

ОТЧЕТ

за извършена дейност 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 за лечение в България и чужбина, за периода 01.01.2024 г. – 31.12.2024 г.

За периода от 01.01.2024 г. – 31.12.2024 г. са постъпили общо 2565 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 по заявления от предишни периоди/ | общ брой заповеди за лечение на деца в чужбина | общ брой заповеди за лечение на деца в България |
|-------------------------------|-----------------------------|--|--|---|
| 01.01.2024 г. – 31.12.2024 г. | 2565 | 2702 | 280 | 2422 |

Постъпилите заявления за заплащане на медицински и други услуги по реда на Наредбата за лица до 18-годишна възраст за периода 01.01.2024 г. – 31.12.2024 г. са 2565 бр. и са с 18.20% повече спрямо същия период за 2023 г. и 24,64% спрямо 2022 г. (2058 бр. за 2022 г., 2170 бр. за 2023 г. и 2565 бр. за 2024 г.).

За периода 01.01.2024 г. – 31.12.2024 г. са издадени 2702 заповеди от управителя на НЗОК, от които 2422 са за лечение в България и 280 за лечение в чужбина, като за същия период за 2023 г. са издадени 2482 заповеди, от които 2180 са за лечение в България и 302 за лечение 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 5719 бр. протоколи.

При направена справка е установено, че за всички издадени заповеди са предоставени мотивирани предложения като 87 % от мотивирани предложения са предоставени в срок до 30 дни от датата на постъпване на заявлението. В останалите 13 % влизат мотивирани предложение по постъпили заявления за лечение в чужбина, при които офертата с план за лечение е предоставена от чуждото лечебно заведение, след посочения срок/и или от заявителя са предоставени документи в по - късен от изискуемия срок. Необходимо е да се има предвид, че чуждестранните лечебни заведения са под юрисдикцията на съответната страна и се подчиняват единствено на нормативно установените правила и срокове по местното законодателство и спрямо тях не са приложими правилата и сроковете на българското законодателство, което има действие само на територията на страната и по отношение на което не е предвиден териториален ексклузивитет.

Издадените заповеди от управителя на НЗОК за лечение на деца в България са общо 2422, като от тях за одобрение – 2355 бр., 24 броя за отказ (заявената медицинска услуга, попада в обхвата на задължителното здравно осигуряване), прекратени – 43 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 2355 бр. заповеди, с които е одобрено заплащането на медицински и други услуги за лечението на деца в България (97,27% 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:

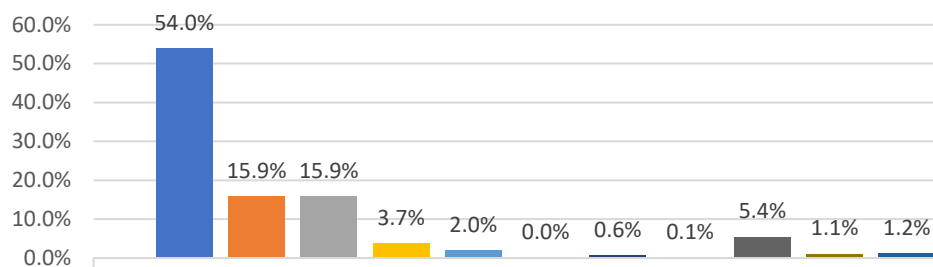
| Издадени заповеди за: | Брой заповеди за одобрение |
|---|----------------------------|
| Лекарствени продукти | 1272 |
| Генетични изследвания | 87 |
| Медицински изделия за неврохирургично лечение | 374 |
| Медицински изделия за ортопедично лечение | 374 |
| Апарати/уреди за индивидуална употреба | 128 |
| Медицински изделия за кардиохирургия | 48 |
| Медицински изделия за гръдна хирургия | 29 |
| Медицински изделия за лицево-челюстна хирургия | 1 |
| Медицински изделия за хирургично лечение | 3 |
| Медицински изделия за коремна хирургия | 14 |
| Лечение диетични храни за специални медицински цели за деца с редки заболявания | 25 |

Забележка* По седем заявления е издадена заповед за одобрение заплащането на лекарствен продукт и диетична храна за специални медицински цели.

