

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.

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, 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 provedeo u stacionarnoj ustanovi, radi liječenja ili ispitivanja. U broj bolesničkih dana uраčunavaju se dani provedeni u stacionaru, uključujući i dan otpusta, a ne uраčunava se dan prijema.

Broj postelja u pojedinoj vrsti specijalnih bolnica ne čini cijelokupan 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.

22 – 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		
OPŠTE BOLNICE / GENERAL HOSPITALS									
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	-
2010	8	1706	66435	65459	436768	460	368	1135	-
STACIONARI / STATIONARY FACILITIES									
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	-
2010	5	96	3584	3576	18196	8	8	41	-
BOLNICE ZA TBC PLUĆA / HOSPITALS FOR TUBERCULOSIS									
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	-
2010	1	141	2613	2526	43177	18	15	75	-
NEUROPSIHIJATRIJSKE BOLNICE / NEUROPSYCHIATRY HOSPITALS									
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	-
2010	1	241	1302	1308	94020	14	12	72	-
DJEČIJE OPŠTE BOLNICE / PEDIATRIC GENERAL HOSPITALS									
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	-
2010	1	138	4900	4901	30398	48	34	147	-
CENTRI ZA REHABILITACIJU / REHABILITATION CENTERS									
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	-
2010	1	1457	14715	14715	199000	20	16	202	-
ORTOPEDSKE BOLNICE / ORTHOPEDIC HOSPITALS									
2006	1	178	2036	2027	33717	22	18	58	-
2007	1	178	2305	2304	35814	19	15	57	-
2008	1	178	2221	2213	32614	23	18	93	-
2009	1	122	1896	1946	26424	24	19	92	-
2010	1	122	2099	2052	30321	22	17	80	-
OSTALE SPECIJALNE BOLNICE (radiološko odjeljenje) / OTHER SPECIALIZED HOSPITALS (department of radiology)									
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
2010	1	50	658	654	5949	16	7	26	-

Izvor: Institut za javno zdravje Crne Gore

Source: Institute of Public Health of Montenegro

22 – 2. ZDRAVSTVENA ZAŠTITA ODRASLIH

HEALTH CARE FOR ADULTS

	2006	2007	2008	2009	2010	
Organizacione jedinice	121	119	101	101	103	Organizational units
Zdravstveni radnici	657	664	633	595	564	Health workers
Ljekari specijalisti	87	104	133	134	137	Specialists
Ljekari opšte medicine	91	86	104	106	113	General practitioners
Viši i srednji zdravstveni radnici	479	474	396	355	314	High and medium level health workers
Posjete – ukupno, hilj.	1596	1600	1516	1725	1926	Visits -Total, in thous.
Prve	567	569	474	655	770	First
Ponovne	1029	1031	1042	1070	1156	Repeated
Kućne posjete ljekara u hilj.	29	25	18	23	29	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

	2006	2007	2008	2009	2010	
Organizacione jedinice	26	25	19	19	18	Organizational units
Zdravstveni radnici	85	78	82	85	81	Health workers
Ljekari specijalisti	32	27	30	32	30	Specialists
Viši i srednji zdravstveni radnici	53	51	52	53	51	High and medium level health workers
Posjete – ukupno, hilj.	98	86	125	135	146	Visits - Total, in thous.
Prve:	34	37	47	52	52	First:
Trudnica	7	6	8	9	16	Pregnant women
Ostalih žena	27	31	39	43	51	Other women-patients
Ponovne posjete, hilj.	64	49	78	83	94	Repeated visits, in thous.

