

ZDRAVSTVO

Izvori i metode 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 prijave 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.

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, 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 provelo u stacionarnoj ustanovi, radi liječenja ili ispitivanja. U broj bolesničkih dana uračunavaju se dani provedeni u stacionaru, uključujući i dan otpusta, a ne uračunava 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 popunjen dječiji karton.

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

The repeated visit includes 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 <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> | | |
| BOLNICE / HOSPITALS | | | | | | | | | |
| 2020 | 8 | 1 628 | 50 283 | 50 259 | 285 231 | 637 | 463 | 1 326 | - |
| 2021 ¹⁾ | 8 | 1 626 | 63 089 | 63 018 | 327 199 | 643 | 473 | 1 430 | - |
| 2022 | 8 | 1 595 | 65 654 | 65 699 | 330 258 | 656 | 494 | 1 420 | - |
| 2023 | 8 | 1 773 | 35 865 | 35 860 | 367 450 | 633 | 458 | 1 578 | - |
| 2024 ³⁾ | 7 | 1 503 | 57 353 | 57 361 | 288 477 | 654 | 540 | 1 276 | - |
| STACIONARI / STATIONARY FACILITIES | | | | | | | | | |
| 2020 | 5 | 96 | 1 802 | 1 180 | 9 472 | 7 | 7 | 42 | - |
| 2021 ²⁾ | 5 | 37 | 2 075 | 390 | 2 075 | 6 | 5 | 15 | - |
| 2022 | 5 | 93 | 1 521 | 1 505 | 9 537 | 7 | 7 | 44 | - |
| 2023 | 5 | 84 | 1 635 | 1 637 | 9 563 | 6 | 6 | 41 | - |
| 2024 ⁴⁾ | 4 | 84 | 1 268 | 1 269 | 8 001 | 7 | 7 | 42 | - |
| BOLNICE ZA PLUĆNE BOLESTI / HOSPITALS FOR PULMONARY DISEASES | | | | | | | | | |
| 2020 | 1 | 146 | 4 023 | 4 025 | 23 761 | 20 | 18 | 80 | - |
| 2021 | 1 | 146 | 4 588 | 4 480 | 29 070 | 21 | 15 | 78 | - |
| 2022 | 1 | 146 | 3 660 | 4 470 | 24 340 | 21 | 15 | 89 | - |
| 2023 | 1 | 146 | 5 302 | 5 294 | 23 306 | 22 | 18 | 82 | - |
| 2024 | 1 | 146 | 5 787 | 5 791 | 25 449 | 23 | 19 | 83 | - |
| NEUROPSIHIJATRIJSKE BOLNICE / NEUROPSYCHIATRY HOSPITALS | | | | | | | | | |
| 2020 | 1 | 239 | 567 | 576 | 78 107 | 18 | 11 | 75 | - |
| 2021 | 1 | 239 | 706 | 724 | 76 719 | 18 | 15 | 85 | - |
| 2022 | 1 | 231 | 959 | 985 | 78 480 | 19 | 14 | 94 | - |
| 2023 | 1 | 233 | 1 073 | 1 055 | 75 961 | 18 | 14 | 90 | - |
| 2024 | 1 | 233 | 1 109 | 1 083 | 78 754 | 16 | 13 | 93 | - |
| INSTITUT ZA BOLESTI DJECE / PEDIATRIC HOSPITALS | | | | | | | | | |
| 2020 | 1 | 116 | 3 431 | 3 447 | 10 986 | 73 | 46 | 164 | - |
| 2021 | 1 | 111 | 4 881 | 4 874 | 13 827 | 73 | 50 | 260 | - |
| 2022 | 1 | 111 | 5 050 | 5 050 | 14 525 | 76 | 61 | 155 | - |
| 2023 | 1 | 111 | 5 060 | 5 051 | 15 345 | 77 | 67 | 160 | - |
| 2024 | 1 | 111 | 4 843 | 4 854 | 24 037 | 77 | 67 | 160 | - |
| CENTRI ZA REHABILITACIJU / REHABILITATION CENTERS | | | | | | | | | |
| 2020 | 1 | 1 457 | 8 028 | 8 028 | 99 129 | 18 | 13 | 116 | - |
| 2021 | 1 | 1 457 | 10 420 | 10 420 | 128 367 | 18 | 18 | 116 | - |
| 2022 | 1 | 1 457 | 17 543 | 17 543 | 215 478 | 10 | 6 | 106 | - |
| 2023 | 1 | 1 457 | 13 469 | 16 465 | 164 558 | 9 | 5 | 107 | - |
| 2024 | 1 | 1 457 | 13 736 | 13 736 | 171 396 | 6 | 3 | 87 | - |
| ORTOPEDSKE BOLNICE / ORTHOPEDIC HOSPITALS | | | | | | | | | |
| 2020 | 1 | 122 | 2 201 | 2 165 | 26 577 | 27 | 20 | 75 | - |
| 2021 | 1 | 122 | 2 376 | 2 352 | 23 133 | 27 | 19 | 104 | - |
| 2022 | 1 | 123 | 2 835 | 2 814 | 26 698 | 29 | 19 | 104 | - |
| 2023 | 1 | 134 | 2 879 | 2 844 | 27 565 | 35 | 21 | 114 | - |
| 2024 | 1 | 134 | 2 949 | 2 957 | 28 065 | 35 | 20 | 104 | - |
| OSTALE BOLNICE (onkologija i radioterapija) / OTHER HOSPITALS (oncology and radiotherapy) | | | | | | | | | |
| 2020 | 1 | 50 | 1 611 | 1 618 | 11 309 | 29 | 24 | 42 | - |
| 2021 | 1 | 32 | 1 230 | 1 230 | 8 380 | 27 | 22 | 41 | - |
| 2022 | 1 | 32 | 1 353 | 1 353 | 8 836 | 27 | 22 | 59 | - |
| 2023 | 1 | 32 | 1 624 | 1 620 | 9 635 | 27 | 22 | 59 | - |
| 2024 | 1 | 32 | 1 641 | 1 640 | 9 537 | 27 | 22 | 59 | - |

