



2022 M. KOMPENSUOJAMŲJŲ VAISTŲ SUVARTOJIMO ATASKAITA

Kompensuojamųjų vaistų suvartojimo ataskaita buvo parengta pagal 2018 – 2022 m. privalomojo sveikatos draudimo informacinės sistemos „Sveidra“ Kompensuojamųjų vaistų apskaitos posistemio ir Valstybinės vaistų kontrolės tarnybos prie Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos (toliau – VVKT) pateiktus 2018 – 2022 m. vaistų (tiek receptinių, tiek nereceptinių) suvartojimo duomenis. Vaistų suvartojimas buvo vertinamas vadovaujantis Pasaulio sveikatos organizacijos (toliau – PSO) patvirtinta metodika – pagal PSO nustatytą vidutinės terapinės dienos (paros) dozės (angl. *defined daily doses*, toliau – DDD) reikšmę ir DDD skaičių, tenkanti 1 000 gyventojų per 1 dieną. Į ataskaitą buvo įtraukti tik tų vaistų, kurių DDD reikšmė yra nustatyta minėtoje metodikoje, suvartojimo duomenys. Kadangi ne visų priešnavikinių vaistų, skiriamų onkologinėms ligoms gydyti, DDD reikšmės yra nustatytos PSO patvirtintoje metodikoje, šių vaistų suvartojimo duomenys į ataskaitą nebuvo įtraukti. Taip pat pabrėžtina, kad sudėtinių vaistų DDD skaičiavimas yra pagrįstas principu, pagal kurį sudėtinių vaistų derinys skaičiuojamas kaip viena paros dozė, nepriklausomai nuo veikliųjų medžiagų, įtrauktų į derinį, skaičiaus (pvz., jei pacientas vartoja du atskirus vaistus (t. y. dvi tabletes), suvartojimas bus matuojamas skaičiuojant atskirų sudedamųjų dalių DDD atskirai). Jei pacientas vartoja sudėtinį vaistą, turintį dvi veikliąsias medžiagas, tada apskaičiuotas DDD vartojimas bus mažesnis, nes tokiu atveju skaičiuojama vaistų derinio (t. y. vienos tabletės) DDD reikšmė.

VVKT duomenimis, bendras vaistų suvartojimo lygis Lietuvoje 2022 m. buvo didesnis negu 2021 m. Atitinkamai 2021 m., 1 000 gyventojų per dieną teko 1 251 DDD, tuo tarpu 2022 m. šis rodiklis siekė - 1 337 DDD. Valstybinės ligonių kasos prie Sveikatos apsaugos ministerijos (toliau – VLK) 2018 – 2022 m. laikotarpiu kiekvienų metų kompensuojamųjų vaistų, kurių DDD reikšmės yra nustatytos PSO metodikoje (toliau – vaistai), dienos dozės nuosekliai augo ir buvo tokios: 2018 m. 1 000 gyventojų per dieną teko 591 DDD, 2019 m. 1 000 gyventojų per dieną teko 632 DDD, 2020 m. 1 000 gyventojų per dieną teko 664 DDD, 2021 m. 1 000 gyventojų per dieną teko 712 DDD, 2022 m. 1 000 gyventojų per dieną teko 833 DDD (1 lentelė). Palyginus vaistų suvartojimą penkerių metų laikotarpyje (nuo 2018 iki 2022 m.) stebimas apie 19,5 proc. augimas. Panaši tendencija egzistuoja ir kompensuojamųjų vaistų dalyje. Stebimas apie 40,9 proc. kompensuojamųjų vaistų DDD suvartojimo padidėjimas per penkerius metus (nuo 2018 iki 2022 m.) ir tai sudaro 242 DDD (1 000 gyventojų per dieną) (1 lentelė).

1 lentelė. 2018 – 2022 m. vaistų suvartojimo duomenys.

Metai	Bendras vaistų DDD skaičius, tenkantis 1 000 gyventojų per dieną (VVKT duomenys)	Kompensuojamųjų vaistų DDD skaičius, tenkantis 1 000 gyventojų per dieną	Kompensuojamųjų vaistų DDD dalis, palyginti su bendru suvartotų vaistų DDD skaičiumi (proc.)
2018 m.	1 119	591	53
2019 m.	1 178	632	54
2020 m.	1 247	664	53
2021 m.	1 251	712	57
2022 m.	1 337	833	62

Palyginus kompensuojamųjų vaistų suvartojimo pagal DDD duomenis su VVKT pateiktais bendraisiais vaistų suvartojimo pagal DDD duomenimis, matyti, kad 2022 m. suvartotas kompensuojamųjų vaistų, kurių įsigijimo išlaidos buvo kompensuotos Privalomojo sveikatos draudimo fondo (toliau – PSDF) biudžeto lėšomis, DDD skaičius sudarė 62 proc. visų suvartotų vaistų DDD arba padidėjo 5 proc., palyginti su 2021 m. duomenimis (1 lentelė).

Nuo 2019 m iki 2021 m. kompensuojamųjų vaistų, tenkančių 1000 gyventojų per dieną, suvartojimo didėjimas buvo gana pastovus ir sudarė vidutiniškai apie 6 proc. (2 lentelė), tuo tarpu 2022 m. suvartotų kompensuojamųjų vaistų DDD skaičius, tenkantis 1000 gyventojų per dieną padidėjo 17 proc., lyginant su 2021 m. suvartotu šių vaistų DDD skaičiumi (2 lentelė).

