

ZDRAVSTVO

Izvori i metodi prikupljanja podataka

Podaci o zdravstvenim ustanovama, odnosno organizacionim jedinicama, radnicima i radu prikupljaju se godišnjim izvještajima za pojedine vrste zdravstvenih službi, koje one dostavljaju prema uputstvima za sastavljanje izvještaja. Podaci o zaraznim bolestima prate se na osnovu prijava o obolijevanju od zaraznih bolesti, koje se dostavljaju Službi epidemiologije.

Oboljenja i stanja utvrđena u službi opšte medicine i specijalističkoj službi data su po specijalno utvrđenoj listi oboljenja, u skladu sa Međunarodnom klasifikacijom bolesti.

Obuhvat

Rad i morbiditet se odnose na cijelu kalendarsku godinu, a kadrovi se iskazuju sa stanjem na dan 31.decembra.

Podaci o kadrovima u zdravstvu su potpuni, s obzirom na to da su obuhvaćene sve zdravstvene organizacije.

Prijavljivanje zaraznih bolesti regulisano je Odlukom o načinu prijavljivanja zaraznih bolesti.

Definicije

Služba je zdravstvena ustanova ili dio zdravstvene ustanove, i pruža zdravstvenu zaštitu određenim grupacijama stanovništva (žene, djece, radnici), ili obezbeđuje zdravstvenu zaštitu od pojedinih oboljenja (TBC, dijabetes i dr.).

Služba je tako organizovana da pored kurativnih pruža i preventivnu zaštitu stanovništva, i u svom sastavu ima više organizacionih jedinica, na primjer: ambulantu, savjetovalište, patronažu i drugo. Po pravilu, služba ima bar jednog ljekara specijalistu koji rukovodi službom.

Organizaciona jedinica – mjesto, punkt je dio službe zdravstvene ustanove i teritorijalno se može nalaziti na istom mjestu gdje i zdravstvena ustanova ili na drugim mjestima. Ako se sve organizacione jedinice-punktovi nalaze na istom mjestu (ista adresa), onda se cijela služba smatra jednom organizacionom jedinicom-punktom. Ako se organizacione jedinice-punktovi nalaze na više mjesta, onda se svaka od njih smatra posebnim punktom.

Služba za stacionarno liječenje u opštim bolnicama prima na liječenje bolesnike od svih vrsta bolesti. One su, u organizacionom smislu, sastavljene od pojedinih odjeljenja (interno, zarazno, hirurško, itd.).

Služba za stacionarno liječenje u specijalnim bolnicama prima i liječi bolesnike od bolesti za koje je dotična bolnica specijalizovana (tuberkuloza pluća, kostiju, dječje bolesti, itd.).

Bolesnički dani su dani koje je jedno lice provedlo u stacionarnoj ustanovi, radi liječenja ili ispitivanja. U broj bolesničkih dana uračunavaju se dani provedeni u stacionaru, uključujući i dan otpusta, a ne ureačunava se dan prijema.

Broj postelja u pojedinoj vrsti specijalnih bolnica ne čini cjelokupan posteljni fond za dotičnu vrstu liječenja, već tome treba dodati i broj postelja koje se nalaze u odnosnim specijalističkim odjeljenjima službe za stacionarno liječenje u opštim bolnicama namijenjenim bolnicama za liječenje od iste vrste bolesti.

Posjeta je svaki kontakt pojedinca sa ljekarom ili sa drugim zdravstvenim radnikom u zdravstvenoj ustanovi, kući ili na drugom mjestu, radi ostvarivanja zdravstvene zaštite.

Posjeta ljekaru zbog oboljenja, stanja ili povrede je kontakt koji pojedinac učini sa ljekarom zbog nekog oboljenja, stanja ili povrede. Ova posjeta može biti "prva" ili "ponovna."

HEALTH

Sources and methods of data collection

Data on health facilities, that are organizational units, employed persons and activities are collected through annual reports for certain types of health services, submitted according to instructions for report writing. The data on communicable diseases are confirmed and provided by the service of epidemiology of the Institute of Public Health according to their reports.