Izvor: Institut za javno zdravlje Crne Gore

¹⁾ Nijesu uključeni podaci iz OB Bijelo Polje²⁾ Nijesu uključeni podaci DZ Mojkovac i DZ Rožaje³⁾ Nijesu uključeni podaci iz KBC Berane⁴⁾ Nijesu uključeni podaci iz ZS Plužine

Source: Institute of Public Health of Montenegro

¹⁾ Data of the Bijelo Polje hospital are not included²⁾ Data of the Primary Health Care Mojkovac Primary Health Care Rožaje are not included³⁾ Data of KBC Berane are not included⁴⁾ Data of the ZS Pluzine are not included

23 – 2. ZDRAVSTVENA ZAŠTITA ODRASLIH

HEALTH CARE FOR ADULTS

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------------------|
| Organizacione jedinice | 111 | 251 | 155 | 115 | 69 | Organizational units |
| Zdravstveni radnici | ... | ... | ... | ... | 614 | Health workers |
| Ljekari specijalisti | ... | ... | ... | ... | 144 | Specialists |
| Ljekari opšte medicine | ... | ... | ... | ... | 103 | General practitioners |
| Viši i srednji zdravstveni radnici | ... | ... | ... | ... | 367 | High and medium level health workers |
| Posjete – ukupno, hilj. | 3 034 | 2 563 | 3 034 | 3 269 | 3 379 | Visits -Total, in thous. |
| Prve | 924 | 768 | 924 | 758 | 686 | First |
| Ponovne | 2 110 | 1 794 | 2 110 | 2 511 | 2 693 | Repeated |
| Kućne posjete ljekara u hilj. | 17 | 13 | 17 | 5 | 7 | Home visits by physicians, in thous. |

Izvor: Institut za javno zdravlje Crne Gore

Source: Institute of Public Health of Montenegro

23 – 3. ZDRAVSTVENA ZAŠTITA ŽENA

HEALTH CARE FOR WOMEN

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
|------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------------------------|
| Organizacione jedinice | 25 | 22 | 23 | 24 | 23 | Organizational units |
| Zdravstveni radnici | ... | ... | ... | ... | 76 | Health workers |
| Ljekari specijalisti | ... | ... | ... | ... | 30 | Specialists |
| Viši i srednji zdravstveni radnici | ... | ... | ... | ... | 46 | High and medium level health workers |
| Posjete – ukupno, hilj. | 170 | 119 | 179 | 168 | 152 | Visits - Total, in thous. |
| Prve: | 44 | 33 | 52 | 43 | 39 | First: |
| Trudnica | ... | ... | ... | ... | 6 | Pregnant women |
| Ostalih žena | ... | ... | ... | ... | 6 | Other women- patients |
| Ponovne posjete, hilj. | ... | ... | ... | ... | 3 | 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 SCHOOL CHILDREN

