



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 23 октября 2017 г. № 2323-р

МОСКВА

1. Утвердить:

перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2018 год согласно приложению № 1;

перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, согласно приложению № 2;

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, согласно приложению № 3;

минимальный ассортимент лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи, согласно приложению № 4.

2. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 г. № 2724-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 2, ст. 413).

3. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2018 г.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

Д.Медведев

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

---

\* Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к распоряжению Правительства  
Российской Федерации  
от 23 октября 2017 г. № 2323-р

## 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,  
а также лиц после трансплантации органов и (или) тканей**

I. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются  
больные гемофилией

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
В	кровь и система кроветворения	
В02	гемостатические средства	
В02В	витамин К и другие гемостатики	
В02ВD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс мороктоког альфа

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

нонаког 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

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

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

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
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	велаглуцераза альфа имиглуцераза
А16АХ	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	элиглулат

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)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
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-1a интерферон бета-1b
L03AX	другие иммуностимуляторы	глатирамера ацетат
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	натализумаб терифлуномид

VII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются  
пациенты после трансплантации органов и (или) тканей

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
L04	иммунодепрессанты	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
L04A	иммунодепрессанты	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	микофенолата мофетил
		микофеноловая кислота
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус
		циклоспорин