Diagnoses by general practitioners and specialists are made according to a special standard list of diseases based on the International Classification of Diseases.

Coverage

Figures on activities and morbidity relate to the whole calendar year, while data on staff refer to the situation as on 31 December.

Data on human resources in public health are complete since all health care units are covered.

Reporting of communicable diseases is regulated by Declaration of reporting communicable diseases.

Definitions

Health service is a public health institution or a part of health institution providing health care to certain groups of population (women, children, workers) or providing health care against certain diseases (tuberculosis, diabetes, etc.).

Health service provides both curative and preventive consultations and incorporates more than one organizational unit, such as: outpatient departments, consultation centres, visiting-nurse service, etc. As a rule, a service has at least one physician specialist managing the service.

Organizational unit - station is a part of a public health institution, and territorially can be located at the same place where a public health institution is, or elsewhere. If all organizational units - stations are at the same location (with the same address) then the whole service is considered as one organizational unit - station. If organizational units - stations are located at several places, then each is considered as a separate unit/station.

In-patient stationary treatment in general hospitals provides treatment against all kinds of diseases. By organizational principle, they are composed of several departments (Department of Internal Medicine, Infectious/Contagious Diseases Department, Surgical Department, etc.).

In-patient stationary treatment service in special hospitals provides treatment against a specific disease (pulmonary tuberculosis, bones diseases, children's diseases, etc.).

Hospitalization days are days a person has spent in stationary institution, for treatment or medical examinations. These include days actually spent in a given stationary unit as well as a release day, while admittance day is excluded.

Number of beds in a certain specialized hospital does not represent the total number of beds available for certain type of treatment, since the number of beds in corresponding specialists' departments for in-patient treatment of general hospitals should be added.

A visit is every contact of an individual with a physician or another health worker in a health institution, at home or elsewhere for health care purposes.

A visit to a physician due to disease, state or injury is a contact with a physician due to aforementioned reasons. This visit may be the "first" one or "repeated" one.

Prva posjeta je kontakt koji pojedinac prvi put učini sa ljekarom zbog nekog oboljenja, stanja ili povrede.

Ponovne posjete su sve ostale posjete u vezi sa oboljenjem, stanjem ili povredom, do konačnog ishoda.

Prva posjeta ljekaru u savjetovalištu službe za zdravstvenu zaštitu žena smatra se ona koju je trudna žena učinila prvi put tokom jedne trudnoće.

Kao prva posjeta ljekaru u dječjem savjetovalištu smatra se ona kada je dijete prvi put došlo u zdravstvenu ustanovu i za njega popunjeno dječji karton.

The first visit is a contact with doctor made for the first time due to some disease, state or injury.

The repeated visit include all further visits related to the disease, state or injury, until the final outcome

The first visit to a doctor in a consultation centre of health care for women is a visit made for the first time by a pregnant woman during the same pregnancy.

The first visit to a doctor in children's consultation centre is the first visit of a child to a health institution when opening his/her health care record.

