

13.	BOLNIŠNIČNA DEJAVNOST / HOSPITAL SERVICES
13 - 1. 0	Uvod Introduction
13 - 1. 1 (SR)	Zdravstveni in drugi delavci po statističnih regijah, 2007 Hospital health care staff and other staff by statistical regions, 2007
13 - 1. 1 (ZR)	Zdravstveni in drugi delavci po zdravstvenih regijah, 2007 Hospital health care staff and other staff by health regions, 2007
13 - 1. 2	Zdravstveni in drugi delavci v bolnišnicah po dejavnostih, 2007 Health care staff and other hospital staff by specialty, 2007
13 - 1. 3 (SR)	Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po statističnih regijah, 2007 Hospital health care staff by level of education and by statistical regions, 2007
13 - 1. 3 (ZR)	Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2007 Hospital health care staff by level of education and by health regions, 2007
13 - 1. 4	Zdravstveni delavci v bolnišnicah po stopnji izobrazbe in po dejavnostih, 2007 Hospital health care staff by level of education and by specialty, 2007
13 - 1. 6 (SR)	Zdravstveni delavci z visoko izobrazbo po statističnih regijah, 2007 Hospital health care staff with high level of education by statistical regions, 2007
13 - 1. 6 (ZR)	Zdravstveni delavci z visoko izobrazbo po zdravstvenih regijah, 2007 Hospital health care staff with high level of education by health regions, 2007
13 - 1. 7 (SR)	Zdravstveni delavci z višjo in nižjo izobrazbo po statističnih regijah, 2007 Hospital health care staff with higher non-university education and primary education by statistical regions, 2007
13 - 1. 7 (ZR)	Zdravstveni delavci z višjo in nižjo izobrazbo po zdravstvenih regijah, 2007 Hospital health care staff with higher non-university education and primary education by health regions, 2007
13 - 1. 8 (SR)	Zdravstveni delavci s srednjo izobrazbo po statističnih regijah, 2007 Hospital health care staff with secondary education by statistical regions, 2007
13 - 1. 8 (ZR)	Zdravstveni delavci s srednjo izobrazbo po zdravstvenih regijah, 2007 Hospital health care staff with secondary education by health regions, 2007
13 - 2. 1	Število postelj, oskrbnih dni in povprečna ležalna doba v bolnišnicah, 2007 Hospital beds, hospital days and mean length of stay by hospital, 2007
13 - 2. 2	Število postelj, oskrbnih dni in povprečna ležalna doba po dejavnostih, 2007 Hospital beds, hospital days and mean length of stay by specialty, 2007
13 - 2. 3	Zasedenost bolnišnic po dejavnostih, 2007 Occupied beds by specialty, 2007
13 - 2. 4	Število obstoječih postelj, izpisanih bolnikov in oskrbnih dni (na 10.000 prebivalcev) po dejavnostih, 2007 Available beds, in-patients treated and hospital days, per 10.000 population, by specialty, 2007
13 - 2. 6	Število postelj za intenzivno zdravljenje po dejavnostih, 2007 Intensive therapy beds by specialty, 2007
13 - 2. 7	Število postelj za intenzivno nego po dejavnostih, 2007 Intensive care beds by specialty, 2007
13 - 3. 1	Gibanje bolnikov po bolnišnicah, 2007 In-patients fluctuation by hospital, 2007
13 - 3. 2	Gibanje bolnikov po dejavnostih bolnišnic, 2007 In-patients fluctuation by specialty, 2007
13 - 4	Bolnišnične obravnave (hospitalizacije in dnevne obravnave) zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti po regiji bivališča, 1997–2007 Hospitalizations and day cases due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by region of residence, 1997-2007
13 - 5. 1	Število hospitalizacij zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti po skupinah MKB-10, 1998-2007 Hospitalizations due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by ICD-10 group, 1998-2007
13 - 5. 2	Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti (na 1000 prebivalcev) po skupinah MKB-10, 1998-2007 Hospitalizations due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (per 1000 population) by ICD-10 group, 1998-2007
13 - 5. 3	Povprečno trajanje hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti po skupinah MKB-10, 1998-2007 Average length of stay due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by ICD-10 group, 1998-2007
	Slike / Pictures

13. BOLNIŠNIČNA DEJAVNOST / HOSPITAL SERVICES

Viri in metode zbiranja podatkov:

Bolnišnično dejavnost je v letu 2007 izvajalo 29 izvajalcev, med temi 3 zasebni in 26 javnih. Posredovali so dve vrsti podatkov:

1) Zbirna poročila o svojem delu pošiljajo bolnišnice območnim zavodom za zdravstveno varstvo, ki jih nato posredujejo Inštitutu za varovanje zdravja RS. Poročale so vse bolnišnice.

Poročila o delu stacionarnega zavoda (obr. št. 3-21-60) so polletna in letna, vsebujejo pa podatke:

A/ - o organizacijskih enotah,

- o zdravstvenih in drugih delavcih,
- o številu bolniških postelj,

B/ - o številu bolniških dni ter

- o gibanju vseh obravnavanih oseb v koledarskem letu skupno za področja:
 - bolezni,
 - poškodbe,
 - zastrupitve,
 - porode,
 - fetalne smrti in
 - medicinsko rehabilitacijo.

2) Zapise o posamezni bolnišnični obravnavi smo z letom 1997 začeli zbirati po novi metodologiji. Nova vsebina zapisa je bila usklajena z zahtevami Svetovne zdravstvene organizacije in Evropske unije, hkrati pa smo poenotili skupne podatke pri posameznih vrstah bolnišničnih obravnav v skladu z zahtevami Zakona o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva glede zagotavljanja elementov enotnosti zdravstvenega informacijskega sistema v Republiki Sloveniji (Ur.l. 65/2000, 8093-8129) in v skladu z zahtevo Ministrstva za zdravje po poenotenju spremljanja bolnišničnih obravnav. Osnovna enota je postala epizoda.

Bolnišnice pošiljajo podatke o zaključenih bolnišničnih epizodah neposredno na Inštitut za varovanje zdravja RS dvakrat letno na magnetnem mediju.

Zapis za epizodo je opredeljen v metodoloških navodilih za spremljanje bolnišničnih obravnav s seznamom *podatkov (Zdravstveni informacijski sistem bolnišničnih obravnav - Spremljanje bolnišničnih obravnav. I.del: Definicije in metodološka navodila za leto 2007, Ljubljana: Inštitut za varovanje zdravja RS, november 2006).*

Če je imela oseba več kot en zapis (kar pomeni več kot eno epizodo) v okviru ene bolnišnične obravnave, smo le-te zaradi poročevalskih potreb nato na Inštitutu za varovanje zdravja RS združili za različne prikaze (gl. razlago v uvodu naslednjega poglavja).

HOSPITAL SERVICES

Sources and methods of data collection

Hospital treatment has been provided by 29 hospitals, 3 private and 26 public.

From all hospitals in Slovenia aggregated reports on their services (Form 3-21-60) were sent to regional public health institutes and then to the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia. These semiannually reports provide information on organisational units, health care and other staff, bed capacity, number of hospital days, and the number of patients receiving various in-patient services for diseases, injuries, poisonings, deliveries, foetal deaths and for all types of treatments within the framework of medical rehabilitation.

Definicije za poglavja 13, 13A in 13B / Definitions (Chapters 13, 13A and 13B):

Bolniška postelja je redno vzdrževana in oskrbovana postelja za namestitvev in 24-urno oskrbo in nego hospitaliziranih oseb in je nameščena na bolniškem oddelku ali v drugem prostoru bolnišnice, kjer je hospitaliziranim zagotovljena nepretrgana medicinska oskrba.

Iz bolniških postelj so izključene: postelje za novorojenčke brez patoloških stanj, dnevne postelje, provizorične in začasne postelje. Med bolniške postelje ne štejemo postelj za posebne namene, npr. za dializo, posebne postelje v porodništvu, in postelje, ki spadajo k posebnim medicinskim napravam.

Hospital bed is a regularly maintained and cared for bed for the placement, 24-hour care and treatment of hospitalised persons. It is located in a hospital ward, or some other area of the hospital, where hospitalised persons are provided with continuous medical care.

Hospital beds do not include: beds for treatment of newborns without disease or disorder, day beds, provisional and makeshift beds. Hospital beds also do not include special-purpose beds, e.g., for dialysis, special beds for obstetrics and beds integrated into special medical devices.

Bolnišnica je stacionarna ustanova, ki nudi 24-urno oskrbo in nego, diagnostiko, zdravljenje in rehabilitacijo oseb, običajno za bolezenska in kirurška stanja. V njej so zaposleni profesionalni zdravstveni delavci. Bolnišnica lahko izvaja storitve tudi ambulantno. Ločimo 3 tipe: splošne, specialne in univerzitetne bolnišnice.

Splošna bolnišnica je bolnišnica, ki nudi vrsto storitev osebam vseh starostnih skupin z različnim zdravstvenim stanjem, boleznijo ali prizadetostjo in ni univerzitetna bolnišnica.

Specialna bolnišnica je bolnišnica, v kateri so primarno hospitalizirane osebe s specifično boleznijo ali prizadetostjo enega organskega sistema, ali pa je namenjena za diagnostiko in zdravljenje bolezni in stanj pri osebah določene starostne skupine ali za diagnostiko in zdravljenje bolezni in stanj dolgotrajne narave.

Univerzitetna oz. učna bolnišnica (običajno s klinikami) je javna ali zasebna bolnišnica, ki izvaja tudi poučevanje zdravnikov. Povezana je z univerzo in zaposluje specialiste z osnovno specializacijo ali subspecializacijo.

