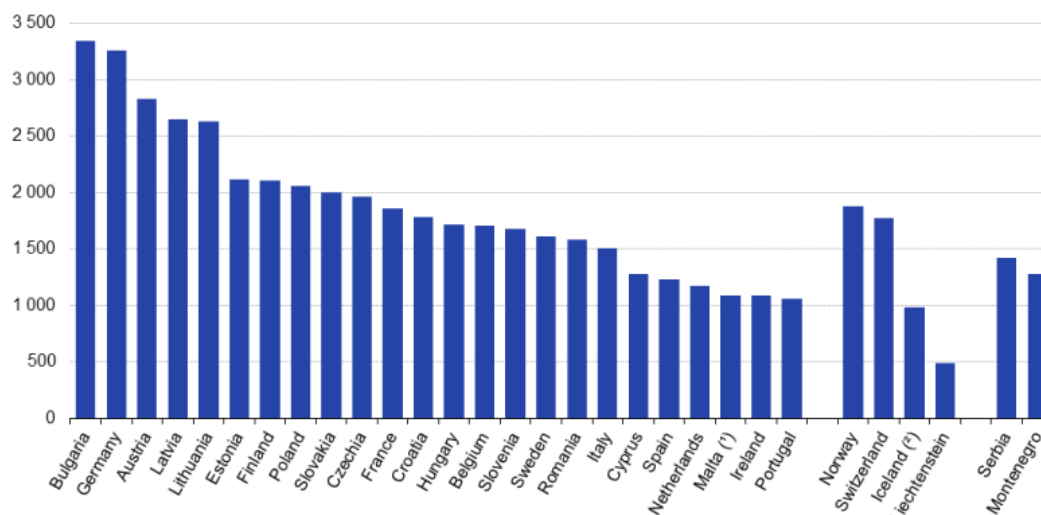


Ефекти от повишената реимбурсация на лекарствените продукти, съдържащи моносъставка, използвани за лечение на заболявания с МКБ код: I11.0; I11.9; I12.0; I12.9; I13.0; I13.1; I13.2; I20.0; I20.1; I20.8; I20.9; I25.5; I47.1; I48; I50.0; I50.1

Сърдечносъдовите заболявания (ССЗ) са водеща причина за смърт в света. ССЗ са обвързани със значителна медицинска, социална и икономическа тежест. Смята се, че разходите за ССЗ в ЕС възлизат на 282 милиарда евро годишно, като 155 милиарда евро (55%) са директни разходи за здравеопазване и дългосрочна грижа, което представлява 11% от разходите за здравеопазване в ЕС. Загубата на производителност е 17% (48 млрд. евро), а разходите за неформални грижи са 79 млрд. евро (28%). Разходите за ССЗ възлизат на 630 евро на човек, като варират от 381 евро в Кипър до 903 евро в Германия, а в България възлизат на 517 евро.

България е на водещата позиция в Европа по брой хоспитализации за ССЗ според данни на Eurostat. Също така, през 2021 г. стандартизираният коефициент на смъртност от сърдечносъдови заболявания в България е 7,1 пъти по-висок от този във Франция.

Hospital discharge rates for in-patients with diseases of the circulatory system, 2021
(per 100 000 inhabitants)



Note: Denmark, Greece and Luxembourg, not available.

(*) 2020.

(*) 2019.

Source: Eurostat (online data code: hlth_co_disch2)

eurostat

Ползите за пациентите, лекувани по МКБ код: I11.0; I11.9; I12.0; I12.9; I13.0; I13.1; I13.2; I20.0; I20.1; I20.8; I20.9; I25.5; I47.1; I48; I50.0; I50.1 след повишаването нивото на реимбурсация (100%) на лекарствените продукти, съдържащи моносъставка, вкл. разликата в броя и разхода за хоспитализациите на пациентите със съответните сърдечно-съдови заболявания преди и след промяната на нивото на реимбурсация са значителни.