2 lentelė. 2018 – 2022 m. kompensuojamųjų vaistų DDD skaičiaus, tenkančio 1 000 gyventojų per dieną, pokytis.

Metai	Kompensuojamųjų vaistų DDD skaičius, tenkantis 1 000 gyventojų per dieną	Pokytis tarp dviejų paeilui einančių metų (proc.)
2018 m.	591	-1,7
2019 m.	632	6,9
2020 m.	664	5,1
2021 m.	712	7,2
2022 m.	833	17,0

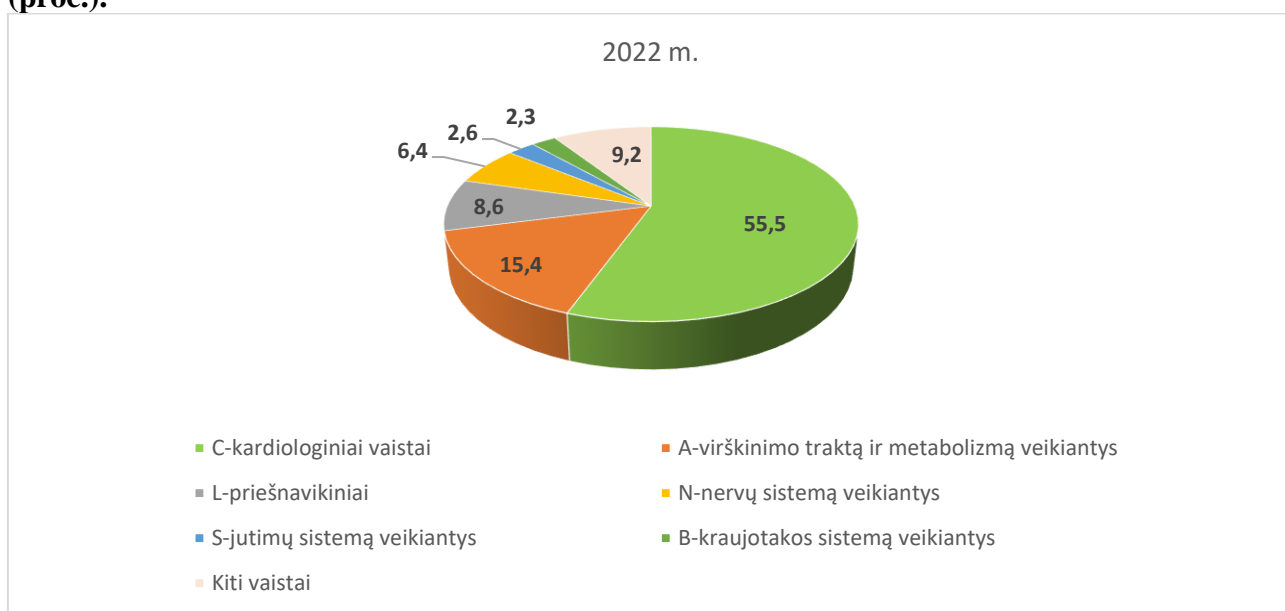
Gyventojų suvartojamų receptinių vaistų DDD skaičius kasmet didėja. 2022 m. suvartotos kompensuojamųjų vaistų DDD dalis nuo receptinių vaistų padidėjo ženkliai ir sudarė - 70 proc.. kai tuo tarpu 2021 metais siekė tik 65 procentus (3 lentelė).

3 lentelė. 2018 – 2022 m. kompensuojamųjų vaistų DDD skaičiaus palyginimas su bendru suvartotų receptinių vaistų DDD skaičiumi.

Metai	Bendras receptinių vaistų DDD skaičius, tenkantis 1 000 gyventojų per dieną (VVKT duomenys)	Kompensuojamųjų vaistų DDD skaičius, tenkantis 1 000 gyventojų per dieną	Kompensuojamųjų vaistų DDD dalis, palyginti su bendru suvartotų receptinių vaistų DDD skaičiumi (proc.)
2018 m.	969	591	61
2019 m.	1 036	632	61
2020 m.	1 094	664	61
2021 m.	1 098	712	65
2022 m.	1 174	833	71