Hospital is a stationary institution, providing 24-hour health care, diagnostics, treatment and rehabilitation to persons, usually for pathological and surgical conditions. It employs professional health-care workers. A hospital may perform services also on an outpatient basis. There are three types of hospitals: general, specialist and university hospitals.

General hospital is an institution providing a range of services to persons of all ages with different health conditions, illnesses or afflictions, and is not a university hospital.

Specialist hospital is an institution mostly treating persons with a specific illness or affliction of a single organ system, or is intended for diagnostics and treatment of an illness or condition in persons of a specific age group, or for diagnostics and treatment of long-term illnesses.

University or educational hospital (usually incorporating clinics) is a public or private hospital where the training of physicians also takes place. It is associated with a university and employs specialists with a main specialty or a subspecialty.

Bolnišnična epizoda je zdravstvena oskrba osebe v eni zdravstveni službi na eni lokaciji zaradi ene glavne diagnoze. Epizoda se torej prične v trenutku, ko osebo namestijo v posteljno enoto zdravstvene službe na eni lokaciji in se konča z odpustom iz bolnišnice, s premeščitvijo v posteljno enoto druge zdravstvene službe ali s smrtjo osebe. Izjemoma sta lahko v eni zdravstveni službi dve zaporedni bolnišnični epizodi, ko pride med hospitalizacijo zaradi patološke nosečnosti do poroda. Porod tako vedno pomeni novo bolnišnično epizodo.

Hospital episode means health care of a person by a single health care service at a single location, as a result of a single main diagnosis. An episode thus commences at the moment when the person is allocated a bed unit of a health care service at a single location and ends with the person's release from hospital, with relocation to a bed unit of another health service or with the patient's death. Exceptionally, two consecutive hospital episodes may occur within a single health care service, due to pathological pregnancy during hospitalisation leading to birth. Childbirth always denotes a new hospital episode.

Bolnišnična obravnava je skupen izraz za različne oblike obravnave v bolnišnični zdravstveni dejavnosti in pomeni skupek aktivnosti (opazovanje, diagnostika, zdravljenje in rehabilitacija), ki se nanašajo na zdravstveno oskrbo v stacionarni ustanovi (bolnišnici). Sem sodijo hospitalizacija, enodnevna obravnava, dolgotrajna dnevna obravnava in podaljšano bolnišnično zdravljenje.

Hospital care is a common expression denoting various forms of treatment in hospital-based health care activities and means the aggregate of activities (monitoring, diagnostics, treatment and rehabilitation), which refer to the health care treatment in a stationary institution (hospital). This includes hospitalisation, day care, long-term day care and extended hospital treatment.

Dolgotrajna dnevna obravnava (SZO: long-term day care, ZZS: dnevna bolnišnica) je zdravstvena oskrba osebe, ki s prekinitvami traja daljši čas, vendar vsakokrat neprekinjeno manj kot 24 ur in ne preko noči. Osebe lahko prihajajo na dnevno obravnavo v bolnišnico več dni zapored, lahko pa tudi s presledki enkrat ali večkrat tedensko, prespijo pa doma. Največ tovrstnih primerov se pojavlja v psihiatriji.

Long-term day care (SZO: long-term day care, ZZS: day hospital) means the health care of a person, lasting an extended period of time with intermissions, with each attendance spanning a continuous period of less than 24 hours without overnight stay. A person may receive day care in a hospital for several consecutive days, or, with intermissions, once or several times a week, but spend every night at home. The greatest number of such cases occurs in psychiatry.

Dnevna obravnava (SZO: day care, ZZS: enodnevna bolnišnica) je zdravstvena oskrba osebe, ki traja manj kot 24 ur in ne preko noči (izjema: diagnostika motenj spanja se šteje kot dnevna obravnava, čeprav je oseba v bolnišnici preko noči). Ob tem se zasedejo posebne postelje (postelje, kjer si opomorejo; postelje za posebne namene; postelje, ki so pridružene posebnim medicinskim napravam) ali redne bolniške postelje (v tem primeru to ni hospitalizacija in ta ležalna doba ni vključena v število bolniških oskrbnih dni).

Day care (SZO: day care, ZZS: day hospital) means the health care of a person, lasting less than 24 hours without overnight hospitalisation (exception: diagnosis of sleeping problems is considered day care, even though the person stays in hospital overnight.) In this case special beds are occupied (beds for recuperation; special-purpose beds; beds incorporated into special medical devices) or regular hospital beds (this is not considered hospitalisation and the bed time is not included in the number of days of hospital-based care).

Glavna diagnoza je diagnoza vodilne bolezni ali stanja, zaradi katerega je bila oseba sprejeta na obravnavo v bolnišnico.

Main diagnosis is a diagnosis of the main disease or condition due to which the person was admitted to hospital care.

Diagnoza zunanjega vzroka opredeljuje dogodek in okoliščine, zaradi katerih je prišlo do nastanka poškodbe, zastrupitve ali drugih škodljivih posledic.

Diagnosis of external cause defines the event and circumstances due to which injury, poisoning or other adverse consequences occurred.

Glavna diagnoza v epizodi je diagnoza vodilne bolezni ali stanja v epizodi, zaradi katerega je bila oseba na bolnišnični obravnavi. To je štirimestna šifra diagnoze po 10. reviziji MKB.

Main diagnosis in an episode: a diagnosis of the main disease or condition in an episode, due to which the person was admitted to hospital care. It is expressed in the form of a four-digit code of diagnosis according to the 10th revision of ICD.

Hospitalizacija je neprekinjena, več kot 24 ur (ali vsaj preko noči) trajajoča zdravstvena oskrba osebe v posteljni enoti bolnišnice. Začne se s sprejemom, nadaljuje z eno ali več epizodami in zaključi z odpustom. Izjemoma je hospitalizacija krajša kot 24 ur, če je bila oseba že prvi dan hospitalizacije premeščena v drugo bolnišnico ali če je v tem času umrla.

Pojasnilo: Hospitalizacija je pojem zdravstvene statistike, ki je namenjena primerjavam med bolnišnicami na krovni ravni. Definirana je z dvema ključnima dogodkoma, ki opisujeta stik med osebo in bolnišnico kot pravno osebo, tj. s sprejemom na zdravljenje v bolnišnici in z odpustom iz bolnišnice.

Hospitalisation means uninterrupted, more than 24-hour period (or at least overnight) health care of a person in a bed unit of a hospital. It commences with admission, continues with one or more episodes and ends with release from hospital. Exceptionally, hospitalisation may be shorter than 24 hours, if the person was relocated, already the first day of hospitalisation, to another hospital, or if the person has died in the meantime.

Explanation: Hospitalisation is a term of health care statistics, which is intended for comparisons between hospitals at the level of coverage. It is defined by two key events denoting the contact between the person and the hospital as a legal person, i.e., admission to hospital care and release from hospital.

Intenzivna terapija je stalna, neprekinjena diagnostična in terapevtska oskrba življenjsko ogrožene osebe, ki se izvaja v intenzivnih enotah z neprekinjeno prisotnostjo zdravnika.

Intenzivna nega je praviloma organizirana v okviru posamezne specialnosti, ločeno od intenzivnih enot, zdravljenje pa ne zahteva neprekinjene prisotnosti zdravnika.

Intensive therapy means continuous, uninterrupted diagnostic and therapeutic care of a person whose life is in danger, taking place in intensive care units in the continuous presence of a physician.

Intensive care is, as a rule, organised within the scope of individual specialties, separate from intensive care units, without the required presence of a physician.

Odpust je zaključek obdobja zdravstvene stacionarne oskrbe v eni bolnišnici, ne glede na to ali se oseba vrne na svoj dom, je premeščena ali umre.

V število odpustov ni vključeno:

- premostitev z enega oddelka na drugega v isti bolnišnici;
- kadar oseba začasno zapusti bolnišnico in je bolniška postelja zanjo še vedno rezervirana (npr. izhodi ob koncu tedna).

Release means the end of a period of hospital-based care in a single hospital, regardless of whether the person returns home, is relocated or dies.

The number of releases does not include:

- relocation from one ward to another within the same hospital;
- when a person temporarily leaves the hospital, but the hospital bed remains reserved for the said person (e.g., weekend leave).

Podaljšano bolnišnično zdravljenje (PBZ) je bolnišnična obravnava, namenjena tistim osebam, ki po zaključeni diagnostični obravnavi in zastavljenem zdravljenju slednjega še ne morejo nadaljevati zunaj bolnišnice, ker bi prezgodnji odpust lahko povzročil pomembno poslabšanje bolezni ali stanja. PBZ lahko poteka v istem ali po premetitvi osebe v drugem zdravstvenem zavodu.

Extended hospital care means hospital care intended for those persons who, after completed diagnostic treatment and terminated health care, still cannot continue treatment outside the hospital, because release would cause significant deterioration of the disease or condition. Extended hospital care may take place in the same or in a different health care institution following relocation.

Povprečna ležalna doba je seštevek realiziranih bolniških dni v bolnišnici, deljen s številom hospitaliziranih oseb, v koledarskem letu. Pri številu oseb se upošteva začetno stanje in sprejete v bolnišnico med letom. Dan sprejema in dan odpusta se šteje kot en bolniški dan.

Vir podatkov je Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. 3-21-60).

Average length of stay is the sum of hospital days actually spent in a hospital, divided by the number of hospitalised persons in a calendar year. The initial status and admission to hospital during the year are taken into account in the number of persons. The day of admission and the day of release count for a single hospital day.

