

5. ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK / WOMEN'S HEALTH CARE

5	Uvod Introduction
5 - 1 (SR)	Zdravstveno osebje iz delovnih ur v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2008 Health care staff at primary reproductive community women health services by level of education and statistical region, 2008
5 - 1 (ZR)	Zdravstveno osebje iz delovnih ur v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2008 Health care staff at primary reproductive community women health services by level of education and health region, 2008
5 - 2 (SR)	Stopnja preskrbljenosti žensk, starih 15 in več let, z zdravstvenim osebjem iz delovnih ur po statističnih regijah, 2008 Indicators of medical staff provision of women aged 15 and over in community women health care services by statistical region, 2008
5 - 2 (ZR)	Stopnja preskrbljenosti žensk, starih 15 in več let, z zdravstvenim osebjem iz delovnih ur po zdravstvenih regijah, 2008 Indicators of medical staff provision of women aged 15 and over in community women health care services by health region, 2008
5 - 3 (SR)	Obiski (preventivni in kurativni pregledi) v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk in delež napotenih k specialistu in v bolnišnico, po statističnih regijah, 2008 Curative and preventive attendances at primary reproductive community women health services and percentage of women referred to specialists and to hospital, by statistical region, 2008
5 - 3 (ZR)	Obiski (preventivni in kurativni pregledi) v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk in delež napotenih k specialistu in v bolnišnico, po zdravstvenih regijah, 2008 Curative and preventive attendances at primary reproductive community women health services and percentage of women referred to specialists and to hospital, by health region, 2008
5 - 3.1 (SR)	Število vseh preventivnih aktivnosti v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po statističnih regijah, 2008 Preventive activities at primary reproductive community women health services, by statistical region, 2008
5 - 3.1 (ZR)	Število vseh preventivnih aktivnosti v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po zdravstvenih regijah, 2008 Preventive activities at primary reproductive community women health services, by health region, 2008
5 - 3.2 (SR)	Število vseh preventivnih obiskov v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po statističnih regijah, 2008 Preventive attendances at primary reproductive community women health services, by statistical region, 2008
5 - 3.2 (ZR)	Število vseh preventivnih obiskov v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po zdravstvenih regijah, 2008 Preventive attendances at primary reproductive community women health services, by health region, 2008
5 - 3.3 (SR)	Obiski nosečnic v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk in ugotovljena patološka stanja po trajanju nosečnosti in statističnih regijah, 2008 Attendances of pregnant women and abnormal states discovered at primary reproductive community women health services by duration of pregnancy and statistical region, 2008
5 - 3.3 (ZR)	Obiski nosečnic v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk in ugotovljena patološka stanja po trajanju nosečnosti in zdravstvenih regijah, 2008 Attendances of pregnant women and abnormal states discovered at primary reproductive community women health services by duration of pregnancy and health region, 2008
5 - 3.4 (SR)	Obiski žensk zaradi kontracepcijskega svetovanja v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in statističnih regijah, 2008 Contraceptive preventive attendances at primary reproductive community women health services by age and statistical region, 2008
5 - 3.4 (ZR)	Obiski žensk zaradi kontracepcijskega svetovanja v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2008 Contraceptive preventive attendances at primary reproductive community women health services by age and health region, 2008
5 - 3.5 (SR)	Preventivni obiski zaradi odkrivanja raka dojk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in statističnih regijah, 2008 Preventive attendances due to breast cancer prevention at primary reproductive community women health services by age and statistical region, 2008
5 - 3.5 (ZR)	Preventivni obiski zaradi odkrivanja raka dojk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2008 Preventive attendances due to breast cancer prevention at primary reproductive community women health services by age and health region, 2008
5 - 4 (SR)	Kurativni obiski žensk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in statističnih regijah, 2008 Curative attendances at primary reproductive community women health services by age and statistical region, 2008
5 - 4 (ZR)	Kurativni obiski žensk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2008 Curative attendances at primary reproductive community women health services by age and health region, 2008
5 - 5 (SR)	Vzroki za obisk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2008 Causes for attendance at primary reproductive community women health services by statistical region and ICD-10 chapter, 2008
5 - 5 (ZR)	Vzroki za obisk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2008 Causes for attendance at primary reproductive community women health services by health region and ICD-10 chapter, 2008
5 - 6 (SR)	Število tečajnikov v šolah za starše po starosti, spolu in statističnih regijah po sedežu izvajalca, 2008 Number of participants at the parental classes by age, sex and statistical region by place of parental classes, 2008
5 - 6 (ZR)	Število tečajnikov v šolah za starše po starosti, spolu in zdravstvenih regijah po sedežu izvajalca, 2008 Number of participants at the parental classes by age, sex and health region by place of parental classes, 2008

5. ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK / WOMEN'S HEALTH CARE

- 5 - 7 [Število izdanih omotov in uporabnic hormonske kontracepcije po starosti žensk in statističnih regijah, 2008](#)
Number of issued packages and users of oral contraceptives (OC) by age and statistical region, 2008
- 5 - 7.1 [Število izdanih omotov in uporabnic po vrsti hormonske kontracepcije \(HKC\) in starosti žensk, 2008](#)
Number of issued packages and users of oral contraceptives (OC) by age and type of OC, 2008
- 5 - 7.2 [Število izdanih omotov pripravkov gestagenov v kombinaciji z estrogeni, ki se najpogosteje uporabljajo kot hormonska nadomestna terapija, po starosti žensk in statističnih regijah, 2008](#)
Number of issued packages of drugs with gestagens and estrogens which are most commonly used for hormon replacement therapy by age and statistical region, 2008
- 5 - 7.3 [Število izdanih omotov pripravkov gestagenov v kombinaciji z estrogeni, ki se najpogosteje uporabljajo kot hormonska nadomestna terapija, po starosti žensk in vrsti preparata, 2008](#)
Number of issued packages of drugs with gestagens and estrogens which are most commonly used for hormon replacement therapy by age and by type of drug, 2008
- 5 - 8 (SR) [Število vložitev IUV \(prvih in ponovnih\) v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk, 1993-2008](#)
Number of IUD insertions (first and further) at primary reproductive community women health services, 1993-2008
- 5 - 8 (ZR) [Število vložitev IUV \(prvih in ponovnih\) v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk, 1993-2008](#)
Number of IUD insertions (first and further) at primary reproductive community women health services, 1993-2008
- 5 - 9 (SR) [Fetalne smrti glede na vrsto fetalne smrti po regijah bivališča žensk, 2008](#)
Fetal deaths by type of abortion and region of residence, 2008
- 5 - 9 (ZR) [Fetalne smrti glede na vrsto fetalne smrti po regijah bivališča žensk, 2008](#)
Fetal deaths by type of abortion and region of residence, 2008
- 5 - 9.1 (SR) [Število dovoljenih splavov po starostnih skupinah žensk in regijah bivališča, 2008](#)
Legal abortions by age of women and region of residence, 2008
- 5 - 9.1 (ZR) [Število dovoljenih splavov po starostnih skupinah žensk in regijah bivališča, 2008](#)
Legal abortions by age of women and region of residence, 2008
- 5 - 9.2 (SR) [Dovoljeni splavi po tednu nosečnosti in regijah bivališča, 2008](#)
Legal abortions by week of gestation and region of residence, 2008
- 5 - 9.2 (ZR) [Dovoljeni splavi po tednu nosečnosti in zdravstvenih regijah, 2008](#)
Legal abortions by week of gestation and region of residence, 2008
- 5 - 9.3 [Uporaba kontracepcije v času zanositve pri ženskah z dovoljenimi splavi po starosti žensk, 2008](#)
Contraceptive use at the time of conception of women obtaining legal abortion by age of women, 2008
- 5 - 9.4 [Starostno specifična dovoljena splavnost na 1000 žensk \(15-49 let\), 1969-2008](#)
Age specific legal abortion rate per 1000 women (15-49 years), 1969-2008
- 5 - 10 [Maternalna umrljivost v Sloveniji, število primerov in stopnja maternalne umrljivosti po petletnih obdobjih in vzrokih maternalne smrti, 1981 - 2005](#)
Maternal mortality in Slovenia, number of cases and maternal mortality rate by years and causes of maternal deaths, 1981-2005
- 5 - 10.1 [Kasna maternalna umrljivost v Sloveniji, število primerov umrljivosti po petletnem obdobju in vzrokih kasnih maternalnih smrti, 2001-2005](#)
Late maternal mortality in Slovenia, number of cases by years and causes of late maternal deaths, 2001-2005
- 5 - 11 [Zahtevki za prekinitev nosečnosti, višje od 10 tednov, in sterilizacijo na komisijah I. stopnje po zakonskem stanu, številu otrok in spolu, 2008](#)
Requests for pregnancy termination after 10 weeks of gestation and for sterilization at the first level committee by marital status, number of children and sex, 2008
- 5 - 11.1 (SR) [Obravnavani in zavrnjeni zahtevki za prekinitev nosečnosti, višje od 10 tednov, in sterilizacijo na komisiji I. in II. stopnje po regijah bivanja prosilcev, 2008](#)
Consedered and refused requests for pregnancy termination after 10 weeks of gestation and for sterilization at the first and second level committee by region of residence, 2008
- 5 - 11.1 (ZR) [Obravnavani in zavrnjeni zahtevki za prekinitev nosečnosti, višje od 10 tednov, in sterilizacijo na komisiji I. in II. stopnje po regiji bivanja prosilcev, 2008](#)
Consedered and refused requests for pregnancy termination after 10 weeks of gestation and for sterilization at the first and second level committee by region of residence, 2008
- [Slike / Pictures](#)

5. ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK / WOMEN'S HEALTH CARE

Metodologija zbiranja podatkov

Preskrbljenost žensk z zdravstvenim osebjem v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu, obseg opravljenega dela in reprodukativno zdravstveno stanje žensk spremljamo na podlagi računalniško podprtih poročil zunajbolnišnične zdravstvene statistike o kadrih in urah, obiskih in napotitvah ter boleznih in stanjih. Zdravstveno osebje v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu prikazujemo na način (Tabela 5-1), ko je zdravstveno osebje izračunano iz opravljenih delovnih ur, pri čemer se upošteva normativ 1430 ur na osebo na leto.

Podatki o aktivnostih šol za starše ter udeleženkah in udeležencih zberemo na zbirnih obrazcih, ki jih za svoje regije pripravijo na regionalnih Zavodih za zdravstveno varstvo.

Podatki o uporabnicah hormonske kontracepcije in preparatov gestagenov v kombinaciji z estrogeni so zajeti iz Evidence porabe zdravil izdanih na recept, podatki o številu vložitev materničnih vložkov pa iz letnih poročil specialističnih ambulant v ginekoloških bolnišnicah, dispanzerjev za ženske ter zasebnih ginekoloških ambulant.

Podatke o maternalnih smrtih zbiramo s pregledom zdravniških poročil o vzroku smrti (več podatkov o zbiranju teh je v poglavju Vitalna statistika), za vse ženske v rodni dobi, iz zbirke Zdravniško poročilo o umrli osebi in s pridobivanjem dodatne zdravstvene dokumentacije iz zdravstvenih ustanov.

Podatke o vseh fetalnih smrtih v koledarskem letu (dovoljeni splavi, prenatalno ugotovljene anomalije, ki se končajo z umetno prekinitvijo nosečnosti, feticidi, spontani splavi, zunajmaternična nosečnost in druge patološke nosečnosti, ki se končajo s splavom) zbiramo v Informacijskem sistemu spremljanja fetalnih smrti (ISFS). Podatke so po zakonu dolžni posredovati vsi izvajalci, ne glede na vir plačila, in se zbirajo na obrazcu Prijava fetalne smrti, ki vsebuje demografske podatke ženske, reprodukativno anamnezo in podatke o vrsti opravljenega posega.

Podatke o obravnavanih in zavrnjenih zahtevkih za prekinitev nosečnosti in sterilizacijo pridobivamo iz Poročil komisij I. in II. stopnje za umetno prekinitev nosečnosti, višje od 10 tednov, in sterilizacijo.

Definicije

Maternalna smrt

Maternalna smrt je smrt ženske v času nosečnosti ali v 42 dneh po koncu nosečnosti, ne glede na trajanje in mesto nosečnosti, zaradi kakršnega koli vzroka, ki je povezan z nosečnostjo ali s postopki v nosečnosti, toda ne zaradi nezgod ali naključnih vzrokov.

Kasna maternalna smrt

Kasna maternalna smrt je smrt ženske zaradi neposrednega ali posrednega porodniškega vzroka več kot 42 dni, toda manj kot leto dni po koncu nosečnosti.

Dovoljeni splav

Dovoljeni splavi so vse umetne prekinitve nosečnosti do 10. tedna nosečnosti (na zahtevo ženske) oziroma v višji nosečnosti z dovoljenjem komisije za umetno prekinitev nosečnosti in vse umetne prekinitve nosečnosti do 28 tedna nosečnosti zaradi prenatalno ugotovljenih težjih nepravilnosti ploda, oziroma kadar je ogroženo zdravje in življenje nosečnice.

Dovoljena splavnost na 1000 žensk rodne dobe je razmerje med številom dovoljenih splavov in številom žensk v rodni dobi (15-49 let) sredi istega leta pomnoženo s 1000.

Starostno specifična stopnja dovoljene splavnosti je razmerje med številom dovoljenih splavov žensk v določeni starostni skupini in številom žensk iste starostne skupine sredi istega leta pomnoženo s 1000.

WOMEN'S HEALTH CARE

Methodology of data collection

The health care personnel available to women under primary-level reproductive health care, the volume of work done and the reproductive health status are monitored on the basis of computer-based reports, produced by out-patient health care statistics regarding staffing and hours, visits and admissions, diseases and conditions.

In the primary reproductive health care, health care staff have been shown in one method (Table 5-1). Number of medical professionals, who carried out activities of primary reproduction health care in the year 2008, is calculated from hours worked by applying the standard 1430 hours per person per year.

The activities of maternity and parental schools are recorded on special forms collected by regional Institutes of Public Health.

The data on the users of hormone contraception therapy and gestagen preparations in combination with estrogens are taken from the Drug prescriptions database, while the information on the number of applications of intrauterine devices

(IUDs) is derived from reports of specialist out-patient clinics in gynaecological hospitals, from women's dispensaries as well as from private gynaecological outpatient clinics.

The information on maternal deaths are collected from medical death certificates covering all women of reproductive age, from the Register of deceased (more information about this is available in chapter »Vital statistics«) and through acquisition of supplementary medical records from medical institutions.

The data on all fetal deaths in a calendar year (approved abortions, pre-natal detection of anomalies ending in induced abortion, feticides, miscarriages, extra-uterine pregnancies and other pathological pregnancies ending in abortion) are collected in the Fetal Death Monitoring Information System (FDMIS). According to the law, the respective data shall be provided by all service providers, irrespective of the source of payment, and they shall be collected on the form with the title "Notification of Fetal Death" that includes demographic data on the woman, the respective reproductive medical history and the information on the type of the carried out intervention.

The information on the handled and rejected requests for abortion and sterilization is gathered from Reports by Abortion Committees I and II.

Definitions

Maternal death

A maternal death is death of a woman while pregnant or within 42 days of termination of pregnancy, irrespective of the duration and site of the pregnancy, from any cause related to or aggravated by the pregnancy or its management, but not from accidental or incidental causes.

Late maternal death

Late maternal death is death of a woman more than 42 days and less than one year of termination of pregnancy, irrespective of the duration and site of the pregnancy, from any cause related to or aggravated by the pregnancy or its management, but not from accidental or incidental causes.

Legal abortion

Legal abortions (induced abortions) are all artificial terminations of pregnancy up to 10th week (on woman's request) or in later pregnancy (with the permission of the commission for artificial termination of pregnancy) and artificial terminations of pregnancy up to 28th week of pregnancy, because of severe anomalies of the foetus or when the woman's health or life are endangered.

Legal abortion (induced abortion) per 1000 women in reproductive age is the ratio between the number of legal abortions in the calendar year and the midyear population of women in the reproductive age.

Age specific legal abortin rate is the ratio between the number of legal abortions by women of given age and the midyear population of women of this age, multiplied by 1000.