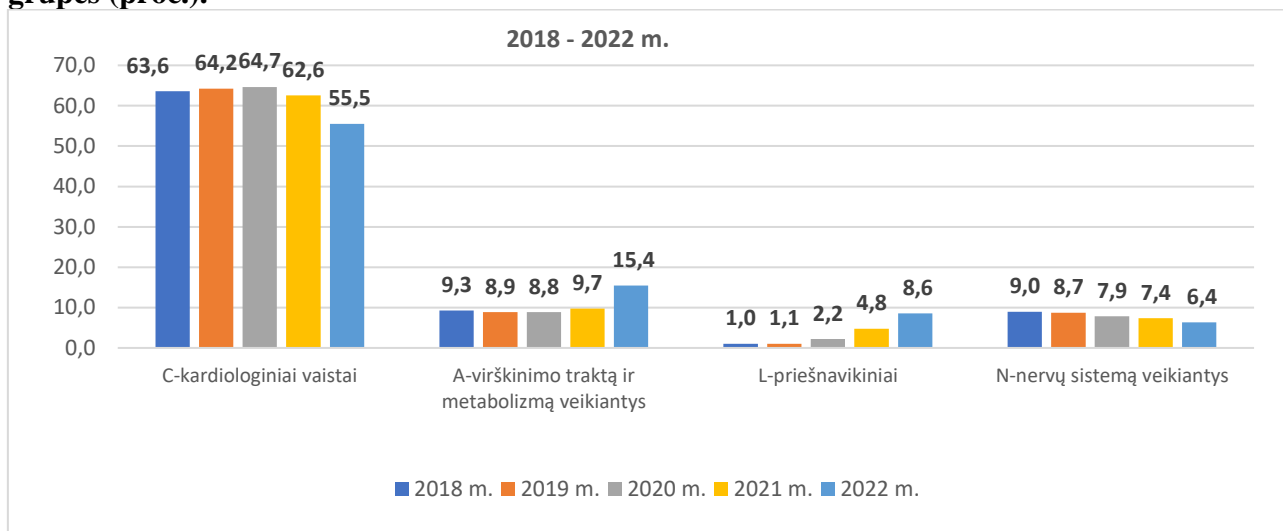
Vertinant kompensuojamųjų vaistų suvartojimą pagal vaistų klasifikacijos grupes, t. y. atsižvelgiant į vaistinio preparato grupės kodą pagal Anatomicinės terapinės cheminės klasifikacijos (toliau – ATC) pirmąjį lygį, buvo nustatyta, kad 2022 m. didžiausia dalis suvartotų vaistų DDD – apie 55,5 proc. – teko širdies ir kraujagyslių sistemą veikiančioms vaistams, apie 15,4 proc. visų suvartotų vaistų DDD – virškinimo traktą ir metabolizmą veikiančioms vaistams ir apie 8,6 proc. – priešnavikiniams vaistams (1 pav.)

1 pav. 2022 m. suvartotų kompensuojamųjų vaistų DDD pasiskirstymas pagal ATC grupes (proc.).



Vertinant suvartotų kompensuojamųjų vaistų DDD pasiskirstymą pagal ATC grupes 2018 – 2022 m. laikotarpiu nustatyta, kad lyginant 2021 m. su 2022 m. širdies ir kraujagyslių sistemą veikiančių vaistų suvartotų vaistų DDD sumažėjo, bei išaugo virškinimo traktą ir metabolizmą veikiančių vaistų ir priešnavikinių vaistų DDD (2 pav.). Atkreiptinas dėmesys, nors 2022 m. širdies ir kraujagyslių sistemą veikiančių vaistų DDD sumažėjo, pagal procentinę išraišką, tačiau pagal kompensuojamųjų vaistų suvartojimo pagal DDD skaičių, tenkanti 1 000 gyventojų per dieną širdies ir kraujagyslių sistemą veikiančių vaistų DDD lyginant 2021 m. su 2022 m. padidėjo atitinkamai nuo 445,5 DDD (2021 m.) iki 462,24 DDD (2022 m.) (4 lentelė).

2 pav. 2018 – 2022 m. suvartotų kompensuojamųjų vaistų DDD pasiskirstymas pagal ATC grupes (proc.).



4 lentelėje pateikiami 2021 – 2022 m. kompensuojamųjų vaistų suvartojimo pagal DDD skaičių, tenkantį 1 000 gyventojų per dieną, duomenys. Daugiausia 2022 m. buvo suvartota kompensuojamųjų širdies ir kraujagyslių sistemą veikiančių vaistų: 1 000 gyventojų per dieną teko apie 462,24 DDD. Antroje vietoje pagal 2022 m. suvartotų kompensuojamųjų vaistų DDD skaičių – virškinimo traktą ir metabolizmą veikiančios vaistai: 1 000 gyventojų per dieną teko apie 128,52 DDD.

4 lentelė. 2021 – 2022 m. kompensuojamųjų vaistų suvartojimo pagal ATC grupes duomenys.

Vaistų grupės pavadinimas pagal ATC pirmą lygį	2021 m. DDD/tūkst. gyv. per dieną	2022 m. DDD/tūkst. gyv. per dieną	Pokytis DDD/tūkst. gyv. per dieną	Pokytis, %
A virškinimo traktą ir metabolizmą veikiantys	69,4	128,52	59,1*	85,2
B kraujotakos sistemą veikiantys	16,5	19,28	2,8**	16,7
C kardiologiniai vaistai	445,5	462,24	16,7	3,7
D dermatologiniai vaistai	4,7	5,13	0,4	8,7
G urogenitalinę sistemą veikiantys ir lytiniai hormonai	11,6	12,48	0,9	7,6
H hormonai	18,4	18,95	0,6	3,0
J antiinfekciniai	2,3	2,77	0,5	21,3
L priešnavikiniai	34,1	71,51	37,5***	110,0
M skeleto – raumenų sistemą veikiantys	16,7	18,36	1,7	10,2
N nervų sistemą veikiantys	52,4	53,05	0,6	1,2
P antiparazitiniai, antiinsekticidiniai vaistai	0,6	0,67	0,0	6,9
R kvėpavimo sistemą veikiantys	18,0	18,03	0,0	-0,1
S jutimų sistemą veikiantys	21,5	21,46	0,0	-0,1
V kiti	0,2	0,17	0,0	4,6
Iš viso	711,9	832,6	48,2	7,3

