



Institut za ljekove
i medicinska sredstva Crne Gore

IZVJEŠTAJ O POTROŠNJI LJEKOVA U CRNOJ GORI

2024. GODINA

Na osnovu čl. 131 i 150 Zakona o ljekovima („Službeni list CG“, br. 080/20) i Pravilnika o obliku, sadržaju, periodu za koji se dostavlja i načinu dostavljanja izvještaja o prodaji ljekova („Službeni list CG“, br. 02/13), Institut za ljekove i medicinska sredstva je pripremio izvještaj o potrošnji ljekova u Crnoj Gori za 2024. godinu.

Za izradu izvještaja su korišćeni podaci o prometu registrovanih veledrogerija koje su obavljale promet ljekovima u Crnoj Gori u 2024. godini (17 privatnih i 1 državna), tj. njihovi izvještaji o prodaji ljekova u Crnoj Gori iz 2024. godine.

U bazi podataka Instituta za praćenje potrošnje, ljekovi su svrstani po klasifikaciji Svjetske zdravstvene organizacije (WHO) po ATC grupama i po internacionalnim nezaštićenim nazivima (INN).

Svi izvještaji o potrošnji ljekova koji su bili u prometu iskazani su brojem definisanih dnevnih doza na 1000 stanovnika na dan (DDD/1000/dan) i ukupnim iznosom u eurima (€), prema veleprodajnim cijenama.

Za preračun DDD je korišćen „ATC index with DDDs 2024, WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology, Oslo“, a za izračunavanje broja DDD/1000/dan korišćen je broj stanovnika u Crnoj Gori iz 2024. godine, prema službenim podacima Zavoda za statistiku Crne Gore (MONSTAT). Za izračunavanje broja DDD/1000/dan po opštinama uzet je broj stanovnika po opštinama u 2024. godini, takođe prema službenim podacima Zavoda za statistiku Crne Gore (MONSTAT).

Prikazani su i odvojeni podaci o bolničkoj i vanbolničkoj potrošnji ljekova.

Dobijeni podaci o ukupnoj potrošnji ljekova u Crnoj Gori u 2024. godini ukazuju da je potrošnja iznosila **1.426,65 DDD/1000/dan**, finansijski **198,352,678.29 €**.

U finansijskom iznosu od **198,352,678.29 €** uračunata je ukupna potrošnja svih ljekova, uključujući i ljekove koji nemaju definisanu ATC klasifikaciju, homeopatske i herbalne ljekove, čija ukupna potrošnja iznosi **205,580.07 €**.

Prema podacima dobijenim od Fonda za zdravstveno osiguranje Crne Gore, za potrebe javnih zdravstvenih ustanova u Crnoj Gori, za ljekove koji su nabavljeni na teret sredstava Fonda, u 2024. godini je izdvojeno 137.765.887,13 €, što predstavlja 69,46% od ukupno utrošenih sredstava za ljekove u Crnoj Gori tokom 2024. godine.

Izvještaji o potrošnji za 2024. obuhvataju sledeće tabele:

Tabela 1: Ukupna potrošnja ljekova u 2024. godini prema DDD/1000/dan po glavnoj grupi ATC klasifikacije

Tabela 2: Ukupna potrošnja ljekova u 2024. godini u eurima po glavnoj grupi ATC klasifikacije

- Tabela 3:** Prvih 10 lijekova po potrošnji u DDD/1000/dan u 2024. godini
- Tabela 4:** Prvih 10 lijekova po potrošnji u eurima u 2024 godini
- Tabela 5:** Prvih 10 lijekova u 2024. godini po DDD/1000/dan, vanbolnička potrošnja
- Tabela 6:** Prvih 10 lijekova u 2024. godini po potrošnji u eurima, vanbolnička potrošnja
- Tabela 7:** Prvih 10 lijekova u 2024. godini po DDD/1000/dan, bolnička potrošnja
- Tabela 8:** Prvih 10 lijekova u 2024. godini po potrošnji u eurima, bolnička potrošnja
- Tabela 9:** Prvih 10 lijekova u 2024. godini za opštinu Podgorica po vrijednosti DDD/1000/dan
- Tabela 10:** Prvih 10 lijekova u 2024. godini za opštinu Podgorica po vrijednosti u eurima
- Tabela 11:** Prvih 10 lijekova u 2024. godini za opštinu Nikšić po vrijednosti DDD/1000/dan
- Tabela 12:** Prvih 10 lijekova u 2024. godini za opštinu Nikšić po vrijednosti u eurima
- Tabela 13:** Prvih 10 lijekova u 2024. godini za opštinu Bijelo Polje po vrijednosti DDD/1000/dan
- Tabela 14:** Prvih 10 lijekova u 2024. godini za opštinu Bijelo Polje po vrijednosti u eurima
- Tabela 15:** Prvih 10 lijekova u 2024. godini za opštinu Bar po vrijednosti DDD/1000/dan
- Tabela 16:** Prvih 10 lijekova u 2024. godini za opštinu Bar po vrijednosti u eurima
- Tabela 17:** Prvih 10 lijekova u 2024. godini za opštinu Berane po vrijednosti DDD/1000/dan
- Tabela 18:** Prvih 10 lijekova u 2024. godini za opštinu Berane po vrijednosti u eurima