От издадените заповеди за одобрение на заплащането на медицински и други услуги в България най-голям е процентът на тези за лекарствени продукти – 54.0%, следван от медицински изделия – 39.50% (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

Издадени заповеди за 01.01-31.12.2024



| | | |
|---|---|-------|
| ■ Лекарствени продукти | 1 | 54.0% |
| ■ Медицински изделия за неврохирургично лечение | | 15.9% |
| ■ Медицински изделия за ортопедично лечение | | 15.9% |
| ■ Генетични изследвания | | 3.7% |
| ■ Медицински изделия за кардиохирургия | | 2.0% |
| ■ Медицински изделия за лицево-челюстна хирургия | | 0.0% |
| ■ Медицински изделия за коремна хирургия | | 0.6% |
| ■ Медицински изделия за хирургично лечение | | 0.1% |
| ■ Апарати/уреди за индивидуална употреба | | 5.4% |
| ■ Лечение и диетични храни за специални медицински цели за деца с редки заболявания | | 1.1% |
| ■ Медицински изделия за гръдна хирургия | | 1.2% |

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 01.01.2024 – 31.12.2024 г. са показани на табл. № 3.

Таблица № 3

| | Заболявания по МКБ10 | Брой заповеди за одобряване | Неразрешен и лекарствени продукти по чл.266а (чл. 7, ал. 1, т. 3) | Неразрешен и 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 | 94 | 90 | 1 | 34 | 1 |
| K | БОЛЕСТИ НА ХРАНОСМИЛАТЕЛНАТА СИСТЕМА | 119 | 42 | 70 | 43 | 2 |
| C+D | ОНКОЛОГИЧНИ /ОНКОХЕМАТОЛОГИЧНИ/ ХЕМАТОЛОГИЧНИ | 590 | 451 | 149 | 28 | 6 |

| | | | | | | |
|---|--|-----|-----|----|----|----|
| E | БОЛЕСТИ НА ЕНДОКРИННАТА СИСТЕМА, РАЗСТРОЙСТВА НА ХРАНЕНОТО И НА ОБМЯНАТА НА ВЕЩЕСТВАТА | 217 | 165 | 19 | 88 | 10 |
| Q | ВРОДЕНИ АНОМАЛИИ, ДЕФОРМАЦИИ И ХРОМОЗОМНИ АБЕРАЦИИ | 140 | 67 | 2 | 93 | 62 |
| B | БОЛЕСТ, ПРЕДИЗВИКАНА ОТ ВИРУСА НА ЧОВЕШКИЯ ИМУНОДЕФИЦИТ | 23 | 22 | 1 | | |
| J | БОЛЕСТИ НА ДИХАТЕЛНАТА СИСТЕМА | 14 | 1 | 2 | | 12 |
| M | БОЛЕСТИ НА КОСТНО-МУСКУЛНАТА СИСТЕМА И НА СЪЕДИНИТЕЛНАТА ТЪКАН | 45 | 28 | 13 | 13 | 1 |
| N | БОЛЕСТИ НА ПИКОЧО-ПОЛОВАТА СИСТЕМА | 18 | 6 | 12 | 1 | |
| I | БОЛЕСТИ НА ОРГАНИТЕ НА КРЪВООБРЪЩЕНИЕТО | 4 | 4 | | 1 | |
| H | БОЛЕСТИ НА ОКОТО И ПРИДАТЪЦИТЕ МУ | 4 | 4 | | 1 | |
| P | НЯКОИ СЪСТОЯНИЯ, ВЪЗНИКВАЩИ В ПЕРИНАТАЛНИЯ ПЕРИОД | 3 | 2 | 2 | 1 | |

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.

След изменението на чл. 82, ал. 3, изречение второ на Закона за здравето (ЗЗ) (ДВ бр. 63 от 26.07.2024 г.) с възможност лечението на редки заболявания с лекарствени продукти и диетични храни за специални медицински цели, започнало преди навършване на 18-годишна възраст, да продължи да се заплаща и след навършването на тази възраст до приключване на лечението е изпратено писмо до МЗ за конкретен спешен отговор дали до привеждането на Наредбата в съответствие със Закона за здравето може да се прилага редът за одобряване на заплащането на лечението на деца с онкохематологични заболявания, попадащи в обхвата на чл. 82, ал. 3, изречение второ на Закона за здравето. Незабавно след отговора на МЗ е издадена заповед № РД-18-85/30.04.2024 г. на управителя на НЗОК, специализираната комисия за лечение на деца в България да разглежда заявления за одобряване на заплащането на лекарствените продукти и диетичните храни за специални медицински цели за лица с редки заболявания след навършване на 18 годишна възраст по реда за разглеждане на заявления за одобряване на заплащането на лечение на онкологични и онкохематологични заболявания след навършване на 18-годишна възраст.