23 – 1. BOLNICE I STACIONARI

HOSPITALS AND STATIONARY FACILITIES

	Bolnice Hospitals	Kreveti Beds	Bolesnici / Patients		Bolesnički dani liječenih bolesnika <i>Hospital days of treated patients</i>	Ljekari / Physicians		Više i srednje zdravstveno osoblje <i>High and medium level health staff</i>	Niže zdravstveno osoblje <i>Lower level health staff</i>
			Primljeni Admitted	Ispisani Released		Ukupno Total	Specijalisti Specialists		
BOLNICE / HOSPITALS									
2007	8	1 704	57 771	57 740	429 370	425	322	1 101	-
2008	8	1 698	59 672	59 659	426 913	422	318	1 099	-
2009	8	1 707	62 292	62 301	445 262	448	348	1 120	-
2010	8	1 706	66 435	65 459	436 768	460	368	1 135	-
2011	8	1 706	66 451	66 470	430 755	445	365	1 127	-
STACIONARI / STATIONARY FACILITIES									
2007	5	73	3 386	3 371	14 023	10	10	42	-
2008	5	83	4 583	4 573	17 087	9	9	44	-
2009	5	94	3 699	3 696	19 063	8	8	44	-
2010	5	96	3 584	3 576	18 196	8	8	41	-
2011	5	96	3 916	3 932	19 494	8	8	42	-
BOLNICE ZA PLUĆNE BOLESTI / HOSPITALS FOR PULMONARY DISEASES									
2007	1	141	2 298	2 308	49 386	15	14	56	-
2008	1	146	2 289	2 240	47 752	16	14	63	-
2009	1	141	2 326	2 524	45 995	17	15	69	-
2010	1	141	2 613	2 526	43 177	18	15	75	-
2011	1	141	2 680	2 715	42 800	18	16	74	-
NEUROPSIHJATRIJSKE BOLNICE / NEUROPSYCHIATRY HOSPITALS									
2007	1	241	1 037	1 178	90 805	12	12	70	-
2008	1	241	1 193	1 196	92 444	13	12	74	-
2009	1	241	1 215	1 214	96 265	14	12	71	-
2010	1	241	1 302	1 308	94 020	14	12	72	-
2011	1	241	1 387	1 385	98 426	14	12	73	-
DJEČIJE BOLNICE / PEDIATRIC HOSPITALS									
2007	1	132	4 989	5 006	32 241	44	37	143	-
2008	1	132	5 387	5 391	30 999	43	36	142	-
2009	1	138	4 952	4 948	29 984	48	34	149	-
2010	1	138	4 900	4 901	30 398	48	34	147	-
2011	1	138	4 589	4 581	30 437	46	35	146	-
CENTRI ZA REHABILITACIJU / REHABILITATION CENTERS									
2007	1	1 457	16 570	16 594	216 770	29	25	159	1
2008	1	1 457	16 431	16 431	209 070	27	23	202	3
2009	1	1 457	14 929	14 929	182 072	22	18	204	-
2010	1	1 457	14 715	14 715	199 000	20	16	202	-
2011	1	1 457	15 294	15 294	202 129	22	18	183	-
ORTOPEDSKE BOLNICE / ORTHOPEDIC HOSPITALS									
2007	1	178	2 305	2 304	35 814	19	15	57	-
2008	1	178	2 221	2 213	32 614	23	18	93	-
2009	1	122	1 896	1 946	26 424	24	19	92	-
2010	1	122	2 099	2 052	30 321	22	17	80	-
2011	1	122	1 880	1 877	35 267	26	16	78	-
OSTALE BOLNICE (onkologija i radioterapija) / OTHER HOSPITALS (oncology and radiotherapy)									
2007	1	22	496	490	5 362	8	6	17	5
2008	1	22	501	489	4 816	10	6	20	5
2009	1	22	495	499	5 296	17	7	27	6
2010	1	50	658	654	5 949	16	7	26	-
2011	1	50	1 316	1 315	10 405	19	9	41	-

Izvor: Institut za javno zdravlje Crne Gore

Source: Institute of Public Health of Montenegro

23 – 2. ZDRAVSTVENA ZAŠTITA ODRASLIH

HEALTH CARE FOR ADULTS

	2007	2008	2009	2010	2011	
Organizacione jedinice	119	101	101	103	92	Organizational units
Zdravstveni radnici	664	633	595	564	562	Health workers
Ljekari specijalisti	104	133	134	137	145	Specialists
Ljekari opšte medicine	86	104	106	113	110	General practitioners
Viši i srednji zdravstveni radnici	474	396	355	314	307	High and medium level health workers
Posjete – ukupno, hilj.	1 600	1 516	1 725	1 926	2 162	Visits -Total, in thous.
Prve	569	474	655	770	917	First
Ponovne	1 031	1 042	1 070	1 156	1 245	Repeated
Kućne posjete ljekara u hilj.	25	18	23	29	32	Home visits by physicians, in thous.