Navedeni podaci pokazuju da je u ukupnoj potrošnji prema DDD/1000/dan, kao i prethodnih godina, najviše korišćena grupa lijekova su *ljekovi za liječenje kardiovaskularnog sistema (C)*, čiji je udio potrošnje 35,20% od ukupne potrošnje svih lijekova. Sledeća grupa lijekova po potrošnji je grupa *ljekova za liječenje alimentarnog trakta i metabolizma (A)* sa 19,45% učešća, zatim slijede *ljekovi za liječenje bolesti krvi i krvotvornih organa (B)* sa 12,37%, *ljekovi koji djeluju na nervni sistem (N)* sa 10,13 %, zatim *ljekovi za liječenje bolesti mišićno-kostnog sistema (M)* sa 7,08%, *liječenje bolesti respiratornog sistema (R)* sa 5,93% itd.

Kada govorimo o potrošnji u finansijskom smislu, najveću potrošnju su imali lijekovi iz grupe *L - antineoplastika i imunomodulatora (75.309.986,94 EUR)* sa učešćem od 37,97% u ukupnoj potrošnji, zatim grupa *A - ljekovi za liječenje alimentarnog trakta i metabolizma (25.624.611,75 EUR)* sa učešćem od 12,91%, grupa *B - ljekovi za liječenje krvi i krvotvornih organa (17.425.921,58 EUR)* sa učešćem od 8,78%, grupa *R - ljekovi za liječenje respiratornog sistema*

(16.814.468,35 EUR) sa 8,47% zatim lijekovi iz grupe C - za liječenje kardiovaskularnog sistema (16.150.491,87 EUR) sa učešćem od 8,14%, itd.

Upoređujući podatke o potrošnji lijekova iz 2024. godine sa podacima iz prethodne, 2023. godine, zabilježen je porast potrošnje lijekova. Potrošnja lijekova u DDD/1000/dan je porasla za 4,39%, a finansijski je zabilježen porast od 15,45%.

Grupa lijekova koja je, izraženo u DDD/1000/dan, zabilježila najveći porast u potrošnji u 2024. godini u odnosu na 2023. godinu su lijekovi koji pripadaju ATC grupi V - Ostali lijekovi (16,67%). Porast potrošnje ove grupe lijekova (V) je rezultat povećane potrošnje lijekova koji se koriste za kontrolu hiperfosfatemije kod odraslih pacijenata na hemodializi ili peritonealnoj dijalizi. Sledeća grupa lijekova koja takođe bilježi porast potrošnje je grupa A - lijekovi za liječenje bolesti digestivnog sistema i metabolizma (12,38%), gdje je u okviru ove grupe najznačajniji porast zabilježila podgrupa lijekova Vitamini (holekalciferol) koji imaju terapeutsko i profilatičko djelovanje. Značajan porast potrošnje je zabilježila i grupa D - lijekovi za liječenje bolesti kože i potkožnog tkiva (12%), zatim grupa L - antineoplasticici i imunomodulatori (9,24%), grupa C - lijekovi za liječenje kardiovaskularnog sistema (4,45%) itd. Značajno je napomenuti da je u 2024. godini zabilježen porast potrošnje lijekova u skoro svim grupama lijekova, osim za lijekove za liječenje bolesti senzornih organa (oko i uho) i antiparazitnih proizvoda, insekticidi i sredstva za zaštitu od insekata.

