

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛИЦ, БОЛЬНЫХ ГЕМОФИЛИЕЙ, МУКОВИСЦИДОЗОМ,
ГИПОФИЗАРНЫМ НАНИЗМОМ, БОЛЕЗНЮ ГОШЕ, ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ
НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ЛИМФОИДНОЙ, КРОВЕТВОРНОЙ И РОДСТВЕННЫХ
ИМ ТКАНЕЙ, РАССЕЯННЫМ СКЛЕРОЗОМ, А ТАКЖЕ ЛИЦ
ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ОРГАНОВ И (ИЛИ) ТКАНЕЙ**

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

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

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

Х01 гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги

Н01А гормоны передней доли гипофиза и их аналоги

H01AC соматропин и его агонисты соматропин

IV. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные болезнью Гоше

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	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	вегаглюцераза 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 лиммоцитарный 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	моно克лональные антитела	ритуксимаб
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	иматиниб
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	бортезомиб
L04AX	другие иммунодепрессанты	леналидомид

**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-1a интерферон бета-1b пэгинтерферон бета-1a
L03AX	другие иммуностимуляторы	глатирамера ацетат
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	натализумаб терифлуномид

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 миофенолата мофетил

миофеноловая кислота

L04AD ингибиторы кальциневрина тациримус

циклоспорин