Izvor: Institut za javno zdravlje Crne Gore

Source: Institute of Public Health of Montenegro

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

	2006	2007	2008	2009	2010	
Organizacione jedinice	29	28	27	26	29	Organizational units
Zdravstveni radnici	237	248	255	263	247	Health workers
Ljekari specijalisti	67	69	78	85	79	Specialists
Ljekari opšte medicine	1	2	7	5	2	General practitioners
Viši i srednji zdravstveni radnici	169	177	170	173	166	High and medium level health workers
Posjete ljekaru (preškolska djeca), hilj.	390	319	316	325	345	Visits to physicians (pre-school children), in thous.
Prve:	253	192	196	196	204	First:
Odojčadi	47	34	41	42	49	Infants
Djece od 1 – 2 godine	77	56	59	61	67	Children from 1 to 2 years of age
Djece od 3 i više godina	129	102	96	93	97	Children of 3 years and over
Ponovne posjete, hilj.	137	127	120	129	141	Repeated visits, in thous.
Posjete ljekaru (školska djeca), hilj.	296	261	242	329	274	Visits to physicians, (school children) in thous.
Prve	181	161	152	177	169	First
Ponovne	115	100	90	152	105	Repeated

Izvor: Institut za javno zdravlje Crne Gore

Source: Institute of Public Health of Montenegro

**22 – 5. DOMOVI ZDRAVLJA – SPECIJALISTIČKA
ZDRAVSTVENA ZAŠTITA**
**PRIMARY HEALTH CENTER -
SPECIALISED HEALTH CARE**

	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

Source: Institute of Public Health of Montenegro

22 – 6. BOLNICE , SPECIJALISTIČKE AMBULANTE
HOSPITALS, AMBULANCES OF SPECIALISTS

	2006	2007	2008	2009	2010	
Organizacione jedinice	97	102	109	112	129	Organizational units
Zdravstveni radnici	197	226	242	274	294	Health staff
Ljekari – ukupno	42	43	46	53	54	Physicians – total
Specijalisti	39	43	46	48	47	Specialists
Viši i srednji zdravstveni radnici	155	183	196	221	240	High and medium level health workers
Posjete (u ordinaciji) – ukupno, hilj.	508	548	603	624	711	Visits (to physicians)-Total, in thous
Prve	267	325	345	350	398	First
Ponovne	241	223	258	274	313	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