Najznačajniji finansijski porast u 2024. godini u odnosu na 2023. godinu su zabilježili lijekovi koji pripadaju grupi lijekova za liječenje mišićno kostnog sistema (23,67%), gdje je najveći porast zabilježila podgrupa lijekova Ostali lijekovi za liječenje bolesti mišićno-kostnog sistema (M09), konkretno zbog nabavke lijeka za gensku terapiju onasemnogen abeparvovek (za liječenje spinalne mišićne distrofije). Porast potrošnje je zabilježila i grupa R - lijekovi za liječenje respiratornog sistema (21,68%). Značajan porast potrošnje ove grupe lijekova je najvećim dijelom je rezultat povećane potrošnje lijekova za liječenje cistične fibroze (ivakaftor, tezakaftor, eleksakaftor i ivakaftor) za 38,74% u odnosu na 2023. godinu. Osim ove grupe lijekova značajan porast su zabilježili i grupa S - lijekovi za liječenje senzornih organa (21,48%), zatim J - antinfektivni lijekovi za sistemsku primjenu (20,50%), L - antineoplasticici i imunomodulatori za 20,04%, grupa A - lijekovi koji djeluju na bolesti digestivnog sistema i metabolizma (14,29%), grupa C - lijekovi koji djeluju na kardiovaskularni sistem (13,42%), grupa G - lijekovi za liječenje genitourinarnog sistema i polni hormoni (9,96%), itd.

Značajno je istaći da većina lijekova iz grupe L - antineoplasticici i imunomodulatori, nemaju propisanu definisani dnevnu dozu (DDD) od strane SZO, tako da se njihova potrošnja može izraziti samo finansijski.

Tabela 1

| Ukupna potrošnja lijekova u 2024. godini po vrijednosti DDD/1000/dan prikazana po glavnim anatomske grupama ATC klasifikacije | | | |
|---|-----|--------------------------|--------------|
| R.br. | ATC | Nazivi glavnih ATC grupa | DDD/1000/dan |

| | | | |
|----|---|--|--------|
| 1 | C | Kardiovaskularni sistem (ljekovi koji djeluju na kardiovaskularni sistem) | 502,26 |
| 2 | A | Alimentarni trakt i metabolizam (ljekovi koji djeluju na bolesti digestivnog sistema i metabolizma) | 277,55 |
| 3 | B | Krv i krvotvorni organi (ljekovi za liječenje bolesti krvi i krvotvornih organa) | 176,47 |
| 4 | N | Nervni sistem (ljekovi koji djeluju na nervni sistem) | 144,57 |
| 5 | M | Mišićno-kostni sistem (ljekovi za bolesti mišićno-kostnog sistema) | 101,09 |
| 6 | R | Respiratorni sistem (ljekovi za liječenje bolesti respiratornog sistema) | 84,68 |
| 7 | H | Hormonski preparati za sistemska primjenu, isključujući polne hormone i insuline | 47,76 |
| 8 | G | Genitourinarni sistem i polni hormoni (ljekovi za liječenje genitourinarnog sistema i polni hormoni) | 44,83 |
| 9 | J | Antiinfektivni lijekovi za sistemska primjenu | 32,66 |
| 10 | L | Antineoplastici i imunomodulatori | 11,59 |
| 11 | P | Antiparazitni proizvodi, insekticidi i sredstva za zaštitu od insekata | 1,52 |
| 12 | S | Senzorni organi (ljekovi koji djeluju na oko i uho) | 1,27 |
| 13 | D | Koža i potkožno tkivo (ljekovi za liječenje bolesti kože i potkožnog tkiva) | 0,28 |
| 14 | V | Ostalo | 0,14 |