5 - 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR ¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2008

HEALTH CARE STAFF ¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2008

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR			
	Skupaj	Specialisti ginekologije in porodništva	Specializanti ginekologije in porodništva	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka / univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education ²⁾	Higher non-university education ³⁾	Secondary education ⁴⁾
SLOVENIJA	134,1	128,8	0,7	4,6	198,8	38,9	26,5	133,3
Pomurska	6,0	6,0	0,0	0,0	15,3	2,7	2,4	10,3
Podravska ⁵⁾	19,9	16,6	0,0	3,3	32,6	11,5	3,1	18,0
Koroška	4,2	4,2	0,0	0,0	5,9	0,4	2,6	2,9
Savinjska ⁶⁾	21,6	20,5	0,0	1,1	27,5	4,8	0,8	22,0
Zasavska	2,8	2,8	0,0	0,0	6,6	1,4	1,0	4,2
Spodnjeposavska	4,7	4,7	0,0	0,0	5,6	0,6	0,0	5,0
JV Slovenija	10,0	10,0	0,0	0,0	14,3	3,5	1,3	9,5
Osrednjeslovenska ⁷⁾	35,4	35,4	0,0	0,0	49,8	4,4	9,5	35,9
Gorenjska	12,2	11,3	0,7	0,2	17,1	3,3	1,1	12,7
Notranjsko-kraška ⁸⁾	4,6	4,6	0,0	0,0	3,8	0,0	3,1	0,7
Goriška	7,6	7,6	0,0	0,0	13,4	4,4	0,8	8,2
Obalno-kraška	5,1	5,1	0,0	0,0	6,8	2,0	0,9	3,9

Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2008 opravljalo dejavnost primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, ne glede na obseg opravljenega dela (redno delo, honorarno delo, skrajšan delovni čas...). Zdravstveni delavci so izračunani iz delovnih ur, upošteva se normativ 1430 ur/ osebo/ leto. / Including all medical and nursing staff providing services under contract. Full-time equivalent: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre - zdravstveniki in babice ter zdravstveni delavci z visoko oz. univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.), midwifery education and other health professionals with university education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre - zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non - university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice s srednjo izobrazbo. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2.
- 6) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2.
- 7) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2. Ena (1) zdravstvena organizacija ni poročala števila delovnih ur ter števila zdravstvenih delavcev s področja primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, zato v tabeli ni prikazanih podatkov.
- 8) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT). / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT).

5 - 2

STOPNJA PRESKRBLJENOSTI ŽENSK, STARIH 15 IN VEČ LET, Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM IZ DELOVNIH UR PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2008

INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION OF WOMEN AGED 15 YEARS AND MORE IN COMMUNITY WOMEN HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2008

STATISTIČNA REGIJA	ŠTEVILO ŽENSK (15 IN VEČ LET) NA ZDRAVSTVENEGA DELAVCA IZ DELOVNIH UR / 1430 ur ¹⁾				% PRESKRBLJENIH ŽENSK Z ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR NA 1430 UR ²⁾	ŠT. ZDRAVSTVENIH DELAVCEV ¹⁾		
	na zdravnika	na zaposlene z visoko oz. univerzitetno izobrazbo	na višjo izobrazbo	na srednjo izobrazbo		z visoko oz. univerzitetno izobrazbo ³⁾	z višjo izobrazbo ⁴⁾	s srednjo izobrazbo ⁵⁾
STATISTICAL REGION	No. OF WOMEN (15 YEARS AND MORE) PER HEALTH PROFESSIONALS ¹⁾				PERCENT OF HC PROVISION FTE ²⁾	PER 1 PHYSICIAN ¹⁾		
	per 1 physician	per 1 other health professional with university education	per 1 higher non-university education	per 1 secondary education		Number of health professionals with university education ³⁾	Number of health prof. with higher non-univer. education ⁴⁾	Number of health professionals with secondary education ⁵⁾
SLOVENIJA	6636,4	22877,7	33582,7	6676,2	97,9	0,3	0,2	1,0
Pomurska	9112,0	20248,9	22780,0	5308,0	71,3	0,5	0,4	1,7
Podravska ⁶⁾	7139,0	12353,7	45828,1	7892,6	91,0	0,6	0,2	0,9
Koroška	7551,7	79292,5	12198,8	10936,9	86,1	0,1	0,6	0,7
Savinjska ⁷⁾	5245,1	23603,1	141618,8	5149,8	123,9	0,2	0,0	1,0
Zasavska	7295,4	14590,7	20427,0	4863,6	89,1	0,5	0,4	1,5
Spodnjeposavska	6524,0	51105,0	0,0	6132,6	99,6	0,1	0,0	1,1
JV Slovenija	3047,2	8706,3	23440,0	3207,6	213,3	0,4	0,1	1,0
Osrednjeslovenska ⁸⁾	6374,9	51289,3	23755,1	6286,2	102,0	0,1	0,3	1,0
Gorenjska	7209,1	26651,8	79955,5	6925,3	90,2	0,3	0,1	1,0
Notranjsko-kraška ⁹⁾	4880,7	0,0	7242,3	32072,9	133,2	0,0	0,7	0,2
Goriška	6915,8	11945,5	65700,0	6409,8	94,0	0,6	0,1	1,1
Obalno-kraška	9410,6	23997,0	53326,7	12306,2	69,1	0,4	0,2	0,8

Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2008 opravljalo dejavnost primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, ne glede na obseg opravljenega dela (redno delo, honorarno delo, skrajšan delovni čas...). Zdravstveni delavci so izračunani iz delovnih ur, upoštevajo se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/ osebo/ leto. / Including all medical and nursing staff providing services under contract. Full-time equivalent: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Izračun na zdravnike iz delovnih ur pri normativu 6500 žensk na zdravnika. / Calculation based on a full-time equivalent (fte).
- 3) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre - zdravstveniki in babice ter zdravstveni delavci z visoko oz. univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.), midwifery education and other health professionals with university education.
- 4) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre - zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non - university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 5) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice s srednjo izobrazbo. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 6) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2.
- 7) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2.
- 8) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2. Ena (1) zdravstvena organizacija ni poročala števila delovnih ur ter števila zdravstvenih delavcev s področja primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, zato v tabeli ni prikazanih podatkov.
- 9) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT). / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT).

5 - 3

OBISKI¹⁾ (PREVENTIVNI IN KURATIVNI PREGLEDI) V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK IN DELEŽ NAPOTENIH K SPECIALISTU IN V BOLNIŠNICO, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
CURATIVE AND PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES AND PERCENTAGE OF WOMEN REFERRED TO SPECIALISTS AND TO HOSPITAL, BY STATISTICAL REGION, 2008

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI	VSI PREVENTIVNI OBISKI ²⁾	PREVENTIVNI OBISKI			VSI KURATIVNI OBISKI ⁵⁾	PRVI KURATIVNI OBISKI		KURATIVNI OBISKI		NAPOTENI K SPECIALISTU		NAPOTENI V BOLNIŠNICO	
			NOSEČ-NICE	KONTRA-CEPCIJA ³⁾	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾		Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
STATISTICAL REGION	All attend-ances	All preventive attend-ances ²⁾	Preventive attendances			Curative attendances ⁵⁾	First curative attendances		Curative attendances of pregnancy		Referred to specialist		Referred to hospital	
							No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	75750 1	408277	152773	104434	151070	349224	235919	67,6	42128	12,1	47491	6,3	16342	2,2
Pomurska	61879	37512	9874	14635	13003	24367	18683	76,7	2562	10,5	864	1,4	750	1,2
Podravska	91527	49452	20573	9751	19128	42075	27378	65,1	5338	12,7	9280	10,1	2405	2,6
Koroška	31603	19239	5717	6627	6895	12364	7230	58,5	2769	22,4	753	2,4	166	0,5
Savinjska	84297	46200	17543	13093	15564	38097	25269	66,3	4634	12,2	7660	9,1	3981	4,7
Zasavska	24715	13643	3836	5673	4134	11072	7048	63,7	1546	14,0	810	3,3	453	1,8
Spodnjeposavska	23281	12070	4528	5172	2370	11211	7922	70,7	1609	14,4	3800	16,3	158	0,7
JV Slovenija	50675	29137	11146	8087	9904	21538	13220	61,4	4686	21,8	2736	5,4	1024	2,0
Osrednjeslovenska	22149 3	113041	43620	30713	38708	108452	78911	72,8	9540	8,8	12442	5,6	3047	1,4
Gorenjska	71302	34496	14886	1380	18230	36806	24287	66,0	5404	14,7	2884	4,0	888	1,2
Notranjsko-kraška	25196	13855	5949	2784	5122	11341	5266	46,4	220	1,9	1888	7,5	1713	6,8
Goriška	40664	21630	7975	3526	10129	19034	11042	58,0	2402	12,6	2302	5,7	1348	3,3
Obalno-kraška	30869	18002	7126	2993	7883	12867	9663	75,1	1418	11,0	2072	6,7	409	1,3

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2000 so spremembi beleženja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7.2000 beležimo drugačne obiske kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. Z namenom, da prikažemo obremenitev zdravstvenega osebja, upoštevamo vse aktivnosti. / Changes in payment of health services introduced in 2000 were followed by alternations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit. All services given are therefore considered.
- 2) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje tudi kurativni obisk nosečnic v primarnem zdravstvenem varstvu žensk.
- 3) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk v službi zdravstvenega varstva žensk ("037") in ne več tudi napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk v službi specialistično ambulantni dejavnosti ("019").
- 4) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in preventivne obiske z namenom predpisovanja kontracepcije.
- 5) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu, zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije. Included are: preventive post-natal, post-abortion visits end extrauterine pregnancy, visits for cervical cancer screening and preventive visits for prescribing HRT.
- 6) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje prvi in ponovni kurativni obisk ter kurativni obisk nosečnice v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk.
- 7) Po zaključenem vnosu v bazo smo v podravski statistični regiji ugotovili, da je zaradi nepravilnega beleženja 115 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 1230 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 2 kontracepcijskih svetovanj, 2421 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 139 preventivnih pregledov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 641 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu in 207 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 8) Po zaključenem vnosu v bazo smo v osrednjeslovenski statistični regiji ugotovili, da je zaradi nepravilnega beleženja 28 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 492 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 150 kontracepcijskih svetovanj, 53 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti ter 728 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 9) Po zaključenem vnosu v bazo smo v notranjsko-kraški statistični regiji ugotovili, da je zaradi nepravilnega beleženja 187 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 477 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 13 kontracepcijskih svetovanj, 734 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 128 preventivnih pregledov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1163 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu in 54 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.

Vir podatkov: / Data source: Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT). / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT).

5 - 3. 1 ŠTEVILO VSEH PREVENTIVNIH AKTIVNOSTI¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
 PREVENTIVE ACTIVITIES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY STATISTICAL REGION, 2008

STATISTIČNA REGIJA	VSE PREVENTIVNE AKTIVNOSTI	PREVENTIVNE AKTIVNOSTI					
		NOSEČNICE ²⁾	%	KONTRA-CEPCIJA ³⁾	%	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾	%
STATISTICAL REGION	ALL PREVENTIVE ACTIVITIES	PREVENTIVE ACTIVITIES					
		Pregnancy ²⁾	%	Contra-ception ³⁾	%	Other prevention ⁴⁾	%
SLOVENIJA	408277	152773	37,4	104434	25,6	151070	37,0
Pomurska	37512	9874	26,3	14635	39,0	13003	34,7
Podravska	49452	20573	41,6	9751	19,7	19128	38,7
Koroška	19239	5717	29,7	6627	34,4	6895	35,8
Savinjska	46200	17543	38,0	13093	28,3	15564	33,7
Zasavska	13643	3836	28,1	5673	41,6	4134	30,3
Spodnjeoposavska	12070	4528	37,5	5172	42,9	2370	19,6
JV Slovenija	29137	11146	38,3	8087	27,8	9904	34,0
Osrednjeslovenska	113041	43620	38,6	30713	27,2	38708	34,2
Gorenjska	34496	14886	43,2	1380	4,0	18230	52,8
Notranjsko-kraška	13855	5949	42,9	2784	20,1	5122	37,0
Goriška	21630	7975	36,9	3526	16,3	10129	46,8
Obalno-kraška	18002	7126	39,6	2993	16,6	7883	43,8

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2000 so spremembi plačevanja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7. 2000 beležimo drugačne vrste obiskov kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. Z namenom, da prikažemo obremenitev zdravstvenega osebja, upoštevamo vse aktivnosti. / Changes in payment of health services introduced in 2000 were followed by alternations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit. All services given are therefore considered.
- 2) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk ("037") in ne več tudi napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi specialistične dejavnosti ("019").
- 3) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije. / Only preventive visits for contraception prescribing and data on contraception counselling are included.
- 4) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije. / Included are: preventive visits post-natal, post-abortion visits and extrauterine pregnancy, visits for cervical cancer screening and preventive visits for prescribing HRT.
- 5) Po zaključnem vnosu v bazo smo v podravski statistični regiji ugotovili, da je zaradi nepravilnega beleženja 115 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 1230 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 2 kontracepcijskih svetovanj, 2421 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 139 preventivnih pregledov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 641 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu in 207 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 6) Po zaključnem vnosu v bazo smo v savinjski statistični regiji ugotovili, da so 4. ponovni preventivni obiski nosečnic in 2 preventivna obiska zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu napačno zabeleženi v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 7) Po zaključnem vnosu v bazo smo v osrednjeslovenski statistični regiji ugotovili, da je zaradi nepravilnega beleženja 28 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 492 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 150 kontracepcijskih svetovanj, 53 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti ter 728 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 8) Po zaključnem vnosu v bazo smo v notranjsko-kraški statistični regiji ugotovili, da je zaradi nepravilnega beleženja 187 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 477 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 13 kontracepcijskih svetovanj, 734 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 128 preventivnih pregledov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1163 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu in 54 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 3. 2 ŠTEVILO VSEH PREVENTIVNIH OBISKOV¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
 PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY STATISTICAL REGION, 2008

STATISTIČNA REGIJA	VSI PREVENTIVNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI					
		NOSEČNICE ²⁾	%	KONTRA-CEPCIJA ³⁾	%	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾	%
STATISTICAL REGION	ALL PREVENTIVE ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES					
		Pregnancy ²⁾	%	Contra-ception ³⁾	%	Other prevention ⁴⁾	%
SLOVENIJA	387482	152773	39,4	79616	20,5	155093	40,0
Pomurska	36932	9874	26,7	13946	37,8	13112	35,5
Podravska	45029	20573	45,7	4616	10,3	19840	44,1
Koroška	16256	5717	35,2	3489	21,5	7050	43,4
Savinjska	43430	17543	40,4	9633	22,2	16254	37,4
Zasavska	13427	3836	28,6	5455	40,6	4136	30,8
Spodnjeposavska	7200	4528	62,9	98	1,4	2574	35,8
JV Slovenija	26633	11146	41,9	5145	19,3	10342	38,8
Osrednjeslovenska	112255	43620	38,9	28592	25,5	40043	35,7
Gorenjska	34137	14886	43,6	773	2,3	18478	54,1
Notranjsko-kraška	13793	5949	43,1	2722	19,7	5122	37,1
Goriška	21083	7975	37,8	2924	13,9	10184	48,3
Obalno-kraška	17307	7126	41,2	2223	12,8	7958	46,0

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2000 so spremembi plačevanja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7. 2000 beležimo drugačne vrste obiskov kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. / Changes in payment of health services introduced in 2000 were followed by alternations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit.
- 2) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk ("037") in ne več tudi napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi specialistične dejavnosti ("019").
- 3) Upošteva se le preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije. Kontracepcijsko svetovanje je prikazano v tabeli 5 - 3. 4. / Only preventive visits for contraception prescribing is included. Data on contraception counselling is indicated in table 5 - 3. 4.
- 4) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije in preventivni obisk nosečnic pri diplomirani medicinski sestri - babcici. / Included are: preventive post-natal, post-abortion visits and extrauterine pregnancy, visits for cervical cancer screening, preventive visits for prescribing HRT and preventive visits of pregnant women to a bachelor of science in nursing and midwifery education.
- 5) Po zaključenem vnosu v bazo smo v podravski statistični regiji ugotovili, da je zaradi nepravilnega beleženja 115 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 1230 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 2421 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 139 preventivnih pregledov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 641 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu in 207 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 6) Po zaključenem vnosu v bazo smo v savinjski statistični regiji ugotovili, da so 4. ponovni preventivni obiski nosečnic in 2 preventivna obiska zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu napačno zabeleženi v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 7) Po zaključenem vnosu v bazo smo v osrednjeslovenski statistični regiji ugotovili, da je zaradi nepravilnega beleženja 28 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 492 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 53 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti ter 728 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 8) Po zaključenem vnosu v bazo smo v notranjsko-kraški statistični regiji ugotovili, da je zaradi nepravilnega beleženja 187 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 477 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 734 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 128 preventivnih pregledov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1163 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu in 54 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 3.3 OBISKI NOSEČNIC¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK IN UGOTOVLJENA PATOLOŠKA STANJA PO TRAJANJU NOSEČNOSTI IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2008

ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN¹⁾ AND ABNORMAL STATES DISCOVERED AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY DURATION OF PREGNANCY AND STATISTICAL REGION, 2008

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI NOSEČNIC	PRVI OBISKI NOSEČNIC PO TRAJANJU NOSEČNOSTI (V MESECIH)							UGOTOVLJENA PATOLOŠKA STANJA V ČASU NOSEČNOSTI (PO MESECIH)				ŠTEVILO PONOVIH OBISKOV NOSEČNIC	KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC V PRIMARNEM ZV
		Vsi	do 3	%	4-6	%	7 in več	%	Vsi	do 3	4-6	7 in več		
STATISTICAL REGION	ALL ATTENDANC ES OF PREGNANT WOMEN	FIRST ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN BY THE DURATION OF PREGNANCY (IN MONTHS)							ABNORMAL STATES DISCOVERED (MONTH OF PREGNANCY)				NUMBER OF FURTHER ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN	CURATIVE ATTENDANCE OF PREGNANT WOMEN
		All	to 3 months	%	4-6	%	7 and more	%	All	to 3 months	4-6 months	7 and more		
SLOVENIJA	193810	23784	19275	81,0	1655	7,0	2854	12,0	12274	4540	2531	5203	127898	42128
Pomurska	12178	920	812	88,3	93	10,1	15	1,6	589	205	180	204	8696	2562
Podravska	25745	3074	2897	94,2	126	4,1	51	1,7	1332	568	260	504	17333	5338
Koroška	8480	800	665	83,1	96	12,0	39	4,9	335	154	86	95	4911	2769
Savinjska	22094	2792	2463	88,2	163	5,8	166	5,9	2545	881	552	1112	14668	4634
Zasavska	5351	642	596	92,8	39	6,1	7	1,1	500	229	128	143	3163	1546
Spodnjeposavska	6105	622	572	92,0	42	6,8	8	1,3	580	145	205	230	3874	1609
JV Slovenija	15786	1673	1546	92,4	90	5,4	37	2,2	1035	547	199	289	9427	4686
Osrednjeslovenska	52938	7880	5235	66,4	364	4,6	2281	28,9	1936	848	406	682	35518	9540
Gorenjska	20262	2325	1991	85,6	275	11,8	59	2,5	1693	425	203	1065	12533	5404
Notranjsko-kraška	6169	936	778	83,1	122	13,0	36	3,8	32	31	1		5013	220
Goriška	10346	1038	979	94,3	45	4,3	14	1,3	907	334	217	356	6906	2402
Obalno-kraška	8356	1082	741	68,5	200	18,5	141	13,0	790	173	94	523	5856	1418

Opomba: / Note:

- 1) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v statističnem evidentiranju prikazuje prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic ter kurativni obisk nosečnic v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk. V tabeli 5-3.3 so prikazani obiski nosečnic zabeleženi v službi primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk ("037") na primarni ravni in tudi napačno zabeleženi obiski nosečnic v službi specialistično ambulantne dejavnosti ("019") na sekundarni ravni.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 3. 4 OBISKI ŽENSK ZARADI KONTRACEPČIJSKEGA SVETOVANJA¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2008

CONTRACEPTIVE PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND STATISTICAL REGION, 2008

STATISTIČNA REGIJA	V SI OBISKI ZARADI KONTRACEPČIJE 2)	PREVENT. OBISKI Z NAMENOM PREDPISOVANJA KONTRACEPČIJE	KONTRA- CEPČIJSKA SVETOVANJA 3)	KONTRACEPČIJSKO SVETOVANJE							
				DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
STATISTICAL REGION	ALL PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO CONTRACEPTION 2)	PREVENTIVE ATTENDANCES FOR CONTRACEPTION PRESCRIPTION	CONTRACEP- TION COUNSELL- ING 3)	ATTENDANCE DUE TO CONTRACEPTION							
				TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
SLOVENIJA	104434	79616	24818	4281	17,2	9287	37,4	7231	29,1	4019	16,2
		0	0								
Pomurska	14635	13946	689	149	21,6	204	29,6	223	32,4	113	16,4
Podravska	9751	4616	5135	597	11,6	1697	33,0	1539	30,0	1302	25,4
Koroška	6627	3489	3138	482	15,4	1285	40,9	896	28,6	475	15,1
Savinjska	13093	9633	3460	612	17,7	1167	33,7	1016	29,4	665	19,2
Zasavska	5673	5455	218	109	50,0	62	28,4	28	12,8	19	8,7
Spodnjeposavska	5172	98	5074	642	12,7	2595	51,1	1448	28,5	389	7,7
JV Slovenija	8087	5145	2942	413	14,0	823	28,0	1111	37,8	595	20,2
Osrednjeslovenska	30713	28592	2121	633	29,8	790	37,2	425	20,0	273	12,9
Gorenjska	1380	773	607	229	37,7	197	32,5	139	22,9	42	6,9
Notranjsko-kraška	2784	2722	62	7	11,3	13	21,0	27	43,5	15	24,2
Goriška	3526	2924	602	261	43,4	193	32,1	120	19,9	28	4,7
Obalno-kraška	2993	2223	770	147	19,1	261	33,9	259	33,6	103	13,4

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v statističnem evidentiranju prikazuje preventivne obiske z namenom predpisovanja kontracepcije in kontracepcijsko svetovanje in ne več prvo in ponovno kontracepcijsko svetovanje.
- 2) Upoštevani so preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije ter kontracepcijsko svetovanje. / Preventive visits for contraception prescribing and the contraception counselling are included in visits for contraception.
- 3) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in ne več prvo ter ponovno kontracepcijsko svetovanje. / The contraception counselling are included in visits for contraception.
- 4) Po zaključenem vnosu v bazo smo v podravski statistični regiji ugotovili, da je zaradi nepravilnega beleženja 2421 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije in 2 kontracepcijska svetovanja zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 5) Po zaključenem vnosu v bazo smo v osrednjeslovenski statistični regiji ugotovili, da je zaradi nepravilnega beleženja 150 kontracepcijskih svetovanj zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 6) Po zaključenem vnosu v bazo smo v notranjsko-kraški statistični regiji ugotovili, da je zaradi nepravilnega beleženja 13 kontracepcijskih svetovanj in 734 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 3. 5 PREVENTIVNI OBISKI ZARADI ODKRIVANJA RAKA DOJK V PRIMARNEM
REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN
STATISTIČNIH REGIJAH, 2008

*PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO BREAST CANCER PREVENTION AT PRIMARY
REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND STATISTICAL
REGION, 2008*

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI ZARADI ODKRIVANJA RAKA DOJK	STAROSTNE SKUPINE							
		DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
STATISTICAL REGION	ALL PREVENTIVE ATTENDANCES	AGE GROUP							
		TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
SLOVENIJA	17500	-	0,0	2609	14,9	2989	17,1	11902	68,0
Pomurska	1496	-	0,0	216	14,4	363	24,3	917	61,3
Podravska	1201	-	0,0	276	23,0	366	30,5	559	46,5
Koroška	83	-	0,0	15	18,1	15	18,1	53	63,9
Savinjska	6963	-	0,0	1248	17,9	1079	15,5	4636	66,6
Zasavska	68	-	0,0	0	0,0	6	8,8	62	91,2
Spodnjeposavska	828	-	0,0	30	3,6	70	8,5	728	87,9
JV Slovenija	358	-	0,0	31	8,7	92	25,7	235	65,6
Osrednjeslovenska	1765	-	0,0	439	24,9	528	29,9	798	45,2
Gorenjska	1193	-	0,0	40	3,4	58	4,9	1095	91,8
Notranjsko-kraška	35	-	0,0	1	2,9	4	11,4	30	85,7
Goriška	898	-	0,0	153	17,0	182	20,3	563	62,7
Obalno-kraška	2612	-	0,0	160	6,1	226	8,7	2226	85,2

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 4 KURATIVNI OBISKI ŽENSK ¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
 CURATIVE ATTENDANCES ¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND STATISTICAL REGION, 2008

STATISTIČNA REGIJA	VSI KURATIVNI OBISKI	KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC		PRVI KURATIVNI OBISKI								
		ŠT.	%	V S I	DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
STATISTICAL REGION	All curative attendances	Curative attendances of pregnancy		FIRST CURATIVE ATTENDANCES								
		No.	%	A ll	To 19 years	%	20-29 years	%	30-39 years	%	40 and more	%
SLOVENIJA	349224	42128	12,1	270316	8592	3,2	60374	22,3	72137	26,7	129213	47,8
Pomurska	24367	2562	10,5	19873	443	2,2	4599	23,1	5508	27,7	9323	46,9
Podravska	42075	5338	12,7	31523	1588	5,0	6459	20,5	6593	20,9	16883	53,6
Koroška	12364	2769	22,4	12475	288	2,3	2794	22,4	3340	26,8	6053	48,5
Savinjska	38097	4634	12,2	34497	1363	4,0	8239	23,9	9841	28,5	15054	43,6
Zasavska	11072	1546	14,0	8180	174	2,1	1526	18,7	1687	20,6	4793	58,6
Spodnjeposavska	11211	1609	14,4	8762	431	4,9	1952	22,3	2188	25,0	4191	47,8
JV Slovenija	21538	4686	21,8	14339	352	2,5	2421	16,9	3003	20,9	8563	59,7
Osrednjeslovenska	108452	9540	8,8	83094	2067	2,5	20389	24,5	26009	31,3	34629	41,7
Gorenjska	36806	5404	14,7	26218	957	3,7	6096	23,3	6427	24,5	12738	48,6
Notranjsko-kraška	11341	220	1,9	6185	194	3,1	1010	16,3	1468	23,7	3513	56,8
Goriška	19034	2402	12,6	11038	307	2,8	1838	16,7	2491	22,6	6402	58,0
Obalno-kraška	12867	1418	11,0	14132	428	3,0	3051	21,6	3582	25,3	7071	50,0

Opomba: / Note:

1) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje prvi in ponovni kurativni obisk ter kurativni obisk nosečnice v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerize reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 5 VZROKI ZA OBISK V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
 CAUSES FOR ATTENDANCE AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY STATISTIC REGION AND ICD-10 CHAPTER, 2008

MKB-10 ICD-10	SLOVENIJA		STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION																								
			Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje-posavska		JV Slovenija		Osrednje-slovenska ¹⁾		Gorenjska		Notranjsko-kraška		Goriška		Obalno-kraška		
			A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A
I.	5201	5,8	904	16,5	868	6,1	249	7,9	911	8,0	259	12,7	45	1,5	57	0,9	909	4,0	588	6,7	65	2,9	100	1,9	246	5,1	
II.	10035	11,3	623	11,4	1250	8,8	264	8,3	1330	11,7	241	11,8	335	10,9	681	11,3	1524	6,8	2372	27,0	444	19,8	472	9,0	499	10,4	
III.	129	0,1	9	0,2	3	0,0	5	0,2	18	0,2	7	0,3	3	0,1	6	0,1	51	0,2	10	0,1	4	0,2	7	0,1	6	0,1	
IV.	864	1,0	23	0,4	57	0,4	9	0,3	170	1,5	42	2,1	10	0,3	25	0,4	328	1,5	88	1,0	53	2,4	12	0,2	47	1,0	
V.	29	0,0	1	0,0	3	0,0	4	0,1	3	0,0		0,0		0,0		0,0	17	0,1	1	0,0		0,0		0,0		0,0	
VI.	13	0,0	1	0,0	1	0,0		0,0	3	0,0		0,0	2	0,1	2	0,0		0,0	2	0,0		0,0		0,0	2	0,0	
VII.																											
VIII.	2	0,0	1	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	1	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
IX.	71	0,1	8	0,1	7	0,0	2	0,1	6	0,1	3	0,1	1	0,0	4	0,1	21	0,1	8	0,1	1	0,0	2	0,0	8	0,2	
X.	10	0,0	4	0,1		0,0	1	0,0		0,0	3	0,1		0,0		0,0	2	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
XI.	296	0,3	145	2,7	3	0,0	11	0,3	18	0,2	19	0,9	2	0,1	6	0,1	20	0,1	57	0,6	1	0,0	10	0,2	4	0,1	
XII.	572	0,6	18	0,3	44	0,3	117	3,7	48	0,4	50	2,4	9	0,3	58	1,0	87	0,4	16	0,2	52	2,3	21	0,4	52	1,1	
XIII.	684	0,8	34	0,6	30	0,2	23	0,7	61	0,5	244	11,9	20	0,7	42	0,7	94	0,4	92	1,0	1	0,0	27	0,5	16	0,3	
XIV.	105174	118,2	6822	124,8	10187	71,7	3721	117,3	15933	140,6	5434	266,0	3772	123,0	7592	125,5	24007	106,4	13034	148,2	3328	148,2	6331	120,5	5013	104,5	
XV.	11991	13,5	580	10,6	1227	8,6	303	9,6	2435	21,5	511	25,0	592	19,3	833	13,8	2023	9,0	1647	18,7	44	2,0	925	17,6	871	18,1	
XVI.	7	0,0		0,0		0,0		0,0	2	0,0		0,0		0,0	1	0,0	2	0,0	1	0,0		0,0		0,0	1	0,0	
XVII.	265	0,3	11	0,2	14	0,1	7	0,2	50	0,4	11	0,5	1	0,0	1	0,0	126	0,6	16	0,2	8	0,4	12	0,2	8	0,2	
XVIII.	21747	24,4	737	13,5	2281	16,1	738	23,3	4188	37,0	530	25,9	739	24,1	2625	43,4	4325	19,2	1892	21,5	252	11,2	1397	26,6	2043	42,6	
XIX.	21	0,0	1	0,0	2	0,0		0,0	5	0,0	3	0,1	1	0,0		0,0	5	0,0	1	0,0		0,0		0,0	3	0,1	
XX.																											
XXI.	237763	267,2	21926	401,0	22119	155,7	10420	328,5	34795	307,1	7048	345,0	9819	320,2	19687	325,6	55833	247,4	26040	296,1	5866	261,3	13668	260,0	10542	219,7	
Skupaj	394874	443,7	31848	582,5	38096	268,2	15874	500,5	59976	529,4	14405	705,2	15351	500,6	31620	522,9	89375	396,0	45865	521,5	10119	450,7	22984	437,3	19361	403,4	

Opombe: / Notes:

A - absolutno število obiskov / absolute number of visits, K - št. obiskov na 1000 žensk starih 15 in več let. / No. of visits per 1000 women aged 15 years and more.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 6 ŠTEVILO TEČAJNIKOV V ŠOLAH ZA STARŠE PO STAROSTI, SPOLU IN STATISTIČNIH
REGIJAH PO SEDEŽU IZVAJALCEV, 2008
NUMBER OF PARTICIPANTS AT THE PARENTAL CLASSES BY AGE, SEX AND STATISTIC
REGION BY PLACE OF PARENTAL CLASSES, 2008

STATISTIČNA REGIJA	All	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE			
			DO 19 LET	20-29 LET	30-39 LET	40 IN VEČ
STATISTICAL REGION	male	TOTAL	AGE GROUP			
	female		UP TO 19 YEARS	20-29 YEARS	30-39 YEARS	40 AND MORE
SLOVENIJA	Vsi	21850	205	10805	10073	767
	Moški	9532	52	3922	5003	555
	Ženske	12318	153	6883	5070	212
Pomurska	Vsi	1056	18	583	442	13
	Moški	378	7	151	212	8
	Ženske	678	11	432	230	5
Podravska	Vsi	2619	96	1316	1086	121
	Moški	1107	28	498	498	83
	Ženske	1512	68	818	588	38
Koroška	Vsi	638	7	348	263	20
	Moški	253	-	114	123	16
	Ženske	385	7	234	140	4
Savinjska	Vsi	2436	4	1178	1182	72
	Moški	1126	-	465	608	53
	Ženske	1310	4	713	574	19
Zasavska	Vsi	1223	29	872	317	5
	Moški	476	5	330	138	3
	Ženske	747	24	542	179	2
Spodnjeposavska	Vsi	808	7	366	417	18
	Moški	288	-	104	174	10
	Ženske	520	7	262	243	8
JV Slovenija	Vsi	1445	5	953	467	20
	Moški	629	2	366	247	14
	Ženske	816	3	587	220	6
Osrednjeslovenska	Vsi	7367	24	3077	3898	368
	Moški	3453	7	1175	1993	278
	Ženske	3914	17	1902	1905	90
Gorenjska	Vsi	2055	7	1107	871	70
	Moški	936	2	399	486	49
	Ženske	1119	5	708	385	21
Notranjsko-kraška	Vsi	526	-	269	250	7
	Moški	202	-	78	120	4
	Ženske	324	-	191	130	3
Goriška	Vsi	667	4	298	345	20
	Moški	298	1	111	170	16
	Ženske	369	3	187	175	4
Obalno-kraška	Vsi	1010	4	438	535	33
	Moški	386	-	131	234	21
	Ženske	624	4	307	301	12