С изменението и допълнението на Наредба № 2 от 27.03.2019 г. за медицинските и други услуги (ДВ бр. 63 от 26.07.2024 г.) текстовете от ЗЗ са транспонирани в чл.1, ал.3 от Наредбата.

За всички деца с 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.

Издадените заповеди от управителя на НЗОК за лечение на деца в чужбина са общо 280 броя, като от тях 216 бр. заповеди за одобрение на лечението на деца в чужбина, 33 броя откази (лечението попада в обхвата на задължителното здравно осигуряване и може да бъде извършено в България по клинична пътека; касае се за експериментален метод на лечение; има влязло в сила съдебно решение; не се заплащат дейности, за които не е получено предварително одобрение), прекратени 31 бр. (след получена молба за прекратяване от страна на заявителя; поради непредставяне на изискуеми документи от страна на заявителя; поради летален изход).

За отчетния период с издадените 216 бр. заповеди са одобрени за заплащане медицинските и други услуги по реда на Наредбата в лечебни заведения в следните страни в чужбина(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 издаване на формуляри S2 |
|----------------|---|--|
| Германия | 102 | 196 |
| Франция | 24 | |
| Австрия | 27 | |
| Швейцария | 17 | |
| Италия | 5 | |
| Турция | 11* | |
| Белгия | 10 | |
| Испания | 4 | |
| Великобритания | 2 | |
| Холандия | 2 | |
| САЩ | 3 | |
| Люксембург | 1 | |
| Полша | 3 | |

*по 1 бр. заповед има издадени 4 броя заповеди за изменение и допълнение на основната заповед във връзка със сложна двуорганна трансплантация в чужбина и по 1 бр. заповед има издадена 1 бр. заповед за изменение и допълнение на основната заповед.

През отчетния период са издадени заповеди за одобряване на заплащането на медицински и други услуги на деца в чужбина в 13 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, ЕИО и Конфедерация Швейцария. Най- често са за Германия, следвани от Австрия, Франция и Швейцария и в тези случаи за лечението на децата са издадени и формуляри за планово лечение.

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. Издадени са заповеди за одобряване на заплащането на медицински и други услуги на

деца в САЩ и Р. Турция (10.13%) са във връзка с извършването на трансплантация на органи и клетки, за което лечение в чужбина не съществува изискването на чл. 87, ал.8 от ЗЗ и съответно чл.2, ал.1 от Наредбата, след становище и преценка на Експертните съвети по съответните медицински специалности, 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.

Най-честите причини за лечения в чужбина са 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;

- прилагане специализиран оперативен метод на лечение/ необходимост от наличие на мултидисциплинарен екип (най-често при ортопедични операции, гастроентерологични оперативни интервенции при деца).

Към 31.12.2024 година НЗОК е извършила разходи за одобряване на заплащането на медицински и други услуги на лица до 18-годишна възраст в общ размер на **113 402 147,83** лева. Същите са разпределени, като следва:

- за лечение в България – 107 324 858,93 лева. В това число:

| | |
|-----------------------|---------------|
| Лекарствени продукти | 98 401 840.16 |
| Медицински изделия | 8 845 388.77 |
| Генетични изследвания | 77 630.00 |

- за лечение в чужбина – 6 077 288,90 лева (не са включени заплатените средства за одобрени медицински услуги по реда на Наредба №2, за които са приложими механизмите за координация на системите за социално сигурност с формуляр за планово лечение,S2)

