Приложение N 3  
к распоряжению Правительства РФ  
от 26 декабря 2015 г. N 2724-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, 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-1а |  |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | интерферон бета-1b |  |
| L04 | иммунодепрессанты | глатирамера ацетат |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | натализумаб |  |
| 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 |  |