**Лекарственные препараты для лечения высокозатратных нозологий**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Нозология** | **МНН, лекарственная форма, дозировка** | **ЕД. изм.** | **Примечание** |
| 1 | Гемофилия | Лоноктоког альфа, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 2500 МЕ | МЕ | Рекомендовано к включению для лекарственного обеспечения в 2023 году.  |
| 2 | Лоноктоког альфа, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 2000 МЕ | МЕ |
| 3 | Лоноктоког альфа, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 3000 МЕ | МЕ |
| 4 | Лоноктоког альфа, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 МЕ | МЕ |
| 5 | Лоноктоког альфа, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 250 МЕ | МЕ |
| 6 | Лоноктоког альфа, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1500 МЕ | МЕ |
| 7 | Лоноктоког альфа, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1000 МЕ | МЕ |
| 8 | Руриоктоког альфа пэгол, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 ЕД | ЕД |
| 9 | Руриоктоког альфа пэгол, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 2000 ЕД | ЕД |
| 10 | Руриоктоког альфа пэгол, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1000 ЕД | ЕД |
| 11 | Руриоктоког альфа пэгол, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 3000 ЕД | ЕД |
| 12 | Руриоктоког альфа пэгол, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1500 ЕД | ЕД |
| 13 | Руриоктоког альфа пэгол, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 250 ЕД | ЕД |
| 14 | Гемофилия | Нонаког альфа, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 250 МЕ | МЕ | Удалено из номенклатуры в связи с низкой потребностью |
| 15 | Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный), лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 250 МЕ | МЕ |
| 16 | Эфмороктоког альфа, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 250 МЕ | МЕ |
| 17 | Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей | Иксазомиб, капсулы, 2,3 мг | шт | Удалено из номенклатуры в связи с дефектурой производителя |
| 18 | Помалидомид, капсулы, 1 мг | шт |
| 19 | Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей | Карфилзомиб, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 60 мг\* | МГ | Рекомендовано к включению для лекарственного обеспечения в 2023 году. |
| 20 | Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей | Леналидомид, капсулы 7,5 мг | шт. | Новые дозировки лекарственного препарата |
| 21 | Леналидомид, капсулы 20 мг | шт. |
| 22 | Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей | Флударабин, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 50 мг и/или концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, 25 мг/мл | мг | Новая лекарственная форма  |
| 23 | Юношеский артрит с системным началом | Канакинумаб, раствор для подкожного введения, 150 мг/мл, 1 мл и/или лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, 150 мг/мл, 1 мл | мл | Новая лекарственная форма |
| 24 | Тоцилизумаб, концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/мл, 20 мл или 10 мл | мл | Слияние прежних дозировок |

**Антиретровирусные лекарственные препараты**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Нозология** | **МНН, лекарственная форма, дозировка** | **Ед. изм.** | **Примечание** |
| 1 | ВИЧ | Диданозин, порошок для приг. раствора для приема внутрь для детей (флакон) 2,0 г | г | Удалено из номенклатуры в связи с дефектурой производителя |
| 2 | Зидовудин, капсулы 100 мг | шт |
| 3 | Эфавиренз, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 300 мг | шт |
| 4 | Невирапин, таблетки п/о 100 мг | шт | Удалено из номенклатуры в связи с низкой потребностью |
| 5 | Фосампренавир, суспензия для приема внутрь (флакон) 50 мг/мл 225 мл | мл |
| 6 | ГЕП | Цепэгинтерферон альфа-2b, раствор для подкожного введения, 200 мкг/мл 1,0 мл | мл |
| 7 | ВИЧ | Долутегравир+Ламивудин, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг+300 мг  | шт | Рекомендовано к включению для лекарственного обеспечения в 2023 году. |

**Противотуберкулезные лекарственные препараты**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Нозология** | **МНН, лекарственная форма, дозировка** | **Ед. изм.** | **Примечание** |
| 1 | ТУБ | Линезолид, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 20 мг/мл | г | Удалено из номенклатуры из-за отсутствия показаний к МЛУ/ШЛУ |
| 2 | ТУБ | Этионамид, таблетки покрытые оболочкой и/или пленочной оболочкой, 250 мг | шт | Удалено из номенклатуры в связи с дефектурой производителя |

**Иммунобиологические лекарственные препараты**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Нозология** | **МНН, лекарственная форма, дозаировка** | **Ед. изм.** | **Примечание** |
| 1 | ИЛП | Было: Вакцины для профилактики инфекций, вызываемых Haemophilus influenzaeСтало: Анатоксин столбнячный+гемофилус инфлуензэ типа б полисахарид | доза | Изменение номенклатуры в соответствии с ЕСКЛП |