

## ОТЧЕТ

по реда на Наредба № 2 от 27 март 2019 г. за медицинските и други услуги по чл. 82, ал. 1а и 3 от Закона за здравето и за реда и условията за тяхното одобряване, ползване и заплащане, за одобряване, ползване и заплащане на услугите ( Наредбата) за лица до 18-годишна възраст в България и чужбина, за периода 01.01.2026 г. – 31.03.2026 г.

За периода от 01.01.2026 г. – 31.03.2026 г. са постъпили общо 821 заявления за заплащане на медицински и други услуги по Наредбата за лица до 18-годишна възраст видно от табл.1:

Таблица № 1

период	общ брой подадени заявления	общ брой издадени от НЗОК заповеди /в т.ч. и от предишни периоди/	общ брой заповеди за лечение на деца в чужбина	общ брой заповеди за лечение на деца в България
01.01.2026 г. – 31.03.2026 г.	821	827	69	758

Постъпилите заявления за заплащане на медицински и други услуги по реда на Наредбата за лица до 18-годишна възраст за периода 01.01.2026 г. – 31.03.2026 г. са с 7.46 % повече спрямо същия период за 2025 г. и 31,99 % спрямо 2024 г. (622 бр. за 2024 г., 764 бр. за 2025 г. и 821 бр. за 2026 г.).

От тях за лечение в лечебни заведения в България 748 бр. заявления и 73 бр. заявления за лечение в чужбина.

За периода 01.01.2026 г. – 31.03.2026 г. са издадени 827 заповеди, което е с 5,75 % ръст спрямо същия период на миналата година. От тях 758 са за лечение в България и 69 за лечение в лечебни заведения в чужбина

Заявленията са разгледани на заседания от специализираната комисията по чл. 27, ал.1 за лечение в България и от специализираната комисията по чл. 27, ал.1 за лечение в чужбина и са изготвени 1707 бр. протоколи. При направена справка е установено, че за всички издадени заповеди са предоставени мотивирани предложения като 89,90 % от мотивирани предложения са предоставени в административно определения срок до 30 дни от датата на постъпване на заявлението.

**А. Издадените заповеди от управителя на НЗОК за лечение на деца в България** са общо 758, като от тях за одобрение – 717 бр., 12 броя за отказ (заявената медицинска услуга, попада в обхвата на задължителното здравно осигуряване; не е налице хипотезата на чл. 82, ал. 3 изречение второ от Закона за здравето и чл.1, ал. 3 изречение второ от Наредбата), прекратени – 29 бр. (поради изтичане на нормативно определения срок за отстраняване на неясноти и непълноти в приложените документи, след получена молба за прекратяване от страна на заявителя, поради отпаднала необходимост от извършване на заявеното лечение).

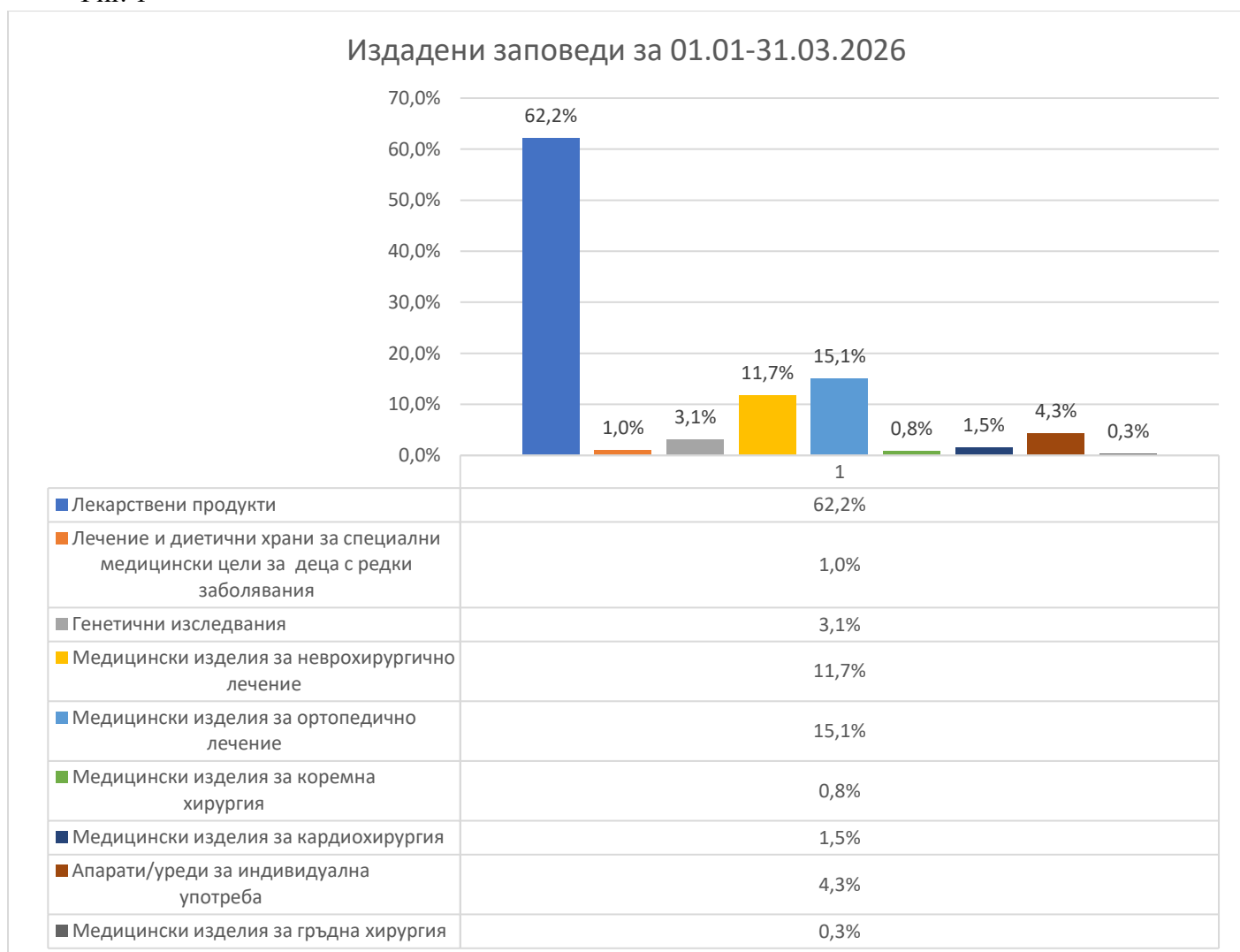
За отчетния период са издадени 758 бр. заповеди, с които е одобрено заплащането на медицински и други услуги за лечението на деца в България (94,59 % от издадените заповеди за лечение в Р България), видно от табл. №2:

