

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 obolijavanju 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.

Obuhvatnost

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, djeca, radnici), ili obezbjeđuje 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, savjetovanište, 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 provelo u stacionarnoj ustanovi, radi liječenja ili ispitivanja. U broj bolesničkih dana računavaju se dani provedeni u stacionaru, uključujući i dan otpusta, a ne računava 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.

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.

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."

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 dječijem savjetovalištu smatra se ona kada je dijete prvi put došlo u zdravstvenu ustanovu i za njega popunjen dječiji karton.

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.

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.

22 – 1. BOLNICE I STACIONARI

HOSPITALS AND STATIONARY FACILITIES

	Bolnice <i>Hospitals</i>	Kreveti <i>Beds</i>	Bolesnici <i>Patients</i>		Bolesnički dani liječenih bolesnika <i>Hospital days of treated patients</i>	Ljekari <i>Physicians</i>		Više i srednje zdravstveno osoblje <i>High and medium level health staff</i>	Niže zdravstveno osoblje <i>Lower level health staff</i>
			Primljeni <i>Admitted</i>	Ispisani <i>Released</i>		Ukupno <i>Total</i>	Specijalisti <i>Specialists</i>		
OPŠTE BOLNICE / GENERAL HOSPITALS									
2005	8	1743	54258	54332	435520	402	297	1012	-
2006	8	1767	54040	54050	433102	415	299	1040	-
2007	8	1704	57771	57740	429370	425	322	1101	-
2008	8	1698	59672	59659	426913	422	318	1099	-
2009	8	1707	62292	62301	445262	448	348	1120	-
STACIONARI / STATIONARY FACILITIES									
2005	7	90	2631	2618	13864	11	11	46	-
2006	7	90	2587	2599	13051	10	10	47	-
2007	5	73	3386	3371	14023	10	10	42	-
2008	5	83	4583	4573	17087	9	9	44	-
2009	5	94	3699	3696	19063	8	8	44	-
BOLNICE ZA TBC PLUĆA / HOSPITALS FOR TUBERCULOSIS									
2005	1	141	2143	2143	53827	15	13	57	-
2006	1	141	2218	2219	52792	15	14	57	-
2007	1	141	2298	2308	49386	15	14	56	-
2008	1	146	2289	2240	47752	16	14	63	-
2009	1	141	2326	2524	45995	17	15	69	-
NEUROPSIHIJATRIJSKE BOLNICE / NEUROPSYCHIATRY HOSPITALS									
2005	1	303	588	571	83699	13	11	72	-
2006	1	257	972	1044	85350	12	12	69	-
2007	1	241	1037	1178	90805	12	12	70	-
2008	1	241	1193	1196	92444	13	12	74	-
2009	1	241	1215	1214	96265	14	12	71	-
DJEČIJE OPŠTE BOLNICE / PEDIATRIC GENERAL HOSPITALS									
2005	1	132	5211	5224	33822	39	31	136	-
2006	1	132	5242	5220	33449	39	35	125	-
2007	1	132	4989	5006	32241	44	37	143	-
2008	1	132	5387	5391	30999	43	36	142	-
2009	1	138	4952	4948	29984	48	34	149	-
CENTRI ZA REHABILITACIJU / REHABILITATION CENTERS									
2005	1	1457	16034	16048	210181	27	21	223	1
2006	1	1457	15432	15424	213381	29	25	217	1
2007	1	1457	16570	16594	216770	29	25	159	1
2008	1	1457	16431	16431	209070	27	23	202	3
2009	1	1457	14929	14929	182072	22	18	204	-
ORTOPEDSKE BOLNICE / ORTHOPEDIC HOSPITALS									
2004	1	178	2309	2313	35844	22	18	58	-
2005	1	178	2036	2027	33717	22	18	58	-
2006	1	178	2305	2304	35814	19	15	57	-
2007	1	178	2221	2213	32614	23	18	93	-
2008	1	122	1896	1946	26424	24	19	92	-
OSTALE SPECIJALNE BOLNICE (radiološko odjeljenje) / OTHER SPECIALIZED HOSPITALS (department of radiology)									
2005	1	21	728	739	5983	8	5	14	-
2006	1	21	619	606	5677	8	5	14	-
2007	1	22	496	490	5362	8	6	17	5
2008	1	22	501	489	4816	10	6	20	5
2009	1	22	495	499	5296	17	7	27	6

