Приложение N 3

к распоряжению Правительства

Российской Федерации

от 26 декабря 2015 г. N 2724-р

КонсультантПлюс: примечание.

Перечень [применяется](#P21) с 1 марта 2016 года.

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 |
| B | кровь и система кроветворения |  |
| B02 | гемостатические средства |  |
| B02B | витамин K 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 обеспечивают 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-1a |
| 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 | такролимусциклоспорин |