljestvica, udio pojedinih sijela raka u ukupnom broju umrlih od raka, te grube stope smrtnosti na 100.000 stanovnika u Međimurskoj županiji u 2017.godini – MUŠKARCI

MKB-X ŠIFRA	Naziv bolesti	Muški	%	St. smrt. / 100.000 st.
C 34	Zločudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća	46	23,4	84,7
C 61	Zločudna novotvorina kestenjače(prostate)	21	10,7	38,7
C 16	Zločudna novotvorina želuca	15	7,6	27,6
C 20	Zločudna novotvorina završnog debelog crijeva (rekturna)	14	7,1	25,8
C 18	Zločudna novotvorina debelog crijeva (kolona)	11	5,6	20,3
C 25	Zločudna novotvorina gušterića	11	5,6	20,3
C 22	Zločudna novotvorina jetre i intrahepatičnih žučnih vodova	9	4,6	16,6
C91-C95	Leukemije	8	3,9	14,7
C 64	Zločudna novotvorina bubrega osim bubrežne zdjelice	6	3	11
C 67	Zločudna novotvorina	6	3	11
C 15	Zločudna novotvorina jednjaka	6	3	11
C 19	Zločudna novotvorina rektosigmoidnog prijelaza	6	3	11
C 32	Zločudna novotvorina grkljana(larinks)	4	2	7,4
Ostalo	Ostale zločudne novotvorine	38	19,2	70
Ukupno		205	100	362,8

3.1.30. Udio pojedinih sijela raka u ukupnom broju umrlih od raka u Međimurskoj županiji 2017. godine - muški



3. VITALNI DOGAĐAJI

3.1.31. Rang ljestvica, udio pojedinih sijela raka u ukupnom broju umrlih od raka, te grube stope smrtnosti na 100.000 stanovnika u Međimurskoj županiji u 2017.godini - ŽENE

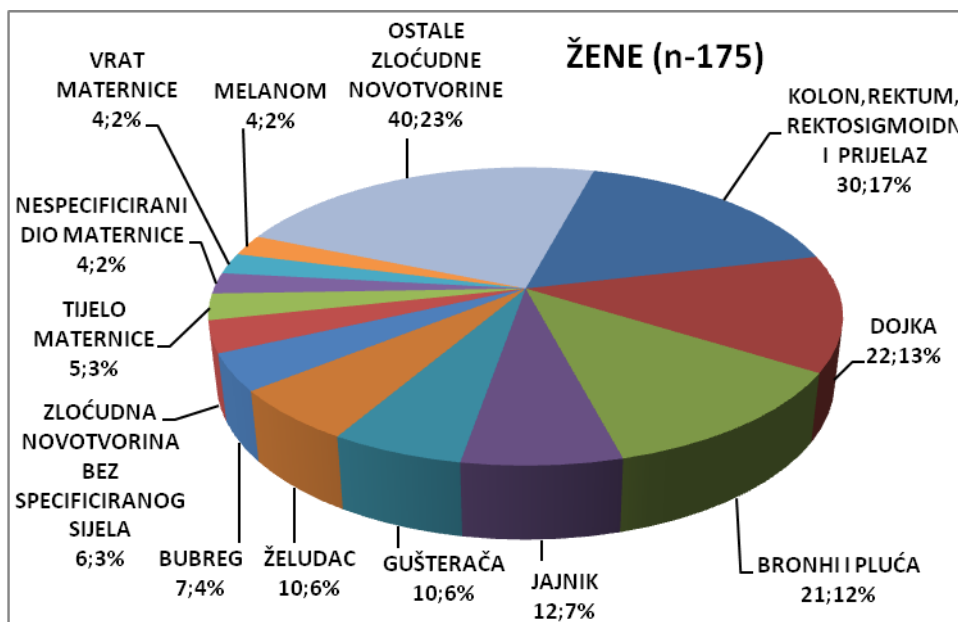
MKB-X ŠIFRA	Naziv bolesti	Žene	%	St. smrt. / 100.000 st.
C 50	Zločudna novotvorina dojke	22	12,5	38,8
C 34	Zločudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća	21	12	37
C 18	Zločudna novotvorina debelog crijeva (kolona)	19	10,8	33,5
C 56	Zločudna novotvorina jajnika(ovarija)	12	6,9	21,2
C 16	Zločudna novotvorina želuca	10	5,7	17,6
C 25	Zločudna novotvorina gušterića	10	5,7	17,6
C 20	Zločudna novotvorina završnog debelog crijeva (rektuma)	7	4	12,3
C 64	Zločudna novotvorina bubrega osim bubrežne zdjelice	7	4	12,3
C 80	Zločudna novotvorina bez specifikiranog sijela	6	3,4	10,6
C 54	Zločudna novotvorina maternice(korpusa)	5	2,9	8,8
C55	Zločudna novotvorina maternice, nespecificirani dio	4	2,3	7,1
C53	Zločudna novotvorina vrata maternice	4	2,3	7,1
C43	Zločudni melanom kože	4	2,3	7,1
C19	Zločudna novotvorina rektosigmoidnog prijelaza	4	2,3	7,1
Ostalo	Ostale zločudne novotvorine	40	22,9	70,5
Ukupno		175	100	308,6

Napomena :

Grube stope smrtnosti računate su na temelju podataka iz Procjene stanovništva po dobnim skupinama i spolu za Međimursku županiju 2017. god.

Ukupno 110.999 stanovnika, muško- 54.299 žensko-56.700

3.1.32. Udio pojedinih sijela raka u ukupnom broju umrlih od raka u Međimurskoj županiji 2017. godine



3. VITALNI DOGAĐAJI

3.1.33. Broj umrlih od različitih sijela raka u 2017. god. (klasifikacija prema spolu)

DIJAGNOZA	Ukupno	Muški	Ženski
UKUPNO	372	197	175
COO-C14 usne, usna šupljina i ždrijelo	8	7	1
C02 ostali i nespecificirani dijelovi jezika	2	2	-
C05	1	1	-
C08	1	1	-
C09 krajnici	1	1	-
C10 orofarinks	2	1	1
C13 hipofarinks	1	1	-
C15-C26 probavnih organa	136	76	60
C15 jednjak	8	6	2
C16 želudac	25	15	10
C 17 tanko crijevo	2	1	1
C18 debelo crijevo (kolon)	30	11	19
C 19 Rektosigmoidni prijelaz	10	6	4
C20 završno debelo crijevo (rektum)	21	14	7
C22 jetra i intrahepatični žučni vodovi	12	9	3
C23 žučni mjehur	3	1	2
C24 ostali i nespecificirani dijelovi biliarnog trakta	4	2	2
C25 gušterića	21	11	10
C30-C39 dišnih i organa prsnog koša	72	50	22
C32 grkljan (larinks)	5	4	1
C34 dušnice (bronh) i pluća	67	46	21
C40-C41 kosti i zglobne hrskavice	1	-	1
C40 kosti i zglobne hrskavice udova	1	-	1
C43-C44 melanom i ostale zločudne novotvorine kože	11	5	6
C43 zločudni melanom kože	7	3	4
C44 ostale zločudne novotvorine kože	4	2	2
C45-C49 mezotelijalno i meko tkivo	3	-	3
C 48 Zločudna novotvorina retroperitoneja i peritoneja	1	-	1
C49 ostalo vezivno i meko tkivo	2	-	2
C50 dojka	22	-	22
C51-C58 ženski spolni organi	27	-	27
C51 stidnica	2	-	2
C53 vrat maternice	4	-	4
C54 tijelo maternice	5	-	5
C55 maternica, nespecificirani dio	4	-	4
C56 jajnik (ovarij)	12	-	12
C60-C63 muški spolni organi	22	22	-
C61 prostata (kestenjača)	21	21	-
C 62 sjemenika (testisa)	1	1	-
C64-C68 urinarni sustav	22	12	10
C64 bubreg (osim bubrežne zdjelice)	13	6	7
C67 mokračni mjehur	9	6	3
C69-C72 oko, mozak i ostali dijelovi središnjeg živčanog sustava	5	2	3
C69 oko i adneks	1	-	1
C71 mozak	4	2	2
C73-C75 štitnjača i endokrine žlijezde	4	1	3

3. VITALNI DOGAĐAJI

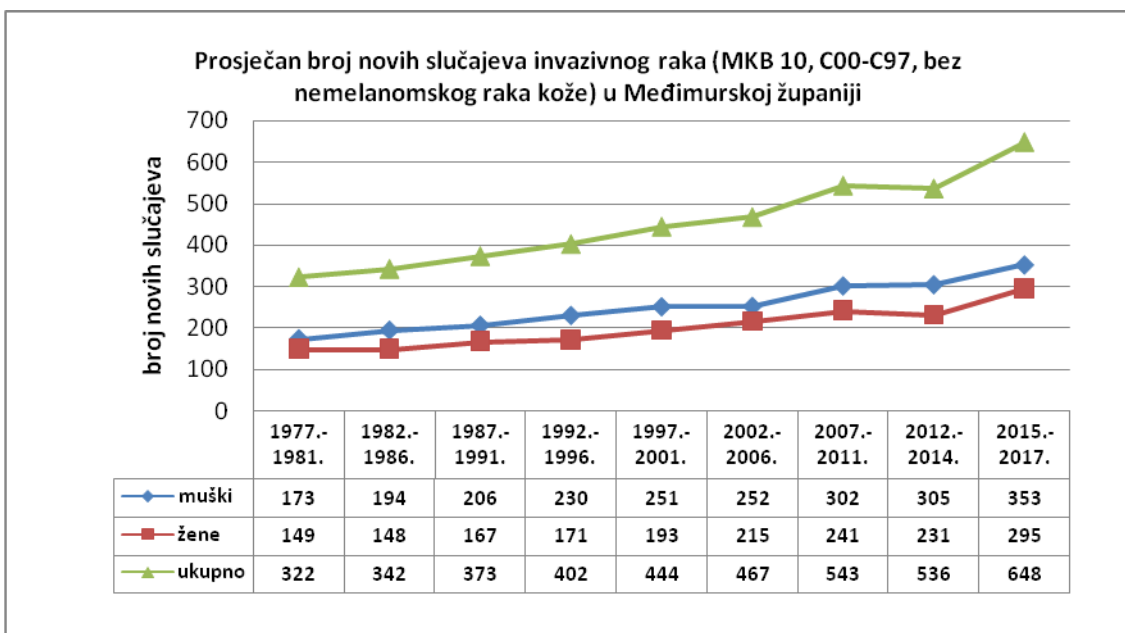
C73 štitnjača	4	1	3
C76-C80 nedovoljno definirana, sekundarna i nespecificirana sijela	11	4	7
C76 ostala i nedovoljno definirana sijela	2	1	1
C80 bez specificiranog sijela	9	3	6
C81-C96 limfno, hematopoezno i srođno tkivo	22	13	9
C82 Non-Hodgkinova bolest	1	1	-
C83 Difuzni non-Hodgkinov limfom	4	1	3
C85 ostale i nespecificirane vrste non Hodgkin limfoma	4	1	3
C90 multipli mijelom i zloćudne plazmocitne novotvorine	4	2	2
C91 limfatična leukemija	4	3	1
C92 mijeloična leukemija	4	4	-
C93 monocitna leukemija	1	1	-
D37-D48 novotvorine nepoznate i nesigurne prirode	6	5	1
D37 usna šupljina i probavni organi nepoz. prirode	1	1	-
D46 Mijelodisplastični sindromi	4	3	1
D 47 Ostane novotvorine limfnog, hematopoeznoga i srodnoga tkiva nesigurne i nepoznate prirode	1	1	-

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku (DEM-2/17.), Obrada: ZZJZ Međimurske županije

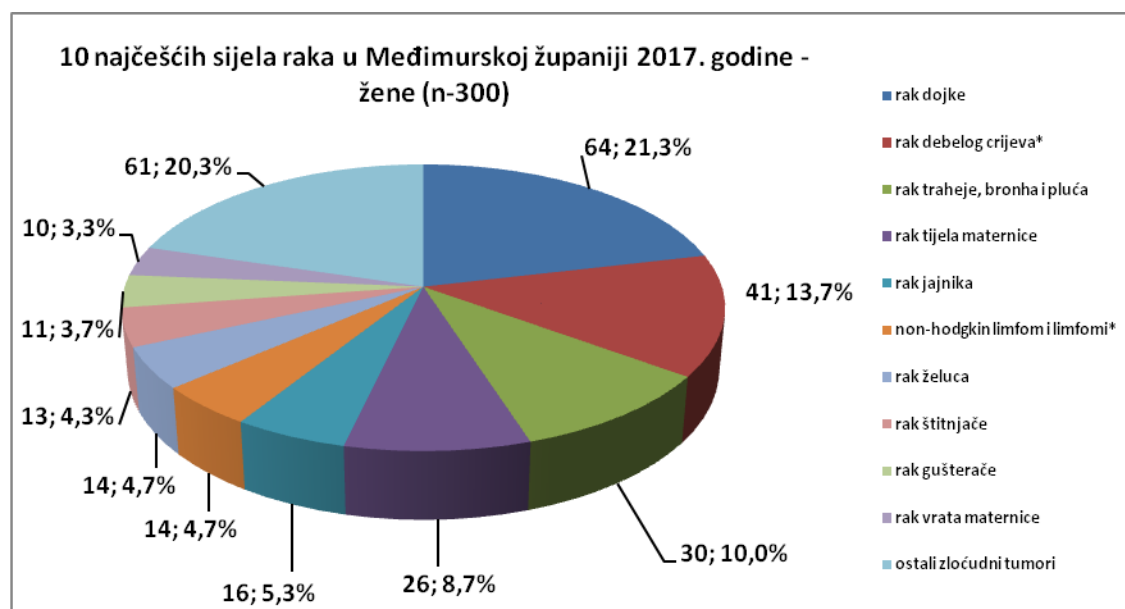
3.1.34. Broj novih slučajeva raka u Međimurskoj županiji prema spolu od 1982.-2017. godine

godina	muški	žene	ukupno	godina	muški	žene	ukupno
1982.	185	136	321	2000.	260	223	483
1983.	186	160	346	2001.	260	201	461
1984.	211	164	375	2002.	239	194	433
1985.	196	153	349	2003.	270	212	482
1986.	193	128	321	2004.	238	226	464
1987.	199	140	339	2005.	244	211	455
1988.	197	159	356	2006.	270	231	501
1989.	221	190	411	2007.	284	245	529
1990.	241	196	437	2008.	308	236	544
1991.	173	149	322	2009.	334	242	576
1992.	232	170	402	2010.	307	251	558
1993.	243	162	405	2011.	276	230	506
1994.	247	161	408	2012.	319	226	545
1995.	221	161	382	2013.	282	244	526
1996.	207	205	412	2014.	322	250	572
1997.	235	146	381	2015.	333	282	615
1998.	231	188	419	2016.	357	303	660
1999.	271	206	477	2017.	371	300	671

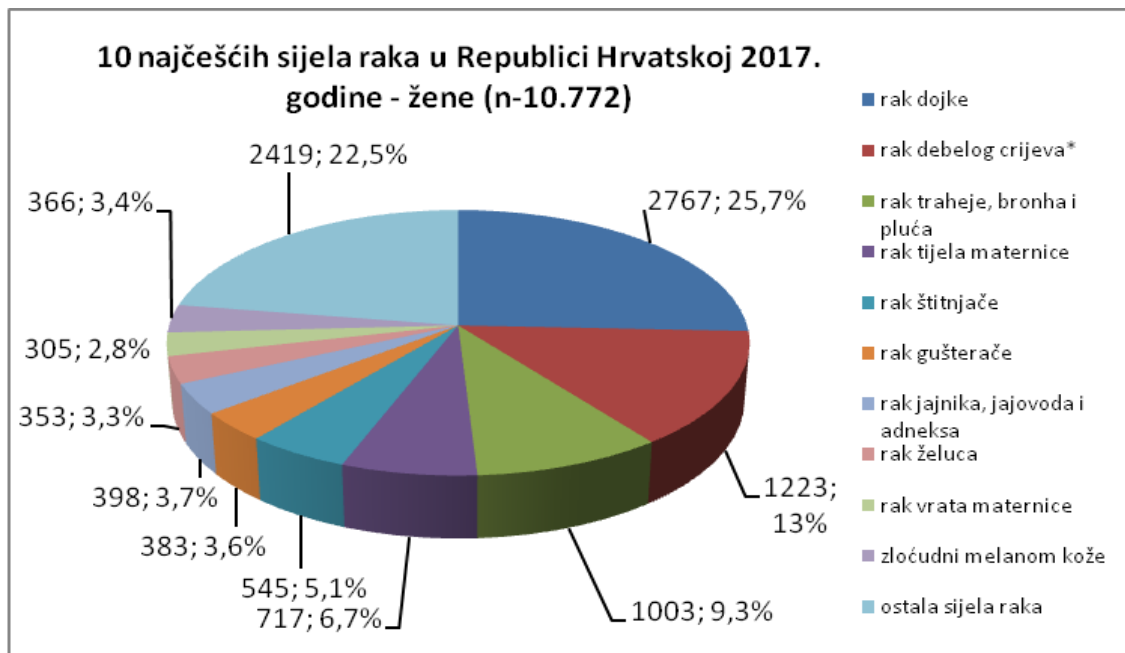
3. VITALNI DOGAĐAJI



3.1.35. Najčešća sijela raka (incidencija - apsolutni broj i udio) u Međimurskoj županiji i Republici Hrvatskoj 2017. godine – žene



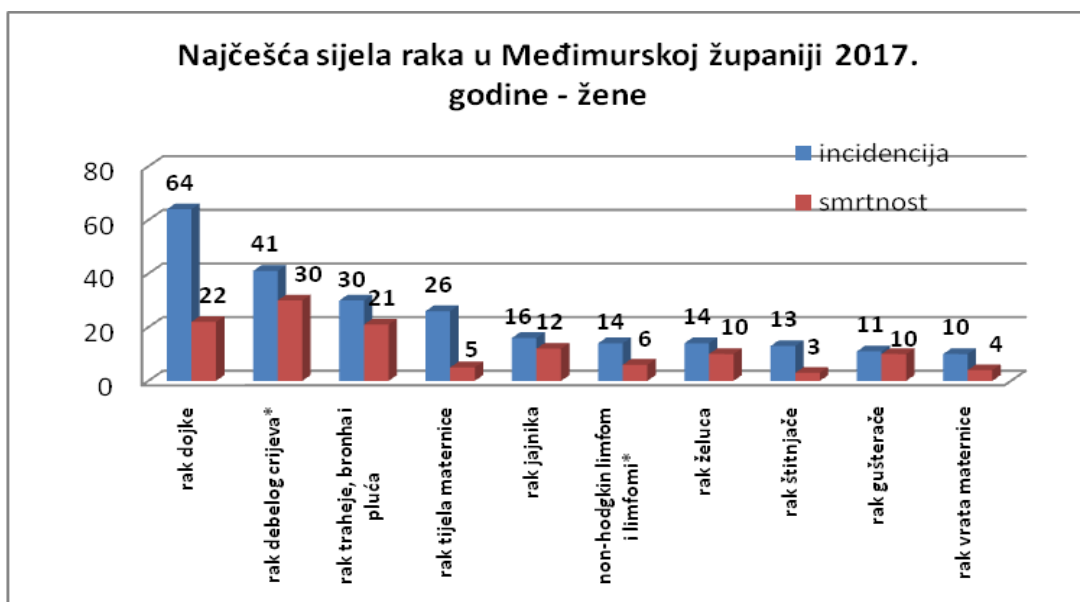
3. VITALNI DOGAĐAJI



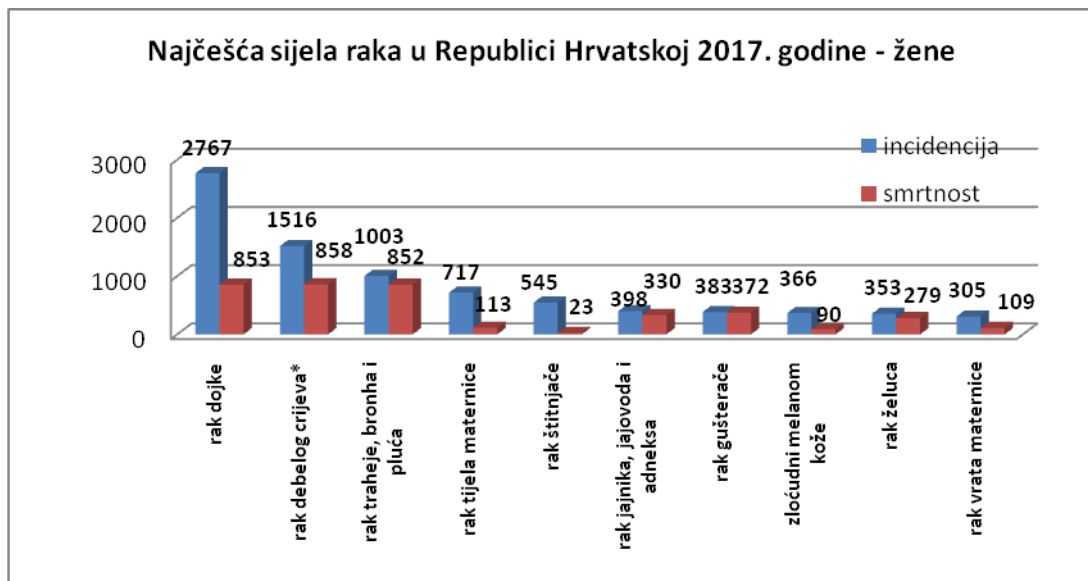
*MKB10-C18-21

*MKB10-C81-86

3.1.36. Najčešća sijela raka (incidencija i smrtnost - absolutni broj) u Međimurskoj županiji i Republici Hrvatskoj 2017. godine – žene



3. VITALNI DOGAĐAJI

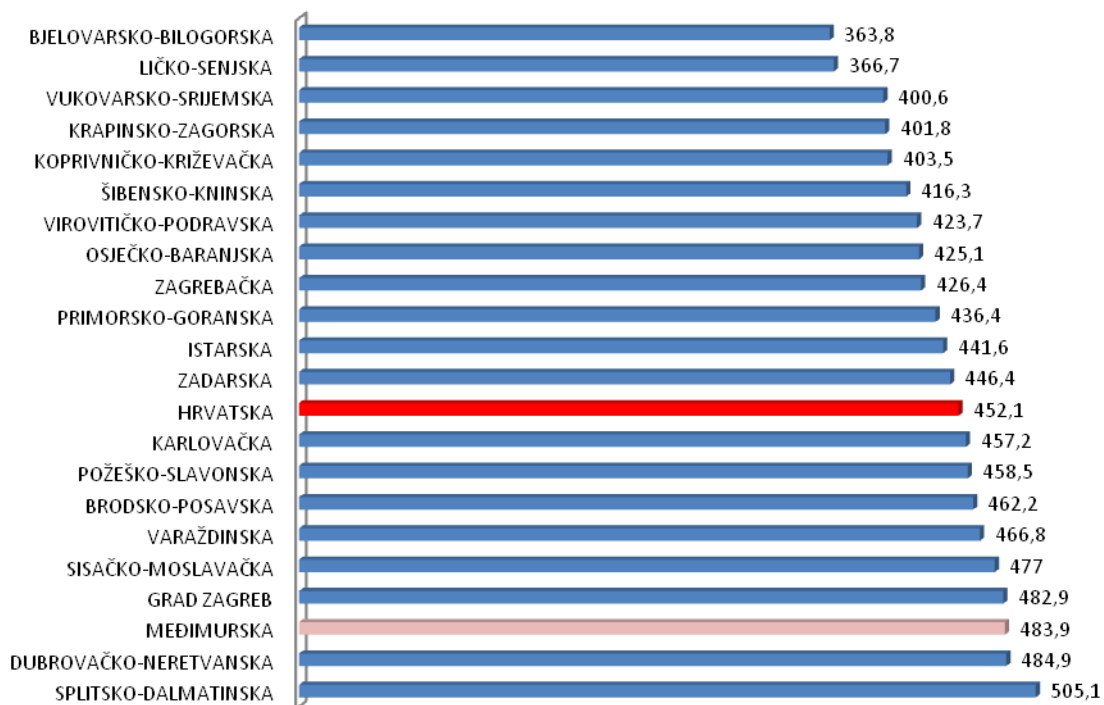


*MKB10-C18-21

3. VITALNI DOGAĐAJI

3.1.37. Incidencija raka prema županijama u 2017. godini – žene *

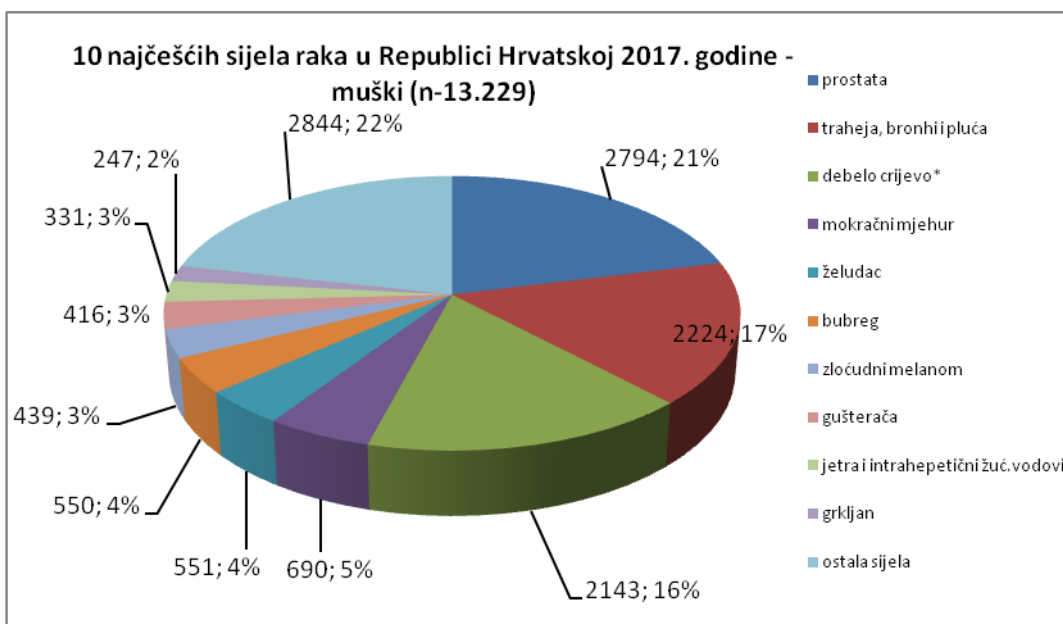
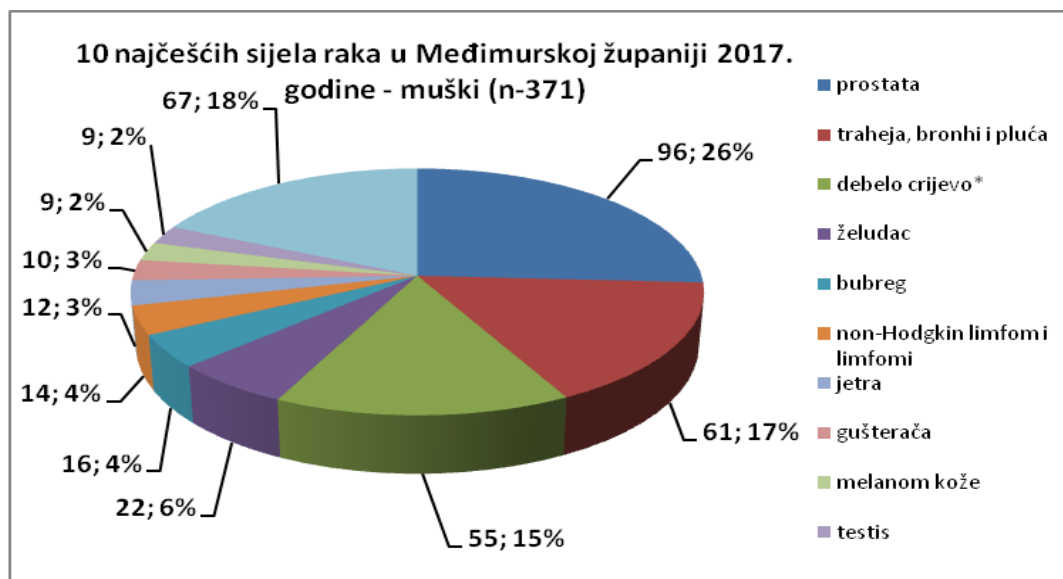
Incidencija raka prema županijama, dobno standardizirane stope* u 2017. godini - žene



*standardizirano na hrvatsko stanovništvo prema popisu 2011. godine

3. VITALNI DOGAĐAJI

3.1.38. Najčešća sijela raka (incidencija - apsolutni broj i udio) u Međimurskoj županiji i Republici Hrvatskoj 2017. godine – muški

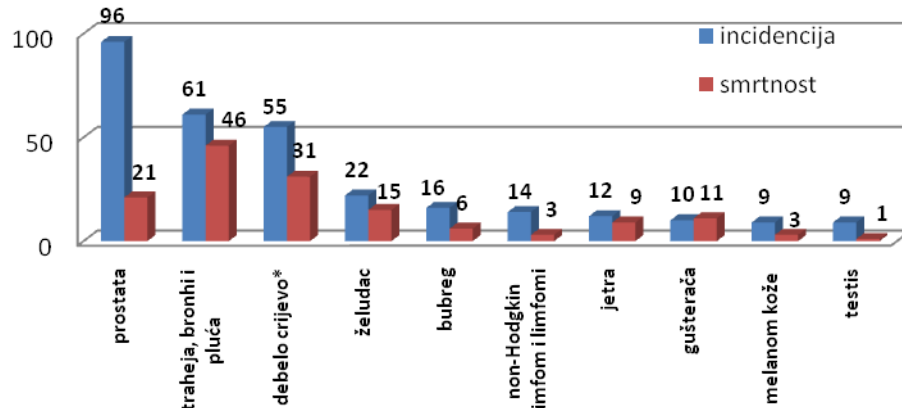


*MKB10-C18-21

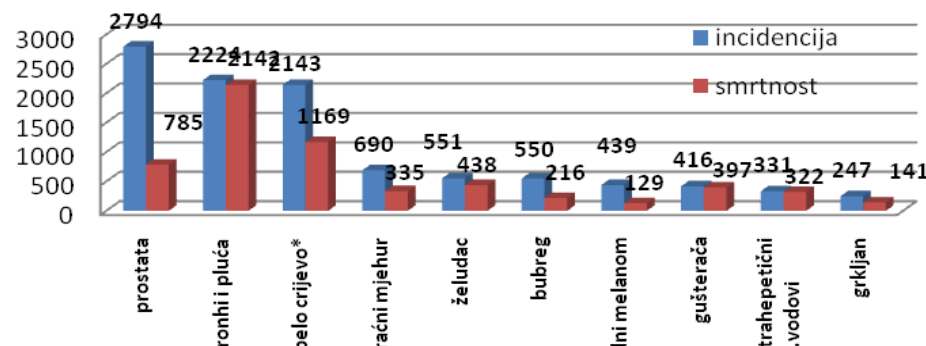
3. VITALNI DOGAĐAJI

3.1.39. Najčešća sijela raka (incidencija i smrtnost - absolutni broj) u Međimurskoj županiji i Republici Hrvatskoj 2017. godine – muški

Najčešća sijela raka u Međimurskoj županiji 2017. godine - muškarci



Najčešća sijela raka u Republici Hrvatskoj u 2017. godini - muškarci

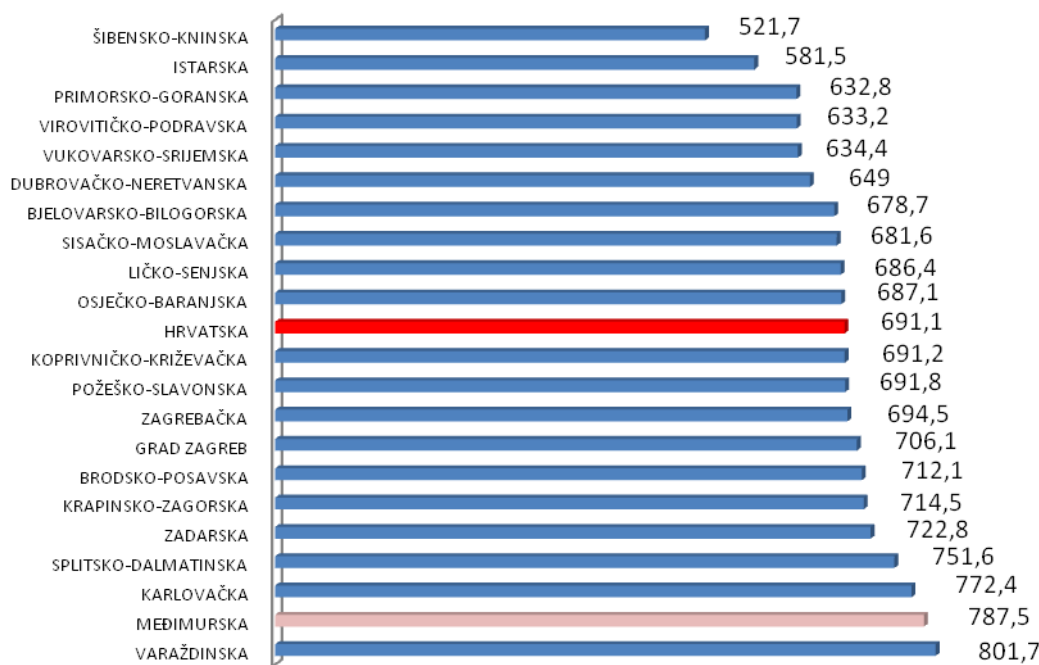


*MKB10-C18-21

3. VITALNI DOGAĐAJI

3.1.40. Incidencija raka prema županijama u 2017. godini – muški*

Incidencija raka prema županijama, dobno standardizirane stope* u 2017. godini - muški



* standardizirano na hrvatsko stanovništvo prema popisu 2011. godine

Izvor podataka (3.31.-3.37) : Incidencija raka u Hrvatskoj 2017., Hrvatski zavod za javno zdravstvo, 2017. Registar za rak Republike Hrvatske

Obrada : ZZJJZ Međimurske županije

4. ZDRAVSTVENE USTANOVE I DJELATNICI

4.1.1. Broj zdravstvenih djelatnika zaposlenih u državnim i privatnim zdravstvenim ustanovama i privatnim ordinacijama, te broj stanovnika na jednog zdravstvenog djelatnika u Međimurskoj županiji 2017. godine

ZDRAVSTVENI DJELATNICI MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	SVEUKUPNO	BROJ STANOVNIKA NA JEDNOG ZDRAV. DJELATNIKA
Doktori medicine	282	393
Doktori stomatologije	71	1563
Magistri farmacije	80	1387
Medicinski biokemičari	5	22199
Ostali zdravstveni djelatnici visoke obrazovne razine	19	5842
Suradnici s visokom obrazovnom razinom	3	36999
Zdravstveni djelatnici više stručne spreme	270	411
Zdravstveni djelatnici srednje stručne spreme	588	188
Zdravstveni djelatnici niže stručne spreme	17	6529
Ukupno	1335	83

4.1.2. Broj zdravstvenih djelatnika zaposlenih u državnim i privatnim zdravstvenim ustanovama i privatnim ordinacijama, te broj stanovnika na jednog zdravstvenog djelatnika u Hrvatskoj 2017. godine

ZDRAVSTVENI DJELATNICI MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	SVEUKUPNO	BROJ STANOVNIKA NA JEDNOG ZDRAV. DJELATNIKA
Doktori medicine	14810	289
Doktori stomatologije	3714	1153
Magistri farmacije	2874	1491
Medicinski biokemičari	474	9040
Ostali zdravstveni djelatnici visoke obrazovne razine	1118	3833
Suradnici s visokom obrazovnom razinom	664	6453
Zdravstveni delatnici više stručne spreme	12167	352
Zdravstveni delatnici srednje stručne spreme	33563	128
Zdravstveni delatnici niže stručne spreme	457	9376
Ukupno	69841	62

Izvor podataka (Tablica 4.1): Registr zdravstvenih djelatnika Republike Hrvatske na dan 31.12.2017., Hrvatski zavod za javno zdravstvo
Izvor podataka (Tablica 4.2) : Hrvatski zdravstveno-statistički ljetopis za 2017. god., Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Zagreb, 2018.

Za izračunavanje broja stanovnika na jednog zdravstvenog djelatnika korištena je procjena stanovništva Republike Hrvatske i Međimurske županije sredinom 2017. godine (Državni zavod za statistiku).