Source of information: Treating Institute Report (Form 3-21-60).

Povprečno trajanje hospitalizacije je seštevek vseh trajanj hospitalizacije pri hospitaliziranih zaradi posamezne bolezni ali stanja (ene glavne diagnoze po MKB), deljen s številom hospitalizacij (odpustov) zaradi te bolezni ali stanja v koledarskem letu.

Vir podatkov je Podatkovna zbirka o bolnišničnih obravnavah IVZ RS.

Mean length of hospitalisation is the sum of all periods of hospitalisation due to individual disease or condition (one main diagnosis according to ICD), divided by the number of hospitalisations (releases), due to disease or condition, in a calendar year.

Source of information: Database on hospital-based health care of the Institute of Public Health.

Sprejem je namestitve bolnika v posteljni enoti bolnišnice, praviloma za več kot 24 ur oziroma vsaj za eno noč, v primeru smrti ali premetitve v drugo zdravstveno ustanovo lahko za manj kot 24 ur. Te primere beležimo kot enodnevene hospitalizacije (trajanje hospitalizacije je en dan).

Admission is the placement of a patient in a hospital bed unit, usually for more than 24 hours, or at least overnight. In the event of death or relocation to another health care institution, this can be less than 24 hours. These cases are recorded as day hospitalisations (duration of hospitalisation is one day).

Ponovni sprejem je ponovni sprejem bolnika v isti bolnišnici zaradi iste bolezni, poškodbe, zastrupitve ali zaradi posledic te bolezni ali stanja. Posebej beležimo ponovni sprejem v enem letu po prvi hospitalizaciji in ponovni sprejem več kot eno leto po prvi hospitalizaciji.

Readmission is a repeat admission of a patient in the same hospital for the same disease, injury, poisoning or due to the consequences of the said disease or condition. A separate record is kept of admissions within one year after the first hospitalisation and of readmissions occurring more than one year after first hospitalisation.

Trajanje hospitalizacije je seštevek trajanja zaporednih epizod pri isti osebi v eni bolnišnici (v dnevih). Če se je oseba zdravila v posteljni enoti samo ene zdravstvene službe, je trajanje epizode enako trajanju hospitalizacije.

Duration of hospitalisation is the sum of all periods of consecutive episodes of the same person in a single hospital (in days). If a person received care in a bed unit of a single health care service, the period of the episode is equal to the duration of hospitalisation.

Zdravstvena oskrba so vse aktivnosti, ki jih izvajajo zdravniki in drugo zdravstveno osebje pri diagnostiki, zdravljenju, rehabilitaciji in sledenju bolnikov.

Health care means all activities, which physicians and other health care staff perform during the diagnosis, treatment, rehabilitation and surveillance of patients.

Zdravstvena služba je področje zdravstvene dejavnosti, ki jo izvajajo organizacijske enote zavodov in zasebnih zdravstvenih delavcev. Zdravstvene službe se uporabljajo za spremljanje zdravstvene dejavnosti na državni ravni (na IVZ jih »prelivamo« v specialnosti).

Health care service means the scope of health care activities performed by organisational units of institutions and private health care workers. Health care services are used for monitoring health care activities at the national level (at the Institute of Public Health these are transformed into specialties).

Združevanje epizod (agregacija): je postopek združevanja posameznih zapisov (epizod), kjer je vrsta obravnave hospitalizacija. Epizode združujemo:

a) po hospitalizacijah (v nov zapis se združujejo vse epizode ene osebe v eni bolnišnici v času ene hospitalizacije, pri čemer je zabeležena kot glavna diagnoza le-ta iz prve epizode),

b) po specialnostih (vse epizode pri eni osebi v eni bolnišnici v okviru ene hospitalizacije v lečečih organizacijskih enotah ene specialnosti) in

c) po diagnozah, ki prikazujejo bolnišnične obravnave ene osebe v eni bolnišnici v lečečih organizacijskih enotah z isto glavno diagnozo.

Če je imela oseba več epizod in glavna diagnoza ni bila v vseh epizodah enaka, je oseba v tej zbirki bolnišničnih obravnav večkrat prikazana. Zato je število epizod, združenih po diagnozah, običajno večje od števila hospitalizacij. Podobno pa tudi število hospitalizacij ni nujno enako vsoti števila bolnišničnih obravnav v okviru posameznih specialnosti.

Aggregation of episodes is the procedure of aggregating individual records (episodes) where the type of care is hospitalisation. Episodes are aggregated as follows:

a) by hospitalisation (a new record contains aggregate episodes of a single person in a single hospital during a single hospitalisation, whereby the diagnosis of the first episode is recorded as the main diagnosis.)

b) by specialty (all episodes of a single person in a single hospital within the scope of a single hospitalisation in the treating organisational unit of a single specialty) and

c) by diagnosis, representing the hospital care of a single person in a single hospital within the scope of a single hospitalisation in the treating organisational unit and with the same main diagnosis.

If a person was delivered more than one episode and the main diagnosis was not the same in all episodes, that person is accounted for more than once in these aggregate hospital treatments - thus the number of episodes, aggregated by diagnosis, is usually greater than the number of hospitalisations.

Similarly, the number of hospitalisations is not necessarily the same as the sum of all hospital treatments within a given specialty.

Reference in viri:

- 1) Inštitut za varovanje zdravja RS: Zdravstveni informacijski sistem bolnišničnih obravnav. Podatkovna zbirka o hospitalizacijah in dnevni obravnavah zaradi bolezni. Metodološka navodila za leto 2002. (Ver. 1.06)
- 2) Inštitut za varovanje zdravja RS: Zdravstveni informacijski sistem bolnišničnih obravnav (Projekt BOLOB) – Tehnično navodilo
- 3) Zdravstveni statistični letopis, Slovenija 2004 – CD-ROM
- 4) Zbirke bolnišničnih obravnav 2005, 2006
- 5) <http://hfadb.who.dk/hfa/Definitions>

References and sources:

- 1) *Institute of Public Health of the Republic of Slovenia: Health care information system of hospital care. Database on hospitalisations and day care due to disease. Methodological instructions for 2002. (Ver. 1.06)*
- 2) *Institute of Public Health of the Republic of Slovenia: Health care information system of hospital care (Project BOLOB) - Technical instructions*
- 3) *Health Statistical Annual, Slovenia 2004 – CD-ROM*
- 4) *Aggregate records of hospital treatments 2005, 2006*
- 5) <http://hfadb.who.dk/hfa/Definitions>

13 - 1. 1 ZDRAVSTVENI IN DRUGI DELAVCI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF AND OTHER STAFF BY STATISTICAL REGIONS, 2007

STATISTIČNA REGIJA	VSI	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hosp. health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
		Število Number	%	Število Number	%
Statistical Region	All				
SKUPAJ / Total	22037,5	15353	69,7	6684,5	30,3
Pomurska	899	612	68,1	287	31,9
Podravska	3319	2466	74,3	853	25,7
Koroška	748	534	71,4	214	28,6
Savinjska	1902	1334	70,1	568	29,9
Zasavska	275	195	70,9	80	29,1
Spodnjeposavska	286	200	69,9	86	30,1
Jugovzhodna Slovenija	966	649	67,2	317	32,8
Osrednjeslovenska	9844,5	6766	68,7	3078,5	31,3
Gorenjska	1442	1002	69,5	440	30,5
Notranjsko – kraška	89	58	65,2	31	34,8
Goriška	1114	738	66,2	376	33,8
Obalno – kraška	1153	799	69,3	354	30,7

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1.2 ZDRAVSTVENI IN DRUGI DELAVCI V BOLNIŠNICAH PO DEJAVNOSTIH, 2007
HEALTH CARE STAFF AND OTHER HOSPITAL STAFF BY SPECIALTY, 2007

DEJAVNOST	Specialty	VSI	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hospital health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
		All	Število Number	%	Število Number	%
SKUPAJ / Total		22037,5	15353	69,7	6684,5	30,3
Dermatovenerologija	Dermatology	150	128	85,3	22	14,7
Ginekol. - porodništvo	Gynaecology and obstetrics	1574,5	1286,5	81,7	288	18,3
Infektologija	Infectious diseases	347	275	79,3	72	20,7
Interna medicina	Internal diseases	3264	2904	89,0	360	11,0
Invalidna mladina	Disabled youth	128,5	95	73,9	33,5	26,1
Kirurgija	Surgery	3467,5	3128,5	90,2	339	9,8
Nevrologija	Neurology	417	349	83,7	68	16,3
Nuklearna medicina ¹⁾	Nuclear medicine ¹⁾	88	59	67,0	29	33,0
Okulistika	Ophthalmology	322	274	85,1	48	14,9
Onkologija	Oncology	840	595	70,8	245	29,2
Ortopedija	Orthopaedy	419	390	93,1	29	6,9
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	321	276	86,0	45	14,0
Pediatrija	Paediatrics	940	793	84,4	147	15,6
Psihiatrija	Psychiatry	1406	1030	73,3	376	26,7
Reanimacija in anestezija	Emergency and anaesthetics	573	547	95,5	26	4,5
Fizioterapija	Physiotherapy	352,5	344	97,6	8,5	2,4
Laboratorij	Laboratory	563	434	77,1	129	22,9
Lekarna	Pharmacy	266	208	78,2	58	21,8
Prosektura ²⁾	Autopsy services ²⁾	179	126	70,4	53	29,6
Rehabilitacija	Rehabilitation	431	317	73,5	114	26,5
Rentgen	Radiology	569	498	87,5	71	12,5
Skupne službe ³⁾	Common services ³⁾	4339	330	7,6	4009	92,4
Stomatologija ⁴⁾	Hospital dental services ⁴⁾	93	87	93,5	6	6,5
Transfuzija	Blood transfusion services	412,5	327	79,3	85,5	20,7
Pripravniki	Interns and probationers	393	370	94,1	23	5,9
Sekundariji	Secondaries	182	182	100,0	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Nuklearna medicina je pri nekaterih bolnišnicah prikazana samostojno in ne več v sklopu interne medicine. / Nuclear medicine services delivered in some hospitals are presented separately, and no longer within the framework of internal medicine.
- 2) Prosektura: patologija in sodna medicina / Autopsy services: pathology and forensic medicine
- 3) Skupne službe: vključeni uprava, vzdrževalna služba, administracija in pomožne službe / Common services: management, maintenance, administration and ancillary services included
- 4) Stomatologija: izključena je maksilofacialna kirurgija / Hospital dental services: maxillo-facial surgery excluded