Izvor: Institut za javno zdravlje Crne Gore

Source: Institute of Public Health of Montenegro

22 – 3. ZDRAVSTVENA ZAŠTITA ŽENA

HEALTH CARE FOR WOMEN

	2007	2008	2009	2010	2011	
Organizacione jedinice	25	19	19	18	18	Organizational units
Zdravstveni radnici	78	82	85	81	74	Health workers
Ljekari specijalisti	27	30	32	30	32	Specialists
Viši i srednji zdravstveni radnici	51	52	53	51	42	High and medium level health workers
Posjete – ukupno, hilj.	86	125	135	146	160	Visits - Total, in thous.
Prve:	37	47	52	52	76	First:
Trudnica	6	8	9	16	17	Pregnant women
Ostalih žena	31	39	43	51	59	Other women- patients
Ponovne posjete, hilj.	49	78	83	94	84	Repeated visits, in thous.

Izvor: Institut za javno zdravlje Crne Gore

Source: Institute of Public Health of Montenegro

23 – 4. ZDRAVSTVENA ZAŠTITA
PREDŠKOLSKE I ŠKOLSKE DJECEHEALTH CARE FOR
PRE-SCHOOL AND SCHOL CHILDREN

	2007	2008	2009	2010	2011	
Organizacione jedinice	28	27	26	29	26	Organizational units
Zdravstveni radnici	248	255	263	247	222	Health workers
Ljekari specijalisti	69	78	85	79	80	Specialists
Ljekari opšte medicine	2	7	5	2	7	General practitioners
Viši i srednji zdravstveni radnici	177	170	173	166	135	High and medium level health workers
Posjete ljekaru (predškolska djeca), hilj.	397	373	367	393	405	Visits to physicians (pre-school children), in thous.
U savjetovalištu (odojčad)	56	49	42	49	60	The counseling center (infants)
Prve:	31	27	28	31	36	First:
U ordinaciji kod ljekara	341	324	325	344	345	In the doctor's office
Prve:	208	211	192	204	206	First:
do 1 godine	36	36	38	40	41	Up to one year
1-2 godine	59	59	61	67	66	1-2 years of age
3-5 godina	71	65	63	68	68	3-5 years of age
6 i više godina	42	32	30	29	31	6 years and over
Posjete ljekaru (školska djeca), hilj.	261	242	329	274	260	Visits to physicians, (school children) in thous.
Prve	161	152	177	169	163	First
Ponovne	100	90	152	105	97	Repeated

Izvor: Institut za javno zdravlje Crne Gore

Source: Institute of Public Health of Montenegro

**23 – 5. DOMOVI ZDRAVLJA – SPECIJALISTIČKA
ZDRAVSTVENA ZAŠTITA¹⁾**

**PRIMARY HEALTH CENTER -
SPECIALISED HEALTH CARE¹⁾**

	2006	2007	2008	2009	2010	
Organizacione jedinice	119	117	127	120	119	Organizational units
Zdravstveni radnici	204	182	214	228	202	Health staff
Ljekari – ukupno	87	67	80	80	73	Physicians – total
Specijalisti	79	67	71	73	67	Specialists
Viši i srednji zdravstveni radnici	117	115	134	148	129	High and medium level health workers
Posjete (u ordinaciji) – ukupno, hilj.	369	368	380	415	433	Visits (to physicians)-Total, in thous
Prve	206	206	219	228	248	First
Ponovne	163	162	161	187	185	Repeated

Izvor: Institut za javno zdravlje Crne Gore

¹⁾ Institut za javno zdravlje Crne Gore do štampanja ovog izdanja nije dostavio podatke za 2011.godinu.

Source: Institute of Public Health of Montenegro

¹⁾ Public Health Institute of Montenegro did not provide the data for 2011 up to the printing of this edition.

23 – 6. BOLNICE, SPECIJALISTIČKE AMBULANTE

HOSPITALS, AMBULANCES OF SPECIALISTS

	2007	2008	2009	2010	2011	
Organizacione jedinice	102	109	112	129	121	Organizational units
Zdravstveni radnici	226	242	274	294	280	Health staff
Ljekari – ukupno	43	46	53	54	55	Physicians – total
Specijalisti	43	46	48	47	44	Specialists
Viši i srednji zdravstveni radnici	183	196	221	240	225	High and medium level health workers
Posjete (u ordinaciji) – ukupno, hilj.	548	603	624	711	718	Visits (to physicians)-Total, in thous
Prve	325	345	350	398	295	First
Ponovne	223	258	274	313	423	Repeated

