

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2026 г. № 942-р О перечне стратегически значимых лекарственных средств

1. Утвердить прилагаемый **перечень** стратегически значимых лекарственных средств.
2. Признать утратившими силу:
распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 июля 2010 г. № 1141-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 29, ст. 3945);
распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2020 г. № 2015-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 32, ст. 5351).
3. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его **официального опубликования**.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. Мишустин

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 23 апреля 2026 г. № 942-р

Перечень
стратегически значимых лекарственных средств

I. Лекарственные препараты для медицинского применения, соответствующие критериям формирования перечня стратегически значимых лекарственных средств, указанным в подпункте "а" пункта 2 Правил формирования перечня стратегически значимых лекарственных средств, утвержденных **постановлением Правительства Российской Федерации от 17 марта 2026 г. № 277 "Об утверждении Правил формирования перечня стратегически значимых лекарственных средств"**

1. Азатиоприн
2. Азитромицин
3. Алпростадил
4. Амикацин
5. Амiodарон
6. Амоксициллин
7. Амоксициллин + клавулановая кислота
8. Ампициллин
9. Апротинин
10. Бедаквилин
11. Бупренорфин
12. Вакцины в соответствии с **национальным календарем** профилактических прививок и **календарем** профилактических прививок по эпидемическим показаниям
13. Гидроксикарбамид
14. Гидроксихлорохин
15. Гидрохлоротиазид
16. Глюкагон
17. Дапсон
18. Диазепам
19. Доксициклин
20. Дорназа альфа
21. Изониазид
22. Иммуноглобулин антигитимоцитарный
23. Иммуноглобулин человека нормальный
24. Канамицин
25. Капреомицин

26. Кетамин
27. Клоназепам
28. Левотироксин натрия
29. Левофлоксацин
30. Линезолид
31. Меропенем
32. Мидазолам
33. Микофенолата мофетил
34. Митотан
35. Моксифлоксацин
36. Морфин
37. Налтрексон
38. Натрия оксibuтират
39. Пиразинамид
40. Пропионилфенилэтоксипиперидин
41. Протионамид
42. Рифабутин
43. Рифампицин
44. Соталол
45. Спарфлоксацин
46. Теризидон
47. Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат
48. Тобрамицин
49. Третиноин
50. Тримеперидин
51. Фактор свертывания крови VIII
52. Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда
53. Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс)
54. Фентанил
55. Флударабин
56. Цефтриаксон
57. Циклосерин
58. Ципрофлоксацин
59. Экулизумаб
60. Этамбутол
61. Этионамид

II. Лекарственные препараты для медицинского применения, соответствующие критериям формирования перечня стратегически значимых лекарственных средств, указанным в подпункте "б" пункта 2 Правил формирования перечня стратегически значимых лекарственных средств, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 марта 2026 г. № 277 "Об утверждении Правил формирования перечня стратегически значимых лекарственных средств"

1. Абакавир
2. Абакавир + ламивудин
3. Абиратерон
4. Адалимумаб
5. Алирокумаб
6. Алтеплаза
7. Амлодипин
8. Апиксабан
9. Аспарагиназа
10. Атазанавир
11. Атенолол
12. Аторвастатин
13. Афлиберцепт
14. Ацетилсалициловая кислота

15. Бевацизумаб
16. Бисопролол
17. Бортезомиб
18. Вальпроевая кислота
19. Варфарин
20. Верапамил
21. Гемцитабин
22. Гепарин натрия
23. Гидрокортизон
24. Глатирамера ацетат
25. Гозерелин
26. Дабигатрана этексилат
27. Дазатиниб
28. Дакарбазин
29. Дапаглифлозин
30. Даратумумаб
31. Дарбэпоэтин альфа
32. Дарунавир
33. Даунорубицин
34. Дексаметазон
35. Дигоксин
36. Диметилфумарат
37. Добутамин
38. Доксазозин
39. Доксорубицин
40. Долутегравир
41. Доцетаксел
42. Зидовудин
43. Зидовудин + ламивудин
44. Золедроновая кислота
45. Зуклопентиксол
46. Ибрутиниб
47. Идарубицин
48. Изосорбида динитрат
49. Иматиниб
50. Имиглюцераза
51. Индапамид
52. Инсулин аспарт
53. Инсулин аспарт двухфазный
54. Инсулин гларгин
55. Инсулин деглудек
56. Инсулин лизпро
57. Инсулин лизпро двухфазный
58. Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
59. Интерферон бета-1a
60. Интерферон бета-1b
61. Йогексол
62. Иринотекан
63. Кабазитаксел
64. Капецитабин
65. Каптоприл
66. Карведилол
67. Кармустин
68. Клонидин
69. Клопидогрел
70. Ламивудин
71. Левомепромазин
72. Левосимендан
73. Лейпрорелин

74. Леналидомид
75. Лизиноприл
76. Лозартан
77. Ломустин
78. Лопинавир + ритонавир
79. Маравирок
80. Мелфалан
81. Метилдопа
82. Метопролол
83. Микофеноловая кислота
84. Митоксантрон
85. Моксонидин
86. Мороктоког альфа
87. Невирапин
88. Нилотиниб
89. Нимодипин
90. Нитроглицерин
91. Нифедипин
92. Нонаког альфа
93. Норэпинефрин
94. Оксалиплатин
95. Омализумаб
96. Пазопаниб
97. Паклитаксел
98. Панитумумаб
99. Пембролизумаб
100. Пеметрексед
101. Пентоксифиллин
102. Периндоприл
103. Пертузумаб
104. Преднизолон
105. Пропранолол
106. Ралтегравир
107. Ривароксабан
108. Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин
109. Рисперидон
110. Ритонавир
111. Ритуксимаб
112. Саквинавир
113. Симвастатин
114. Сорафениб
115. Спиронолактон
116. Сунитиниб
117. Такролимус
118. Темозоломид
119. Тенофовир
120. Терифлуномид
121. Тикагрелор
122. Тиотропия бромид
123. Трамадол
124. Трастузумаб
125. Трастузумаб эмтанзин
126. Трипторелин
127. Урапидил
128. Финголимод
129. Фосампренавир
130. Фосфазид
131. Фулвестрант
132. Фуросемид

133. Цетуксимаб
134. Циклофосфамид
135. Цитарабин
136. Эверолимус
137. Элсульфавирин
138. Эмпаглифлозин
139. Эналаприл
140. Эноксапарин натрия
141. Эптаког альфа (активированный)
142. Эрибулин
143. Этанерцепт
144. Этравирин
145. Эфавиренз