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1.3 ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL
 REGIONS, 2007

STATISTIČNA REGIJA Statistical Region	VSI ZDRAV. DEL. All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education												
		VISOKA / High						VIŠJA / Higher non-university			SREDNJA / Secondary			NI- ŽJA
		Vsi zdravn., zobozdr. All hosp. physic., dental physic.	od teh		Diplom. medicinske sestre B.S.N.	od teh Pri- prav- niki Pro- batio- ners	Ostali Others	VSI All	od teh		VSI All	od teh		Pri- mary
			Zdr. pri- prav- niki In- terns	Zdrav. sekun- dariji Secun- daries					Višje med. sestre S.R.N.	Pri- prav- niki Pro- batio- ners		Zdrav- stveni tehniki N.A..	Pri- prav- niki Pro- batio- ners	
SKUPAJ / Total	15353	3178	22	182	2088	110	1099	1312	705	1	7245	6611	173	431
Pomurska	612	89	-	5	97	4	20	54	22	-	348	328	16	4
Podravska	2466	486	-	1	399	6	169	195	130	-	1091	1009	13	126
Koroška	534	89	-	12	79	5	39	44	23	-	283	247	7	-
Savinjska	1334	250	10	13	228	16	62	117	61	-	608	567	1	69
Zasavska	195	31	1	1	16	4	6	25	19	-	108	95	7	9
Spodnjeposavska	200	37	-	2	30	6	15	13	8	1	99	91	12	6
Jugovzhodna Slovenija	649	107	-	10	106	2	44	23	12	-	364	338	12	5
Osrednjeslovenska	6766	1612	-	111	846	46	595	603	285	-	2947	2620	59	163
Gorenjska	1002	197	6	14	145	7	60	64	41	-	513	483	23	23
Notranjsko – kraška	58	11	-	-	11	3	1	12	12	-	23	23	1	-
Goriška	738	122	5	5	62	4	36	89	59	-	411	387	16	18
Obalno – kraška	799	147	-	8	69	7	52	73	33	-	450	423	6	8

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1. 4 ZDRAVSTVENI DELAVCI V BOLNIŠNICAH PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO DEJAVNOSTIH, 2007
HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY SPECIALTY, 2007

DEJAVNOST	Specialty	VSI ZDRAV- STVENI DELAVCI All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education									
			VISOKA / High				VIŠJA / Higher non-university		SREDNJA / Secondary		NIŽJA Prim- ary	
			VSI All	od teh		VSI All	od teh	VSI All	od teh	VSI All		od teh
				Zdravniki in zobozdr. Physic., and dental physic.	Diplom. medic. sestre B.S.N.		Višje med. sestre S.R.N.		Zdrav- stveni tehniki N.A.			
SKUPAJ / Total		15353	6365	3178	2088	1312	705	7245	6611	431		
Dermatovenerologija	Dermatology	128	50	38	11	9	8	69	64	-		
Ginek. - porodništvo	Gynaecol. and obstetrics	1286,5	505	265	217	105	99	654,5	620,5	22		
Infektologija	Infectious diseases	275	109	64	44	9	9	155	155	2		
Interna medicina	Internal diseases	2904	1097	616	464	115	97	1669	1650	23		
Invalidna mladina	Disabled youth	95	21	6	2	11	5	56	56	7		
Kirurgija	Surgery	3128,5	1059	556	501	200	211	1765,5	1751,5	104		
Nevrologija	Neurology	349	138	86	45	19	15	190	188	2		
Nuklearna medicina ¹⁾	Nuclear medicine ¹⁾	59	41	18	6	10	3	8	7	-		
Okulistika	Ophthalmology	274	131	79	52	20	20	117	117	6		
Onkologija	Oncology	595	265	140	98	121	22	200	158	9		
Ortopedija	Orthopaedy	390	144	78	59	25	22	220	219	1		
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	276	117	69	44	15	15	130	130	14		
Pedriatrija	Paediatrics	793	296	210	76	38	26	445	427	14		
Psihiatrija	Psychiatry	1030	421	174	115	77	34	482	468	50		
Reanimacija in anestezija	Emergency and anaesth.	547	312	170	131	77	55	148	148	10		
Stomatologija ²⁾	Hospital dental services ²⁾	87	56	50	3	3	1	27	13	1		
Fizioterapija	Physiotherapy	344	183	12	1	148	-	9	6	4		
Laboratorij	Laboratory	434	135	19	7	43	3	254	22	2		
Lekarna	Pharmacy	208	81	4	-	6	1	115	6	6		
Prosektura ³⁾	Autopsy services ³⁾	126	82	64	-	5	-	34	9	5		
Rehabilitacija	Rehabilitation	317	170	42	15	31	4	86	84	30		
Rentgen	Radiology	498	334	141	22	149	13	12	12	3		
Skupne službe ⁴⁾	Common services ⁴⁾	330	105	32	30	27	14	113	75	85		
Transfuzija	Blood transfusion serv.	327	139	41	35	48	28	113	58	27		
Pripravniki	Interns and probationers	370	192	22	110	1	-	173	167	4		
Sekundariji	Secondaries	182	182	182	-	-	-	-	-	-		

Opombe: / Notes:

- 1) Nuklearna medicina je pri nekaterih bolnišnicah prikazana samostojno in ne več v sklopu interne medicine. / Nuclear medicine services delivered in some hospitals are presented separately, and no longer within the framework of internal medicine.
- 2) Stomatologija: izključena je maksilofacialna kirurgija / Hospital dental services: maxillo-facial surgery excluded
- 3) Prosektura: patologija in sodna medicina / Autopsy services: pathology and forensic medicine
- 4) Skupne službe: vključeni uprava, vzdrževalna služba, administracija in pomožne službe / Common services: management, maintenance, administration and ancillary services included

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1.6 ZDRAVSTVENI DELAVCI Z VISOKO IZOBRAZBO PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGH LEVEL OF EDUCATION BY STATISTICAL
 REGIONS, 2007

STATISTIČNA REGIJA Statistical Region	V I S O K A I Z O B R A Z B A / High level of education									
	ZDRAVNIKI / Physicians						Zobo- zdravniki Dental physic.	Diplom. medic. sestre B.S.N.	Farma- cevti Pharma- cists	Ostali Other
	VSI ZDRAVNIKI All physicians	Priprav- niki Interns	Sekun- darji Secun- daries	Brez special. Practi- tioners	Na specia- lizaciji Registrars	Specia- listi Specia- lists				
SKUPAJ / Total	3129	22	182	56	827	2042	49	2088	139	960
Pomurska	89	-	5	-	14	70	-	97	2	18
Podravska	486	-	1	27	130	328	-	399	11	158
Koroška	89	-	12	-	6	71	-	79	1	38
Savinjska	248	10	13	1	53	171	2	228	9	53
Zasavska	31	1	1	-	4	25	-	16	1	5
Spodnjeposavska	37	-	2	-	6	29	-	30	1	14
Jugovzhodna Slovenija	107	-	10	-	7	90	-	106	4	40
Osrednjeslovenska	1565	-	111	26	516	912	47	846	90	505
Gorenjska	197	6	14	-	45	132	-	145	13	47
Notranjsko – kraška	11	-	-	-	2	9	-	11	1	-
Goriška	122	5	5	-	20	92	-	62	3	33
Obalno – kraška	147	-	8	2	24	113	-	69	3	49

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1.7 ZDRAVSTVENI DELAVCI Z VIŠJO IN NIŽJO IZOBRAZBO PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGHER NON-UNIVERSITY EDUCATION AND
 PRIMARY EDUCATION BY STATISTICAL REGIONS, 2007

STATISTIČNA REGIJA Statistical Region	VIŠJA IZOBRAZBA / Higher non-university education				NIŽJA IZOBRAZBA / Primary education		
	VSI All	Od teh	Višje medic. sestre S.R.N.	Ostali Others	VSI All	Bolničarji Nursing auxiliary	Ostali Others
		Priprav- niki Probation- ers					
SKUPAJ / Total	1312	1	705	607	431	267	164
Pomurska	54	-	22	32	4	3	1
Podravska	195	-	130	65	126	83	43
Koroška	44	-	23	21	-	-	-
Savinjska	117	-	61	56	69	16	53
Zasavska	25	-	19	6	9	9	-
Spodnjeposavska	13	1	8	5	6	6	-
Jugovzhodna Slovenija	23	-	12	11	5	5	-
Osrednjeslovenska	603	-	285	318	163	123	40
Gorenjska	64	-	41	23	23	4	19
Notranjsko – kraška	12	-	12	-	-	-	-
Goriška	89	-	59	30	18	11	7
Obalno – kraška	73	-	33	40	8	7	1