4. ZDRAVSTVENE USTANOVE I DJELATNICI

4.1.3. Zdravstvene ustanove i djelatnici po pojedinim zdravstvenim ustanovama na dan 31.12.2017. godine

ZDRAVSTVENE USTANOVE	ZDRAVSTVENI DJELATNICI									OSTALI		SVEUKUPNO *
	Ukupno zdr. djelatnici	Dr. medicine	Dr. stomatologije	Farmaceuti	Suradnici VSS	Ostali VSS	VŠS	SSS	NSS	Administrativ- no osoblje	Tehničko osoblje	
UKUPNO ZA MEĐIMURSKU ŽUPANIJU	1092	225	12	72	3	24	255	485	16	64	187	1343
LJEKARNA ČAKOVEC	58	-	-	34	-	-	-	24	-	7	5	70
ŽUPANIJSKA BOLNICA ČAKOVEC	671	158	1	3	1	14	179	299	16	39	134	844
POLIKLINIKA "MEDIKOL", ČAKOVEC	27	5	-	-	-	-	15	7	-	-	-	27
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU SKRB „MEDIKOL“ ČAKOVEC	9	2	-	-	-	-	2	5	-	-	-	9
POLIKLINIKA „DUŠA“ D.O.O.ČAKOVEC	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PRIVATNA USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU I REHABILITACIJU U KUĆI SPOMENKA MÄDARIĆ, ČAKOVEC	6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
DOM ZDRAVLJA ČAKOVEC	93	25	6	-	-	-	34	28	-	7	28	128
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE MEĐIMURSKE	48	15	-	-	1	8	10	14	-	7	4	59
LJEKARNA "POČUČA", ČAKOVEC	17	-	-	10	-	-	-	7	-	-	-	17
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "ŽIVKOVIĆ", ČAKOVEC	21	-	-	-	-	-	4	17	-	-	-	21
STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA ZA ORTODONCIJU I PROTETIKU „DR. PERCAČ“, ČAKOVEC	9	-	3	-	-	-	1	5	-	-	-	9
LJEKARNA „VAŠE ZDRAVLJE“, ČAKOVEC	9	-	-	5	-	-	-	4	-	-	-	9
LJEKARNA „PRIMA PHARME“ STRAHONINEC	4	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	4
„DENTAL ART“ PRELOG	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ZHM MEĐIMURSKIE ŽUPANIJE	55	19	-	-	-	1	7	28	-	4	16	75
U GRADOVIMA	1030	225	10	54	2	23	252	448	16	64	187	1281
LJEKARNE PETEK	13	-	-	7	-	-	-	6	-	-	-	13

4. ZDRAVSTVENE USTANOVE I DJELATNICI

LJEKARNA BEĆIROVIĆ	6	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	6
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "STRAHJA"	19	-	-	-	1	1	2	15	-	-	-	-	19
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU "VITA" KOTORIBA	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
POLIKLINKA „ORTHO DESIGN“ KURŠANEC	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LJEKARNA "DOMINKO"	7	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	7
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI „MARIJA TOPLEK“	6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6
LJEKARNIČKA USTANOVE LJEKARNE „HOMEOSAN“ SELNICA, PRIBISLAVEC	6	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	6
„LUMBALIS CENTAR“ J.D.O.O. SV. MARTIN NA MURI	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
„CENTAR DENT“ MED. DR. SC. H. PERCAČ, J.D.O.O. KOTORIBA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
U OPĆINAMA	62	-	2	18	1	1	3	37	-	-	-	-	62

*UKUPNO ZDRAVSTVENI DJELATNICI, ADMINISTRATIVNO I TEHNIČKO OSOBLJE

4. ZDRAVSTVENE USTANOVE I DJELATNICI

4.1.4. Ordinacije privatne prakse po općinama i vrsti djelatnosti NA DAN 31.12.2017.

OPĆINA	OPĆA MEDI- CINA	PEDI- JATRIJA	MEDI- CINA RADA	STOMA- TOLO- GIJA	STOMA- TOLOG SPEC.	ZUBO- TEH. LAB.	DERMA- TO- LOGIJA	FIZIK. MED. I REHAB.	GINEKO- LOGIJA	INTERNA	NEURO- LOGIJA	OFTAL- MOLO- GIJA	LJEKAR- NE	UKUP- PNO
ČAKOVEC	16	4	1	17	2	4	1	1	5	-	-	1	2	54
MURSKO SREDIŠĆE	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
PRELOG	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
U GRADOVIMA	23	4	1	24	2	4	1	1	5	-	-	1	2	68
BELICA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
DOMAŠINEC	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
DONJA DUBRAVA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
DONJI KRALJEVEC	2	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5
DONJI VIDOVEC	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
GORIČAN	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
GORNJI MIHALJEVEC	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
KOTORIBA	2	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6
MALA SUBOTICA	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
NEDELIŠĆE	2	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	7
OREHOVICA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PODTUREN	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
PRIBLISLAVEC	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
STRAHONINEC	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
SELNICA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SVETA MARIJA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SVETI JURAJ NA BREGU	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
SVETI MARTIN NA MURI	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
ŠENKOVEC	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ŠTRIGOVA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
VRATIŠINEC	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
U OPĆINAMA	19	-	-	22	2	4	-	-	-	-	-	-	1	48
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	42	4	1	46	4	8	1	1	5	-	-	1	3	116

4. ZDRAVSTVENE USTANOVE I DJELATNICI

4.1.5. Zdravstveni djelatnici s visokom stručnom spremom prema specijalnostima na dan 31.12.2017. DOKTORI MEDICINE

SPECIJALNOST	UKUPNO	MUŠKIH	ŽENSKIH			
DOKTORI MEDICINE	46	15	31			
SPECIJALIZANTI	60	22	38			
SPECIJALISTI	170	48	122			
DOKTOR MEDICINE STAŽIST	6	2	4			
UKUPNO	282	87	195			
PO GRANAMA SPECIJALNOSTI	Na Spec	Spec	Na Spec	Spec	Na Spec	Spec
OBITELJSKA MEDICINA	-	21	-	1	-	20
MEDICINA RADA	-	-	-	-	-	-
MEDICINA RADA I SPORTA	1	2	-	-	1	2
OPĆA MEDICINA	-	10	-	3	-	7
OPĆA INTERNA MEDICINA	1	-	-	-	1	-
INTERNA MEDICINA	-	22	-	8	-	14
INTERNISTIČKA ONKOLOGIJA	2	-	-	-	2	-
KARDIOLOGIJA	3	-	1	-	2	-
NEFROLOGIJA	2	-	-	-	2	-
INFEKTOLOGIJA	2	2	1	-	1	2
NEUROLOGIJA	3	8	2	2	1	6
PSIHIJATRIJA	4	6	2	2	2	4
DJEĆJA I ADOLESCENTNA PSIHIJATRIJA	1	-	-	-	1	-
DERMATOLOGIJA I VENEROLOGIJA	1	3	-	-	1	3
PEDIJATRIJA	7	13	1	3	6	10
DJEĆJA KIRURGIJA	1	-	1	-	-	-
OPĆA KIRURGIJA	-	10	-	8	-	2
ABDOMINALNA KIRURGIJA	2	-	1	-	1	-
VASKULARNA KIRURGIJA	2	-	2	-	-	-
HITNA MEDICINA	3	3	1	-	2	3
UROLOGIJA	1	2	1	2	-	-
ORTOPEDIJA	-	2	-	1	-	1
ORTOPEDIJA I TRAUMATOLOGIJA	2	-	2	-	-	-
OTORINOLARINGOLOGIJA	3	5	2	2	1	3
OFTALMOLOGIJA	-	-	-	-	-	-
OFTALMOLOGIJA I OPTOMETRIJA	2	4	-	1	2	3
OPSTETRIČIJA I GINEKOLOGIJA	4	16	3	8	1	8
ANESTEZIJA I REANIMACIJA	-	-	-	-	-	-
ANESTEZOLOGIJA, REANIMATOL. I INT.LIJEČENJE	4	12	1	1	3	11
TRANSFUZIOLOGIJA	1	2	-	-	1	2
RADIOLOGIJA	3	8	-	5	-	3
KLINIČKA RADIOLOGIJA	-	-	1	-	2	-
FIZIKALNA MEDICINA I REHABILITACIJA	-	3	-	1	-	2
ŠKOLSKA MEDICINA	-	-	-	-	-	-
ŠKOLSKA I ADOLESCENTNA MEDICINA	-	7	-	-	-	7
EPIDEMIOLOGIJA	-	4	-	-	-	4
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA S PARAZITOLOGIJOM	-	3	-	-	-	3
KLINIČKA MIKROBIOLOGIJA	2	-	-	-	2	-
MEDICINSKA CITOLOGIJA	-	2	-	-	-	2
PATOLOGIJA	2	-	-	-	2	-
PULMOLOGIJA	1	-	-	-	1	-

4. ZDRAVSTVENE USTANOVE I DJELATNICI

4.1.6. Zdravstveni djelatnici s visokom stručnom spremom prema specijalnostima na dan 31.12.2017. godini - DOKTORI STOMATOLOGIJE

SPECIJALNOST	UKUPNO	MUŠKIH	ŽENSKIH			
DOKTORI STOMATOLOGIJE	63	14	49			
SPECIJALIZANTI	1	-	1			
SPECIJALISTI	7	4	3			
DOKTOR STOMATOLOGIJE STAŽIST	-	-	-			
UKUPNO	71	18	53			
PO GRANAMA SPECIJALNOSTI	Na Spec	Spec	Na Spec	Spec	Na Spec	Spec
ORALNA KIRURGIJA	-	2	-	1	-	1
ORTODONCIJA	1	5	-	3	1	2

4.1.7. Zdravstveni djelatnici s visokom stručnom spremom prema specijalnostima u 2017. godini - FARMACEUTI

SPECIJALNOST	UKUPNO	MUŠKIH	ŽENSKIH			
MAGISTRI FARMACIJE	78	9	69			
MAGISTRI FARMACIJE STAŽISTI	2	-	2			
MEDICINSKI BIOKEMIČARI	3	-	3			
MEDICINSKI BIOKEMIČARI STAŽIST	-	-	-			
SPECIJALISTI	2	-	2			
UKUPNO	85	9	76			
PO GRANAMA SPECIJALNOSTI	Na Spec	Spec	Na Spec	Spec	Na Spec	Spec
MEDICINSKA BIOKEMIJA	1	1	-	-	1	1

4.1.8. Zdravstveni suradnici i ostali zdravstveni djelatnici s visokom stručnom spremom prema specijalizaciji na dan 31.12.2017. godine (zdravstvene ustanove i privatna praksa)

SPECIJALNOST	UKUPNO	MUŠKIH		ŽENSKIH	
		Spec	Spec	Spec	Spec
BIOLOG	1	-	-	-	1
DIPL. SOCIJALNI RADNIK	1	-	-	-	1
PEDAGOG	1	-	-	-	1
DIPL. FIZIOTERAPEUT	1	-	-	-	1
DIPL.ING. MED. LAB. DIJAGNOSTIKE	1	-	1	-	-
DIPL. MED. SESTRA/TEHNIČAR-JAVNO ZDRAVSTVO	1	-	-	-	1
DIPL. MED. SESTRA/TEHNIČAR- KLINIČKO SESTRINSTVO	5	-	2	-	3
DIPL. SANITARNI INŽENJER	4	-	2	-	2
MAG. LOGOPED	2	-	-	-	2
MAG. NUTRICIONIZMA	1	-	-	-	1
PSIHOLOG	2	2	-	-	2
UKUPNO	20	2	5	-	15

4. ZDRAVSTVENE USTANOVE I DJELATNICI

4.1.9. Zdravstveni djelatnici s visokom stručnom spremom prema specijalnostima na dan 31.12. 2017. godine - DOKTORI MEDICINE (privatna praksa)

SPECIJALNOST	UKUPNO	MUŠKIH	ŽENSKIH			
DOKTORI MEDICINE	12	4	8			
SPECIJALIZANTI	-	-	-			
SPECIJALISTI	44	7	37			
UKUPNO	56	11	45			
PO GRANAMA SPECIJALNOSTI	Na Spec	Spec	Na Spec	Spec	Na Spec	Spec
OPĆA MEDICINA	-	9	-	3	-	6
OBITELJSKA MEDICINA	-	20	-	1	-	19
DERMATOLOGIJA I VENEROLOGIJA	-	1	-	-	-	1
PEDIJATRIJA	-	4	-	-	-	4
OPSTETRICIJA I GINEKOLOGIJA	-	4	-	3	-	1
MEDICINA RADA	-	2	-	-	-	2
ŠKOLSKA MEDICINA	-	2	-	-	-	2
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA S PARAZITOLOGIJOM	-	1	-	-	-	1
OFTALMOLOGIJA	-	1	-	-	-	1

4.1.10. Zdravstveni djelatnici s visokom stručnom spremom prema specijalnostima na dan 31.12.2017. godine - DOKTORI STOMATOLOGIJE (privatna praksa)

SPECIJALNOST	UKUPNO	MUŠKIH	ŽENSKIH			
DOKTORI STOMATOLOGIJE	54	13	41			
DOKTOR STOMATOLOGIJE STAŽIST	-	-	-			
SPECIJALIZANTI	1	-	1			
SPECIJALISTI	4	2	2			
UKUPNO	59	15	44			
PO GRANAMA SPECIJALNOSTI	Na Spec	Spec	Na Spec	Spec	Na Spec	Spec
ORTODONCIJA	1	3	-	2	1	1
STOMATOLOŠKA PROTETIKA	-	1	-	-	-	1

4.1.11. Zdravstveni djelatnici s visokom stručnom spremom prema specijalnostima na dan 31.12.2017.godine - FARMACEUTI (privatna praksa)

SPECIJALNOST	UKUPNO	MUŠKIH	ŽENSKIH
MAGISTRI FARMACIJE	8	1	7
MAGISTAR FARMACIJE STAŽIST	-	-	-
UKUPNO FARMACEUTI	8	1	7

4. ZDRAVSTVENE USTANOVE I DJELATNICI

4.1.12. Zdravstveni djelatnici s višom, srednjom i nižom stručnom spremom prema profilu i spolu na dan 31.12.2017. godine

PROFIL	STRUČ. SPR.	UKUPNO	MUŠKIH	ŽENSKIH
VIŠA STRUČNA SPREMA	VIŠA	270	49	221
SREDNJA STRUČNA SPREMA	SREDNJA	588	92	496
NIŽA STRUČNA SPREMA	NIŽA	17	3	14
VIŠA SPREMA ZDRAVSTVENI	VIŠA	270	49	221
SREDNJA SPREMA ZDRAVSTVENI	SREDNJA	588	92	496
NIŽA SPREMA ZDRAVSTVENI	NIŽA	17	3	14
MED.SESTRE-MED.TEHNičARI	VIŠA	199	26	173
MED.SESTRE-MED.TEHNičARI	SREDNJA	444	62	382
MED.SESTRA-MED.TEHNičAR-OPĆI SMJER	VIŠA	196	26	170
MED.SESTRA-MED.TEHNičAR-OPĆI SMJER	SREDNJA	424	61	363
MED.SESTRA-MED.TEHNičAR-PRIMALJSKI SMJER	VIŠA	3	-	3
MED.SESTRA-MED.TEHNičAR-PRIMALJSKI SMJER	SREDNJA	18	1	17
MED.SESTRA-MED.TEHNičAR-STOMATOLOGIJA	SREDNJA	2	-	2
LABORATORIJSKI TEHNičAR	VIŠA	15	2	13
LABORATORIJSKI TEHNičAR	SREDNJA	37	10	27
SANITARNI TEHNičAR	VIŠA	1	1	-
SANITARNI TEHNičAR	SREDNJA	4	1	3
FIZIOTERAPEUTSKI TEHNičAR	VIŠA	27	9	18
FIZIOTRAPEUTSKI TEHNičAR	SREDNJA	25	4	21
RADIOLOŠKI TEHNičAR	VIŠA	25	11	14
FARMACEUTSKI TEHNičAR	SREDNJA	62	10	52
DENTALNI TEHNičAR	SREDNJA	14	5	9
DENTALNI ASISTENT	SREDNJA	2	-	2
RADNOTERAPEUTSKI TEHNičAR	VIŠA	3	-	3
BOLNIČAR	NIŽA	16	3	13
OSTALI	VIŠA	-	-	-
OSTALI	SREDNJA	-	-	-
OSTALI	NIŽA	-	-	-
NJEGOVATELJICA (TEČAJ)	NIŽA	1	-	1

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

4.1.13. Zdravstveni djelatnici s višom, srednjom i nižom stručnom spremom prema profilu i spolu na dan 31.12.2017. godine (privatna praksa)

PROFIL	STRUČ. SPR.	UKUPNO	MUŠKIH	ŽENSKIH
VIŠA STRUČNA SPREMA	VIŠA	15	1	14
SREDNJA STRUČNA SPREMA	SREDNJA	103	4	99
NIŽA STRUČNA SPREMA	NIŽA	1	-	1
VIŠA SPREMA ZDRAVSTVENI	VIŠA	15	1	14
SREDNJA SPREMA ZDRAVSTVENI	SREDNJA	103	4	99
NIŽA SPREMA ZDRAVSTVENI	NIŽA	1	-	1
MED.SESTRE-MED.TEHNičARI	VIŠA	13	-	13
MED.SESTRE-MED.TEHNičARI	SREDNJA	86	-	86
MED.SESTRA-MED.TEHNičAR-OPĆI SMJER	VIŠA	13	-	13
MED.SESTRA-MED.TEHNičAR-OPĆI SMJER	SREDNJA	83	-	83
MED.SESTRA-MED.TEHNičAR-PRIMALJSKI SMJER	SREDNJA	1	-	1
MED.SESTRA-MED.TEHNičAR-STOMATOLOŠKI SMJER	SREDNJA	2	-	2
FIZIOTERAPEUT	VIŠA	1	1	-
FIZIOTERAPEUT	SREDNJA	1	-	1
RADNI TERAPEUT	VIŠA	1	-	1
FARMACEUTSKI TEHNičAR	SREDNJA	5	-	5
DENTALNI TEHNičAR	SREDNJA	9	4	5
DENTALNI ASISTENT	SREDNJA	2	-	2
BOLNIČAR	NIŽA	1	-	1

Izvor podataka (4.poglavlje); Registar zdravstvenih djelatnika na dan 31.12.2017.godine, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.1. Opća medicina, zdravstvena zaštita dojenčadi i predškolske djece

5. Zdravstveni djelatnici i timovi po općinama u djelatnosti primarne zdravstvene zaštite za 2017. godinu

LOKACIJE	Br.	Zdravstveni djelatnici								
		timova	Dr.med	OM	PED	ŠK	MR	Ostali	VŠS	SSS
UKUPNO ZA MEĐIMURSKU ŽUPANIJU	60	18	32	5	2	1	2	8	52	0
BELICA	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
ČAKOVEC	23	2	13	5	2	1	0	3	20	0
DOMAŠINEC	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
DONJA DUBRAVA	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
DONJI KRALJEVEC	2	0	2	0	0	0	0	1	1	0
DONJI VIDOVEC	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
GORIČAN	3	1	1	0	0	0	1	0	3	0
KOTORIBA	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0
MALA SUBOTICA	2	1	1	0	0	0	0	0	2	0
MURSKO SREDIŠĆE	3	2	1	0	0	0	0	1	2	0
NEDELIŠĆE	4	2	2	0	0	0	0	1	3	0
PODTUREN	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
PRELOG	4	1	3	0	0	0	0	1	3	0
SELNICA	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
SV. JURAJ NA BREGU	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0
SV. MARTIN NA MURI	2	1	1	0	0	0	0	0	2	0
ŠTRIGOVA	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
VRATIŠINEC	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
GORNJI MIHALJEVEC	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
OREHOVICA	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
SVETA MARIJA	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
ŠENKOVEC	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
PRIBISLAVEC	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.1.1. Broj osiguranika po općinama u djelatnosti primarne zdravstvene zaštite za 2017. godinu

LOKACIJE	Broj osiguranika u skrbi					Od toga koristilo zdravstvenu zaštitu				
	Dobne skupine					Dobne skupine				
	0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno	0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno
UKUPNO ZA MEĐIMURSKU ŽUPANIJU	8648	17999	74019	26881	127547	7903	14304	57283	21067	100557
BELICA	65	231	1392	535	2223	59	209	1278	501	2047
ČAKOVEC	4944	7157	28044	9289	49434	4504	5540	21701	7478	39223
DOMAŠINEC	115	296	1206	519	2136	108	236	908	483	1735
DONJA DUBRAVA	51	200	1154	602	2007	50	191	1103	491	1835
DONJI KRALJEVEC	96	328	2266	974	3664	92	271	1815	875	3053
DONJI VIDOVEC	53	188	842	295	1378	47	142	568	252	1009
GORIČAN	384	941	3614	1168	6107	346	851	3246	1003	5446
KOTORIBA	344	563	2351	752	4010	320	517	2060	585	3482
MALA SUBOTICA	356	722	2386	1698	5162	329	485	1734	1013	3561
MURSKO SREDIŠĆE	297	665	3270	969	5201	273	616	2669	935	4493
NEDELIŠĆE	501	1381	4918	1499	8299	428	976	3638	1244	6286
PODTUREN	141	348	1172	464	2125	132	225	951	420	1728
PRELOG	394	1291	5494	2458	9637	366	918	3752	1455	6491
SELNICA	94	250	1064	437	1845	92	236	839	415	1582
SV. JURAJ NA BREGU	146	602	2878	1127	4753	138	539	2089	769	3535
SV. MARTIN NA MURI	257	735	3022	1019	5033	252	625	2298	692	3867
ŠTRIGOVA	37	229	1307	676	2249	32	178	867	473	1550
VRATIŠINEC	10	428	1775	620	2833	8	307	1191	390	1896
GORNJI MIHALJEVEC	19	141	776	275	1211	17	132	641	261	1051
OREHOVICA	242	434	1283	423	2382	222	412	1124	348	2106
SVETA MARIJA	50	150	1547	336	2083	42	116	963	304	1425
ŠENKOVEC	24	376	1398	408	2206	22	312	1122	376	1832
PRIBISLAVEC	28	343	860	338	1569	24	270	726	304	1324

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.1.2. Broj posjeta po općinama u djelatnosti primarne zdravstvene zaštite za 2017. godinu

LOKACIJE	Broj posjeta					Broj pregleda				
	Dobne skupine					Dobne skupine				
	0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno	0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno
UKUPNO ZA MEĐIMURSKU ŽUPANIJU	63904	70353	540995	402395	1077647	36796	34250	169550	81087	321683
BELICA	333	1008	9571	7239	18151	235	589	3080	1695	5599
ČAKOVEC	37398	26928	192840	132814	389980	22151	13605	69747	33184	138687
DOMAŠINEC	573	880	6594	7262	15309	262	391	1293	845	2791
DONJA DUBRAVA	353	903	8635	7575	17466	146	255	1265	616	2282
DONJI KRALJEVEC	1027	1631	24131	21561	48350	591	849	8003	4890	14333
DONJI VIDOVEC	560	1078	7702	6629	15969	297	462	2706	1397	4862
GORIČAN	3003	4343	33455	21184	61985	1336	1616	4599	1510	9061
KOTORIBA	3102	2858	24818	15170	45948	1927	1562	7881	2886	14256
MALA SUBOTICA	1926	1916	17113	23700	44655	1007	980	5123	3540	10650
MURSKO SREDIŠĆE	1995	2857	24190	18907	47949	1208	1558	7438	3929	14133
NEDELIŠĆE	2638	3957	33157	21075	60827	1661	1817	11079	4603	19160
PODTUREN	789	788	6757	4647	12981	423	335	1428	549	2735
PRELOG	2955	4373	35130	25998	68456	1570	2063	10301	5129	19063
SELNICA	597	1164	8554	7986	18301	271	396	1292	567	2526
SV. JURAJ NA BREGU	1134	2891	21579	16965	42569	699	1510	6770	2984	11963
SV. MARTIN NA MURI	2092	3376	20950	11760	38178	1031	1513	6435	2228	11207
ŠTRIGOVA	189	832	9095	10413	20529	117	461	3517	2194	6289
VRATIŠINEC	110	1610	10624	7034	19378	84	839	3544	1778	6245
GORNJI MIHALJEVEC	177	639	6445	4986	12247	113	335	2020	940	3408
OREHOVICA	2127	1836	11023	6313	21299	1222	1037	3851	1632	7742
SVETA MARIJA	523	1084	8684	7330	17621	288	430	1966	690	3374
ŠENKOVEC	166	1829	11195	7883	21073	81	748	3085	1266	5180
PRIBISLAVEC	137	1572	8753	7964	18426	76	899	3127	2035	6137

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.1.3. Broj upućenih po općinama u djelatnosti primarne zdravstvene zaštite za 2017. godinu

LOKACIJE	Upućivanje na							
	Razvrst djece	Poseb. Škol.	I.K.	Specijalistički pregled				
				0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno
UKUPNO ZA MEĐIMURSKU ŽUPANIJU	0	0	460	6170	12315	65009	39094	122588
BELICA	0	0	10	45	208	1292	756	2301
ČAKOVEC	0	0	155	3546	4945	27315	16282	52088
DOMAŠINEC	0	0	9	19	74	433	334	860
DONJA DUBRAVA	0	0	22	47	136	968	674	1825
DONJI KRALJEVEC	0	0	11	137	298	2661	1700	4796
DONJI VIDOVEC	0	0	10	103	200	833	604	1740
GORIČAN	0	0	21	314	553	2839	1623	5329
KOTORIBA	0	0	16	282	400	1872	847	3401
MALA SUBOTICA	0	0	12	192	332	1797	1504	3825
MURSKO SREDIŠĆE	0	0	10	182	499	2594	1801	5076
NEDELIŠČE	0	0	30	187	723	3663	2060	6633
PODTUREN	0	0	8	87	126	763	336	1312
PRELOG	0	0	26	336	854	3615	1991	6796
SELNICA	0	0	5	49	214	965	708	1936
SV. JURAJ NA BREGU	0	0	35	171	578	2719	1697	5165
SV. MARTIN NA MURI	0	0	42	147	485	2155	943	3730
ŠTRIGOVA	0	0	5	26	178	1073	933	2210
VRATIŠINEC	0	0	1	19	505	2836	1440	4800
GORNJI MIHALJEVEC	0	0	6	24	103	649	482	1258
OREHOVICA	0	0	6	173	271	1180	606	2230
SVETA MARIJA	0	0	7	57	184	910	647	1798
ŠENKOVEC	0	0	12	14	259	996	628	1897
PRIBISLAVEC	0	0	1	13	190	881	498	1582

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.1.4. Broj posjeta u ordinaciji i kući po općinama u djelatnosti primarne zdravstvene zaštite za 2017. godinu

LOKACIJE	Broj posjeta u ordinaciji					Broj posjeta u kući				
	Dobne skupine					Dobne skupine				
	0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno	0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno
UKUPNO ZA MEĐIMURSKU ŽUPANIJU	63899	70335	540054	396560	1070848	5	18	941	5835	6799
BELICA	333	1006	9488	7085	17912	0	2	83	154	239
ČAKOVEC	37398	26919	192560	131049	387926	0	9	280	1765	2054
DOMAŠINEC	573	878	6584	7194	15229	0	2	10	68	80
DONJA DUBRAVA	353	903	8631	7530	17417	0	0	4	45	49
DONJI KRALJEVEC	1027	1631	24069	21039	47766	0	0	62	522	584
DONJI VIDOVEC	560	1078	7693	6555	15886	0	0	9	74	83
GORIČAN	3003	4343	33444	21069	61859	0	0	11	115	126
KOTORIBA	3102	2858	24710	15052	45722	0	0	108	118	226
MALA SUBOTICA	1926	1915	17069	22988	43898	0	1	44	712	757
MURSKO SREDIŠĆE	1990	2857	24183	18844	47874	5	0	7	63	75
NEDELIŠĆE	2638	3956	33128	20913	60635	0	1	29	162	192
PODTUREN	789	788	6744	4578	12899	0	0	13	69	82
PRELOG	2955	4373	35077	25601	68006	0	0	53	397	450
SELNICA	597	1164	8546	7909	18216	0	0	8	77	85
SV. JURAJ NA BREGU	1134	2891	21553	16458	42036	0	0	26	507	533
SV. MARTIN NA MURI	2092	3376	20926	11661	38055	0	0	24	99	123
ŠTRIGOVA	189	832	9090	10342	20453	0	0	5	71	76
VRATIŠINEC	110	1609	10599	7004	19322	0	1	25	30	56
GORNJI MIHALJEVEC	177	639	6441	4978	12235	0	0	4	8	12
OREHOVICA	2127	1836	10969	6223	21155	0	0	54	90	144
SVETA MARIJA	523	1083	8669	7289	17564	0	1	15	41	57
ŠENKOVEC	166	1829	11186	7842	21023	0	0	9	41	50
PRIBISLAVEC	137	1571	8695	7357	17760	0	1	58	607	666

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.1.5. Broj pregleda u ordinaciji i kući po općinama u djelatnosti primarne zdravstvene zaštite za 2017. godinu

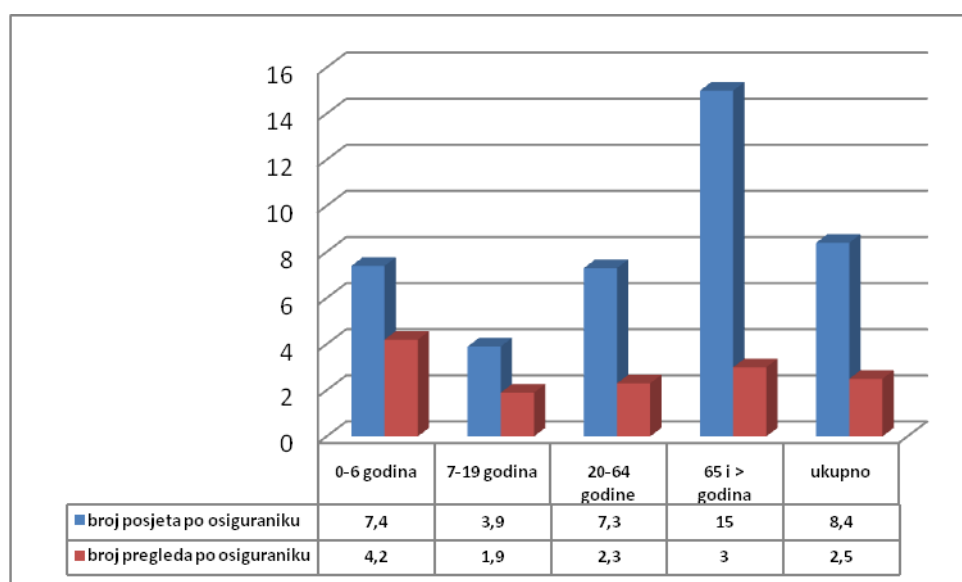
LOKACIJE	Broj pregleda u ordinaciji					Broj pregleda u kući				
	Dobne skupine					Dobne skupine				
	0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno	0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno
UKUPNO ZA MEĐIMURSKU ŽUPANIJU	36787	34233	168627	75294	314941	9	17	923	5793	6742
BELICA	235	587	2997	1541	5360	0	2	83	154	239
ČAKOVEC	22147	13596	69469	31372	136584	4	9	278	1812	2103
DOMAŠINEC	262	389	1283	777	2711	0	2	10	68	80
DONJA DUBRAVA	146	255	1262	571	2234	0	0	3	45	48
DONJI KRALJEVEC	591	849	7941	4368	13749	0	0	62	522	584
DONJI VIDOVEC	297	462	2697	1326	4782	0	0	9	71	80
GORIČAN	1336	1616	4588	1400	8940	0	0	11	110	121
KOTORIBA	1927	1562	7773	2768	14030	0	0	108	118	226
MALA SUBOTICA	1007	979	5080	2829	9895	0	1	43	711	755
MURSKO SREDIŠĆE	1203	1558	7431	3866	14058	5	0	7	63	75
NEDELIŠĆE	1661	1816	11050	4441	18968	0	1	29	162	192
PODTUREN	423	335	1415	480	2653	0	0	13	69	82
PRELOG	1570	2063	10249	4735	18617	0	0	52	394	446
SELNICA	271	396	1284	493	2444	0	0	8	74	82
SV. JURAJ NA BREGU	699	1510	6746	2494	11449	0	0	24	490	514
SV. MARTIN NA MURI	1031	1513	6412	2135	11091	0	0	23	93	116
ŠTRIGOVA	117	461	3512	2123	6213	0	0	5	71	76
VRATIŠINEC	84	838	3519	1748	6189	0	1	25	30	56
GORNJI MIHALJEVEC	113	335	2016	932	3396	0	0	4	8	12
OREHOVICA	1222	1037	3797	1542	7598	0	0	54	90	144
SVETA MARIJA	288	429	1951	649	3317	0	1	15	41	57
ŠENKOVEC	81	748	3077	1225	5131	0	0	8	41	49
PRIBISLAVEC	76	899	3078	1479	5532	0	0	49	556	605

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.1.6. Ukupan broj posjeta i pregleda te broj posjeta i pregleda po jednom osiguraniku u skrbi u djelatnosti primarne zdravstvene zaštite za 2017. godinu

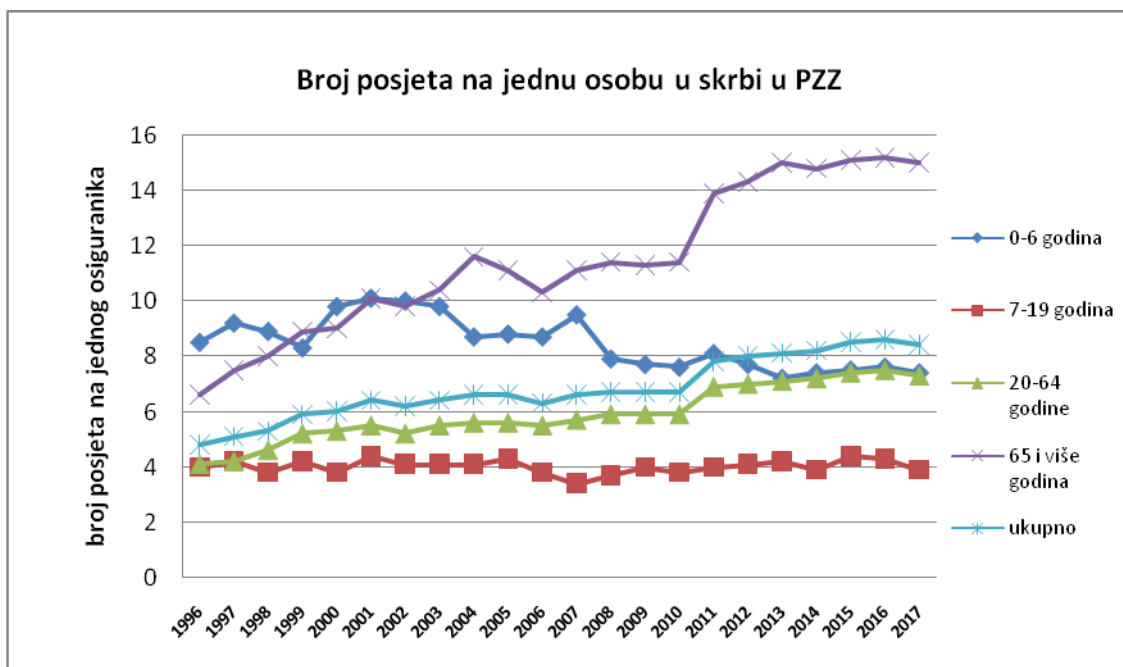
	0-6 god.	7-19 god.	20-64 god.	65> god	ukupno
broj osiguranika	8648	17999	74019	26881	127547
broj posjeta	63904	70353	540995	402395	1077647
broj posjeta po jednom osiguraniku	7,4	3,9	7,3	15	8,4
broj pregleda	36796	34250	169550	81087	321683
broj pregleda po jednom osiguraniku	4,2	1,9	2,3	3	2,5

5.1.7. Prosječan broj posjeta i pregleda po jednom osiguraniku u skrbi u djelatnosti primarne zdravstvene zaštite za 2017. godinu

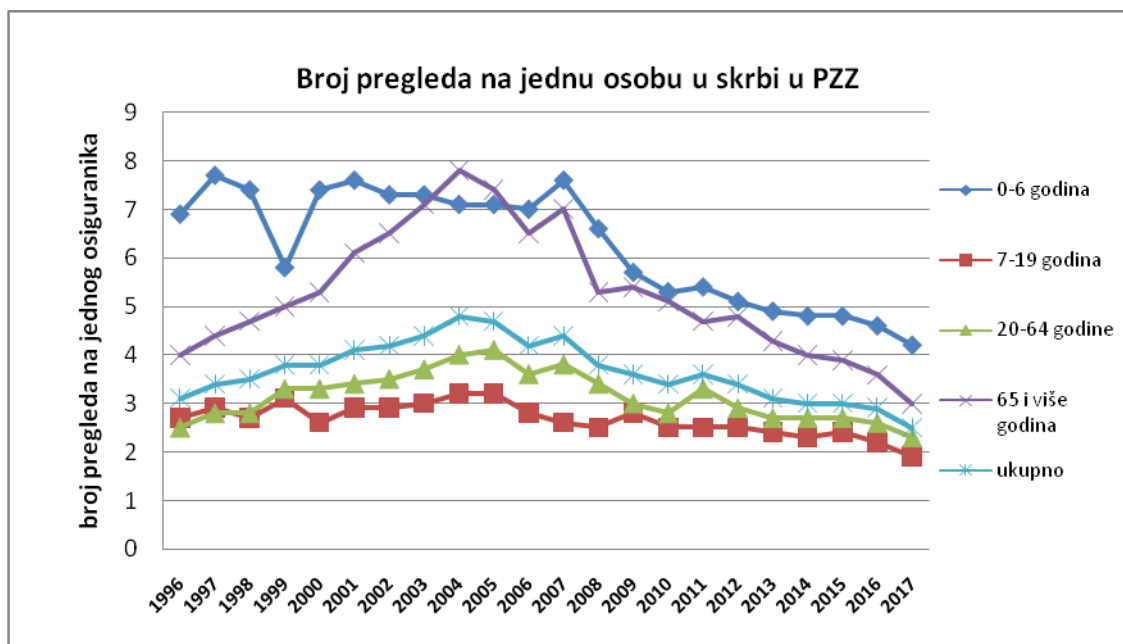


5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.1.8. Broj posjeta na jednu osobu u skrbi u primarnoj zdravstvenoj zaštiti u Međimurskoj županiji od 1996.-2017. godine



5.1.9. Broj pregleda na jednu osobu u skrbi u primarnoj zdravstvenoj zaštiti u Međimurskoj županiji od 1996.-2017. godine



5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.1.10. Broj djece u skrbi i preventivni posjeti u preventivnoj zaštiti dojenčadi i predškolske djece za 2017. godinu

LOKACIJE	Broj djece u skrbi						Broj posjeta					
	Dobne skupine						Dobne skupine					
	do 2 mj.	3-5 mj.	6-11 mj.	1-3 god.	4-6 god	Ukupno	do 2 mj.	3-5 mj.	6-11 mj.	1-3 god.	4-6 god	Ukupno
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	304	342	563	3480	3647	8336	1789	1466	1764	3039	1811	9869
BELICA	3	1	2	19	29	54	6	1	7	12	22	48
ČAKOVEC	185	197	313	2097	2158	4950	1337	963	1114	1843	987	6244
DOMAŠINEC	11	3	4	19	7	44	11	9	18	34	7	79
DONJA DUBRAVA	2	3	2	21	27	55	4	5	9	19	14	51
DOJI KRALJEVEC	9	15	8	38	43	113	17	29	18	32	25	121
DONJI VIDOVEC	2	1	2	36	27	68	9	9	12	34	10	74
GORIČAN	6	14	35	44	119	218	35	45	69	24	46	219
KOTORIBA	5	12	24	153	150	344	59	65	71	134	65	394
MALA SUBOTICA	8	8	35	154	143	348	12	22	65	189	87	375
MURSKO SREDIŠĆE	7	5	19	126	134	291	28	41	59	142	122	392
NEDELIŠĆE	11	27	31	199	176	444	24	47	56	100	74	301
PODTUREN	6	6	14	75	40	141	43	25	33	47	20	168
PRELOG	17	13	24	162	160	376	28	47	73	153	82	383
SELNICA	1	5	5	27	56	94	18	16	10	18	30	92
SV. JURAJ NA BREGU	2	5	3	54	82	146	17	9	7	38	64	135
SV. MARTIN NA MURI	9	6	12	108	122	257	51	39	52	91	76	309
ŠTRIGOVA	1	1	2	6	27	37	4	5	4	6	8	27
VRATIŠINEC	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0
GORNJI MIHALJEVEC	0	1	2	8	8	19	5	4	7	15	11	42
OREHOVICA	12	12	14	103	101	242	47	50	57	70	36	260
SVETA MARIJA	5	6	10	22	18	61	32	30	21	29	21	133
ŠENKOVEC	2	1	2	9	10	24	2	5	2	9	4	22