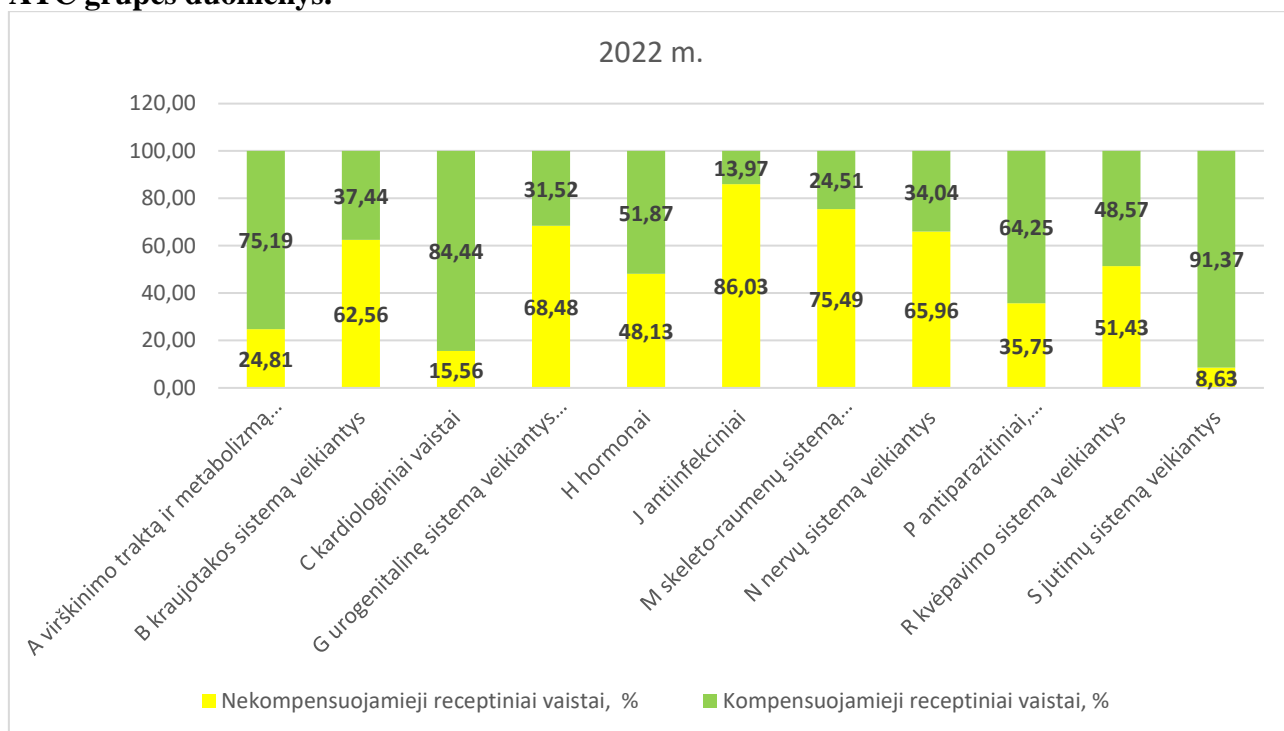
* Stebimas išaugęs vaistų *Semaglutidum (Rybelsus, Ozempic)*, *Insulinum (Tresiba)*, *Dapagliflozinum (Forxiga)* vartojimas.

**Stebimas išaugęs kai kurių vaistų suvartojimas (*Apixabanum, Rivaroxabanum*), dalies jų buvo išplėstos skyrimo sąlygos.

*** Stebimas išaugęs vaistų suvartojimas: *Apalutamidum, Adalimumabum, Thalidomidum, Enzalutamidum*.

2022 m. kompensuojamųjų vaistų suvartojimo pagal DDD skaičių ir pagal ATC pirmąjį lygi duomenys buvo palyginti su VVKT pateikiamais receptinių vaistų suvartojimo duomenimis. 3 pav. parodoma, koks 2022 m. buvo kompensuojamųjų vaistų (pagal DDD skaičių) ir visų receptinių vaistų (pagal DDD skaičių) santykis procentais. Didžiausia kompensuojamųjų jutimų sistemą veikiančių vaistų dalis sudarė apie 91 proc., taip pat didelę kompensuojamųjų vaistų dalį sudarė kardiologiniai vaistai, kurių atitinkama dalis buvo apie 84 proc. Didžiausią nekompensuojamųjų vaistų dalį sudarė antiinfekciniai vaistai – apie 86 proc. (3 pav.)

3 pav. 2022 m. Kompensuojamųjų ir nekompensuojamųjų receptinių vaistų suvartojimo pagal ATC grupes duomenys.



Atliekant 2022 m. generinių kompensuojamųjų vaistų suvartojimo analizę, generiniams vaistams buvo priskiriami vaistai, kurie į einamųjų metų kompensuojamųjų vaistų kainyną buvo įrašyti pasibaigus originalaus vaisto gamintojo patento galiojimo laikotarpiui. Pasibaigus patento galiojimo laikotarpiui, originalus vaistas laikomas referenciniu vaistu, nes pradedami gaminti jo generiniai analogai. Generinis vaistas yra toks pat saugus ir efektyvus, kaip ir anksčiau pagamintas originalus vaistas.