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1. 8 ZDRAVSTVENI DELAVCI S SREDNJO IZOBRAZBO PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH SECONDARY EDUCATION BY STATISTICAL
 REGIONS, 2007

STATISTIČNA REGIJA Statistical Region	SREDNJA IZOBRAZBA-TEHNIKI / Secondary education - technicians					
	VSI All	Priprav- niki Probationers	Farmac. tehn. Pharmac. techn.	Labor. tehn. Laboratory techn.	Zdravstv. tehniki N.A.	Ostali Other
SKUPAJ / Total	7245	173	152	385	6611	97
Pomurska	348	16	6	11	328	3
Podravska	1091	13	15	59	1009	8
Koroška	283	7	4	13	247	19
Savinjska	608	1	7	34	567	-
Zasavska	108	7	2	11	95	-
Spodnjeposavska	99	12	3	4	91	1
Jugovzhodna Slovenija	364	12	8	13	338	5
Osrednjeslovenska	2947	59	85	190	2620	52
Gorenjska	513	23	10	18	483	2
Notranjsko – kraška	23	1	-	-	23	-
Goriška	411	16	5	15	387	4
Obalno – kraška	450	6	7	17	423	3

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 2. 1 ŠTEVILO POSTELJ, OSKRBNIH DNI IN POVPREČNA LEŽALNA DOBA V BOLNIŠNICAH,
2007
HOSPITAL BEDS, HOSPITAL DAYS AND MEAN LENGTH OF STAY BY HOSPITAL, 2007

BOLNIŠNICA Hospital	Obstoječe postelje Available beds	Bolniki ¹⁾ In-patients ¹⁾	Oskrbni dnevi Hospital days	Povprečna ležalna doba Average length of stay
SKUPAJ / Total	9414	367344	2485493	6,8
SPLOŠNE BOLNIŠNICE - General hospitals	4495	218664	1205723	5,5
KLINIKE - Clinics	2998	88856	777029	8,7
SPECIALNE BOLNIŠNICE - Special hospitals	1921	59824	502741	8,4

Opomba: / Note:

1) Bolniki (ostali iz prejšnjega leta + novosprejeti) / Patients (remaining from the previous year + new admissions)

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 2.2 ŠTEVILO POSTELJ, OSKRBNIH DNI IN POVPREČNA LEŽALNA DOBA PO DEJAVNOSTIH, 2007

HOSPITAL BEDS, HOSPITAL DAYS AND MEAN LENGTH OF STAY BY SPECIALTY, 2007

DEJAVNOST	Specialty	Obstoječe postelje Available beds	Bolniki ²⁾ In-patients ²⁾	Oskrbni dnevi Hospital days	Povprečna ležalna doba (dnevi) Mean length of stay (days)
SKUPAJ / Total		9414	379298	2485493	6,8
Dermatovenerologija	Dermatology	105	2921	24345	8,3
Ginekol. in porodništvo ¹⁾	Gynaecology and obstetrics ¹⁾	1004	64872	224588	3,5
Infektologija	Infectious diseases	237	10604	66767	6,3
Interna medicina	Internal diseases	2077	91934	628371	6,8
Invalidna mladina	Disabled youth	147	946	30870	32,6
Kirurgija	Surgery	2172	102478	544953	5,3
Nevrologija	Neurology	306	7954	91754	11,5
Okulistika	Ophthalmology	164	12674	31446	2,5
Onkologija	Oncology	320	13524	63230	4,7
Ortopedija	Orthopaedy	431	13586	103329	7,6
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	215	12007	48666	4,1
Pedriatrija	Pediatrics	577	29942	107322	3,6
Psihiatrija	Psychiatry	1369	11829	434385	36,7
Rehabilitacija	Rehabilitation	200	2117	53410	25,2
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	90	1910	32057	16,8

Opombi: / Notes:

1) Pri SB Celje so vključene tudi postelje za neonatalno medicino. / Data provided by the Celje General Hospital include neonatal beds.

2) Bolniki (ostali iz prejšnjega leta + novosprejeti + premeščeni z drugih oddelkov) / Patients (remaining from the previous year + new admissions + patients transferred from other units)

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 2.3 ZASEDENOST BOLNIŠNIC PO DEJAVNOSTIH, 2007
OCCUPIED BEDS BY SPECIALTY, 2007

DEJAVNOST	Specialty	Obstoječe postelje Available beds	Obstoječe postelje v % Available beds %	Povprečno trajanje zasedenosti obst. postelj (dnevi) Average time of occupying beds (days)	Povprečna dnevna zasedenost obst. postelj % Average of daily occupied beds %
SKUPAJ / Total		9414	100,0	264,0	72,3
Dermatovenerologija	Dermatology	105	1,1	231,9	63,5
Ginekol. in porodništvo ¹⁾	Gynaecology and obstetrics ¹⁾	1004	10,7	223,7	61,3
Infektologija	Infectious diseases	237	2,5	281,7	77,2
Interna medicina	Internal diseases	2077	22,1	302,5	82,9
Invalidna mladina	Disabled youth	147	1,6	210,0	57,5
Kirurgija	Surgery	2172	23,1	250,9	68,7
Nevrologija	Neurology	306	3,3	299,8	82,2
Okulistika	Ophthalmology	164	1,7	191,7	52,5
Onkologija	Oncology	320	3,4	197,6	54,1
Ortopedija	Orthopaedy	431	4,6	239,7	65,7
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	215	2,3	226,4	62,0
Pedriatrija	Pediatrics	577	6,1	186,0	51,0
Psihiatrija	Psychiatry	1369	14,5	317,3	86,9
Rehabilitacija	Rehabilitation	200	2,1	267,1	73,2
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	90	1,0	356,2	97,6

Opomba: / Note:

1) Pri SB Celje so vključene tudi postelje za neonatalno medicino. / Data provided by the Celje General Hospital include neonatal beds.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 2. 4 ŠTEVILO OBSTOJEČIH POSTELJ, IZPISANIH BOLNIKOV IN OSKRBNIH DNI (NA 10.000 PREBIVALCEV) PO DEJAVNOSTIH, 2007
 AVAILABLE BEDS, IN-PATIENTS TREATED AND HOSPITAL DAYS, PER 10.000 POPULATION, BY SPECIALTY, 2007

DEJAVNOST	Specialty	Obstoječe postelje	Izpisani bolniki	Oskrbni dnevi
		na 10 000 prebivalcev		
		Available beds	In-patients treated	Hospital days
		per 10 000 population		
SKUPAJ / Total		46,6	1792,3	12308,0
Dermatovenerologija	Dermatology	0,5	13,9	120,6
Ginekologija in porodništvo ¹⁾	Gynaecology and obstetrics ¹⁾	5,0	316,0	1112,1
Infektologija	Infectious diseases	1,2	50,4	330,6
Interna medicina	Internal diseases	10,3	424,2	3111,7
Invalidna mladina	Disabled youth	0,7	4,4	152,9
Kirurgija	Surgery	10,8	477,4	2698,6
Nevrologija	Neurology	1,5	36,2	454,4
Okulistika	Ophthalmology	0,8	61,2	155,7
Onkologija	Oncology	1,6	66,6	313,1
Ortopedija	Orthopaedy	2,1	66,5	511,7
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	1,1	58,5	241,0
Pedriatrija	Pediatrics	2,9	146,0	531,5
Psihiatrija	Psychiatry	6,8	52,4	2151,1
Rehabilitacija	Rehabilitation	1,0	10,4	264,5
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	0,4	8,0	158,7

Opomba: / Note:

1) Pri SB Celje so vključene tudi postelje za neonatalno medicino. / Data provided by the Celje General Hospital include neonatal beds.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 2. 6 ŠTEVILO POSTELJ ZA INTENZIVNO ZDRAVLJENJE PO DEJAVNOSTIH, 2007
 INTENSIVE THERAPY BEDS BY SPECIALTY, 2007

DEJAVNOST	SKUPAJ
Specialty	Total
SKUPAJ / Total 1-11	474
SKUPAJ / Total 1-10	466
1. Ginekologija in porod. Gynaec. and obstetrics	11
2. Infektologija Infectious diseases	10
3. Interna medicina Internal medicine	148
4. Kirurgija Surgery	93
5. Nevrologija Neurology	10
6. Onkologija Oncology	9
7. Pediatrija Paediatrics	32
8. Reanimacija in anestezija Emergency and anaesth.	64
9. Interdisciplinarna dej. Interdisciplinary	21
10. Psihatrija Psychiatry	68
11. Neonatalna med. ¹⁾ Neonatal med. ¹⁾	8

Opomba: / Note:

1) Neonatologija v sklopu porodniške dejavnosti / Neonatology as part of obstetric services

Vir podatkov: / Data source:

Vprašalnik o številu postelj za intenzivno nego in zdravljenje / Questionnaire on the number of intensive care and intensive therapy beds

13 - 2. 7 ŠTEVILO POSTELJ ZA INTENZIVNO NEGO PO DEJAVNOSTIH, 2007
 INTENSIVE CARE BEDS BY SPECIALTY, 2007

DEJAVNOST	SKUPAJ
Specialty	Total
SKUPAJ / Total 1-14	1418
SKUPAJ / Total 1-13	1376
1. Dermatovenerologija Dermatology	6
2. Ginekologija in porod. Gynaec. And obstetrics	75
3. Infektologija Infectious diseases	54
4. Interna medicina internal medicine	204
5. Kirurgija Surgery	283
6. Maksilofacialna kirur. Maxillo-facial surgery	26
7. Nevrologija Neurology	92
8. Okulistika Ophthalmology	28
9. Onkologija Oncology	149
10. Ortopedija Orthopedy	29
11. Otorinolaringologija Otorhinolaryngology	26
12. Pediatrija Paediatrics	191
13. Psihatrija Psychiatry	213
14. Neonatalna med. ¹⁾ Neonatal med. ¹⁾	42

