

*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. [распоряжения Правительства РФ от 26.04.2020 N 1142-р](#))*

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

<i>Код ATX</i>	<i>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</i>	<i>Лекарственные препараты</i>
<i>B</i>	<i>кровь и система кроветворения</i>	
<i>B02</i>	<i>гемостатические средства</i>	
<i>B02B</i>	<i>витамин K и другие гемостатики</i>	
<i>B02BD</i>	<i>факторы свертывания крови</i>	<i>антиингибиторный коагулянтный комплекс</i> <i>мороктоког альфа</i> <i>нонаког альфа</i> <i>октоког альфа</i> <i>фактор свертывания крови VIII</i> <i>фактор свертывания крови IX</i> <i>фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда</i> <i>этпаког альфа (активированный)</i>

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

<i>Код ATX</i>	<i>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</i>	<i>Лекарственные препараты</i>
----------------	--	--------------------------------

<i>R</i>	<i>дыхательная система</i>
<i>R05</i>	<i>противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний</i>
<i>R05C</i>	<i>отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами</i>
<i>R05CB</i>	<i>муколитические препараты</i>
	<i>дорназа альфа</i>

III. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные гипофизарным нанизмом

<i>Код ATX</i>	<i>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</i>	<i>Лекарственные препараты</i>
<i>H</i>	<i>гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов</i>	
<i>H01</i>	<i>гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги</i>	
<i>H01A</i>	<i>гормоны передней доли гипофиза и их аналоги</i>	
<i>H01AC</i>	<i>соматропин и его агонисты</i>	<i>соматропин</i>

IV. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные болезнью Гоше

<i>Код ATX</i>	<i>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</i>	<i>Лекарственные препараты</i>
<i>A</i>	<i>пищеварительный тракт и обмен веществ</i>	
<i>A16</i>	<i>другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ</i>	
<i>A16A</i>	<i>другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ</i>	
<i>A16AB</i>	<i>ферментные препараты</i>	<i>веглюциераза альфа</i>
		<i>имиглюциераза</i>

V. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные злокачественными новообразованиями лимфоидной,

кроветворной и родственных им тканей (хронический миелоидный лейкоз, макротрубулинемия 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)

<i>Код ATX</i>	<i>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</i>	<i>Лекарственные препараты</i>
<i>L</i>	<i> противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы</i>	
<i>L01</i>	<i> противоопухолевые препараты</i>	
<i>L01B</i>	<i> антиметаболиты</i>	
<i>L01BB</i>	<i> аналоги пурина</i>	<i> флударабин</i>
<i>L01X</i>	<i> другие противоопухолевые препараты</i>	
<i>L01XC</i>	<i> моноклональные антитела</i>	<i> даратумумаб ритуксимаб</i>
<i>L01XE</i>	<i> ингибиторы протеинкиназы</i>	<i> иматиниб</i>
<i>L01XX</i>	<i> прочие противоопухолевые препараты</i>	<i> бортезомиб</i>
<i>L04AX</i>	<i> другие иммунодепрессанты</i>	<i> леналидомид</i>

VI. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные рассеянным склерозом

<i>Код ATX</i>	<i>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</i>	<i>Лекарственные препараты</i>
<i>L03</i>	<i> иммуностимуляторы</i>	
<i>L03A</i>	<i> иммуностимуляторы</i>	
<i>L03AB</i>	<i> интерфероны</i>	<i> интерферон бета-1a интерферон бета-1b пэгинтерферон бета-1a</i>
<i>L03AX</i>	<i> другие иммуностимуляторы</i>	<i> глатирамера ацетат</i>
<i>L04</i>	<i> иммунодепрессанты</i>	

L04A иммунодепрессанты

*L04AA селективные иммунодепрессанты алемтузумаб
натализумаб
терифлуномид*

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

<i>Код ATX</i>	<i>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</i>	<i>Лекарственные препараты</i>
<i>L</i>	<i> противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы</i>	
<i>L04</i>	<i> иммунодепрессанты</i>	
<i>L04A</i>	<i> иммунодепрессанты</i>	
<i>L04AA</i>	<i> селективные иммунодепрессанты</i>	<i> микофенолата мофетил микофеноловая кислота эверолимус</i>
<i>L04AD</i>	<i> ингибиторы кальциневрина</i>	<i> тациролимус циклоспорин</i>

VIII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные гемолитико-уремическим синдромом

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

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

<i>Код ATX</i>	<i>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</i>	<i>Лекарственные препараты</i>
<i>L04</i>	<i> иммунодепрессанты</i>	
<i>L04A</i>	<i> иммунодепрессанты</i>	
<i>L04AB</i>	<i> ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)</i>	<i> адалимумаб</i>

этанерцепт

L04AC ингибиторы интерлейкина

канакинумаб

тоцилизумаб

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

<i>Код ATX</i>	<i>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</i>	<i>Лекарственные препараты</i>
<i>A16</i>	<i>другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ</i>	
<i>A16A</i>	<i>другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ</i>	
<i>A16AB</i>	<i>ферментные препараты</i>	<i>ларонидаза</i>

**XI. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются
больные мукополисахаридозом II типа**

<i>Код ATX</i>	<i>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</i>	<i>Лекарственные препараты</i>
<i>A16</i>	<i>другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ</i>	
<i>A16A</i>	<i>другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ</i>	
<i>A16AB</i>	<i>ферментные препараты</i>	<i>идурсульфаза</i> <i>идурсульфаза бета</i>

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

<i>Код ATX</i>	<i>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</i>	<i>Лекарственные препараты</i>
<i>A16</i>	<i>другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ</i>	

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)

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

**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)

<i>Код ATX</i>	<i>Анатомно-терапевтическо- химическая классификация (ATX)</i>	<i>Лекарственные препараты</i>
<i>B</i>	<i>кровь и система кроветворения</i>	
<i>B02</i>	<i>гемостатические средства</i>	
<i>B02B</i>	<i>витамин K и другие гемостатики</i>	
<i>B02BD</i>	<i>факторы свертывания крови</i>	<i>этпаког альфа (активированный)</i>