**Таблица № 2: Издадени заповеди за одобряване на заплащането на медицински услуги в лечебни заведения в България, по видове услуги**

Издадени заповеди за:	Брой заповеди за одобрение
Лекарствени продукти	446
Генетични изследвания	22
Медицински изделия за неврохирургично лечение	84
Медицински изделия за ортопедично лечение	108
Апарати/уреди за индивидуална употреба	31
Медицински изделия за кардиохирургия	11
Медицински изделия за гръдна хирургия	2
Медицински изделия за коремна хирургия	6
Лечение и диетични храни за специални медицински цели за деца с редки заболявания	7

От издадените заповеди за одобрение на заплащането на медицински и други услуги в България най-голям е процентът на тези за лекарствени продукти – 62.20%, следван от медицински изделия – 33,70 % (в т.ч. апарати/уреди за индивидуална употреба) като от тях на най-висок дял се пада на издадените заповеди за одобряване на заплащането на медицински изделия за ортопедично лечение, следван от тези за неврохирургично лечение, видно от приложената графика (фиг. 1).

Фиг. 1



#### **А.1. Лекарствени продукти:**

Най-честите класове заболявания, за които има издадени заповеди за одобряване на заплащане на лекарствени продукти за лечение в лечебни заведения в България за периода 01.01.2026 – 31.03.2026 г. са показани на табл. № 3.

	Заболявания по МКБ10	Брой заповеди за одобряване	Неразрешени лекарствени продукти по чл. 7, ал. 1, т. 3	Неразрешени лекарствени продукти по чл.266а (чл. 7, ал. 1, т. 3)	Неразрешени лекарствени продукти по чл.266б (чл. 7, ал. 1 ,т. 3 - чл. 266Б от ЗЛПХМ)	Диетични храни и лекарствени продукти за редки заболявания (чл.7, ал. 1, т.2)	Разрешени лекарствени продукти , които не са включени в ПЛС (чл.7, ал. 1, т.2А)
G	БОЛЕСТИ НА НЕРВНАТА СИСТЕМА	70	8	54	7	67	-
K	БОЛЕСТИ НА ХРАНОСМИЛАТЕЛНАТА СИСТЕМА	47	3	9	24	47	10
C+D	ОНКОЛОГИЧНИ /ОНКОХЕМАТОЛОГИЧНИ/ ХЕМАТОЛОГИЧНИ	169	64	24	91	37	1
E	БОЛЕСТИ НА ЕНДОКРИННАТА СИСТЕМА, РАЗСТРОЙСТВА НА ХРАНЕТО И НА ОБМЯНАТА НА ВЕЩЕСТВАТА	73	11	51	6	69	3
Q	ВРОДЕНИ АНОМАЛИИ, ДЕФОРМАЦИИ И ХРОМОЗОМНИ АБЕРАЦИИ	55	1	30	5	53	19
V	БОЛЕСТ, ПРЕДИЗВИКАНА ОТ ВИРУСА НА ЧОВЕШКИЯ ИМУНОДЕФИЦИТ	1	-	1	-	-	-
J	БОЛЕСТИ НА ДИХАТЕЛНАТА СИСТЕМА	9	-	-	2	7	7
M	БОЛЕСТИ НА КОСТНО-МУСКУЛНАТА СИСТЕМА И НА СЪЕДИНИТЕЛНАТА ТЪКАН	16	1	7	8	-	-
N	БОЛЕСТИ НА ПИКОЧО-ПОЛОВАТА СИСТЕМА	2	-	-	2	-	-
I	БОЛЕСТИ НА ОРГАНИТЕ НА КРЪВООБРЪЩЕНИЕТО	3	1	-	2	3	-
H	БОЛЕСТИ НА ОКОТО И ПРИДАТЪЦИТЕ МУ	1	-	1	-	1	-
T	ТРАВМИ, ОБХВАЩАЩИ НЯКОЛКО ОБЛАСТИ ОТ ТЯЛОТО	2	-	-	-	2	-

От таблица № 3 е видно, че най-голям е дялът на одобряване на заплащане на лекарствени продукти при деца с онкологични /онкохематологични/ хематологични заболявания, следвани от болести на ендокринната система, разстройства на храненето и на обмяната на веществата и на трето място болести на храносмилателната система.