Atlikus PSDF biudžeto lėšų pasiskirstymo pagal vaisto požymį analizę, pastebėta, kad daugiausia lėšų išleidžiama originalių vaistų įsigijimo išlaidoms kompensuoti, nors išrašomų receptų skaičius, tenkantis šiai vaistų grupei, yra mažiausias, palyginti su generiniais ir referenciniais vaistais (4, 5, 6 pav.). 2022 m. vidutinė generinio vaisto recepto kaina (padengiamų paciento priemokų dalis nėra įtraukta į skaičiavimus) sudarė apie 15,26 Eur, referencinio vaisto – 20,65 Eur, originalaus vaisto – 199,93 Eur ir išliko panaši kaip 2021 metais. Atitinkamai 2021 m. vidutinė generinio vaisto recepto kaina sudarė apie 15,25 Eur, referencinio vaisto – 19,71 Eur., originalaus vaisto – 192,88 Eur.

Vidutinė metinių PSDF biudžeto išlaidų (padengiamų paciento priemokų dalis nėra įtraukta į skaičiavimus) generiniams kompensuojamiesiems vaistams suma, tenkanti vienai generinių kompensuojamųjų vaistų DDD, 2022 m. sudarė 0,20 Eur (2021 m. – 0,20 Eur), vidutinė metinių PSDF biudžeto išlaidų originaliems kompensuojamiesiems vaistams suma, tenkanti vienai originalių kompensuojamųjų vaistų DDD, sudaro 0,99 Eur (2021 m. – 1,50 Eur), o vidutinė metinių PSDF biudžeto išlaidų referenciniams kompensuojamiesiems vaistams suma, tenkanti vienai referencinių kompensuojamųjų vaistų DDD, – 0,24 Eur (2021 m. – 0,22 Eur) (5 lentelė).

5 lentelė. 2021 – 2022 m. vidutinė vienos DDD kaina* pagal vaisto požymį.

	Generiniai vaistiniai preparatai	Referentiniai vaistiniai preparatai	Originalūs vaistiniai preparatai
2021 m.	0,20	0,22	1,50
2022 m.	0,20	0,24	0,99
Pokytis proc.	0,0	4,3	-34,0

* Padengiamų paciento priemokų dalis nėra įtraukta į skaičiavimus.

* Kadangi daug originalių vaistų yra skirti onkologinėms ligoms gydyti, tačiau ne visų priešnavikinių vaistų, skiriamų onkologinėms ligoms gydyti, DDD reikšmės yra nustatytos PSO patvirtintoje metodikoje, šių vaistų suvartojimo duomenys į ataskaitą nebuvo įtraukti.

2022 m. vidutinė vienos DDD kaina yra apie 0,50 Eur. Lyginant su 2021 m. šis rodiklis 2022 m. išliko nepakitęs (6 lentelė).

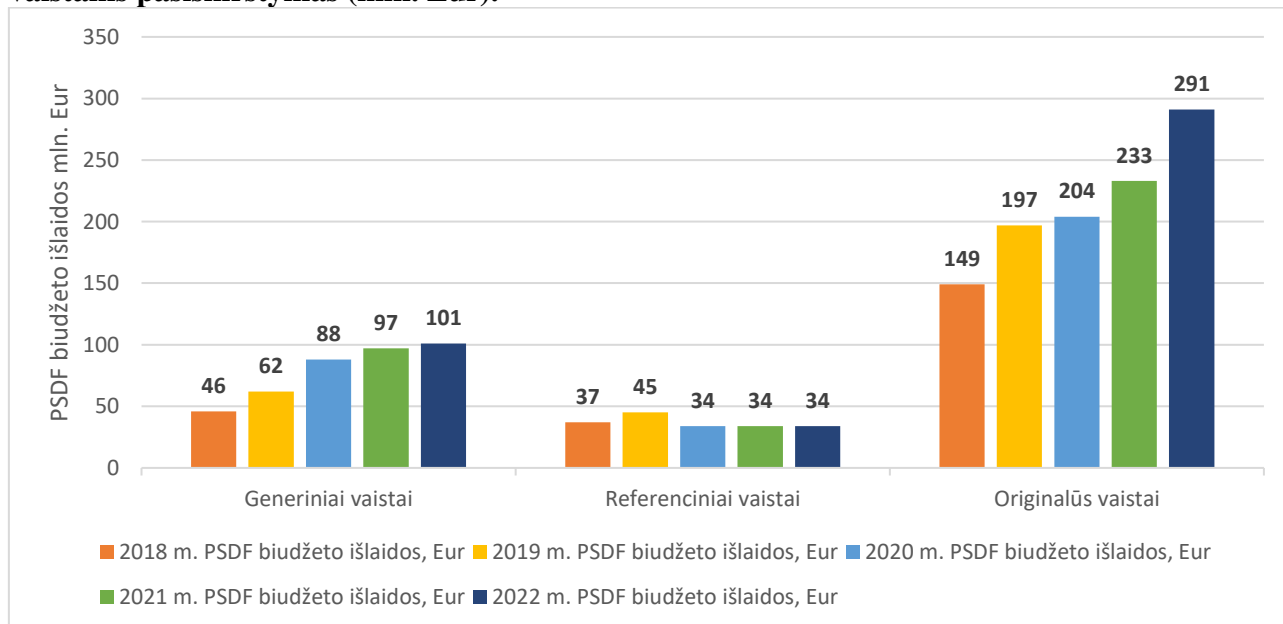
6 lentelė. 2018 – 2022 m. vidutinė vienos DDD kaina*.