Извършен е анализ на броя лекувани пациенти, брой опаковки и реимбурсна сума за период от 7 месеца преди повишаване нивото на реимбурсация и 7 месеца след повишаване нивото на реимбурсация. Изчислен е брой лекувани пациенти като всеки

един пациент приема средно по 2,5 таблетки дневно. Изчислена принципната подобрена преживяемост на база придържане към лечение на базата на данни от публикувано проучване в British Medical Journal. Лекарствените продукти, включени в анализа са: Digoxin; Methildigoxin; Propafenone; Flecainide; Amiodarone; Pentaerithrityl; Isosorbide dinitrate; Isosorbide mononitrate; Molsidomine; Trimetazidine; Ivabradine; Clonidine; Moxonidine; Rilmenidine; Prazosin; Doxazosin; Hydrochlorothiazide; Chlortalidone; Indapamide; Furosemide; Torasemide; Spironolactone; Eplerenone; Propranolol; Sotalol hydrochloride; Metoprolol; Atenolol; Bisoprolol hemifumarate; Nebivolol; Carvedilol; Amlodipine; Felodipine; Nifedipine; Lacidipine; Lercanidipine hydrochloride; Verapamil Hydrochloride; Diltiazem; Enalapril; Lisinopril; Perindopril; Ramipril; Fosinopril; Trandolapril; Zofenopril calcium; Losartan; Eprosartan; Valsartan; Irbesartan; Candesartan; Telmisartan; Olmesartan и предназначени за лечение на заболявания с МКБ-кодове, за които същите са включени в Приложение №1 на ПЛС: I11.0; I11.9; I12.0; I12.9; I13.0; I13.1; I13.2; I20.0; I20.1; I20.8; I20.9; I25.5; I47.1; I48; I50.0; I50.1.

Цените на клинична пътека (КП) са съгласно данните в Националния рамков договор (2023-2025) към Януари 2025 г. (Договор № РД-НС-01-2-2 от 12 юни 2024 г. за изменение и допълнение на Националния рамков договор за медицинските дейности между Националната здравноосигурителна каса и Българския лекарски съюз за 2023 – 2025 г.).

Това, се установява, че за периода м. Септември 2023 г. – м. Март 2024 г. са реимбурсирани 11293937 опаковки от цитираните по-горе лекарствени продукти на сума от 19201378 лв. След повишаване нивото на реимбурсация (100%), за периода м. Април 2024 г. – м. Октомври 2024 г., броят на реимбурсираните опаковки възлиза на 11962281 и реимбурсна сума от 48183070 лв. Разликата възлиза на 668344 броя опаковки повече след повишаване нивото на реимбурсация с допълнителен разход от 28981692 лв. Общо за периода м. Април 2024 г. – м. Октомври 2024 г. са лекувани и продължават да се лекуват средно 29101 пациенти повече спрямо предходния период, което означава по-висока степен на придържане към лечението и по-добър контрол на сърдечносъдовите заболявания. Добавените години живот в резултат на подобрената степен на придържане към лечение възлизат на 5,25 години за пациент.

За да се установи разликата в броя на хоспитализациите на пациенти по МКБ I11.0; I11.9; I12.0; I12.9; I13.0; I13.1; I13.2; I20.0; I20.1; I20.8; I20.9; I25.5; I47.1; I48; I50.0; I50.1, както и в разхода за тях, в тримесечния период преди и след въвеждането на увеличеното ниво на реимбурсация (април 2024 г.), са използвани данни за отчетени КП при пациенти, хоспитализирани за съответните МКБ кодове. В таблицата по-долу са представени данните за брой КП за двата оценявани периода, като са разделени по вида/номера на КП. Данните за единичен разход за КП са на база актуалния НРД 2023-2025 г.

Според анализа, в периода април-юни 2024 г. са отчетени 2013 КП и 2494567 лв. по-малко в сравнение с периода януари-март 2024 г.

Важно е да се отбележи, че през 2024 г. се отчита общо увеличение на броя КП, отчетени към НЗОК, от 200 хиляди спрямо предходната година, което е значителен ръст.

В допълнение е изчислен финансовия принос на лицата в трудоспособна възраст в резултат на подобрената преживяемост. По данни на НСИ за 2023 г. отчитайки 49140 лв. принос към БВП за година на лице в трудоспособна възраст общият принос за период от 5,25 години възлиза на 257936 лв. за пациент. От всички лица, лекувани допълнително след пълната реимбурсация на цитираните медикаменти, 10185 са лица в трудоспособна възраст. Общият икономически принос при тези сметки възлиза на 2627086399 лв. Изчисленият разход (28,99 млн.) в резултат на допълнителния брой лекувани пациенти (29 101), при допускане, че те ще продължават да се лекуват, се свързва с икономически принос от 2,6 млрд. лв.