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 |
|------------|--|
| N04.0 | INN Rituximab |
| C81.2 | INN Gemcitabine, INN Vinorelbine |
| C76.2 | INN Lorlatinib |
| C76.5 | INN Pazopanib |
| C76.3 | INN Pazopanib; INN Denosumab |
| C76.0 | INN Bevacizumab |
| C96.0 | INN Dabrafenib |
| C91.0 | INN Tioguanine |
| K51.0 | INN Vedolizumab |
| E16.1 | INN Octreotide |
| C92.0 | INN Fludarabine |
| C76.3 | INN Peginterferon alfa |
| P78.3 | Cernevil 5 mg; INN Combinations trace |
| C71.6 | INN Dabrafenib; INN Trametinib |
| C76.7 | INN Bevacizumab |
| D69.4 | INN Mycophenolate mofetil |
| K50.0 | INN Vedolizumab |
| M31.6 | INN Tocilizumab |
| C76.5 | INN Ipilimumab; INN Nivolumab; INN Denosumab; INN Regorafenib; INN Ruxolitinib |
| K50.1 | INN Vedolizumab |
| C76.1 | INN Bevacizumab; INN Temozolomide |
| C83.3 | INN Crizotinib |
| C76.5 | INN Denosumab |
| C91.0 | INN Rituximab |
| K51.1 | INN Vedolizumab |
| C76.0 | INN Nexavar |
| C92.1 | INN Ponatinib |
| C76.1 | INN Denosumab |
| C76.5 | INN Regorafenib |
| C76.0 | INN Trametinib |
| D59.3 | INN Ravulizatanab |
| C76.0 | INN Olaparib |
| C91.0 | INN Blinatumomab |
| Q78.0 | INN Zoledronic acid |
| C83.5 | INN 6-Mercaptopurin |
| D82.4 | INN Dupilumab |
| C91.0 | INN Fludarabi; INN Mitoxatrone |
| K20 | INN Omalizumab |
| C76.0 | INN Dabrafenib |
| C71.6 | INN Bevacizumab |
| M35.8 | INN Baricitinib |
| M31.4 | INN Tocilizumab |
| D69.3 | INN Rituximab |
| C63.8 | INN Irinotecan; INN Temozolomide; INN Bevacizumab |
| C76.2 | INN Sunitinib |
| C76.1 | INN Lorlatinib |

| | |
|--------------|---|
| C63.8 | INN Vinorelbine |
| C40.2 | INN Regorafenib |
| C83.5 | INN Crizotinib |
| C83.7 | INN Rituximab |
| C76.0 | INN Erlotinib |
| J15.8 | INN Colistimethate |
| E76.2 | INN Galsufase |
| C83.5 | INN Pegasparaginase |
| D61.1 | INN Olaparib |
| K90.0 | INN Vedolizumab |
| C91.1 | INN Isavuconazole |
| C81.1 | INN Bendanustine hydrochloride, INN brentuximab Vedotin |
| C76.8 | INN Temozolomide |
| C76.0 | INN Bevacizumab; INN Temozolomide; INN Denosumab |
| G15.8 | INN Colistimethate |
| C76.2 | INN Bevacizumab; INN Temozolomide |
| C76.0 | INN Dabrafenib; INN Trametinib |
| C76.0 | INN Nivolumab |
| C76.2 | INN Imatinib |
| N04.1 | INN Rituximab |
| C76.4 | INN Denosumab |
| C76.2 | INN Isavuconazole |
| C76.2 | INN Nivolumab |
| C83.8 | INN Brentuximab vedotin |
| K75.4 | INN Rituximab |
| C76.2 | INN Naxatanab |
| C76.1 | INN Bevacizumab |
| C71.7 | INN Bevacizumab |
| C76.0 | INN Interferon beta-1 |
| D61.2 | INN Cyclosporin |
| C63.8 | INN Topotecan |
| D59.1; D69.3 | INN Rituximab |
| C91.0 | INN Romiplostim |
| D46.9 | INN Eltrombopad |
| K20 | INN Dupilumab |
| C81.1 | INN Brentuximab vedotin |
| C92.0 | INN Azacitodine; INN Venetoclax |
| B48.0 | INN Isavuconazole |
| D61.9 | INN Eltrombopad |
| D69.3 | INN Mycophenolate mofetil |
| C76.1 | INN Imatinib |
| C71.7 | INN Dabrafenib |
| C91.0 | INN Isavuconazole |
| D61.2 | INN Eltrombopad |
| E87.8 | INN Octreotide |
| D61.1 | INN Pazopanib |
| D61.1 | INN Denosumab |
| Q87.3 | INN Octreotide |
| D61.1 | INN Bevacizumab |

