Перечень лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, а также лиц после трансплантации органов и (или) тканей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код АТХ** | **Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)** | **Лекарственные препараты** |
| **I. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные гемофилией** | | |
| **В** | **кровь и система кроветворения** |  |
| **В02** | **гемостатические средства** |  |
| **В02В** | **витамин К и другие гемостатики** |  |
| **B02BD** | **факторы свертывания крови** | **антиингибиторный коагулянтный комплекс**  **мороктоког альфа**  **октоког альфа**  **фактор свертывания крови VIII**  **фактор свертывания крови IX**  **фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда**  **эптаког альфа (активированный)** |
| **II. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные муковисцидозом** | | |
| **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** | | |
| **Н** | **гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов** |  |
| **Н01** | **гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги** |  |
| **Н01А** | **гормоны передней доли гипофиза и их аналоги** |  |
| **Н01АС** | **соматропин и его агонисты** | **Соматропин** |
| **IV. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные болезнью Гоше** | | |
| **А** | **пищеварительный тракт и обмен веществ** |  |
| **А16** | **другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ** |  |
| **А16А** | **другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ** |  |
| **А16АВ** | **ферментные препараты** | **велаглюцераза альфа**  **имиглюцераза** |
| **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)** | | |
| **L** | **противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы** |  |
| **L01** | **противоопухолевые препараты** |  |
| **L01B** | **антиметаболиты** |  |
| **L01BB** | **аналоги пурина** | **флударабин** |
| **L01X** | **другие противоопухолевые препараты** |  |
| **L01XC** | **моноклональные антитела** | **ритуксимаб** |
| **L01XE** | **ингибиторы протеинкиназы** | **иматиниб** |
| **L01XX** | **прочие противоопухолевые препараты** | **бортезомиб** |
| **L04AX** | **другие иммунодепрессанты** | **Леналидомид** |
| **VI. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные рассеянным склерозом** | | |
| **L03** | **иммуностимуляторы** |  |
| **L03A** | **иммуностимуляторы** |  |
| **L03AB** | **интерфероны** | **интерферон бета** |
| **L03AX** | **другие иммуностимуляторы** | **глатирамера ацетат** |
| **VII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются пациенты после трансплантации органов и (или) тканей** | | |
| **L** | **противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы** |  |
| **L04** | **иммунодепрессанты** |  |
| **L04A** | **иммунодепрессанты** |  |
| **L04AA** | **селективные иммунодепрессанты** | **микофенолата мофетил**  **микофеноловая кислота** |
| **L04AD** | **ингибиторы кальциневрина** | **такролимус**  **циклоспорин** |

Начало формы