Лечението с неразрешени лекарствени продукти е по международно утвърдени протоколи, *guid line* и международни консенсуси. За лекарствените продукти, включени в списъка по чл. 266а от ЗЛПХМ на министъра на здравеопазването и неразрешените лекарствени продукти лечебните заведения представят задължително към заявителните документи протокол до ИАЛ и документи съгласие от ИАЛ. В случаите на одобряване на заплащане на лекарствени продукти по чл. 266б, ал. 1 и 7 от ЗЛПХМ, лечебното заведение предоставя протокол до ИАЛ, становище на магистър фармацевт и информирано съгласие в съответствие с изискванията на Наредба № 10 от 2011г. и чл.266б, ал.1 и ал.7 от ЗЛПХМ.

За всички деца с онкологични и редки заболявания, чието лечение е започнало преди навършване на 18 години, за които са подадени заявления по реда на Наредбата са разгледани и са издадени заповеди за одобряване на заплащането на лекарствени продукти и диетични храни за специални медицински цели в съответствие с нормативната уредба.

### **А.2. Медицински изделия/апарати/уреди за индивидуална употреба**

Травмите и счупванията са сред най -честите заболявания, за които е одобрено заплащане на медицински изделия за ортопедично лечение (за заболявания с МКБ код от клас S -63 бр.) следвани от клас болести на костно-мускулната система и съединителната тъкан (за заболявания с МКБ код от рубрика M -36 бр. заповеди) и медицински изделия за неврохирургично лечение от клас болести на нервната система ( за заболявания с МКБ от рубрика хидроцефалия G91, със съответните подрубрики към нея – 23 бр. заповеди.)

Одобряване на заплащането на апарати/уреди за индивидуална употреба най-честите заболявания са вродени аномалии на костно – мускулната система (за заболявания с МКБ от рубрика Q – 71 бр. заповеди)

### **А.3. Генетични изследвания**

За периода 01.01-31.03.2026 г. е одобрено заплащане на генетични изследвания по 22 бр. заявления. Сред най -честите заболявания, за които е одобрено заплащане на генетични изследвания са заболявания с МКБ код от клас N, следвани от заболявания с МКБ код от клас I.

**Б. Издадените заповеди от управителя на НЗОК за лечение на деца в чужбина са общо 69 броя, като от тях 58 бр. заповеди за одобрение на лечението на деца в чужбина, 6 броя откази (лечението попада в обхвата на задължителното здравно осигуряване и може да бъде извършено в България по клинична пътека), прекратени 4 бр. (след получена молба за прекратяване от страна на заявителя; поради непредставяне на изискуеми документи от страна на заявителя) и по 1 бр. възобновяване на производството.**

**За отчетния период от издадените 58 бр. заповеди е предложено да бъдат одобрени медицинските и други услуги в лечебни заведения в следните страни, като 94.83% от случаите са приложими механизмите за КССС, видно от табл. № 4:**

Таблица № 4

Държава	общ брой заповеди през периода, с одобрено лечение	общ брой заповеди за одобряване на медицински и други услуги по Наредбата, за които са приложими механизмите за координация на системите за социална сигурност формуляри S2
Австрия	9	55
Белгия	2	
Германия	25	
Полша	2	
Италия	5	
Турция	1	
Франция	4	
Великобритания	1	
САЩ	2	
Швейцария	7	

През отчетния период са изготвени проекти и издадени заповеди от управителя на НЗОК за лечение на деца в чужбина в 10 страни, като най-голям е броят на децата, получили одобрение за заплащане на медицински и други услуги по реда на Наредбата в страни от ЕС- Германия, следвани от Австрия, Италия, Франция и Швейцария, както следва, за:

- Диагностични и лечебни процедури (вкл. оперативно лечение, протонтерапия, лечение в специализиран център с мултидисциплинарни екипи (неврорентгенолог, съдов хирург, ЛЧХ и неврохирург) – 49 бр.

- Трансплантация на тъкани, органи – 5 бр.

- Медицински изделия, които не могат да бъдат осигурени в България – 4 бр.

Заплащане на услуги в държави извън Европейския съюз, Европейското икономическо пространство и Конфедерация Швейцария се допуска по изключение, когато е необходимо прилагането на метод или технология, която не се прилага в държава - членка на Европейския съюз, Европейското икономическо пространство или в Конфедерация Швейцария, ако са утвърдени от медицинската наука и практика в държавата и при прилагането ѝ по отношение на пациентите се отчита резултат в полза на пациентите. Издадените заповеди за одобряване на заплащането на медицински и други услуги на деца в САЩ и Р. Турция са в съответствие с изискванията на изискванията на чл. 82 ал. 7 от 33 и съответно чл.2, ал.1 от Наредбата.