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.1.11. Broj sistematskih te kontrolnih i ciljanih pregleda u preventivnoj zaštiti dojenčadi i predškolske djece za 2017. godinu

LOKACIJE	Broj sistematskih pregleda						Broj kontrolnih i ciljanih pregleda					
	Dobne skupine						Dobne skupine					
	do 2 mj.	3-5 mj.	6-11 mj.	1-3 god.	4-6 god	Ukupno	do 2 mj.	3-5 mj.	6-11 mj.	1-3 god.	4-6 god	Ukupno
MEDIMURSKA ŽUPANIJA	1319	1168	1421	2223	1300	7431	470	298	343	816	511	2438
BELICA	3	1	2	12	22	40	3	0	5	0	0	8
ČAKOVEC	940	805	907	1358	795	4805	397	158	207	485	192	1439
DOMAŠINEC	11	9	14	31	7	72	0	0	4	3	0	7
DONJA DUBRAVA	4	3	7	11	10	35	0	2	2	8	4	16
DONJI KRALJEVEC	8	10	13	27	15	73	9	19	5	5	10	48
DONJI VIDOVEC	8	9	11	28	5	61	1	0	1	6	5	13
GORIČAN	32	39	57	17	34	179	3	6	12	7	12	40
KOTORIBA	55	60	63	98	45	321	4	5	8	36	20	73
MALA SUBOTICA	9	16	49	128	43	245	3	6	16	61	44	130
MURSKO SREDIŠĆE	27	22	38	81	65	233	1	19	21	61	57	159
NEDELIŠĆE	24	45	51	87	32	239	0	2	5	13	42	62
PODTUREN	41	19	27	38	20	145	2	6	6	9	0	23
PRELOG	18	22	51	97	43	231	10	25	22	56	39	152
SELNICA	8	3	2	18	25	56	10	13	8	0	5	36
SV. JURAJ NA BREGU	11	7	4	22	40	84	6	2	3	16	24	51
SV. MARTIN NA MURI	45	26	46	62	39	218	6	13	6	29	37	91
ŠTRIGOVA	2	3	2	4	3	14	2	2	2	2	5	13
VRATIŠINEC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GORNJI MIHALJEVEC	4	3	6	11	3	27	1	1	1	4	8	15
OREHOVICA	45	47	54	66	34	246	2	3	3	4	2	14
SVETA MARIJA	22	18	15	22	18	95	10	12	6	7	3	38
ŠENKOVEC	2	1	2	5	2	12	0	4	0	4	2	10

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.1.12. Sistematski pregledi dojenčadi i predškolske djece za 2017. godinu

SISTEMATSKIM PREGLEDOM UTVRĐENO	do 2 mj.	3-5 mj.	6-11 mj.	1-3 god.	4-6 god	Ukupno
TT / TV < 20 % od medijane	9	10	13	31	14	77
TT / TV > 20 % od medijane	13	15	8	25	18	79
Prehrana samo dojenjem	872	633	279	0	0	1784
Prehrana dojenjem + nadohranom	307	335	754	3	0	1399
Umjetna prehrana	140	200	384	0	0	724
Rahitis – profilaksa	1319	1168	1421	0	0	3908
Profilaksa anemije	229	246	322	28	19	844
Psihomotorni razvoj usporen	11	11	6	12	3	43
Drugi poremećaji psihomotornog razvoja	5	4	3	2	1	15
Poremećaji vida – strabizam	0	0	1	21	17	39
Poremećaji vida – refrakcijske anomalije	0	0	0	1	11	12
Drugi poremećaji vida	0	2	0	1	17	20
Poremećaji sluha	0	0	0	2	2	4
Poremećaji govora – dislalija	0	0	0	35	59	94
Drugi poremećaji govora	0	0	0	0	9	9
Orthodontske anomalije	0	0	0	0	3	3
Karijes	0	0	2	123	162	287
Mišićno-koštane deformacije kralježnice	0	0	0	1	4	5
Mišićno-koštane deformacije prsnog koša	0	0	0	0	11	11
Mišićno-koštane deformacije udova	1	1	1	36	33	72
Druge mišićno – koštane deformacije	2	1	0	2	3	8
Prirođeno iščašenje kuka	5	2	0	0	0	7
Prirođene srčane greške	4	2	3	4	2	15
Rascjep nepca i/ili usne	1	1	1	0	1	4
Kriptorhizam	2	2	3	12	5	24
Druge kongenitalne anomalije	5	2	4	0	3	14
Fimoza	2	6	15	40	11	74
Druge anomalije spolovila	1	1	0	5	5	12

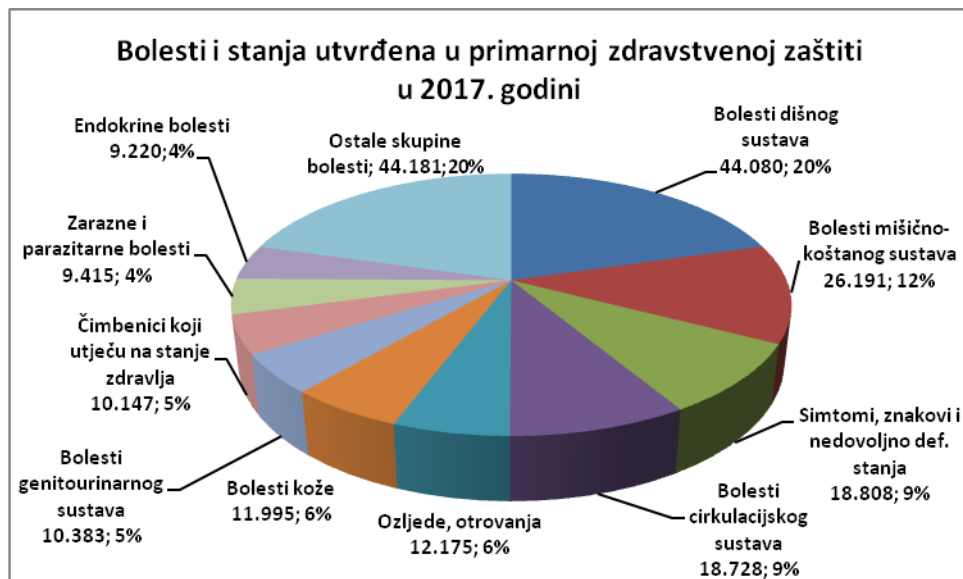
5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.1.13. Bolesti i stanja utvrđena u primarnoj zdravstvenoj zaštiti u 2017. godini

Skupine bolesti	10. Međunarodna klasifikacija bolesti i srodnih zdravstvenih problema	Svega		Dobne skupine			
		Broj	Struktura	0-6 g.	7-19 g.	20-64 g.	65 i više g.
I	Zarazne i parazitarne bolesti	9415	4,4	1957	1898	4585	975
II	Novotvorine	6337	2,9	49	264	3476	2548
III	Bolesti krvi i krvotvornog sustava, te određene bolesti imunološkog sustava	2092	1,0	243	162	1133	554
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma	9220	4,3	102	234	5144	3740
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	6104	2,8	62	230	4035	1777
VI	Bolesti živčanog sustava	3723	1,7	22	183	2374	1144
VII	Bolesti oka i očnih adneksa	7241	3,4	691	752	3349	2449
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	9085	4,2	2053	1549	3686	1797
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	18728	8,7	10	109	8471	10138
X	Bolesti dišnog sustava	44080	20,5	11433	10276	17819	4552
XI	Bolesti probavnog sustava	9136	4,2	478	584	5450	2624
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva	11995	5,6	1328	1798	6111	2758
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	26191	12,2	53	761	17654	7723
XIV	Bolesti genitourinarnog sustava	10383	4,8	445	644	6079	3215
XV	Trudnoća, porođaj, babinje	76	0,0	0	2	74	0
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	38	0,0	38	0	0	0
XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	349	0,2	127	118	91	13
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i lab. nalazi neuvršteni drugamo	18808	8,7	2602	3218	9299	3689
XIX	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	12175	5,7	605	1993	7315	2262
XXI	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	10147	4,7	4858	693	2592	2004
Ukupno		215323	100	27156	25468	108737	53962
XX	Vanjski uzroci morbiditeta i mortaliteta	12175		605	1993	7315	2262

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.1.14. Udio pojedinih skupina bolesti u ukupnom pobolu primarne zdravstvene zaštite za 2017. godinu



I	Zarazne i parazitarne bolesti	VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	XV	Trudnoća, porođaj, babinje
II	Novotvorine	IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju
III	Bolesti krv i krvotvornog sustava, te određene bolesti imunoškog sustava	X	Bolesti dišnog sustava	XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma	XI	Bolesti probavnog sustava	XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i lab. nalazi neuvršteni drugamo
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva	XIX	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka
VI	Bolesti živčanog sustava	XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	XX	Vanjski uzroci morbiditeta i mortaliteta
VII	Bolesti oka i očnih adneksa	XIV	Bolesti genitourinarnog sustava	XXI	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom

Izvor podataka (poglavlje 5.1.): Zbirno izvješće za djelatnost opće medicine (2017.)

Zbirno izvješće za djelatnost zdravstvene zaštite dojenčadi i predškolske djece (2017.)

Sistematski pregledi dojenčadi i predškolske djece za 2017. godinu

Obrada: ZZJZ Međimurske županije

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.2. Djetalnost opće medicine

5.2.1. Zdravstveni djelatnici i timovi po općinama u djelatnosti opće medicine za 2017. godinu

LOKACIJE	Br.	Zdravstveni djelatnici									
		Dr. med - specijalisti								VŠS	SSS
		timova	Dr.me d	OM	PED	ŠK	MR	Ostali			
UKUPNO ZA MEĐIMURSKU ŽUPANIJU	55	18	32	0	2	1	2	7	48	0	
BELICA	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
ČAKOVEC	18	2	13	0	2	1	0	2	16	0	
DOMAŠINEC	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
DONJA DUBRAVA	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
DONJI KRALJEVEC	2	0	2	0	0	0	0	1	1	0	
DONJI VIDOVEC	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
GORIČAN	3	1	1	0	0	0	1	0	3	0	
KOTORIBA	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	
MALA SUBOTICA	2	1	1	0	0	0	0	0	2	0	
MURSKO SREDIŠĆE	3	2	1	0	0	0	0	1	2	0	
NEDELIŠČE	4	2	2	0	0	0	0	1	3	0	
PODTUREN	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
PRELOG	4	1	3	0	0	0	0	1	3	0	
SELNICA	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
SV. JURAJ NA BREGU	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	
SV. MARTIN NA MURI	2	1	1	0	0	0	0	0	2	0	
ŠTRIGOVA	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
VRATIŠNEC	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
GORNJI MIHALJEVEC	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
OREHOVICA	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
SVETA MARIJA	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
ŠENKOVEC	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
PRIBISLAVEC	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.2.2. Broj osiguranika po općinama u djelatnosti opće medicine za 2017. godinu

LOKACIJE	Broj osiguranika u skrbi						Od toga koristilo zdravstvenu zaštitu				
	Dobne skupine					Dobne skupine					
	0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno	0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno	
UKUPNO ZA MEĐIMURSKU ŽUPANIJU	3750	14613	73993	26881	119237	3421	12002	57283	21067	93773	
BELICA	65	231	1392	535	2223	59	209	1278	501	2047	
ČAKOVEC	46	3771	28018	9289	41124	22	3238	21701	7478	32439	
DOMAŠINEC	115	296	1206	519	2136	108	236	908	483	1735	
DONJA DUBRAVA	51	200	1154	602	2007	50	191	1103	491	1835	
DONJI KRALJEVEC	96	328	2266	974	3664	92	271	1815	875	3053	
DONJI VIDOVEC	53	188	842	295	1378	47	142	568	252	1009	
GORIČAN	384	941	3614	1168	6107	346	851	3246	1003	5446	
KOTORIBA	344	563	2351	752	4010	320	517	2060	585	3482	
MALA SUBOTICA	356	722	2386	1698	5162	329	485	1734	1013	3561	
MURSKO SREDIŠĆE	297	665	3270	969	5201	273	616	2669	935	4493	
NEDELIŠĆE	501	1381	4918	1499	8299	428	976	3638	1244	6286	
PODTUREN	141	348	1172	464	2125	132	225	951	420	1728	
PRELOG	394	1291	5494	2458	9637	366	911	3752	1455	6491	
SELNICA	94	250	1064	437	1845	92	236	839	415	1582	
SV. JURAJ NA BREGU	146	602	2878	1127	4753	138	539	2089	769	3535	
SV. MARTIN NA MURI	257	735	3022	1019	5033	252	652	2298	692	3867	
ŠTRIGOVA	37	229	1307	676	2249	32	178	867	473	1550	
VRATIŠINEC	10	428	1775	620	2833	8	307	1191	390	1896	
GORNJI MIHALJEVEC	19	141	776	275	1211	17	132	641	261	1051	
OREHOVICA	242	434	1283	423	2382	222	412	1124	348	2106	
SVETA MARIJA	50	150	1547	336	2083	42	116	963	304	1425	
ŠENKOVEC	24	376	1398	408	2206	22	312	1122	376	1832	
PRIBISLAVEC	28	343	860	338	1569	24	270	726	304	1324	

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.2.3. Broj posjeta i pregleda po općinama u djelatnosti opće medicine za 2017. godinu

LOKACIJE	Broj posjeta					Broj pregleda				
	Dobne skupine					Dobne skupine				
	0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno	0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno
UKUPNO ZA MEĐIMURSKU ŽUPANIJU	26540	59583	540995	402395	1029513	14676	28919	169550	81087	294232
BELICA	333	1008	9571	7239	18151	235	589	3080	1695	5599
ČAKOVEC	34	16158	192840	132814	341846	31	8274	69747	33184	111236
DOMAŠINEC	573	880	6594	7262	15309	262	391	1293	845	2791
DONJA DUBRAVA	353	903	8635	7575	17466	146	255	1265	616	2282
DONJI KRALJEVEC	1027	1631	24131	21561	48350	591	849	8003	4890	14333
DONJI VIDOVEC	560	1078	7702	6629	15969	297	462	2706	1397	4862
GORIČAN	3003	4343	33455	21184	61985	1336	1616	4599	1510	9061
KOTORIBA	3102	2858	24818	15170	45948	1927	1562	7881	2886	14256
MALA SUBOTICA	1926	1916	17113	23700	44655	1007	980	5123	3540	10650
MURSKO SREDIŠĆE	1995	2857	24190	18907	47949	1208	1558	7438	3929	14133
NEDELIŠĆE	2638	3957	33157	21075	60827	1661	1817	11079	4603	19160
PODTUREN	789	788	6757	4647	12981	423	335	1428	549	2735
PRELOG	2955	4373	35130	25998	68456	1570	2063	10301	5129	19063
SELNICA	597	1164	8554	7986	18301	271	396	1292	567	2526
SV. JURAJ NA BREGU	1134	2891	21579	16965	42569	699	1510	6770	2984	11963
SV. MARTIN NA MURI	2092	3376	20950	11760	38178	1031	1513	6435	2228	11207
ŠTRIGOVA	189	832	9095	10413	20529	117	461	3517	2194	6289
VRATIŠINEC	110	1610	10624	7034	19378	84	839	3544	1778	6245
GORNJI MIHALJEVEC	177	639	6445	4986	12247	113	335	2020	940	3408
OREHOVICA	2127	1836	11023	6313	21299	1222	1037	3851	1632	7742
SVETA MARIJA	523	1084	8684	7330	17621	288	430	1966	690	3374
ŠENKOVEC	166	1829	11195	7883	21073	81	748	3085	1266	5180
PRIBISLAVEC	137	1572	8753	7964	18426	76	899	3127	2035	6137

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.2.4. Broj upućenih po općinama u djelatnosti opće medicine za 2017. godinu

LOKACIJE	Upućivanje na							
	Razvrst djece	Poseb. Škol.	I.K.	Specijalistički pregled				
				0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno
UKUPNO ZA MEĐIMURSKU ŽUPANIJU	0	0	460	2667	10495	65009	39094	117265
BELICA	0	0	10	45	208	1292	756	2301
ČAKOVEC	0	0	155	43	3125	27315	16282	46765
DOMAŠINEC	0	0	9	19	74	433	334	860
DONJA DUBRAVA	0	0	22	47	136	968	674	1825
DONJI KRALJEVEC	0	0	11	137	298	2661	1700	4796
DONJI VIDOVEC	0	0	10	103	200	833	604	1740
GORIČAN	0	0	21	314	553	2839	1623	5329
KOTORIBA	0	0	16	282	400	1872	847	3401
MALA SUBOTICA	0	0	12	192	332	1797	1504	3825
MURSKO SREDIŠĆE	0	0	10	182	499	2594	1801	5076
NEDELIŠĆE	0	0	30	187	723	3663	2060	6633
PODTUREN	0	0	8	87	126	763	336	1312
PRELOG	0	0	26	336	854	3615	1991	6796
SELNICA	0	0	5	49	214	965	708	1936
SV. JURAJ NA BREGU	0	0	35	171	578	2719	1697	5165
SV. MARTIN NA MURI	0	0	42	147	485	2155	943	3730
ŠTRIGOVA	0	0	5	26	178	1073	933	2210
VRATIŠINEC	0	0	1	19	505	2836	1440	4800
GORNJI MIHALJEVEC	0	0	6	24	103	649	482	1258
OREHOVICA	0	0	6	173	271	1180	606	2230
STRAHONINEC	0	0	7	57	184	910	647	1798
SVETA MARIJA	0	0	12	14	259	996	628	1897
ŠENKOVEC	0	0	1	13	190	881	498	1582

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.2.5. Broj posjeta u ordinaciji i kući po općinama u djelatnosti opće medicine za 2017. godinu

LOKACIJE	Broj posjeta u ordinaciji					Broj posjeta u kući				
	Dobne skupine					Dobne skupine				
	0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno	0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno
UKUPNO ZA MEĐIMURSKU ŽUPANIJU	26535	59566	540054	396560	1022715	5	17	941	5835	6798
BELICA	333	1006	9488	7085	17912	0	2	83	154	239
ČAKOVEC	34	16150	192560	131049	339793	0	8	280	1765	2053
DOMAŠINEC	573	878	6584	7194	15229	0	2	10	68	80
DONJA DUBRAVA	353	903	8631	7530	17417	0	0	4	45	49
DONJI KRALJEVEC	1027	1631	24069	21039	47766	0	0	62	522	584
DONJI VIDOVEC	560	1078	7693	6555	15886	0	0	9	74	83
GORIČAN	3003	4343	33444	21069	61859	0	0	11	115	126
KOTORIBA	3102	2858	24710	15052	45722	0	0	108	118	226
MALA SUBOTICA	1926	1915	17069	22988	43898	0	1	44	712	757
MURSKO SREDIŠĆE	1990	2857	24183	18844	47874	5	0	7	63	75
NEDELIŠĆE	2638	3956	33128	20913	60635	0	1	29	162	192
PODTUREN	789	788	6744	4578	12899	0	0	13	69	82
PRELOG	2955	4373	35077	25601	68006	0	0	53	397	450
SELNICA	597	1164	8546	7909	18216	0	0	8	77	85
SV. JURAJ NA BREGU	1134	2891	21553	16458	42036	0	0	26	507	533
SV. MARTIN NA MURI	2092	3376	20926	11661	38055	0	0	24	99	123
ŠTRIGOVA	189	832	9090	10342	20453	0	0	5	71	76
VRATIŠINEC	110	1609	10599	7004	19322	0	1	25	30	56
GORNJI MIHALJEVEC	177	639	6441	4978	12235	0	0	4	8	12
OREHOVICA	2127	1836	10969	6223	21155	0	0	54	90	144
SVETA MARIJA	523	1083	8669	7289	17564	0	1	15	41	57
ŠENKOVEC	166	1829	11186	7842	21023	0	0	9	41	50
PRIBISALVEC	137	1571	8695	7357	17760	0	1	58	607	666

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.2.6. Broj pregleda u ordinaciji i kući po općinama u djelatnosti opće medicine za 2017. godinu

LOKACIJE	Broj pregleda u ordinaciji					Broj pregleda u kući				
	Dobne skupine					Dobne skupine				
	0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno	0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno
UKUPNO ZA MEĐIMURSKU ŽUPANIJU	14671	28903	168627	75294	287495	5	16	923	5793	6737
BELICA	235	587	2997	1541	5360	0	2	83	154	239
ČAKOVEC	31	8266	69469	31372	109138	0	8	278	1812	2098
DOMAŠINEC	262	389	1283	777	2711	0	2	10	68	80
DONJA DUBRAVA	146	255	1262	571	2234	0	0	3	45	48
DONJI KRALJEVEC	591	849	7941	4368	13749	0	0	62	522	584
DONJI VIDOVEC	297	462	2697	1326	4782	0	0	9	71	80
GORIČAN	1336	1616	4588	1400	8940	0	0	11	110	121
KOTORIBA	1927	1562	7773	2768	14030	0	0	108	118	226
MALA SUBOTICA	1007	979	5080	2829	9895	0	1	43	711	755
MURSKO SREDIŠĆE	1203	1558	7431	3866	14058	5	0	7	63	75
NEDELIŠĆE	1661	1816	11050	4441	18968	0	1	29	162	192
PODTUREN	423	335	1415	480	2653	0	0	13	69	82
PRELOG	1570	2063	10249	4735	18617	0	0	52	394	446
SELNICA	271	396	1284	493	2444	0	0	8	74	82
SV. JURAJ NA BREGU	699	1510	6746	2494	11449	0	0	24	490	514
SV. MARTIN NA MURI	1031	1513	6412	2135	11091	0	0	23	93	116
ŠTRIGOVA	117	461	3512	2123	6213	0	0	5	71	76
VRATIŠINEC	84	838	3519	1748	6189	0	1	25	30	56
GORNJI MIHALJEVEC	113	335	2016	932	3396	0	0	4	8	12
OREHOVICA	1222	1037	3797	1542	7598	0	0	54	90	144
SVETA MARIJA	288	429	1951	649	3317	0	1	15	41	57
ŠENKOVEC	81	748	3077	1225	5131	0	0	8	41	49
PRIBISLAVEC	76	899	3078	1479	5532	0	0	49	556	605

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.2.7. Broj djece u skrbi i preventivni posjeti u preventivnoj zaštiti dojenčadi i predškolske djece u djelatnosti opće medicine za 2017. godinu

LOKACIJE	Broj djece u skrbi						Broj posjeta					
	Dobne skupine						Dobne skupine					
	do 2 mj.	3-5 mj.	6-11 mj.	1-3 god.	4-6 god	Ukupno	do 2 mj.	3-5 mj.	6-11 mj.	1-3 god.	4-6 god	Ukupno
MEDIMURSKA ŽUPANIJA	120	146	250	1389	1505	3410	456	507	650	1214	862	3689
BELICA	3	1	2	19	29	54	6	1	7	12	22	48
ČAKOVEC	1	1	0	6	16	24	4	4	0	18	38	64
DOMAŠINEC	11	3	4	19	7	44	11	9	18	34	7	79
DONJA DUBRAVA	2	3	2	21	27	55	4	5	9	19	14	51
DONJI KRALJEVEC	9	15	8	38	43	113	17	29	18	32	25	121
DONJI VIDOVEC	2	1	2	36	27	68	9	9	12	34	10	74
GORIČAN	6	14	35	44	119	218	35	45	69	24	46	219
KOTORIBA	5	12	24	153	150	344	59	65	71	134	65	394
MALA SUBOTICA	8	8	35	154	143	348	12	22	65	189	87	375
MURSKO SREDIŠĆE	7	5	19	126	134	291	28	41	59	142	122	392
NEDELIŠĆE	11	27	31	199	176	444	24	47	56	100	74	301
PODTUREN	6	6	14	75	40	141	43	25	33	47	20	168
PRELOG	17	13	24	162	160	376	28	47	73	153	82	383
SELNICA	1	5	5	27	56	94	18	16	10	18	30	92
SV. JURAJ NA BREGU	2	5	3	54	82	146	17	9	7	38	64	135
SV. MARTIN NA MURI	9	6	12	108	122	257	51	39	52	91	76	309
ŠTRIGOVA	1	1	2	6	27	37	4	5	4	6	8	27
VRATIŠINEC	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0
GORNJI MIHALJEVEC	0	1	2	8	8	19	5	4	7	15	11	42
OREHOVICA	12	12	14	103	101	242	47	50	57	70	36	260
SVETA MARIJA	5	6	10	22	18	61	32	30	21	29	21	133
ŠENKOVEC	2	1	2	9	10	24	2	5	2	9	4	22

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.2.8. Broj sistematskih te kontrolnih i ciljanih pregleda u preventivnoj zaštiti dojenčadi i predškolske djece u djelatnosti opće medicine za 2017. godinu

LOKACIJE	Broj sistematskih pregleda						Broj kontrolnih i ciljanih pregleda					
	Dobne skupine						Dobne skupine					
	do 2 mj.	3-5 mj.	6-11 mj.	1-3 god.	4-6 god	Ukupno	do 2 mj.	3-5 mj.	6-11 mj.	1-3 god.	4-6 god.	Ukupno
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	382	366	514	871	515	2648	74	141	136	343	347	1041
BELICA	3	1	2	12	22	40	3	0	5	0	0	8
ČAKOVEC	3	3	0	6	10	22	1	1	0	12	28	42
DOMAŠINEC	11	9	14	31	7	72	0	0	4	3	0	7
DONJA DUBRAVA	4	3	7	11	10	35	0	2	2	8	4	16
DONJI KRALJEVEC	8	10	13	27	15	73	9	19	5	5	10	48
DONJI VIDOVEC	8	9	11	28	5	61	1	0	1	6	5	13
GORIČAN	32	39	57	17	34	179	3	6	12	7	12	40
KOTORIBA	55	60	63	98	45	321	4	5	8	36	20	73
MALA SUBOTICA	9	16	49	128	43	245	3	6	16	61	44	130
MURSKO SREDIŠĆE	27	22	38	81	65	233	1	19	21	61	57	159
NEDELIŠĆE	24	45	51	87	32	239	0	2	5	13	42	62
PODTUREN	41	19	27	38	20	145	2	6	6	9	0	23
PRELOG	18	22	51	97	43	231	10	25	22	56	39	152
SELNICA	8	3	2	18	25	56	10	13	8	0	5	36
SV. JURAJ NA BREGU	11	7	4	22	40	84	6	2	3	16	24	51
SV. MARTIN NA MURI	45	26	46	62	39	218	6	13	6	29	37	91
ŠTRIGOVA	2	3	2	4	3	14	2	2	2	2	5	13
VRATIŠINEC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GORNJI MIHALJEVEC	4	3	6	11	3	27	1	1	1	4	8	15
OREHOVICA	45	47	54	66	34	246	2	3	3	4	2	14
SVETA MARIJA	22	18	15	22	18	95	10	12	6	7	3	38
ŠENKOVEC	2	1	2	5	2	12	0	4	0	4	2	10

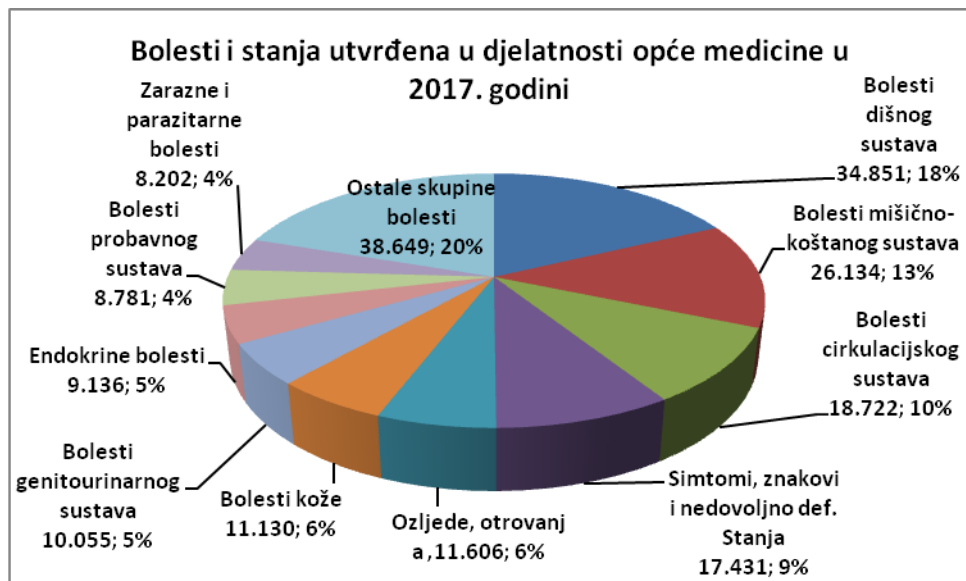
5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.2.9. Bolesti i stanja utvrđena u djelatnosti opće medicine u 2017. godini

Skupine bolesti	10. Međunarodna klasifikacija bolesti i srodnih zdravstvenih problema	Svega		Dobne skupine			
		Broj	Struktura	0-6 g.	7-19 g.	20-64 g.	65 i više g.
I	Zarazne i parazitarne bolesti	8202	4,2	960	1682	4585	975
II	Novotvorine	6297	3,2	29	244	3476	2548
III	Bolesti krvi i krvotvornog sustava, te određene bolesti imunološkog sustava	1889	1,0	70	132	1133	554
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma	9136	4,7	59	193	5144	3740
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	6054	3,1	31	211	4035	1777
VI	Bolesti živčanog sustava	3708	1,9	13	177	2374	1144
VII	Bolesti oka i očnih adneksa	6767	3,5	317	652	3349	2449
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	7823	4,0	1046	1294	3686	1797
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	18722	9,6	7	106	8471	10138
X	Bolesti dišnog sustava	34851	17,9	4258	8222	17819	4552
XI	Bolesti probavnog sustava	8781	4,5	184	523	5450	2624
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva	11130	5,7	666	1595	6111	2758
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	26134	13,4	36	721	17654	7723
XIV	Bolesti genitourinarnog sustava	10055	5,2	204	557	6079	3215
XV	Trudnoća, porođaj, babinje	76	0,0	0	2	74	0
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	22	0,0	22	0	0	0
XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	269	0,1	67	98	91	13
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i lab. nalazi neuvršteni drugamo	17431	9,0	1540	2903	9299	3689
XIX	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	11606	6,0	280	1749	7315	2262
XXI	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	5744	3,0	623	525	2592	2004
Ukupno		194697	100	10412	21586	108737	53962
XX	Vanjski uzroci morbiditeta i mortaliteta	11606		280	1749	7315	2262

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.2.10. Udio pojedinih skupina bolesti u ukupnom pobolu djelatnosti opće medicine za 2017. godinu



I	Zarazne i parazitarne bolesti	VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	XV	Trudnoća, porođaj, babinje
II	Novotvorine	IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju
III	Bolesti krv i krvotvornog sustava, te određene bolesti imunološkog sustava	X	Bolesti dišnog sustava	XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma	XI	Bolesti probavnog sustava	XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i lab. nalazi neuvršteni drugamo
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva	XIX	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka
VI	Bolesti živčanog sustava	XIII	Bolesti mišično-koštanog sustava i vezivnog tkiva	XX	Vanjski uzroci morbiditeti i mortaliteta
VII	Bolesti oka i očnih adneksa	XIV	Bolesti genitourinarnog sustava	XXI	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom

Izvor podataka (poglavlje 5.2.): Zbirno izvješće za djelatnost opće medicine (za 2017. god.) , Obrada: ZZJZ Međimurske županije

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.3. Djelatnost hitne medicinske pomoći (HMP) *

5.3.1. Zdravstveni djelatnici u Zavodu za hitnu medicinu Međimurske županije za 2017. godinu

LOKACIJE	Br.	Zdravstveni djelatnici							
		timova	Dr.med	OM	HMP	Ostali	VŠS	SSS	Vozači
UKUPNO ZA MEĐIMURSKU ŽUPANIJU	19	12	0	3	0	8	15	15	6
ČAKOVEC	10	9	0	1	0	3	7	10	6
MURSKO SREDIŠĆE	4	0	0	0	0	4	4	0	0
PRELOG	5	3	0	2	0	1	4	5	0

5.3.2. Broj stanovnika za koje se osigurava skrb te vozila i oprema u Zavodu za hitnu medicinu MŽ te sanitetskom prijevozu (DZČ) za 2017. godinu

Broj stanovnika za koje se osigurava HMP ili sanitetski prijevoz/Ispostave

Vozila i oprema

Ukupno	San. vozila	Ost. Vozila	UKV da
113804	21	0	4
55804	18	0	2
23000	1	0	1
35000	2	0	1

5.3.3. Intervencije u hitnoj medicinskoj službi- ukupno

Intervencije	Dobne skupine				Ukupno
	0-6 g.	7-19 g.	20-64 g.	65 i više g.	
Broj intervencija u ordinaciji	544	1260	5945	1981	9730
Broj intervencija u kući bolesnika	47	176	1778	2529	4530
Broj intervencija na terenu	25	220	1076	667	1988
Broj sanitetskih prijevoza*	186	187	12271	14776	27420

5.3.4. Intervencije u hitnoj medicinskoj službi- muško

Intervencije	Dobne skupine				Ukupno
	0-6 g.	7-19 g.	20-64 g.	65 i više g.	
Broj intervencija u ordinaciji	320	664	3151	882	5017
Broj intervencija u kući bolesnika	25	50	848	1230	2153
Broj intervencija na terenu	16	148	799	283	1246
Broj sanitetskih prijevoza*	87	99	6799	7082	14067

5.3.5. Intervencije u hitnoj medicinskoj službi- žensko

Intervencije	Dobne skupine				Ukupno
	0-6 g.	7-19 g.	20-64 g.	65 i više g.	
Broj intervencija u ordinaciji	224	596	2794	1099	4713
Broj intervencija u kući bolesnika	22	126	930	1299	2377
Broj intervencija na terenu	9	72	277	384	742
Broj sanitetskih prijevoza*	99	88	5472	7694	13353

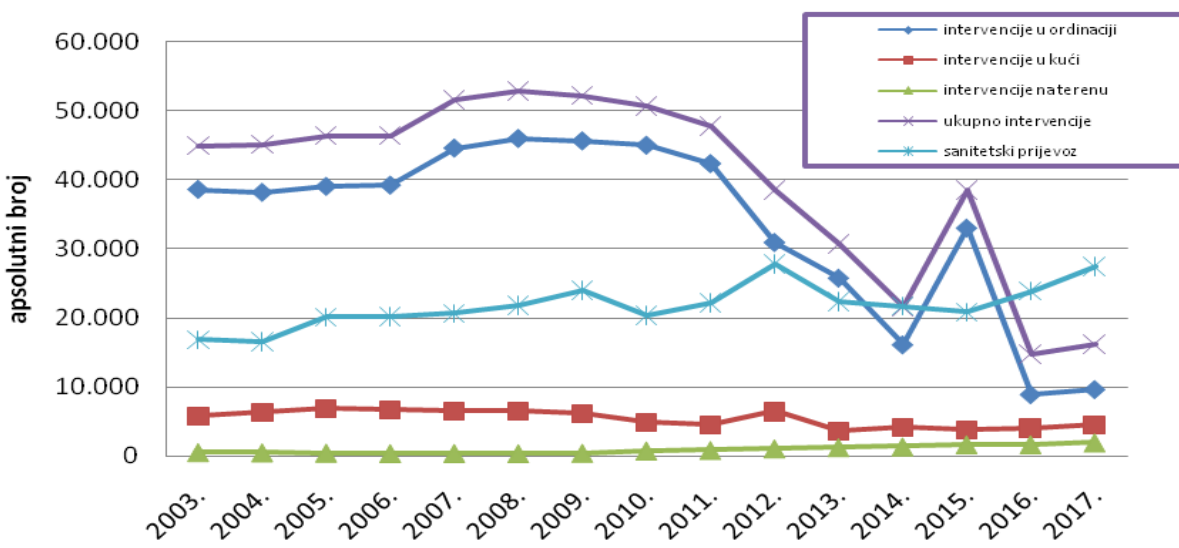
5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.3.6. Broj timova, intervencije i sanitetski prijevoz u hitnoj medicinskoj službi od 2003.-2017. godine

	broj timova	intervencije u ordinaciji	intervencije u kući	intervencije na terenu	ukupno intervencije	sanitetski prijevoz
2003.	8	38.661	5.743	581	44.985	16.823
2004.	8	38.240	6.416	532	45.188	16.528
2005.	8	39.103	6.882	485	46.470	20.081
2006.	8	39.276	6.775	418	46.469	20.205
2007.	8	44.628	6.595	443	51.666	20.664
2008.	8	46.021	6.507	403	52.931	21.864
2009.	8	45.670	6.126	460	52.256	24.003
2010.	8	45.040	4.854	804	50.698	20.361
2011.	8	42.390	4.495	873	47.758	22.183
2012.*	15	30.993	6.441	1.113	38.547	27.813
2013.	15	25.833	3.601	1.277	30.711	22.392
2014.	15	16.191	4.078	1.398	21.658	21.688
2015.	15	33.068	3.743	1.723	38.534	20.819
2016.	15	9.003	4.020	1.712	14.735	23.866
2017.	20**	9730	4530	1988	16.248	27.420

**od 2017. godine u Ispostavi Mursko Središće se nalazi 1 T2 tim koji se sastoji od 2 med. sestre/tehničara.

Intervencije i sanitetski prijevoz u hitnoj medicinskoj službi od 2003.-2017.



* Od 2012. godine, izvanbolnička hitna medicinska služba organizirana je u cijeloj Hrvatskoj po jedinstvenom modelu kroz županijske zavode za hitnu medicinu. Tako je u mjesecu travnju 2012. godine započeo s radom Zavod za hitnu medicinu Međimurske županije. Osnivanjem Zavoda za hitnu medicinu, sanitetski prijevoz se izdvaja kao posebna djelatnost, te ostaje pri domovima zdravlja. Tako sanitetski prijevoz u Međimurskoj županiji, kao zasebna djelatnost ostaje u sklopu Doma zdravlja Čakovec.