Tabela 2

| Ukupna potrošnja lijekova u EUR u 2024. godini prikazana po glavnim anatomske grupama ATC klasifikacije | | | |
|---|-----|---|---------------|
| R.br. | ATC | Nazivi glavnih ATC grupa | Iznos (EUR) |
| 1 | L | Antineoplastici i imunomodulatori | 75.309.986,94 |
| 2 | A | Alimentarni trakt i metabolizam (ljekovi koji djeluju na bolesti digestivnog sistema i metabolizma) | 25.624.611,75 |
| 3 | B | Krv i krvotvorni organi (ljekovi za liječenje bolesti krvi i krvotvornih organa) | 17.425.921,58 |
| 4 | R | Respiratorni sistem (ljekovi za liječenje bolesti respiratornog sistema) | 16.814.468,35 |
| 5 | C | Kardiovaskularni sistem (ljekovi koji djeluju na kardiovaskularni sistem) | 16.150.491,87 |
| 6 | J | Antiinfektivni lijekovi za sistemska primjenu | 12.451.762,05 |

| | | | |
|----|---|--|---------------|
| 7 | N | Nervni sistem (ljekovi koji djeluju na nervni sistem) | 11.741.326,18 |
| 8 | M | Mišićno-kostni sistem (ljekovi za bolesti mišićno-kostnog sistema) | 9.248.668,83 |
| 9 | G | Genitourinarni sistem i polni hormoni (ljekovi za liječenje genitourinarnog sistema i polni hormoni) | 4.193.089,20 |
| 10 | H | Hormonski preparati za sistemska primjena, isključujući polne hormone i insuline | 2.806.406,10 |
| 11 | S | Senzorni organi (ljekovi koji djeluju na oko i uho) | 2.389.970,17 |
| 12 | D | Koža i potkožno tkivo (ljekovi za liječenje bolesti kože i potkožnog tkiva) | 2.225.697,72 |
| 13 | V | Ostalo | 1.384.147,74 |
| 14 | P | Antiparazitni proizvodi, insekticidi i sredstva za zaštitu od insekata | 380.549,75 |

Tabela 3

| 10 najkorišćenijih lijekova u 2024. godini po vrijednosti DDD/1000/dan | | | |
|--|---------|--------------------------|--------------|
| R.br. | ATC | INN | DDD/1000/dan |
| 1 | B01AC06 | acetilsalicilna kiselina | 78,63 |
| 2 | A11CC05 | holekalciferol | 75,49 |
| 3 | A02BC02 | pantoprazol | 58,36 |
| 4 | C09AA05 | ramipril | 47,06 |
| 5 | M01AB05 | diklofenak | 40,30 |
| 6 | C10AA05 | atorvastatin | 35,94 |
| 7 | C10AA07 | rosuvastatin | 34,76 |
| 8 | C09BA04 | perindopril, indapamid | 29,55 |
| 9 | C07AB07 | bisoprolol | 27,87 |
| 10 | A10BA02 | metformin | 26,22 |

Tabela 4

| 10 najkorišćenijih lijekova u 2024. godini po iznosu u EUR | | | |
|---|------------|-------------------------------------|--------------------|
| R.br. | ATC | INN | Iznos (EUR) |
| 1 | L01XC18 | pembrolizumab | 13.833.975,51 |
| 2 | L01XY02 | pertuzumab, trastuzumab | 4.147.023,98 |
| 3 | R07AX32 | ivakaftor, tezakaftor, eleksakaftor | 4.043.105,68 |
| 4 | A10BX09 | dapagliflozin | 3.507.500,70 |
| 5 | L04AA36 | okrelizumab | 3.441.808,80 |
| 6 | L02BB05 | apalutamid | 2.913.430,01 |
| 7 | L01EL01 | ibrutinib | 2.532.999,80 |
| 8 | R07AX02 | ivakaftor | 2.438.524,69 |
| 9 | B01AF02 | apiksaban | 2.176.083,86 |
| 10 | C09DX04 | valsartan, sakubitril | 2.065.108,66 |

Tabela 5

| 10 najkorišćenijih lijekova u 2024. godini po vrijednosti DDD/1000/dan - VANBOLNIČKA POTROŠNJA | | | |
|---|------------|--------------------------|---------------------|
| R.br. | ATC | INN | DDD/1000/dan |
| 1 | B01AC06 | acetilsalicilna kiselina | 78,62 |
| 2 | A11CC05 | holekalciferol | 75,43 |
| 3 | A02BC02 | pantoprazol | 57,04 |
| 4 | C09AA05 | ramipril | 46,96 |
| 5 | M01AB05 | diklofenak | 39,94 |
| 6 | C10AA05 | atorvastatin | 35,73 |
| 7 | C10AA07 | rosuvastatin | 34,69 |
| 8 | C09BA04 | perindopril, indapamid | 29,55 |
| 9 | C07AB07 | bisoprolol | 27,76 |
| 10 | A10BA02 | metformin | 26,17 |

