

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>эптаког 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>
--------------------	---	--------------------------------

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

III. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные гипофизарным нанизмом

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

IV. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные болезнью Гоше

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

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 неутонченная, другие и неутонченные типы неходжкинской лимфомы, хронический лимфоцитарный лейкоз)

<i>Код АТХ</i>	<i>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</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 АТХ</i>	<i>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</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 АТХ</i>	<i>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</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</i> <i>микофеноловая кислота</i> <i>эверолимус</i>
<i>L04AD</i>	<i>ингибиторы кальциневрина</i>	<i>такролимус</i> <i>циклоспорин</i>

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

<i>Код АТХ</i>	<i>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</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 АТХ</i>	<i>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</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

**X. 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)

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

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