ПРИЛОЖЕНИЕ N 3  
к распоряжению Правительства  
Российской Федерации  
от 30 декабря 2014 года N 2782-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 IХ |
|  |  | | | 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 | | | | |
| 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 |
| 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 | |