



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18 декабря 2025 г. № 3867-р

МОСКВА

1. Утвердить:

перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения;

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;

минимальный ассортимент лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи.

2. Признать утратившими силу акты Правительства Российской Федерации по перечню согласно приложению.

3. Настоящее распоряжение вступает в силу по истечении 2 месяцев со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

М.Мишустин

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

Код анатомо-терапевтическо-химической классификации	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты
B	кровь и система кроветворения	
B02	гемостатические средства	
B02B	витамин К и другие гемостатические средства	
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс мороктоког альфа нонаког альфа октоког альфа

Код анатомо-терапевтической химической классификации	Анатомо-терапевтической химической классификация	Лекарственные препараты
B02BX	другие гемостатические средства системного действия	симоктоког альфа фактор свертывания крови VIII фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда фактор свертывания крови IX эптаког альфа (активированный) эфмороктоког альфа эмицизумаб

II. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные муковисцидозом

Код анатомо-терапевтической химической классификации	Анатомо-терапевтической химической классификация	Лекарственные препараты
R	дыхательная система	
R05	препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях	
R05C	отхаркивающие средства, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	
R05CB	муколитические средства	дорназа альфа

III. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются  
больные гипофизарным нанизмом

Код анатомо-терапевтической химической классификации	Анатомо-терапевтической химической классификация	Лекарственные препараты
Н	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов	
Н01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги	
Н01А	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	
Н01АС	соматропин и его агонисты	соматропин

IV. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются  
больные болезнью Гоше

Код анатомо-терапевтической химической классификации	Анатомо-терапевтической химической классификация	Лекарственные препараты
А	пищеварительный тракт и обмен веществ	
А16	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
А16А	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	

Код анатомо-терапевтической химической классификации	Анатомо-терапевтической химической классификация	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)

Код анатомо-терапевтической химической классификации	Анатомо-терапевтической химической классификация	Лекарственные препараты
L	противоопухолевые средства и иммуномодуляторы	
L01	противоопухолевые средства	
L01B	антиметаболиты	
L01BB	аналоги пурина	флударабин
L01E	ингибиторы протеинкиназ	
L01EA	ингибиторы тирозинкиназы BCR-ABL	иматиниб

Код анатомо-терапевтической химической классификации	Анатомо-терапевтической химической классификация	Лекарственные препараты
L01F	моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами	
L01FA	ингибиторы CD20 (кластеры дифференцировки 20)	ритуксимаб
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб изатуксимаб
L01X	другие противоопухолевые средства	
L01XG	ингибиторы протеасом	бортезомиб иксазомиб
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AX	другие иммунодепрессанты	леналидомид помалидомид

VI. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные рассеянным склерозом

Код анатомо-терапевтической химической классификации	Анатомо-терапевтической химической классификация	Лекарственные препараты
L	противоопухолевые средства и иммуномодуляторы	
L03	иммуностимуляторы	
L03A	иммуностимуляторы	

Код анатомо-терапевтической химической классификации	Анатомо-терапевтической химическая классификация	Лекарственные препараты
L03AB	интерфероны	интерферон бета-1a интерферон бета-1b пэгинтерферон бета-1a сампэгинтерферон бета-1a
L03AX	другие иммуностимуляторы	глатирамера ацетат
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	алемтузумаб дивозилимаб кладрибин окрелизумаб терифлуномид
L04AG	моноклональные антитела	натализумаб

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

Код анатомо-терапевтической химической классификации	Анатомо-терапевтической химическая классификация	Лекарственные препараты
L	противоопухолевые средства и иммуномодуляторы	
L01	противоопухолевые средства	
L01E	ингибиторы протеинкиназ	
L01EG	ингибиторы киназы mTOR (мишень рапамицина у млекопитающих)	эверолимус

Код анатомо-терапевтической химической классификации	Анатомо-терапевтической химическая классификация	Лекарственные препараты
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	микофенолата мофетил микофеноловая кислота
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус циклоспорин

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

Код анатомо-терапевтической химической классификации	Анатомо-терапевтической химическая классификация	Лекарственные препараты
L	противоопухолевые средства и иммуномодуляторы	
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	экулизумаб

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

Код анатомо-терапевтической химической классификации	Анатомо-терапевтической химическая классификация	Лекарственные препараты
L	противоопухолевые средства и иммуномодуляторы	
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	

Код анатомо-терапевтической химической классификации	Анатомо-терапевтической химическая классификация	Лекарственные препараты
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб этанерцепт
L04AC	ингибиторы интерлейкинов	канакиnumаб тоцилизумаб

X. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные мукополисахаридозом I типа

Код анатомо-терапевтической химической классификации	Анатомо-терапевтической химическая классификация	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

Код анатомо-терапевтической химической классификации	Анатомо-терапевтической химическая классификация	Лекарственные препараты
A	пищеварительный тракт и обмен веществ	

Код анатомо-терапевтической химической классификации	Анатомо-терапевтической химической классификация	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

Код анатомо-терапевтической химической классификации	Анатомо-терапевтической химической классификация	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

Код анатомо-терапевтической химической классификации	Анатомо-терапевтической химической классификация	Лекарственные препараты
L	противоопухолевые средства и иммуномодуляторы	
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклоsporин

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

Код анатомо-терапевтической химической классификации	Анатомо-терапевтической химической классификация	Лекарственные препараты
B	кровь и система кроветворения	
B02	гемостатические средства	
B02B	витамин К и другие гемостатические средства	
B02BD	факторы свертывания крови	эптаког альфа (активированный)

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к распоряжению Правительства  
Российской Федерации  
от 18 декабря 2025 г. № 3867-р

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**утративших силу актов Правительства Российской Федерации**

1. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. № 2406-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 42, ст. 5979).
2. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2020 г. № 1142-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 18, ст. 2958).
3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 2626-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 42, ст. 6692).
4. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 г. № 3073-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 48, ст. 7813).
5. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 3781-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 277).
6. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 марта 2022 г. № 660-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 14, ст. 2331).
7. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 2419-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 35, ст. 6191).
8. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 октября 2022 г. № 2927-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 42, ст. 7205).
9. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2022 г. № 4173-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2023, № 1, ст. 370).

10. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 9 июня 2023 г. № 1508-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2023, № 25, ст. 4613).

11. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2024 г. № 938-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2024, № 17, ст. 2377).

12. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 15 января 2025 г. № 10-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2025, № 4, ст. 256).

---