Tabela 6

| 10 najkorišćenijih lijekova u 2024. godini po iznosu u EUR - VANBOLNIČKA POTROŠNJA | | | |
|---|------------|-------------------------------------|--------------------|
| R.br. | ATC | INN | Iznos (EUR) |
| 1 | R07AX32 | ivakaftor, tezakaftor, eleksakaftor | 4.043.105,68 |
| 2 | A10BX09 | dapagliflozin | 3.498.739,80 |
| 3 | L02BB05 | apalutamid | 2.913.430,01 |
| 4 | L01XE27 | ibrutinib | 2.532.999,80 |
| 5 | R07AX02 | ivakaftor | 2.438.524,69 |
| 6 | B01AF02 | apiksaban | 2.170.683,24 |

| | | | |
|----|---------|-----------------------|--------------|
| 7 | C09DX04 | valsartan, sakubitril | 2.060.755,30 |
| 8 | M01AE01 | ibuprofen | 1.991.785,88 |
| 9 | L01EF02 | ribociklib | 1.931.243,98 |
| 10 | A10BK03 | empagliflozin | 1.907.070,62 |

Tabela 7
**10 najkorišćenijih lijekova u 2024. godini po vrijednosti DDD/1000/dan -
BOLNIČKA POTROŠNJA**

| R.br. | ATC | INN | DDD/1000/dan |
|-------|---------|----------------------|--------------|
| 1 | M05BX04 | denosumab | 2,94 |
| 2 | B01AB05 | enoksaparin | 1,63 |
| 3 | B01AB05 | enoksaparin natrijum | 1,48 |
| 4 | A02BC02 | pantoprazol | 1,32 |
| 5 | H02AB02 | deksametazon | 1,14 |
| 6 | H02AB04 | metilprednizolon | 1,12 |
| 7 | N02BB02 | metamizol natrijum | 0,60 |
| 8 | J01DD04 | ceftriakson | 0,59 |
| 9 | N05BA01 | diazepam | 0,55 |
| 10 | L02AE04 | triptorelin | 0,54 |

Tabela 8
**10 najkorišćenijih lijekova u 2024. godini po iznosu u EUR - BOLNIČKA
POTROŠNJA**

| R.br. | ATC | INN | Iznos (EUR) |
|-------|---------|---|---------------|
| 1 | L01XC18 | pembrolizumab | 13.809.359,91 |
| 2 | L01XY02 | pertuzumab, trastuzumab | 4.147.023,98 |
| 3 | L04AA36 | okrelizumab | 3.432.248,22 |
| 4 | L01XC28 | durvalumab | 2.037.032,70 |
| 5 | L04AA43 | ravulizumab | 1.793.881,46 |
| 6 | J06BA02 | imunoglobulin, normalni humani, za intravensku primjenu | 1.757.276,56 |
| 7 | L01FC01 | daratumumab | 1.722.940,56 |
| 8 | M09AX09 | onasemnogen abeparvovek | 1.450.000,00 |
| 9 | L04AA33 | vedolizumab | 1.419.410,94 |
| 10 | L01XC32 | atezolizumab | 1.350.948,24 |

Tabela 9

| 10 najkorišćenijih lijekova u 2024. godini u opštini Podgorica po vrijednosti DDD/1000/dan | | | |
|---|------------|--------------------------|---------------------|
| R.br. | ATC | INN | DDD/1000/dan |
| 1 | A11CC05 | holekalciferol | 90,50 |
| 2 | B01AC06 | acetilsalicilna kiselina | 76,79 |
| 3 | A02BC02 | pantoprazol | 65,98 |
| 4 | C09AA05 | ramipril | 42,00 |
| 5 | C10AA05 | atorvastatin | 37,68 |
| 6 | M01AB05 | diklofenak | 35,83 |
| 7 | C10AA07 | rosuvastatin | 34,37 |
| 8 | C09BA04 | perindopril, indapamid | 33,20 |
| 9 | H03AA01 | levotiroksin natrijum | 29,76 |
| 10 | C09AA04 | perindopril | 27,67 |