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.3.7. Bolesti i stanja utvrđena u djelatnosti hitne medicine Zavodu za hitnu medicinu Međimurske županije u 2017. godini - ukupno

Skupine 10. Međunarodna klasifikacija bolesti i srodnih zdravstvenih problema		Svega		Dobne skupine			
bolesti	zdravstvenih problema	Broj	Struktura	0-6 g.	7-19 g.	20-64 g.	65 i više g.
I	Zarazne i parazitarne bolesti	271	1,7	7	25	165	74
II	Novotvorine	209	1,3	0	0	75	134
III	Bolesti krvi i krvotvornog sustava, te određene bolesti imunološkog sustava	10	0,1	0	1	3	6
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma	167	1,0	1	4	57	105
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	1123	7,0	0	106	871	146
VI	Bolesti živčanog sustava	607	3,8	3	42	380	182
VII	Bolesti oka i očnih adneksa	114	0,7	10	15	79	10
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	212	1,3	57	55	81	19
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	1895	11,8	1	10	740	1144
X	Bolesti dišnog sustava	1134	7,1	90	123	424	497
XI	Bolesti probavnog sustava	667	4,1	5	55	393	214
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva	461	2,9	25	84	284	68
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	820	5,1	1	40	593	186
XIV	Bolesti genitourinarnog sustava	532	3,3	7	41	355	129
XV	Trudnoća, porođaj, babinje	229	1,4	0	62	167	0
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	3	0,0	3	0	0	0
XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	4	0,0	0	0	2	2
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i lab. nalazi neuvršteni drugamo	3557	22,1	102	280	1792	1383
XIX	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	3558	22,1	277	644	1928	709
XXI	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	511	3,2	26	66	239	180
Ukupno		16084	100,0	615	1653	8628	5188
XX	Vanjski uzroci morbiditeta i mortaliteta	3558		277	644	1928	709

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.3.8. Bolesti i stanja utvrđena u Zavodu za hitnu medicinu Međimurske županije u 2017. godini - muško

Skupine bolesti	10. Međunarodna klasifikacija bolesti i srodnih zdravstvenih problema	Svega			Dobne skupine		
		Broj	Struktura	0-6 g.	7-19 g.	20-64 g.	65 i više g.
I	Zarazne i parazitarne bolesti	110	1,3	4	12	64	30
II	Novotvorine	124	1,5	0	0	45	79
III	Bolesti krvi i krvotvornog sustava, te određene bolesti imunološkog sustava	4	0,05	0	0	2	2
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma	85	1,0	0	3	34	48
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	571	6,9	0	56	451	64
VI	Bolesti živčanog sustava	252	3,1	2	7	153	90
VII	Bolesti oka i očnih adneksa	80	1,0	7	11	58	4
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	100	1,2	26	27	41	6
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	859	10,4	0	3	401	455
X	Bolesti dišnog sustava	614	7,4	50	59	227	278
XI	Bolesti probavnog sustava	305	3,7	3	24	178	100
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva	227	2,7	16	45	134	32
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	414	5,0	0	20	320	74
XIV	Bolesti genitourinarnog sustava	218	2,6	6	7	155	50
XV		49	0,6	0	12	37	0
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	2	0,02	2	0	0	0
XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	1	0,01	0	0	0	1
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i lab. nalazi neuvršteni drugamo	1707	20,7	52	115	873	667
XIX	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	2182	26,4	175	405	1287	315
XXI	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	357	4,3	17	53	167	120
Ukupno		8261	100,00	360	859	4627	2415
XX	Vanjski uzroci morbiditeta i mortaliteta	2182		175	405	1287	315

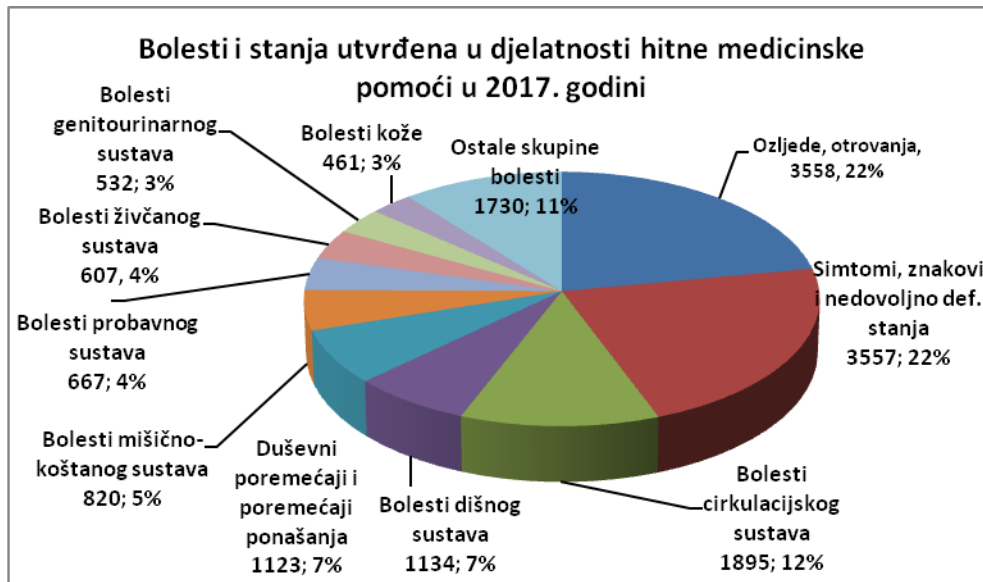
5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.3.9. Bolesti i stanja utvrđena u djelatnosti hitne medicine Zavoda za hitnu medicinu MŽ u 2017. godini-žensko

Skupine bolesti	10. Međunarodna klasifikacija bolesti i srodnih zdravstvenih problema	Svega		Dobne skupine			
		Broj	Struktura	0-6 g.	7-19 g.	20-64 g.	65 i više g.
I	Zarazne i parazitarne bolesti	161	2,1	3	13	101	44
II	Novotvorine	85	1,1	0	0	30	55
III	Bolesti krvi i krvotvornog sustava, te određene bolesti imunološkog sustava	6	0,1	0	1	1	4
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma	82	1,0	1	1	23	57
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	552	7,1	0	50	420	82
VI	Bolesti živčanog sustava	355	4,5	1	35	227	92
VII	Bolesti oka i očnih adneksa	34	0,4	3	4	21	6
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	112	1,4	31	28	40	13
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	1036	13,2	1	7	339	689
X	Bolesti dišnog sustava	520	6,6	40	64	197	219
XI	Bolesti probavnog sustava	362	4,6	2	31	215	114
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva	234	3,0	9	39	150	36
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	406	5,2	1	20	273	112
XIV	Bolesti genitourinarnog sustava	314	4,0	1	34	200	79
XV	Trudnoća, porođaj, babinje	180	2,3	0	50	130	0
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	1	0,0	1	0	0	0
XVII		3	0,0	0	0	2	1
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i lab. nalazi neuvršteni drugamo	1850	23,6	50	165	919	716
XIX	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	1376	17,6	102	239	641	394
XXI	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	154	2,0	9	13	72	60
Ukupno		7823	100	255	794	4001	2773
XX	Vanjski uzroci morbiditeta i mortaliteta	1376		102	239	641	394

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.3.10. Udio pojedinih skupina bolesti u ukupnom pobolu djelatnosti hitne medicine Zavoda za hitnu medicinu MŽ za 2017. godinu



I	Zarazne i parazitarne bolesti	VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	XV	Trudnoća, porođaj, babinje
II	Novotvorine	IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju
III	Bolesti krv i krvotvornog sustava, te određene bolesti imunološkog sustava	X	Bolesti dišnog sustava	XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma	XI	Bolesti probavnog sustava	XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i lab. nalazi neuvršteni drugamo
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva	XIX	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka
VI	Bolesti živčanog sustava	XIII	Bolesti mišično-koštanog sustava i vezivnog tkiva	XX	Vanjski uzroci morbiditeta i mortaliteta
VII	Bolesti oka i očnih adneksa	XIV	Bolesti genitourinarnog sustava	XXI	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom

Izvor podataka (poglavlje 5.3.); Zbirno izvješće za djelatnost hitne medicinske pomoći Zavoda za hitnu medicinu MŽ i Sanitetskog prijevoza Doma zdravlja Čakovec (2017.), Obrada: ZZJZ Međimurske županije

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.4. Djelatnost zdravstvene zaštite dojenčadi i predškolske djece

5.4.1. Zdravstveni djelatnici i timovi po općinama u djelatnosti zdravstvene zaštite dojenčadi i predškolske djece za 2017. godinu

LOKACIJE	Br. timova	Zdravstveni djelatnici									
		Dr. med - specijalisti							VŠS	SSS	NSS
		Dr. med	OM	PED	ŠK	MR	Ostali				
UKUPNO ZA MEĐIMURSKU ŽUPANIJU	5	0	0	5	0	0	0	1	4	0	

5.4.2. Broj osiguranika po općinama u djelatnosti zdravstvene zaštite dojenčadi i predškolske djece za 2017. godinu

LOKACIJE	Broj osiguranika u skrbi					Od toga koristilo zdravstvenu zaštitu				
	Dobne skupine					Dobne skupine				
	0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno	0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno
UKUPNO ZA MEĐIMURSKU ŽUPANIJU	4898	3386	26	0	8310	4482	2302	0	0	6784

5.4.3. Broj posjeta i pregleda po općinama u djelatnosti zdravstvene zaštite dojenčadi i predškolske djece za 2017. godinu

LOKACIJE	Broj posjeta					Broj pregleda				
	Dobne skupine					Dobne skupine				
	0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno	0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno
UKUPNO ZA MEĐIMURSKU ŽUPANIJU	37364	10770	0	0	48134	22120	5331	0	0	27451
ČAKOVEC	37364	10770	0	0	48134	22120	5331	0	0	27451

5.4.4. Broj upućenih po općinama u djelatnosti zdravstvene zaštite dojenčadi i predškolske djece za 2017. godinu

LOKACIJE	Upućivanje na								
	Razvrst djece	Poseb. Škol.	I.K.	Specijalistički pregled					Ukupno
				0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno	
UKUPNO ZA MEĐIMURSKU ŽUPANIJU	0	0	0	3503	1820	0	0	5323	
ČAKOVEC	0	0	0	3503	1820	0	0	5323	

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.4.5. Broj posjeta u ordinaciji i kući po općinama u djelatnosti zdravstvene zaštite dojenčadi i predškolske djece za 2017. godinu

LOKACIJE	Broj posjeta u ordinaciji					Broj posjeta u kući				
	Dobne skupine					Dobne skupine				
	0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno	0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno
UKUPNO ZA MEĐIMURSKU ŽUPANIJU	37364	10769	0	0	48133	0	1	0	0	1
ČAKOVEC	37364	10769	0	0	48133	0	1	0	0	1

5.4.6. Broj pregleda u ordinaciji i kući po općinama u djelatnosti zdravstvene zaštite dojenčadi i predškolske djece za 2017. godinu

LOKACIJE	Broj pregleda u ordinaciji					Broj pregleda u kući				
	Dobne skupine					Dobne skupine				
	0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno	0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno
UKUPNO ZA MEĐIMURSKU ŽUPANIJU	22116	5330	0	0	27446	4	1	0	0	5
ČAKOVEC	22116	5330	0	0	27446	4	1	0	0	5

5.4.7. Broj djece u skrbi i preventivni posjeti u djelatnosti zdravstvene zaštite dojenčadi i predškolske djece za 2017. godinu

LOKACIJE	Broj djece u skrbi						Broj posjeta					
	Dobne skupine						Dobne skupine					
	do 2 mj.	3-5 mj.	6-11 mj.	1-3 god.	4-6 god	Ukupno	do 2 mj.	3-5 mj.	6-11 mj.	1-3 god.	4-6 god	Ukupno
MEDIMURSKA ŽUPANIJA	184	196	313	2091	2142	4926	1333	959	1114	1825	949	6180
ČAKOVEC	184	196	313	2091	2142	4926	1333	959	1114	1825	949	6180

5.4.8. Broj sistematskih te kontrolnih i ciljanih pregleda u djelatnosti zdravstvene zaštite dojenčadi i predškolske djece za 2017. godinu

LOKACIJE	Broj sistematskih pregleda						Broj kontrolnih i ciljanih pregleda					
	Dobne skupine						Dobne skupine					
	do 2 mj.	3-5 mj.	6-11 mj.	1-3 god.	4-6 god	Ukupno	do 2 mj.	3-5 mj.	6-11 mj.	1-3 god.	4-6 god	Ukupno
MEDIMURSKA ŽUPANIJA	937	802	907	1352	785	4783	396	157	207	473	164	1397
ČAKOVEC	937	802	907	1352	785	4783	396	157	207	473	164	1397

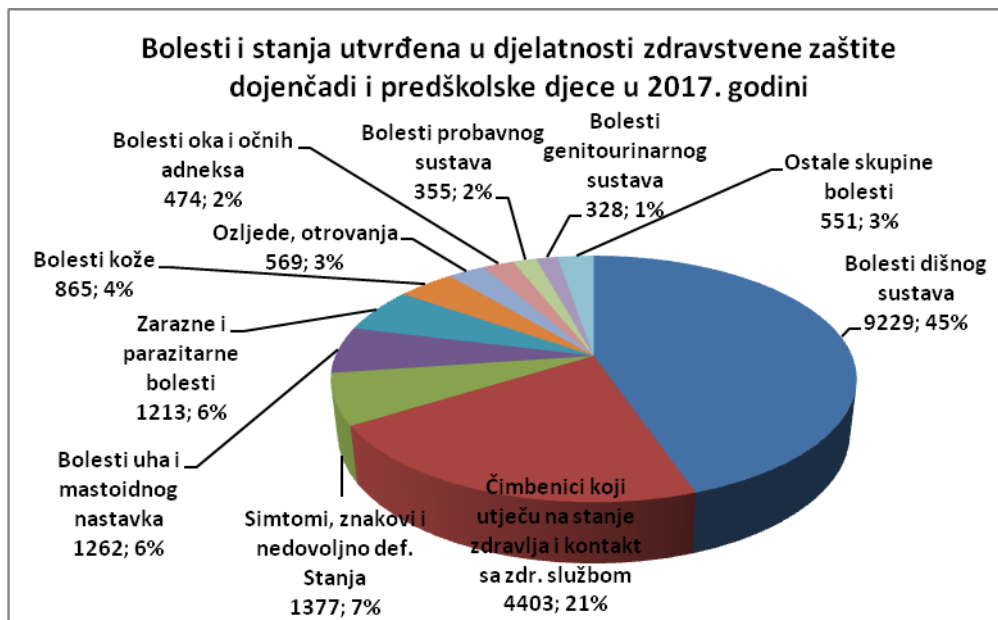
5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.4.9. Bolesti i stanja utvrđena u djelatnosti zdravstvene zaštite dojenčadi i predškolske djece u 2017. godini

Skupine bolesti	10. Međunarodna klasifikacija bolesti i srodnih zdravstvenih problema		Svega	Dobne skupine		
			Broj	Struktura	0-6 g.	7-19 g.
I	Zarazne i parazitarne bolesti	1213	5,9	997	216	
II	Novotvorine	40	0,2	20	20	
III	Bolesti krvi i krvotvornog sustava, te određene bolesti imunološkog sustava	203	1,0	173	30	
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma	84	0,4	43	41	
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	50	0,2	31	19	
VI	Bolesti živčanog sustava	15	0,1	9	6	
VII	Bolesti oka i očnih adneksa	474	2,3	374	100	
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	1262	6,1	1007	255	
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	6	0,0	3	3	
X	Bolesti dišnog sustava	9229	44,7	7175	2054	
XI	Bolesti probavnog sustava	355	1,7	294	61	
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva	865	4,2	662	203	
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	57	0,3	17	40	
XIV	Bolesti genitourinarnog sustava	328	1,6	241	87	
XV	Trudnoća, porođaj, babinje	-	-	-	-	
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	16	0,1	16	0	
XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	80	0,4	60	20	
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i lab. nalazi neuvršteni drugamo	1377	6,7	1062	315	
XIX	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	569	2,8	325	244	
XXI	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	4403	21,3	4235	168	
Ukupno		20626	100	16744	3882	
XX	Vanjski uzroci morbiditeta i mortaliteta	569		325	244	

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.4.10. Udio pojedinih skupina bolesti u ukupnom pobolu djelatnosti zdravstvene zaštite dojenčadi i predškolske djece za 2017. godinu



Izvor podataka (poglavlje 5.4.): Zbirno izvješće za djelatnost zdravstvene zaštite dojenčadi i predškolske djece (2017.), Obrada: ZZJZ Međimurske županije

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.5. Djelatnost zdravstvene zaštite školske djece, mlađeži i sveučilištaraca

5.5.1. Ukupan broj djece u osnovnoj i srednjoj školi po razredima u Republici Hrvatskoj i Međimurskoj županiji u školskoj godini 2016./2017.

razred	OSNOVNA ŠKOLA									SREDNJA ŠKOLA					Svega
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Ukupno	I	II	III	IV/V	Ukupno	
Rep. Hrvatska	42956	41243	40585	39933	40437	40037	38548	38933	322672	40644	42157	42358	34319	159478	482150
Međ. Županija	1267	1244	1164	1157	1200	1205	1145	1159	9541	1118	1092	1060	780- IV. 29- V.	4079	13620

5.5.2. Preventivni pregledi u osnovnoj i srednjoj školi po razredima u Republici Hrvatskoj i Međimurskoj županiji u školskoj godini 2016./2017.

razred	SISTEMATSKI PREGLEDI						KONTROLNI PREGLEDI					
	Upis u I razred	V	VIII	I Srednje	Fakultet	Ukupno	Upis u I razred	V	VIII	I Srednje	Fakultet	Ukupno
Rep. Hrvatska	45698	35089	38075	24391	17791	161044	5848	2102	1870	670	302	10792
Međ. Županija	1409	1159	2242	1322	217	5224	41	13	22	6	5	87

5.5.3. Ukupan broj obavljenih skrininga u osnovnoj i srednjoj školi po razredima u Republici Hrvatskoj i Međimurskoj županiji u školskoj godini 2016./2017.

razred	OSNOVNA ŠKOLA									SREDNJA ŠKOLA					Svega
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Ukupno	I	II	III	IV	Ukupno	
Rep. Hrvatska	29942	-	89854	-	-	56318	15794	-	191908	-	-	-	-	0	191908
Međ. Županija	26	-	2938	-	-	1310	0	-	4274	-	-	-	-	0	4274

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.5.4. Namjenski pregledi i cijepljenje u osnovnoj i srednjoj školi u Republici Hrvatskoj i Međimurskoj županiji u školskoj godini 2016./2017.

CIJEPLJENJE				NAMJENSKI PREGLEDI – OSNOVNE ŠKOLE								
	Osnovne škole	Srednje škole	Ukupno	Prilagođen i program t.k.	Športske aktivnosti	Smještaj u dom	Upis u sr. školu	Prije i nakon cijepljenja	Ostalo	Ciljani osn.šk.		Ukupno
Rep. Hrvatska	295579	11597	307176	4999	14080	293	13899	13799	7009	36969		90548
Međ. Županija	13312	724	14036	297	450	6	635	35	109	1743		3275

NAMJENSKI PREGLEDI – SREDNJE ŠKOLE									UKUPNO	
	Prilagođen i program t.k.	Športske aktivnosti	Smještaj u dom	Upis na fakultet	Prije i nakon cijepljenja	Ostalo	Ciljani sred.šk.	Ukupno	Osnovne i srednje škole	
Rep. Hrvatska	8127	6027	1055	3933	2667	2430	884	25123		115671
Međ. Županija	532	263	54	186	2	190	54	1281		4556

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.5.5. Obilasci škola i školskih kuhinja u osnovnim i srednjim školama u Republici Hrvatskoj i Međimurskoj županiji u školskoj godini 2016./2017.

Osnovne škole					Srednje škole					Ukupno			
	Školske kuhinje	Hig. epidem.	Posjete školi	Ukupno	Školske kuhinje	Hig. epidem.	Posjete školi	Ukupno	Školske kuhinje	Hig. epidem.	Posjete školi	Ukupno	
Rep. Hrvatska	305	561	8820	9686	6	45	1107	1158	311	606	9927	10844	
Međ. Županija	31	31	307	369	7	7	150	164	38	38	457	533	

5.5.6. Ukupan broj posjeta savjetovalištima u osnovnoj i srednjoj školi u Republici Hrvatskoj i Međimurskoj županiji u školskoj godini 2016./2017.

Osnovna škola							Srednja škola						
	Učenici	Roditelji/ staratelji	Obitelj	Nastavn./ suradn.	Doktor ili sestra	Ukupno	Učenici	Roditelji/ staratelji	Obitelj	Nastavn./ suradn.	Doktor ili sestra	Ukupno	
Rep. Hrvatska	20141	23243	1794	15833	51046	112057	6549	2780	316	2344	8548	20537	
Međ. Županija	380	345	15	272	237	1249	633	218	12	264	233	1360	

5.5.7. Broj učenika i ostalih obuhvaćenih zdravstvenim odgojem u osnovnoj školi u Republici Hrvatskoj i Međimurskoj županiji u školskoj godini 2016./2017.

Osnovna škola						
	Pravilno pranje zuba	Skrivene kalorije	Promjene vezane uz pubertet i higijenu	Ostale teme	Za roditelje/ staratelje	Ukupno
Rep. Hrvatska	24653	27375	49404	41521	13768	156721
Međ. Županija	415	1083	575	2285	1189	5547

5.5.8. Broj učenika i ostalih obuhvaćenih zdravstvenim odgojem u srednjoj školi u Republici Hrvatskoj i Međimurskoj županiji u školskoj godini 2016./2017.

Srednja škola						
	Zaštita reproduktivnog zdravlja	Utjecaj spolno prenosivih bolesti	Ostale teme	Za roditelje/ staratelje	Ukupno	Sveukupno OŠ i SŠ
Rep. Hrvatska	9998	20785	10006	6636	47425	204146
Međ. Županija	154	394	2891	1682	5121	10668

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.5.9. Utvrđivanje psihofizičke sposobnosti i primjerenog oblika obrazovanja u školskoj godini 2016./2017.

	Upis u 1.r. osnovne škole			OSNOVNE ŠKOLE				SREDNJE ŠKOLE			
	Timsk sinteza	Dodatni cijeljani pregled	Eks- pertiza	Pregled i procje- na psihof. sposo- bnosti	Timsk sinteza za primje- reni oblik školova- nja	Dodatni cijeljani pregled za primje- reni oblik školova- nja	Eksper- tiza za primje- reni oblik školo- vanja	Pregled i procje- na psihof. sposo- bnosti	Timsk sinteza za primje- reni oblik školo- vanja	Dodatni cijeljani pregled za primje- reni oblik školo- vanja	Eksper-tiza za primje- reni oblik školo- vanja
Rep. Hrvat- ska	13488	587	5436	3458	5585	1271	7144	279	143	57	405
Međ. Župa- nija	360	1	285	294	461	5	336	18	19	0	17

5.5.10. Broj učenika i redovitih sveučilištaraca u Republici Hrvatskoj i Međimurskoj županiji krajem školske godine 2016/2017.

	REPUBLIKA HRVATSKA	MEĐIMURSKA ŽUPANIJA
Osnovne škole	319204	9541
Srednje škole	162556	4079
Redoviti sveučilištarci	116235	897
UKUPNO	597995	14517

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.5.11. Sistematski pregledi školske djece i mlađeži u Međimurskoj županiji za školsku godinu 2016./2017.

SISTEMATSKIM PREGLEDOM UTVRĐENO	OSNOVNE ŠKOLE			SREDNJE ŠKOLE			FAKULTET			SVEUKUPNO		
	M	Ž	UK	M	Ž	UK	M	Ž	UK	M	Ž	UK
	BROJ UČENIKA UKUPNO	1896	1660	3556	558	510	1068	109	191	300	2563	2361
BROJ PREGLEDANIH	1838	1629	3467	474	468	942	72	147	219	2384	2244	4628
NORMALNA UHRANJENOST	1202	1046	2248	323	293	616	40	85	125	1565	1424	2989
POVEĆANA TT	275	195	470	52	71	123	17	21	38	344	287	631
PRETILOST	290	339	629	72	86	158	6	20	26	368	445	813
POTHRANJENOST	71	49	120	27	18	45	4	13	17	102	80	182
NEPRAVLJNO DRŽANJE	184	170	354	59	65	124	5	8	13	248	243	491
KIFOZA	45	24	69	39	11	50	2	0	2	86	35	121
SKOLIOZA	81	156	237	87	108	195	8	21	29	176	285	461
OSTALE STRUKTURALNE DEFORMACIJE KRALJEŠNICE	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	2	2
PEDES PLANovalgi	167	110	277	25	29	54	0	1	1	192	140	332
REFRAKCIJSKE ANOMALIJE	272	321	593	92	163	255	22	46	68	386	530	916
STRABIZAM	16	26	42	9	4	13	0	0	0	25	30	55
SLJEPOĆA NA BOJE	62	7	69	15	0	15	1	0	1	78	7	85
OŠTEĆENJE SLUHA	7	5	12	0	4	4	0	1	1	7	10	17
ŠITINJAČA N	1837	1628	3465	474	466	940	72	146	218	2383	2240	4623
ŠITINJAČA I i > I	1	1	2	0	2	2	0	1	1	1	4	5
KARIJES	79	44	123	6	16	22	1	1	2	87	61	147
MURMOR CORDIS INNOCENS	42	30	72	8	11	19	0	2	2	50	43	93
RR >140/90 mmHg	69	41	110	34	25	59	7	10	17	110	76	186
VERIFICIRANE SRČANE MANE	13	8	21	3	3	6	0	0	0	16	11	17
DISLALIJA	254	111	365	7	3	10	0	0	0	261	114	375
OSTALE GOVORNE MANE	34	11	45	7	4	11	0	0	0	41	15	56
Hb UZETO UZORAKA	681	617	1298	0	0	0	0	0	0	681	617	1298
Hb < 11 g/l	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	2
UZETO UZORAKA URINA	681	617	1298	0	0	0	0	0	0	681	617	1298
URIN ALBUMEN +	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KRIPTORHIZAM	20	0	20	0	0	0	0	0	0	20	0	20
OSTALE ANOMALIJE SPOLOVILA	13	0	13	1	0	1	0	0	0	14	0	14
MENARHE	0	614	614	0	450	450	0	147	147	0	1211	1211
EPI	8	5	13	1	2	3	1	2	3	10	9	19
PRILAGOĐENI PROGRAM	72	54	126	6	6	12	0	0	0	78	60	138
PONAVLJAČI	73	48	121	27	22	49	0	0	0	100	70	170

Izvor podataka: Godišnje izvješće Djelatnosti školske medicine Zavoda za javno zdravstvo Međimurske županije za školsku godinu 2015./2016., Hrvatski zdravstveno-statistički ljetopis za 2016. god., Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Zagreb, 2017.

Ured za prosvjetu, kulturu, informiranje, šport i tjelesnu kulturu Međimurske županije, Čakovec, 2016. god.

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.6. Djelatnost medicine rada

5.6.1. Zdravstveni djelatnici u djelatnosti medicine rada za 2017. godinu

LOKACIJE	Br.	Dr. med			Med. sestre/tehničari			Ostali nezdravst. djelat.		
	timova	Spec. MR	Ostali spec.	Dr. med.	VŠS	SSS	NSS	Psiho lozi	Soc. radnici	Ostali
UKUPNO ZA MEĐIMURSKU ŽUPANIJU	2	2	0	0	2	3	0	3	0	1

5.6.2. Preventivni pregledi u djelatnosti medicine rada za 2017. godinu-ukupno

	Ukupno	Sposobni	Uz ograničenje	Nesposobni	Trajno nesposobni	S patološ. stanjem	Promjena rad. mesta
PRETHODNI PREGLEDI	2612	2581	132	19	1	0	0
PERIODIČNI PREGLEDI	4250	4210	260	22	0	0	0
SISTEMATSKI PREGLEDI	2682	2640	110	23	0	0	0
ZA PROFESIONALNU ORIJENTACIJU	0	0	0	0	0	0	0
KOD PSIHOLOGA	5126	5107	193	19	0	0	0

5.6.3. Preventivni pregledi u djelatnosti medicine rada za 2017. godinu-muški

	Ukupno	Sposobni	Uz ograničenje	Nesposobni	Trajno nesposobni	S patološ. stanjem	Promjena rad. mesta
PRETHODNI PREGLEDI	2145	2118	118	16	1	0	0
PERIODIČNI PREGLEDI	3696	3657	237	22	0	0	0
SISTEMATSKI PREGLEDI	2379	2338	105	23	0	0	0
ZA PROFESIONALNU ORIJENTACIJU	0	0	0	0	0	0	0
KOD PSIHOLOGA	4250	4232	169	18	0	0	0

5.6.4. Preventivni pregledi u djelatnosti medicine rada za 2017. godinu-žene

	Ukupno	Sposobni	Uz ograničenje	Nesposobni	Trajno nesposobni	S patološ. stanjem	Promjena rad. mesta
PRETHODNI PREGLEDI	467	463	14	3	0	0	0
PERIODIČNI PREGLEDI	554	553	23	0	0	0	0
SISTEMATSKI PREGLEDI	303	5	0	0	0	0	0
ZA PROFESIONALNU ORIJENTACIJU	0	0	0	0	0	0	0
KOD PSIHOLOGA	876	875	24	1	0	0	0

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.6.5. Posebni pregledi u djelatnosti medicine rada za 2017. godinu-UKUPNO

	Ukupno	Sposobni	Uz ograničenje	Nesposobni	Trajno nesposobni	S patološ. stanjem
ZA DRŽANJE I NOŠENJE ORUŽJA	87	87	0	0	0	0
UČENICI ZA UPIS U ŠKOLE ZA OBRTNIČKA ZANIMANJA	215	215	0	0	0	0
VOZAČI PROFESIONALCI	210	205	52	5	0	0
VOZAČI AMATERI	1386	1368	716	18	0	0
OSTALI	-	-	-	-	-	-

5.6.6. Posebni pregledi u djelatnosti medicine rada za 2017. godinu-muški

	Ukupno	Sposobni	Uz ograničenje	Nesposobni	Trajno nesposobni	S patološ. stanjem
ZA DRŽANJE I NOŠENJE ORUŽJA	85	85	0	0	0	0
UČENICI ZA UPIS U ŠKOLE ZA OBRTNIČKA ZANIMANJA	151	151	0	0	0	0
VOZAČI PROFESIONALCI	207	202	52	5	0	0
VOZAČI AMATERI	935	917	580	18	0	0
OSTALI	-	-	-	-	-	-

5.6.7. Posebni pregledi u djelatnosti medicine rada za 2017. godinu-žene

	Ukupno	Sposobni	Uz ograničenje	Nesposobni	Trajno nesposobni	S patološ. stanjem
ZA DRŽANJE I NOŠENJE ORUŽJA	2	2	0	0	0	0
UČENICI ZA UPIS U ŠKOLE ZA OBRTNIČKA ZANIMANJA	64	64	0	0	0	0
VOZAČI PROFESIONALCI	3	3	0	0	0	0
VOZAČI AMATERI	451	451	136	0	0	0
OSTALI	-	-	-	-	-	-

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.6.8. Funkcionalna dijagnostika u djelatnosti medicine rada za 2017. godinu-ukupno

	EKG	Audio-metrija	Ortoreter	Spiro-metrija	Ergo-metrija	Cold test	Dinamo-metrija	Ostalo
UKUPNO	9458	7849	5948	5475	0	0	0	0
UTVRĐENO S PATOLOŠKIM STANJEM	224	1432	272	154	0	0	0	0

5.6.9. Funkcionalna dijagnostika u djelatnosti medicine rada za 2017. godinu-muški

	EKG	Audio-metrija	Ortoreter	Spiro-metrija	Ergo-metrija	Cold test	Dinamo-metrija	Ostalo
UKUPNO	7934	6674	4957	4727	0	0	0	0
UTVRĐENO S PATOLOŠKIM STANJEM	175	1256	185	113	0	0	0	0

5.6.10. Funkcionalna dijagnostika u djelatnosti medicine rada za 2017. godinu-žene

	EKG	Audio-metrija	Ortoreter	Spiro-metrija	Ergo-metrija	Cold test	Dinamo-metrija	Ostalo
UKUPNO	1524	1175	991	748	0	0	0	0
UTVRĐENO S PATOLOŠKIM STANJEM	49	176	87	41	0	0	0	0

5.6.11. Konzilijarni pregledi u djelatnosti medicine rada za 2017. godinu-ukupno

	Ocjena radne i zdr.sposobnosti na zahtjev	Pregledi radi utvrđiv. prof.bolesti	Pregledi drugih specijalista	Ocjena za IK-U
UKUPNO	0	0	0	0
UTVRĐENO S PATOLOŠKIM STANJEM	0	0	0	0

5.6.12. Konzilijarni pregledi u djelatnosti medicine rada za 2017. godinu-muški

	Ocjena radne i zdr.sposobnosti na zahtjev	Pregledi radi utvrđiv. prof.bolesti	Pregledi drugih specijalista	Ocjena za IK-U
UKUPNO	0	0	0	0
UTVRĐENO S PATOLOŠKIM STANJEM	0	0	0	0

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.6.13. Konzilijarni pregledi u djelatnosti medicine rada za 2017. godinu-žene

	Ocjena radne i zdr.sposobnosti na zahtjev	Pregledi radi utvrđiv. prof.bolesti	Pregledi drugih specijalista	Ocjena za IK-U
UKUPNO	0	0	0	0
UTVRĐENO S PATOLOŠKIM STANJEM	0	0	0	0

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.6.14. Bolesti i stanja utvrđena u djelatnosti medicine rada u 2017. godini - ukupno

Skupine bolesti	10. Međunarodna klasifikacija bolesti i srodnih zdravstvenih problema	Svega		Dobne skupine		
		Broj	Struktura	do 21 g.	22-45 g.	46-i više g.
I	Zarazne i parazitarne bolesti	10	0,1	1	5	4
II	Novotvorine	31	0,2	5	7	19
III	Bolesti krvi i krvotvornog sustava, te određene bolesti imunološkog sustava	95	0,7	4	43	48
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma	391	2,8	20	112	259
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	152	1,1	9	83	60
VI	Bolesti živčanog sustava	125	0,9	14	59	52
VII	Bolesti oka i očnih adneksa	2609	18,9	206	966	1437
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	1595	11,6	16	653	926
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	791	5,7	12	193	586
X	Bolesti dišnog sustava	101	0,7	18	59	24
XI	Bolesti probavnog sustava	79	0,6	7	30	42
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva	54	0,4	9	29	16
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	578	4,2	20	222	336
XIV	Bolesti genitourinarnog sustava	24	0,2	0	13	11
XV	Trudnoća, porođaj, babinje					
XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	23	0,2	10	10	3
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i lab. nalazi neuvršteni drugamo	190	1,4	10	77	103
XIX	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	23	0,2	2	7	14
XXI	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	6897	50,1	720	3646	2531
Ukupno		13768	100	1083	6214	6417
XX	Vanjski uzroci morbiditeta i mortaliteta	23		2	7	14

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.6.15. Bolesti i stanja utvrđena u djelatnosti medicine rada u 2017. godini - muški

Skupine bolesti	10. Međunarodna klasifikacija bolesti i srodnih zdravstvenih problema	Broj	Svega			Dobne skupine		
			Struktura	do 21 g.	22-45 g.	46-i više g.		
I	Zarazne i parazitarne bolesti	10	0,1	1	5	4		
II	Novotvorine	26	0,2	4	4	18		
III	Bolesti krv i krvotvornog sustava, te određene bolesti imunološkog sustava	64	0,6	4	24	36		
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma	314	2,8	13	70	231		
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	121	1,1	7	67	47		
VI	Bolesti živčanog sustava	66	0,6	8	29	29		
VII	Bolesti oka i očnih adneksa	1917	17,2	103	684	1130		
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	1471	13,2	10	608	853		
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	666	6,0	7	159	500		
X	Bolesti dišnog sustava	68	0,6	10	38	20		
XI	Bolesti probavnog sustava	62	0,6	3	22	37		
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva	38	0,3	5	21	12		
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	334	3,0	14	120	200		
XIV	Bolesti genitourinarnog sustava	19	0,2	0	9	10		
XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	19	0,2	7	9	3		
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i lab. nalazi neuvršteni drugamo	165	1,5	5	67	93		
XIX	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	21	0,2	1	7	13		
XXI	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	5746	51,6	544	3025	2177		
Ukupno		11127	100	746	4698	5413		
XX	Vanjski uzroci morbiditeta i mortaliteta	21		1	7	13		

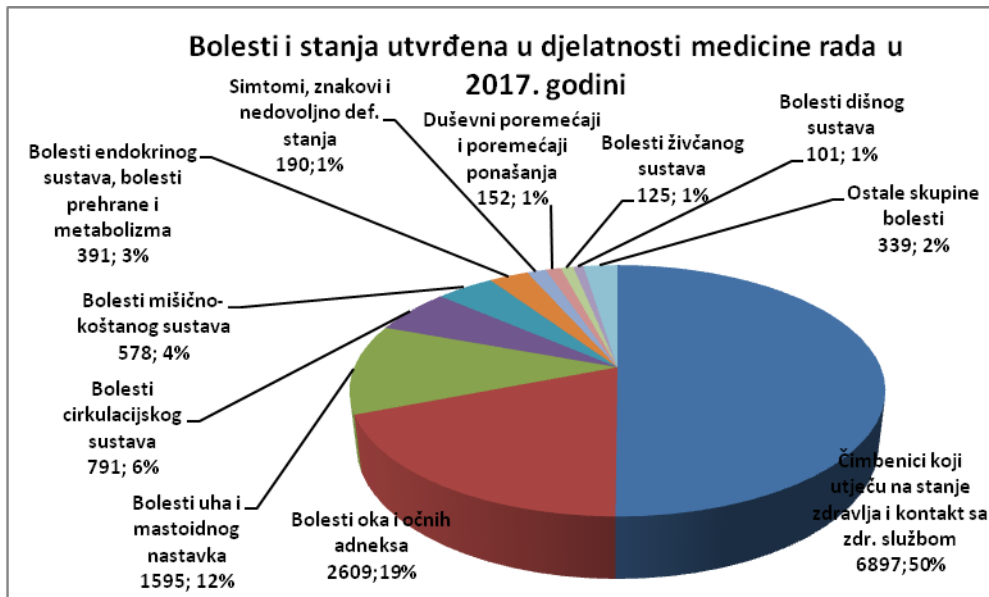
5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.6.16. Bolesti i stanja utvrđena u djelatnosti medicine rada u 2017. godini - žene

