Приложение N 3

к распоряжению Правительства

Российской Федерации

от 12 октября 2019 года N 2406-р

 **Перечень лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей \***

(с изменениями на 23 декабря 2021 года)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Наименование в редакции, введенной в действие

распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2020 года N 1142-р. - См.

предыдущую редакцию.

 **I. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные гемофилией**

(Раздел в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года

распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р. - См.

предыдущую редакцию)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ  | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)  | Лекарственные формы  |
| B  | кровь и система кроветворения |  |
| B02  | гемостатические средства |  |
| B02B  | витамин К и другие гемостатики |  |
| B02BD  | факторы свертывания крови  | антиингибиторный коагулянтный комплекс |
|  |  | мороктоког альфа |
|  |  | нонаког альфа |
|  |  | октоког альфа |
|  |  | симоктоког альфа |
|  |  | фактор свертывания крови VIII |
|  |  | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебрандафактор свертывания крови IX эптаког альфа (активированный) эфмороктоког альфа  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие c 1 января 2022 года распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р. - См. предыдущую редакцию)  |
| B02BX  | другие системные гемостатики  | эмицизумаб  |

 **II. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные муковисцидозом**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ  | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)  | Лекарственные препараты  |
| R  | дыхательная система |  |
| R05  | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |
| R05C  | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  |
| R05CB  | муколитические препараты  | дорназа альфа  |

 **III. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные гипофизарным нанизмом**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ  | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)  | Лекарственные препараты  |
| H  | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |
| H01  | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |
| H01A  | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги |  |
| H01AС  | соматропин и его агонисты  | соматропин  |

 **IV. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные болезнью Гоше**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ  | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)  | Лекарственные препараты  |
| A  | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |
| A16  | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |
| A16A  | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |
| A16AB  | ферментные препараты  | велаглюцераза альфа |
|  |  | имиглюцераза |
|  |  | талиглюцераза альфа  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р. - См. предыдущую редакцию)  |

 **V. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей (хронический миелоидный лейкоз, макроглобулинемия Вальденстрема, множественная миелома, фолликулярная (нодулярная) неходжкинская лимфома, мелкоклеточная (диффузная) неходжкинская лимфома, мелкоклеточная с расщепленными ядрами (диффузная) неходжкинская лимфома, крупноклеточная (диффузная) неходжкинская лимфома, иммунобластная (диффузная) неходжкинская лимфома, другие типы диффузных неходжкинских лимфом, диффузная неходжкинская лимфома неуточненная, другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы, хронический лимфоцитарный лейкоз)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ  | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)  | Лекарственные препараты  |  |
| L  | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L01  | противоопухолевые препараты |  |  |
| L01B  | антиметаболиты |  |  |
| L01BB  | аналоги пурина | флударабин  |  |
| L01X  | другие противоопухолевые препараты |  |  |
| L01XC  | моноклональные антитела | даратумумаб ритуксимаб |  |
| L01XE  | ингибиторы протеинкиназы | иматиниб  |  |
| L01XX  | прочие противоопухолевые препараты  | бортезомиб        |  |
|  |  | иксазомиб |  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие c 1 января 2022 года распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р. - См. предыдущую редакцию)  |  |
| L04AX  | другие иммунодепрессанты  | леналидомид |  |
|  |  | помалидомид  |  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие c 1 января 2022 года распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р. - См. предыдущую редакцию)  |

 **VI. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные рассеянным склерозом**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ  | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)  | Лекарственные препараты  |
| L03  | иммуностимуляторы |  |
| L03A  | иммуностимуляторы |  |
| L03AB  | интерфероны | интерферон бета-1a  |
|  |  | интерферон бета-1b |
|  |  | пэгинтерферон бета-1a |
| L03AX  | другие иммуностимуляторы  | глатирамера ацетат |
| L04  | иммунодепрессанты |  |
| L04A  | иммунодепрессанты |  |
| L04AA  | селективные иммунодепрессанты  | алемтузумаб  |
|  |  | кладрибин |
|  |  | натализумаб |
|  |  | окрелизумаб |
|  |  | терифлуномид  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие c 1 января 2022 года распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р. - См. предыдущую редакцию)  |

 **VII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются пациенты после трансплантации органов и (или) тканей**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ  | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)  | Лекарственные препараты  |
| L  | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |
| L04  | иммунодепрессанты |  |
| L04A  | иммунодепрессанты |  |
| L04AA  | селективные иммунодепрессанты | микофенолата мофетил  |
|  |  | микофеноловая кислота |
|  |  | эверолимус |
| L04AD  | ингибиторы кальциневрина  | такролимус |
|  |  | циклоспорин  |

 **VIII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные гемолитико-уремическим синдромом**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ  | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)  | Лекарственные препараты  |
| L04  | иммунодепрессанты |  |
| L04A  | иммунодепрессанты |  |
| L04AA  | селективные иммунодепрессанты  | экулизумаб  |

 **IX. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные юношеским артритом с системным началом**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ  | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)  | Лекарственные препараты  |
| L04  | иммунодепрессанты |  |
| L04A  | иммунодепрессанты |  |
| L04AB  | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб этанерцепт |
| L04AC  | ингибиторы интерлейкина  | канакинумаб тоцилизумаб  |

 **X. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные мукополисахаридозом I типа**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ  | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)  | Лекарственные препараты  |
| A16  | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |
| A16A  | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |
| A16AB  | ферментные препараты  | ларонидаза  |

 **XI. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные мукополисахаридозом II типа**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ  | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)  | Лекарственные препараты  |
| A16  | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |
| A16A  | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |
| A16AB  | ферментные препараты  | идурсульфаза идурсульфаза бета  |

 **XII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные мукополисахаридозом VI типа**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ  | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)  | Лекарственные препараты  |
| A16  | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |
| A16A  | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |
| A16AB  | ферментные препараты  | галсульфаза  |

 **XIII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные апластической анемией неуточненной**

(Раздел дополнительно включен

распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2020 года N 1142-р)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ  | Анатомно-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)  | Лекарственные препараты  |
| L  | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |
| L04  | иммунодепрессанты |  |
| L04A  | иммунодепрессанты |  |
| L04AD  | ингибиторы кальциневрина  | циклоспорин  |

 **XIV. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра)**

(Раздел дополнительно включен

распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2020 года N 1142-р)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ  | Анатомно-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)  | Лекарственные препараты  |
| B  | кровь и система кроветворения |  |
| B02  | гемостатические средства |  |
| B02B  | витамин К и другие гемостатики |  |
| B02BD  | факторы свертывания крови  | эптаког альфа (активированный)  |