В резултат на повишената реимбурсация на лекарствените продукти, съдържащи една моносъставка, използвани за лечение на заболявания с МКБ код: I11.0; I11.9; I12.0; I12.9; I13.0; I13.1; I13.2; I20.0; I20.1; I20.8; I20.9; I25.5; I47.1; I48; I50.0; I50.1, се установи:

- Допълнителен среден брой лекувани пациенти са 29101 пациенти
- Допълнителен разход - 28981692 лв.
- Подобрена преживяемост на пациент – 5,25 години за пациент
- Спестени разходи за медицински дейности - 2494567 лв.
- Икономически принос на допълнително лекуваните пациенти в трудоспособна възраст към икономиката - 2627086399 лв.

Хоспитализации: брой и разходи за МКБ I11.0; I11.9; I12.0; I12.9; I13.0; I13.1; I13.2; I20.0; I20.1; I20.8; I20.9; I25.5; I47.1; I48; I50.0; I50.1.

КП	Основна диагноза	Единична цена, лв.	Брой КП за периода януари-март 2024 г.	Брой КП за периода април-юни 2024 г.	Разлика в брой КП	Разход за КП за периода януари-март 2024 г.	Разход за КП за периода април-юни 2024 г.	Разлика в разход за КП, лв.
Общо			38 098,00	36 085,00	-2 013,00	74 630 650,03	72 136 082,94	-2 494 567,09
P016	I20.0, I20.1, I20.9	780,00	598,00	498,00	-100,00	466 440,00	388 440,00	-78 000,00
P017.1	I11.0, I11.9, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I25.5, I47.1, I48, I49.5, I50.0, I50.1	1 247,40	1 632,00	1 636,00	4,00	2 035 756,80	2 040 746,40	4 989,60
P018.1	I20.0, I50.0, I50.1	2 235,60	3,00	0,00	-3,00	6 706,80	0,00	-6 706,80
P019.1	I48, I49.5, I50.0	1 188,00	262,00	267,00	5,00	311 256,00	317 196,00	5 940,00
P019.2	I25.5, I47.1, I48, I49.5, I50.0, I50.1	2 019,60	93,00	100,00	7,00	187 822,80	201 960,00	14 137,20
P020.1	I11.0, I11.9, I12.0, I13.0, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I25.5, I47.1, I48, I50.0, I50.1	4 626,72	2 119,00	2 130,00	11,00	9 804 019,68	9 854 913,60	50 893,92
P021.1	I47.1, I48, I49.5	4 526,86	582,00	600,00	18,00	2 634 632,52	2 716 116,00	81 483,48
P025	I20.0, I20.1, I20.9	1 474,20	5 115,00	4 520,00	-595,00	7 540 533,00	6 663 384,00	-877 149,00
P026	I20.0, I20.1, I20.9	4 536,00	4 271,00	4 174,00	-97,00	19 373 256,00	18 933 264,00	-439 992,00
P029	I50.0, I50.1	1 034,53	19 273,00	18 037,00	-1 236,00	19 938 496,69	18 659 817,61	-1 278 679,08
P030.1	I50.0, I50.1	2 753,00	283,00	262,00	-21,00	779 099,00	721 286,00	-57 813,00
P033	I47.1, I48, I49.5	723,06	2 550,00	2 390,00	-160,00	1 843 803,00	1 728 113,40	-115 689,60
P085.1	I12.0, I12.0	2 204,28	217,00	283,00	66,00	478 328,76	623 811,24	145 482,48
P086.1	I12.0, I12.9	1 949,94	677,00	772,00	95,00	1 320 109,38	1 505 353,68	185 244,30
P116	I20.0, I20.0, I20.8, I50.0, I50.1	12 030,00	44,00	39,00	-5,00	529 320,00	469 170,00	-60 150,00
P119	I20.0, I20.8, I20.9, I50.0, I50.1	19 280,00	353,00	356,00	3,00	6 805 840,00	6 863 680,00	57 840,00
P120.1	I20.0, I20.8, I50.1	21 384,00	20,00	15,00	-5,00	427 680,00	320 760,00	-106 920,00
P120.2	I20.0, I20.8	24 591,60	6,00	5,00	-1,00	147 549,60	122 958,00	-24 591,60
P145	I12.9	1 268,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P152	I11.9	958,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P154	I50.0	5 113,01	0,00	1,00	1,00	0,00	5 113,01	5 113,01
P155	I12.0	1 863,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P159	I11.9	1 794,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P256	I20.0	136,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