Metai	Vidutinė vienos DDD kaina, Eur	Pokytis tarp dviejų paeiliui einančių metų, proc.
2018 m.	0,37	8,8
2019 m.	0,47	27
2020 m.	0,48	2,1
2021 m.	0,50	4,2
2022 m.	0,50	0,0

* Padengiamų paciento priemokų dalis nėra įtraukta į skaičiavimus.

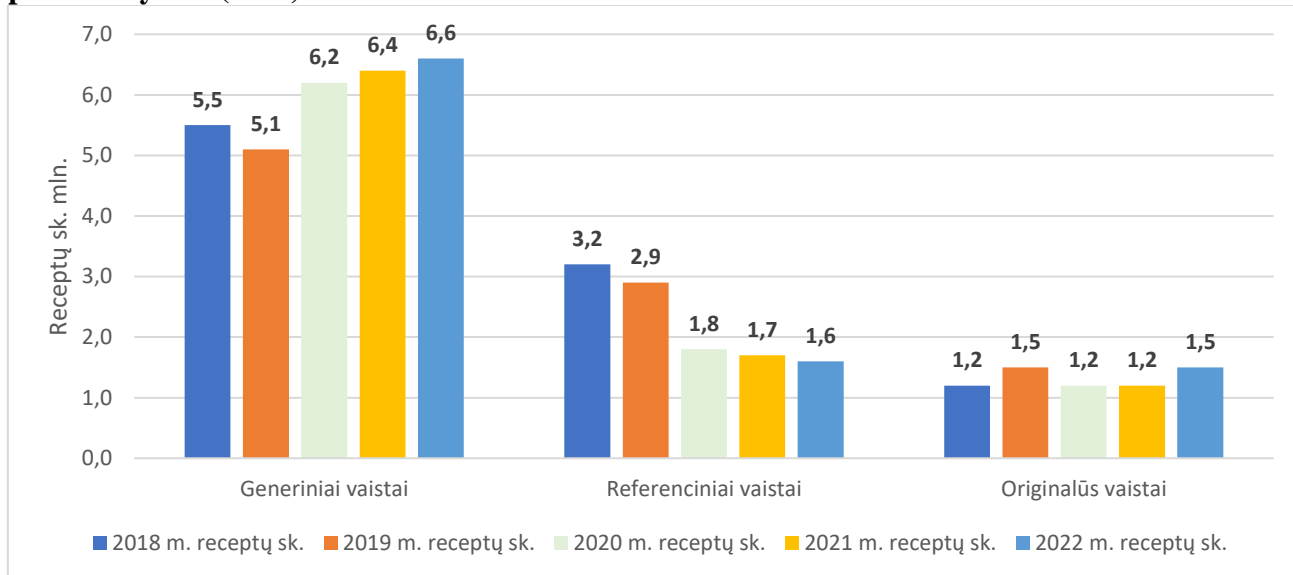
Lyginant 2021 m. ir 2022 m. PSDF biudžeto išlaidas generiniams vaistams, pastebima, kad 2022 m. šios išlaidos absoliučiais skaičiais kiek padidėjo, kaip ir originaliems vaistams (4 pav.).

4 pav. 2018 – 2022 m. PSDF biudžeto išlaidų generiniams, originaliems ir referenciniams vaistams pasiskirstymas (mln. Eur).



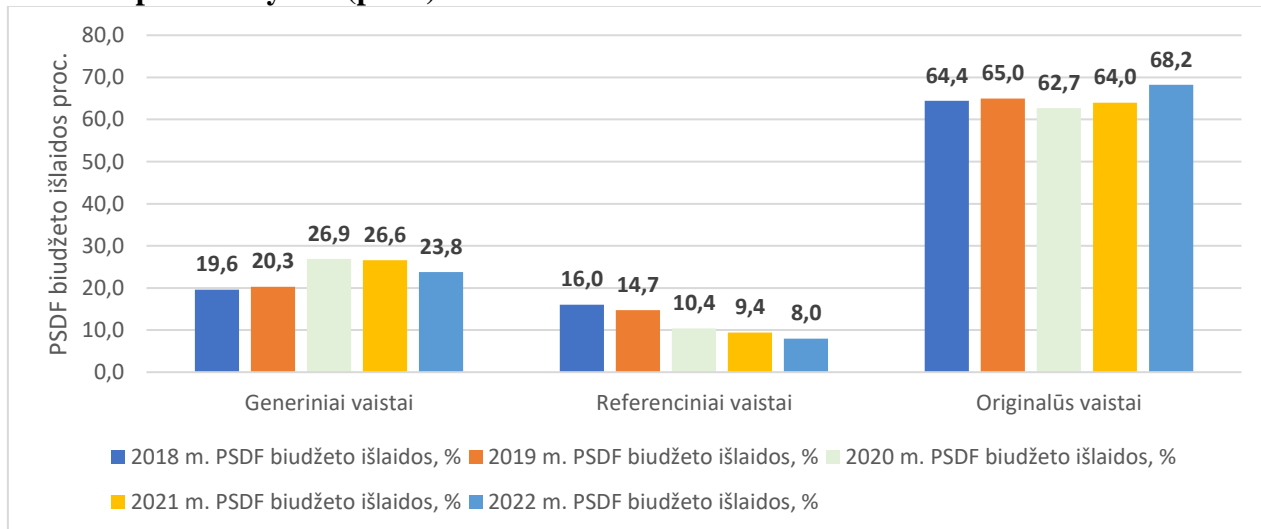
Lyginant 2021 m. ir 2022 m. generinių, originalių ir referencinių vaistų receptų skaičiaus pasiskirstymą, kad 2022 m. padidėjo išrašytų generinių vaistų receptų skaičius, bei originalių vaistų receptų skaičius (5 pav.).