Vir podatkov: / Data source:

Regionalni ZZV - Obrazec "Aktivnosti maternelske šole" / Regional institutes of public health - Form »Maternal classes«
Regionalni ZZV - Obrazec "Aktivnosti šole za starše" / Regional institutes of public health - Form »Parental classes«

5 - 7 ŠTEVILO IZDANIH OMOTOV IN UPORABNIC HORMONSKE KONTRACENCIJE PO STAROSTI ŽENSK IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
 NUMBER OF ISSUED PACKAGES AND USERS OF ORAL CONTRACEPTIVES (OC) BY AGE AND STATISTICAL REGION, 2008

STATISTIČNE REGIJE	omoti uporabnice ¹⁾	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUP							
STATISTICAL REGION	packages users ¹⁾	TOTAL	do 19 up to 19	20-24	25-29	30-34	35-40	40-44	45-49	50 in več 50 and more
SLOVENIJA	omoti uporabnice ¹⁾	1161520	130630	301925	208108	155557	154976	131964	68457	9903
		89348	10048	23225	16008	11966	11921	10151	5266	762
Pomurska	omoti uporabnice	79139 6088	8804 677	18136 1395	13867 1067	11162 859	11482 883	9612 739	5217 401	858 66
Podravska	omoti uporabnice	216556 16658	25151 1935	50700 3900	35237 2711	29622 2279	31559 2428	28091 2161	14331 1102	1865 143
Koroška	omoti uporabnice	53320 4102	7490 576	14299 1100	9150 704	7162 551	7141 549	5742 442	1991 153	345 27
Savinjska	omoti uporabnice	164167 12628	18421 1417	43732 3364	30388 2338	22485 1730	20659 1589	17566 1351	9652 742	1264 97
Zasavska	omoti uporabnice	29333 2256	3055 235	7317 563	5060 389	3977 306	3688 284	3611 278	2362 182	263 20
Spodnjeposavska	omoti uporabnice	37515 2886	4195 323	10183 783	7254 558	5740 442	5260 405	3401 262	1372 106	110 8
JV Slovenija	omoti uporabnice	72978 5614	8635 664	20665 1590	12407 954	9755 750	9664 743	7903 608	3720 286	229 18
Osrednjeslovenska	omoti uporabnice	267399 20569	26504 2039	71894 5530	49981 3845	34539 2657	34600 2662	30357 2335	16650 1281	2874 221
Gorenjska	omoti uporabnice	109877 8452	13401 1031	30012 2309	19389 1491	13917 1071	13863 1066	11985 922	6233 479	1077 83
Notranjsko-kraška	omoti uporabnice	22378 1721	2451 189	6864 528	4634 356	2776 214	2870 221	1811 139	864 66	108 8
Goriška	omoti uporabnice	60304 4639	7111 547	15136 1164	10540 811	7633 587	8461 651	7117 547	3774 290	532 41
Obalno-kraška	omoti uporabnice	48555 3735	5412 416	12987 999	10201 785	6789 522	5729 441	4768 367	2291 176	378 29

Opomba: / Note:

1) uporabnice - hipotetični izračun s predpostavko, da vse uporabnice jemljejo tablete 13 ciklusov v letu / users - estimated calculation of users supposing that all users have been using oral contraceptives 13 cycles yearly

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2008 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2008

5 - 7. 1 ŠTEVILO IZDANIH OMOTOV IN UPORABNIC PO VRSTI HORMONSKE KONTRACENCIJE (HKC) IN STAROSTI ŽENSK, 2008
 NUMBER OF ISSUED PACKAGES AND USERS OF ORAL CONTRACEPTIVES (OC) BY AGE AND TYPE OF OC, 2008

VRSTA HKC TYPE OF OC	omoti uporabnice ¹⁾	SKUPAJ TOTAL	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUP							
			do 19 let / up to 19	20-24 let	25-29 let	30-34 let	35-39 let	40-44 let	45-49 let	50 in več / 50 and more
SKUPAJ	packages	1161520	130630	301925	208108	155557	154976	131964	68457	9903
TOTAL	users ¹⁾	89348	10048	23225	16008	11966	11921	10151	5266	762
CERAZETTE	omoti	7529	303	1069	1596	1661	1222	1054	549	75
75 mcg obl tbl	uporabnice	579	23	82	123	128	94	81	42	6
CILEST	omoti	108642	2364	13853	20226	22451	21810	17925	8732	1281
tbl 21X	uporabnice	8357	182	1066	1556	1727	1678	1379	672	99
EVRA TTS	omoti	3827	226	666	752	735	645	558	211	34
oblíž 3X	uporabnice	294	17	51	58	57	50	43	16	3
FEMODEN	omoti	94801	2011	15337	23314	16470	17434	13344	6152	739
drg 21X	uporabnice	7292	155	1180	1793	1267	1341	1026	473	57
HARMONET	omoti	25588	3043	11703	4051	2201	2266	1581	667	76
tbl 21X	uporabnice	1968	234	900	312	169	174	122	51	6
LINDYNETTE 20 mcg obl tbl 21X	omoti	56512	19379	18361	7134	4153	3227	2483	1539	236
	uporabnice	4347	1491	1412	549	319	248	191	118	18
LINDYNETTE 30 mcg obl tbl 21X	omoti	14453	1813	3809	2443	2278	1880	1553	609	68
	uporabnice	1112	139	293	188	175	145	119	47	5
LOGEST	omoti	329046	50377	132584	58575	30585	27518	18860	9251	1296
obl tbl 21X	uporabnice	25311	3875	10199	4506	2353	2117	1451	712	100
MARVELON	omoti	3745	467	907	636	629	412	493	177	24
tbl A21	uporabnice	288	36	70	49	48	32	38	14	2
MICROGYNON	omoti	2398	23	41	228	402	502	687	443	72
obl tbl 63X	uporabnice	553	5	9	53	93	116	159	102	17
MINULET	omoti	59136	556	10126	19805	9921	8581	6635	3079	433
obl tbl 21X	uporabnice	4549	43	779	1523	763	660	510	237	33
RIGEVIDON	omoti	28287	2371	3904	3642	4402	4986	5140	3210	632
obl tbl 21X	uporabnice	2176	182	300	280	339	384	395	247	49
STEDIRIL 0,05	omoti	5	1	-	-	-	-	1	3	-
obl tbl 21X	uporabnice	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEDIRIL M0,03	omoti	111785	1232	3971	7293	14645	27258	33935	20443	3008
obl tbl 21X	uporabnice	8599	95	305	561	1127	2097	2610	1573	231
STEDIRIL D0,05	omoti	1	1	-	-	-	-	-	-	-
obl tbl 21X	uporabnice	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRINOVUM	omoti	15602	48	362	1019	3236	4676	3648	2239	374
tbl 1x 21	uporabnice	1200	4	28	78	249	360	281	172	29
TRI-REGOL	omoti	10057	374	1207	1831	2081	1803	1722	947	92
obl tbl 21X	uporabnice	774	29	93	141	160	139	132	73	7
YARINA FILM	omoti	144629	13058	35060	30095	24696	19968	14327	6534	891
tbl 21X	uporabnice	11125	1004	2697	2315	1900	1536	1102	503	69
YASMINELLE 0,02mg/3mg	omoti	145381	32980	48944	25448	14993	10768	8005	3672	571
tbl 21X	uporabnice	11183	2537	3765	1958	1153	828	616	282	44
YAZ 0,02 mcq	omoti	96	3	21	20	18	20	13	-	1
obl tbl 21X	uporabnice	7	-	2	2	1	2	1	-	-

Opomba: / Note:

1) uporabnice - hipotetični izračun s predpostavko, da vse uporabnice jemljejo tablete 13 ciklov / users - estimated calculation of users supposing that all users have been using oral contraceptives 13 cycles yearly

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2008 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2008

5 - 7. 2 ŠTEVILO IZDANIH OMOTOV PRIPRAVKOV GESTAGENOV V KOMBINACIJI Z ESTROGENI, KI SE NAJPOGOSTEJE UPORABLJAJO KOT HORMONSKA NADOMESTNA TERAPIJA, PO STAROSTI ŽENSK IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2008

NUMBER OF ISSUED PACKAGES OF DRUGS WITH GESTAGENS AND ESTROGENS WHICH ARE MOST COMMONLY USED FOR HORMON REPLACEMENT THERAPY BY AGE AND STATISTICAL REGION, 2008

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUP					
STATISTICAL REGION	TOTAL	40-44 let	45-49 let	50-54 let	55-59 let	60-64 let	65 in več / 65 and more
SLOVENIJA	89303	6175	19055	33427	21481	6334	2831
Pomurska	2221	304	465	711	438	236	67
Podravska	11664	737	2169	4408	3062	810	478
Koroška	1862	125	354	810	430	116	27
Savinjska	9421	580	2060	3695	2254	488	344
Zasavska	2726	186	649	1058	683	117	33
Spodnjeposavska	1772	131	428	755	303	134	21
JV Slovenija	7495	636	2359	2726	1358	337	79
Osrednjeslovenska	29541	1923	5478	10970	7394	2591	1185
Gorenjska	7889	672	1900	2852	1634	546	285
Notranjsko-kraška	1774	146	410	652	466	80	20
Goriška	5050	345	1014	1934	1442	234	81
Obalno-kraška	7888	390	1769	2856	2017	645	211

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2008 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2008

5 - 7. 3 ŠTEVILO IZDANIH OMOTOV PRIPRAVKOV GESTAGENOV V KOMBINACIJI Z ESTROGENI, KI SE NAJPOGOSTEJE UPORABLJAJO KOT HORMONSKA NADOMESTNA TERAPIJA, PO STAROSTI ŽENSK IN VRSTI PREPARATA, 2008

NUMBER OF ISSUED PACKAGES OF DRUGS WITH GESTAGENS AND ESTROGENS WHICH ARE MOST COMMONLY USED FOR HORMON REPLACEMENT THERAPY BY AGE AND BY TYPE OF DRUG, 2008

VRSTA ZDRAVILA TYPE OF DRUG	SKUPAJ TOTAL	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUP					
		40-44 let	45-49 let	50-54 let	55-59 let	60-64 let	65 in več / 65 and more
SKUPAJ / TOTAL	89303	6175	19055	33427	21481	6334	2831
ACTIVELLE FILM TBL 28X	32754	408	2884	11792	11744	4237	1689
ANGELIQ FILM. OBL. TBL 28X	19583	518	3148	8973	5683	934	327
CYCLO PROGYNOVA DRG 21	3854	1789	1398	551	65	22	29
ESTRACOMB TTS OBLIŽ 4X4MG+4X (10+30MG)	86	3	26	19	24	14	-
KLIOGEST FILM TBL 28X	5472	205	525	1680	1591	816	655
NOVOFEM FILM TBL 28X	15957	1926	6830	6046	1045	87	23
TRISEQUENS TBL 28 TBL	11597	1326	4244	4366	1329	224	108

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2008 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2008

5 - 8 ŠTEVILO VLOŽITEV IUV (PRVIH IN PONOVIH) V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, 1994-2008
 NUMBER OF IUD INSERTIONS (FIRST AND FURTHER) AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, 1994-2008

GINEKOLOŠKE AMBULANTE ¹⁾ / GYNAECOLOGICAL CLINICS ¹⁾	LETO / YEAR														
	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
SLOVENIJA	7869	7630	6748	6014	5548	4914	4476	4791	4563	4506	4232	4917	5115	7961	9996
BREŽICE	294	275	281	289	258	171	186	270	221	183	188	185	211	178	245
CELJE	771	794	694	641	638	470	416	454	516	585	526	617	546	1105	1336
NOVA GORICA	321	343	275	251	311	207	204	199	210	218	190	251	264	349	408
KOPER	464	550	393	348	294	388	480	287	279	183	248	175	180	524	401
POSTOJNA	268	493	215	187	165	137	157	126	112	82	160	149	153	300	455
JESENICE	93	121	98	99	77	57	77	125	82	76	96	99	119	276	335
KRANJ	429	378	319	301	221	231	207	220	236	219	187	173	244	390	546
LJUBLJANA	1829	1773	1884	1698	1495	1302	1052	1230	1115	1278	1328	1420	1586	2133	2855
TRBOVLJE	316	282	249	213	287	248	214	269	266	226	184	173	183	395	349
MARIBOR	699	563	494	444	389	347	176	224	202	228	202	309	334	521	718
PTUJ	643	396	432	347	286	287	313	294	307	289	217	363	390	608	776
MURSKA SOBOTA	661	633	509	460	450	399	413	429	397	380	330	473	354	402	483
NOVO MESTO	444	392	403	321	330	294	275	355	298	301	318	327	311	435	709
SLOVENJ GRADEC	637	637	502	415	347	376	306	309	322	258	112	203	240	345	380

Vir podatkov: / Data source:

- 1) Poročila specialističnih ambulant v ginekoloških bolnišnicah, dispanzerjev za ženske ter zasebnih ginekoloških ambulant, ki gravitirajo k posameznim ginekološkim bolnišnicam. / Reports by specialist departments of gynaecological hospitals, community-based women's clinics and private out-patient gynaecological clinics gravitating towards individual gynaecological hospitals.

5 - 9 FETALNE SMRTI GLEDE NA VRSTO FETALNE SMRTI PO REGIJAH
BIVALIŠČA ŽENSK, 2008¹⁾FETAL DEATHS BY TYPE OF ABORTION AND REGION OF RESIDENCE, 2008¹⁾

REGIJA BIVALIŠČA	DOVOLJENI SPLAVI			SPONTANI SPLAV	DRUGE PATOLOŠKE NOSEČNOSTI	ZUNAJ- MATERNIČNA NOSEČNOST	ŠTEVILO UPN	ŠTEVILO SPONTANIH SPLAVOV	ŠT. IZVEN- MATERNIČNIH NOSEČNOSTI
	SKUPAJ	< =10	> 10						
		TEDNOV	TEDNOV						
REGION OF RESIDENCE	LEGAL ABORTIONS			SPONTA- NEOUS ABORTION	OTHER PATHOLOGIC PREGNANCIES	EXTRA- UTERINE PREGNANCY	LEGAL ABORTION RATE	SPONTA- NEOUS ABORTION RATE	EXTRA- UTERINE PREGNANCY RATE
	ALL	< =10	> 10						
		WEEKS	WEEKS						
NA 1000 ŽENSK 15-49 LET									
PER 1000 WOMEN 15-49 YEARS									
SLOVENIJA	4946	4571	375	898	2194	376	10,1	1,84	0,77
Pomurska	309	291	18	54	118	17	10,5	1,84	0,58
Podravska	959	879	80	118	260	58	12,6	1,55	0,76
Koroška	143	132	11	48	68	16	8,0	2,69	0,90
Savinjska	635	596	39	108	305	51	10,0	1,69	0,80
Zasavska	112	103	9	12	47	5	10,3	1,10	0,46
Spodnjeposavska	146	140	6	76	65	15	8,8	4,56	0,90
JV Slovenija	383	348	35	72	155	18	11,1	2,08	0,52
Osrednjeslovenska	1263	1160	103	197	643	137	10,2	1,58	1,10
Gorenjska	488	455	33	101	230	19	10,0	2,07	0,39
Notranjsko-kraška	109	100	9	26	53	15	8,8	2,11	1,22
Goriška	162	145	17	35	133	13	5,9	1,27	0,47
Obalno-kraška	237	222	15	51	117	12	9,4	2,03	0,48

Vir podatkov: / Data source:

Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / *Fetal Death Monitoring Information System*

Prijava fetalne smrti - splava (Obr.8,171) / Notification of foetal death - abortion (Form 8,171)

5 - 9. 1 ŠTEVILO DOVOLJENIH SPLAVOV PO STAROSTNIH SKUPINAH²⁾ ŽENSK IN REGIJAH BIVALIŠČA, 2008¹⁾
 LEGAL ABORTIONS BY AGE²⁾ OF WOMEN AND REGION OF RESIDENCE, 2008¹⁾

REGIJA BIVALIŠČA	STAROSTNE SKUPINE								
	SKUPAJ	< 15 LET	15-19 LET	20-24 LET	25-29 LET	30-34 LET	35-39 LET	40-44 LET	45 IN VEČ LET
REGION OF RESIDENCE	AGE GROUPS								
	ALL	< 15 YEARS	15-19 YEARS	20-24 YEARS	25-29 YEARS	30-34 YEARS	35-39 YEARS	40-44 YEARS	45 AND MORE
SLOVENIJA	4946	7	413	909	1081	1067	986	438	45
Pomurska	309		44	46	76	65	58	17	3
Podravska	959	1	83	167	213	217	192	78	8
Koroška	143		9	32	30	28	31	13	
Savinjska	635	3	40	109	143	144	132	61	3
Zasavska	112		15	19	23	28	18	8	1
Spodnjeposavska	146		3	24	34	36	31	16	2
JV Slovenija	383		37	76	74	77	84	33	2
Osrednjeslovenska	1263	2	114	232	267	250	255	123	20
Gorenjska	488	1	44	105	112	99	80	45	2
Notranjsko-kraška	109		6	22	19	34	22	6	
Goriška	162		7	30	42	35	30	15	3
Obalno-kraška	237		11	47	48	54	53	23	1

Vir podatkov: / Data source:

Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / Fetal Death Monitoring Information System

Prijava fetalne smrti - splava (Obr.8,171) / Notification of foetal death - abortion (Form 8,171)

Opombi: / Notes:

1) Upoštevane so ženske z bivališčem v Sloveniji. / Women who are permanent residents of Slovenia are included.