Izvor: Institut za javno zdravlje Crne Gore

Source: Institute of Public Health of Montenegro

23 – 7. PRIJAVLJENI SLUČAJEVI ZARAZNIH BOLESTI

REGISTERED CASES OF CONTAGIOUS DISEASE

	2010		2011		
	Oboljeli Infected	Umrli Dead	Oboljeli Infected	Umrli Dead	
CRIJEVNE ZARAZNE BOLESTI	1 346	1	1 344	-	INTESTINAL INFECTIONS
Boutulismus	2	-	5	-	<i>Boutulismus</i>
Salmonelloses	319	-	296	-	<i>Salmonelloses</i>
Dysenteria bacillaris	11	1	9	-	<i>Dysenteria bacillaris</i>
Toxiinfectio alimentaris	80	-	104	-	<i>Toxiinfectio alimentaris</i>
Enterocolitis acuta	845	-	828	-	<i>Enterocolitis acuta</i>
Meningitis enterovirosa	32	-	28	-	<i>Meningitis enterovirosa</i>
Hepatitis virosa acuta A	36	-	50	-	<i>Hepatitis virosa acuta A</i>
Hepatitis virosa ac.n.i.	10	-	16	-	<i>Hepatitis virosa ac.n.i.</i>
Giardiasis – Lambliasis	11	-	8	-	<i>Giardiasis – Lambliasis</i>
RESPIRATORNE ZARAZNE BOLESTI	3 532	1	5 166	-	RESPIRATORY INFECTIONS
Tuberculosis activa	116	-	108	-	<i>Tuberculosis activa</i>
Syndroma pertusis	1	-	8	-	<i>Syndroma pertusis</i>
Angina streptococcica	834	-	1 015	-	<i>Angina streptococcica</i>
Scarlatina	43	-	57	-	<i>Scarlatina</i>
Meningitis epidemica	2	-	4	-	<i>Meningitis epidemica</i>
Encephalitis	1	-	2	-	<i>Encephalitis</i>
Varicella	2 083	-	3 732	-	<i>Varicella</i>
Morbilli	5	-	5	-	<i>Morbilli</i>
Rubella	3	-	-	-	<i>Rubella</i>
Parotitis epidemica	13	-	57	-	<i>Parotitis epidemica</i>
Mononucleosis infectiosa	100	-	92	-	<i>Mononucleosis infectiosa</i>
Meningitis purulenta	8	1	6	-	<i>Meningitis purulenta</i>
Pneumonia	323	-	80	-	<i>Pneumonia</i>
POLNO PRENOSIVE ZARAZ. BOLESTI	24	-	22	-	VENERAL DISEASES
Syphilis	6	-	-	-	<i>Syphilis</i>
Gonorrhoea	2	-	4	-	<i>Gonorrhoea</i>
Chlamydiasis genitalis	1	-	-	-	<i>Chlamydiasis genitalis</i>
Hepatitis virosa acuta B	15	-	18	-	<i>Hepatitis virosa acuta B</i>
TRANSMISIVNE ZARAZNE BOLESTI	3	-	18	-	VECTOR DISEASES
Leishmaniasis	1	-	4	-	<i>Leishmaniasis</i>
Lume boreliosis	2	-	11	-	<i>Lume boreliosis</i>
Malaria	-	-	3	-	<i>Malaria</i>
ANTROPOZOONOZE	2	-	19	1	ANTROPOZOONOSIS
Febris haemorrhagica cum n.syn	1	-	1	-	<i>Febris haemorrhagica cum n.syn</i>
Echinococcosis	-	-	9	-	<i>Echinococcosis</i>
Toksoplazmoza	1	-	5	-	<i>Toksoplazmoza</i>
Q febris	-	-	2	-	<i>Q febris</i>
Tetanus	-	-	1	1	<i>Tetanus</i>
Leptospirosis	-	-	1	-	<i>Leptospirosis</i>
PARAZ. I MIKOT. ZARAZNE BOLESTI	270	-	222	-	PARASITIC AND MYCOSIS DISEASES
Dermatophitia	9	-	4	-	<i>Dermatophitia</i>
Helmintiasis, non insignata	1	-	-	-	<i>Helmintiasis, non insignata</i>
Pediculosis			2	-	<i>Pediculosis</i>
Scabies	197	-	173	-	<i>Scabies</i>
Taeniasis	3	-	2	-	<i>Taeniasis</i>
Candidiasis	1	-	-	-	<i>Candidiasis</i>
Ascariasis	13	-	9	-	<i>Ascariasis</i>
Enterobiasis	46	-	32	-	<i>Enterobiasis</i>
OSTALE ZARAZNE BOLESTI	85	-	76	-	OTHER DISEASES
Erysipelas	10	-	3	-	<i>Erysipelas</i>
Hepatitis virosa acuta C	11	-	6	-	<i>Hepatitis virosa acuta C</i>
Herpes Zoster	60	-	67	-	<i>Herpes Zoster</i>
Sepsa	4	-	-	-	<i>Sepsis</i>
KLICONOŠTVO	-	-	9	-	CARRIERS
Latio B hepatitis antigeni	-	-	1	-	<i>Latio B hepatitis antigeni</i>
Latio anticorporis C hepa	-	-	8	-	<i>Latio anticorporis C hepa</i>
Akutna flakcidna paraliza	-	-	3	-	<i>Acute flaccid paralysis</i>