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 от Наредбата :

| МКБ | Лекарствен продукт с INN по чл. 7, ал. 1, т. 3, - чл. 266А от ЗЛПХМ неразрешени |
|------------|--|
| E83.3 | INN Burosumab |
| Q85.1 | INN Cannabidiol |
| G40.6 | INN Stiripentol |
| C91.0 | INN Vincristine |
| M08.20 | INN Anakinra |
| C40.2 | INN Regorafenib |
| C71.6 | INN Trametinib |
| E16.1 | INN Octreotide |
| E75.4 | INN Cerliponase alfa |
| K91.2 | INN Teduglutide |
| C76.0 | INN Trametinib |
| E25.0 | INN Hydrocortisone |
| E88.1 | INN Metreleptin |
| Q80.8 | INN Secukinumab |
| Q80.8 | INN Immunoglobulins, normal human |
| E71.1 | INN Carglumic acid |
| C76.4 | INN Pembrolizumab |
| C76.2 | INN Selumetinib |
| D82.4 | INN Immunoglobulins, normal human |
| C81.2 | INN Vincristine |
| C76.0 | INN Vincristine |
| C71.6 | INN Bevacizumab |
| E16.1 | INN Diazoxide |
| C76.3 | INN Vincristine |
| I40.0 | INN Immunoglobulins, normal human |
| C83.3 | INN Vincristine |
| Q44.7 | INN Maralixibal chloride |
| C81.2 | INN Vincristine; INN Dacarbazine |
| C71.6 | INN Vincristine |
| K76.8 | INN Odevixibat |
| E75.2 | INN Olipudase alfa |
| G47.4 | INN Sodium oxybate; INN Pitolisant |
| C81.1 | INN Vincristine; INN Dacarbazine |
| I40.8 | INN Immunoglobulins, normal human |
| D84.1 | INN C 1 -esterase inhibitor (human) subcutaneous 3000 IU |
| C63.8 | INN Vincristine; Irinotecan; Temozolomide |
| C91.0 | INN Vincristine; INN Tioguanine |
| G04.8 | INN Immunoglobulins normal human |
| C76.5 | INN Larotrectinib |
| C76.2 | INN Dinutuximab beta |
| B20.0 | INN Raltegravir |
| C76.2 | INN Naxatamab |
| P78.3 | INN Numeta |
| C91.0 | INN Blinatumomab |
| C76.4 | INN Trabectedin |
| D59.3 | INN Ravulizumab |

| | |
|--------------|--|
| D71 | INN Recombinant human interferon gamma |
| E70.2 | INN Nitisinone |
| G93.4 | INN Fenfluramine |
| C92.0 | INN Amphotericin |
| D69.3 | NN Immunoglobulins normal human |
| M08.2 | INN Immunoglobulins |
| C76.2 | INN Bevacizumab; INN Temozolomide |
| D69.4 | INN Rituximab |
| C71.0 | INN Vincristine |
| C76.4 | INN Larotrectinib |
| C76.0 | INN Selumetinib |
| C76.5 | INN Vincristine |
| J15.8 | INN Immunoglobulins |
| Q81.1 | INN Betulae cortex |
| C76.1 | INN Vincristine |
| C71.7 | INN Vinblastine |
| M08.2 | INN Amphotericin |
| Q45.8 | INN Teduglutide |
| Q41.1 | INN Teduglutide |
| C49.1 | INN Vincristine |
| C83.9 | INN Vincristine; INN Immunoglobulins normal human |
| Q45.8 | INN Numeta |
| K76.6 | INN Odevixibat |
| M30.3 | INN Immunoglobulins, normal human |
| C83.5 | INN Vincristine |
| C74.1 | INN Dinutuximab |
| C91.0 | INN Amphotericin |
| C76.3 | INN Vincristine; INN Dactinomycin |
| E72.5 | INN Lumasiran |
| E75.5 | INN Sebelipase alfa |
| Q81.2 | INN Betulae cortex |
| C76.2 | INN Amphotericin |
| C76.0 | INN Lomustine |
| K52.8 | INN Numeta |
| K91.2; Q45.8 | INN Teduglutide |
| D69 | INN Immunoglobulins human normal |
| C76.1 | INN Siltuximab |
| C63.8 | INN Vincristine |
| C83.9 | INN Vincristine |
| N15.8 | INN Potassium citrate/Potassium hydrogen carbonate |
| Q22.6 | INN Budenoside |
| C71.6 | INN Vincristine; Irinotecan; Temozolomide |
| C83.9 | INN Vincristine; INN Etoposide |
| K72.0 | INN Maralixibat chloride |
| G47.4 | INN Sodium oxybate |
| C72.3 | INN Vinblastine |
| C81.1 | INN Etoposide Hikma; INN Vincristine |
| C91.0 | INN Recombinant |
| C91.0 | INN Etoposide |
| G61.8 | INN Human normal immunoglobulin (IVIg) |
| C91.0 | INN Amphotericin; INN Isavuconazonium |