Izvor: Institut za javno zdravlje Crne Gore

Source: Institute of Public Health of Montenegro

22 – 2. ZDRAVSTVENA ZAŠTITA ODRASLIH

HEALTH CARE FOR ADULTS

	2005	2006	2007	2008	2009	
Organizacione jedinice	120	121	119	101	101	Organizational units
Zdravstveni radnici	672	657	664	633	595	Health workers
Ljekari specijalisti	94	87	104	133	134	Specialists
Ljekari opšte medicine	89	91	86	104	106	General practitioners
Viši i srednji zdravstveni radnici	489	479	474	396	355	High and medium level health workers
Posjete – ukupno, hilj.	1439	1596	1600	1516	1725	Visits -Total, in thous.
Prve	420	567	569	474	655	First
Ponovne	1019	1029	1031	1042	1070	Repeated
Kućne posjete ljekara u hilj.	33	29	25	18	23	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

	2005	2006	2007	2008	2009	
Organizacione jedinice	26	26	25	19	19	Organizational units
Zdravstveni radnici	83	85	78	82	85	Health workers
Ljekari specijalisti	31	32	27	30	32	Specialists
Viši i srednji zdravstveni radnici	52	53	51	52	53	High and medium level health workers
Posjete – ukupno, hilj.	92	98	86	125	135	Visits - Total, in thous.
Prve:	32	34	37	47	52	First:
Trudnica	6	7	6	8	9	Pregnant women
Ostalih žena	26	27	31	39	43	Other women- patients
Ponovne posjete, hilj.	60	64	49	78	83	Repeated visits, in thous.

Izvor: Institut za javno zdravlje Crne Gore

Source: Institute of Public Health of Montenegro

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

	2005	2006	2007	2008	2009	
Organizacione jedinice	32	29	28	27	26	Organizational units
Zdravstveni radnici	251	237	248	255	263	Health workers
Ljekari specijalisti	75	67	69	78	85	Specialists
Ljekari opšte medicine	1	1	2	7	5	General practitioners
Viši i srednji zdravstveni radnici	175	169	177	170	173	High and medium level health workers
Posjete ljekaru (predškolska djeca), hilj.	439	390	319	316	325	Visits to physicians (pre-school children), in thous.
Prve:	260	253	192	196	196	First:
Odojčadi	40	47	34	41	42	Infants
Djece od 1 – 2 godine	75	77	56	59	61	Children from 1 to 2 years of age
Djece od 3 i više godina	145	129	102	96	93	Children of 3 years and over
Ponovne posjete, hilj.	179	137	127	120	129	Repeated visits, in thous.
Posjete ljekaru (školska djeca), hilj.	308	296	261	242	329	Visits to physicians (school children) in thous.
Prve	177	181	161	152	177	First
Ponovne	131	115	100	90	152	Repeated

Izvor: Institut za javno zdravlje Crne Gore

Source: Institute of Public Health of Montenegro

22 – 5. DOMOVI ZDRAVLJA – SPECIJALISTIČKA
ZDRAVSTVENA ZAŠTITAPRIMARY HEALTH CENTER -
SPECIALISED HEALTH CARE

	2005	2006	2007	2008	2009	
Organizacione jedinice	116	119	117	127	120	Organizational units
Zdravstveni radnici	194	204	182	214	228	Health staff
Ljekari – ukupno	79	87	67	80	80	Physicians – total
Specijalisti	68	79	67	71	73	Specialists
Viši i srednji zdravstveni radnici	115	117	115	134	148	High and medium level health workers
Posjete (u ordinaciji) – ukupno, hilj.	341	369	368	380	415	Visits (to physicians)-Total, in thous
Prve	195	206	206	219	228	First
Ponovne	146	163	162	161	187	Repeated