Izvor: Institut za javno zdravje Crne Gore – Centar za epidemiologiju

Source: Institute of Public Health of Montenegro – Epidemiology

23 – 8. APOTEKARSKA USTANOVA „MONTEFARM”

PHARMACY „MONTEFARM”

	2007	2008	2009	2010	2011	
Organizacione jedinice - apoteke	42	42	42	44	44	Organizational units-pharmacies
Medicinsko osoblje	291	304	313	296	226	Medical staff
Diplomirani farmaceuti	92	94	95	98	85	Graduated pharmacists
Farmaceutski tehničari	199	210	218	198	141	Pharmacists technicians
Administrativno osoblje	63	63	71	61	43	Administrative staff
Tehničko osoblje	51	45	42	40	32	Technical staff
Ostvareni prihodi u hilj. EUR	30 749	33 396	39 418	41 504	40 217	Realized income in thous. EUR

Izvor: Apotekarska ustanova " MONTEFARM "

Source: Pharmacy "MONTEFARM"

23 – 9. ZDRAVSTVENI RADNICI ZAPOSLENI U
ZDRAVSTVU I BOLNIČKE POSTELJE¹⁾HEALTH WORKERS EMPLOYED IN PUBLIC HEALTH
SERVICES AND BEDS AVAILABLE¹⁾

	Ljekari <i>Physicians</i>	Stomato- lozi <i>Stomato- logists</i>	Farma- ceuti <i>Pharma- cists</i>	Zdrav.radnici sa višom i srednjom stručnom spremom <i>health workers with high and secondary education</i>	Zdravstveni radnici sa nižom stručnom spremom <i>Health workers with lower educ.</i>	Bolesničke postelje <i>Beds</i>	Ispisani bolesnici <i>Released patients</i>	Bolesni- čki dani <i>Hospita- lization days</i>	Stanovnika <i>Inhabitants</i>	
									na 1 ljekara <i>Per 1 physician</i>	na 1 boles- ničku postelju <i>Per 1 bed</i>
2007	1 277	249	106	4 317	7	3 948	88 900	870 571	490	159
2008	1 351	46	99	4 076	9	3 901	92 320	864 848	465	161
2009	1 346	37	92	4 071	7	3 922	92 057	850 361	469	161
2010	1 276	30	91	3 669	4	3 951	95 191	857 829	485	157
2011	1 294	29	92	3 877	7	3 951	97 569	869 713	479	157

Izvor: Institut za javno zdravlje Crne Gore

¹⁾ Podaci uključuju i Institut "Dr. Simo Milošević", AD Igalo

Source: Institute of Public Health of Montenegro

¹⁾ Data of Institute "Dr. Simo Milošević", AD Igalo also included