Tabela 10

| 10 najkorišćenijih lijekova u 2024. godini u opštini Podgorica po iznosu u EUR | | | |
|---|------------|---|--------------------|
| R.br. | ATC | INN | Iznos (EUR) |
| 1 | L01XC18 | pembrolizumab | 6.392.679,63 |
| 2 | L01XY02 | pertuzumab, trastuzumab | 4.147.023,98 |
| 3 | L04AA36 | okrelizumab | 3.441.808,80 |
| 4 | L04AA43 | ravulizumab | 1.793.881,46 |
| 5 | L01FC01 | daratumumab | 1.722.940,56 |
| 6 | L04AA33 | vedolizumab | 1.518.702,66 |
| 7 | R07AX32 | ivakaftor, tezakaftor, eleksakaftor | 1.494.563,33 |
| 8 | M09AX09 | onasemnogen abeparvovek | 1.450.000,00 |
| 9 | J06BA02 | imunoglobulin, normalni humani, za intravensku primjenu | 1.383.199,24 |
| 10 | L01XC07 | bevacizumab | 1.317.407,89 |

Tabela 11

| 10 najkorišćenijih lijekova u 2024. godini u opštini Nikšić po vrijednosti DDD/1000/dan | | | |
|--|------------|--------------------------|---------------------|
| R.br. | ATC | INN | DDD/1000/dan |
| 1 | A11CC05 | holekalciferol | 129,84 |
| 2 | B01AC06 | acetilsalicilna kiselina | 88,47 |
| 3 | A02BC02 | pantoprazol | 63,28 |

| | | | |
|----|---------|------------------------|-------|
| 4 | C09AA05 | ramipril | 53,26 |
| 5 | M01AB05 | diklofenak | 41,97 |
| 6 | C10AA05 | atorvastatin | 36,92 |
| 7 | C10AA07 | rosuvastatin | 36,33 |
| 8 | C07AB07 | bisoprolol | 30,64 |
| 9 | A02BA03 | famotidin | 30,45 |
| 10 | C09BA04 | perindopril, indapamid | 30,42 |

Tabela 12

| 10 najkorišćenijih lijekova u 2024. godini u opštini Nikšić po iznosu u EUR | | | |
|---|---------|-------------------------------------|--------------|
| R.br. | ATC | INN | Iznos (EUR) |
| 1 | L01XC18 | pembrolizumab | 7.441.295,88 |
| 2 | L01XC28 | durvalumab | 1.633.910,55 |
| 3 | L01XC32 | atezolizumab | 1.154.331,36 |
| 4 | B06AC02 | ikatibant | 668.552,80 |
| 5 | M09AX10 | risdiplam | 587.870,40 |
| 6 | L02BB05 | apalutamid | 483.806,25 |
| 7 | L01EL01 | ibrutinib | 317.698,28 |
| 8 | L01EF02 | ribociklib | 308.846,52 |
| 9 | A10BX09 | dapagliflozin | 305.419,30 |
| 10 | R07AX32 | ivakaftor, tezakaftor, eleksakaftor | 301.271,10 |

Tabela 13

| 10 najkorišćenijih lijekova u 2024. godini u opštini Bijelo Polje po vrijednosti DDD/1000/dan | | | |
|---|---------|-----------------------------------|--------------|
| R.br. | ATC | INN | DDD/1000/dan |
| 1 | B01AC06 | acetilsalicilna kiselina | 75,87 |
| 2 | A02BC02 | pantoprazol | 54,08 |
| 3 | M01AB05 | diklofenak | 46,84 |
| 4 | C09BA09 | fosinopril, hidrochlortiazid | 43,07 |
| 5 | A11CC05 | holekalciferol | 39,82 |
| 6 | C10AA07 | rosuvastatin | 39,52 |
| 7 | C09AA05 | ramipril | 37,00 |
| 8 | C09BX01 | perindopril, amlodipin, indapamid | 34,43 |
| 9 | C09AA09 | fosinopril | 32,37 |
| 10 | A02BA03 | famotidin | 31,93 |