Izvor: Institut za javno zdravlje Crne Gore

Source: Institute of Public Health of Montenegro

22 – 6. BOLNICE , SPECIJALISTIČKE AMBULANTE

HOSPITALS, AMBULANCES OF SPECIALISTS

	2005	2006	2007	2008	2009	
Organizacione jedinice	102	97	102	109	112	Organizational units
Zdravstveni radnici	216	197	226	242	274	Health staff
Ljekari – ukupno	53	42	43	46	53	Physicians – total
Specijalisti	49	39	43	46	48	Specialists
Viši i srednji zdravstveni radnici	163	155	183	196	221	High and medium level health workers
Posjete (u ordinaciji) – ukupno, hilj.	509	508	548	603	624	Visits (to physicians)-Total, in thous
Prve	307	267	325	345	350	First
Ponovne	202	241	223	258	274	Repeated

Izvor: Institut za javno zdravlje Crne Gore

Source: Institute of Public Health of Montenegro

22 – 7. PRIJAVLJENI SLUČAJEVI ZARAZNIH BOLESTI

REGISTERED CASES OF CONTAGIOUS DISEASE

	2008		2009		
	Oboljeli <i>Infected</i>	Umrli <i>Dead</i>	Oboljeli <i>Infected</i>	Umrli <i>Dead</i>	
CRIJEVNE ZARAZNE BOLESTI	6490	-	2115	-	INTESTINAL INFECTIONS
Paratyphus B	1	-	-	-	<i>Paratyphus B</i>
Salmonellose	198	-	422	-	<i>Salmonellose</i>
Dysenteria bacillaris	56	-	16	-	<i>Dysenteria bacillaris</i>
Toxiinfectio alimentaris	426	-	130	-	<i>Toxiinfectio alimentaris</i>
Enterocolitis acuta	5544	-	1512	-	<i>Enterocolitis acuta</i>
Meningitis enteroviroso	189	-	8	-	<i>Meningitis enteroviroso</i>
Hepatitis virosa acuta A	52	-	5	-	<i>Hepatitis virosa acuta A</i>
Hepatitis virosa ac.n.i.	9	-	4	-	<i>Hepatitis virosa ac.n.i.</i>
Hepatitis virosa acuta E	1	-	-	-	<i>Hepatitis virosa acuta E</i>
Amoebiasis	-	-	1	-	<i>Amoebiasis</i>
Giardiasis – Lambliasis	14	-	17	-	<i>Giardiasis – Lambliasis</i>
RESPIRATORNE ZARAZNE BOLESTI	7154	-	4791	2	RESPIRATORY INFECTIONS
Tuberculosis activa	99	-	124	1	<i>Tuberculosis activa</i>
Meningitis tuberculozo	-	-	1	-	<i>Meningitis tuberculozo</i>
Syndroma pertusis	5	-	1	-	<i>Syndroma pertusis</i>
Angina streptococcica	2106	-	1234	-	<i>Angina streptococcica</i>
Scarlatina	108	-	81	-	<i>Scarlatina</i>
Meningitis epidemica	1	-	-	-	<i>Meningitis epidemica</i>
Encephalitis	6	-	-	-	<i>Encephalitis</i>
Varicella	4607	-	2641	-	<i>Varicella</i>
Parotitis epidemica	15	-	9	-	<i>Parotitis epidemica</i>
Mononucleosis infectiosa	149	-	137	-	<i>Mononucleosis infectiosa</i>
Meningitis purulenta	28	-	8	1	<i>Meningitis purulenta</i>
Pneumonia	30	-	555	-	<i>Pneumonia</i>
POLNO PRENOSIVE BOLESTI	31	-	21	-	VENERAL DISEASES
Syphilis	4	-	3	-	<i>Syphilis</i>
Gonorrhoea	3	-	1	-	<i>Gonorrhoea</i>
Chlamydiae genitalis	-	-	1	-	<i>Chlamydiae genitalis</i>
Hepatitis virosa acuta B	24	-	16	-	<i>Hepatitis virosa acuta B</i>
VEKTORSKE BOLESTI	16	-	7	-	VECTOR DISEASES
Leishmaniasis	3	-	2	-	<i>Leishmaniasis</i>
Lyme boreliosis	13	-	5	-	<i>Lyme boreliosis</i>
ZOONOZE	29	-	9	-	ZOONOSIS
Febris haemorrhagica cum n.syn	12	-	4	-	<i>Febris haemorrhagica cum n.syn</i>
Echinococcosis	-	-	1	-	<i>Echinococcosis</i>
Trichinelosis	6	-	-	-	<i>Trichinelosis</i>
Brucellosis	3	-	4	-	<i>Brucellosis</i>
Toksoplazmosa	2	-	-	-	<i>Toksoplazmosa</i>
Q febris	6	-	-	-	<i>Q febris</i>
PARAZ. I MIKOT. BOLESTI	467	-	299	-	PARASITIC AND MYCOSIS DISEASES
Dermatophitia	9	-	20	-	<i>Dermatophitia</i>
Helmintiasis, non insignata	7	-	1	-	<i>Helmintiasis, non insignata</i>
Pediculosis	6	-	2	-	<i>Pediculosis</i>
Scabies	371	-	210	-	<i>Scabies</i>
Taeniasis	1	-	3	-	<i>Taeniasis</i>
Candidiasis	8	-	1	-	<i>Candidiasis</i>
Ascariasis	9	-	7	-	<i>Ascariasis</i>
Enterobiasis	56	-	55	-	<i>Enterobiasis</i>
OSTALE BOLESTI	185	1	136	-	OTHER DISEASES
Erysipelas	10	-	9	-	<i>Erysipelas</i>
Hepatitis virosa acuta C	25	-	23	-	<i>Hepatitis virosa acuta C</i>
Herpes Zoster	148	-	101	-	<i>Herpes Zoster</i>
Sepsa	2	1	3	-	<i>Sepsis</i>
KLICONOŠTVO	8	-	1	-	CARRIERS
Bacillifer dysenteriae. sal.	2	-	-	-	<i>Bacillifer dysenteriae. sal.</i>
Latio B hepatitis antigen	3	-	1	-	<i>Latio B hepatitis antigen</i>
Latio anticorporis c hepa	3	-	-	-	<i>Latio anticorporis c hepa</i>
Akutna flakcidna paraliza	-	-	2	-	<i>Acute flaccid paralysis</i>