Най-честите причини за лечение на деца в чужбина са поради невъзможност за извършване на заявените медицински услуги в лечебни заведения в България:

-методът на лечение не се прилага страната: протонна терапия; CART-терапия; генна терапия на определени заболявания;

-трансплантация на органи и стволови клетки при деца в специализирани референтни центрове;

-специализиран оперативен метод на лечение, най-често при ортопедични, очни, сърдечни операции и пластично-възстановителни, които не се прилагат в страната и/или е необходим мултидисциплинарен подход.

**В. Заплатени средства за медицински и други услуги за лечението на лица до 18-годишна възраст**

Към 31.03.2026 година са заплатени средства в общ размер на 8 156 393,32 евро, както следва:

1.1. за лечение в България – 5 672 514.77 евро. Разходите са разпределени както следва:

Лечебно заведение	Общо	МИ	Високоспециализирани медицински апарати/уреди за индивидуална употреба	Лекарствени продукти	Генетични изследвания	Диагностични и лечебни процедури
"Аджибадем Сити Клиник УМБАЛ Токуда" ЕАД	0.00					
СБАЛДБ "Проф. Иван Митев" ЕАД	3 336 867.83			3 336 867.83		
УМБАЛ "Света Марина" ЕАД	0.00					
УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов" ЕАД	0.00					
УМБАЛ "Александровска" ЕАД	1 193 230.05			1 193 230.05		
УСБАЛО "Проф. Бойчо Бойчев" ЕАД	165 801.70	53 951.50	111 850.20			
Лаборатория по геномна диагностика при МУ, гр.София	0.00					
УМБАЛ "Царица Йоанна-ИСУЛ" ЕАД	329 682.51			329 682.51		
УМБАЛ "Свети Иван Рилски" ЕАД	396 478.71	396 478.71				
УМБАЛ "Свети Георги" ЕАД - Пловдив	250 453.97	2 822.33		247 631.64		
УМБАЛ "Д-р Георги Странски" ЕАД - Плевен	0.00					
УМБАЛ Канев АД	0.00					
МБАЛ "Лозенец" ЕАД	0.00					
МБАЛ НКБ ЕАД	0.00					
МБАЛ Света-Анна Варна АД	0.00					
СМДЛ "Геника"	0.00					
ВМА	0.00					
МБАЛ "Сърце и мозък" ЕАД	0.00					
УМБАЛ Бургас АД	0.00					
МБПЛР Сердика ЕООД	0.00					
УСБАЛЕ "Акад. Иван Пенчев" ЕАД	0.00					
ГМДЛ Селдженетикс ЕООД	0.00					
УМБАЛ "Софиямед" ЕООД	0.00					
	5 672 514.77	453 252.54	111 850.20	5 107 412.03	0.00	0.00

1.2. за лечение в чужбина – 2 483 878,55 евро. (не са включени заплатените средства за одобрени медицински услуги по реда на Наредбата, за които са приложими механизмите за координация на системите за социално сигурност с формуляр за планово лечение,S2).

На Интернет страницата на НЗОК - <https://www.nhif.bg/> в рубрика „Лечение в България и чужбина“, подрубрика “Лечение в България и чужбина на деца“ е публикувана „Справка за движението по заявленията реда по Наредба № 2 от 27.3.2019 г.“ (Справка). В Справката заявителите, след като посочат входящия номер и датата на подаване на заявлението, могат да проследят движението му, датите на изисканите и получените документи от лечебните заведения, на докладите от външните експерти, от ИАМН (в случаите на трансплантация), както и информация за решението за издадената издадената заповед.

Статистика за достъп до интернет справката може да бъде видяна на <https://n2.nhif.bg/awstats/awstats.pl?config=n2.nhif.bg>.

Разглеждането и получаване на информация от заявителите за движението на заявленията видно от приложената таблица „Посещения на граждани по „Справка за движение на заявления по Наредба № 2“ на страницата на НЗОК:

<b>Посещения на граждани по "Справка за движение на заявления по Наредба №2" на сайта на НЗОК</b>	
<b>Период 2026 г.</b>	<b>Брой посетители за съответния период</b>
Януари 26 г.	1 296
Февруари 26 г.	1 150
Март 26 г.	1 450

Приложения:

Приложение №1: Списък на лекарствени продукти с INN и заболявания с МКБ код, за които има издадени заповеди за одобряване на заплащането на неразрешени лекарствени продукти по чл. 7, ал.1, т.3 от Наредбата във връзка с чл. 266б от ЗЛПХМ:

МКБ	Лекарствен продукт с INN по чл. 7, ал. 1, т. 3 - чл. 266Б от ЗЛПХМ
K50.0	Entyvio, 300 mg Powder for concentrate for solution for infusion, Vedolizumab
C83.3	Xalkori, capsule, hard 250 mg, Crizotinib
C76.0	Mekinist, tablets film-coated 2 mg, Trametinib
	Tafinlar, capsule, hard 75 mg, Dabrafenib
K51.0	Entyvio, 300 mg Powder for concentrate for solution for infusion, Vedolizumab
M35.8	Olimiant, tablet film 4mg, Barocitinib
C71.6	Oyavas, 400 mg, Bevacizumab
	Endoxan, 50mg, Cyclophosphamide
C76.1	Imatinib, 100 mg, Imatinib
C96.0	Tafinlar, capsule, hard 75 mg, Dabrafenib
C81.1	Gemsol, 1000 mg, Gemcitabine
	Vinorelbine Ebewe, 10 mg, Vinorelbine
C76.0	Lynparza capsules, 150 mg, Olaparib
E16.1	Sandostatin LAR, powder and solvent for suspension for injection 30 mg, Octreotide
C92.0	Fludarabine, 50 mg powder solution, Fludarabine
G04.8	Flebogamma, 100 mg/ml solution for infusion - 50 ml, Human normal immunoglobulin (IVIg)
C83.7	Rixathon, 100mg/10ml - 2 vial x 10 ml, Rituximab
C83.7	Rixathon, 500mg/50ml - 1 vial x 50 ml, Rituximab
Q85.0	Koselugo, 10 mg hard capsules, Selumetinib
M31.1	Myfortic, 180 mg tabl., Micophonelate mofetil
C76.3	Topotecan, 4 mg, Topotecan
I78.8	Kiovig, 100 mg/ml 10 ml, Human normal immunoglobulin (IVIg)
I31.9	Kineret, 100 mg/ 0.67 ml solution for injection in pre-filled syringe, Anakinra
C91.0; Z94.8	Blincyto, 38.5 mcg, Blinatumomab
C91.0	Zavedos, 10 mg, Idarubicin
E88.8	Fedolen, 15 mg, Calcium folinale
C76.5	Temozolomide Accord, caps. 100 mg, Temozolomide
	Zirabev, 100 mg/25 mg/ml - 4 ml, Bevacizumab
	Zirabev, 400 mg/25 mg/ml - 16 ml, Bevacizumab
	Xgeva, solution for injection 120 mg, Denosumab
C76.0	Tafinlar, capsule, hard 75 mg, Dabrafenib
J99.8; D62	Rixathon, 100mg/10ml - 2 vial x 10 ml, Rituximab
E85.0	RoActemra, concentrate for solution for infusion 20mg/4ml, Tocilizumab
C81.1	Vinorelbine Ebewe, 10 mg, Vinorelbine
	Gemsol, 1000 mg, Gemcitabine
	Adcetris, 50 mg, Brentuximab Vedotin
D82.0; D69.4	Nplate, 250 mcg, Romiplostim
K50.1	Entyvio, 300 mg Powder for concentrate for solution for infusion, Vedolizumab
D63.9	Rapamune, 1mg, Sirolimus
C74.1	Temozolomide Accord, caps. 100 mg, Temozolomide
	Topotecan, 4 mg, Topotecan
C81.1	Adcetris, 50 mg, Brentuximab Vedotin

C76.1	Tagrisso, 40 mg, Osimertinib
G04.8	Privigen, 100mg/ml, solution for infusion -100 ml, Human normal immunoglobulin/Immune globulin 10%
C81.0	Ruxience, 500 mg (10 mg/ml - 50 ml), Rituximab
	Ruxience, 100 mg (10 mg/ml - 10 ml), Rituximab
K51.1	Entyvio, 300 mg Powder for concentrate for solution for infusion, Vedolizumab
C92.1	Iclusig, 15 mg, Ponatinib
C92.0	Revolade, 25 mg , Eltrombopag
C76.5	Pazopanib Teva, 400 mg - tablets (film-coated), Pazopanib
	Xgeva, solution for injection 120 mg, Denosumab
D69.3	Xeljanz tablets, 250 mg, Tofacitinib
C71.6	Mvasi, 400 mg 16ml concentrate for solution for infusion, Bevacizumab
D61.0	Nplate, 250 mcg, Romiplostim
C49.0	Pazopanib Teva, 400 mg - tablets (film-coated), Pazopanib
C72.0	Koselugo, 10 mg hard capsules, Selumetinib
C76.1	Mvasi, 400 mg 16ml concentrate for solution for infusion, Bevacizumab
	Temozolomide Accord, caps. 100 mg, Temozolomide
	Xgeva, solution for injection 120 mg, Denosumab
J45.0	Xolair, 150 mg - 0,2 ml, Omalizumab
M31.4	RoActemra, concentrate for solution for infusion 20mg/4ml, Tocilizumab
C81.1	Bendamustine accord, 100 mg, Bendamustine hydrochloride
C76.0	Mekinist, tablets film-coated 2 mg, Trametinib
C83.7	Rixathon, 100mg/10ml - 2 vial x 10 ml, Rituximab - 20 фл за 3 м
M33.0	Privigen, 100mg/ml, solution for infusion -100 ml, Human normal immunoglobulin/Immune globulin 10%
C76.1	Pazopanib Teva, 400 mg - tablets (film-coated), Pazopanib
	Xgeva, solution for injection 120 mg, Denosumab
D55.3	Ruxience, 500 mg (10 mg/ml - 50 ml), Rituximab
D69.3	Kiovig, 100 mg/ml 10 ml, Human normal immunoglobulin (IVIg)
C92.0	Azacitidine Sandoz, 25mg/ml 100 mg, Azacitidine
	Venclyxto, 100 mg, Venetoclax
C49.5	Pazopanib Teva, 400 mg - tablets (film-coated), Pazopanib
C76.0	Rebif 6MIU, 44 mcg/0.5ml, Interferon
M35.8; I31.9	Kineret, 100 mg/ 0.67 ml solution for injection in pre-filled syringe, Anakinra
G05.8	Privigen, 100mg/ml, solution for infusion -100 ml, Human normal immunoglobulin/Immune globulin 10%
D83.9; D59.1	Rixathon, 500mg/50ml - 1 vial x 50 ml, Rituximab
C81.1	Revolade, 25 mg , Eltrombopag
C91.0	Blinicyto, 38.5 mcg, Blinatumomab
C76.0	Mvasi, 400 mg 16ml concentrate for solution for infusion, Bevacizumab
C76.5	Stivarga, 40 mg, Regorafenib
C92.0	Venclyxto, 100 mg, Venetoclax
C76.5	Xgeva, solution for injection 120 mg, Denosumab
D61.1	Revolade, 25 mg , Eltrombopag
E16.1	Sandostatin LAR, powder and solvent for suspension for injection 20 mg, Octreotide
C76.2	Lorviqua tablets, 25 mg, Lorlatinib
C83.5	Puri-Nethol, 50 mg, 6-Mercaptopurine
C76.5	Xgeva, solution for injection 120 mg, Denosumab
	Tyverb tablets, bottle 250 mg, Lapatinib
N04.0	Rixathon, 500mg/50ml - 1 vial x 50 ml, Rituximab