| | |
|--------------|--|
| C81.1 | INN Vinblastine |
| C83.3 | INN Etoposide |
| C92.0 | INN Tioguanine |
| C76.5 | INN Regrafenib |
| D69.3 | INN Mycophenolate |
| C76.2 | INN Vincristine; INN Dactinomycin |
| C76.0 | INN Vincristine; INN Lomustine |
| G40.6; Q85.1 | INN Cannabidiol |
| G40.4 | INN Fenfluramine |
| C63.8 | INN Etoposide |
| C76.1 | INN Vincristine; INN Dactinomycin |
| E87.8 | INN Diazoxide |
| C22.2 | INN Vincristine; INN Irinotecan |
| C76.0 | INN Thalidomide |
| Q81.2 | INN Betulae cortex |
| E76.2 | INN Guanfacine |
| C83.7 | INN Vincristine |
| E72.8 | INN Diazoxide |
| G40.4 | INN Stiripentol |
| C77.9 | INN Situximab |
| C49.1 | INN Vincristine; INN Dactinomycin |
| C76.5 | INN Ilumab; INN Nivolumab; INN Denosumab; INN Regorafenib; INN Rixolitinab |
| Q41.1 | INN Teduglutide |
| D82.4 | INN Dupilumab |
| Q41.1; K91.2 | INN Teduglutide |
| I89.0 | INN Numeta |
| G12.0 | INN Onasemnogene abeparvovec |
| K58.0 | INN Tedoglutide |
| C76.2 | INN Vincristine |
| G40.6 | INN Cannabidiol |
| E78.8 | INN Diazoxide |
| C76.1 | INN Vincristine; INN Bevacizumab; INN Temozolomide |
| G36.0 | INN Immunoglobulins normal human |
| Q27.8 | INN Sirolimus |
| E74.8 | INN Lumasiran |
| C92.1 | INN Ponatinib |
| C71.6 | INN Lomustine |
| C76.0 | INN Bevacizumab |
| E87.8 | INN Octreotide |
| C81.1 | INN Vincristine |
| C91.0 | INN Vincristine; INN Vindesine |
| C83.8 | INN Vinblastin |
| C76.2 | INN Sunitinib |
| C76.1 | INN Trabectedin |
| N04.0 | INN Retuximab |
| C71.7 | INN Dabrafenib; INN Trametinib |
| C71.6 | INN Bevacizumab; INN Tarceva |
| M31.4 | INN Tocilizumab |
| D59.1 | INN Rituximab |
| C75.3 | INN Bevacizumab |
| M35.8 | INN Baricitinib |