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

Source: Institute of Public Health of Montenegro – Epidemiology

22 – 8. APOTEKARSKA USTANOVA „MONTEFARM“

PHARMACY “MONTEFARM”

	2005	2006	2007	2008	2009	
Organizacione jedinice - apoteke	42	42	42	42	42	Organizational units-pharmacies
Medicinsko osoblje	288	230	291	304	313	Medical staff
Diplomirani farmaceuti	96	94	92	94	95	Graduated pharmacists
Farmaceutski tehničari	192	136	199	210	218	Pharmacists technicians
Administrativno osoblje	72	70	63	63	71	Administrative staff
Tehničko osoblje	46	32	51	45	42	Technical staff
Ostvareni prihodi u hilj. EUR	26248	28662	30749	33396	39418	Realized income in thous. EUR

Izvor: Apotekarska ustanova " MONTEFARM "

Source: Pharmacy "MONTEFARM "

22 –9. ZDRAVSTVENI RADNICI ZAPOSLENI U ZDRAVSTVU I BOLNIČKE POSTELJE ¹⁾HEALTH WORKERS EMPLOYED IN PUBLIC HEALTH SERVICES AND BEDS AVAILABLE ¹⁾

	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>	Zdr. 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>
2005	1257	273	104	4285	6	4065	83702	870613	495	153
2006	1274	265	111	4307	5	4043	83466	872616	489	154
2007	1277	249	106	4317	7	3948	88900	870571	490	159
2008	1351	46	99	4076	9	3901	92320	864848	465	161
2009	1346	37	92	4071	7	3922	92057	850361	469	161

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