2) Starost žensk je izračunana na dopolnjeno leto starosti ob splavu, medtem ko je bila v preteklih letih starost žensk ob splavu izračunana kot razlika med opazovanim letom in letom rojstva. / Age of women is calculated on the basis of the completed year of age at the time of abortion; whilst in the last years, the difference between the year of reporting and the woman's birth year was used for calculating the women's age at the time of abortion.

5 - 9. 2 DOVOLJENI SPLAVI PO TEDNU NOSEČNOSTI IN REGIJAH BIVALIŠČA, 2008¹⁾
 LEGAL ABORTIONS BY WEEK OF GESTATION AND REGION OF RESIDENCE, 2008¹⁾

REGIJA BIVALIŠČA	SKUPAJ	TEDNI NOSEČNOSTI									
		< = 10	%	11-12	%	13-16	%	17-28	%	NEZNANO	%
REGION OF RESIDENCE	ALL	WEEKS OF GESTATION									
		< = 10	%	11-12	%	13-16	%	17-28	%	UNKNOWN	%
SLOVENIJA	4946	4571	92,4	132	2,7	144	2,9	90	1,8	9	0,2
Pomurska	309	291	94,2	8	2,6	7	2,3	2	0,6	1	0,3
Podravska	959	879	91,7	34	3,5	35	3,6	11	1,1		0,0
Koroška	143	132	92,3	2	1,4	8	5,6	1	0,7		0,0
Savinjska	635	596	93,9	19	3,0	10	1,6	10	1,6		0,0
Zasavska	112	103	92,0	4	3,6	3	2,7	2	1,8		0,0
Spodnjeposavska	146	140	95,9	1	0,7	1	0,7	4	2,7		0,0
JV Slovenija	383	348	90,9	9	2,3	13	3,4	8	2,1	5	1,3
Osrednjeslovenska	1263	1160	91,8	29	2,3	40	3,2	31	2,5	3	0,2
Gorenjska	488	455	93,2	8	1,6	19	3,9	6	1,2		0,0
Notranjsko-kraška	109	100	91,7	7	6,4	2	1,8		0,0		0,0
Goriška	162	145	89,5	4	2,5	4	2,5	9	5,6		0,0
Obalno-kraška	237	222	93,7	7	3,0	2	0,8	6	2,5		0,0

Vir podatkov: / Data source: Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / Fetal Death Monitoring Information System

Prijava fetalne smrti - splava (Obr.8,171) / Notification of foetal death - abortion (Form 8,171)

5 - 9.3 UPORABA KONTRACEPCIJE V ČASU ZANOSITVE PRI ŽENSKAH Z DOVOLJENIMI SPLAVI PO STAROSTI²⁾ ŽENSK, 2008¹⁾CONTRACEPTIVE USE AT THE TIME OF CONCEPTION OF WOMEN OBTAINING LEGAL ABORTION BY AGE²⁾ OF WOMEN, 2008¹⁾

UPORABA KONTRACEPCIJE	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE										
		%	< 15 LET	%	15-19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ LET	%
CONTRACEPTIVE USE	ALL	AGE GROUPS										
		%	< 15 YEARS	%	15-19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE YEARS	%
SKUPAJ / ALL	4942	100,0	7	100,0	413	100,0	1988	100,0	2051	100,0	483	100,0
DA / YES	1547	31,3	3	42,9	120	29,1	620	31,2	641	31,3	163	33,7
NE / NO	3395	68,7	4	57,1	293	70,9	1368	68,8	1410	68,7	320	66,3
MEHANSKA	310		1		29		121		134		25	
KEMIČNA	3								3			
HORMONSKA	301				28		145		102		26	
MATER.VLOŽEK	53						10		32		11	
NARAVNA	152				7		51		69		25	
PREKIN.ODNOS	675		2		53		276		273		71	
STERILIZACIJA	1								1			
NEZNANO	52				3		17		27		5	

Opombi: / Notes:

- 1) Upoštevane so ženske z bivališčem v Sloveniji. / Women who are permanent residents of Slovenia are included.
- 2) Starost žensk je izračunana na dopoljeno leto starosti ob splavu, medtem ko je bila v preteklih letih starost žensk ob splavu izračunana kot razlika med opazovanim letom in letom rojstva. / Age of women is calculated on the basis of the completed year of age at the time of abortion; whilst in the last years, the difference between the year of reporting and the woman's birth year was used for calculating the women's age at the time of abortion.

Vir podatkov: / Data source:

Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / *Fetal Death Monitoring Information System*
 Prijava fetalne smrti - splava (Obr.8,171) / Notification of foetal death - abortion (Form 8,171)

5 - 9. 4 STAROSTNO SPECIFIČNA DOVOLJENA SPLAVNOST NA 1000 ŽENSK (15-49 LET),
1969-2007^{1) 2)}
AGE SPECIFIC LEGAL ABORTION RATE PER 1000 WOMEN (15-49 YEARS), 1969-2007^{1) 2)}

LETO	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE						
		15-19 LET	20-24 LET	25-29 LET	30-34 LET	35-39 LET	40-44 LET	45-49 LET
YEAR	ALL	AGE GROUPS						
		15-19 YEARS	20-24 YEARS	25-29 YEARS	30-34 YEARS	35-39 YEARS	40-44 YEARS	45-49 YEARS
1969	18,9	7,5	28,6	32,4	29,5	22,8	10,7	1,5
1970	18,7	7,8	29,2	30,7	29,1	22,2	12,1	1,1
1971	19,9	9,5	30,1	33,4	31,2	24,1	12,0	1,1
1972	19,9	10,3	30,7	31,8	30,7	23,3	12,3	1,3
1973	20,5	11,8	29,7	32,4	31,8	23,9	12,9	1,2
1974	18,9	10,0	27,5	30,3	29,1	22,3	12,2	1,2
1975	19,4	12,1	26,4	31,5	28,3	23,8	11,5	1,6
1976	23,8	14,2	36,3	36,2	35,2	28,1	13,6	1,7
1977	30,8	18,1	49,0	48,2	44,9	34,2	16,3	2,1
1978	35,1	21,2	56,0	58,3	50,3	38,1	16,7	2,2
1979	36,9	22,5	59,2	63,4	52,3	38,2	17,1	2,1
1980	40,3	25,3	62,4	71,1	60,5	39,2	18,1	2,5
1981 ¹⁾	40,1	24,3	64,4	62,2	52,2	43,3	20,5	2,5
1982	41,3	23,8	66,4	62,9	55,6	42,7	23,0	2,6
1983	38,7	22,0	61,0	59,0	52,9	40,5	21,7	3,1
1984	38,7	22,5	59,9	58,3	54,0	42,6	20,6	2,4
1985	35,9	20,2	59,0	56,2	45,5	35,8	17,9	2,6
1986	35,7	20,2	58,2	55,6	47,1	34,0	18,3	2,4
1987	33,4	18,6	51,7	52,8	44,2	34,8	16,7	2,3
1988	32,5	16,1	48,6	53,2	46,0	33,1	16,8	2,4
1989	31,2	14,4	45,4	51,4	44,4	33,6	16,4	2,0
1990	28,8	14,0	39,0	46,6	42,9	31,8	16,5	1,8
1991	27,4	13,9	36,5	43,5	42,6	30,0	15,6	2,0
1992	25,4	12,5	32,9	39,8	39,7	30,4	14,4	2,1
1993	23,8	12,1	31,9	36,6	36,8	28,4	13,7	2,1
1994	22,0	11,7	27,9	33,0	35,5	28,0	13,0	1,7
1995	20,8	10,6	27,4	31,3	33,4	27,5	12,5	2,1
1996	19,7	10,7	25,8	27,1	31,5	26,8	12,9	1,7
1997	18,7	10,0	24,2	28,5	30,1	25,8	11,3	1,3
1998 ²⁾	17,6	12,2	23,8	24,9	27,8	24,1	10,5	1,0
1999	16,9	12,6	22,7	24,2	25,9	23,0	9,6	1,1
2000	16,4	12,2	22,3	23,2	25,2	22,3	9,5	1,0
2001	15,2	10,6	20,4	21,7	22,8	21,3	9,4	0,8
2002	14,3	9,1	19,8	20,3	21,9	19,8	9,1	0,9
2003	13,5	8,7	18,2	20,6	20,5	18,5	7,9	0,8
2004	12,7	8,2	17,0	18,9	19,5	16,4	8,6	0,7
2005	11,7	7,7	15,6	16,8	18,3	15,5	7,5	0,7
2006	11,3	7,4	15,4	16,8	16,7	15,7	6,9	0,8
2007	10,5	7,4	14,0	15,1	16,5	14,3	6,0	0,7

Opombi: / Notes:

- 1) Od leta 1981 so upoštevane ženske z bivališčem v Sloveniji. / Since 1981 women who are permanent residents of Slovenia are included.
2) Z letom 1998 je starost žensk izračunana na dopolnjeno leto starosti ob splavu, medtem ko je bila v preteklih letih starost žensk ob splavu izračunana kot razlika med opazovanim letom in letom rojstva. / Since 1998 age of women is calculated on the basis of the completed year of age at the time of abortion; whilst in the last years, the difference between the year of reporting and the woman's birth year was used for calculating the women's age at the time of abortion.

Vir podatkov: / Data source:

Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / Fetal Death Monitoring Information System
Prijava fetalne smrti - splava (Obr.8,171) / Notification of foetal death - abortion (Form 8,171)

5 - 10

MATERNALNA UMRLJIVOST V SLOVENIJI, ŠTEVILO PRIMEROV IN STOPNJA
MATERNALNE UMRLJIVOSTI PO PETLETNIH OBDOBJIH IN VZROKIH MATERNALNE
SMRTI, 1981-2005

MATERNAL MORTALITY IN SLOVENIA, NUMBER OF CASES AND MATERNAL MORTALITY
RATE BY YEARS AND CAUSES OF MATERNAL DEATHS, 1981-2005

LETO	SKUPAJ		VZROKI MATERNALNE UMRLJIVOSTI						
	Število maternalnih smrti	Stopnja maternalne umrljivosti	Splav	Krvavitev v nosečnosti / porodu	Zunaj - maternična nosečnost	Toksemija	Komplikacije v puerperiju	Drugi direktni vzroki	Indirektni vzroki
YEAR	TOTAL		CAUSES FOR MATERNAL MORTALITY						
	Number of maternal deaths	Maternal mortality ratio	Abortion	Haemorrhage on pregnancy / childbirth	Extra - uterine pregnancy	Toxaemia pregnancy	Complications in puerperium	Others direct causes	Others indirect causes
1981-1985	26	19,2	3	4	4	1	3	4	7
1986-1990	13	10,6	-	1	5	1	-	1	5
1991-1995	7	7,0	-	1	1	-	3	1	1
1996-2000	14	15,6	-	2	-	2	-	3	7
2001-2005	9	10,2	-	2	-	1	3	1	2

Vir podatkov: / Data source:

Obrazec DEM2 - Prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

5 - 10. 1 KASNA MATERNALNA UMRLJIVOST V SLOVENIJI, ŠTEVILO PRIMEROV UMRLJIVOSTI V PETLETNEM OBDOBJU IN VZROKIH KASNIH MATERNALNIH SMRTI, 2001-2005
 LATE MATERNAL MORTALITY IN SLOVENIA, NUMBER OF CASES BY YEARS AND CAUSES OF LATE MATERNAL DEATHS, 2001-2005

LETO	SKUPAJ	VZROKI KASNE MATERNALNE UMRLJIVOSTI		
	Število kasnih maternalnih smrti	Neposredni vzroki	Posredni vzroki	Neklasificirani vzroki
YEAR	TOTAL	CAUSES FOR LATE MATERNAL MORTALITY		
	Number of late maternal deaths	Direct causes	Indirect causes	No-classifiable causes
2001-2005	4	2	2	5

Vir podatkov: / Data source:

Obrazec DEM2 - Prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

5 - 11 ZAHTEVKI ZA PREKINITEV NOSEČNOSTI, VIŠJE OD 10 TEDNOV, IN STERILIZACIJO NA KOMISIJAH I. STOPNJE PO ZAKONSKEM STANU, ŠTEVILU OTROK IN SPOLU, 2008
 REQUESTS FOR PREGNANCY TERMINATION AFTER 10 WEEKS OF GESTATION AND FOR STERILIZATION AT THE FIRST LEVEL COMMITTEE BY MARITAL STATUS, NUMBER OF CHILDREN AND SEX, 2008

SEDEŽ KOMISIJE	ZAKONSKI STAN	S K U P A J			BREZ OTROK			EN OTROK			DVA OTROKA			TRI IN VEČ OTROK			
		UPN	sterilizacija		UPN	sterilizacija		UPN	sterilizacija		UPN	sterilizacija		UPN	sterilizacija		
			M	Ž		M	Ž		M	Ž		M	Ž		M	Ž	
PLACE OF COMMITTEE	MARITAL STATUS	T O T A L			WITHOUT CHILDREN			ONE CHILD			TWO CHILDREN			THREE AND MORE			
		ATP	sterilization		ATP	sterilization		ATP	sterilization		ATP	sterilization		ATP	sterilization		
			M	F		M	F		M	F		M	F		M	F	
SLOVENIJA	skupaj	total	605	210	1952	256	3	27	169	19	333	134	119	1196	46	69	396
	poročeni	married	249	172	1523	44	1	5	95	13	222	76	97	964	34	61	332
	drugi	other	356	38	429	212	2	22	74	6	111	58	22	232	12	8	64
BREŽICE	poročeni	married	60	-	35	8	-	-	12	-	5	30	-	21	10	-	9
	drugi	other	77	-	6	50	-	-	6	-	3	19	-	3	2	-	-
CELJE	poročeni	married	8	22	172	-	-	-	3	1	16	1	14	115	4	7	41
	drugi	other	33	1	64	17	-	2	7	-	22	7	1	30	2	-	10
NOVA GORICA	poročeni	married	1	3	88	-	-	-	1	-	29	-	2	41	-	1	18
	drugi	other	-	-	7	-	-	-	-	-	4	-	-	3	-	-	-
KOPER	poročeni	married	1	3	15	-	-	-	-	-	2	1	2	11	-	1	2
	drugi	other	8	-	4	4	-	1	3	-	1	1	-	2	-	-	-
POSTOJNA	poročeni	married	2	5	80	-	-	1	1	-	7	1	3	52	-	2	20
	drugi	other	4	1	6	2	-	1	2	-	2	-	1	1	-	-	2
JESENICE	poročeni	married	3	9	35	1	-	-	1	-	4	1	5	22	-	4	9
	drugi	other	9	2	14	7	-	1	1	-	3	-	1	9	1	1	1
KRANJ	poročeni	married	8	6	98	2	-	-	5	-	6	1	4	59	-	2	33
	drugi	other	9	-	12	6	-	-	2	-	3	1	-	9	-	-	-
LJUBLJANA	poročeni	married	78	106	302	22	1	-	37	11	42	10	54	187	9	40	73
	drugi	other	137	26	105	88	2	1	26	6	31	19	12	60	4	6	13
TRBOVLJE	poročeni	married	6	-	31	-	-	-	2	-	2	3	-	24	1	-	5
	drugi	other	2	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1
MARIBOR	poročeni	married	58	12	194	9	-	1	24	1	54	16	8	109	9	3	30
	drugi	other	33	1	14	18	-	2	9	-	4	5	1	7	1	-	1
PTUJ	poročeni	married	7	-	120	1	-	1	-	-	13	6	-	84	-	-	22
	drugi	other	16	1	61	9	-	7	5	-	12	1	1	35	1	-	7
MURSKA SOBOTA	poročeni	married	6	2	121	1	-	1	1	-	19	4	2	86	-	-	15
	drugi	other	13	3	31	7	-	2	3	-	10	3	3	16	-	-	3
NOVO MESTO	poročeni	married	10	3	98	-	-	1	8	-	12	2	3	68	-	-	17
	drugi	other	5	-	39	-	-	1	5	-	2	-	-	15	-	-	21
SLOVENJ GRADEC	poročeni	married	1	1	134	-	-	-	-	-	11	-	-	85	1	1	38
	drugi	other	10	3	61	2	-	4	5	-	14	2	2	38	1	1	5

