

УТВЕРЖДЕН  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 18 декабря 2025 г. № 3867-р

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

**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**

I. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные гемофилией

<u>Код анатомо-терапевтическо-химической классификации</u>	<u>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация</u>	Лекарственные препараты
V	кровь и система кроветворения	
B02	гемостатические средства	
B02B	витамин K и другие гемостатические средства	
B02BB	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс мороктоког альфа нонаког альфа октоког альфа

<u>Код анатомо-терапевтической химической классификации</u>	<u>Анатомо-терапевтической химической классификация</u>	Лекарственные препараты
		симоктоког альфа
		фактор свертывания крови VIII
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда
		фактор свертывания крови IX
		эптаког альфа (активированный)
		эфмороктоког альфа
V02BX	другие гемостатические средства системного действия	эмицизумаб

II. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные муковисцидозом

<u>Код анатомо-терапевтической химической классификации</u>	<u>Анатомо-терапевтической химической классификация</u>	Лекарственные препараты
K	дыхательная система	
K05	препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях	
K05C	отхаркивающие средства, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	
K05CB	муколитические средства	дорназа альфа

III. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются  
больные гипофизарным нанизмом

<u>Код анатомо- терапевтическо- химической классификации</u>	<u>Анатомо- терапевтическо- химическая классификация</u>	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

<u>Код анатомо- терапевтическо- химической классификации</u>	<u>Анатомо- терапевтическо- химическая классификация</u>	Лекарственные препараты
A	пищеварительный тракт и обмен веществ	
A16	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16A	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	

<u>Код анатомо-терапевтической химической классификации</u>	<u>Анатомо-терапевтической химической классификация</u>	Лекарственные препараты
A16AB	ферменты	велаглюцераза альфа имиглюцераза талиглюцераза альфа

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)

<u>Код анатомо-терапевтической химической классификации</u>	<u>Анатомо-терапевтической химической классификация</u>	Лекарственные препараты
Б	противоопухолевые средства и иммуномодуляторы	
Б01	противоопухолевые средства	
Б01Б	антиметаболиты	
Б01ББ	аналоги пурина	флударабин
^01E	ингибиторы протеинкиназ	
^01EA	ингибиторы тирозинкиназы ВСК-АБЪ	иматиниб

<u>Код анатомо-терапевтической химической классификации</u>	<u>Анатомо-терапевтической химической классификация</u>	Лекарственные препараты
Б01Р	моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами	
^01РА	ингибиторы С <sup>20</sup> (кластеры дифференцировки 20)	ритуксимаб
Б01РС	ингибиторы С <sup>38</sup> (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб изатуксимаб
Б01Х	другие противоопухолевые средства	
Б01Х0	ингибиторы протеасом	бортезомиб иксазомиб
Б04	иммунодепрессанты	
Б04А	иммунодепрессанты	
Б04АХ	другие иммунодепрессанты	леналидомид помалидомид

VI. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные рассеянным склерозом

<u>Код анатомо-терапевтической химической классификации</u>	<u>Анатомо-терапевтической химической классификация</u>	Лекарственные препараты
Б	противоопухолевые средства и иммуномодуляторы	
Б03	иммуностимуляторы	
Б03А	иммуностимуляторы	

<u>Код анатомо-терапевтической химической классификации</u>	<u>Анатомо-терапевтической химической классификация</u>	Лекарственные препараты
Б0ЭЛВ	интерфероны	интерферон бета-1а интерферон бета-1Ь пэгинтерферон бета-1а сампэгинтерферон бета-1а
Б0ЭАХ	другие	глатирамера ацетат
Б04	иммуностимуляторы	
Б04А	иммунодепрессанты	
Б04АА	селективные иммунодепрессанты	алемтузумаб дивозилимаб кладрибин окрелизумаб терифлуномид
^04АО	моноклональные антитела	натализумаб

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

<u>Код анатомо-терапевтической химической классификации</u>	<u>Анатомо-терапевтической химической классификация</u>	Лекарственные препараты
Б	противоопухолевые средства и иммуномодуляторы	
Б01	противоопухолевые средства	
Б01Б	ингибиторы протеинкиназ	
Б01Б0	ингибиторы киназы тТОК (мишень рапамицина у млекопитающих)	эверолимус

<u>Код анатомо-терапевтической химической классификации</u>	<u>Анатомо-терапевтической химической классификация</u>	Лекарственные препараты
Б04	иммунодепрессанты	
Б04Л	иммунодепрессанты	
Б04АА	селективные иммунодепрессанты	микофенолата мофетил микофеноловая кислота
Б04А0	ингибиторы кальциневрина	такролимус циклоспорин

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

<u>Код анатомо-терапевтической химической классификации</u>	<u>Анатомо-терапевтической химической классификация</u>	Лекарственные препараты
Б	противоопухолевые средства и иммуномодуляторы	
Б04	иммунодепрессанты	
Б04А	иммунодепрессанты	
Б04АА	селективные иммунодепрессанты	экулизумаб

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

<u>Код анатомо-терапевтической химической классификации</u>	<u>Анатомо-терапевтической химической классификация</u>	Лекарственные препараты
Б	противоопухолевые средства и иммуномодуляторы	
Б04	иммунодепрессанты	
Б04А	иммунодепрессанты	

<u>Код анатомо-терапевтической химической классификации</u>	<u>Анатомо-терапевтической химической классификация</u>	Лекарственные препараты
Б04АВ	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб этанерцепт
Б04АС	ингибиторы интерлейкинов	канакиnumаб тоцилизумаб

X. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные мукополисахаридозом I типа

<u>Код анатомо-терапевтической химической классификации</u>	<u>Анатомо-терапевтической химической классификация</u>	Лекарственные препараты
A	пищеварительный тракт и обмен веществ	
A16	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16A	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16AB	ферменты	ларонидаза

XI. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные мукополисахаридозом II типа

<u>Код анатомо-терапевтической химической классификации</u>	<u>Анатомо-терапевтической химической классификация</u>	Лекарственные препараты
A	пищеварительный тракт и обмен веществ	

<u>Код анатомо-терапевтической химической классификации</u>	<u>Анатомо-терапевтической химической классификация</u>	Лекарственные препараты
A16	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16A	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16AB	ферменты	идурсульфаза идурсульфаза бета

ХII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные мукополисахаридозом VI типа

<u>Код анатомо-терапевтической химической классификации</u>	<u>Анатомо-терапевтической химической классификация</u>	Лекарственные препараты
A	пищеварительный тракт и обмен веществ	
A16	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16A	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16AB	ферменты	галсульфаза

XIII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются  
больные апластической анемией неуточненной

<u>Код анатомо- терапевтическо- химической классификации</u>	<u>Анатомо- терапевтическо- химическая классификация</u>	Лекарственные препараты
Б	противоопухолевые средства и иммуномодуляторы	
Б04	иммунодепрессанты	
Б04А	иммунодепрессанты	
Б04А0	ингибиторы кальциневрина	циклоспорин

XIV. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются  
больные наследственным дефицитом факторов II (фибриногена),  
VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра)

<u>Код анатомо- терапевтическо- химической классификации</u>	<u>Анатомо- терапевтическо- химическая классификация</u>	Лекарственные препараты
В	кровь и система кроветворения	
В02	гемостатические средства	
В02В	витамин К и другие гемостатические средства	
В02ВБ	факторы свертывания крови	эптаког альфа (активированный)