Opomba: / Note:

1) Neonatologija v sklopu porodniške dejavnosti / Neonatology as part of obstetric services

Vir podatkov: / Data source:

Vprašalnik o številu postelj za intenzivno nego in zdravljenje / Questionnaire on the number of intensive care and intensive therapy beds

13 - 3. 1 GIBANJE BOLNIKOV PO BOLNIŠNICAH, 2007
 IN-PATIENTS FLUCTUATION BY HOSPITAL, 2007

BOLNIŠNICE Hospitals	Začetno stanje Initial status	SPREJETI Admissions	PREMEŠČENI Transfers		IZPISANI Discharges and deaths		Končno stanje 31.12.2007 Final status
			Iz drugih oddelkov iste bolnišnice From other departments	Iz drugih oddelkov iste bolnišnice From other departments	VSI All	Od teh umrli Deaths	
SKUPAJ / Total	5370	361974	11954	12510	361929	9644	4859
SPLOŠNE BOLNIŠNICE - General hospitals	2218	216446	11677	12233	215889	6212	2219
KLINIKE – Clinics	2167	86689	277	277	87209	2045	1647
SPECIALNE BOLNIŠNICE - Special hospitals	985	58839	-	-	58831	1387	993

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 3.2 GIBANJE BOLNIKOV PO DEJAVNOSTIH BOLNIŠNIC, 2007
 IN-PATIENTS FLUCTUATION BY SPECIALTY, 2007

DEJAVNOST	Specialty	Začetno stanje 1.1.2007 Initial status	SPREJETI Admissions	PREMEŠČENI Transfers		IZPISANI Discharges and deaths		Končno stanje 31.12.2007 Final status
				Iz drugih oddelkov iste bolnišnice From other departments	Na druge oddelke iste bolnišnice To other departments	VSI All	Od teh umrli Deaths	
SKUPAJ / Total		5370	361974	11954	12510	361929	9644	4859
Dermatovenerologija	Dermatology	36	2850	35	107	2808	5	23
Ginekol. in porodništvo	Gynaecology and obstetrics	456	63799	617	668	63818	145	424
Infektologija	Infectious diseases	196	10228	180	348	10180	399	135
Interna medicina	Internal diseases	1477	86264	4193	5082	85663	5807	1357
Invalidna mladina	Disabled youth	64	880	2	10	885	10	51
Kirurgija	Surgery	1062	96475	4941	4817	96412	1894	950
Nevrologija	Neurology	249	7338	367	467	7310	672	244
Okulistika	Ophthalmology	52	12601	21	305	12357	1	20
Onkologija	Oncology	77	13447	-	-	13457	453	67
Ortopedija	Orthopaedy	101	13383	102	112	13431	27	55
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	76	11819	112	155	11816	57	30
Pedriatrija	Pediatrics	251	29198	493	182	29492	28	223
Psihiatrija	Psychiatry	1164	10597	68	49	10585	22	1176
Rehabilitacija	Rehabilitation	18	2099	-	-	2095	-	22
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	91	996	823	208	1620	124	82

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 4 BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE (HOSPITALIZACIJE IN DNEVNE OBRAVNAVE) ZARADI BOLEZNI, POŠKODB, ZASTRUPITEV, PORODOV IN FETALNIH SMRTI PO REGIJI BIVALIŠČA, 1997-2007

HOSPITALIZATIONS AND DAY CASES DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY REGION OF RESIDENCE, 1997-2007

LETO / Year	VSI All	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence									Tujina	
		Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne		
1997 ¹⁾	Število / Number	320005	52449	17066	22197	29735	81877	53829	23070	23308	13343	3131
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	161,6	175,1	167,8	164,3	152,2	139,4	166,2	179,3	173,6	180,3	
1998 ¹⁾	Število / Number	325215	52740	17501	22703	30016	82637	55316	22943	23405	13504	4450
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	164,7	176,7	172,9	169,1	154,7	140,7	171,1	179,4	174,8	183,0	
1999	Število / Number	325414	51739	18619	22320	30800	83257	55401	23299	23443	13644	2892
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	164,7	173,2	177,7	170,5	158,0	141,5	171,5	182,9	174,7	184,7	
2000	Število / Number	328776	52200	18089	22524	31843	85043	56278	23284	23403	13766	2346
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	166,3	174,8	179,0	166,9	163,0	144,3	174,4	183,5	174,1	186,3	
2001	Število / Number	337109	52967	18250	23002	32677	88056	58355	22810	24974	13769	2249
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	169,2	177,2	177,0	165,8	165,8	146,4	182,4	183,8	185,2	186,0	
2002	Število / Number	331895	51519	17818	23476	32096	88729	57279	22266	23236	13483	1993
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	166,3	172,0	173,0	168,5	162,5	147,1	179,0	179,9	171,8	182,2	
2003	Število / Number	330215	51960	18113	23640	31958	89095	54399	22137	23455	13619	1839
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	165,4	173,5	176,4	169,0	161,5	147,4	170,3	179,5	172,9	184,4	
2004	Število / Number	336111	51264	18522	24200	32376	92553	55525	22654	23030	14252	1735
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	168,3	171,3	180,7	173,1	163,3	152,8	174,0	184,4	169,9	193,1	
2005	Število / Number	342389	52761	17647	25156	33411	94096	56319	22822	24243	14004	1930
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	171,1	176,2	172,1	179,5	168,1	154,7	176,4	186,3	178,0	189,5	
2006	Število / Number	352597	54234	18987	26140	34070	98603	55218	23839	25045	14510	1951
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	175,6	180,4	184,9	185,2	170,7	161,1	172,8	195,1	183,1	196,8	
2007	Število / Number	359022	54942	19414	26915	34001	100689	56268	24222	25779	14654	2138
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	177,8	181,9	188,6	189,1	169,5	163,1	175,4	198,6	187,0	199,1	

Opomba: / Note:

1) Bolnišnične obravnave (epizode, agregirane po specialnostih) in dnevne obravnave / Hospital treatments (episodes aggregated by specialty) and day cases

Vir podatkov: / Data source:

Zbirke bolnišničnih obravnav (hospitalizacij in dnevnih obravnav) zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti / Hospital treatments (hospitalizations and day cases) for diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths

Centralni register prebivalstva, 30.6. 2007, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2007, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13 - 5. 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI, POŠKODB, ZASTRUPITEV, PORODOV IN FETALNIH SMRTI PO SKUPINAH MKB-10, 1998-2007
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY ICD-10 GROUP, 1998-2007

SKUPINA MKB-10 ICD-10 group	LETO / Year										INDEKS 2007/1998
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	
SKUPAJ / Total	313511	320299	322517	323664	310935	305416	307256	306381	315370	320124	102,11
SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases	260178	263700	266922	269430	261531	256405	258665	257857	266543	271645	104,41
I. Infekcijske in parazitske bolezni	9005	9488	9464	10004	10278	10493	8895	7889	8961	10973	121,85
II. Neoplazme	31779	32806	33550	34727	34099	35794	36001	35784	36775	35780	112,59
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	2375	2551	2852	2488	2153	2779	2983	2285	2523	2741	115,41
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	6019	6302	6392	6557	6168	5771	7087	9254	9294	8144	135,30
V. Duševne in vedenjske motnje	10647	10751	11129	11682	11572	11139	10680	10843	11204	11624	109,18
VI. Bolezni živčevja	6440	6711	7150	7028	7039	6767	6952	7125	7562	7932	123,17
VII. Bolezni očesa in adneksov	7161	7137	7241	7151	7936	7226	10023	10451	12007	11293	157,70
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	2053	2016	1900	1996	1640	1699	1737	1663	1750	1950	94,98
IX. Bolezni obtočil	32294	33048	33537	34626	34293	34846	35780	37045	39359	39172	121,30
X. Bolezni dihal	24451	25558	24621	24450	22868	24058	24135	25073	24204	26514	108,44
XI. Bolezni prebavil	29814	30500	31197	30376	28635	28334	27877	27525	28458	28274	94,83
XII. Bolezni kože in podkožja	5974	6073	6180	6141	5785	5400	5485	5056	4936	5261	88,06
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	18316	18578	18204	17516	18021	18085	18444	17845	18583	18890	103,13
XIV. Bolezni sečil in spolovil	30993	29666	28341	26728	24935	23858	22895	22021	22184	21027	67,84
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	31556	30908	31845	31112	27494	25402	26695	24844	25059	25939	82,20
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	2365	2594	2515	2114	2150	2070	2908	975	1174	1252	52,94
XVII. Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti	3368	3253	3275	3237	2963	2922	2857	3279	3239	3226	95,78
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, ki niso uvrščeni drugje	14670	13513	13997	13614	13153	12060	12127	13774	15199	16087	109,66
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zunanjih vzrokov	28384	32422	31833	31712	30291	31019	30467	30610	31222	31181	109,85
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	15847	16424	17294	20405	19462	15694	13228	13040	11677	12864	81,18

Opomba: / Note:
Vključno s tujci / Including foreigners

Vir podatkov: / Data source:
Zbirke bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti / Hospital treatments (hospitalizations) for diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths

13 - 5. 2 STOPNJA HOSPITALIZACIJE ZARADI BOLEZNI, POŠKODB, ZASTRUPITEV, PORODOV IN FETALNIH SMRTI (NA 1000 PREBIVALCEV) PO SKUPINAH MKB-10, 1998-2007
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS (PER 1000 POPULATION) BY ICD-10 GROUP, 1998-2007

SKUPINA MKB-10 ICD-10 group	LETO / Year										INDEKS 2007/1998
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	
SKUPAJ / Total	158,81	162,07	163,12	162,48	155,80	152,95	153,86	153,11	157,02	158,52	99,82
SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases	131,79	133,43	135,00	135,25	131,05	128,41	129,53	128,86	132,71	134,52	102,07
I. Infekcijske in parazitske bolezni	4,56	4,80	4,79	5,02	5,15	5,25	4,45	3,94	4,46	5,43	119,12
II. Neoplazme	16,10	16,60	16,97	17,43	17,09	17,93	18,03	17,88	18,31	17,72	110,07
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	1,20	1,29	1,44	1,25	1,08	1,39	1,49	1,14	1,26	1,36	112,82
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	3,05	3,19	3,23	3,29	3,09	2,89	3,55	4,62	4,63	4,03	132,27
V. Duševne in vedenjske motnje	5,39	5,44	5,63	5,86	5,80	5,58	5,35	5,42	5,58	5,76	106,73
VI. Bolezni živčevja	3,26	3,40	3,62	3,53	3,53	3,39	3,48	3,56	3,76	3,93	120,41
VII. Bolezni očesa in adneksov	3,63	3,61	3,66	3,59	3,98	3,62	5,02	5,22	5,98	5,59	154,17
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	1,04	1,02	0,96	1,00	0,82	0,85	0,87	0,83	0,87	0,97	92,85
IX. Bolezni obtočil	16,36	16,72	16,96	17,38	17,18	17,45	17,92	18,51	19,60	19,40	118,58
X. Bolezni dihal	12,39	12,93	12,45	12,27	11,46	12,05	12,09	12,53	12,05	13,13	106,01
XI. Bolezni prebavil	15,10	15,43	15,78	15,25	14,35	14,19	13,96	13,75	14,17	14,00	92,71
XII. Bolezni kože in podkožja	3,03	3,07	3,13	3,08	2,90	2,70	2,75	2,53	2,46	2,61	86,09
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	9,28	9,40	9,21	8,79	9,03	9,06	9,24	8,92	9,25	9,35	100,82
XIV. Bolezni sečil in spolovil	15,70	15,01	14,33	13,42	12,49	11,95	11,46	11,00	11,04	10,41	66,32
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	15,98	15,64	16,11	15,62	13,78	12,72	13,37	12,42	12,48	12,84	80,36
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	1,20	1,31	1,27	1,06	1,08	1,04	1,46	0,49	0,58	0,62	51,75
XVII. Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti	1,71	1,65	1,66	1,62	1,48	1,46	1,43	1,64	1,61	1,60	93,64
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, ki niso uvrščeni drugje	7,43	6,84	7,08	6,83	6,59	6,04	6,07	6,88	7,57	7,97	107,20
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zunanjih vzrokov	14,38	16,41	16,10	15,92	15,18	15,53	15,26	15,30	15,54	15,44	107,39
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	8,03	8,31	8,75	10,24	9,75	7,86	6,62	6,52	5,81	6,37	79,36

Opomba: / Note:

Vključno s tujci / Including foreigners

Vir podatkov: / Data source:

Zbirke bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti / Hospital treatments (hospitalizations) for diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths

Centralni register prebivalstva, 30.6. 2007, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2007, Statistical Office of the Republic of Slovenia

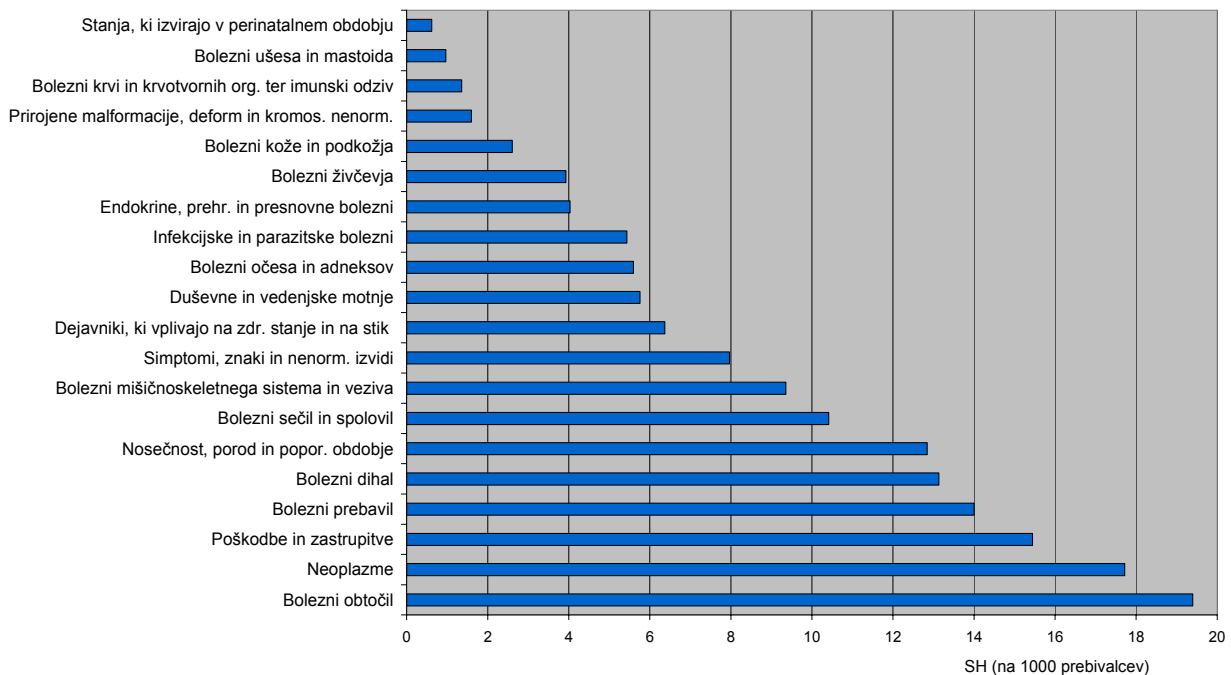
13 - 5.3 POVPREČNO TRAJANJE HOSPITALIZACIJE ZARADI BOLEZNI, POŠKODB, ZASTRUPITEV, PORODOV IN FETALNIH SMRTI PO SKUPINAH MKB-10, 1998-2007, (DNEVI)
 AVERAGE LENGTH OF STAY DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY ICD-10 GROUP, 1998-2007, (DAYS)

SKUPINA MKB-10 ICD-10 group	LETO / Year										INDEKS 2007/1998
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	
SKUPAJ / Total	9,74	9,47	8,87	8,76	8,77	8,40	8,01	8,01	7,91	7,79	79,96
SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases	10,43	10,18	9,47	9,29	9,28	8,85	8,38	8,38	8,25	8,11	77,80
I. Infekcijske in parazitske bolezni	9,09	8,29	7,74	7,10	6,82	6,62	7,31	8,37	7,57	7,04	77,46
II. Neoplazme	10,74	10,35	9,54	8,94	8,80	8,03	7,70	7,96	7,85	7,93	73,85
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	9,29	8,11	7,25	7,48	8,90	5,86	5,52	6,67	6,45	6,40	68,83
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	10,42	9,62	9,97	9,23	8,67	8,00	7,09	6,16	6,28	6,56	62,92
V. Duševne in vedenjske motnje	54,20	55,98	50,73	49,47	49,85	47,84	43,64	45,07	43,74	39,99	73,79
VI. Bolezni živčevja	10,41	13,05	10,52	11,00	10,19	9,64	9,32	8,98	10,78	11,03	105,92
VII. Bolezni očesa in adneksov	6,49	5,56	4,98	4,60	4,33	4,13	3,84	3,10	2,79	2,94	45,26
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	6,86	6,12	5,92	5,26	5,08	4,79	4,64	4,47	4,68	4,38	63,84
IX. Bolezni obtočil	11,17	10,53	10,05	9,94	9,62	8,89	8,98	8,65	8,30	8,24	73,76
X. Bolezni dihal	9,03	8,85	8,32	7,76	7,39	7,50	7,34	7,35	7,38	7,00	77,47
XI. Bolezni prebavil	8,46	8,06	7,49	7,33	7,11	6,67	6,40	6,47	6,09	6,29	74,34
XII. Bolezni kože in podkožja	9,11	8,36	7,47	6,85	7,18	7,00	7,08	7,04	7,23	7,22	79,29
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	10,90	10,11	9,34	9,17	8,55	8,15	8,01	8,05	8,11	8,03	73,67
XIV. Bolezni sečil in spolovil	5,09	4,88	4,61	4,71	4,51	4,49	4,54	4,64	4,69	4,93	96,85
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	5,17	4,87	4,67	5,00	5,33	5,12	4,93	4,76	4,64	4,57	88,40
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	9,17	9,32	10,29	10,01	8,31	10,29	9,02	11,20	11,06	9,29	101,23
XVII. Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti	7,64	7,75	6,89	8,26	7,08	7,37	7,93	6,61	5,74	6,32	82,71
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, ki niso uvrščeni drugje	6,05	5,46	5,26	5,20	5,25	5,06	4,83	5,06	4,89	4,98	82,22
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zunanjih vzrokov	7,83	7,52	7,20	7,13	7,04	6,84	6,85	6,92	6,96	6,89	88,09
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	4,62	4,45	4,30	4,38	5,87	5,95	4,51	3,10	3,48	3,23	70,03