Opomba: / Note:

UPN - Umetna prekinitev nosečnosti / ATP - Artificial termination of pregnancy

Vir podatkov: / Data source:

Poročila komisij I. stopnje za umetno prekinitev nosečnosti / Reports by Pregnancy Termination Committees

5 – 11. 1 OBRAVNAVANI IN ZAVRNJENI ZAHTEVKI ZA PREKINITEV NOSEČNOSTI, VIŠJE OD 10 TEDNOV, IN STERILIZACIJO NA KOMISIJI I. IN II. STOPNJE PO REGIJI BIVANJA PROSILCEV, 2008

CONSIDERED AND REFUSED REQUESTS FOR PREGNANCY TERMINATION AFTER 10 WEEKS OF GESTATION AND FOR STERILIZATION AT THE FIRST AND SECOND LEVEL COMMITTEE BY REGION OF RESIDENCE, 2008

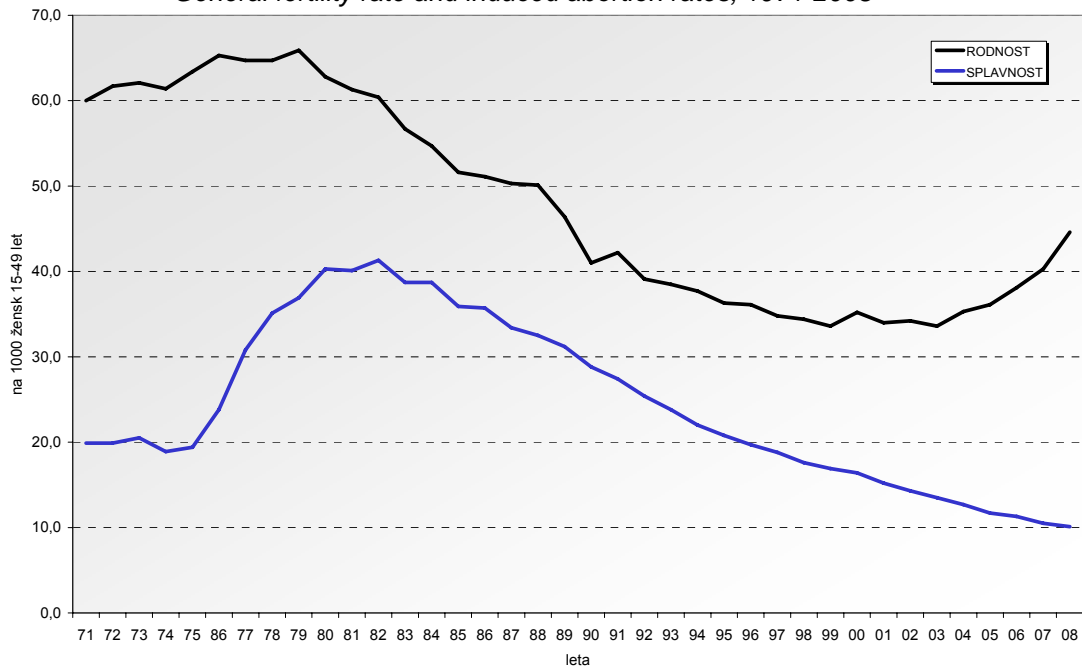
STALNO BIVALIŠČE	KOMISIJA I. STOPNJE / FIRST DEGREE COMMITTEE				KOMISIJA II. STOPNJE / SECOND DEGREE COMMITTEE			
	PREKINITEV NOSEČNOSTI		STERILIZACIJA		PREKINITEV NOSEČNOSTI		STERILIZACIJA	
	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih
PLACE OF RESIDENCE	LEGAL ABORTION		STERILIZATION		LEGAL ABORTION		STERILIZATION	
	all claims	% refused	all claims	% refused	all claims	% refused	all claims	% refused
SLOVENIJA	605	9,1	2162	0,7	47	29,8	93	1,1
Pomurska	25	16,0	178	0,0	2	0,0	1	0,0
Podravska	113	7,1	377	1,6	6	33,3	2	50,0
Koroška	16	25,0	143	0,7	7	28,6	1	0,0
Savinjska	68	20,6	342	0,9	13	7,7	9	0,0
Zasavska	32	9,4	29	0,0	2	100,0	1	0,0
Spodnjeposavska	114	2,6	48	0,0	2	0,0	2	0,0
JV Slovenija	37	8,1	157	0,0	1	100,0	7	0,0
Osrednjeslovenska	122	10,7	468	0,4	12	50,0	65	0,0
Gorenjska	42	0,0	209	0,5	-	0,0	5	0,0
Notranjsko-kraška	7	14,3	53	1,9	-	0,0	-	0,0
Goriška	14	0,0	126	0,8	-	0,0	-	0,0
Obalno-kraška	15	13,3	32	3,1	2	0,0	-	0,0
TUJINA	14	0,0	1	0,0	2	0,0	-	0,0

Vir podatkov: / Data source:

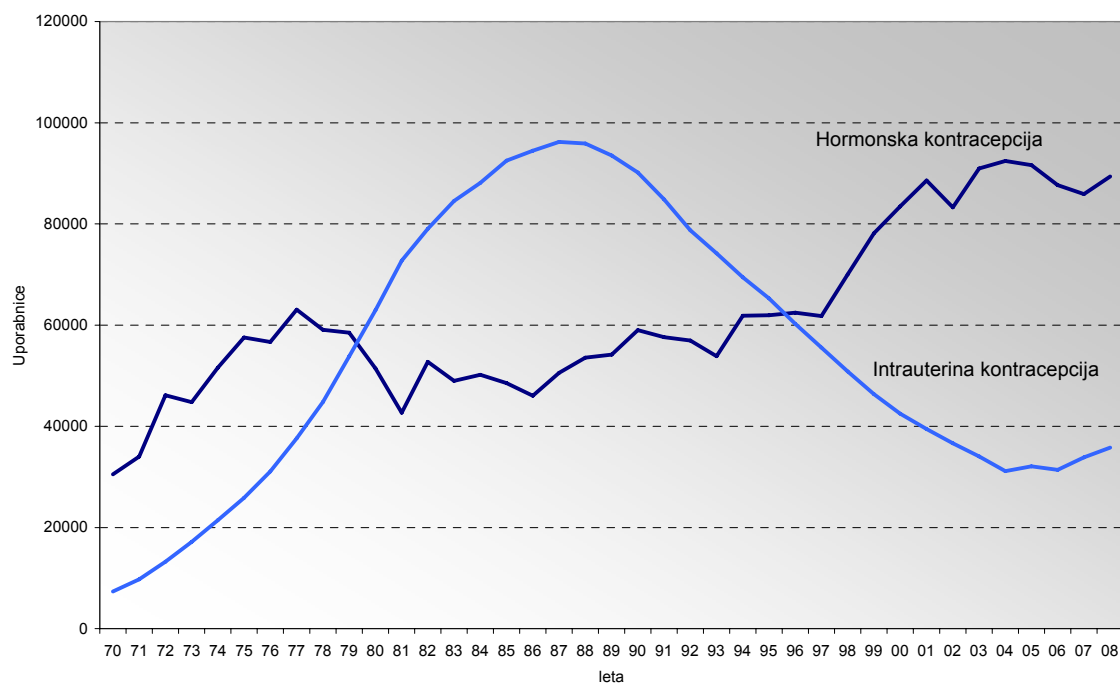
Poročila komisij I. in II. stopnje za umetno prekinitev nosečnosti / Reports by Pregnancy Termination Committees

Slika 5 - 1 Rodnost in splavnost, 1971-2008

General fertility rate and induced abortion rates, 1971-2008

**Slika 5 - 2** Število uporabnic hormonske in intrauterine kontracepcije, 1970-2008

Number of hormonal contraceptives and intrauterine devices users, 1970-2008



Opombi: / Notes:

Število uporabnic hormonske kontracepcije je izračunano s predpostavko, da vse uporabnice jemljejo tablete 13 ciklov. / Calculations of the number of users of hormonal contraceptives are based on a 13-cycle use of hormonal contraceptives.

Število uporabnic intrauterine kontracepcije je izračun iz letnega števila vložitev materničnih vložkov. / Calculations of the number of users of intrauterine devices are based on the annual number of inserted intrauterine contraceptive devices.

5 - 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008

HEALTH CARE STAFF¹⁾ AT PRIMARY COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR			
	Skupaj	Specialisti ginekologije in porodništva	Specializanti ginekologije in porodništva	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka / univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education ²⁾	Higher non-university education ³⁾	Secondary education ⁴⁾
SLOVENIJA	134,1	128,8	0,7	4,6	198,8	38,9	26,5	133,3
Celje ⁵⁾	25,1	24,0	0,0	1,1	31,8	5,4	0,8	25,6
Nova Gorica	6,7	6,7	0,0	0,0	12,1	2,9	0,9	8,3
Koper ⁶⁾	9,0	9,0	0,0	0,0	9,4	2,0	3,5	3,9
Kranj	12,2	11,3	0,7	0,2	17,1	3,3	1,1	12,7
Ljubljana ⁷⁾	41,9	41,9	0,0	0,0	61,5	7,3	11,7	42,5
Maribor ⁸⁾	19,9	16,6	0,0	3,3	32,6	11,5	3,1	18,0
Murska Sobota	6,0	6,0	0,0	0,0	15,3	2,7	2,4	10,3
Novo mesto	9,1	9,1	0,0	0,0	13,0	3,5	0,4	9,1
Ravne	4,2	4,2	0,0	0,0	5,9	0,4	2,6	2,9

Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2008 opravljalo dejavnost primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, ne glede na obseg opravljenega dela (redno delo, honorarno delo, skrajšan delovni čas...). / Including all medical and nursing staff providing services.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre in babice ter zdravstveni delavci z visoko oz. univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.), midwifery education and other health professional with university education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre - zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non - university education - including state registered nurse and other professional with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2.
- 6) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2.
- 7) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2. Ena (1) zdravstvena organizacija ni poročala števila delovnih ur ter števila zdravstvenih delavcev s področja primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, zato v tabeli ni prikazanih podatkov.
- 8) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT). / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT).

5 - 2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI ŽENSK, STARIH 15 IN VEČ LET, Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM IZ DELOVNIH UR PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION OF WOMEN AGED 15 AND MORE IN COMMUNITY WOMEN HEALTH CARE SERVICES BY HEALTH REGION, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠTEVILO ŽENSK (15 IN VEČ LET) NA ZDRAVSTVENEGA DELAVCA IZ DELOVNIH UR / 1430 ur ¹⁾				% PRESKRBLJENIH ŽENSK Z ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR NA 1430 UR ²⁾	ŠT. ZDRAVSTVENIH DELAVCEV ¹⁾		
	na zdravnika	na zaposlene z visoko oz. univerzitetno izobrazbo	na višjo izobrazbo	na srednjo izobrazbo		z visoko oz. univerzitetno izobrazbo ³⁾	z višjo izobrazbo ⁴⁾	s srednjo izobrazbo ⁵⁾
HEALTH REGION	No. OF WOMEN (15 YEARS AND MORE) PER HEALTH PROFESSIONALS ¹⁾				PERCENT OF HC PROVISION FTE ²⁾	Number of health professionals with university education ³⁾	Number of health prof. with higher non-univer. education ⁴⁾	Number of health professionals with secondary education ⁵⁾
	per 1 physician	per 1 other health professional with high / university education	per 1 higher non-university education	per 1 secondary education				
SLOVENIJA	6636,4	22877,7	33582,7	6676,2	97,9	0,3	0,2	1,0
CELJE ⁶⁾	5249,7	24401,5	164710,0	5147,2	123,8	0,2	0,0	1,0
NOVA GORICA	6748,8	15592,1	50241,1	5447,8	96,3	0,4	0,1	1,2
KOPER ⁷⁾	7044,7	31701,0	18114,9	16256,9	92,3	0,2	0,4	0,4
KRANJ	7209,1	26651,8	79955,5	6925,3	90,2	0,3	0,1	1,0
LJUBLJANA ⁸⁾	6541,9	37548,9	23427,9	6449,6	99,4	0,2	0,3	1,0
MARIBOR ⁹⁾	7139,0	12353,7	45828,1	7892,6	91,0	0,6	0,2	0,9
M. SOBOTA	9112,0	20248,9	22780,0	5308,0	71,3	0,5	0,4	1,7
NOVO MESTO	6488,0	16868,9	147602,5	6488,0	100,2	0,4	0,0	1,0
RAVNE	7551,7	79292,5	12198,8	10936,9	86,1	0,1	0,6	0,7

Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2008 opravljalo dejavnost primarnega reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk, ne glede na obseg opravljenega dela (redno delo, honorarno delo, skrajšan delovni čas...). / Including all medical and nursing staff providing services.
- 2) Zdravstveni delavec izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normative 1430 ur/ osebo/ leto. / Full-time equivalent (fte): number of working hours by 1430 hours.
- 3) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre - zdravstveniki in babice ter zdravstveni delavci z visoko oz. univerzitetno izobrazbo / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.), midwifery education and other health professionals with university education.
- 4) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre - zdravstveniki in ostali zdravstveni delavci z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non-university education.
- 5) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including state nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 6) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2.
- 7) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2.
- 8) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2. Ena (1) zdravstvena organizacija ni poročala števila delovnih ur ter števila zdravstvenih delavcev s področja primarnega reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk, zato v tabeli ni prikazanih podatkov.
- 9) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 3

OBISKI¹⁾ (PREVENTIVNI IN KURATIVNI PREGLEDI) V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK IN DELEŽ NAPOTENIH K SPECIALISTU IN V BOLNIŠNICO, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
CURATIVE AND PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES AND PERCENTAGE OF WOMEN REFERRED TO SPECIALISTS AND TO HOSPITAL, BY HEALTH REGION, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI OBISKI	VSI PREVENTIVNI OBISKI ²⁾	PREVENTIVNI OBISKI			VSI KURATIVNI OBISKI ⁵⁾	PRVI KURATIVNI OBISKI		KURATIVNI OBISKI		NAPOTENI K SPECIALISTU		NAPOTENI V BOLNIŠNICO	
			NOSEČ-NICE	KONTRA-CEPCIJA ³⁾	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾		St.	%	St.	%	St.	%	St.	%
HEALTH REGION	All attend-ances	All preventive attend-ances ²⁾	Preventive attendances			Curative attendances ⁵⁾	First curative attendances		Curative attendances of pregnancy		Referred to specialist		Referred to hospital	
							No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	757501	408277	152773	104434	151070	349224	235919	67,6	42128	12,1	47491	6,3	16342	2,2
Celje	98734	53553	20275	15564	17714	45181	29638	65,6	6109	13,5	9718	9,8	4139	4,2
Nova Gorica	34223	19168	6982	3479	8707	15055	9973	66,2	2400	15,9	1944	5,7	1168	3,4
Koper ⁶⁾	51497	29949	12085	5730	12134	21548	13911	64,6	1630	7,6	3309	6,4	2004	3,9
Kranj	71302	34496	14886	1380	18230	36806	24287	66,0	5404	14,7	2884	4,0	888	1,2
Ljubljana ⁷⁾	271089	139147	51326	39737	48084	131942	90710	68,7	12057	9,1	16198	6,0	3966	1,5
Maribor ⁸⁾	91527	49452	20573	9751	19128	42075	27378	65,1	5338	12,7	9280	10,1	2405	2,6
Murska Sobota ⁹⁾	61879	37512	9874	14635	13003	24367	18683	76,7	2562	10,5	864	1,4	750	1,2
Novo mesto ¹⁰⁾	45647	25761	11055	7531	7175	19886	14109	70,9	3859	19,4	2541	5,6	856	1,9
Ravne	31603	19239	5717	6627	6895	12364	7230	58,5	2769	22,4	753	2,4	166	0,5

