

Приложение N 3  
к распоряжению Правительства  
Российской Федерации  
от 12 октября 2019 г. N 2406-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**

Список изменяющих документов  
(в ред. распоряжений Правительства РФ от 26.04.2020 N 1142-р,  
от 23.11.2020 N 3073-р, от 23.12.2021 N 3781-р, от 16.04.2024 N 938-р)

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

(в ред. распоряжения Правительства РФ от 23.11.2020 N 3073-р)

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные формы
B	кровь и система кроветворения	
B02	гемостатические средства	
B02B	витамин K и другие гемостатики	
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс мороктоког альфа нонаког альфа октококог альфа симоктоког альфа фактор свертывания крови VIII фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда

фактор свертывания крови IX  
эптаког альфа (активированный)  
эфмороктоког альфа

(в ред. распоряжения Правительства РФ от 23.12.2021 N 3781-р)

B02BX другие системные гемостатики эмицизумаб

## **II. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные муковисцидозом**

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	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 ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты
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**

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая	Лекарственные препараты
-----	-----------------------------------	-------------------------

ATX	классификация (ATX)	
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 талиглюцераза альфа

(в ред. распоряжения Правительства РФ от 23.11.2020 N 3073-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 ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	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

(в ред. распоряжения Правительства РФ от 23.12.2021 N 3781-р)

L04AX другие иммунодепрессанты леналидомид  
помалидомид

(в ред. распоряжения Правительства РФ от 23.12.2021 N 3781-р)

---

## **VI. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные рассеянным склерозом**

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты
L03	иммуностимуляторы	
L03A	иммуностимуляторы	
L03AB	интерфероны	интерферон бета-1а интерферон бета-1б пэгинтерферон бета-1а сампэгинтерферон бета-1а
(в ред. распоряжения Правительства РФ от 16.04.2024 N 938-р)		
L03AX	другие иммуностимуляторы	глатирамера ацетат
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	алемтузумаб дивозилимаб кладрибин натализумаб окрелизумаб терифлуномид

(в ред. распоряжения Правительства РФ от 16.04.2024 N 938-р)

---

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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	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-уреомическим синдромом**

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	экулизумаб

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

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

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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	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 ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	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	идурсульфаза идурсульфаза бета

**XII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные мукополисахаридозом VI типа**

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	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

**XIII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные апластической анемией неуточненной**

(введен распоряжением Правительства РФ от 26.04.2020 N 1142-р)

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

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

(введен распоряжением Правительства РФ от 26.04.2020 N 1142-р)

Код ATX	Анатомно-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты
B	кровь и система кроветворения	
B02	гемостатические средства	
B02B	витамин К и другие гемостатики	
B02BD	факторы свертывания крови	эптаког альфа (активированный)