**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше,**

**злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты |
|  | I. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные гемофилией | |
| B | кровь и система кроветворения |  |
| B02 | гемостатические средства |  |
| B02B | витамин К и другие гемостатики |  |
| B02BD | факторы свертывания крови |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты |
|  | 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 | |
| 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 |  |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин |
|  | IV. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные болезнью Гоше | |
| 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты |
|  |  |  |
| 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 |