5 pav. 2018 – 2022 m. generinių, originalių ir referencinių vaistų receptų skaičiaus pasiskirstymas (mln.).



PSDF biudžeto išlaidų pasiskirstymas procentais rodo, kad originaliems vaistams tenkanti PSDF biudžeto lėšų dalis padidėjo apie 4,2 proc., o generiniams ir referencinių vaistų kompensavimo išlaidų dalis sumažėjo atitinkamai apie 2,8 proc. ir 1,4 proc. (6 pav.). Padidėjusioms PSDF biudžeto išlaidoms originaliems vaistams įtakos galėjo turėti pradėti kompensuoti nauji, brangūs vaistai (pvz. *Ustekinumabum*, *Siponimodum* ir kt.), taip pat išaugęs dar 2021 m. pradėtų kompensuoti brangių originalių vaistu vartojimas (pvz., *Fremanezumabum*, *Erenumabum* ir kt.). Taip pat kai kuriems vaistams buvo praplėstos skyrimo indikacijos (pvz., *Pembrolizumabum*, *Dabrafenibum*, *Trametinibum* ir kt.).

6 pav. 2018 – 2022 m. PSDF biudžeto išlaidų generiniams, originaliems ir referenciniams vaistams pasiskirstymas (proc.).



2022 m. suvartotų kompensuojamųjų generinių ir biopanašių vaistų DDD skaičius (471 DDD 1 000 gyventojų per dieną) padidėjo lyginant su 2021 m. DDD skaičiumi 23 DDD, tačiau procentinė dalis sumažėjo ir sudarė 56,5 proc. visų suvartotų kompensuojamųjų vaistų DDD (7 lentelė). Likusioji suvartotų kompensuojamųjų vaistų DDD dalis (43,5 proc.) teko originaliems ir referenciniams vaistams (362 DDD 1 000 gyventojų per dieną), kuri taip pat padidėjo lyginant su 2021 m. DDD skaičiumi 98 DDD.

7 lentelė. 2018 – 2022 m. kompensuojamųjų generinių vaistų DDD skaičiaus palyginimas su bendru kompensuojamųjų vaistų DDD skaičiumi.

Metai	Kompensuojamųjų vaistų DDD skaičius, tenkantis 1 000 gyventojų per dieną	Kompensuojamųjų generinių vaistų DDD skaičius, tenkantis 1 000 gyventojų per dieną	Kompensuojamųjų generinių vaistų DDD dalis, palyginti su bendru kompensuojamųjų vaistų DDD skaičiumi (proc.)
2018 m.	591	315	53,3
2019 m.	632	327	51,7
2020 m.	664	424	63,9
2021 m.	712	448	62,9
2022 m.	833	471	56,5

Vertinant 2021 - 2022 m. kompensuojamųjų generinių vaistų suvartojimo pagal DDD skaičių ir ATC pirmąjį lygį duomenis, matyti, kad didžiausias suvartotų generinių vaistų DDD pokytis (1 000 gyventojų per dieną teko apie 18,2 DDD) – tenka širdies ir kraujagyslių sistemą veikiančioms vaistams (8 lentelė).

8 lentelė. 2021 - 2022 m. generinių kompensuojamųjų vaistų suvartojimas pagal ATC grupes.

Vaistų grupės pavadinimas pagal ATC pirmą lygį	2021 m. DDD/tūkst. gyv. per dieną	2022 m. DDD/tūkst. gyv. per dieną	Pokytis DDD/tūkst. gyv. per dieną
A virškinimo traktą ir metabolizmą veikiančios	45,6	46,3	0,7
B kraujotakos sistemą veikiančios	10,0	8,4	-1,6
C kardiologiniai vaistai	269,8	288,1	18,2*
D dermatologiniai vaistai	4,6	5,0	0,4
G urogenitalinę sistemą veikiančios ir lytiniai hormonai	9,7	10,6	0,9
H hormonai	18,3	18,9	0,6
J antiinfekciniai	1,6	2,1	0,5
L priešnavikiniai	14,1	15,9	1,8
M skeleto – raumenų sistemą veikiančios	11,2	12,0	0,8
N nervų sistemą veikiančios	49,8	50,2	0,4
P antiparazitiniai, antiinsekticidiniai vaistai	0,6	0,7	0,0
R kvėpavimo sistemą veikiančios	6,6	7,1	0,5
S jutimų sistemą veikiančios	5,6	6,1	0,5
V kiti	0,0	0,0	0,0
VISO	447,6	471,3	23,8

*Stebimas išaugęs vaistų *Rosuvastatinum*, *Metoprololum*, *Epinefrinum* vartojimas.

Įvertinus 2021 - 2022 m. kompensuojamųjų originalių ir referencinių vaistų suvartojimo pagal DDD skaičių ir ATC pirmąjį lygį duomenis, matyti, kad didžiausias suvartotų originalių ir referencinių vaistų DDD pokytis (1 000 gyventojų per dieną teko apie 58,4 DDD) tenka virškinimo traktą ir metabolizmą veikiančioms vaistams (9 lentelė).