Skupine bolesti	10. Međunarodna klasifikacija bolesti i srodnih zdravstvenih problema	Svega		Dobne skupine		
		Broj	Struktura	do 21 g.	22-45 g.	46-i više g.
I	Zarazne i parazitarne bolesti	-				
II	Novotvorine	5	0,2	1	3	1
III	Bolesti krv i krvotvornog sustava, te određene bolesti imunološkog sustava	31	1,2	0	19	12
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma	77	2,9	7	42	28
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	31	1,2	2	16	13
VI	Bolesti živčanog sustava	59	2,2	6	30	23
VII	Bolesti oka i očnih adneksa	692	26,2	103	282	307
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	124	4,7	6	45	73
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	125	4,7	5	34	86
X	Bolesti dišnog sustava	33	1,2	8	21	4
XI	Bolesti probavnog sustava	17	0,6	4	8	5
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva	16	0,6	4	8	4
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	244	9,2	6	102	136
XIV	Bolesti genitourinarnog sustava	5	0,2	0	4	1
XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	4	0,2	3	1	0
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i lab. nalazi neuvršteni drugamo	25	0,9	5	10	10
XIX	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	2	0,1	1	0	1
XXI	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	1151	43,6	176	621	354
Ukupno		2641	100	337	1246	1058
XX	Vanjski uzroci morbiditeta i mortaliteta	2		1	0	1

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.6.17. Udio pojedinih skupina bolesti u ukupnom pobolu djelatnosti medicine rada za 2017. godinu



Izvor podataka (poglavje 5.6.):Zbirno izvješće za djelatnost medicine rada (2017.), Obrada: ZZJZ Međimurske županije

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.7. Djelatnost zdravstvene zaštite žena

5.7.1. Zdravstveni djelatnici u djelatnosti zdravstvene zaštite žena za 2017. godinu

LOKACIJE	Br. timova	Zdravstveni djelatnici						
		Dr. med.			Med. sestre/tehničari			
		Dr. med.	Spec. ginekolozi	Ostale specijal.	VŠS	SSS	NSS	
UKUPNO ZA MEĐIMURSKU ŽUPANIJU	7	0	7	0	0	7	0	

5.7.2. Broj žena u skrbi te broj posjeta i pregleda u djelatnosti zdravstvene zaštite žena za 2017. godinu

	Dobne skupine						
	< 16 g.	16-19 g.	20-29 g.	30-39 g.	40-49 g.	>= 50 g.	Ukup.
BROJ ŽENA U SKRBI	242	1160	6674	10278	10510	22813	51677
OD TOGA KORISTILO ZDRAVSTVENU ZAŠTITU	68	642	3335	3866	3339	5385	16635
BROJ POSJETA	145	2288	14006	16687	9933	12822	55881
BROJ PREGLEDA	107	1764	10231	11590	6994	8829	39515

5.7.3. Broj posjeta trudnica u djelatnosti zdravstvene zaštite žena za 2017.godinu

	Dobne skupine						
	< 16 g.	16-19 g.	20-29 g.	30-39 g.	40-49 g.	>= 50 g.	Ukup.
BROJ POSJETA TRUDNICA	39	495	3978	3816	258	1	8587
BROJ PRVIH POSJETA DO 3. MJESECA TRUDNOĆE	6	35	410	404	25	0	880
BROJ PRVIH POSJETA OD 4. DO 6. MJESECA TRUDNOĆE	0	12	115	43	5	0	175
BROJ PRVIH POSJETA SA 7.I VIŠE MJESECA TRUDNOĆE	0	3	21	10	0	0	34
BROJ PONOVNIH POSJETA	33	445	3432	3359	228	1	7498

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.7.4. Broj patoloških stanja u djelatnosti zdravstvene zaštite žena za 2017. godinu

	Dobne skupine						
	< 16 g.	16-19 g.	20-29 g.	30-39 g.	40-49 g.	>= 50 g.	Ukupno
PATOLOŠKA STANJA UKUPNO	0	13	326	277	12	0	628
PATOLOŠKA STANJA DO 3. MJESECA TRUDNOĆE	0	9	167	155	8	0	339
PATOLOŠKA STANJA OD 4. DO 6. MJESECA TRUDNOĆE	0	3	122	106	3	0	234
OD 7. I VIŠE MJESECA TRUDNOĆE	0	1	37	16	1	0	55

5.7.5. Broj posjeta zbog planiranja obitelji u djelatnosti zdravstvene zaštite žena za 2017. godinu

	Dobne skupine						
	< 16 g.	16-19 g.	20-29 g.	30-39 g.	40-49 g.	>= 50 g.	Ukupno
UKUPNO POSJETA ZBOG PLANIRANJA OBITELJI	3	345	1322	882	234	99	2855
BROJ PRVIH POSJETA	3	86	305	175	15	5	589

5.7.6. Prepisana kontracepcija sredstva u djelatnosti zdravstvene zaštite žena za 2017. godinu

	Dobne skupine						
	< 16 g.	16-19 g.	20-29 g.	30-39 g.	40-49 g.	>= 50 g.	Ukupno
ORALNA SREDSTVA	7	622	1876	1322	550	14	4391
INTRAUTERINA SREDSTVA	0	24	128	244	300	166	862
DIJAFRAGMA	0	0	0	0	0	0	0
DRUGA lokalna SREDSTVA	0	10	4	3	3	6	26
DRUGI OBLCI KONTRACEPCIJE	0	0	1	1	10	0	12

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.7.7. Broj preventivnih pregleda u djelatnosti zdravstvene zaštite žena za 2017. godinu

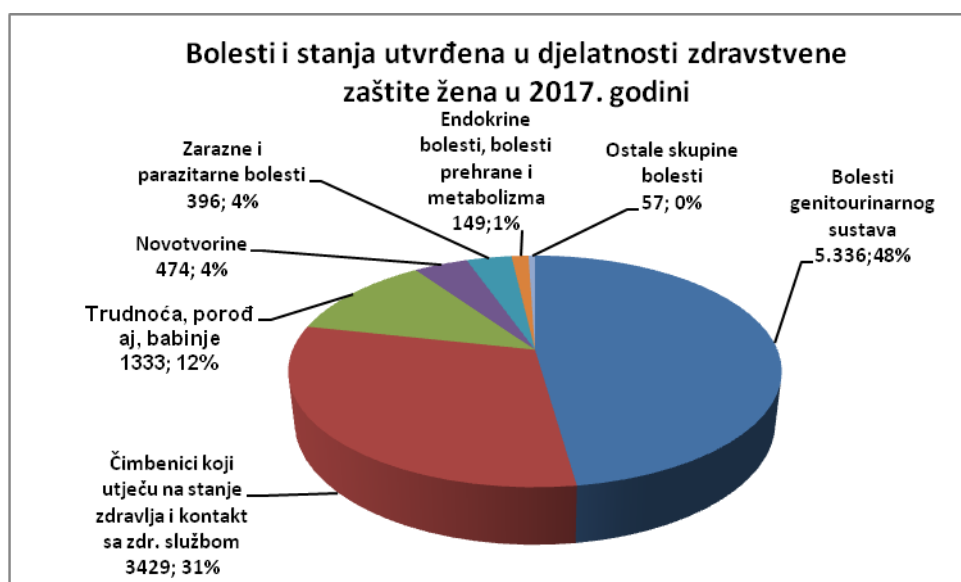
	Dobne skupine						
	< 16 g.	16-19 g.	20-29 g.	30-39 g.	40-49 g.	>= 50 g.	Ukupno
PREVENTIVNI SISTEMATSKI PREGLEDI	22	347	1784	2382	2296	3377	10208
PREVENTIVNI KONTROLNI PREGLEDI	7	153	737	703	1066	881	3547
PREVENTIVNI CILJANI PREGLEDI	61	777	3598	3075	1270	1633	10414
PREVENTIVNI PREGLEDI DOJKI	0	1	3	33	225	80	342
OD TOGA PATOLOŠKA STANJA	0	0	0	0	8	1	9
PREVENTIVNI PREGLEDI PAPA-TEST	5	231	2469	3353	3125	4471	13654
OD TOGA PATOLOŠKA STANJA	0	15	304	437	411	262	1429

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.7.8. Bolesti i stanja u djelatnosti zdravstvene zaštite žena za 2017. godinu

Skupina	Bolesti i stanja	Broj	%
I	Zarazne i parazitarne bolesti	396	3,54
II	Novotvorine	474	4,24
III	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava	17	0,15
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma	149	1,33
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva	37	0,33
XIV	Bolesti genitourinarnog sustava	5336	47,75
XV	Trudnoća, porođaj, babinje	1333	11,93
XIX	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	3	0,03
XXI	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	3429	30,7
Ukupno		11174	100

5.7.9. Udio pojedinih skupina bolesti u ukupnom pobolu djelatnosti zdravstvene zaštite žena za 2017. godinu



Izvor podataka (poglavlje 5.7.): Zbirno izvješće djelatnosti zdravstvene zaštite žena (2017.), Obrada: ZZJZ Međimurske županije

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.8. Djelatnost za zaštitu i liječenje usta i zubi

5.8.1. Zdravstveni djelatnici i timovi u djelatnosti za zaštitu i liječenje usta i zubi za 2017. godinu – zdravstvene ustanove i ordinacije sa ugovorom i bez ugovora sa HZZO

LOKACIJE	Broj ord.		Zdravstveni djelatnici									
			Specijalisti			Tehničari			Asistenti			
	Puno	Djel.	Stom.	Dječ.	Ostali	Zubari	VŠS	SSS	VŠS	SSS	NSS	
UKUPNO ZA MEĐIMURSKU ŽUPANIJU	54	0	54	2	2	0	1	4	5	51	0	
BELICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
ČAKOVEC	17	0	17	1	2	0	1	3	1	18	0	
DOMAŠINEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
DONJA DUBRAVA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
DONJI KRALJEVEC	2	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	
DONJI VIDOVEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
GORIČAN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
KOTORIBA	3	0	4	0	0	0	0	0	0	3	0	
MALA SUBOTICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
MURSKO SREDIŠĆE	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	
NEDELIŠĆE	6	0	5	1	0	0	0	0	0	5	0	
PODTUREN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
PRELOG	4	0	4	0	0	0	0	0	3	1	0	
SELNICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
SV. JURAJ NA BREGU	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
SV. MARTIN NA MURI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
ŠTRIGOVA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
VRATIŠINEC	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	
GORNJI MIHALJEVEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
OREHOVICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
STRAHONINEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
SVETA MARIJA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
ŠENKOVEC	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	
PRIBISLAVEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.8.2. Broj osiguranika u skrbi po općinama u djelatnosti za zaštitu i liječenje usta i zubi za 2017. godinu – zdravstvene ustanove i ordinacije sa ugovorom sa HZZO

LOKACIJE	Broj osiguranika u skrbi					Od toga koristilo zdravstvenu zaštitu				
	Dobne skupine					Dobne skupine				
	0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno	0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno
UKUPNO ZA MEĐIMURSKU ŽUPANIJU	3750	17846	68082	20774	110452	1508	8193	23799	4864	38364
BELICA	46	114	1081	560	1801	12	110	361	86	569
ČAKOVEC	1158	6453	21109	5720	34440	447	2516	7572	1594	12129
DOMAŠINEC	44	228	945	577	1794	17	101	268	105	491
DONJA DUBRAVA	33	265	1486	641	2425	18	138	504	121	781
DONJI KRALJEVEC	101	461	2638	1003	4203	56	228	914	174	1372
DONJI VIDOVEC	100	208	921	368	1597	18	78	415	96	607
GORIČAN	44	266	1227	537	2074	21	114	479	137	751
KOTORIBA	256	886	3770	1396	6308	66	400	1327	198	1991
MALA SUBOTICA	0	548	1879	177	2604	0	546	813	147	1506
MURSKO SREDIŠĆE	285	947	3700	1034	5966	123	409	1339	269	2140
NEDELIŠĆE	267	1540	5961	1878	9646	106	596	1895	493	3090
PODTUREN	40	284	1015	374	1713	30	156	471	135	792
PRELOG	309	1280	5112	1437	8138	160	666	1857	273	2956
SELNICA	42	478	1791	500	2811	20	247	629	148	1044
SV. JURAJ NA BREGU	101	216	1243	433	1993	29	83	326	74	512
SV. MARTIN NA MURI	87	344	1247	405	2083	30	136	351	68	585
ŠTRIGOVA	90	430	1798	615	2933	25	197	540	90	852
VRATIŠINEC	188	635	2320	596	3739	78	295	746	112	1231
GORNJI MIHALJEVEC	63	421	1498	432	2414	34	232	625	100	991
OREHOVICA	156	374	923	356	1809	55	185	240	61	541
STRAHONINEC	96	346	1451	352	2245	44	197	507	95	843
SVETA MARIJA	97	302	1094	383	1876	58	187	492	85	822
ŠENKOVEC	33	380	2349	739	3501	10	122	477	122	731
PRIBISLAVEC	114	440	1524	261	2339	51	254	651	81	1037

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.8.3. Broj posjeta i sistematskih pregleda po općinama u djelatnosti za zaštitu i liječenje usta i zubi za 2017. godinu – zdravstvene ustanove i ordinacije sa ugovorom i bez ugovora sa HZZO

LOKACIJE	Broj posjeta					Broj sistematskih pregleda				
	Dobne skupine					Dobne skupine				
	0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno	0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno
UKUPNO ZA MEĐIMURSKU ŽUPANIJU	3276	22116	79766	18583	123741	1498	6493	16056	3106	27153
BELICA	19	313	1630	370	2332	0	2	8	0	10
ČAKOVEC	833	6735	24611	6094	38273	457	1475	4025	851	6808
DOMAŠINEC	32	291	1188	509	2020	17	130	386	142	675
DONJA DUBRAVA	31	387	1881	527	2826	19	200	714	104	1037
DONJI KRALJEVEC	152	602	2549	658	3961	84	287	996	193	1560
DONJI VIDOVEC	42	204	1083	233	1562	5	17	3	1	26
GORIČAN	58	310	1933	659	2960	23	119	399	111	652
KOTORIBA	204	1270	5339	915	7728	139	673	1834	243	2889
MALA SUBOTICA	28	983	2135	488	3634	14	536	441	78	1069
MURSKO SREDIŠĆE	265	1066	4855	1087	7273	146	433	868	152	1599
NEDELIŠĆE	291	2278	7139	1659	11367	63	334	1270	407	2074
PODTUREN	51	421	1873	639	2984	23	144	343	80	590
PRELOG	351	1901	5766	952	8970	139	513	989	143	1784
SELNICA	39	520	1707	509	2775	12	186	419	90	707
SV. JURAJ NA BREGU	52	278	1364	352	2046	26	51	270	49	396
SV. MARTIN NA MURI	53	392	1556	343	2344	27	137	453	81	698
ŠTRIGOVA	60	517	1400	290	2267	0	0	0	0	0
VRATIŠINEC	228	758	2288	373	3647	20	103	176	23	322
GORNJI MIHALJEVEC	54	565	1747	294	2660	22	183	305	29	539
OREHOVICA	81	449	991	316	1837	24	113	58	17	212
STRAHONINEC	101	372	1584	316	2373	79	216	613	112	1020
SVETA MARIJA	155	576	1597	331	2659	90	274	610	81	1055
ŠENKOVEC	17	378	1683	335	2413	7	42	44	17	110
PRIBISLAVEC	79	550	1867	334	2830	62	325	832	102	1321

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.8.4. Broj plombiranih i izvađenih zubi po općinama u djelatnosti za zaštitu i liječenje usta i zubi za 2017. godinu – zdravstvene ustanove i ordinacije sa ugovorom i bez ugovora sa HZZO

LOKACIJE	Broj plombiranih zubi					Broj izvađenih zubi				
	Dobne skupine					Dobne skupine				
	0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno	0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno
UKUPNO ZA MEĐIMURSKU ŽUPANIJU	1101	11087	44379	6171	62738	245	2425	9396	3030	15096
BELICA	15	288	997	122	1422	0	46	183	46	275
ČAKOVEC	203	2941	13482	2195	18821	79	736	2913	877	4605
DOMAŠINEC	1	158	638	101	898	4	26	94	37	161
DONJA DUBRAVA	11	233	1217	159	1620	10	23	157	56	246
DONJI KRALJEVEC	57	290	1235	171	1753	1	68	364	145	578
DONJI VIDOVEC	64	208	984	87	1343	4	40	149	24	217
GORIČAN	24	169	1053	160	1406	9	26	69	65	169
KOTORIBA	38	738	3094	269	4139	3	110	507	155	775
MALA SUBOTICA	8	306	1081	135	1530	0	70	329	95	494
MURSKO SREDIŠĆE	121	579	2483	311	3494	27	186	503	149	865
NEDELIŠĆE	110	952	4138	749	5949	19	177	903	337	1436
PODTUREN	6	199	1120	222	1547	8	68	163	92	331
PRELOG	126	1233	2765	252	4376	17	213	819	164	1213
SELNICA	28	373	1287	263	1951	0	44	91	41	176
SV. JURAJ NA BREGU	15	217	712	110	1054	2	8	94	46	150
SV. MARTIN NA MURI	12	223	905	93	1233	8	72	283	128	491
ŠTRIGOVA	3	127	512	72	714	6	35	320	90	451
VRATIŠINEC	102	500	1522	169	2293	23	97	246	78	444
GORNJI MIHALJEVEC	17	276	1205	103	1601	1	115	272	53	441
OREHOVICA	1	116	380	72	569	3	27	97	59	186
STRAHONINEC	17	113	833	72	1035	13	70	190	80	353
SVETA MARIJA	93	456	1168	122	1839	5	37	121	55	218
ŠENKOVEC	6	204	861	90	1161	0	57	215	75	347
PRIBISLAVEC	23	188	707	72	990	3	74	314	83	474

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.8.5. Broj obavljenih protetskih radova i liječenja mekih tkiva usne šupljine po općinama u djelatnosti za zaštitu i liječenje usta i zubi za 2017. godinu – zdravstvene ustanove i ordinacije sa ugovorom i bez ugovora sa HZZO

LOKACIJE	Broj protetskih radova					Liječenje mekih tkiva usne šupljine				
	Dobne skupine					Dobne skupine				
	0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno	0-6	7-19	20-64	>=65	Ukupno
UKUPNO ZA MEĐIMURSKU ŽUPANIJU	0	658	2554	2100	5312	220	3098	34206	4197	41721
BELICA	0	2	51	46	99	0	8	550	62	620
ČAKOVEC	0	508	916	708	2132	82	1020	11274	1512	13888
DOMAŠINEC	0	0	41	57	98	3	18	507	164	692
DONJA DUBRAVA	0	0	65	72	137	0	84	824	58	966
DONJI KRALJEVEC	0	0	53	65	118	0	94	1514	130	1738
DONJI VIDOVEC	0	0	38	33	71	0	31	857	111	999
GORIČAN	0	0	50	53	103	6	47	812	182	1047
KOTORIBA	0	0	177	129	306	0	173	2409	253	2835
MALA SUBOTICA	0	0	56	66	122	4	75	776	88	943
MURSKO SREDIŠĆE	0	0	107	122	229	10	134	1797	171	2112
NEDELIŠĆE	0	141	278	176	595	12	139	2247	250	2648
PODTUREN	0	0	75	79	154	13	63	384	109	569
PRELOG	0	0	101	69	170	3	406	3234	240	3883
SELNICA	0	0	41	47	88	0	26	719	84	829
SV. JURAJ NA BREGU	0	0	71	32	103	0	4	159	38	201
SV. MARTIN NA MURI	0	3	44	27	74	10	68	1184	201	1463
ŠTRIGOVA	0	0	33	52	85	0	0	0	0	0
VRATIŠINEC	0	1	78	37	116	28	77	576	58	739
GORNJI MIHALJEVEC	0	3	66	43	112	0	59	952	112	1123
OREHOVICA	0	0	28	21	49	16	100	413	98	627
STRAHONINEC	0	0	30	30	60	9	140	1118	167	1434
SVETA MARIJA	0	0	46	43	89	15	240	857	34	1146
ŠENKOVEC	0	0	52	62	114	1	15	264	28	308
PRIBISLAVEC	0	0	57	31	88	8	77	779	47	911

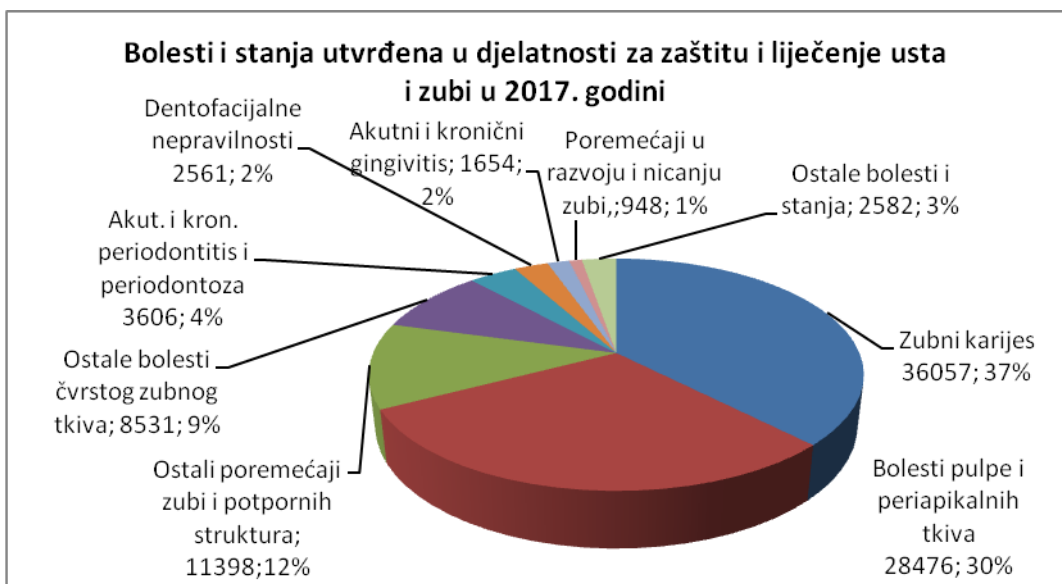
5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.8.6. Bolesti i stanja u djelatnosti za zaštitu i liječenje usta i zubi za 2017. godinu – zdravstvene ustanove i ordinacije sa ugovorom i bez ugovora sa HZZO

Br.	Naziv bolesti i stanja	0-6 g.	7-19 g.	20-64 g.	65 i > g.	Ukupno	%
1.	Poremećaji u razvoju i nicanju zubi	100	664	181	3	948	0,99
2.	Zadržani (retinirani) i uklješteni (impaktirani) zubi	3	98	632	13	746	0,77
3.	Zubni karijes	763	7276	24927	3091	36057	37,6
4.	Ostale bolesti čvrstog zubnog tkiva	109	799	6661	962	8531	8,9
5.	Bolesti pulpe i periapikalnih tkiva	677	3775	20319	3705	28476	29,7
6.	Akutni i kronični gingivitis	13	115	1199	327	1654	1,72
7.	Akutni i kronični periodontitis i periodontoza	5	42	2523	1036	3606	3,8
8.	Ostale periodontalne bolesti	0	1	25	7	33	0,03
9.	Ostali poremećaji gingive i bezubnog alveolarnog grebena	0	12	239	84	335	0,35
10.	Dentofacialne nepravilnosti (uključujući malokluziju)	14	2218	311	18	2561	2,7
11.	Ostali poremećaji zubi i potpornih struktura	71	726	6834	3767	11398	11,9
12.	Ciste oralnog područje koje nisu svrstane drugamo	0	5	44	21	70	0,07
13.	Ostale bolesti čeljusti	20	60	408	74	562	0,6
14.	Bolesti žljezda slinovnica	0	2	19	8	29	0,03
15.	Stomatitis i srodna oštećenja	11	52	365	243	671	0,7
16.	Ostale bolesti usana i oralne sluznice	1	5	85	34	125	0,13
17.	Bolesti jezika	0	0	11	0	11	0,01
Ukupno		1787	15850	64783	13393	95813	100

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.8.7. Udio pojedinih skupina bolesti u ukupnom pobolu djelatnosti za zaštitu i liječenje usta i zubi za 2017. godinu



Izvor podataka (poglavlje 5.8.) : Zbirno izvješće djelatnosti za zaštitu i liječenje usta i zubi (2017.), Obrada: ZZJZ Međimurske županije

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.9. Patronažna djelatnost i kućna njega

5.9.1. Zdravstveni djelatnici i timovi u patronažnoj zdravstvenoj zaštiti za 2017. godinu

LOKACIJE	Br. timova puno radno vrijeme	Zdravstveni djelatnici	
		VŠS	SSS
UKUPNO ZA MEĐIMURSKU ŽUPANIJU	18	18	0
BELICA	1	1	0
ČAKOVEC	5	5	0
DOMAŠINEC	1	1	0
GORIČAN	1	1	0
KOTORIBA	1	1	0
MURSKO SREDIŠĆE	1	1	0
NEDELIŠĆE	1	1	0
PRELOG	1	1	0
SVETI JURAJ NA BREGU	1	1	0
SVETI MARTIN NA MURI	1	1	0
ŠTRIGOVA	1	1	0
VRATIŠINEC	1	1	0
OREHOVICA	1	1	0
SVETA MARIJA	1	1	0

5.9.2. Broj patronažnih posjeta po skupinama u patronažnoj zdravstvenoj zaštiti za 2017. godinu- ukupno

LOKACIJE	Tru-dnici	Ro-dilji	Žena-ma	Novo-rođ.	Dojen-čadi	Školi	Maloj djeci	Ostal.djeca	Soc.prilike	Higi-jene	Kron.bol.	Ostali	UKU-PNO
UKUPNO ZA MEĐIMURSKU ŽUPANIJU	470	4764	989	4221	3262	0	491	392	710	540	10689	1109	27637
BELICA	28	144	14	324	205	0	23	35	7	2	840	4	1626
ČAKOVEC	95	1777	391	1503	1023	0	157	124	30	4	2689	196	7989
DOMAŠINEC	41	373	92	255	335	0	20	5	3	1	456	57	1638
GORIČAN	7	122	10	138	32	0	8	3	123	31	552	329	1355
KOTORIBA	15	214	18	218	104	0	21	1	1	2	812	14	1420
MURSKO SREDIŠĆE	15	228	56	162	195	0	7	6	68	61	696	5	1499
NEDELIŠĆE	38	296	74	177	146	0	74	53	5	0	654	79	1596
PRELOG	26	102	14	174	80	0	6	15	94	37	770	84	1402
SVETI JURAJ NA BREGU	54	337	63	298	132	0	36	78	8	10	488	34	1538
SVETI MARTIN NA MURI	42	189	28	168	168	0	36	24	0	6	823	51	1535
ŠTRIGOVA	43	267	15	234	259	0	29	11	10	0	569	104	1541
VRATIŠINEC	18	194	13	170	196	0	16	7	358	386	65	5	1428
OREHOVICA	27	352	84	318	326	0	40	12	2	0	555	29	1745
SVETA MARIJA	21	169	117	82	61	0	18	18	1	0	720	118	1325

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.9.3. Broj patronažnih posjeta po skupinama u patronažnoj zdravstvenoj zaštiti za 2017. godinu- muški

LOKACIJE	Tru-dnici	Ro-dilji	Žena-ma	Novo-rođ.	Dojen-čadi	Školi	Maloj djeci	Ostal.djeca	Soc.prilike	Higi-jene	Kron.bol.	Ostali	UKU-PNO
UKUPNO ZA MEĐIMURSKU ŽUPANIJU	0	0	0	2077	1568	0	285	215	321	231	3805	619	9121
BELICA	0	0	0	130	85	0	8	25	4	1	273	3	529
ČAKOVEC	0	0	0	725	466	0	93	65	11	1	927	105	2393
DOMAŠINEC	0	0	0	105	161	0	12	5	3	1	156	41	484
GORIČAN	0	0	0	73	20	0	5	2	31	2	205	138	476
KOTORIBA	0	0	0	106	43	0	12	0	0	1	338	11	511
MURSKO SREDIŠĆE	0	0	0	84	90	0	5	5	17	19	217	1	438
NEDELIŠĆE	0	0	0	107	92	0	55	24	1	0	232	44	555
PRELOG	0	0	0	66	39	0	4	6	75	30	304	81	605
SVETI JURAJ NA BREGU	0	0	0	157	66	0	18	44	4	8	196	19	512
SVETI MARTIN NA MURI	0	0	0	82	89	0	20	9	0	2	325	43	570
ŠTRIGOVA	0	0	0	144	153	0	11	6	8	0	256	51	629
VRATIŠINEC	0	0	0	89	106	0	8	4	165	166	40	2	580
OREHOVICA	0	0	0	167	134	0	23	10	2	0	215	17	568
SVETA MARIJA	0	0	0	42	24	0	11	10	0	0	121	63	271

5.9.4. Broj patronažnih posjeta po skupinama u patronažnoj zdravstvenoj zaštiti za 2017. godinu- žene

LOKACIJE	Tru-dnici	Ro-dilji	Žena-ma	Novo-rođ.	Dojen-čadi	Školi	Maloj djeci	Ostal.djeca	Soc.prilike	Higi-jene	Kron.bol.	Ostali	UKU-PNO
UKUPNO ZA MEĐIMURSKU ŽUPANIJU	470	4764	989	2144	1694	0	206	177	389	309	6884	490	18516
BELICA	28	144	14	194	120	0	15	10	3	1	567	1	1097
ČAKOVEC	95	1777	391	778	557	0	64	59	19	3	1762	91	5596
DOMAŠINEC	41	373	92	150	174	0	8	0	0	0	300	16	1154
GORIČAN	7	122	10	65	12	0	3	1	92	29	347	191	879
KOTORIBA	15	214	18	112	61	0	9	1	1	1	474	3	909
MURSKO SREDIŠĆE	15	228	56	78	105	0	2	1	51	42	479	4	1061
NEDELIŠĆE	38	296	74	70	54	0	19	29	4	0	422	35	1041
PRELOG	26	102	14	108	41	0	2	9	19	7	466	3	797
SVETI JURAJ NA BREGU	54	337	63	141	66	0	18	34	4	2	292	15	1026
SVETI MARTIN NA MURI	42	189	28	86	79	0	16	15	0	4	498	8	965
ŠTRIGOVA	43	267	15	90	106	0	18	5	2	0	313	53	912
VRATIŠINEC	18	194	13	81	90	0	8	3	193	220	25	3	848
OREHOVICA	27	352	84	151	192	0	17	2	0	0	340	12	1177
SVETA MARIJA	21	169	117	40	37	0	7	8	1	0	599	55	1054

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.9.5. Zdravstveni djelatnici u kućnoj njezi za 2017. godinu

LOKACIJE	Zdravstveni djelatnici	
	VŠS	SSS
UKUPNO ZA MEĐIMURSKU ŽUPANIJU	8	36

5.9.6. Korisnici prema funkcionalnim sposobnostima-ukupno

	0-6	7-19	20-44	45-64	65-74	75-84	85+	UKUPNO
UKUPNO	-	45	129	446	840	941	585	2986
Nepokretnih	-	11	60	89	366	387	308	1221
Teško pokretnih	-	17	44	268	353	387	216	1285
Umiručih	-	-	2	24	44	41	36	147
Ostalo	-	17	23	65	77	126	25	333

5.9.7. Korisnici prema vodećim dijagnozama bolesti-ukupno

	0-6	7-19	20-44	45-64	65-74	75-84	85+	UKUPNO
UKUPNO	4	38	347	1298	1528	2136	1096	6447
Novotvorine (C00-D48)	-	12	7	255	224	203	85	786
Bolesti živčanog sustava (G00-G99)	4	20	219	439	346	368	113	1509
Bolesti cirkulacijskog sustava (I00-I99)	-	-	74	425	734	854	368	2455
Bolesti kože i potkožnog tkiva (L00-L99)	-	1	4	24	63	96	109	297
Ozljede i otrovanja (S00-T98)	-	5	30	52	52	199	122	460
Ostalo	-	-	13	103	109	416	299	940

5. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

5.9.8. Rad (broj intervencija) - ukupno

	0-6	7-19	20-44	45-64	65-74	75-84	+85	UKUPNO
1. Kompletna zdravstvena njega nepokretnog ili teško pokretnog bolesnika	-	21	97	366	406	902	187	1979
2.Djelomična zdravstvena njega nepokretnog ili teško pokretnog bolesnika	-	28	219	769	1610	701	657	3948
3.Skrb za umirućeg bolesnika	-	-	-	65	59	42	32	198
4.Zbrinjavanje kronične rane	-	-	29	288	388	470	240	1415
5.Sprječavanje komplikacija dugotrajnog ležanja	-	-	-	203	579	769	454	2005
6.Poduka obitelji	-	-	20	-	2	6	3	31
7.Primjena parenteralne terapije	-	-	-	23	40	6	-	69
8.Primjena subkutane i intramuskularne terapije	-	-	10	28	29	65	4	136
9.Uzimanje materijala za laboratorijske pretrage	-	-	-	241	329	229	237	1036
10.Mjerjenje i registracija vitalnih funkcija, kontrola razine šećera u krvi i urinu	-	-	-	-	-	-	-	-
11.Ostali postupci zdravstvene njegе	-	-	-	-	-	-	-	-
12.Zdravstvena rehabilitacija	-	120	27	58	41	19	9	273

Nedostaju podaci Ustanove za zdravstvenu njegu u kući „Živković“ Čakovec

Izvor podataka (poglavlje 5.9.): Zbirno izvješće patronažne djelatnosti i izvješća zdravstvene njegе u kući (2017.)

6. SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNA DJELATNOST

6.1.1. Broj pregleda u specijalističkim ordinacijama Županijske bolnice Čakovec i Poliklinici Medikol Čakovec po specijalnostima i prema dobi pacijenata (ugovorne ordinacije) u 2017. godini-ukupno

SPECIJALNOST	0-6 g.	7-19 g.	20-64 g.	65 i više g.	Ukupno
Anesteziologija	325	397	5273	2191	8186
Dermatovenerologija	165	1114	4348	1630	7257
Dijabetologija	0	1	1289	1464	2754
Fizikalna med. i rehabilitacija	473	339	4699	1439	6950
Ginekologija	9	776	15977	789	17551
Infektologija	4	142	1497	682	2325
Interna	2	164	7885	5554	13605
Kardiologija	0	66	7998	9902	17966
Kirurgija	435	2239	13479	6444	22597
Neonatologija	986	1	8	0	995
Neurologija	0	139	4875	2588	7602
Oftalmologija	537	1608	5722	6235	14102
ORL	1422	2071	9553	6218	19264
Ortopedija	357	398	1729	2038	4522
Pedijatrija	5709	5868	1	0	11578
Pulmologija	15	363	4399	3042	7819
Psihijatrija	15	346	7259	1465	9085
Stomatološka poliklinika	20	302	1836	347	2505
Urologija	53	83	1673	1806	3615
Transfuzija krvi	202	470	8908	15155	24735
Ukupno	10729	16887	108408	68989	205013

Izvor podataka (poglavlje 6): Zbirno izvješće za specijalističko-konziliarnu djelatnost (2017.)

6. SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNA DJELATNOST

6.1.2. Broj pregleda u specijalističkim ordinacijama Županijske bolnice Čakovec i Poliklinici Medikol Čakovec po specijalnostima i prema dobi pacijenata (ugovorne ordinacije) u 2017. godini-muški

SPECIJALNOST	0-6 g.	7-19 g.	20-64 g.	65 i više g.	Ukupno
Anesteziologija	198	233	1707	779	2917
Dermatovenerologija	70	474	1667	791	3002
Dijabetologija	0	0	687	652	1339
Fizikalna med. i rehabilitacija	248	181	1774	464	2667
Infektologija	3	67	631	222	923
Interna	0	42	2661	2124	4827
Kardiologija	0	39	4128	4615	8782
Kirurgija	227	1368	7578	2683	11856
Neonatologija	507	0	0	0	507
Neurologija	0	38	1727	1062	2827
Oftalmologija	276	656	2471	2406	5809
ORL	910	1059	4031	2759	5759
Ortopedija	190	193	717	579	1679
Pedijatrija	3146	2884	0	0	6030
Pulmologija	13	228	1968	1612	3821
Psihijatrija	9	221	3673	520	4423
Stomatološka poliklinika	8	121	703	169	1001
Urologija	53	81	1258	1589	2981
Transfuzija krvi	134	158	4178	7116	11586
Ukupno	5992	8043	41559	30142	85736

Izvor podataka (poglavlje 6): Zbirno izvješće za specijalističko-konzilijsku djelatnost (2017.)

6. SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNA DJELATNOST

6.1.3. Broj pregleda u specijalističkim ordinacijama Županijske bolnice Čakovec i Poliklinici Medikol Čakovec po specijalnostima i prema dobi pacijenata (ugovorne ordinacije) u 2017. godini - žene

SPECIJALNOST	0-6 g.	7-19 g.	20-64 g.	65 i više g.	Ukupno
Anesteziologija	127	164	3566	1412	8269
Dermatovenerologija	95	640	2681	839	4255
Dijabetologija	0	1	602	812	1415
Fizikalna med. i rehabilitacija	225	158	2925	975	4283
Ginekologija	8	776	15975	789	17548*
Infektologija	1	75	866	460	1402
Interna	2	122	5224	3430	8778
Kardiologija	0	27	3870	5287	9184
Kirurgija	208	871	5901	3761	10741
Neonatologija	479	1	8	0	488
Neurologija	0	101	3148	1526	4775
Oftalmologija	261	952	3251	3829	8293
ORL	512	1012	5522	3459	10505
Ortopedija	167	205	1012	1459	2843
Pedijatrija	2563	2984	1	0	5548
Pulmologija	2	135	2431	1430	3998
Psihijatrija	6	125	3586	945	4662
Stomatološka poliklinika	12	181	1133	178	1504
Urologija	0	2	415	217	634
Transfuzija krvi	68	312	4730	8039	13149
Ukupno	4736	8844	66847	38847	119274

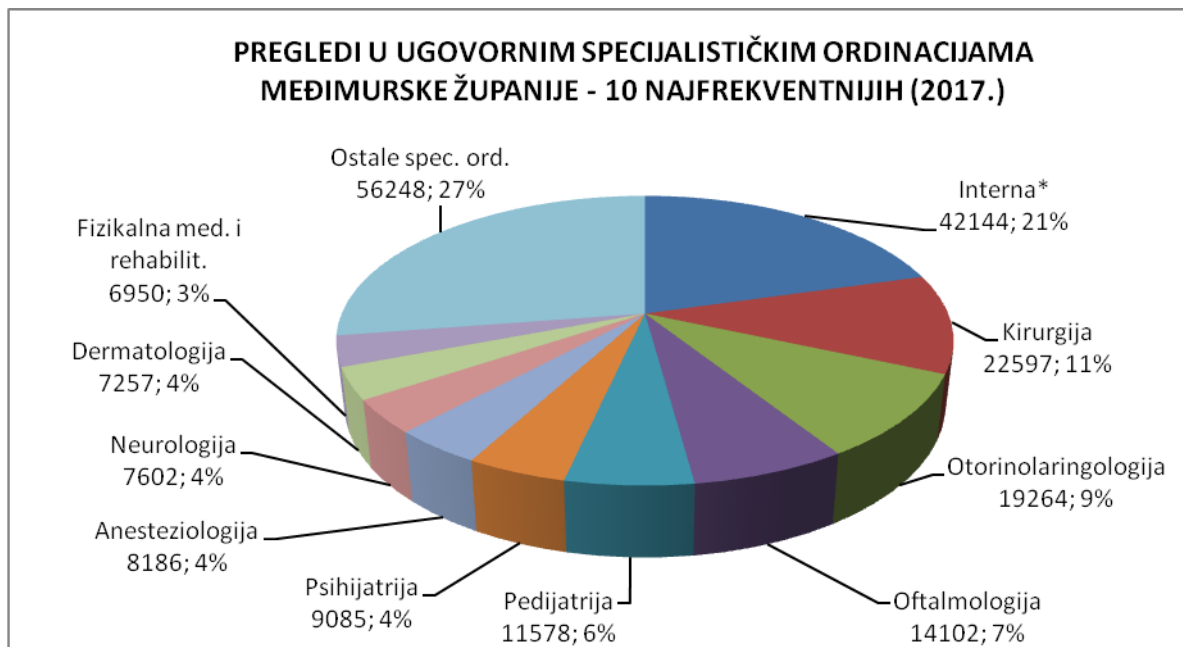
Izvor podataka (poglavlje 6): Zbirno izvješće za specijalističko-konzilijsku djelatnost (2017.)

6. SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNA DJELATNOST

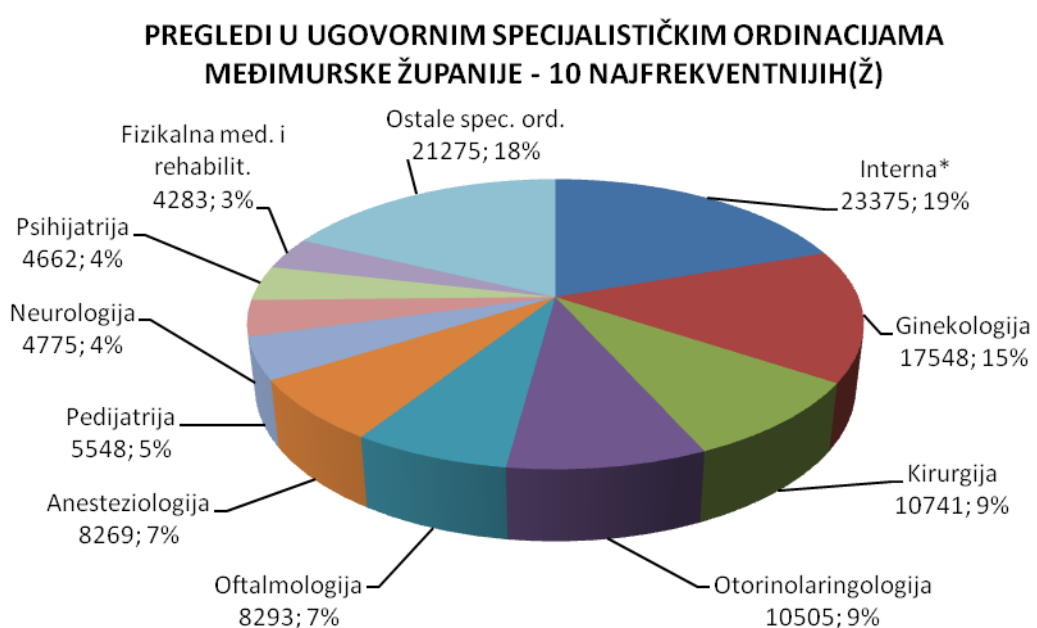
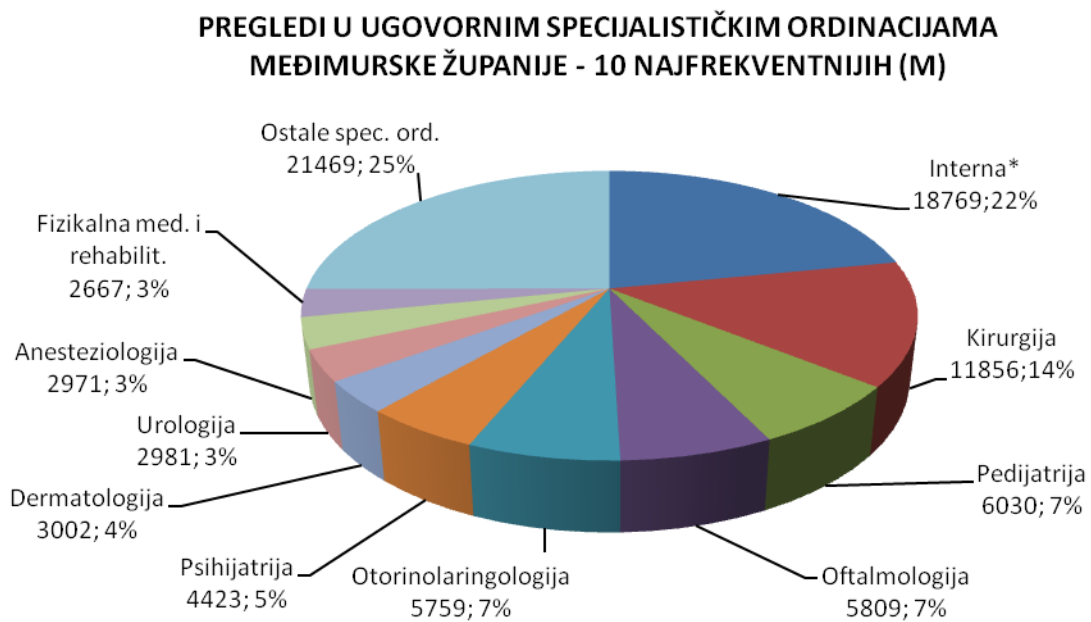
6.1.4. Broj pregleda u specijalističkim ordinacijama u Međimurskoj županiji prema dobi pacijenata od 2005.- 2017.godine

	0-6 g.	7-19 g.	20-64 g.	65> g.	ukupno
2005.	6630	14823	75454	37450	134354
2006.	8859	20830	75293	36173	141155
2007.	8572	17808	77044	39944	143371
2008.	9199	17685	80270	41381	148535
2009.	8301	17611	79129	42394	147435
2010.	8228	17603	78567	42679	147077
2011.	13292	25943	130762	68025	238022
2012.	14931	26546	165382	76561	283420
2013.	15235	26553	155203	73979	270970
2014.	16073	27043	171533	80549	295198
2015.	16276	27417	185339	88460	317492
2016.	12539	22332	119562	74027	228430
2017.	10729	16887	108408	68989	205013

6.1.5. Pregledi u 10 najfrekventnijih ugovornih specijalističkih ordinacija u Međimurskoj županiji u 2017. godini-ukupno, muški, žene



6. SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNA DJELATNOST



*specijalistički pregledi u svim ambulantama interne medicine (interna, kardiologija, dijabetologija, pulmologija iz tablice 6.3.)

7. DJELATNOST ZA EPIDEMIOLOGIJU

7.1.1. Zarazne bolesti

7.1.2. Broj prijavljenih zaraznih bolesti u Međimurskoj županiji od 2008. do 2017. godine

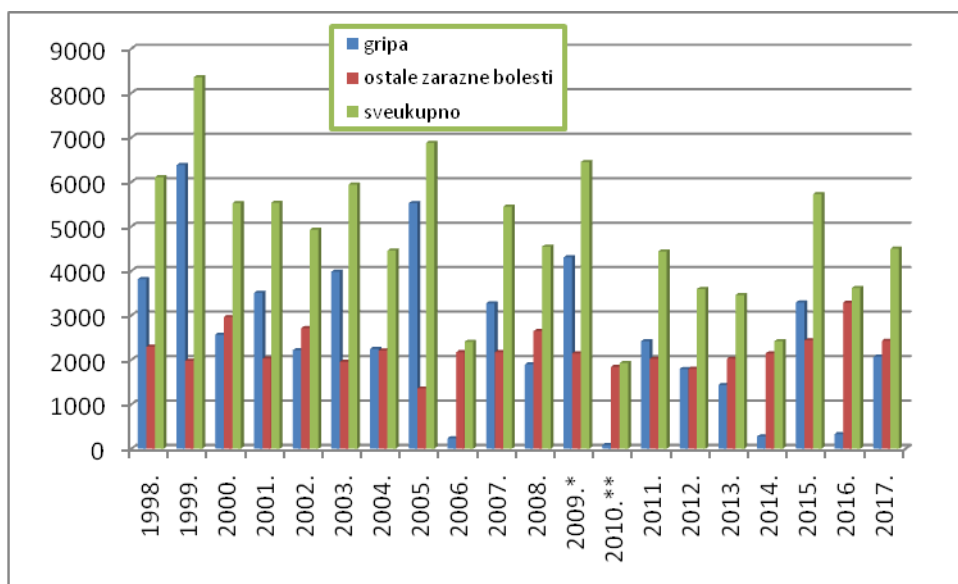
	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.
Broj oboljelih+umrlih*	4546+1*	6444+5*	1921+5*	4433+5*	3589+3*	3450+7*	2415+4*	5726+1*	3609+5*	4488+10*
Aktivna TBC	27+1*	25+2*	17	18+3*	18+1*	16	15	15	14	8
Akutna mlohava pareza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botulizam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crvenka (rubella)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dizenterija	3	4	3	2	4	-	-	2	2	-
Ehinokokoza	-	-	1	-	-	-	4	-	1	2
Enterokolitis/ROTA/ADENO /NORO	277/119 /3/-	161/97/ 3/-	148/65/ 4/3	105/57/ 8/-	87/70/4/ -	295/92/ 2/-	314/93/ 1/2	216/97/ 8/2	311/70/6/8	347/-/-
Virusni gastroenetrokolitis/Rota/ Adeno/Noro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171 (144/17/10)
EHEC	-	2	1	2	-	1	-	-	-	1
Erlichiosis/Anaplasmosis	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Enteroviroze	20	22	4	1	3	-	-	1	-	-
Erzipel	76	90	73	51	62	54	53	71	71	65
Sezonska griпа/pandemijska AH1N1	1900	2298/ 2007	-/82	2418+1* /-	1794	1432	276	3290	330+1*	2067+2*
Helmintoze/giardiasis	11	19	18/1	10/1	15/-	24/-	22/2	29/-	26/-	35
Hemoragijska groznica	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3
Herpes zoster	113	103	55	79	76	106	122	83	95	95
Hripavac	6	-	-	1	-	1	-	1	-	-
Infektivna mononukleoza	18	25	35	24	23	18	23	23	41	23
Invazivna bolest uzr. Streptococom pneumonie	-	-	-	2	-	1	1*	3	-	1
Kapavac	-	-	2	-	-	-	-	-	1	2
Klamidijaza/uretritis i ostale SPB	2/2	2	2/2	-/-	-/4	4/1	2/1	2/-	3/-	1
Kampilobacterioza	57	50	71	63	36	43	54	56	83	109
Krpeljni meningoencefalitis	1	-	4	7	15	9	7	7	3	1
Legionarska bolest	1	-	-	1	-	2	-	-	1	1
Leptospiroza	-	-	3	-	2	-	2	-	-	-
Listerioza										1
Lyme borelioza	24	26	27	21	26	50	28	21	26	19
Malaria	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Meningokokni meningitis, sepsa/meningokokcемija	1/1/1	2/1/1*	3/1*	1/1/1	-/-1	-/-1	2/-1	3/-1	4/-	4/-
Meningitis bakterijski (ostali/ bakterijska sepsa	1/1	2/8/1*	1/3	2/4	-/10	-/8+2*	1/5+2*	-/1	1/-	2/2*
Ospice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ornitiza-psitakoza	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prionska bolest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q groznica	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmoneloza / sepsa/epidem	90/1/-	96/-/	77+1*	77/-/	38/1/-	34/-/18	87/-/	76	45/-/	60/-/2

7. DJELATNOST ZA EPIDEMIOLOGIJU

Sifilis	-	2	2	-	2	2	3	-	-	2
Streptokokna upala grla	739	676	569	641	375	431	475	444	1084	506
Svrab	4	11	31	34	26	54	68	111	71	92
Šarlah	140	164	97	141	104	100	83	52	142	78
Tetanus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Toksoplazmoze	-	1	-	2	1	1	-	2	-	-
Trihineloza	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Trbušni tifus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trovanje hransom (osim salmoneloza)/mycetismus/epidemija	3/-	5	3	5/-	5	4	2	4	11	7/-1
Tularemija	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1
Upala pluća	67	108	101+3*	66+1*	86+2*	104+5*	193+1*	305+1*	170+4*	148+4*
Ušljivost glave i tijela	10	8	2	2	1	30	164	130	44	64
Hepatitis viroza A	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Virusni meningitis	3	2	4	2	1	-	3	-	1	-
Vodene kozice	767	416	394	573	679	501	301	663	940	560
Zarazna upala mozga	7	4+1*	6	3	5	4	2	1	2	1
Zaušnjaci	4		2	-	-	-	-	-	-	-
Nosilaštvo HBsAg i anti HCV	1/-	2/-	-	1/-	-	-	1/-	-	-	-
Nosilaštvo HIV antitjela	1	-	-	2	2	1	-	-	-	-
Nosilaštvo salmonele typhi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis viroza B	5	-	-	-	5	2	1	3	-	6
Hepatitis non identificata i hepatitis C	-/4	-/1	3	-/4	-/5	-/1	-/2	-/2	-/2	-/2
Nosilaštvo salmonela i šigela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIDS	-	1	-	-	1*	-	-	-	-	-
West Nile groznica										1

* prijava smrti

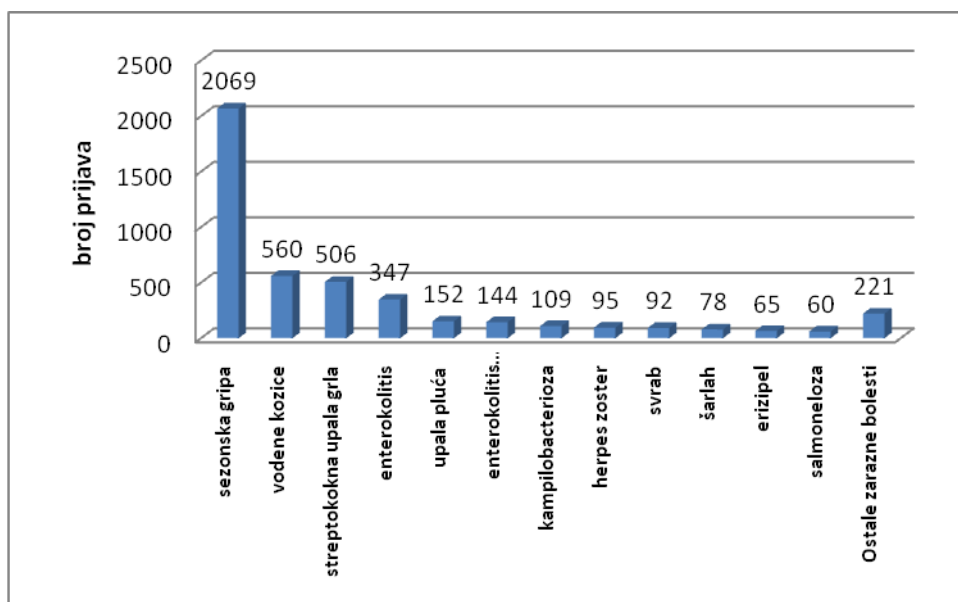
7.1.3. Prikaz kretanja prijavljenih zaraznih bolesti od 1998. do 2017. godine



*2298 prijava oboljenja od senzonske gripe i 2007 oboljenja od pandemijске – AH1N1gripe

**82 prijave oboljenja od pandemijске gripe (AH1N1), a nije zabilježena ni jedna prijava sezonske gripe

7.1.4. Prikaz najčešće prijavljenih zaraznih bolesti u 2017. godini



8. DJELATNOST ZA EPIDEMIOLOGIJU

7.1.5. Prijavljene zarazne bolesti po mjesecima u 2017. godini

	Siječanj	Veljača	Ožujak	Travanj	Svibanj	Lipanj	Srpanj	Kolovoz	Rujan	Listopad	Studen	Prosinac	UKUPNO
Aktivna TBC	-	1	-	2	-	-	-	1	-	3	1	9	8
Campylobacteriosis	1	7	5	5	12	9	6	8	20	20	7	9	109
Dizenterija	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehinokokoza	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2
Enter hemoragična E.coli	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Enterokolitis	61	42	24	12	27	31	28	35	22	15	29	21	347
Virusni gastroenterokolitisi/ Rota/Adeno/Noro	23/2/9	26/2/0	13/0/0	5/0/0	7/2/0	5/0/0	3/0/0	6/3/0	7/1/0	22/1/1	13/3/0	14/3/0	171 (144/17/10)
Enteroviroze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erzipel	1	4	4	1	5	1	10	11	9	14	3	2	65
Erlichiosis-anaplasmosisi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sezonska gripa/pandemijska AH1N1	1363+2**	632	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2067+2**
Helmintoze/giardiasis	5/-	3/-	4/-	-/-	3/-	2/-	2/-	1/-	1/-	1/-	6/-	7/-	35/-
Hemoragijska groznica s bubrež,sindromom	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3
Hripavac	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infektivna mononukleoza	4	-	3	3	5	-	4	1	-	-	1	2	23
Invazivna bolest uzrokovana streptokokom pneumoniae(sepsa)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klamidijaza/URETRITIS	-/-	-/-	1/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	1
Kapavac(gonorrhoea)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
Krpeljni meningoencefalitis	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Vodene kozice/herpes zoster	102/5	49/9	52/5	82/8	70/11	31/6	9/8	-/9	17/7	56/13	28/7	64/7	560/95
Lyme borelioza	1	-	1	1	4	3	3	1	2	1	2	-	19
Legionarska bolest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Listerioza	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Meningokoni meningitis, sepsa, meningokokcemijska	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	4
Meningitis bakterijski (ostali)/bakterijska sepsa	2/-	-/-	-/-	-/-	-/1*	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/1*	-	2/2*
Ospice	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Salmoneloza / sepsa	1/-	2/-	-/-	3/-	8/-	6/-	14/-	8/-	7/-	4/-	6/-	1/-	60/-

8.

DJELATNOST ZA EPIDEMIOLOGIJU

	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
Sifilis	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
Streptokokna upala grla	68	81	78	48	54	23	18	13	25	20	39	39	-	-	506
SIDA/AIDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Šarlah	10	8	16	7	6	4	-	2	3	6	9	7	-	-	78
Svrab	7	3	4	3	1	-	4	-	12	11	34	13	-	-	92
Tetanus	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Tularemija	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Toksoplazmoze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trovanje hrana (OSIM SALMONELA)	-	-	-	5	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	7
Upala pluća	23+2*	24	16	19	14	7+1*	9	5	5	10+1*	8	8	-	-	148+4*
Ušljivost glave i tijela	-	-	-	4	-	2	-	5	48	-	1	4	-	-	64
Virusni meningitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zarazna upala mozga	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Zaušnjaci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nosilaštvo HBsAg i anti HCV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis A	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Hepatitis C	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Hepatitis B	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	2	-	-	6
Nosilaštvo HIV antitijela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Nile groznica	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Ukupno	328+2*+2**	264	227	209	234+1*	132+1*	121	114	189	201+1*	197+1*	205	2421+6*+2**		
Ukupno samo gripa	1363+2**	632	72												2067+2**

*prijava gripe *PRIJAVA SMRTI , **smrt od gripe

7. DJELATNOST ZA EPIDEMIOLOGIJU

7.1.6. Sezonsko kretanje prijavljenih zaraznih bolesti u 2017. godini



Izvor podataka (poglavlje 7.1.): Prijave zaraznih bolesti u 2017. godini

7. DJELATNOST ZA EPIDEMIOLOGIJU

7.1.7. Incidencija tuberkuloze po županijama 2017. godine

ŽUPANIJA	Apsolutni broj	Stopa na 100.000 st.*
Bjelovarsko-bilogorska	7	6,3
Brodsko-posavska	11	7,4
Dubrovačko-neretvanska	6	4,9
Grad Zagreb	58	7,2
Istarska	20	9,6
Karlovačka	12	10,0
Koprivničko-križevačka	8	7,2
Krapinsko-zagorska	10	7,8
Ličko-senjska	3	6,4
Međimurska	8	7,1
Osječko-baranjska	36	12,4
Požeško-slavonska	7	9,7
Primorsko-goranska	24	8,3
Sisačko-moslavačka	30	19,1
Splitsko-dalmatinska	26	5,8
Šibensko-kninska	3	2,9
Varaždinska	22	12,9
Virovitičko-podravska	7	8,8
Vukovarsko-srijemska	32	19,3
Zadarska	19	11,2
Zagrebačka	22	7,0
Ukupno	371	8,9

Izvor podataka: Hrvatski zdravstveno-statistički ljetopis za 2017. godinu, Hrvatski Zavod za javno zdravstvo, Zagreb, 2017. god.

* stope su računate prema procjeni stanovništva sredinom 2016. Godine, Državni zavod za statistiku (112.089 stanovnika u Međ.žup)

7. DJELATNOST ZA EPIDEMIOLOGIJU

7.1.8. Broj novooboljelih od aktivne tuberkuloze u 2017. godini u Međimurskoj županiji po spolu i dobi

SPOL / DOB	MUŠKARCI					ŽENE					UKUPNO		
	TBC PLUĆA	TBC LY.ČVOR OVA	TBC PLEURE	TBC PLUĆA I PLEURE	TBC KOSTI	TBC PLUĆA	TBC KOŽE	TBC PLEURE	TBC PLUĆA I PLEURE	TBC KOSTI	M	Ž	M+Ž
0 – 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 – 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 – 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 – 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 – 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 - 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 – 34	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
35 – 39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 – 44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 – 49	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
50 – 54	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
55 – 59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60 – 64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65 – 69	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
70 I VIŠE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
UKUPNO PO SIJELU	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8

7. DJELATNOST ZA EPIDEMIOLOGIJU

7.1.9. Cijepljenja

7.1.10. Cijepljenje protiv difterije, tetanusa i hripacca obavljeno u 2017. godini

PRIMOVAKCINACIJA			REVAKCINACIJA		
PREDVIÐENO	CIJEPLJENO	POSTOTAK	PREDVIÐENO	CIJEPLJENO	POSTOTAK
1273	1217	95,60	1147	1083	94,42

7.1.11. Ponovno cijepljenje protiv difterije i tetanusa obavljeno u 2017. godini

ANA-DI-TE		
PREDVIÐENO	CIJEPLJENO	POSTOTAK
1056	1032	97,72

7.1.12. Cijepljenje protiv poliomijelitisa obavljeno u 2017. godini

PRIMOVAKCINACIJA			REVAKCINACIJA		
PREDVIÐENO	CIJEPLJENO	POSTOTAK	PREDVIÐENO	CIJEPLJENO	POSTOTAK
1273	1217	95,60	3342	3208	95,99

7.1.13. Cijepljenje protiv morbila, rubeole i parotitisa obavljeno u 2017. godini

MORBILI-RUBEOLA-PAROTITIS					
PRIMOVAKCINACIJA			REVAKCINACIJA*		
PREDVIÐENO	CIJEPLJENO	POSTOTAK	PREDVIÐENO	CIJEPLJENO	POSTOTAK
1173	1136	96,84	1110	1091	98,28

*I i IV razred O.Š.

Izvor podataka (poglavlje 7.2.): Godišnje izvješće o izvršenim obveznim imunizacijama u 2017. godini

7. DJELATNOST ZA EPIDEMIOLOGIJU

7.1.14. Cijepljenje protiv hepatitisa B i protiv Haemophilus influenzae tip B u 2017. godini

HEPATITIS B			Hib - PRIMOVAKCINACIJA		
PREDVIĐENO	CIJEPLJENO	POSTOTAK	PREDVIĐENO	CIJEPLJENO	POSTOTAK
2467	2375	96,27	1273	1217	95,60

7.1.15. Rad antirabične ambulante

7.1.16. Broj i vrsta životinja koje su nanijele ozljedu ili bile u kontaktu sa osobama pregledanim u antirabičnoj ambulanti i broj cijepljenih osoba

VRSTA ŽIVOTINJE	PREGLEDANIH OSOBA		BROJ ZAŠTIĆENIH IMUNOPROFILAKSOM	
	BROJ	%	SAMO VAKCINOM	VAKCINOM I HRIG-om
PAS	134		20	-
MAČKA	11		4	-
MIŠ	-		-	-
ŠIŠMIŠ	-		-	-
KUNIĆ	1		-	-
MAJMUN	1		1	-
KONJ	-		-	-
UKUPNO	147		25	-

7. DJELATNOST ZA EPIDEMIOLOGIJU

7.1.17. Broj i podjela pacijenata cijepljenih u antirabičnoj ambulanti prema indikacijskim grupama

GRUPA	BR. PACIJENATA
A	-
B	-
C	25
D	-
UKUPNO	25

A – kontakt sa utvrđeno bijesnom životinjom

B - ozljeda i kontakt sa životinjom sumnjivom na bjesnoću

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

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

Izvor podataka (poglavlje 7.3.):

Godišnje izvješće o antirabičnoj zaštiti ljudi (2017.)

Godišnji izvještaj o radu antirabične stanice u 2017. godini

7. DJELATNOST ZA EPIDEMIOLOGIJU

7.1.18. Ostali rad djelatnosti

7.1.19. Rano otkrivanje izvora zaraze

	Prijava zaraznih bolesti	Epidemiološka anketa	Br. obrađenih osoba	Novootkriveni u obradi kontakata
Salmonelae	60	48	69	7
Campylobacter	109	136	42	7
TBC	8	8	16	-
Meningokokna bolest	4	4	53	1
Hepatitis	8	6	5	-
Ostale	880	271	-	-
U K U P N O	1069	473	185	15

7.1.20. Zdravstveni nadzor nad kliconošama, zaposlenim i drugim osobama

Liječnički pregled na tuberkulozu	1639
Liječnički pregled na zarazne bolesti sa bakteriološkim i parazitološkim pregledom stolice	5603
Bakteriološki i parazitološki pregled stolice	2526
U K U P N O	9768

7. DJELATNOST ZA EPIDEMIOLOGIJU

7.1.21. Utvrđeno kliconoštvvo pri zdravstvenom nadzoru nad kliconošama, zaposlenim i drugim osobama

	Izolirano	Zanimanje
Salmonella enteritidis	5	Prodavač
Salmonella enteritidis	1	Kuharica
Salmonella enteritidis	1	Konobar
Salmonella iz grupe B	3	Prodavač
Salmonella iz grupe B	1	Radnik u skladištu
Salmonella iz grupe B	1	Slastičar
Salmonella iz grupe B	1	kuhar
Salmonella iz grupe B	1	Radnik u crijevariji
Salmonella spp	1	konobar
Salmonella iz grupe C	1	konobar
Salmonela iz grupe C	1	Mesar
Salmonela iz grupe C	1	Prerada vina
UKUPNO	18	

7.1.22. Prijavljene epidemije u 2017. godini

Bolest	Broj epidemija	Broj oboljelih
Gastroenterocolitis – ROTA VIRUS	2	20
Gastroenterocolitis – NORO VIRUS	1	11
Gastroenterocolitis	1	33
Pediculosis capitis	1	43
Scabies	1	23
Salmoneloza	2	10
Histaminsko trovanje hranom	1	4
UKUPNO:	9	144

8. ETIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA U MIKROBIOLOŠKOM LABORATORIJU

8.1.1. Bakteriološka analiza uzoraka uzetih od bolesnika i bakterijski izolati u 2017. godini

Ukupno uzoraka	Bris nazofarinks	Bris ždrijela	Bris rane	Bris vanjskog zvukovoda	Bris konjunktive	BAL, KAS, iskašljaj	Bris urogenitalnog trakta (cerviks***, uretra, ejakulat)	Punktat, gnoj	Kateteri, implantati	Bioptat tkiva										
Ukupno uzoraka	680	3899	787	996	92	1454	2287	326	48	231										
Izoliranih mikroorganizama	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%				
Svega	350	51,47	778	19,95	1014	128,84	809	81,22	48	52,17	1000	68,77	514	22,47	168	51,53				
Staph. aureus	16	4,57	4	0,51	169	16,67	141	17,43	9	9,78	62	6,2	6	1,16	12	7,14				
Staph. spp.					16	1,58								5	2,97	22	78,57			
β HS serološke grupe "A"**	12	3,43	727	18,65	12	1,18	12	1,48	1	2,08	5	0,5	11	2,14			3	0,83		
Streptococcus sp**	2	0,57	47	6,04	39	3,85	8	0,99	2	4,16	13	1,3	170	33,07	18	10,71		13	3,62	
Streptococcus pneumoniae	90	25,71			2	0,19	24	2,97	13	27,08	96	9,6								
Enterococcus sp.					48	4,73	8	0,99	3	6,25			106	20,62	16	9,52		22	6,13	
Neisseria meningitidis	6	1,71								23	2,3									
Escherichia coli					84	8,28	27	3,34	1	2,08	37	3,7	84	16,34	33	19,64		29	8,07	
Enterobakterije (osim E. coli)	3	0,86			363	35,79	138	17,06	6	12,50	249	24,9	65	12,64	32	19,04	2	7,14	135	37,60
Pseudomonas aeruginosa	5	1,43			156	15,38	237	29,29	3	6,25	135	13,5	6	1,16	17	10,11		46	12,81	
Pseudomonas spp.					16	1,58	18	2,22			13	1,3			3	1,78		4	1,11	
Acinetobacter sp.					40	3,94	1	0,12			29	2,9	1	0,19	1	0,59	1	3,57	11	3,06
Haemophylus sp.	128	36,57			3	0,29	20	2,47	7	14,58	146	14,6	9	1,75	1	0,59				
Moraxella catarrhalis	88	25,14					1	0,12	3	6,25	35	3,5								
Stenotrophomonas maltophilia					4	0,39	5	0,62			13	1,3					1	3,57		
Anaerobni gram poz.(+) asporeogeni koki i bacili					15	1,48							1	0,19	8	4,76		15	4,17	
Anaerobni gram neg. (-) asporeogeni koki i bacili					26	2,56									10	5,95		17	4,73	
Clostridium spp.																				
Candida sp.					20	1,97	103	12,73			140	14,0	54	10,50	12	7,14	1	3,57	3	0,83
Aspergillus sp.					1	0,09	66	8,15			4	0,4								

** B, C, D, F, G *** Izolati samo iz brisa cerviksa.

8. ETIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA U MIKROBIOLOŠKOM LABORATORIJU

8.1.2. Imunoenzimski test za dokazivanje *Streptococcus β haemolyticus* serološke grupe "A" iz brisa ždrijela

Vrsta izolata	Broj uzoraka	Broj pozitivnih uzoraka	%
β HS serološke grupe "A"	1127	277	24,60

OD 850 NEGATIVNIH UZORAKA, KULTUROM JE BIO DOKAZAN KOD 98 UZORAKA (11,5%)

Vrsta izolata	Broj uzoraka neg. na Strep-A	Broj pozitivnih uzoraka dokazanih kulturom	%
β HS serološke grupe "A"	850	81	9,53
β HS serološke grupe "C"	850	7	0,82
β HS serološke grupe "G"	850	8	0,94

8.1.3. Hemokulture u 2017. godini

Ukupan broj izvađenih setova hemokultura	1640
Broj pozitivnih setova hemokultura	271
Postotak pozitivnih hemokultura	16,5

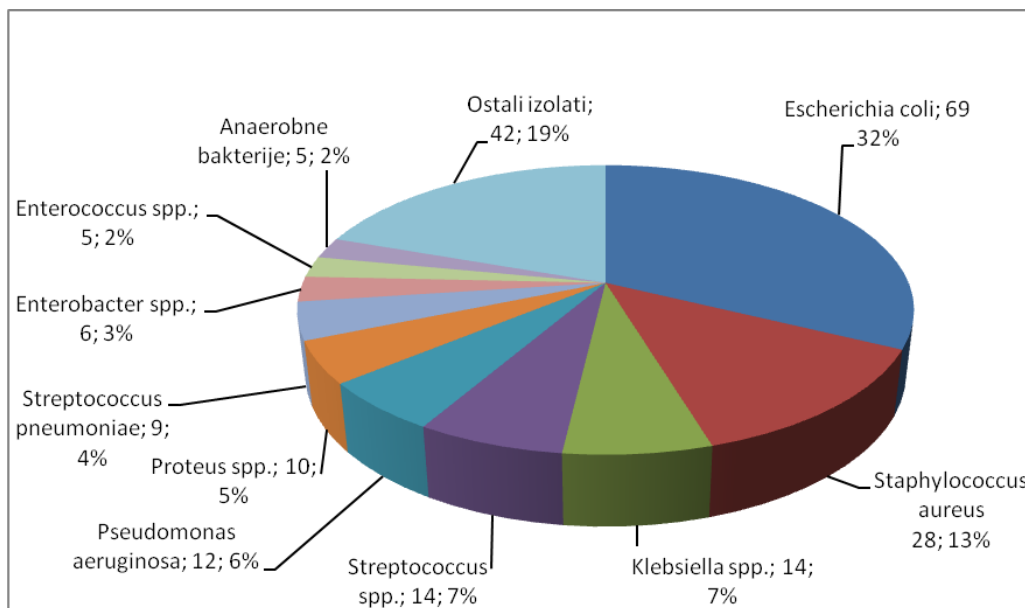
VRSTA IZOLATA

Koagulaza negativani stafilococi (KNS)	4
Staphylococcus aureus	28
Streptococcus pneumoniae	9
Streptococcus spp.	14
Neisseria meningitidis tip „B“	1
Haemophylus spp.	2
β HS serološke grupe "A"	2
β HS serološke grupe "B"	1
β HS serološke grupe "C"	1
β HS serološke grupe "G"	1
Enterococcus spp.	5
Escherichia coli	69
Klebsiella spp.	14
Proteus spp.	10
Enterobacter spp.	6
Citrobacter spp.	1
Providencia spp.	2
Serratia spp.	3
Acinetobacter baumanii	1
Campylobacter jejuni	1
Pseudomonas aeruginosa	12
Pseudomonas spp.	1
Listeria monocytogenes	1
Clostridium spp.	2

8. ETIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA U MIKROBIOLOŠKOM LABORATORIJU

Anaerobne bakterije	5
Candida spp.	4
Ukupan broj izolata	214

8.1.4. Proporcija izolata hemokultura u 2017. godini



8.1.5. Likvor u 2017. godini

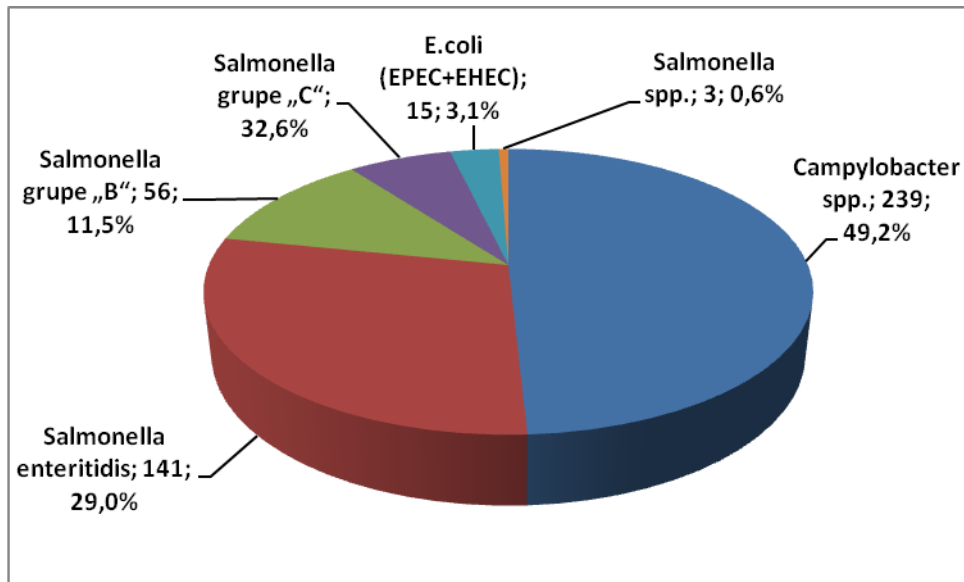
Ukupno uzoraka	36	
Ukupan broj pozitivnih	4	11,11
IZOLATI	Broj	%
<i>Neisseria meningitidis</i> tip "B"	2	50,0
<i>Lysteria monocitogenes</i>	1	25,0
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	1	25,0

8.1.6. Bakterijski izolati iz koprokultura

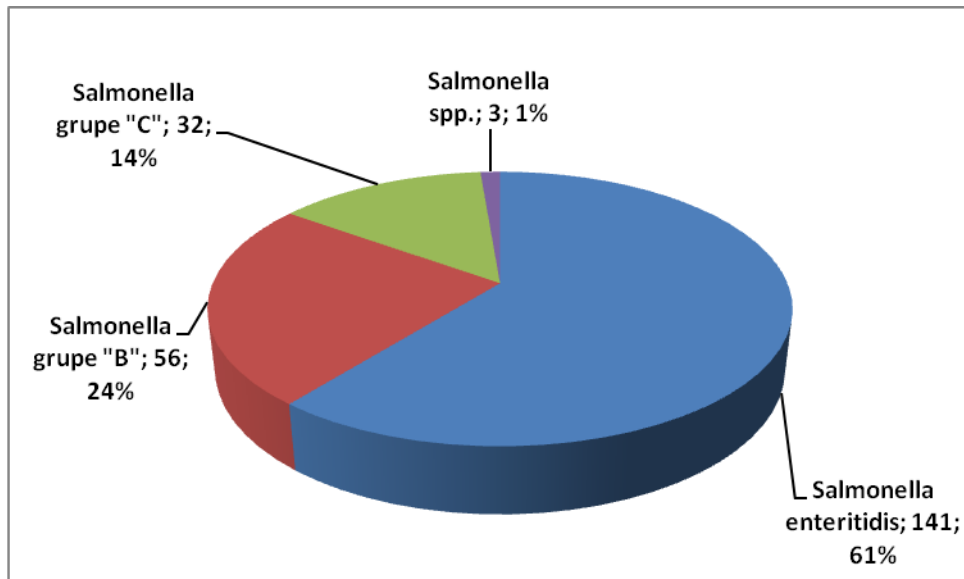
Ukupno uzoraka	11298	
Ukupan broj bakterijskih izolata	486	4,30
	Broj	%
EPEC	14	2,88
EHEC	1	0,21
<i>Salmonella enteritidis</i>	141	29,01
<i>Salmonella</i> grupe „C“	32	6,58
<i>Salmonella</i> grupe „B“	56	11,52
<i>Salmonella</i> spp.	3	0,62
<i>Campylobacter</i> spp.	239	49,18
Broj oboljelih s dokazanim bakterijskim uzročnikom	239	100,00

8. ETIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA U MIKROBIOLOŠKOM LABORATORIJU

8.1.7. Proporcija bakterijskih izolata iz koprokultura



8.1.8. Proporcija određenih vrsta salmonela u ukupnom broju izoliranih salmonela



8. ETIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA U MIKROBIOLOŠKOM LABORATORIJU

8.1.9. Parazitološke pretrage stolice

Broj uzoraka	9071	%
Vrsta parazita/ukupan broj izolata	13	0,14
Ascaris lumbricoides	2	15,38
Trichuris trichiura	9	69,23
Hymenolepis nana	2	15,38

* Od 8824 pregledanih perianalnih otisaka 20 su pozitivna – Enterobius vermicularis (0,23%)

8.1.10. Virusološka dijagnostika uzročnika proljeva

Vrsta pretrage	Broj uzoraka	Broj pozitivnih uzoraka	%
Rota virus	1302	249	19,12
Adeno virus	1302	32	2,46
Noro virus	11	1	9,09

8.1.11. Dijagnostika Helicobacter pylori antiga u stolici

Vrsta pretrage	Broj uzoraka	Broj pozitivnih uzoraka	%
Antigen H.pylori	1916	452	23,59

8.1.12. Dijagnostika Clostridium difficile

Dokazivanje prisutnosti <i>Clostridium difficile</i> u uzorku imunokromatografskim testom			
Vrsta pretrage	Broj uzoraka	Broj pozitivnih uzoraka	%
GDH	223	39	17,49
Dokazivanje toksikogenih sojeva molekularnom metodom (GeneXpert)			
Vrsta pretrage	Broj uzoraka	Broj pozitivnih uzoraka	%
GeneXpert	39	22	56,41

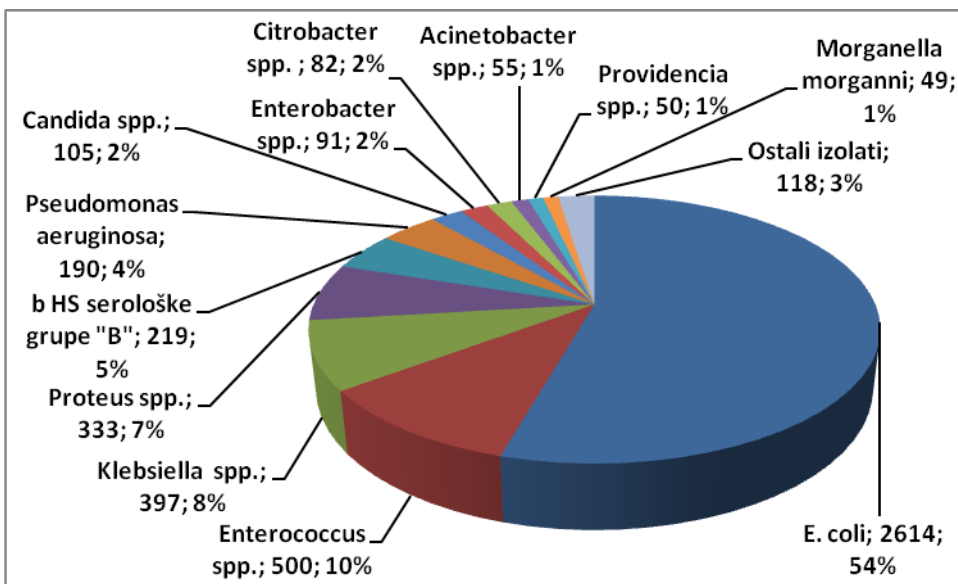
*od 22 toksikogena soja *C. difficile*, 1 je bio ribotip 027

8. ETIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA U MIKROBIOLOŠKOM LABORATORIJU

8.1.13. Bakterijski izolati iz urina

Ukupno uzoraka	12391	Broj izolata	%
Izoliranih mikroorganizama	4803	38,76	
<i>E. coli</i>	2614	54,42	
<i>Proteus spp.</i>	333	6,93	
<i>Klebsiella spp.</i>	397	8,26	
<i>Enterobacter spp.</i>	91	1,89	
<i>Citrobacter spp.</i>	82	1,70	
<i>Morganella morganni</i>	49	1,02	
<i>Providencia spp.</i>	50	1,04	
<i>Serratia spp.</i>	22	0,46	
<i>Salmonella spp.</i>	2	0,04	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	190	3,96	
<i>Pseudomonas spp.</i>	12	0,25	
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	1	0,02	
<i>Acinetobacter spp.</i>	55	1,14	
<i>Staphylococcus aureus</i>	30	0,62	
<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	26	0,54	
β HS serološke grupe "A"	1	0,02	
β HS serološke grupe "B"	219	4,56	
β HS serološke grupe "D"	13	0,27	
β HS serološke grupe "G"	2	0,04	
<i>Streptococcus spp.</i>	9	0,19	
<i>Enterococcus spp.</i>	500	10,41	
<i>Candida spp.</i>	105	2,19	

8.1.14. Proporcija bakterijskih izolata iz urina



8. ETIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA U MIKROBIOLOŠKOM LABORATORIJU

8.1.15. Vrste i broj primljenih uzoraka i rezultati pretraga na tuberkulozu

VRSTA UZORKA	UKUPNO	DIREKTNA MIKROSKOPIJA			KULTIVACIJA			
		BROJ			Broj			
		Poz. TBC	Poz. NTM	Neg.	Poz. TBC	Poz. NTM	Neg.	inficirani h
SPUTUM	659	8	0	651	11	19	623	6
BRONHOSKOPSKI UZORAK (KAS, BAL)	241	2	0	239	4	1	233	3
PLEURALANI PUNKTAT	125	0	0	125	0	0	125	0
URIN	123	/	/	/	0	3	120	0
EJAKULAT	1	0	0	1	0	0	1	0
PUNKTAT LIMFNE ŽLIJEZDE	4	0	0	4	1	0	3	0
PUNKTAT APSCESA	5	0	0	5	0	0	5	0
BRIS RANE	2	0	0	2	0	0	2	0
TKIVO	2	0	0	2	0	0	2	0
TRANSTORAKALNI PUNKTAT	1	0	0	1	0	0	1	0
PERIKARDIJALNI PUNKTAT	3	0	0	3	0	0	3	0
ASCITES	3	0	0	3	0	0	3	0
U K U P N O	1169	10	0	1036	16	23	1121	9

8.1.16. Rezultati testa rezistencije na antituberkulotike (ALT)

Ukupno izoliranih sojeva M. tuberculosis	Broj osjetljivih sojeva M. tuberculosis	Broj rezistentnih sojeva M. tuberculosis
16	16	0

8.1.17. BK pozitivni bolesnici

Ukupno BK pozitivnih bolesnika	Broj osjetljivih bolesnika	Broj rezistentnih bolesnika
9	9	0

8. ETIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA U MIKROBIOLOŠKOM LABORATORIJU

8.1.18. Serološka dijagnostika u Mikrobiološkom laboratoriju izvodi se na aparatu mini-Vidas, metodom ELFA (enzyme linked fluorescent assay)

Virusološka	Broj uzoraka	Broj pozitivnih uzoraka	% pozitivnih
Markeri hepatitis			
Anti HAV IgM protutijela	12	0	0
HBsAg	368	2	0,54
Anti HBc IgM protutijela	52	0	0
Anti HBs protutijela	53	8	15,09
Anti HBc total protutijela	52	3	5,77
Epstein Barr virus (EBV)			
EBV VCA IgM	361	61	16,89
EBV VCA/EA IgG	361	217	60,11
EBV EBNA IgG	361	275	76,18
Parazitološka			
Toksoplazmoza - Toxo IgM protutijela	1332	12	0,90
Toksoplazmoza - Toxo IgG protutijela	1332	528	39,64
Ukupan broj uzoraka	2664		

Serološkim pretragama obuhvaćene su i trudnice koje se skriniraju na Hepatitis B virus (HBsAg), EBV virus te toksoplazmozu (toxo IgM i toxo IgG).

8.1.19. Ostale serološke pretrage u Mikrobiološkom laboratoriju

Serologija na lues	Broj uzoraka	Broj pozitivnih uzoraka	% pozitivnih uzoraka
VDRL	27	1	3,70
TPHA	469	2	0,43
Ostale			
AST	1344	575	42,78
Waaler - Rose	744	27	3,63
CRP kvalitativno	267	62	23,22
RF Latex	744	65	8,74
ASTA	93	10	10,75

8.1.20. Pretrage genitourinarnih uzoraka na klamidije, mikoplazme i ureaplasme u Mikrobiološkom laboratoriju

	Broj uzoraka	Broj pozitivnih uzoraka	% pozitivnih uzoraka
MIKOPLAZME	1023	44	4,30
UREAPLAZME	1023	110	10,75
Ukupno	2046	154	7,53

8. ETIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA U MIKROBIOLOŠKOM LABORATORIJU

8.1.21. Molekularna dijagnostika u Mikrobiološkom laboratoriju

	Broj uzoraka	Broj pozitivnih uzoraka	% pozitivnih uzoraka
HPV (humani papiloma virus)	654	93	14,22
Klamidije	727	13	1,79
Ukupno	1381	106	7,67

Izvor podataka (poglavlje 8.): Godišnji izvještaj o radu Mikrobiološkog laboratorija u 2017. godini

9. DJELATNOST ZA ZAŠTITU MENTALNOG ZDRAVLJA, PREVENCIJU I IZVANBOLNIČKO LIJEČENJE OVISNOSTI

9.1.1. Osobe liječene zbog zlouporabe i/ili ovisnosti o drogama tijekom 2017. godine u Zavodu za javno zdravstvo Međimurske županije

VRSTA SREDSTVA	SPOL	DOBNA SKUPINA										UKUPNO
		1-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50<		
opijati	M	0	0	1	7	13	22	10	4	1	58	
	Ž	0	0	0	4	5	8	3	0	0	20	
	Ukupno	0	0	1	11	18	30	13	4	1	78	
kanabinoidi	M	0	15	0	3	5	2	0	1	0	26	
	Ž	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Ukupno	0	16	0	3	5	2	0	1	0	27	
ostala sredstva	M	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	
	Ž	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
	Ukupno	0	0	1	0	2	0	1	0	0	4	
UKUPNO	M	0	15	1	10	20	24	11	5	1	87	
	Ž	0	1	1	4	5	8	3	0	0	22	
	Ukupno	0	16	2	14	25	32	14	5	1	109	

Izvor podataka: Izvješće Djelatnosti za zaštitu mentalnog zdravlja, prevenciju i izvanbolničko liječenje ovisnosti 2017. god.

10. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA I DNEVNE BOLNICE

10.1.1. Rad stacionarne zdravstvene ustanove (Županijska bolnica Čakovec) u 2017.godini

BROJ POSTELJA	294
BROJ POSTELJA NA 1000 STANOVNIKA	2,58
BROJ DOKTORA	121
BROJ POSTELJA PO JEDNOM DOKTORU	2,43
BROJ ISPISANIH BOLESNIKA	14.980
BROJ DANA BOLNIČKOG LIJEČENJA	87.847
PROSJEČNA DUŽINA LIJEČENJA (dana)	5,86
GODIŠNJA ZAUZETOST POSTELJA (dana)	299
ISKORIŠTENOST POSTELJA U %	81,86
BROJ PACIJENATA PO KREVETU	50,95
INTERVAL OBRTAJA	1,30

* razlika u broju ispisanih bolesnika u odnosu na kasnije analize nastala je zbog toga što su ovdje uključeni bolesnici premješteni s drugih odjela unutar same Županijske bolnice Čakovec, a koji se evidentiraju u knjigu upisa i ispisa

10.1.2. Ispisani bolesnici, broj doktora, dana bolničkog liječenja i prosječna dužina liječenja tijekom 2005.-2016. god. U Županijskoj bolnici Čakovec, te 2015. do 2017. i u Republici Hrvatskoj

	2005. ŽBČ	2006. ŽBČ	2007. ŽBČ	2008. ŽBČ	2009. ŽBČ	2010. ŽBČ	2011. ŽBČ	2012. ŽBČ
broj kreveta	351	351	351	351	351	351	351	351
broj doktora	99	104	102	100	100	99	109	107
Ispisani bolesnici	15.651	15.649	16.162	16.845	16.324	15.990	16265	16148
dani liječenja	109.893	105.876	105.784	109.027	105.135	120.521	103056	98890
Dužina liječenja (dani)	7,02	6,77	6,55	6,47	6,44	7,54	6,34	6,12

09. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

	2013. ŽBČ	2014. ŽBČ	2015. ŽBČ	2015. RH	2016. ŽBČ	2016. RH	2017. ŽBČ	2017. RH
broj kreveta	351	351	294	15490	294	14944	294	23049
broj doktora	107	101	121	6042	123	6160	121	6642
Ispisani bolesnici	15416	16382	15945	676.468	15571	668.000	14980	725.340
dani liječenja	95584	99209	95559	4.312.831	92266	4.247.616	87847	6.056.444
Dužina liječenja (dani)	6,20	6,06	5,99	6,38	5,93	6,36	5,86	8,35

*Ianje akutnih bolesnika

Izvor podataka: Hrvatski zdravstveno-statistički ljetopis za 2005.-2017. godinu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo, 2005.-2017.

10.1.3. Broj postelja po pojedinim specijalnostima u Županijskoj bolnici Čakovec te broj postelja na 1000 stanovnika u Međimurskoj županiji – stacionarni dio te dnevne bolnice s hemodializom

SPECIJALNOSTI	BR. POSTELJA stacionarni dio / dnevna bolnica	BR. POSTELJA NA 1000 ST.
KIRURGIJA	67 / 9	0,60 / 0,08
INTERNA	85 / 15	0,76 / 0,13
JIL	6 / -	0,05 / -
INFEKTOLOGIJA	8 / 3	0,07 / 0,03
GINEKOLOGIJA I RODILIŠTE	37 / 5	0,33 / 0,04
NEONATOLOGIJA	4 / -	0,04 / -
PEDIJATRIJA	24 / 6	0,22 / 0,05
ORL ODJEL	11 / 3	0,10 / 0,03
OČNI ODJEL	7 / 5	0,06 / 0,04
NEUROLOGIJA	18 / 3	0,16 / 0,03
PSIHJATRIJA	25 / 3	0,23 / 0,03
PALIJATIVNA SKRB	2 / -	0,02 / -
UKUPNO	294/52	2,65 / 0,47

Izvor podataka (10.1.- 10.3.): Izvješće službe za bolničko-stacionarno liječenje za 2017. god. Županijske bolnice Čakovec, broj postelja na 1000 stanovnika je računat temeljem procjene broja stanovnika Republike Hrvatske sredinom 2017. godine (Državni zavod za statistiku), N=110.999 stanovnika u Međimurskoj županiji

09. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

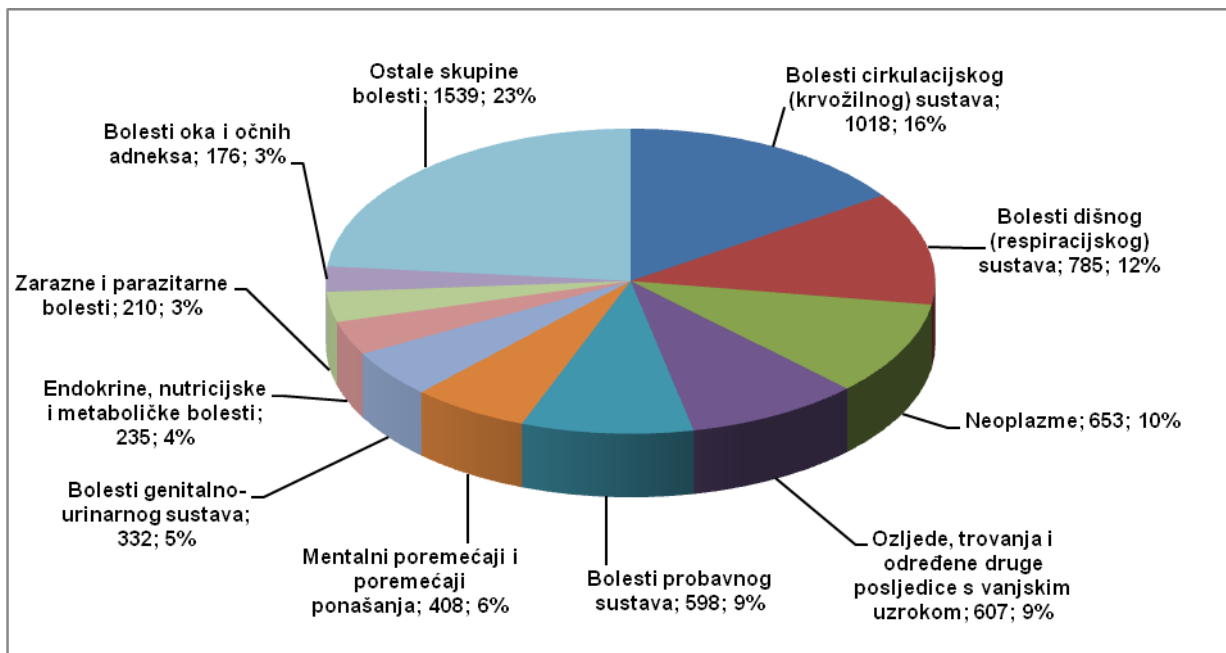
10.1.4. Hospitalizacije i bolnoopskrbni dati po skupinama bolesti te spolu u Županijskoj bolnici Čakovec 2017. godine – stacionarni dio

MKB X	HOSPITALIZACIJE			BO DANI		
	M	Ž	M+Ž	M	Ž	M+Ž
I	210	216	426	1681	1690	3371
II	653	641	1294	5562	5293	10855
III	37	60	97	395	623	1018
IV	235	198	433	1392	1272	2664
V	408	336	744	5180	4936	10116
VI	111	133	244	790	767	1559
VII	176	274	450	726	1069	1795
VIII	30	20	50	190	115	305
IX	1018	984	2002	9106	8646	17752
X	785	580	1365	5426	3826	9252
XI	598	492	1090	4126	3407	7533
XII	85	52	137	505	385	890
XIII	161	224	385	1101	1404	2505
XIV	332	491	823	2524	2958	5482
XV	0	1263	1263	0	6912	6912
XVI	128	102	230	946	849	1795
XVII	38	9	47	160	55	215
XVIII	318	346	664	1672	1700	3372
XIX	607	534	1141	3516	3646	7162
XXI	631	1376	2007	3609	6809	10418
Ukupno	6.561	8.331	14.892	48.607	56.362	104.969

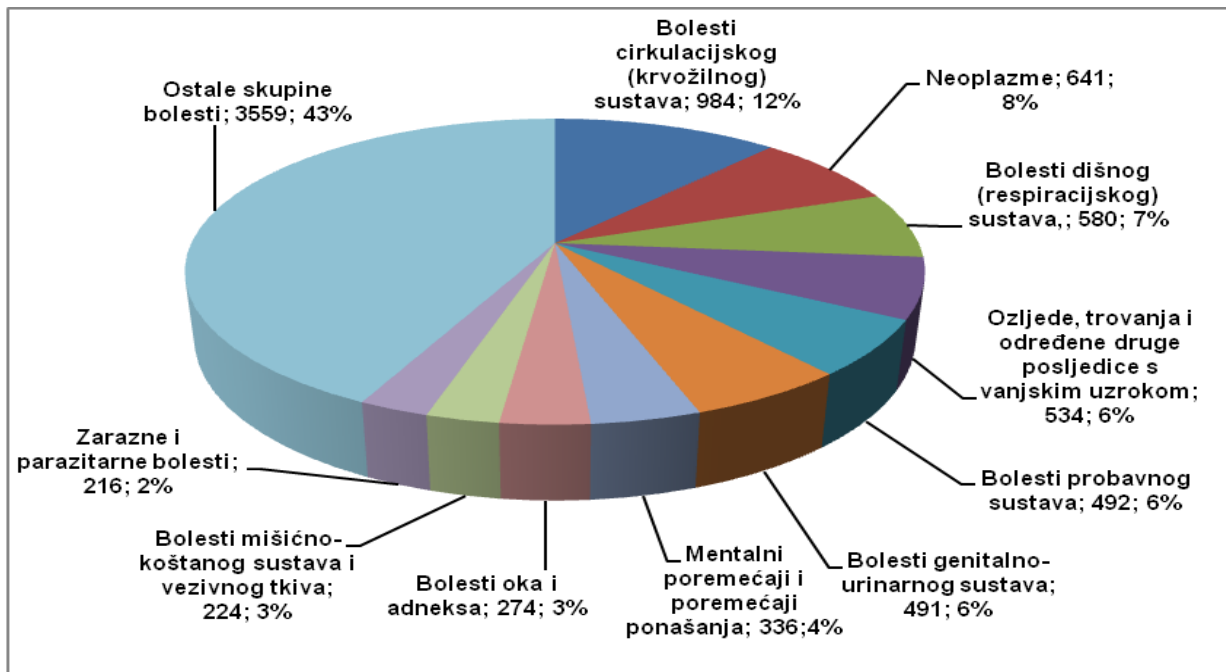
- | | | | | | |
|-----|--|------|---|-------|--|
| I | Zarazne i parazitarne bolesti | VIII | Bolesti uha i mastoidnog nastavka | XV | Trudnoća, porodaj, babinje |
| II | Novotvorine | IX | Bolesti cirkulacijskog sustava | XVI | Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju |
| III | Bolesti krvi i krvotornog sustava, te određene bolesti imunološkog sustava | X | Bolesti dišnog sustava | XVII | Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti |
| IV | Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma | XI | Bolesti probavnog sustava | XVIII | Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i lab. nalazi neuvršteni drugamo |
| V | Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja | XII | Bolesti kože i potkožnog tkiva | XIX | Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka |
| VI | Bolesti živčanog sustava | XIII | Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva | XX | Vanjski uzroci morbiditeta i mortaliteta |
| VII | Bolesti oka i očnih adneksa | XIV | Bolesti genitourinarnog sustava | XXI | Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom |

09. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

10.1.5. Vodeće skupine bolesti u bolničkom zbrinjavanju muškaraca u Županijskoj bolnici Čakovec (6.561 hospitalizacija)



10.1.6. Vodeće skupine bolesti u bolničkom zbrinjavanju žena u Županijskoj bolnici Čakovec (8.331 hospitalizacija bez poroda i prekida trudnoće)



09. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

10.1.7. Broj osoba i dana liječenja u dnevnoj bolnici (s hemodijalizom) prema djelatnostima i spolu u Županijskoj bolnici Čakovec 2017. godine

SPOL	MUŠKO		ŽENSKO		UKUPNO	
ODJEL	osobe	dani	osobe	dani	osobe	dani
GINEKOLOGIJA	-	-	155	239	155	239
INFEKTOLOGIJA	435	879	581	1180	1016	2059
INTERNA – GASTROENTEROLOGIJA	366	540	454	687	820	1227
INTERNA - PULMOLOGIJA	578	986	336	578	914	1564
INTERNA - HEMATOLOGIJA	634	965	724	1038	1358	2003
INTERNA - DIJABETOLOGIJA	227	300	691	729	968	1029
INTERNA - ONKOLOGIJA	482	835	856	1230	1338	2065
INTERNA (OSTALO)	3645	3967	2815	3116	6459	7083
KIRURGIJA	531	771	173	234	704	1005
NEUROLOGIJA	464	876	789	1428	1253	2304
PSIHJATRIJA	-	-	-	-	-	-
ORL	89	260	79	225	168	485
PEDIJATRIJA	1641	2198	1588	2145	3229	4343
HEMODIJALIZA	51	4170	24	2549	75	6719
UKUPNO	9.143	16.747	9.265	15.378	18.457	32.125

Izvor podataka: Godišnje izvješće o radu stacionarne zdravstvene ustanove za 2017. godinu, Županijska bolnica Čakovec 2018.

09. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

10.1.8. Bolnički pobol i struktura hospitalizacija po skupinama bolesti te bolnoopskrbni dani u Županijskoj bolnici Čakovec u 2017. godini – dnevna bolnica i hemodijaliza

MKB X	HOSPITALIZACIJE			BO DANI		
	M	Ž	M+Ž	M	Ž	M+Ž
I	587	667	1254	951	1123	2074
II	1816	1735	3551	2708	2375	5083
III	167	303	470	252	398	650
IV	306	304	610	330	340	670
V	27	35	62	39	60	99
VI	157	312	469	245	457	702
VII	164	189	353	177	216	393
VIII	66	56	122	283	176	459
IX	519	499	1018	759	627	1386
X	670	560	1230	1015	877	1892
XI	269	223	492	377	299	676
XII	84	91	175	127	147	274
XIII	405	444	849	779	794	1573
XIV	7197	5153	12350	7448	5312	12760
XV	0	503	503	0	565	565
XVI	1	0	1	4	0	4
XVII	5	11	16	7	17	24
XVIII	1374	1825	3199	1821	2602	4423
XIX	169	134	303	191	150	341
XXI	61	128	189	71	131	202
Ukupno	14.044	13.172	27.216	17.584	16.670	34.254

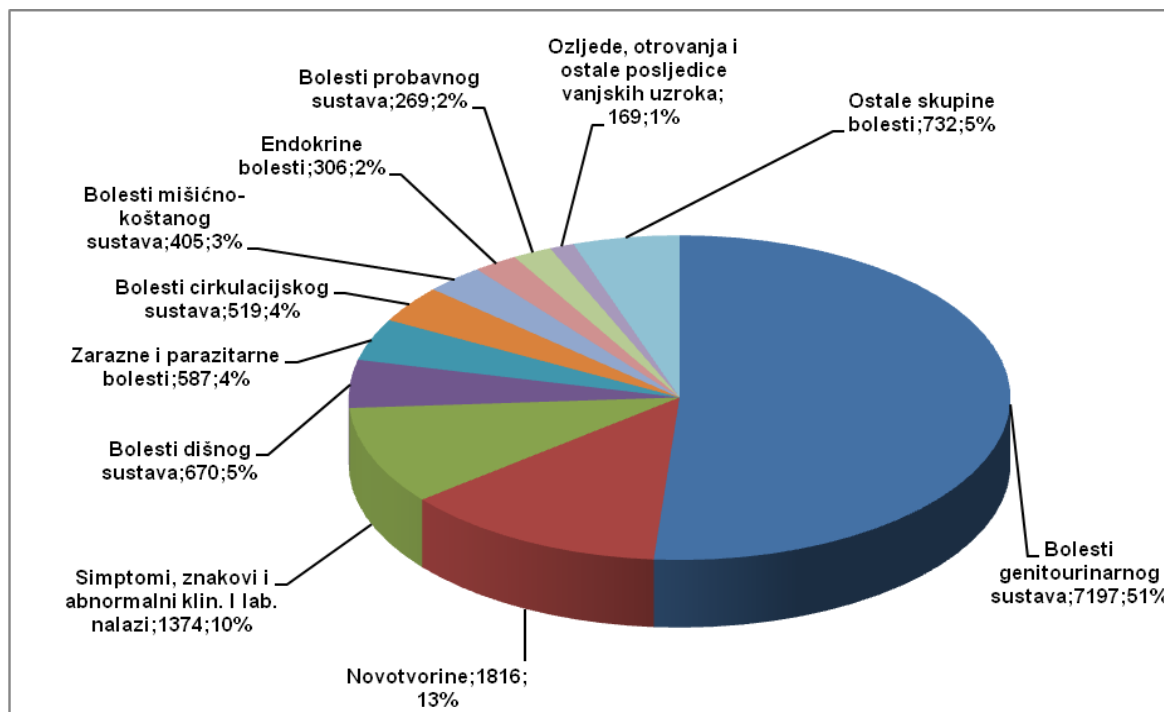
Izvor podataka: Hrvatski zavod za javno zdravstvo – podaci iz NAJS-a za 2017. godinu, Županijska bolnica Čakovec 2018.

Legenda : MKB 10

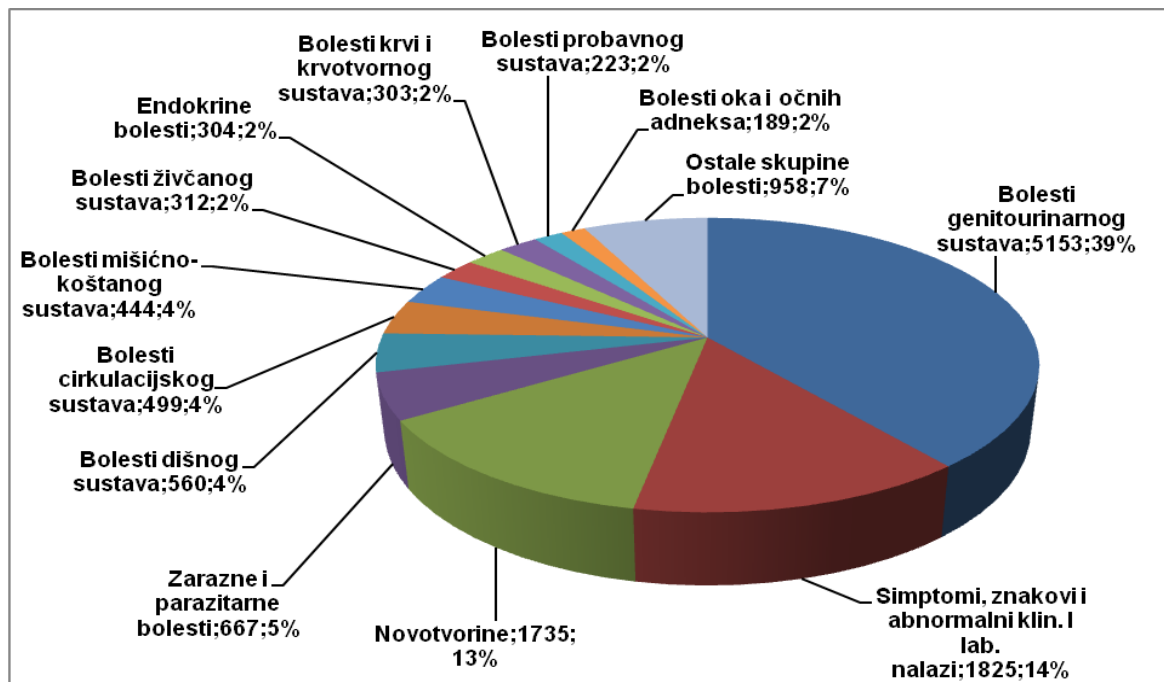
I	Zarazne i parazitarne bolesti	VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	XV	Trudnoća, porođaj, babinje
II	Novotvorine	IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju
III	Bolesti krv i krvotvornog sustava, te određene bolesti imunološkog sustava	X	Bolesti dišnog sustava	XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma	XI	Bolesti probavnog sustava	XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i lab. nalazi neuvršteni drugamo
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva	XIX	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka
VI	Bolesti živčanog sustava	XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	XX	Vanjski uzroci morbiditeta i mortaliteta
VII	Bolesti oka i očnih adneksa	XIV	Bolesti genitourinarnog sustava	XXI	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom

09. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

10.1.9. Vodeće skupine bolesti u zbrinjavanju muškaraca u dnevnoj bolnici i hemodijalizi Županijske bolnice Čakovec



10.1.10. Vodeće skupine bolesti u zbrinjavanju žena u dnevnoj bolnici i hemodijalizi Županijske bolnice Čakovec



09. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

10.1.11. Hospitalizacije po dobnim skupinama i skupinama bolesti (MKB X) te spolu u Županijskoj bolnici Čakovec – stacionarni dio

MKB X	Spol	Dobne skupine - godine							
		0	1-4	5-9	10-19	20-39	40-59	60+	UKUPNO
I	M	30	24	9	7	18	38	84	210
	Ž	26	19	7	8	14	31	111	216
	U	56	43	16	15	32	69	195	426
II	M	0	1	2	6	21	162	461	653
	Ž	0	3	0	2	35	205	396	641
	U	0	4	2	8	56	367	857	1294
III	M	0	2	2	1	1	4	27	37
	Ž	0	0	2	1	2	15	40	60
	U	0	2	4	2	3	19	67	97
IV	M	47	66	16	15	13	16	62	235
	Ž	28	38	15	12	14	25	66	198
	U	75	104	31	27	27	41	128	433
V	M	0	0	0	6	163	170	69	408
	Ž	0	0	0	3	94	158	81	336
	U	0	0	0	9	257	328	150	744
VI	M	3	3	1	3	16	25	60	111
	Ž	0	2	3	12	21	30	65	133
	U	3	5	4	15	37	55	125	244
VII	M	0	0	0	2	5	28	141	176
	Ž	0	0	0	1	2	53	218	274
	U	0	0	0	3	7	81	359	450
VIII	M	8	11	3	0	1	4	3	30
	Ž	4	3	1	0	2	3	7	20
	U	12	14	4	0	3	7	10	50
IX	M	0	0	0	4	33	205	776	1018
	Ž	0	0	0	2	27	141	814	984
	U	0	0	0	6	60	346	1590	2002
X	M	132	140	53	41	66	81	272	785
	Ž	70	95	49	33	53	53	227	580
	U	202	235	102	74	119	134	499	1365
XI	M	9	11	6	23	78	185	286	598
	Ž	0	3	15	21	79	138	236	492
	U	9	14	21	44	157	323	522	1090

09. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

MKB X	Spol	Dobne skupine - godine							
		0	1-4	5-9	10-19	20-39	40-59	60+	UKUPNO
XII	M	6	6	7	10	17	13	26	85
	Ž	2	7	0	7	3	10	23	52
	U	8	13	7	17	20	23	49	137
XIII	M	0	4	2	2	17	65	71	161
	Ž	0	1	1	7	18	71	126	224
	U	0	5	3	9	35	136	197	385
XIV	M	10	8	7	11	21	68	207	332
	Ž	10	6	2	18	118	158	179	491
	U	20	14	9	29	139	226	386	823
XV	M	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž	0	0	0	140	1093	30	0	1263
	U	0	0	0	140	1093	30	0	1263
XVI	M	128	0	0	0	0	0	0	128
	Ž	102	0	0	0	0	0	0	102
	U	230	0	0	0	0	0	0	230
XVII	M	15	7	6	6	4	0	0	38
	Ž	3	0	0	2	2	1	1	9
	U	18	7	6	8	6	1	1	47
XVIII	M	64	67	17	35	19	25	91	318
	Ž	63	58	22	63	26	33	81	346
	U	127	125	39	98	45	58	172	664
XIX	M	9	28	16	72	126	172	184	607
	Ž	8	22	13	35	40	91	325	534
	U	17	50	29	107	166	263	509	1141
XXI	M	516	1	2	1	39	16	56	631
	Ž	513	2	1	84	664	70	42	1376
	U	1029	3	3	85	703	86	98	2007
Sve skupine bolesti	Muškarci	977	379	149	245	658	1277	2876	6561
	Žene	829	259	131	451	2307	1316	3038	8331
	Sveukupno	1806	638	280	696	2965	2593	5914	14892

09. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

10.1.12. Bolnoopskrbni dati po dobним skupinama i skupinama bolesti (MKB X) te spolu u Županijskog bolnici Čakovec – stacionarni dio

MKB X	Spol	Dobne skupine - godine							
		0	1-4	5-9	10-19	20-39	40-59	60+	UKUPNO
I	M	150	112	39	43	127	328	882	1681
	Ž	114	103	32	49	100	272	1020	1690
	U	264	215	71	92	227	600	1902	3371
II	M	0	2	4	16	110	1378	4052	5562
	Ž	0	8	0	6	157	1401	3721	5293
	U	0	10	4	22	267	2779	7773	10855
III	M	0	8	10	2	7	69	299	395
	Ž	0	0	12	2	18	125	466	623
	U	0	8	22	4	25	194	765	1018
IV	M	221	254	53	55	124	98	587	1392
	Ž	126	148	61	50	86	166	635	1272
	U	347	402	114	105	210	264	1222	2664
V	M	0	0	0	44	1987	2181	968	5180
	Ž	0	0	0	11	1124	2587	1214	4936
	U	0	0	0	55	3111	4768	2182	10116
VI	M	12	10	5	17	72	195	479	790
	Ž	0	7	17	41	128	139	435	767
	U	12	17	22	58	200	334	914	1557
VII	M	0	0	0	24	46	140	516	726
	Ž	0	0	0	16	7	164	882	1069
	U	0	0	0	40	53	304	1398	1795
VIII	M	43	71	26	0	7	23	20	190
	Ž	25	18	3	0	13	17	39	115
	U	68	89	29	0	20	40	59	205
IX	M	0	0	0	17	207	1609	7273	9106
	Ž	0	0	0	6	128	814	7698	8646
	U	0	0	0	23	335	2423	14971	17752
X	M	735	539	166	163	400	682	2741	5426
	Ž	382	394	184	123	252	363	2128	3826
	U	1117	933	350	286	652	1045	4869	9252
XI	M	25	30	26	117	431	1167	2330	4126
	Ž	0	10	50	88	424	773	2062	3407
	U	25	40	76	205	855	1940	4392	7533

09. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

MKB X	Spol	Dobne skupine - godine							
		0	1-4	5-9	10-19	20-39	40-59	60+	UKUPNO
XII	M	30	22	38	41	62	92	220	505
	Ž	26	27	0	36	16	77	203	385
	U	56	49	38	77	78	169	423	890
XIII	M	0	17	9	7	119	331	618	1101
	Ž	0	5	6	17	80	325	971	1404
	U	0	22	15	24	199	656	1589	2505
XIV	M	55	23	15	29	106	548	1748	2524
	Ž	50	34	8	75	442	776	1573	2958
	U	105	57	23	104	548	1324	3321	5482
XV	M	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž	0	0	0	758	5988	166	0	6912
	U	0	0	0	758	5988	166	0	6912
XVI	M	946	0	0	0	0	0	0	946
	Ž	849	0	0	0	0	0	0	849
	U	1795	0	0	0	0	0	0	1795
XVII	M	88	14	21	21	16	0	0	160
	Ž	16	0	0	4	5	14	16	55
	U	104	14	21	25	21	14	16	215
XVIII	M	285	274	66	130	90	143	684	1672
	Ž	270	238	78	217	105	217	575	1700
	U	555	512	144	347	195	360	1259	3372
XIX	M	25	68	40	287	531	1160	1405	3516
	Ž	23	67	30	103	158	533	2732	3646
	U	48	135	70	390	689	1693	4137	7162
XXI	M	2555	3	4	3	130	130	784	3609
	Ž	2581	5	2	458	2794	355	614	6809
	U	5136	8	6	461	2924	485	1398	10418
Sve skupine bolesti	Muškarci	5170	1447	522	1016	4572	10274	25606	48607
	Žene	4462	1064	483	1060	12025	9284	26984	56362
	Sveukupno	9632	2511	1005	3076	16597	19558	52590	104969

- I Zarazne i parazitare bolesti
- II Novotvorine
- III Bolesti krv i krvotvornog sustava, te određene bolesti imunološkog sustava
- IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma
- V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja
- VI Bolesti živčanog sustava
- VII Bolesti oka i očnih adneksa

- VIII Bolesti uha i mastoidnog nastavka
- IX Bolesti cirkulacijskog sustava
- X Bolesti dišnog sustava
- XI Bolesti probavnog sustava
- XII Bolesti kože i potkožnog tkiva
- XIII Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva
- XIV Bolesti genitourinarnog sustava

- XV Trudnoća, porođaj, babinje
- XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju
- XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti
- XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i lab. nalazi neuvršteni drugamo
- XIX Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka
- XX Vanjski uzroci morbiditeti i mortaliteta
- XXI Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom

09. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

10.1.13. Prikaz hospitalizacija i bolnoopskrbnih dana prema spolu

Grafikon 1.