Opombe: / Notes:

- V letu 2000 so spremembi plačevanja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7. 2000 beležimo drugačne vrste obiskov kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. Z namenom, da prikažemo obremenitev zdravstvenega osebja, upoštevamo vse aktivnosti. / Changes in payment of health services introduced in 2000 were followed by alterations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit. All services given are therefore considered.
V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje tudi kurativni obisk nosečnic v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk. /
- Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk v službi primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk ("037") in ne več tudi napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obiski v službi specialistične dejavnosti ("019"). /
- V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja zato se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije. /
- Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, preventivne aktivnosti zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in preventivne aktivnosti z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije. / Included are: preventive post-natal and post-abortion visits and extrauterine pregnancy, visits for cervical cancer screening and preventive visits for prescribing HRT.
- V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje prvi in ponovni kurativni obisk ter kurativni obisk nosečnice v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk.
- Po zaključnem vnosu v bazo smo v celjski zdravstveni regiji ugotovili, da so 4 ponovne preventivne obiske nosečnic in 2 preventivna obiska zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, napačno zabeležili v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- Po zaključnem vnosu v bazo smo v koprski zdravstveni regiji ugotovili, da je 187 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 477 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 13 kontracepcijska svetovanja, 734 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 128 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1163 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 54 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- Po zaključnem vnosu v bazo smo v ljubljanski zdravstveni regiji ugotovili, da je 28 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 492 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 150 kontracepcijskih svetovanj, 53 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti ter 728 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- Po zaključnem vnosu v bazo smo v mariborski zdravstveni regiji ugotovili, da je 115 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 1230 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 2 kontracepcijska svetovanja, 2421 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 139 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 641 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 207 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 3. 1 ŠTEVILO VSEH PREVENTIVNIH AKTIVNOSTI¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
 PREVENTIVE ACTIVITIES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY HEALTH REGION, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSE PREVENTIVNE AKTIVNOSTI	PREVENTIVNE AKTIVNOSTI					
		NOSEČNICE ²⁾	%	KONTRA - CEPCIJA ³⁾	%	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾	%
HEALTH REGION	ALL PREVENTIVE ACTIVITIES	PREVENTIVE ACTIVITIES					
		Pregnancy ²⁾	%	Contra- Ception ³⁾	%	Other prevention ⁴⁾	%
SLOVENIJA	408277	152773	37,4	104434	25,6	151070	37,0
						0	
Celje	53553	20275	37,9	15564	29,1	17714	33,1
Nova Gorica	19168	6982	36,4	3479	18,2	8707	45,4
Koper ⁶⁾	29949	12085	40,4	5730	19,1	12134	40,5
Kranj	34496	14886	43,2	1380	4,0	18230	52,8
Ljubljana ⁷⁾	139147	51326	36,9	39737	28,6	48084	34,6
Maribor ⁸⁾	49452	20573	41,6	9751	19,7	19128	38,7
Murska Sobota ⁹⁾	37512	9874	26,3	14635	39,0	13003	34,7
Novo mesto ¹⁰⁾	25761	11055	42,9	7531	29,2	7175	27,9
Ravne	19239	5717	29,7	6627	34,4	6895	35,8

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2000 so spremembi plačevanja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7. 2000 beležimo drugačne vrste obiskov kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. Z namenom, da prikazemo obremenitev zdravstvenega osebja, upoštevamo vse aktivnosti. / Changes in payment of health services introduced in 2000 were followed by alternations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit. All services given are therefore considered.
- 2) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk ("037") in napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi specialistične dejavnosti ("019"). /
- 3) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in ne več prvo ter ponovno kontracepcijsko svetovanje. Upoštevajo se kontracepcijsko svetovanje in preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije. /
- 4) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije. / Included are: preventive visits post-natal, post-abortion visits and extrauterine pregnancy, visits for cervical cancer screening and preventive visits for prescribing HRT.
- 5) Po zaključenem vnosu v bazo smo v celjski zdravstveni regiji ugotovili, da so 4 ponovne preventivne obiske nosečnic in 2 preventivna obiska zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, napačno zabeležili v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 6) Po zaključenem vnosu v bazo smo v koprski zdravstveni regiji ugotovili, da je 187 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 477 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 13 kontracepcijska svetovanja, 734 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 128 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1163 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 54 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 7) Po zaključenem vnosu v bazo smo v ljubljanski zdravstveni regiji ugotovili, da je 28 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 492 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 150 kontracepcijskih svetovanj, 53 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti ter 728 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 8) Po zaključenem vnosu v bazo smo v mariborski zdravstveni regiji ugotovili, da je 115 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 1230 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 2 kontracepcijska svetovanja, 2421 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 139 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 641 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 207 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 3. 2 ŠTEVILO VSEH PREVENTIVNIH OBISKOV¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
 PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY HEALTH REGION, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI PREVENTIVNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI					
		NOSEČNICE ²⁾	%	KONTRA-CEPCIJA ³⁾	%	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾	%
HEALTH REGION	ALL PREVENTIVE ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES					
		Pregnancy ²⁾	%	Contra-ception ³⁾	%	Other prevention ⁴⁾	%
SLOVENIJA	387482	152773	39,4	79616	20,5	155093	387482
Celje	48613	20275	41,7	9730	20,0	18608	48613
Nova Gorica	18622	6982	37,5	2878	15,5	8762	18622
Koper ⁶⁾	29239	12085	41,3	4945	16,9	12209	29239
Kranj	34137	14886	43,6	773	2,3	18478	34137
Ljubljana ⁷⁾	137980	51326	37,2	37147	26,9	49507	137980
Maribor ⁸⁾	45029	20573	45,7	4616	10,3	19840	45029
Murska Sobota ⁹⁾	36932	9874	26,7	13946	37,8	13112	36932
Novo mesto ¹⁰⁾	20674	11055	53,5	2092	10,1	7527	20674
Ravne	16256	5717	35,2	3489	21,5	7050	16256

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2000 so spremembi plačevanja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7. 2000 beležimo drugačne vrste obiskov kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. Z namenom, da prikazemo obremenitev zdravstvenega osebja, upoštevamo vse aktivnosti. / Changes in payment of health services introduced in 2000 werw followedby alternations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit.
- 2) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk ("037") in napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi specialistične dejavnosti ("019"). /
- 3) Upošteva se le preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije. Kontracepcijsko svetovanje je prikazano v tabeli 5 -3 .4. / Only preventive visits for contraception prescribing is included. Data on contraception counselling is indicated in tabela 5 - 3. 4.
- 4) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije in preventivni obisk pri diplomirani medicinski - sestri-babici. / Included are: preventive visits post-natal, post-abortion visits and extrauterine pregnancy, visits for cervical cancer screening, preventive visits for prescribing HRT and preventive visits of pregnant women to a bachelor of science in nursing and midwifery education.
- 5) Po zaključnem vnosu v bazo smo v celjski zdravstveni regiji ugotovili, da so 4 ponovne preventivne obiske nosečnic in 2 preventivna obiska zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, napačno zabeležili v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 6) Po zaključnem vnosu v bazo smo v koprski zdravstveni regiji ugotovili, da je 187 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 477 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 734 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije 128 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1163 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 54 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 7) Po zaključnem vnosu v bazo smo v ljubljanski zdravstveni regiji ugotovili, da je 28 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 492 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 53 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti ter 728 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 8) Po zaključnem vnosu v bazo smo v mariborski zdravstveni regiji ugotovili, da je 115 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 1230 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 2421 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 139 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 641 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 207 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 3.3 OBISKI NOSEČNIC¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK IN UGOTOVLJENA PATOLOŠKA STANJA PO TRAJANJU NOSEČNOSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008

ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN¹⁾ AND ABNORMAL STATES DISCOVERED AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY DURATION OF PREGNANCY AND HEALTH REGION, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	PRVI IN PONOVNI OBISKI NOSEČNIC	PRVI OBISKI NOSEČNIC PO TRAJANJU NOSEČNOSTI (V MESECIH)							UGOTOVLJENA PATOLOŠKA STANJA V ČASU NOSEČNOSTI (PO MESECIH)				ŠTEVILO PONOVNIH OBISKO V NOSEČNIC	KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC V PRIMARNEM ZV
		VSI	do 3	%	4-6	%	7 in več	%	Vsi	do 3	4-6	7 in več		
HEALTH REGION	FIRST AND FURTHER ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN	FIRST ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN BY THE DURATION OF PREGNANCY (IN MONTHS)							ABNORMAL STATES DISCOVERED (MONTH OF PREGNANCY)				NUMBER OF FURTHER ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN	CURATIVE ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN
		ALL	to 3 months	%	4-6	%	7 and more	%	All	to 3 months	4-6 months	7 and more		
SLOVENIJA	193810	23784	19275	81,0	1655	7,0	2854	12,0	12274	4540	2531	5203	127898	42128
Celje	17981	3176	2815	88,6	191	6,0	170	5,4	3089	1014	753	1322	8696	6109
Nova Gorica	20647	914	874	95,6	28	3,1	12	1,3	902	330	216	356	17333	2400
Koper	8410	1869	1391	74,4	303	16,2	175	9,4	812	194	95	523	4911	1630
Kranj	22397	2325	1991	85,6	275	11,8	59	2,5	1693	425	203	1065	14668	5404
Ljubljana ²⁾	24297	9077	6311	69,5	462	5,1	2304	25,4	2497	1122	545	830	3163	12057
Maribor	12286	3074	2897	94,2	126	4,1	51	1,7	1332	568	260	504	3874	5338
Murska Sobota	12909	920	812	88,3	93	10,1	15	1,6	589	205	180	204	9427	2562
Novo mesto	41006	1629	1519	93,2	81	5,0	29	1,8	1025	528	193	304	35518	3859
Ravne	16102	800	665	83,1	96	12,0	39	4,9	335	154	86	95	12533	2769

Opomba: / Note:

- 1) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v statističnem evidentiranju prikazuje prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic ter kurativni obisk nosečnic v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk. V tabeli 5-3.3 so prikazani obiski nosečnic zabeleženi v službi zdravstveno varstvo žensk ("037") na primarni ravni in napačno zabeleženi obiski nosečnic v specialistično ambulantni dejavnosti ("019") na sekundarni ravni.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 3. 4 OBISKI ŽENSK ZARADI KONTRACEPČIJSKEGA SVETOVANJA¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008

CONTRACEPTIVE PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH REGION, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	V S I	PREVENT. OBISKI	VSA	KONTRACEPČIJSKO SVETOVANJE								
	OBISKI ZARADI KONTRACEPČIJE ²⁾	Z NAMENOM PREDPISOVANJA KONTRACEPČIJE	KONTRACEPČIJSKA SVETOVANJA ³⁾	V S I	DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
HEALTH REGION	A L L	PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO CONTRACEPTION ²⁾	ALL CONTRACEPTION COUNSELLING ³⁾	ATTENDANCES DUE TO CONTRACEPTION								
				A L L	UP TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
SLOVENIJA	104434	79616	24818	4281	17,2	9287	37,4	7231	29,1	4019	16,2	104434
		0										
Celje	15564	9730	5834	892	15,3	2465	42,3	1648	28,2	829	14,2	15564
Nova Gorica	3479	2878	601	260	43,3	193	32,1	120	20,0	28	4,7	3479
Koper ⁴⁾	5730	4945	774	147	19,0	262	33,9	262	33,9	103	13,3	5730
Kranj	1380	773	607	229	37,7	197	32,5	139	22,9	42	6,9	1380
Ljubljana ⁵⁾	39737	37147	2590	816	31,5	922	35,6	524	20,2	328	12,7	39737
Maribor ⁶⁾	9751	461	5146	597	11,6	1700	33,0	1543	30,0	1306	25,4	9751
Murska Sobota	14635	6	689	149	21,6	204	29,6	223	32,4	113	16,4	14635
Novo mesto	7531	13946	5439	709	13,0	2059	37,9	1876	34,5	795	14,6	7531
Ravne	6627	2092	3138	482	15,4	1285	40,9	896	28,6	475	15,1	6627

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v statističnem evidentiranju prikazuje preventivne obiske z namenom predpisovanja kontracepcije in kontracepcijsko svetovanje in ne več prvo in ponovno kontracepcijsko svetovanje.
- 2) Upoštevani so preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije ter kontracepcijsko svetovanje. / Preventive visits for contraception prescribing and the contraception counselling are included in visits for contraception.
- 3) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in ne več prvo ter ponovno kontracepcijsko svetovanje.
- 4) V koprski zdravstveni regiji smo ugotovili, da je 10 kontracepcijskih svetovanj in 743 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, vendar jih nismo prikazali v tabeli.
- 5) V ljubljanski zdravstveni regiji smo ugotovili, da je 108 kontracepcijskih svetovanj in 1 preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, vendar jih nismo prikazali v tabeli.
- 6) V mariborski zdravstveni regiji smo ugotovili, da je 5 kontracepcijska svetovanja in 2840 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, vendar jih nismo prikazali v tabeli.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 3. 5 PREVENTIVNI OBISKI ZARADI ODKRIVANJA RAKA DOJK V PRIMARNEM
REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN
ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008

*PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO BREAST CANCER PREVENTION AT PRIMARY
REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH
REGION, 2008*

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI OBISKI ZARADI ODKRIVANJA RAKA DOJK	STAROSTNE SKUPINE							
		DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
HEALTH REGION	ALL PREVENTIVE ATTENDANCES	AGE GROUP							
		UP TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
SLOVENIJA	17500	-	0,0	2609	14,9	2989	17,1	11902	68,0
Celje	7791	-	0,0	1278	16,4	1149	14,7	5364	68,8
Nova Gorica	898	-	0,0	153	17,0	182	20,3	563	62,7
Koper	2645	-	0,0	161	6,1	228	8,6	2256	85,3
Kranj	1193	-	0,0	40	3,4	58	4,9	1095	91,8
Ljubljana	1895	-	0,0	444	23,4	561	29,6	890	47,0
Maribor	1201	-	0,0	276	23,0	366	30,5	559	46,5
Murska Sobota	1496	-	0,0	216	14,4	363	24,3	917	61,3
Novo mesto	298	-	0,0	26	8,7	67	22,5	205	68,8
Ravne	83	-	0,0	15	18,1	15	18,1	53	63,9

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 4 KURATIVNI OBISKI ¹⁾ ŽENSK V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
 CURATIVE ATTENDANCES ¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH REGION, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	V S I KURATIVNI OBISKI	KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC		PRVI OBISKI								
		ŠT.	%	V S I	DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
HEALTH REGION	ALL CURATIVE ATTENDANCES	Curative attendances of pregnancy		FIRST ATTENDANCES								
		No.	%	A L L	UP TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
SLOVENIJA	349224	42128	12,1	270366	8642	3,2	60374	22,3	72137	26,7	129213	47,8
Celje	45181	6109	13,5	39728	1613	4,1	9311	23,4	11163	28,1	17641	44,4
Nova Gorica	15055	2400	15,9	9973	278	2,8	1624	16,3	2254	22,6	5817	58,3
Koper	21548	1630	7,6	19300	569	2,9	3917	20,3	4834	25,0	9980	51,7
Kranj	36806	5404	14,7	26219	958	3,7	6096	23,3	6427	24,5	12738	48,6
Ljubljana	131942	12057	9,1	96029	2425	2,5	22705	23,6	28635	29,8	42264	44,0
Maribor	42075	5338	12,7	31528	1593	5,1	6459	20,5	6593	20,9	16883	53,5
Murska Sobota	24367	2562	10,5	19878	448	2,3	4599	23,1	5508	27,7	9323	46,9
Novo mesto	19886	3859	19,4	15232	466	3,1	2869	18,8	3383	22,2	8514	55,9
Ravne	12364	2769	22,4	12479	292	2,3	2794	22,4	3340	26,8	6053	48,5

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje prvi in ponovni kurativni obisk ter kurativni obisk nosečnice v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 5 VZROKI ZA OBISK V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU
 ŽENSK PO POGLAVJIH MKB-10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
 CAUSES FOR ATTENDANCE AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN
 HEALTH SERVICES BY HEALTH REGION AND ICD-10 CHAPTER, 2008