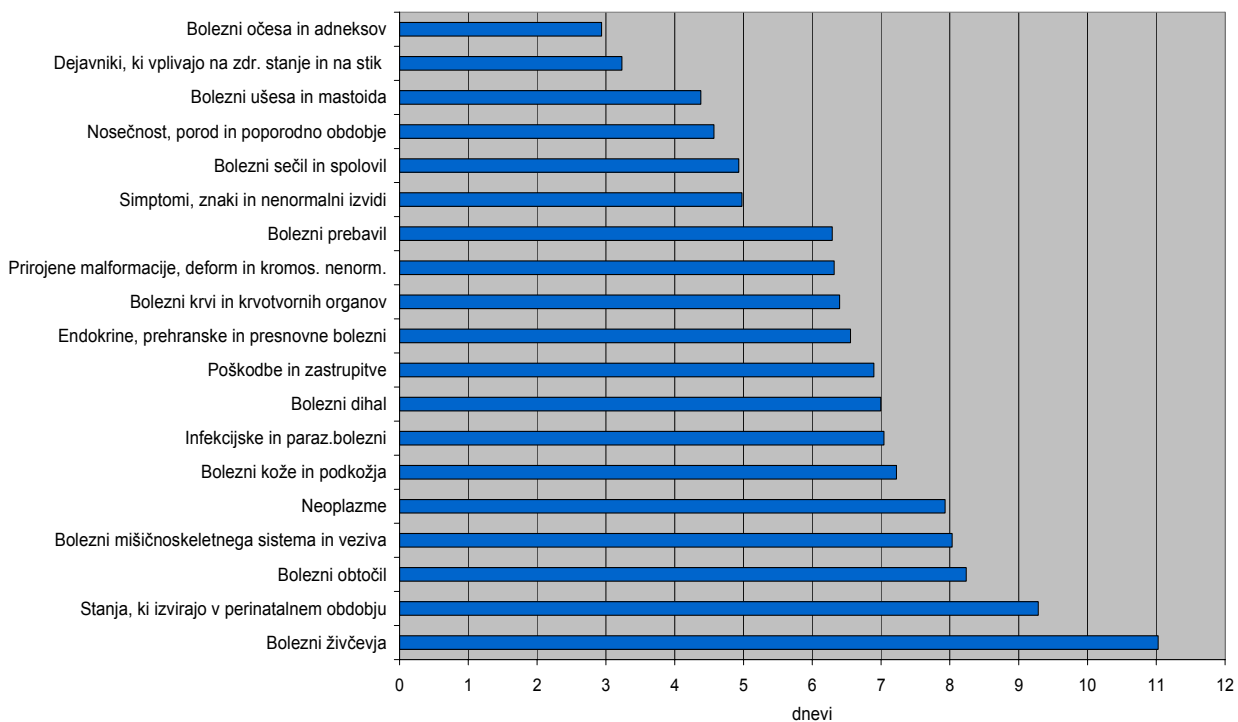
Opomba: / Note:
 Vključno s tujci / Including foreigners

Vir podatkov: / Data source:
 Zbirke bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti / Hospital treatments (hospitalizations) for diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths

Slika 13 - 1 Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti (na 1000 preb.) po poglavjih MKB-10, 2007
Hospitalization rate relating to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (per 1000 population) by ICD-10 chapter, 2007



Slika 13 - 2 Povprečno trajanje hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti (dnevi) po poglavjih MKB-10, 2007
Average hospitalization length of relating to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (days) by ICD-10 chapters, 2007



Opomba: / Note:

Duševne motnje niso vključene. / Mental disorders are not included.

13 - 1. 1 ZDRAVSTVENI IN DRUGI DELAVCI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF AND OTHER STAFF BY HEALTH REGIONS, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hosp. health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
	All	Število Number	%	Število Number	%
SKUPAJ / Total	22037,5	15353	69,7	6684,5	30,3
Celje	2188	1534	70,1	654	29,9
Nova Gorica	905	599	66,2	306	33,8
Koper	1242	857	69,0	385	31,0
Kranj	1442	1002	69,5	440	30,5
Ljubljana	10328,5	7100	68,7	3228,5	31,3
Maribor	3319	2466	74,3	853	25,7
Murska Sobota	899	612	68,1	287	31,9
Novo mesto	966	649	67,2	317	32,8
Ravne	748	534	71,4	214	28,6

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1.3 ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA Health Region	VSI ZDRAV. DEL. All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education												
		VISOKA / High						VIŠJA / Higher non-university			SREDNJA / Secondary			NI- ŽJA
		Vsi zdravn., zobozdr. All hosp. physic., dental physic.	od teh		Diplom. medi- cinske sestre B.S.N.	od teh Pri- prav- niki Pro- batio- ners	Ostali Others	VSI All	od teh		VSI All	od teh		Pri- mary
			Zdr. pri- prav- niki In- terns	Zdrav. sekun- darni Secon- daries					Višje med. sestre S.R.N.	Pri- prav- niki Pro- batio- ners		Zdrav- stveni tehniki N.A.	Pri- prav- niki Pro- batio- ners	
SKUPAJ / Total	15353	3178	22	182	2088	110	1099	1312	705	1	7245	6611	173	431
Celje	1534	287	10	15	258	22	77	130	69	1	707	658	13	75
Nova Gorica	599	104	5	5	52	2	22	78	53	-	332	314	12	11
Koper	857	158	-	8	80	10	53	85	45	-	473	446	7	8
Kranj	1002	197	6	14	145	7	60	64	41	-	513	483	23	23
Ljubljana	7100	1661	1	112	872	52	615	639	310	-	3134	2788	70	179
Maribor	2466	486	-	1	399	6	169	195	130	-	1091	1009	13	126
Murska Sobota	612	89	-	5	97	4	20	54	22	-	348	328	16	4
Novo mesto	649	107	-	10	106	2	44	23	12	-	364	338	12	5
Ravne	534	89	-	12	79	5	39	44	23	-	283	247	7	-

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1. 6 ZDRAVSTVENI DELAVCI Z VISOKO IZOBRAZBO PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGH LEVEL OF EDUCATION BY HEALTH
 REGIONS, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA Health Region	V I S O K A I Z O B R A Z B A / High level of education									
	ZDRAVNIKI / Physicians						Zobo- zdravniki Dental physic.	Diplom. medic. sestre B.S.N.	Farma- cevti Pharma- cists	Ostali Other
	VSI ZDRAVNIKI All physicians	Priprav- niki Interns	Sekun- darji Secun- daries	Brez special. Practi- tioners	Na specia- lizaciji Registrars	Specia- listi Specia- lists				
SKUPAJ / Total	3129	22	182	56	827	2042	49	2088	139	960
Celje	285	10	15	1	59	200	2	258	10	67
Nova Gorica	104	5	5	-	18	76	-	52	2	20
Koper	158	-	8	2	26	122	-	80	4	49
Kranj	197	6	14	-	45	132	-	145	13	47
Ljubljana	1614	1	112	26	522	953	47	872	92	523
Maribor	486	-	1	27	130	328	-	399	11	158
Murska Sobota	89	-	5	-	14	70	-	97	2	18
Novo mesto	107	-	10	-	7	90	-	106	4	40
Ravne	89	-	12	-	6	71	-	79	1	38

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1.7 ZDRAVSTVENI DELAVCI Z VIŠJO IN NIŽJO IZOBRAZBO PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007

HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGHER NON-UNIVERSITY EDUCATION AND PRIMARY EDUCATION BY HEALTH REGIONS, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA Health Region	VIŠJA IZOBRAZBA / Higher non-university education				NIŽJA IZOBRAZBA / Primary education		
	VSI All	Priprav- niki Probation- ers	Višje medic. sestre S.R.N.	Ostali Others	VSI All	Bolničarji Nursing auxiliary	Ostali Others
SKUPAJ / Total	1312	1	705	607	431	267	164
Celje	130	1	69	61	75	22	53
Nova Gorica	78	-	53	25	11	11	-
Koper	85	-	45	40	8	7	1
Kranj	64	-	41	23	23	4	19
Ljubljana	639	-	310	329	179	132	47
Maribor	195	-	130	65	126	83	43
Murska Sobota	54	-	22	32	4	3	1
Novo mesto	23	-	12	11	5	5	-
Ravne	44	-	23	21	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1. 8 ZDRAVSTVENI DELAVCI S SREDNJO IZOBRAZBO PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH SECONDARY EDUCATION BY HEALTH REGIONS,
 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA Health Region	SREDNJA IZOBRAZBA - TEHNIKI / Secondary education - technicians					
	VSI All	Priprav- niki Probationers	Farmac. tehn. Pharmac. techn.	Labor. tehn. Laboratory techn.	Zdravstv. tehniki N.A.	Ostali Other
SKUPAJ / Total	7245	173	152	385	6611	97
Celje	707	13	10	38	658	1
Nova Gorica	332	12	4	14	314	-
Koper	473	7	7	17	446	3
Kranj	513	23	10	18	483	2
Ljubljana	3134	70	88	202	2788	56
Maribor	1091	13	15	59	1009	8
Murska Sobota	348	16	6	11	328	3
Novo mesto	364	12	8	13	338	5
Ravne	283	7	4	13	247	19

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)