

Перечень лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью 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 АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
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 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 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

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

ритуксимаб

L01XE ингибиторы протеинкиназы

иматиниб

L01XX прочие противоопухолевые препараты

бортезомиб

L04AX другие иммунодепрессанты

леналидомид

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

натализумаб терифлуноמיד

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

L04AD ингибиторы кальциневрина

такролимус циклоспорин

