

Информация об изменениях:

*Наименование изменено с 26 апреля 2020 г. - [Распоряжение](#) Правительства России от 26 апреля 2020 г. N 1142-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, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей**

Информация об изменениях:

*Раздел I изменен с 1 января 2022 г. - [Распоряжение](#) Правительства России от 23 декабря 2021 г. N 3781-Р*

### I. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные гемофилией

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные формы
В В02 В02В В02ВD	кровь и система кроветворения гемостатические средства витамин К и другие гемостатики факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс мороктоког альфа нонаког альфа октоког альфа симоктоког альфа фактор свертывания крови VIII фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда фактор свертывания крови IX эптаког альфа (активированный) эфмороктоког альфа

B02BX

другие системные гемостатики

эмицизумаб

**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 гипопитарным нанизмом**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов	
H01	гормоны гипоталамуса и их аналоги	
H01A	гормоны передней доли гипоталамуса и их аналоги	
H01AC	соматотропин и его агонисты	соматотропин

Информация об изменениях:

Раздел IV изменен с 1 января 2021 г. - [Распоряжение](#) Правительства России от 23 ноября 2020 г. N 3073-Р**IV. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные болезнью Гоше**

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

A16AB кишечного тракта и нарушений обмена веществ  
ферментные препараты

велаглюцераза альфа  
имиглюцераза  
талиглюцераза альфа

Информация об изменениях:

Раздел V изменен с 1 января 2022 г. - [Распоряжение](#) Правительства России от 23 декабря 2021 г. N 3781-Р

**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	даратумумаб ритуксимаб
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	иматиниб
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	бортезомиб иксазомиб
L04AX	другие иммунодепрессанты	леналидомид помалидомид

Информация об изменениях:

Раздел VI изменен с 1 января 2022 г. - [Распоряжение](#) Правительства России от 23 декабря 2021 г. N 3781-Р

**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 пэгинтерферон бета-1a
L03AX	другие иммуностимуляторы	глатирамера ацетат
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	алемтузумаб кладрибин натализумаб окрелизумаб 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	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	микофенолата мофетил микофеноловая кислота эверолимус
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус циклоспорин

#### **VIII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные гемолитико-уремическим синдромом**

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

	(АТХ)	
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	экулизумаб

**IX. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные юношеским артритом с системным началом**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб
L04AC	ингибиторы интерлейкина	этанерцепт канакинумаб тоцилизумаб

**X. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные мукополисахаридозом I типа**

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

**XI. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные мукополисахаридозом II типа**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-	

A16A	кишечного тракта и нарушений обмена веществ другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16AB	ферментные препараты	идурсульфаза идурсульфаза бета

## ХII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные мукополисахаридозом VI типа

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

Информация об изменениях:

Перечень дополнен разделом XIII с 26 апреля 2020 г. - [Распоряжение](#) Правительства России от 26 апреля 2020 г. N 1142-Р

## ХIII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные апластической анемией неуточненной

Код АТХ	Анатомно-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклоспорин

Информация об изменениях:

Перечень дополнен разделом XIV с 26 апреля 2020 г. - [Распоряжение](#) Правительства России от 26 апреля 2020 г. N 1142-Р

## XIV. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра)

Код АТХ	Анатомно-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
В В02 В02В В02ВD	кровь и система кроветворения гемостатические средства витамин К и другие гемостатики факторы свертывания крови	эптаког альфа (активированный)