

Утратил силу с 1 января 2021 года. - [Распоряжение](#) Правительства РФ от 23.11.2020 N 3073-р.

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)

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

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные формы
В	кровь и система кроветворения	
В02	гемостатические средства	
В02В	витамин К и другие гемостатики	
В02ВD	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

(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 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 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 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-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, кровотворной 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	Анатомо-терапевтическо-химическая	Лекарственные препараты
-----	-----------------------------------	-------------------------

АТХ	классификация (АТХ)	
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 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

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

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 (АТХ)	Лекарственные препараты
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)	адалимумаб этанерцепт
L04AC	ингибиторы интерлейкина	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-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 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

**XIII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются
больные апластической анемией неуточненной**
(введен распоряжением Правительства РФ от 26.04.2020 N 1142-р)

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

**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 АТХ	Анатомно-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты

В кровь и система кроветворения

В02 гемостатические средства

В02В витамин К и другие гемостатики

В02BD факторы свертывания крови эптаког альфа (активированный)