Tabela 14

| 10 najkorišćenijih lijekova u 2024. godini u opštini Bijelo Polje po iznosu u EUR | | | |
|---|---------|-------------------------------------|-------------|
| R.br. | ATC | INN | Iznos (EUR) |
| 1 | R07AX32 | ivakaftor, tezakaftor, eleksakaftor | 468.644,85 |

| | | | |
|----|---------|-----------------------------------|------------|
| 2 | R07AX02 | ivakaftor | 282.661,60 |
| 3 | A10BK03 | empagliflozin | 272.231,85 |
| 4 | M09AX10 | risdiplam | 202.080,45 |
| 5 | A10BX09 | dapagliflozin | 175.162,90 |
| 6 | B02BX06 | emicizumab | 166.320,00 |
| 7 | L01EF02 | ribociklib | 137.265,12 |
| 8 | R03AK07 | formoterol, budesonid | 131.657,43 |
| 9 | A10BJ02 | liraglutid | 124.831,68 |
| 10 | C09BX01 | perindopril, amlodipin, indapamid | 124.627,24 |

Tabela 15

| 10 najkorišćenijih lijekova u 2024. godini u opštini Bar po vrijednosti DDD/1000/dan | | | |
|--|---------|--------------------------|--------------|
| R.br. | ATC | INN | DDD/1000/dan |
| 1 | B01AC06 | acetilsalicilna kiselina | 77,63 |
| 2 | A11CC05 | holekalciferol | 60,77 |
| 3 | A02BC02 | pantoprazol | 49,78 |
| 4 | C09AA05 | ramipril | 47,09 |
| 5 | C10AA07 | rosuvastatin | 42,79 |
| 6 | M01AB05 | diklofenak | 42,75 |
| 7 | C10AA05 | atorvastatin | 31,56 |
| 8 | R05DB13 | butamirat | 30,63 |
| 9 | A10BA02 | metformin | 30,44 |
| 10 | C07AB07 | bisoprolol | 29,28 |

Tabela 16

| 10 najkorišćenijih lijekova u 2024. godini u opštini Bar po iznosu u EUR | | | |
|--|---------|------------------------------|-------------|
| R.br. | ATC | INN | Iznos (EUR) |
| 1 | M09AX10 | risdiplam | 349.048,05 |
| 2 | A10BJ02 | liraglutid | 263.508,05 |
| 3 | A10BX09 | dapagliflozin | 249.244,85 |
| 4 | A10AE56 | insulin degludek, liraglutid | 205.448,10 |
| 5 | A10BK03 | empagliflozin | 174.031,21 |
| 6 | C09DX04 | valsartan, sakubitril | 169.682,10 |
| 7 | L01EF02 | ribociklib | 158.236,18 |
| 8 | L01EL01 | ibrutinib | 150.262,70 |
| 9 | A10AE06 | insulin degludek | 148.789,22 |
| 10 | B01AF02 | apiksaban | 147.546,61 |

Tabela 17

| 10 najkorišćenijih lijekova u 2024. godini u opštini Berane po vrijednosti DDD/1000/dan | | | |
|--|------------|--------------------------|---------------------|
| R.br. | ATC | INN | DDD/1000/dan |
| 1 | A11CC05 | holekalciferol | 119,54 |
| 2 | B01AC06 | acetilsalicilna kiselina | 103,54 |
| 3 | A02BC02 | pantoprazol | 78,70 |
| 4 | C10AA05 | atorvastatin | 76,16 |
| 5 | C10AA07 | rosuvastatin | 70,06 |
| 6 | C09AA05 | ramipril | 68,88 |
| 7 | M01AB05 | diklofenak | 62,87 |
| 8 | C07AB07 | bisoprolol | 45,68 |
| 9 | C09AA04 | perindopril | 39,49 |
| 10 | A10BX09 | dapagliflozin | 33,85 |

Tabela 18

| 10 najkorišćenijih lijekova u 2024. godini u opštini Berane po iznosu u EUR | | | |
|--|------------|-------------------------------------|--------------------|
| R.br. | ATC | INN | Iznos (EUR) |
| 1 | R07AX32 | ivakaftor, tezakaftor, eleksakaftor | 573.798,22 |
| 2 | R07AX02 | ivakaftor | 348.463,56 |
| 3 | A10BX09 | dapagliflozin | 279.164,15 |
| 4 | C09DX04 | valsartan, sakubitril | 124.037,78 |
| 5 | B01AF02 | apiksaban | 123.255,25 |
| 6 | L01EF02 | ribociklib | 114.387,60 |
| 7 | A10BD15 | metformin, dapagliflozin | 108.782,40 |
| 8 | L01EL01 | ibritutinib | 107.330,50 |
| 9 | A10BJ02 | liraglutid | 103.032,03 |
| 10 | L04AC19 | satralizumab | 99.517,47 |