	2009		2010		
	Oboljeli Infected	Umrli Dead	Oboljeli Infected	Umrli Dead	
CRIJEVNE ZARAZNE BOLESTI	2115	-	1346	1	INTESTINAL INFECTIONS
Botulismus	-	-	2	-	<i>Botulismus</i>
Salmonelloses	422	-	319	-	<i>Salmonelloses</i>
Dysenteria bacillaris	16	-	11	1	<i>Dysenteria bacillaris</i>
Toxiinfectio alimentaris	130	-	80	-	<i>Toxiinfectio alimentaris</i>
Enterocolitis acuta	1512	-	845	-	<i>Enterocolitis acuta</i>
Meningitis enterovirosa	8	-	32	-	<i>Meningitis enterovirosa</i>
Hepatitis virosa acuta A	5	-	36	-	<i>Hepatitis virosa acuta A</i>
Hepatitis virosa ac.n.i.	4	-	10	-	<i>Hepatitis virosa ac.n.i.</i>
Amoebiasis	1	-	-	-	<i>Amoebiasis</i>
Giardiasis – Lambliasis	17	-	11	-	<i>Giardiasis – Lambliasis</i>
RESPIRATORNE ZARAZNE BOLESTI	4791	2	3532	1	RESPIRATORY INFECTIONS
Tuberculosis activa	124	1	116	-	<i>Tuberculosis activa</i>
Meningitis tuberculoza	1	-	-	-	<i>Meningitis tuberculoza</i>
Syndroma pertusis	1	-	1	-	<i>Syndroma pertusis</i>
Angina streptococcica	1234	-	834	-	<i>Angina streptococcica</i>
Scarlatina	81	-	43	-	<i>Scarlatina</i>
Meningitis epidemica	-	-	2	-	<i>Meningitis epidemica</i>
Encephalitis	-	-	1	-	<i>Encephalitis</i>
Varicella	2641	-	2083	-	<i>Varicella</i>
Morbilli	-	-	5	-	<i>Morbilli</i>
Rubella	-	-	3	-	<i>Rubella</i>
Parotitis epidemica	9	-	13	-	<i>Parotitis epidemica</i>
Mononucleosis infectiosa	137	-	100	-	<i>Mononucleosis infectiosa</i>
Meningitis purulenta	8	1	8	1	<i>Meningitis purulenta</i>
Pneumonia	555	-	323	-	<i>Pneumonia</i>
POLNO PRENOSIVE BOLESTI	21	-	24	-	VENERAL DISEASES
Syphilis	3	-	6	-	<i>Syphilis</i>
Gonorrhoea	1	-	2	-	<i>Gonorrhoea</i>
Chlamydiasis genitalis	1	-	1	-	<i>Chlamydiasis genitalis</i>
Hepatitis virosa acuta B	16	-	15	-	<i>Hepatitis virosa acuta B</i>
VEKTORSKE BOLESTI	7	-	3	-	VECTOR DISEASES
Leishmaniasis	2	-	1	-	<i>Leishmaniasis</i>
Lyme boreliosis	5	-	2	-	<i>Lyme boreliosis</i>
ZOOONE	9	-	2	-	ZOONOSIS
Febris haemorrhagica cum n.syn	4	-	1	-	<i>Febris haemorrhagica cum n.syn</i>
Echinococcosi	1	-	-	-	<i>Echinococcosis</i>
Brucellosis	4	-	-	-	<i>Brucellosis</i>
Toksoplasmosa	-	-	1	-	<i>Toksoplasmosa</i>
Q febris	-	-	-	-	<i>Q febris</i>
PARAZ. I MIKOT. BOLESTI	299	-	270	-	PARASITIC AND MYCOSIS DISEASES
Dermatophitia	20	-	9	-	<i>Dermatophitia</i>
Helmintiasis, non insignata	1	-	1	-	<i>Helmintiasis, non insignata</i>
Pediculosis	2	-	-	-	<i>Pediculosis</i>
Scabies	210	-	197	-	<i>Scabies</i>
Taeniasis	3	-	3	-	<i>Taeniasis</i>
Candidiasis	1	-	1	-	<i>Candidiasis</i>
Ascariasis	7	-	13	-	<i>Ascariasis</i>
Enterobiasis	55	-	46	-	<i>Enterobiasis</i>
OSTALE BOLESTI	136	-	85	-	OTHER DISEASES
Erysipelas	9	-	10	-	<i>Erysipelas</i>
Hepatitis virosa acuta C	23	-	11	-	<i>Hepatitis virosa acuta C</i>
Herpes Zoster	101	-	60	-	<i>Herpes Zoster</i>
Sepsa	3	-	4	-	<i>Sepsis</i>
KLICONOŠTVO	1	-	-	-	CARRIERS
Bacillifer dysenteriae. sal.	-	-	-	-	<i>Bacillifer dysenteriae. sal.</i>
Latio B hepatitis antigen	1	-	-	-	<i>Latio B hepatitis antigen</i>
Latio anticorporis c hepa	-	-	-	-	<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”

	2006	2007	2008	2009	2010	
Organizacione jedinice - apoteke	42	42	42	42	44	Organizational units-pharmacies
Medicinsko osoblje	230	291	304	313	296	Medical staff
Diplomirani farmaceuti	94	92	94	95	98	Graduated pharmacists
Farmaceutski tehničari	136	199	210	218	198	Pharmacists technicians
Administrativno osoblje	70	63	63	71	61	Administrative staff
Tehničko osoblje	32	51	45	42	40	Technical staff
Ostvareni prihodi u hilj. EUR	28662	30749	33396	39418	41504	Realized income in thous. EUR

Izvor: Apotekarska ustanova " MONTEFARM "

Source: Pharmacy "MONTEFARM"

22 – 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>	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>					
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
2010	1276	30	91	3669	4	3951	95191	857829	485	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