| | |
|--------------|--|
| D61.1 | INN Vincristine; INN Lomustine |
| K75.4 | INN Tocilizumab |
| H47.2 | INN Idebenone |
| C76.0 | INN Vinblastine |
| C76.0 | INN Vincristine; INN Dactinomycin |
| H35.0 | INN Idebenone |
| C76.2 | INN Etoposide |
| C81.3 | INN Vincristine; INN Etoposide |
| M35.8 | INN Human normal immunoglobulin (IVIg) |
| C83.3 | INN Amphotericin |
| D69.4 | INN Caplacizumab |
| G40.6 | INN Fenfluramine |
| C76.2 | INN Dinutuximab |
| G05.1 | INN Immunoglobulins Human normal |
| C76.2 | INN Vincristine; INN Lornatinib |
| C76.1 | INN Dactinomycin |
| K51.0 | INN Vedolizumab |
| B48; C91.0 | INN Amphotericin |
| B20.4 | INN Raltegravir |
| C81.1 | INN Etoposide |
| K75.2 | INN Odevixibat |
| G40.4 | INN Cannabidiol |
| C76.2 | INN Vinblastine |
| C76.2 | INN Defibrotide |
| D61.1 | INN Mifamurtide |
| E27.1 | INN Hydrocortisone |
| K91.2. Q41.1 | INN Teduglutide |
| C81.1 | INN Brentuximab; INN Bendamustine |
| C71.7 | INN Erlotinib |
| C81.0 | INN Vinblastine |
| C81.1 | INN Vinblastine; INN Dacarbazine |
| G40.8 | INN Stiripentol |
| B44.8 | INN Amphotericine |
| C76.1 | INN Vincristine; INN Temozolomid; INN Denosumab |
| D84.8 | INN Human normal immunoglobulin (IVIg) |
| D69.6 | INN Human normal immunoglobulin (IVIg) |
| C76.2 | INN Vincristine; INN Bevacizumab; INN Temozolomide |
| G40.4; Q85.1 | INN Cannabidiol |
| D61.2 | INN Antihuman T-lymphocyte immunoglobulin |
| G71.0 | INN Vamorolone |
| C91.0 | INN L-asparaginase Erwinia chrysanthemi |
| G40.4; Q04.3 | INN Cannabidiol |
| D46.7 | INN Immunoglobulins normal human |
| C76.2 | INN Eflomithine |
| C81.1 | INN Vinblastin; INN Dacarbazine; INN Bleomycin |
| D59.1 | INN Immunoglobulins normal human |
| Q43.8; K91.2 | INN Teduglutide |
| C64 | INN Vincristine; INN Dactinomycin |
| B49 | INN Amphotericin |
| C81.3 | INN Vincristine |
| C91.1 | INN Vincristine |

| | |
|--------------|--|
| C49.5 | INN Vincristine |
| K50.0 | INN Vedolizumab |
| M08.2 | INN Anakinra |
| B20.9 | INN Raltegravir |
| C76.0 | INN Amphotericin |
| C71.6 | INN Selumetinib |
| C83.3 | INN Vinblastine |
| C96.0 | INN Vinblastine |
| E84.1 | INN Lumacaftor |
| G71.0 | INN Golodirsen; INN Vamorolone |
| D84.1 | INN Lanadelumab |
| D61.2 | INN Immunoglobulins normal human |
| D69.3 | INN Caplacizumab |
| M35.8 | INN Human normal immunoglobulin (IVIg) |
| Q77.4 | INN Cannabidiol |
| G71.0 | INN Eteplirsen |
| P55.0 | INN Human normal immunoglobulin (IVIg) |
| D82.3 | INN Human normal immunoglobulin (IVIg) |
| D80.0 | INN Immunoglobulins normal human |
| B37.8; C76.0 | INN Amphotericin |
| Q43.8 | INN Teduglutude |
| G04 | INN Immunoglobulin Human normal (IVIg) |
| C76.0 | INN Olaparib |
| C49.1 | INN Vinorelbine |
| C76.1 | INN Selumetinib |
| C63.8 | INN Vinorelbine |
| D69.3 | INN Sirulimus |
| H35.1 | INN Aflibercept |

Приложение №2: 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 | INN Filgrastim G-CSF |
| E25.0 | INN Hydrocortisone |
| Q77.4 | INN Vosoritide |
| M31.3 | INN Rituximab |
| E76.2 | INN Galasulfase |
| G12.0 | INN Colistimethate sodium |
| K51.0 | INN Vedolizumab |
| J04.2 | INN Colistimethate sodium |
| Q02 | INN Colistimethate sodium |
| E75.4 | INN Cerliponase alfa |
| C76.3 | INN Pazopanib |
| J15.1 | INN Colistimethate sodium |
| E72.0 | INN D-Penicillamine |
| K50.0 | INN Vedolizumab |
| J15.8 | INN Colistimethate sodium |
| Q77.1 | INN Vosoritide |