

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

Приложение N 3 к распоряжению Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 г. N 2724-р

Приложение № 3
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 26 декабря 2015 года № 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

B	кровь и система кроветворения	
B02	гемостатические средства	
B02B	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

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-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