C71.6	Mvasi, 400 mg 16ml concentrate for solution for infusion, Bevacizumab
	Thalidomide BMS, 50 mg, Thalidomide
C76	Vinorelbine Ebewe, 10 mg, Vinorelbine
C72.0	Mekinist, tablets film-coated 2 mg, Trametinib
D69.3	Doptelet, 20 mg, Avatrombopag
D61.3	Nplate, 250 mcg, Romiplostim
C96.1	Cotellic 20 mg film-coated tablets Cobimetinib
Q87.2	Revolade, 25 mg , Eltrombopag
Q80.8	Cosentyx, 75 mg/ml solution for injection, Secikinumab
C76.5	Temozolomide Accord, caps. 100 mg, Temozolomide
	Xgeva, solution for injection 120 mg, Denosumab
D47.3	Pegasys, 180 mcg/0,5 ml, Peginterferon alfa-2a
K52.8; K63.8	Tracrium, 10 mg/ml solution for injection/infusion - 2.5 ml, Atracurium
C92.0	Nexavar, tablets (film-coated) 200 mg, Sorafenib
C76.3	Pazopanib Teva, 400 mg - tablets (film-coated), Pazopanib
	Xgeva, solution for injection 120 mg, Denosumab
D69.3	Revolade, 25 mg , Eltrombopag
C76.7	Pazopanib Teva, 400 mg - tablets (film-coated), Pazopanib
C94.2	Jakavi tablets, 5 mg, Ruxolitinib
C83.7	Rixathon, 500mg/50ml - 1 vial x 50 ml, Rituximab
	Rixathon, 100mg/10ml - 2 vial x 10 ml, Rituximab
D59.1	Rixathon, 500mg/50ml - 1 vial x 50 ml, Rituximab
	Rixathon, 100mg/10ml - 2 vial x 10 ml, Rituximab
	Flebogamma, 100 mg/ml solution for infusion - 50 ml, Human normal immunoglobulin (IVIg)
C91.0	Imatinib, 100 mg, Imatinib
C74.9	Topotecan, 4 mg, Topotecan
C91.0	Mitoxantron Ebewe, 2 mg/ ml 10 ml, Mitoxantrone
C76.4	Xgeva, solution for injection 120 mg, Denosumab
D82.4	Jakavi tablets, 5 mg, Ruxolitinib
G61.8	Flebogamma, 100 mg/ml solution for infusion - 50 ml, Human normal immunoglobulin (IVIg)
Q85.0; C76.0	Koselugo, 10 mg hard capsules, Selumetinib

Приложение №2: Списък на лекарствени продукти с INN и заболявания с МКБ код, за които има издадени заповеди за одобряване на заплащането на неразрешени лекарствени продукти по чл. 7, ал. 1, т. 3 - чл. 266А от ЗЛПХМ чл. 7, ал.1, т.3 от

МКБ	Лекарствен продукт с INN по чл. 7, ал. 1, т. 3 - чл. 266А от ЗЛПХМ неразрешени
E72.1	Cystadane, 1 g oral powder - 180 g, Betaine anhydrous
C76.0	Koselugo, 10 mg hard capsules, Selumetinib
G71.0	Agamree, 40 mg/ml, Vamorolone
E70.0	Sepience 250 mg, 250 mg oral powder sachet, Sepiapterin
E25.0	Efmody, 5 mg modified-release tablets, Hydrocortisone
G40.4	Fintepla, 2.2 mg/ml Oral solution, Fenfluramine
C92.0	AmBisome, 50 mg, Amphotericin B
C76.4	AmBisome, 50 mg, Amphotericin B
Q85.0	Koselugo, 10 mg hard capsules, Selumetinib
C76.2	Koselugo, 10 mg hard capsules, Selumetinib
C91.0	AmBisome, 50 mg, Amphotericin B
E88.1	Myalepta 5.8 mg powder for solution for injections INN Metreleptin