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| Organizacione jedinice | 34 | 35 | 33 | 28 | 37 | Organizational units |
| Zdravstveni radnici | ... | ... | ... | ... | ... | Health workers |
| Ljekari specijalisti | ... | ... | ... | ... | 95 | Specialists |
| Ljekari opšte medicine | ... | ... | ... | ... | 1 | General practitioners |
| Viši i srednji zdravstveni radnici | ... | ... | ... | ... | 144 | High and medium level health workers |
| Posjete ljekaru (predškolska djeca), hilj. | 245 | 198 | 419 | 427 | 361 | Visits to physicians (pre-school children), in thous. |
| Posjete ljekaru (školska djeca), hilj. | 205 | 163 | 339 | 303 | 313 | Visits to physicians, (school children) in thous. |

Izvor: Institut za javno zdravlje Crne Gore

Source: Institute of Public Health of Montenegro

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

| | 2020 | 2021 | 2022 ¹⁾ | 2023 | 2024 | |
|---|------------|------------|--------------------|------------|------------|---|
| Organizacione jedinice | 75 | 75 | 69 | 73 | 88 | Organizational units |
| Zdravstveni radnici | ... | 178 | 119 | 144 | 122 | Health staff |
| Ljekari – ukupno | ... | 46 | 48 | 54 | 61 | Physicians – total |
| Specijalisti | ... | 18 | 46 | 48 | 55 | Specialists |
| Viši i srednji zdravstveni radnici | ... | 26 | 75 | 90 | 113 | High and medium level health workers |
| Posjete (u ordinaciji) – ukupno, hilj. | 235 | 360 | 160 | 192 | 258 | Visits (to physicians)-Total, in thous |
| Prve | 150 | 48 | 66 | 98 | 165 | First |
| Ponovne | 85 | 312 | 93 | 94 | 93 | Repeated |

Izvor: Institut za javno zdravlje Crne Gore

Source: Institute of Public Health of Montenegro

¹⁾Nedostaju podaci iz DZ Bijelo Polje, DZ Nikšić i DZ Podgorica¹⁾Data from health centers Bijelo Polje, Niksic, Podgorica are missing.

23 – 6. BOLNICE, SPECIJALISTIČKE AMBULANTE

HOSPITALS, AMBULANCES OF SPECIALISTS

| | 2019 | 2020 | 2022 ¹⁾ | 2023 | 2024 ²⁾ | |
|---|------------|------------|--------------------|--------------|--------------------|---|
| Organizacione jedinice | 136 | 136 | 137 | 176 | 136 | Organizational units |
| Zdravstveni radnici | ... | 282 | 283 | 477 | 290 | Health staff |
| Ljekari – ukupno | ... | ... | 65 | 84 | 156 | Physicians – total |
| Specijalisti | ... | ... | 41 | 70 | 134 | Specialists |
| Viši i srednji zdravstveni radnici | ... | ... | 321 | 398 | 214 | High and medium level health workers |
| Posjete (u ordinaciji) – ukupno, hilj. | 616 | 539 | 703 | 1 006 | 544 | Visits (to physicians)-Total, in thous |
| Prve | 344 | 388 | 412 | 525 | 406 | First |
| Ponovne | 272 | 157 | 290 | 480 | 138 | Repeated |

Izvor: Institut za javno zdravlje Crne Gore

Source: Institute of Public Health of Montenegro

¹⁾Nedostaju podaci iz OB Berane¹⁾Data from the OB Berane are missing²⁾Nedostaju podaci iz KBC Berane²⁾Data from KB Berane are missing