MKB-10	SLO		ZDRAVSTVENE REGIJE / HEALTH REGION																			
			CE		GO		KP		KR		LJ		MB		MS		NM		RA			
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K		
I.	5201	5,8	955	7,2	49	1,1	311	4,9	588	6,7	1265	4,6	868	6,1	904	16,5	12	0,2	249	7,9		
II.	10035	11,3	1566	11,9	460	10,2	872	13,8	2372	27,0	2119	7,7	1250	8,8	623	11,4	509	8,6	264	8,3		
III.	129	0,1	20	0,2	7	0,2	10	0,2	10	0,1	62	0,2	3	0,0	9	0,2	3	0,1	5	0,2		
IV.	864	1,0	180	1,4	12	0,3	86	1,4	88	1,0	387	1,4	57	0,4	23	0,4	22	0,4	9	0,3		
V.	29	0,0	3	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	17	0,1	3	0,0	1	0,0	-	0,0	4	0,1		
VI.	13	0,0	3	0,0	-	0,0	2	0,0	2	0,0	-	0,0	1	0,0	1	0,0	4	0,1	-	0,0		
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
VIII.	2	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0		
IX.	71	0,1	6	0,0	2	0,0	8	0,1	8	0,1	25	0,1	7	0,0	8	0,1	5	0,1	2	0,1		
X.	10	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	5	0,0	-	0,0	4	0,1	-	0,0	1	0,0		
XI.	296	0,3	20	0,2	9	0,2	5	0,1	57	0,6	41	0,1	3	0,0	145	2,7	5	0,1	11	0,3		
XII.	572	0,6	55	0,4	15	0,3	104	1,6	16	0,2	148	0,5	44	0,3	18	0,3	55	0,9	117	3,7		
XIII.	684	0,8	80	0,6	27	0,6	17	0,3	92	1,0	341	1,2	30	0,2	34	0,6	40	0,7	23	0,7		
XIV.	105174	118,2	1874	14,2	0	2	5572	123,2	7670	121,0	4	148,2	32389	2	10187	71,7	6822	8	7039	2	3721	117,3
XV.	11991	13,5	3026	23,0	905	20,0	899	14,2	1647	18,7	2625	9,6	1227	8,6	580	10,6	779	13,2	303	9,6		
XVI.	7	0,0	2	0,0	-	0,0	1	0,0	1	0,0	2	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0		
XVII.	265	0,3	51	0,4	10	0,2	16	0,3	16	0,2	139	0,5	14	0,1	11	0,2	1	0,0	7	0,2		
XVIII.	21747	24,4	4805	36,5	1272	28,1	2281	36,0	1892	21,5	5113	18,7	2281	16,1	737	13,5	2628	44,5	738	23,3		
XIX.	21	0,0	6	0,0	-	0,0	3	0,0	1	0,0	8	0,0	2	0,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0		
XX.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
XXI.	-	-	4143	31,4	1241	-	1511	-	2604	-	-	253,	-	155,	-	401,	-	318,	-	-		
	237763	267,2	4	4	4	274,5	2	238,4	0	296,1	69512	6	22119	7	21926	0	18786	2	10420	328,5		
Skupaj	394874	443,7	2	5	4	459,0	7	432,1	5	521,5	114199	6	38096	2	31848	5	29889	2	15874	500,5		

Opombe: / Notes:

A - absolutno število obiskov / absolute number of visits

K - št. obiskov na 1000 žensk starih 15 in več let / No. of visits per 1000 women aged 15 years and more

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 6 ŠTEVILO TEČAJNIKOV V ŠOLAH ZA STARŠE PO STAROSTI, SPOLU IN ZDRAVSTVENIH
REGIJAH PO SEDEŽU IZVAJALCA, 2008
NUMBER OF PARTICIPANTS AT THE PARENTAL CLASSES BY AGE, SEX AND HEALTH
REGION BY PLACE OF PARENTAL CLASSES, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	ALL	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE			
			DO 19 LET	20-29 LET	30-39 LET	40 IN VEČ
HEALTH REGION	male	TOTAL	AGE GROUP			
	female		UP TO 19 YEARS	20-29 YEARS	30-39 YEARS	40 AND MORE
SLOVENIJA	vsi	21850	205	10805	10073	767
	moški	9532	52	3922	5003	555
	ženske	12318	153	6883	5070	212
CELJE	vsi	3040	10	1450	1492	88
	moški	1333	-	537	734	62
	ženske	1707	10	913	758	26
NOVA GORICA	vsi	648	4	285	339	20
	moški	289	1	104	168	16
	ženske	359	3	181	171	4
KOPER	vsi	1397	4	641	713	39
	moški	529	-	190	315	24
	ženske	868	4	451	398	15
KRANJ	vsi	2055	7	1107	871	70
	moški	936	2	399	486	49
	ženske	1119	5	708	385	21
LJUBLJANA	vsi	9001	56	4174	4394	377
	moški	4119	13	1586	2236	284
	ženske	4882	43	2588	2158	93
MARIBOR	vsi	2619	96	1316	1086	121
	moški	1107	28	498	498	83
	ženske	1512	68	818	588	38
M. SOBOTA	vsi	1056	18	583	442	13
	moški	378	7	151	212	8
	ženske	678	11	432	230	5
NOVO MESTO	vsi	1396	3	901	473	19
	moški	588	1	343	231	13
	ženske	808	2	558	242	6
RAVNE	vsi	638	7	348	263	20
	moški	253	-	114	123	16
	ženske	385	7	234	140	4

Vir podatkov: / Data source:

Regionalni ZZV - Obrazec "Aktivnosti maternelske šole" / Regional institutes of public health - Form »Maternal classes«
Regionalni ZZV - Obrazec "Aktivnosti šole za starše" / Regional institutes of public health - Form »Parental classes«

5 - 8 ŠTEVILO VLOŽITEV IUV (PRVIH IN PONOVIH) V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, 1994-2008
 NUMBER OF IUD INSERTIONS (FIRST AND FURTHER) AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, 1994-2008

GINEKOLOŠKE AMBULANTE ¹⁾ / GYNAECOLOGICAL CLINICS ¹⁾	LETO / YEAR														
	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
SLOVENIJA	7869	7630	6748	6014	5548	4914	4476	4791	4563	4506	4232	4917	5115	7961	9996
BREŽICE	294	275	281	289	258	171	186	270	221	183	188	185	211	178	245
CELJE	771	794	694	641	638	470	416	454	516	585	526	617	546	1105	1336
NOVA GORICA	321	343	275	251	311	207	204	199	210	218	190	251	264	349	408
KOPER	464	550	393	348	294	388	480	287	279	183	248	175	180	524	401
POSTOJNA	268	493	215	187	165	137	157	126	112	82	160	149	153	300	455
JESENICE	93	121	98	99	77	57	77	125	82	76	96	99	119	276	335
KRANJ	429	378	319	301	221	231	207	220	236	219	187	173	244	390	546
LJUBLJANA	1829	1773	1884	1698	1495	1302	1052	1230	1115	1278	1328	1420	1586	2133	2855
TRBOVLJE	316	282	249	213	287	248	214	269	266	226	184	173	183	395	349
MARIBOR	699	563	494	444	389	347	176	224	202	228	202	309	334	521	718
PTUJ	643	396	432	347	286	287	313	294	307	289	217	363	390	608	776
MURSKA SOBOTA	661	633	509	460	450	399	413	429	397	380	330	473	354	402	482
NOVO MESTO	444	392	403	321	330	294	275	355	298	301	318	327	311	435	709
SLOVENJ GRADEC	637	637	502	415	347	376	306	309	322	258	112	203	240	345	380

Vir podatkov: / Data source:

1) Poročila specialističnih ambulant v ginekoloških bolnišnicah, dispanzerjev za ženske ter zasebnih ginekoloških ambulant, ki gravitirajo k posameznim ginekološkim bolnišnicam. / Reports by specialist departments of gynaecological hospitals, community-based women's clinics and private out-patient gynaecological clinics gravitating towards individual gynaecological hospitals.

5 - 9 FETALNE SMRTI GLEDE NA VRSTO FETALNE SMRTI PO REGIJAH
BIVALIŠČA ŽENSK, 2008¹⁾
FETAL DEATHS BY TYPE OF ABORTION AND REGION OF RESIDENCE, 2008¹⁾

REGIJA BIVALIŠČA	DOVOLJENI SPLAVI			SPONTANI SPLAV	DRUGE PATOLOŠKE NOSEČNOSTI	ZUNAJ- MATERNIČNA NOSEČNOST	ŠTEVILO UPN	ŠTEVILO SPONTANIH SPLAVOV	ŠT. IZVEN- MATERNIČNIH NOSEČNOSTI
	SKUPAJ	<=10 TEDNOV	> 10 TEDNOV						
NA 1000 ŽENSK 15-49 LET									
REGION OF RESIDENCE	LEGAL ABORTIONS			SPONTA- NEOUS ABORTION	OTHER PATHOLOGIC PREGNANCIES	EXTRA- UTERINE PREGNANCY	LEGAL ABORTION RATE	SPONTA- NEOUS ABORTION RATE	EXTRA- UTERINE PREGNANCY RATE
	ALL	<=10 WEEKS	> 10 WEEKS						
PER 1000 WOMEN 15-49 YEARS									
SLOVENIJA	4946	4571	375	898	2194	376	10,1	1,84	0,77
CELJE	715	671	44	143	346	62	9,7	1,94	0,84
NOVA GORICA	138	122	16	29	124	13	5,8	1,22	0,55
KOPER	318	297	21	69	152	22	9,5	2,06	0,66
KRANJ	488	455	33	101	230	19	10,0	2,07	0,39
LJUBLJANA	1482	1358	124	232	756	149	9,8	1,54	0,99
MARIBOR	959	879	80	118	260	58	12,6	1,55	0,76
MURSKA SOBOTA	309	291	18	54	118	17	10,5	1,84	0,58
NOVO MESTO	394	366	28	104	140	20	11,6	3,07	0,59
RAVNE	143	132	11	48	68	16	8,0	2,69	0,90

Vir podatkov: / Data source:

Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / Fetal Death Monitoring Information System
Prijava fetalne smrti - splava (Obr.8,171) / Notification of foetal death - abortion (Form 8,171)

5 - 9.1 ŠTEVILO DOVOLJENIH SPLAVOV PO STAROSTNIH SKUPINAH²⁾ ŽENSK IN REGIJAH
BIVALIŠČA, 2008¹⁾
LEGAL ABORTIONS BY AGE²⁾ OF WOMEN AND REGION OF RESIDENCE, 2008¹⁾

REGIJA BIVALIŠČA	STAROSTNE SKUPINE								
	SKUPAJ	< 15 LET	15-19 LET	20-24 LET	25-29 LET	30-34 LET	35-39 LET	40-44 LET	45 IN VEČ LET
REGION OF RESIDENCE	AGE GROUPS								
	ALL	< 15 YEARS	15-19 YEARS	20-24 YEARS	25-29 YEARS	30-34 YEARS	35-39 YEARS	40-44 YEARS	45 AND MORE
SLOVENIJA	4946	7	413	909	1081	1067	986	438	45
CELJE	715	3	41	122	162	165	150	68	4
NOVA GORICA	138	0	6	24	38	29	25	14	2
KOPER	318	0	16	60	63	80	71	27	1
KRANJ	488	1	44	105	112	99	80	45	2
LJUBLJANA	1482	2	135	284	304	303	295	137	22
MARIBOR	959	1	83	167	213	217	192	78	8
MURSKA SOBOTA	309	0	44	46	76	65	58	17	3
NOVO MESTO	394	0	35	69	83	81	84	39	3
RAVNE	143	0	9	32	30	28	31	13	0

Vir podatkov: / Data source:

Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / Fetal Death Monitoring Information System
Prijava fetalne smrti - splava (Obr.8,171) / Notification of foetal death - abortion (Form 8,171)

Opombi: / Notes:

- 3) Upoštevane so ženske z bivališčem v Sloveniji. / Women who are permanent residents of Slovenia are included.
4) Starost žensk je izračunana na dopolnjeno leto starosti ob splavu, medtem ko je bila v preteklih letih starost žensk ob splavu izračunana kot razlika med opazovanim letom in letom rojstva. / Age of women is calculated on the basis of the completed year of age at the time of abortion; whilst in the last years, the difference between the year of reporting and the woman's birth year was used for calculating the women's age at the time of abortion.

5 - 9. 2 DOVOLJENI SPLAVI PO TEDNU NOSEČNOSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008¹⁾
 LEGAL ABORTIONS BY WEEK OF GESTATION AND REGION OF RESIDENCE, 2008²⁾

REGIJA BIVALIŠČA	SKUPAJ	TEDNI NOSEČNOSTI									
		< = 10	%	11-12	%	13-16	%	17-28	%	NEZNANO	%
REGION OF RESIDENCE	ALL	WEEKS OF GESTATION									
		< = 10	%	11-12	%	13-16	%	17-28	%	UNKNOWN	%
SLOVENIJA	4946	4571	92,4	132	2,7	144	2,9	90	1,8	9	0,2
CELJE	715	671	93,8	20	2,8	11	1,5	13	1,8	0	0,0
GORICA	138	122	88,4	4	2,9	3	2,2	9	6,5	0	0,0
KOPER	318	297	93,4	11	3,5	4	1,3	6	1,9	0	0,0
KRANJ	488	455	93,2	8	1,6	19	3,9	6	1,2	0	0,0
LJUBLJANA	1482	1358	91,6	36	2,4	48	3,2	37	2,5	3	0,2
MARIBOR	959	879	91,7	34	3,5	35	3,6	11	1,1	0	0,0
MURSKA SOBOTA	309	291	94,2	8	2,6	7	2,3	2	0,6	1	0,3
NOVO MESTO	394	366	92,9	9	2,3	9	2,3	5	1,3	5	1,3
RAVNE	143	132	92,3	2	1,4	8	5,6	1	0,7	0	0,0

Opombi: / Notes:

1) Upoštevane so ženske z bivališčem v Sloveniji. / Women who are permanent residents of Slovenia are included.

2) Starost žensk je izračunana na dopolnjeno leto starosti ob splavu, medtem ko je bila v preteklih letih starost žensk ob splavu izračunana kot razlika med opazovanim letom in letom rojstva. / Age of women is calculated on the basis of the completed year of age at the time of abortion; whilst in the last years, the difference between the year of reporting and the woman's birth year was used for calculating the women's age at the time of abortion.

Vir podatkov: / Data source:

Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / Fetal Death Monitoring Information System

Prijava fetalne smrti - splava (Obr.8,171) / Notification of foetal death - abortion (Form 8,171)

5 - 11. 1 OBRAVNAVANI IN ZAVRNJENI ZAHTEVKI ZA PREKINITEV NOSEČNOSTI, VIŠJE OD 10 TEDNOV, IN STERILIZACIJO NA KOMISIJI I. IN II. STOPNJE PO REGIJI BIVANJA PROSILCEV, 2008

CONSIDERED AND REFUSED REQUESTS FOR PREGNANCY TERMINATION AFTER 10 WEEKS OF GESTATION AND FOR STERILIZATION AT THE FIRST AND SECOND LEVEL COMMITTEE BY REGION OF RESIDENCE, 2008

STALNO BIVALIŠČE	KOMISIJA I. STOPNJE / FIRST DEGREE COMMITTEE				KOMISIJA II. STOPNJE / SECOND DEGREE COMMITTEE			
	PREKINITEV NOSEČNOSTI		STERILIZACIJA		PREKINITEV NOSEČNOSTI		STERILIZACIJA	
	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih
PLACE OF RESIDENCE	LEGAL ABORTION		STERILIZATION		LEGAL ABORTION		STERILIZATION	
	all claims	% refused	all claims	% refused	all claims	% refused	all claims	% refused
SLOVENIJA	605	9,1	2162	0,7	47	29,8	93	1,1
CELJE	126	11,9	371	0,8	15	6,7	9	0,0
GORICA	11	0,0	110	0,9	-	0,0	-	0,0
KOPER	17	11,8	66	3,0	2	0,0	-	0,0
KRANJ	42	0,0	209	0,5	-	0,0	5	0,0
LJUBLJANA	169	10,1	563	0,4	14	57,1	69	0,0
MARIBOR	114	7,0	361	1,4	6	33,3	2	50,0
MURSKA SOBOTA	25	16,0	196	0,5	2	0,0	1	0,0
NOVO MESTO	85	5,9	143	0,0	1	100,0	6	0,0
RAVNE	16	25,0	143	0,7	7	28,6	1	0,0
TUJINA	14	0,0	1	0,0	2	0,0	-	0,0

Vir podatkov: / Data source:

Poročila komisij I. in II. stopnje za umetno prekinitev nosečnosti / Reports by Pregnancy Termination Committees