E76.2	Paxneury, 2 mg, Guanfacine
E83.3	Crysvita 20 mg/ml solution for injection INN Burosumab
Q43.8	Revestive, 5 mg powder and solvent for solution for injection, Teduglutide
E22.8	Decapeptyl, 3,75 mg powder and solvent for suspension for injection x 0 pre-filled syringe, Triptorelin
G36.0	Kiovig, 100 mg/ml 10 ml, Human normal immunoglobulin (IVIg)
Q85.1	Epidyolex, 100 mg/ml - 100 ml oral solution, Cannabidiol
G40.4	Diacomit, 250 mg hard capsules, Stiripentol
	Epidyolex, 100 mg/ml - 100 ml oral solution, Cannabidiol
C76.3	Koselugo, 10 mg hard capsules, Selumetinib
Q81.2	Vyjuvek, 5 x 009 PFU/mL, Beremagene Geperpavec
Q44.7	Livmarli, 9.5 mg/ml oral solution - 30ml, Maralixibat chloride
M30.3	Kiovig, 100 mg/ml 10 ml, Human normal immunoglobulin (IVIg)
Q43.8	Revestive, 1.25 mg powder and solvent for solution for injection, Teduglutide
K76.8	Bylvay, 1200 mcg hard capsules, Odevixibat
K76.8	Bylvay, 400 mcg hard capsules, Odevixibat
	Bylvay, 1200 mcg hard capsules, Odevixibat
Q43.8; K91.2	Revestive, 1.25 mg powder and solvent for solution for injection, Teduglutide
G40.0	Diacomit, 250 mg hard capsules, Stiripentol
G47.4	Wakix 18 mg film-coated tablets
K76.8	Bylvay, 400 mcg hard capsules, Odevixibat
D69.3	Kiovig, 100 mg/ml 10 ml, Human normal immunoglobulin (IVIg)
G47.4	Xyrem 500 mg/ml oral solution- 180ml
G47.4	Wakix 18 mg film-coated tablets
	Xyrem 500 mg/ml oral solution- 180ml
G40.4	Diacomit, 250 mg hard capsules, Stiripentol
E70.2	Orfadin, 4 mg/ml oral suspension- 90 ml, Nitisinone
G61.8	Kiovig, 100 mg/ml 10 ml, Human normal immunoglobulin (IVIg)
C76.2	Qarziba, 20 mg/4.5 ml concentrate for solution for infusion, Dinutuximab beta
M08.2	Kineret, 100 mg/ 0.67 ml solution for injection in pre-filled syringe, Anakinra
K76.8	Bylvay, 200 mcg hard capsules, Odevixibat
K91.2	Revestive, 1.25 mg powder and solvent for solution for injection, Teduglutide
C76.1	Koselugo, 10 mg hard capsules, Selumetinib
C83.7	AmBisome, 50 mg, Amphotericin B
Q81.2	Filsuvez gel, 23.4 g, Betulae cortex (Birch bark extract)
C76.5	Mepact, 4 mg powder for concentrate for dispersion for infusion, Mifamurtide
H35.0	Raxone, 150 mg film-coated tablets, Idebenone
G40.4	Epidyolex, 100 mg/ml - 100 ml oral solution, Cannabidiol
G61.0; G61.8	Kiovig, 100 mg/ml 10 ml, Human normal immunoglobulin (IVIg)
Q85.0; C76.0	Koselugo, 25 mg hard capsules, Selumetinib
E71.1	Carbaglu, 200 mg dispersible tablets, Carglumic acid
G40.6; Q85.1	Epidyolex, 100 mg/ml - 100 ml oral solution, Cannabidiol
G40.6	Epydiolex, 100 mg/ml oral solution (1 x 100 ml bottle+2 syringes of 1 ml + 2 syringes of 5ml+2 bottle adaptors и 3 x 100 ml bottles+2 syringes of 1 ml+2 syringes of 5 ml+3 bottle adaptors.), Cannabidiol
Q82.2	Filsuvez gel, 23.4 g, Betulae cortex (Birch bark extract)
M30.3	Privigen, 100mg/ml, solution for infusion -000 ml, Human normal immunoglobulin/Immune globulin 10%
C71.6	Koselugo, 10 mg hard capsules, Selumetinib
E75.5	Kanuma, 2 mg/ml concentrate for solution for infusion, Sebelipase alfa
Q87.0	Chenodioxycloic acid Leadiant, 250 mg hart capsules, Chenodioxycloic Acid

D84.1	Beriner, 3000 IU Powder and solvent for solution for injection, C1-esterase inhibitor (human) subcutaneous c1-inhibitor, plasma derived
G40.6	Fintepla, 2.2 mg/ml Oral solution, Fenfluramine
G12.0	Zolgensma, 2x10 vector genomes/ml solution for infusion vial 5.5 ml + vial 8.3 ml, Onasemnogene abeparvovec
Q85.0; C76.2	Koselugo, 25 mg hard capsules, Selumetinib
E85.0	Kineret, 100 mg/ 0.67 ml solution for injection in pre-filled syringe, Anakinra
D61.1	Qarziba, 20 mg/4.5 ml concentrate for solution for infusion, Dinutuximab beta

Приложение № 3: Списък на лекарствени продукти с INN и заболявания с МКБ код, за които има издадени заповеди за одобряване на заплащането на неразрешени лекарствени продукти по чл. 7, ал. 1, т. 3 от Наредбата:

МКБ	Лекарствен продукт с INN по чл. 7, ал. 1, т. 3
E16.1	Proglycem, 100 mg, Diazoxide
C76.3	Blemesin, powder for solution for injection/infusion 15 mg 5 ml, Bleomycin sulphate
G71.0	Vyondys 53, 50 mg/mL-2 mL (000 mg/2 mL), Golodirsen
C81.0	Foscarnet Kabi, 24 mg/ml 250 ml, Foscarnet sodium
E85.0	Kineret, 100 mg/ 0.67 ml solution for injection in pre-filled syringe, Anakinra
C81.1	Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine
	Dacarbazine Lipomed, 200 mg, Dacarbazine
C91.0	Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine
C83.7	Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine
C81.0	Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine
	Dacarbazine Lipomed, 200 mg, Dacarbazine
C76.2	Iwilfin, 192 mg, Eflornithine - 5 opak за 3 м
C91.0	Unicristin, 1mg/1ml solution for injection, Vincristine
C91.0	Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine
	Thioguanin Aspen, 40 mg, Thioguanine
C76.5	Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine
K52.8	Numeta, G16%E emulsion for infusion 500 ml, Numeta
M04.2	Kineret, 100 mg/ 0.67 ml solution for injection in pre-filled syringe, Anakinra
C81.2	Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine
	Dacarbazine Lipomed, 200 mg, Dacarbazine
G71.0	Exondys 51/100, 100mg/2ml, Eteplirsen
C83.9	Unicristin, 1mg/1ml solution for injection, Vincristine
D71	Imukin, 100mcg/0.5ml, Interferon gamma-1b
C81.1	Dausted, 200 mg powder for solution for infusion / injection, Dacarbazine
	Unicristin, 1mg/1ml solution for injection, Vincristine
E87.8	Proglycem, 25 mg, Diazoxide
C76.2	Unicristin, 1mg/1ml solution for injection, Vincristine
	Dacilon, 0.5 mg, Dactinomycin
C91.0	Unicristin, 1mg/1ml solution for injection, Vincristine
	Thioguanin Aspen, 40 mg, Thioguanine
C81.0	Uniblastin solution for injection, 1mg/1ml - 10 ml, Vinblastine
K91.2	Numeta, G13%E emulsion for infusion 300 ml, Numeta
C76.1	Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine
C76.0	Dacilon, 0.5 mg, Dactinomycin
	Unicristin, 1mg/1ml solution for injection, Vincristine
E25.0	Hydrocortisone, 100 mg powder for solution for injection/ infusion, Hydrocortisone
C76.2	Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine

	Cosmegen Lyovac, 0.5 mg, Dactinomycin
Q43.8	Numeta, G13%E emulsion for infusion 300 ml, Numeta
D84.9	Бактериофар Pseudomonas aeruginosa, 100 ml, Бактериофар Pseudomonas aeruginosa
C76.2	Dacsted, 200 mg powder for solution for infusion / injection, Dacarbazine
	Uicristin, 1mg/1ml solution for injection, Vincristin
C76.3	Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine
C76.4	Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine
C76.1	Iwilfin, 192 mg, Eflornithine
C92.0	Thioguanin Aspen, 40 mg, Thioguanine
C72.3	Uniblastin solution for ingection, 1mg/1ml - 10 ml, Vinblastine
E72.8	Proglycem, 100 mg capsul, Diazoxide
C72.0	Uniblastin solution for ingection, 1mg/1ml - 10 ml, Vinblastine
D61.3	Thymoglobuline, 25 mg powder for solution for injection, Anti-human thymocyte immunoglobulin
C81.1	Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine
	Dacarbazine Lipomed, 200 mg, Dacarbazine
C72.0	Vinlon, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine
C91.0	Vincresta, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine
C91.0	Spectrila, 10 000 U powder for concentrate for solution, Asparaginase
C74.9	Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine
C96.0	Uniblastin solution for ingection, 1mg/1ml - 10 ml, Vinblastine
C91.0	Erwinase, 10000 IU powder for solution for injection/infusion, L-asparaginase
I89	Numeta, G16%E emulsion for infusion 500 ml, Numeta

Приложение №4: Списък на лекарствени продукти с INN и заболявания с МКБ код, за които има издадени заповеди за одобряване на заплащането на разрешени лекарствени продукти, по чл. 7, ал.1, т.2А от Наредбата :

МКБ	Лекарствен продукт с INN по чл.7, ал. 1, т.2А
D70	Zarzio syringe, 30 MU / 0.5 ml pre-filled syringe, Filgrastim G-CSF
K50.0	Entyvio, 300 mg Powder for concentrate for solution for infusion, Vedolizumab
K51.1	Entyvio, 300 mg Powder for concentrate for solution for infusion, Vedolizumab
J15.1	Colistin, vial powder for solution for injection/infusion or inhalation 1 MIU x 1, Colistimethate sodium
Q77.4	Voxzogo, powder and solvent for injection - 0.56 mg solvent - 0.7 ml, концентрация 0.8 mg/ml, Vosoritide
K20	Dupixent, 300mg, Dupilumab
E76.2	Naglazyme, 1 mg/ml - 5 ml, Galsulfase
K52.8; K63.8	Nutriflex omega, 1250 ml, Combinations
	Cernevit, powder for solutions or infusion, combin. Vitamins
E75.4	Brineura, 150 mg/5 ml fl. solution for infusion, Cerliponase alfa