23 – 7. PRIJAVLJENI SLUČAJEVI ZARAZNIH BOLESTI

REGISTERED CASES OF CONTAGIOUS DISEASE

| | 2023 | | 2024 | | |
|--|----------------------|---------------|----------------------|---------------|--------------------------------------|
| | Oboljeli Infected | Umrli Dead | Oboljeli Infected | Umrli Dead | |
| CRIJEVNE ZARAZNE BOLESTI | 507 | 2 | 670 | 1 | INTESTINAL INFECTIONS |
| Salmonellosis | 68 | - | 130 | - | Salmonellosis |
| Shigellosis | 2 | - | - | - | Shigellosis |
| Toxiinfectio alimentaris | - | - | 1 | - | Toxiinfectio alimentaris |
| Intoxicatio alimentaris | - | - | 1 | - | Intoxicatio alimentaris |
| Enterocolitis acuta | 181 | - | 218 | - | Enterocolitis acuta |
| Enteritis adenoviralis | 18 | - | 15 | - | Enteritis adenoviralis |
| E.coli enterocolitis | - | - | 1 | - | E.coli enterocolitis |
| Enteritis rotaviralis | 129 | - | 149 | - | Enteritis rotaviralis |
| Enteritis campylobacterialis | 7 | - | 73 | - | Enteritis campylobacterialis |
| Gastroenteritis noroviralis | 2 | - | - | - | Gastroenteritis noroviralis |
| Meningitis enteroviralis | 5 | - | - | - | Meningitis enteroviralis |
| Hepatitis viralis, non specifikata | 3 | - | 1 | - | Hepatitis viralis, non specifikata |
| Hepatitis virosa acuta A | 2 | - | 1 | - | Hepatitis virosa acuta A |
| Hepatitis virosa acuta E | 4 | - | 2 | - | Hepatitis virosa acuta E |
| Giardiasis - Lambliasis | 3 | - | 3 | - | Giardiasis – Lambliasis |
| Cl. difficile enterocolitis | 83 | 2 | 75 | 1 | Cl. difficile enterocolitis |
| RESPIRATORNE ZARAZNE BOLESTI | 16 270 | 55 | 11 117 | 21 | RESPIRATORY INFECTIONS |
| COVID-19 - VIRUS IDENTIFICATUM | 11 077 | 51 | 2 933 | 11 | COVID-19 |
| Pertussis | 419 | - | 591 | 1 | Pertussis |
| Infectio meningococcica | 1 | - | 1 | - | Infectio meningococcica |
| Infectio respiratorum cum RSV | 46 | - | 143 | - | Infectio respiratorum cum RSV |
| Scarlatina | 144 | - | 83 | - | Scarlatina |
| Encephalitis viralis | - | - | 1 | - | Encephalitis viralis |
| Varicella | 3 722 | - | 5 428 | - | Varicella |
| Parotitis epidemica | 5 | - | 7 | - | Parotitis epidemica |
| Mononucleosis infectiva | 134 | - | 167 | - | Mononucleosis infectiva |
| Meningitis bacterialis | 13 | 4 | 4 | - | Meningitis bacterialis |
| Morbilli | - | - | 33 | - | Morbilli |
| Pneumonia | 14 | - | 23 | - | Pneumonia |
| Tonsillo-pharyngitis streptococcica | 695 | - | 875 | - | Tonsillo-pharyngitis streptococcica |
| Influenza - VIRUS IDENTIFICATUM | - | - | 826 | 9 | Influenza |
| Legionellosis | - | - | 2 | - | Legionellosis |
| POLNO PRENOSIVE ZARAZNE BOLESTI | 62 | - | 33 | - | SEXUALLY TRANSMITTED DISEASES |
| Syphilis | 6 | - | 6 | - | Syphilis |
| Infectio gonococcica | 7 | - | 2 | - | Infectio gonococcica |
| Infectiones sexuales chlamydiales | 1 | - | - | - | Infectiones sexuales chlamydiales |
| Hepatitis virosa acuta B | 22 | - | 21 | - | Hepatitis virosa acuta B |
| Hepatitis viralis chronica B | 3 | - | 3 | - | Hepatitis viralis chronica B |
| Genitalne bradavice | 23 | - | 1 | - | Genital warts |

Izvor: Institut za javno zdravlje Crne Gore – Centar za epidemiologiju
Centar za kontrolu i prevenciju zaraznih bolesti

Source: Institute of Public Health of Montenegro – Epidemiology
Center for Control and Prevention of Contagious Diseases