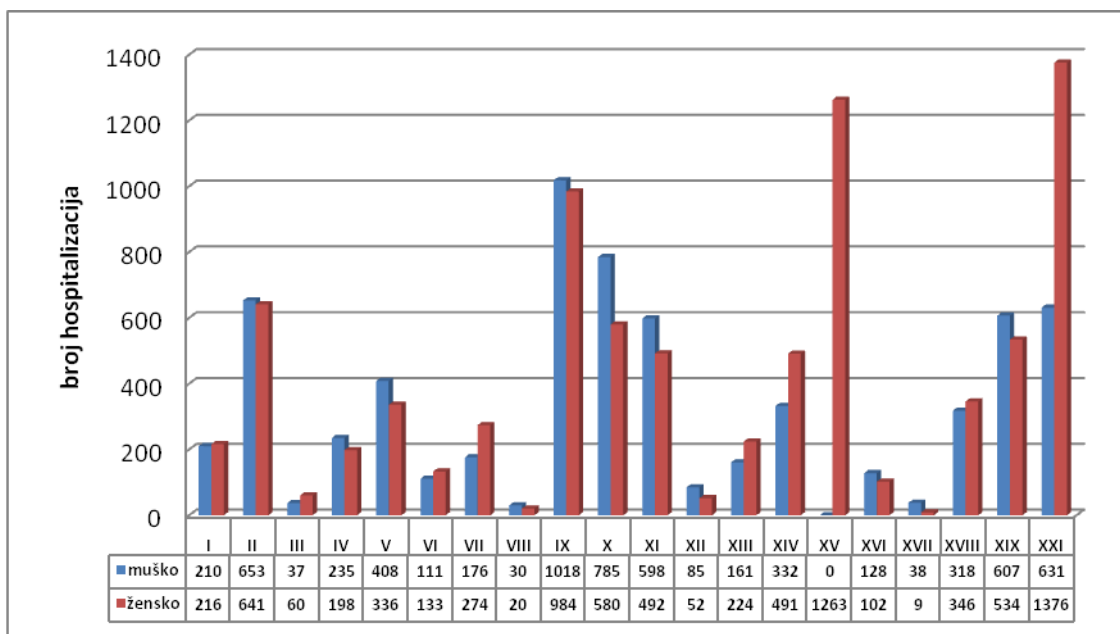


Grafikon 2.



09. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

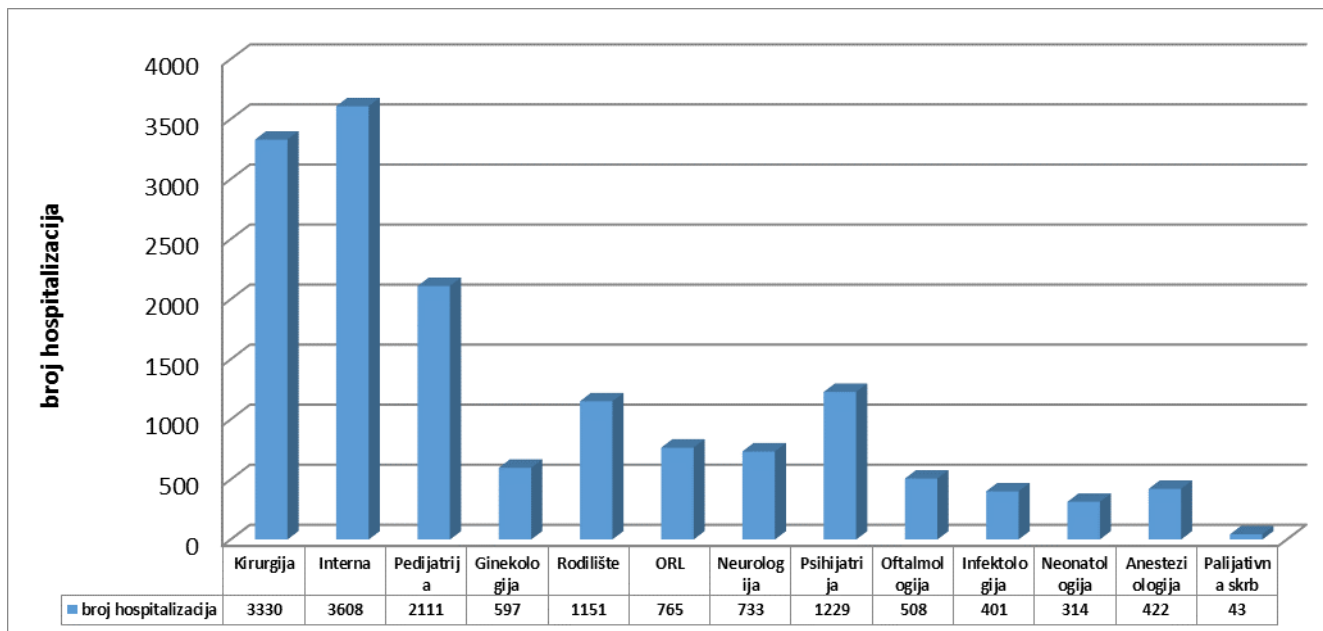
10.1.14. Broj hospitalizacija prema skupinama bolesti i spolu u Županijskoj bolnici Čakovec tijekom 2017. godine



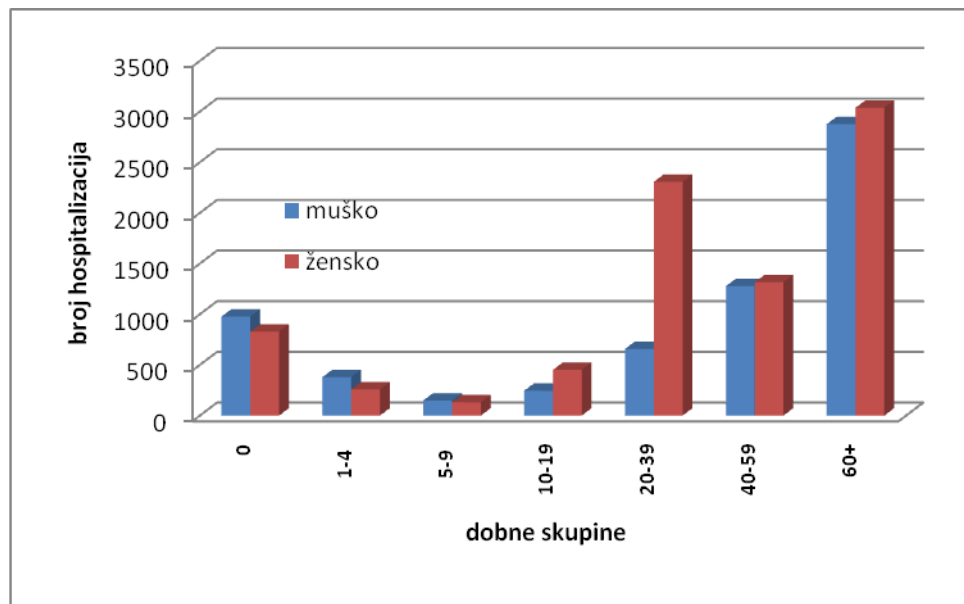
- | | | | | | |
|-----|---|------|---|-------|--|
| I | Zarazne i parazitarne bolesti | VIII | Bolesti uha i mastoidnog nastavka | XV | Trudnoća, porođaj, babinje |
| II | Novotvorine | IX | Bolesti cirkulacijskog sustava | XVI | Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju |
| III | Bolesti krvi i krvotvornog sustava, te određene bolesti imunološkog sustava | X | Bolesti dišnog sustava | XVII | Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti |
| IV | Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma | XI | Bolesti probavnog sustava | XVIII | Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i lab. nalazi neuvršteni drugamo |
| V | Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja | XII | Bolesti kože i potkožnog tkiva | XIX | Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka |
| VI | Bolesti živčanog sustava | XIII | Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva | XX | Vanjski uzroci morbiditeta i mortaliteta |
| VII | Bolesti oka i očnih adneksa | XIV | Bolesti genitourinarnog sustava | XXI | Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom |

09. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

10.1.15. Broj hospitalizacija prema specijalnostima

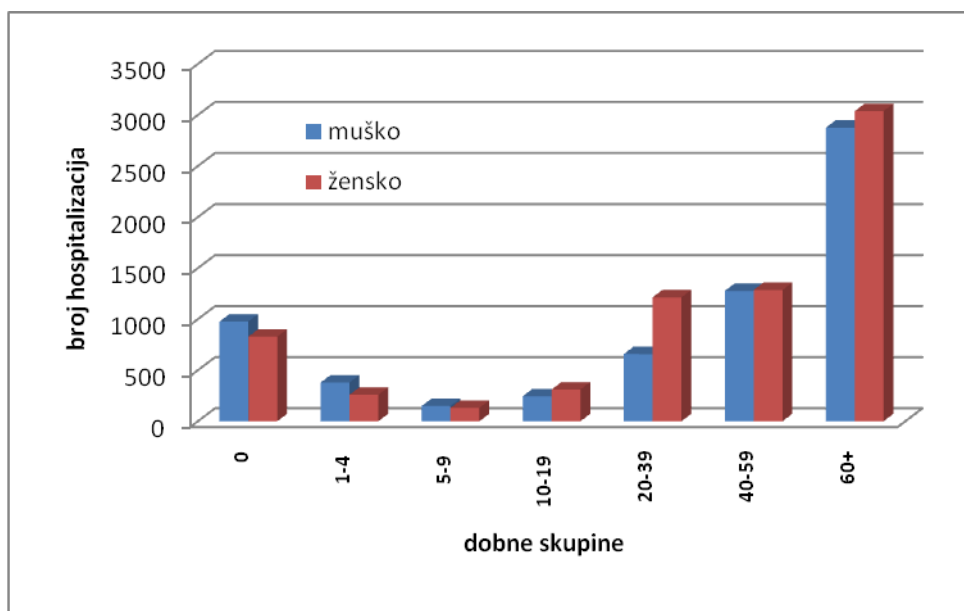


10.1.16. Broj hospitalizacija prema dobnoj i spolnoj strukturi (uključujući porode i prekide trudnoće)



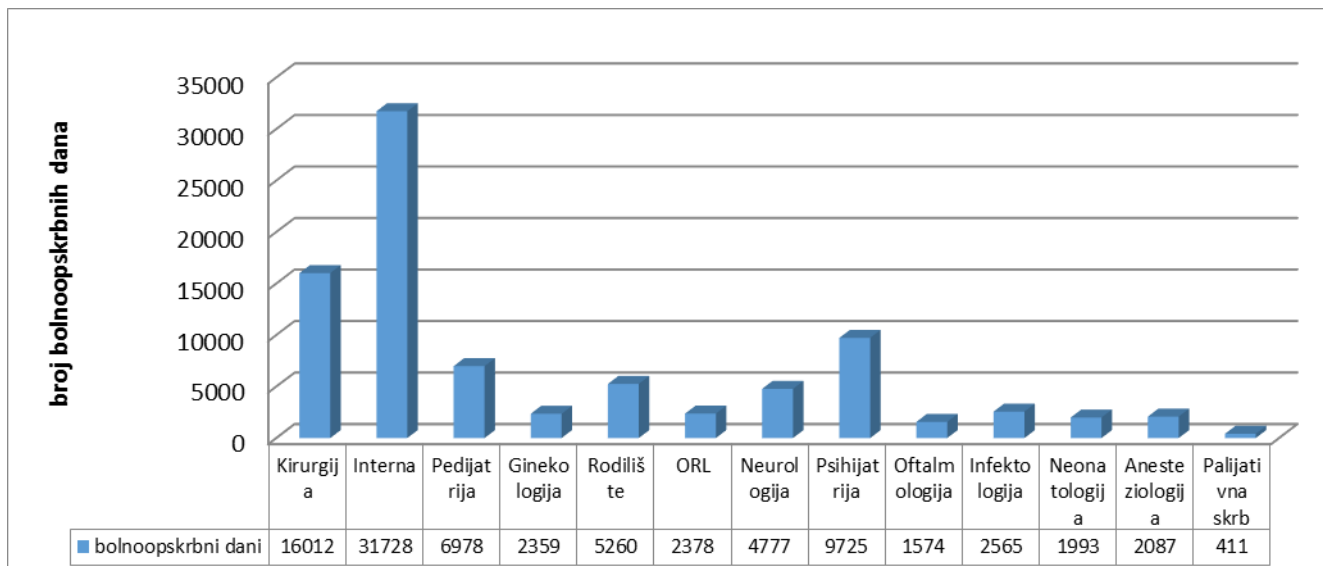
09. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

10.1.17. Broj hospitalizacija prema dobnoj i spolnoj strukturi (bez poroda) i prekida trudnoće

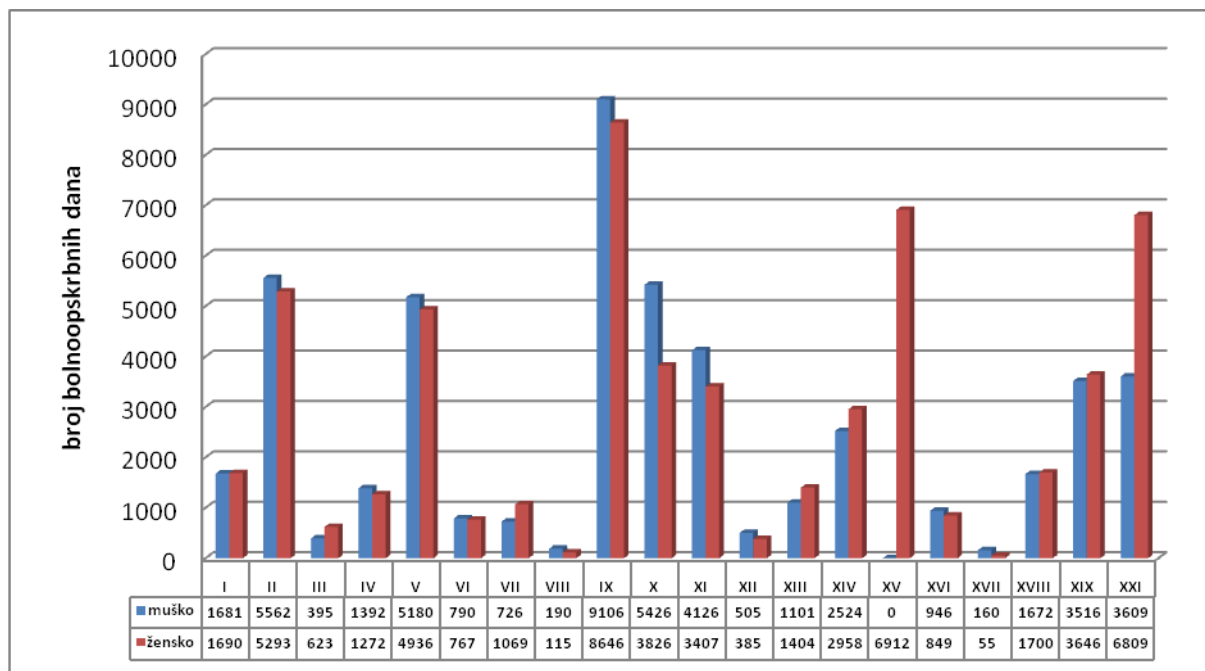


09. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

10.1.18. Broj bolnoopskrbnih dana prema specijalnostima



10.1.19. Broj bolnoopskrbnih dana prema skupinama bolesti i spolu



I	Zarazne i parazitarne bolesti	VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	XV	Trudnoća, porodaj, babinje
II	Novotvorine	IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju
III	Bolesti krv i krvotvornog sustava, te određene bolesti imunološkog sustava	X	Bolesti dišnog sustava	XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma	XI	Bolesti probavnog sustava	XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i lab. nalazi neuvršteni drugamo
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva	XIX	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka
VI	Bolesti živčanog sustava	XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	XX	Vanjski uzroci morbiditeta i mortaliteta
VII	Bolesti oka i očnih adneksa	XIV	Bolesti genitourinarnog sustava	XXI	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom

09. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

10.1.20. Prosječno trajanje liječenja u stacionarnom dijelu prema spolu i prema specijalnostima u Županijskoj bolnici Čakovec

Specijalnosti	Muškarci	Žene	Prosječno trajanje liječenja
Interna	8,81	9,19	8,99
Kirurgija	4,72	4,97	4,83
Ginekologija	2,86*	3098	3,96
Rodilište	0*	4,59	4,59
Neonatologija	6,17	6,55	6,37
Pedijatrija	3,51	3,21	3,32
Infektologija	9,73	6,57	6,51
Psihijatrija	7,63	8,56	8,43
Neurologija	6,99	6,30	6,61
ORL	3,65	2,64	3,12
Oftalmologija	3,27	3,00	3,11
Anestezija i reanimacija	5,48	4,31	5,02
Palijativna skrb	9,77	10,88	10,27
Ukupno	6,18	5,61	5,84

* dijete hospitalizirano uz majku zbog porodnih komplikacija, MKB X šifra Z76.4 – smještanje druge osobe, a ne bolesnika, u zdravstvenu ustanovu

09. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

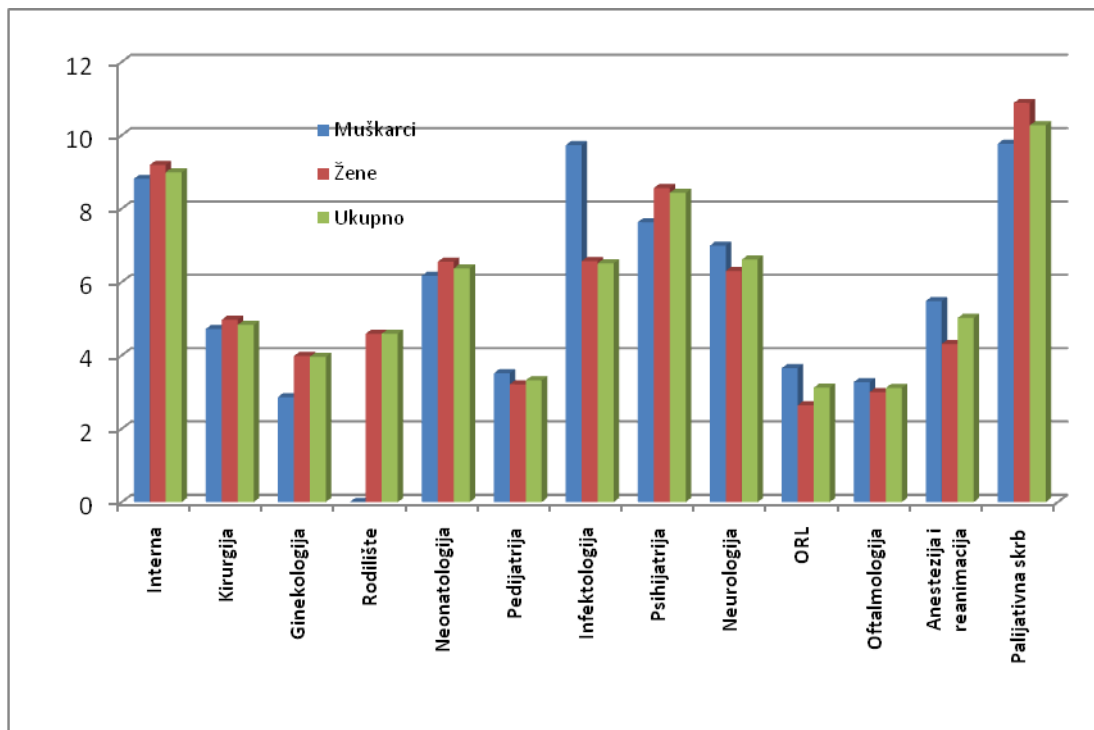
10.1.21. Prosječno trajanje liječenja prema skupinama bolesti u Županijskoj bolnici Čakovec – stacionarni dio

Skupine bolesti	10. međunarodna klasifikacija bolesti	Dana
I	Zarazne i parazitarne bolesti	7,91
II	Novotvorine	8,38
III	Bolesti krvi i krvotvornog sustava, te određene bolesti imunološkog sustava	10,49
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma	6,15
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	13,66
VI	Bolesti živčanog sustava	6,38
VII	Bolesti oka i očnih adneksa	3,98
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	6,10
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	8,86
X	Bolesti dišnog sustava	6,77
XI	Bolesti probavnog sustava	6,91
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva	6,49
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	6,51
XIV	Bolesti genitourinarnog sustava	6,66
XV	Trudnoća, porođaj, babinje	5,47
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	7,80
XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	4,57
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i lab. nalazi neuvršteni drugamo	5,07
XIX	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	6,27
XXI	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	5,19

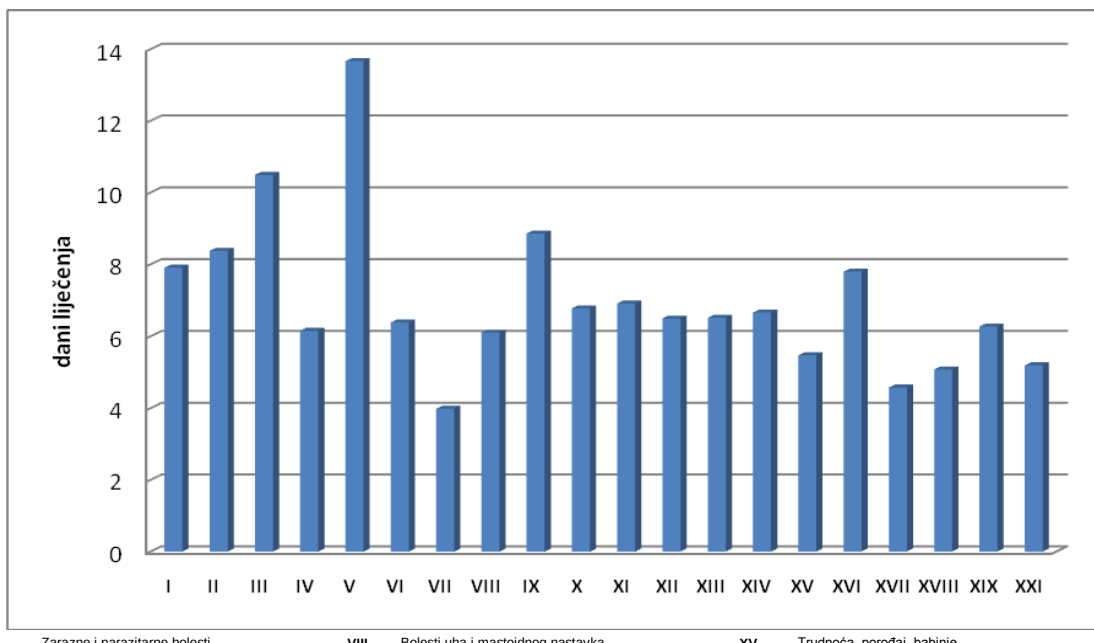
I	Zarazne i parazitarne bolesti	VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	XV	Trudnoća, porođaj, babinje
II	Novotvorine	IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju
III	Bolesti krvi i krvotvornog sustava, te određene bolesti imunološkog sustava	X	Bolesti dišnog sustava	XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma	XI	Bolesti probavnog sustava	XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i lab. nalazi neuvršteni drugamo
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva	XIX	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka
VI	Bolesti živčanog sustava	XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	XX	Vanjski uzroci morbiditeta i mortaliteta
VII	Bolesti oka i očnih adneksa	XIV	Bolesti genitourinarnog sustava	XXI	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom

09. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

10.1.22. Prosječno trajanje liječenja u danima prema spolu i specijalnostima – stacionarni dio



10.1.23. Prosječno trajanje liječenja prema skupinama bolesti – stacionarni dio



I	Zarazne i parazitарне болести	VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	XV	Trudnoća, porođaj, babinje
II	Novotvorine	IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju
III	Bolesti krv i krvotvornog sustava, te određene bolesti imunološkog sustava	X	Bolesti dišnog sustava	XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma	XI	Bolesti probavnog sustava	XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i lab. nalazi neuvršteni drugamo
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva	XIX	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka
VI	Bolesti živčanog sustava	XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	XX	Vanjski uzroci morbiditeta i mortaliteta
VII	Bolesti oka i očnih adneksa	XIV	Bolesti genitourinarnog sustava	XXI	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom

09. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

10.1.24. Broj poroda u Županijskoj bolnici Čakovec prema dobi majke u 2017. godini

DOB MAJKE	do 15 god.	16-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	>45	Ukupno
BROJ PORODA	8	102	203	296	283	123	25	0	1040
%	0,8	9,8	19,5	28,5	27,2	11,8	2,4	0	100

10.1.25. Broj poroda u Županijskoj bolnici Čakovec prema težini djeteta u 2017. godini

Težina novorođenčeta u gramima	500-999	1000-1499	1500-1999	2000-2499	2500-2999	3000-3499	3500-3999	4000-4499	4500 >	Ukupno
Broj novorođene djece	1	2	9	45	209	421	269	81	9	1046
%	0,1	0,2	0,9	4,3	20,0	40,2	25,7	7,7	0,9	100

10.1.26. Rodilje prema broju ranijih porođaja u Međimurskoj županiji u 2017. godini

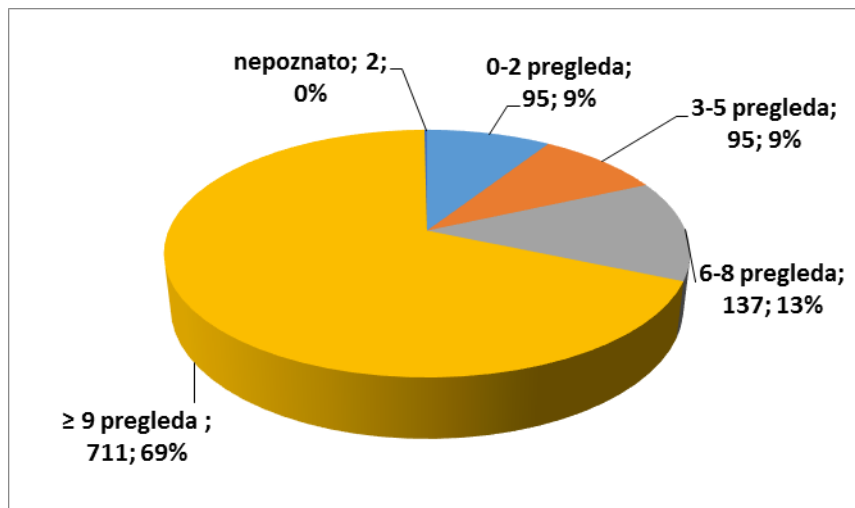
Broj dosadašnjih poroda	0	1	2	3	4	5	6	7 i >	nepoznato	Ukupno
Broj rodilja	63	319	128	55	26	29	17	48	355	1040
%	6,1	30,7	12,3	5,3	2,5	2,8	1,6	4,6	34,1	100

10.1.27. Rodilje prema broju ranijih prekida trudnoće u Međimurskoj županiji u 2017. godini

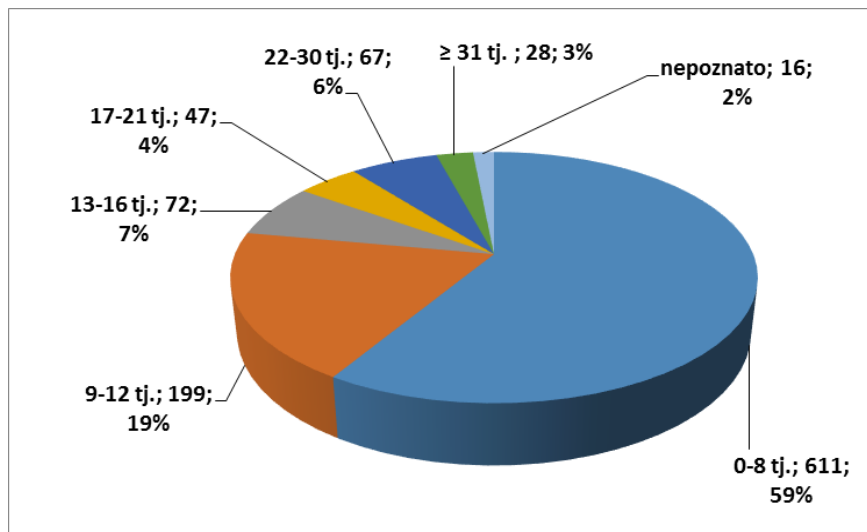
Broj dosadašnjih prekida trudnoće	0	1	2	3	4	5	6>	nepoznato	Ukupno
Broj rodilja	145	159	43	14	5	2	1	671	1040
%	13,9	15,3	4,1	1,4	0,5	0,2	0,1	64,5	100

09. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

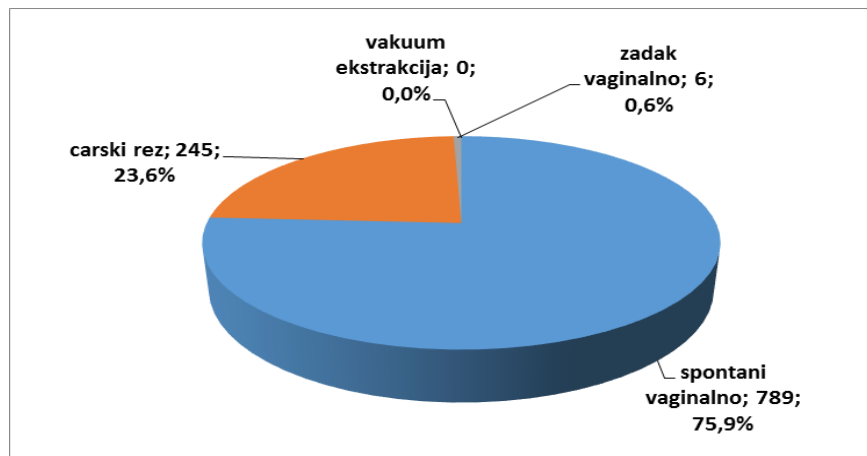
10.1.28. Rodilje prema antenatalnim pregledima u 2017. godini



10.1.29. Rodilje po vremenu prvog pregleda u 2017. godini



10.1.30. Porodi po načinu završetka u 2017. godini



09. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

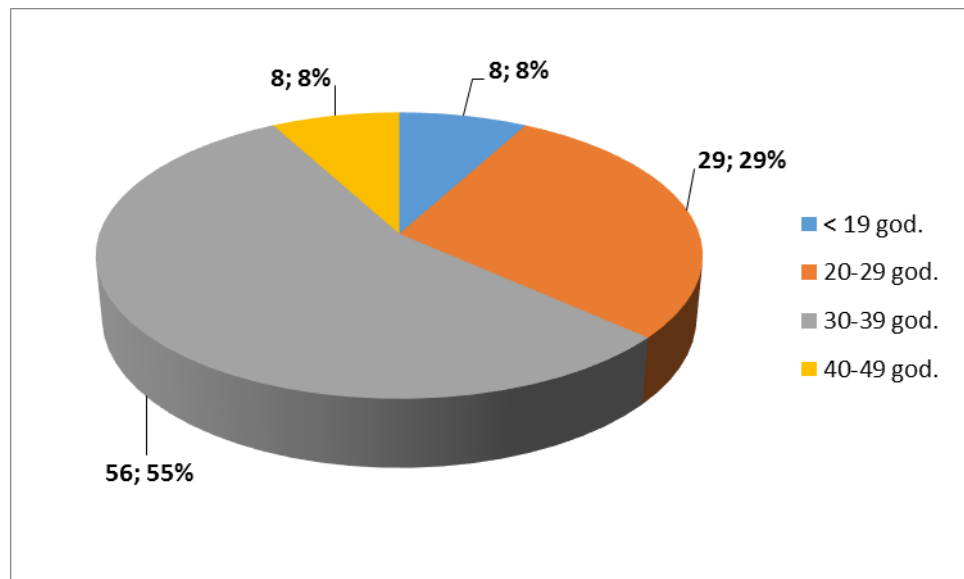
10.1.31. Ukupan broj prekida trudnoće, broj spontanih, legalno induciranih te ostalih pobačaja registriranih u Županijskoj bolnici Čakovec u 2017. godini

	Broj prekida trudnoće	%
Spontani	45	18,75
Legalno inducirani	101	42,08
Ostali	94	39,17
Ukupno	240	100

10.1.32. Legalno inducirani prekidi trudnoće po dobnim skupinama u Županijskoj bolnici Čakovec 2017. godini

DOB	ADOLESCENTICE				OSTALA DOB				SVE DOBI Ukupno
	<15	15-16	17-19	Ukupno	20-29	30-39	40-49	Ukupno	
Ukupan broj	0	1	7	8	29	56	8	93	101
%	0	1,0	6,93	7,92	28,71	55,5	7,9	92,1	100,00

10.1.33. Legalno inducirani prekidi trudnoće prema dobi žene u Međimurskoj županiji 2017. godini



Izvor podataka (poglavlje 9.1-9.24):

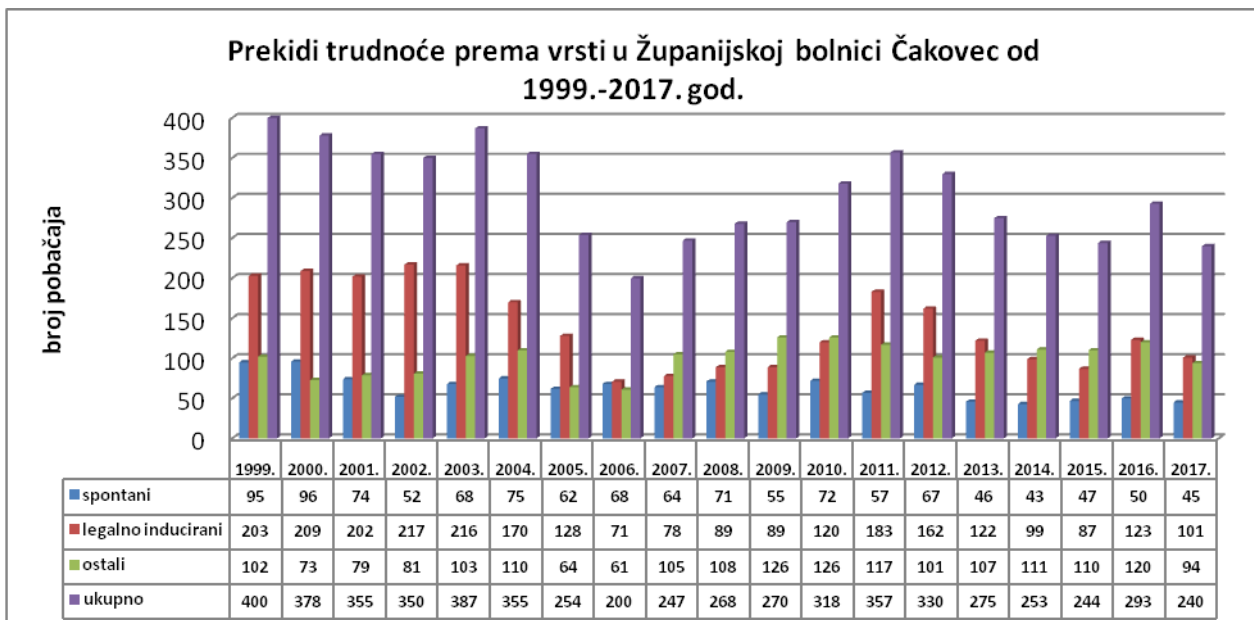
Bolesničko-statistički list (Županijska bolnica Čakovec)
Bolesničko-statistički list "Onko tip" (Županijska bolnica Čakovec)
List povrijeđenog (Županijska bolnica Čakovec)
Psihijatrijski listić (Županijska bolnica Čakovec)
Prijava poroda (Županijska bolnica Čakovec)
Prijava prekida trudnoće–osim legalno induciranih (Županijska bolnica Čakovec)
Hrvatski zavod za javno zdravstvo – podaci iz NAJS-a za 2017. godinu

Izvor podataka (poglavlje 9.25-9.35.):

Prijava poroda (Županijska bolnica Čakovec)
Prijava prekida trudnoće (Županijska bolnica Čakovec)
Hrvatski zavod za javno zdravstvo – podaci iz NAJS-a za 2017. godinu

09. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

10.1.34. Prekidi trudnoće prema vrsti u Županijskoj bolnici Čakovec od 1999.-2017. godine



Izvor podataka: Prijava prekida trudnoće, Županijska bolnica Čakovec, 1999.-2017.

Hrvatski zavod za javno zdravstvo – podaci iz NAJS-a za 2017. godinu