9 lentelė. 2022 m. originalių ir referencinių kompensuojamųjų vaistų suvartojimas pagal ATC grupes.

Vaistų grupės pavadinimas pagal ATC pirmą lygį	2021 m. DDD/tūkst. gyv. per dieną	2022 m. DDD/tūkst. gyv. per dieną	Pokytis DDD/tūkst. gyv. per dieną
A virškinimo traktą ir metabolizmą veikiantys	23,8	82,2	58,4*
B kraujotakos sistemą veikiantys	6,6	10,9	4,3
C kardiologiniai vaistai	175,7	174,2	-1,5
D dermatologiniai vaistai	0,1	0,1	0,0
G urogenitalinę sistemą veikiantys ir lytiniai hormonai	1,9	1,8	0,0
H hormonai	0,1	0,1	0,0
J antiinfekciniai	0,7	0,6	0,0
L priešnavikiniai	20,0	55,7	35,7
M skeleto – raumenų sistemą veikiantys	5,5	6,4	0,9
N nervų sistemą veikiantys	2,5	2,9	0,3
R kvėpavimo sistemą veikiantys	11,4	11,4	0,0
S jutimų sistemą veikiantys	15,7	15,7	0,0
V kiti	0,1	0,1	0,0
VISO	264,0	362,0	98,0

*Stebimas išaugęs vaistų *Semaglutidum* (*Rybelsus*, *Ozempic*), *Insulinum* (*Tresiba*), *Dapagliflozinum* (*Forxiga*) vartojimas.

Išvados:

1. Kasmet didėjanti kompensuojamųjų vaistų DDD dalis tiek nuo visų Lietuvos rinkoje parduodamų vaistų, tiek nuo receptinių vaistų 2022 metais reikšmingai išaugo. Kompensuojamųjų vaistų DDD dalis 2022 m. sudarė - 62 proc. nuo bendro suvartojamų vaistų DDD skaičiaus, bei 70 proc. nuo bendro receptinių vaistų DDD skaičiaus. 2022 m. kompensuojamųjų vaistų suvartojimas sudarė 833 DDD (1 000 gyventojų per dieną) ir per penkerius metus išaugo 242 DDD (1 000 gyventojų per dieną). Tai rodo geresnį kompensuojamųjų vaistų prieinamumą.

2. Didžiausia kompensuojamųjų vaistų dalis – apie 55,5 proc. (1 000 gyventojų per dieną teko apie 462,2 DDD) nuo visų suvartotų kompensuojamųjų vaistų DDD teko širdies ir kraujagyslių sistemą veikiantiems vaistams. Virškinimo traktą ir metabolizmą veikiantiems bei priešnavikiniais vaistams teko atitinkamai po 15,4 proc. ir 8,6 proc. (1 000 gyventojų per dieną teko atitinkamai apie 128,5 DDD ir 71,5 DDD) visų suvartotų kompensuojamųjų vaistų DDD.

3. 2022 m. suvartotų kompensuojamųjų generinių ir biopanašių vaistų DDD skaičius (471 DDD 1 000 gyventojų per dieną) padidėjo lyginant su 2021 m. DDD skaičiumi 23 DDD, tačiau procentinė dalis sudarė 56,5 proc. visų suvartotų kompensuojamųjų vaistų DDD (7 lentelė). Likusioji suvartotų kompensuojamųjų vaistų DDD dalis (43,5 proc.) teko originaliems ir referenciniams vaistams (362 DDD 1 000 gyventojų per dieną), kuri taip pat padidėjo lyginant su 2021 m. DDD skaičiumi 98 DDD.

4. Didžiausias suvartotų kompensuojamųjų generinių vaistų DDD pokytis (1 000 gyventojų per dieną teko apie 18,2 DDD) vertinant 2021 - 2022 m. suvartotų kompensuojamųjų generinių vaistų suvartojimo pagal DDD skaičių ir ATC pirmąjį lygį teko širdies ir kraujagyslių sistemą veikiantiems vaistams.

5. Didžiausias suvartotų kompensuojamųjų originalių ir referencinių vaistų DDD pokytis (1 000 gyventojų per dieną teko apie 58,4 DDD) vertinant 2021 - 2022 m. suvartotų kompensuojamųjų originalių ir referencinių vaistų suvartojimo pagal DDD skaičių ir ATC pirmąjį lygį teko virškinimo traktą ir metabolizmą veikiantiems vaistams.

6. 2022 m. vidutinė vienos DDD kaina lyginant su 2021 m. išliko nepakitusi ir sudarė 0,50 Eur. Vidutinė generinio vaisto recepto kaina (padengiamų paciento priemokų dalis nėra įtraukta į skaičiavimus) taip pat keitėsi neženkliai. 2022 m. sudarė apie 15,26 Eur, referencinio vaisto – 20,65 Eur, originalaus vaisto – 199,93 Eur. 2021 m. atitinkamai generinio vaisto recepto kaina sudarė apie 15,25 Eur, referencinio vaisto – 19,71 Eur, originalaus vaisto – 192,88 Eur.

Vaistų kompensavimo skyriaus vedėjas

Evaldas Stropus

Parengė

Vaistų kompensavimo skyriaus vyriausiasis specialistas Vytautas Šilkus