23 – 7. PRIJAVLJENI SLUČAJEVI ZARAZNIH BOLESTI

REGISTERED CASES OF CONTAGIOUS DISEASE

/nastavak/

/continued/

| | 2023 | | 2024 | | |
|------------------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------------|
| | Oboljeli <i>Infected</i> | Umrli <i>Dead</i> | Oboljeli <i>Infected</i> | Umrli <i>Dead</i> | |
| VEKTORSKE BOLESTI | 16 | - | 8 | - | VECTOR DISEASES |
| Leishmaniasis | 6 | - | 2 | - | <i>Leishmaniasis</i> |
| Malaria | 4 | - | - | - | <i>Malaria</i> |
| Morbus Lyme | 5 | - | 6 | - | <i>Morbus Lyme</i> |
| Febris Dengue | 1 | - | - | - | <i>Febris Dengue</i> |
| ANTROPOZOONOZE | 9 | 1 | 37 | - | ANTROPOZOONOSIS |
| Febris haemorrhagica cum n.syn | 2 | - | 3 | - | <i>Febris haemorrhagica cum n.syn</i> |
| Echinococcosis | 2 | - | 1 | - | <i>Echinococcosis</i> |
| Leptospirosis | 1 | - | 5 | - | <i>Leptospirosis</i> |
| Listeriosis | 1 | 1 | 1 | - | <i>Listeriosis</i> |
| Toksoplasmosis | 3 | - | 4 | - | <i>Toksoplasmosis</i> |
| Q febris | - | - | 23 | - | <i>Q febris</i> |
| PARAZITARNE ZARAZNE BOLESTI | 419 | - | 375 | - | PARASITIC AND MYCOSIS DISEASES |
| Scabies | 337 | - | 266 | - | <i>Scabies</i> |
| Taeniasis | 1 | - | 1 | - | <i>Taeniasis</i> |
| Ascariasis | 7 | - | 30 | - | <i>Ascariasis</i> |
| Enterobiasis | 74 | - | 78 | - | <i>Enterobiasis</i> |
| OSTALE ZARAZNE BOLESTI | 34 | 1 | 35 | - | OTHER DISEASES |
| Hepatitis virosa acuta C | 2 | - | 3 | - | <i>Hepatitis virosa acuta C</i> |
| Hepatitis virosa chronica C | 3 | - | 5 | - | <i>Hepatitis virosa chronica C</i> |
| Septicaemia | 29 | 1 | 27 | - | <i>Septicaemia</i> |
| HIV/AIDS | 33 | 2 | 37 | 3 | <i>HIV/AIDS</i> |

Izvor: Institut za javno zdravlje Crne Gore, Centar za kontrolu i prevenciju zaraznih bolesti
Godišnji izvještaji o kretanju zaraznih bolesti
Izvor: Institut za javno zdravlje Crne Gore, Centar za kontrolu i prevenciju zaraznih bolesti
Godišnji izvještaji o kretanju HIV/AIDS-a

Source: Institute of Public Health of Montenegro, Center for Control and Prevention of Contagious Diseases
Annual reports on trends in infectious diseases
Source: Institute of Public Health of Montenegro, Center for Control and Prevention of Contagious Diseases
Annual reports on trends in HIV/AIDS

23 – 8. APOTEKARSKA USTANOVA „MONTEFARM“

PHARMACY „MONTEFARM“

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| Organizacione jedinice - apoteke | 55 | 55 | 56 | 55 | 51 | Organizational units-pharmacies |
| Medicinsko osoblje | 320 | 334 | 289 | 365 | 378 | Medical staff |
| Diplomirani farmaceuti | 130 | 132 | 132 | 157 | 159 | <i>Graduated pharmacists</i> |
| Farmaceutski tehničari | 189 | 201 | 156 | 207 | 218 | <i>Pharmacists technicians</i> |
| Administrativno osoblje | 61 | 56 | 57 | 71 | 84 | <i>Administrative staff</i> |
| Tehničko osoblje | 32 | 30 | 28 | 41 | 47 | <i>Technical staff</i> |
| Ostvareni prihodi u hilj. EUR | ... | ... | ... | ... | ... | <i>Realized income in thous. EUR</i> |

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> |
| 2020 | 1 746 | 32 | 143 | 4 021 | 2 | 3 854 | 71 899 | 544 572 | 356 | 161 |
| 2021 | 1 762 | 37 | 147 | 4 162 | 7 | 2 394 | 70 964 | 458 196 | 351 | 259 |
| 2022 | 1 745 | 38 | 149 | 4 221 | 7 | 2 331 | 81 876 | 492 674 | 354 | 265 |
| 2023 | 1 779 | 38 | 174 | 4 186 | 8 | 2 513 | 53 361 | 528 825 | 350 | 248 |
| 2024 | 1 793 | 32 | 178 | 4 126 | 7 | 3 700 | 88 691 | 633 916 | 348 | 168 |

Izvor: Institut za javno zdravlje Crne Gore

¹⁾ Podaci uključuju i Institut „Dr. Simo Milošević”, AD Igalo²⁾ Nije uključen broj postelja, broj ispisanih bolesnika i broj bolesničkih dana Instituta „Dr. Simo Milošević” za 2019. godinu.³⁾ Nije uključen KBC Berane i ZS Plužine

Source: Institute of Public Health of Montenegro

¹⁾ Data of Institute "Dr. Simo Milosevic", AD Igalo also included²⁾ The number of beds, the number of discharged patients and the number of sick days are not included for Institute „Dr. Simo Milošević” for 2019³⁾ KBC Berane and ZS Pluzine are not included