

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 *

(с изменениями на 23 декабря 2021 года)

* Наименование в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2020 года N 1142-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

I. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, КОТОРЫМИ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ БОЛЬНЫЕ ГЕМОФИЛИЕЙ

(Раздел в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные формы
B	кровь и система кроветворения	
B02	гемостатические средства	
B02B	витамин К и другие гемостатики	
B02BD	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 эптактог альфа (активированный) эфмороктоког альфа
B02BX	другие системные гемостатики	эмицизумаб

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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
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

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

L04AX	другие иммунодепрессанты	леналидомид помалидомид
-------	--------------------------	----------------------------

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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-1а интерферон бета-1b пэгинтерферон бета-1а
L03AX	другие иммуностимуляторы	глатирамера ацетат
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	алемтузумаб кладрибин натализумаб окрелизумаб терифлуномид

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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	

A16AB тракта и нарушений обмена веществ
 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	идурсульфаз идурсульфаз 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

(Раздел дополнительно включен [распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2020 года N 1142-р](#))

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