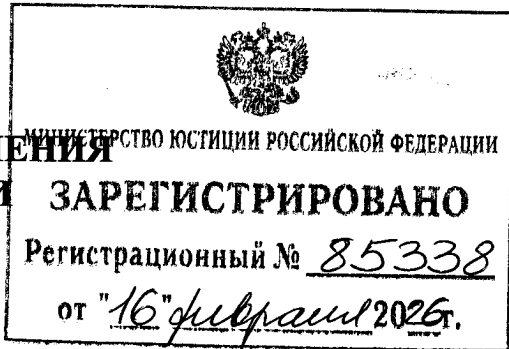




**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)



**П Р И К А З**

13 января 2026 г.

№ 16 Н

Москва

**Об утверждении стандарта медицинской помощи детям при ВИЧ-инфекции  
(диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)**

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и подпунктом 5.2.18 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи детям при ВИЧ-инфекции (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение) согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 июля 2022 г. № 457н «Об утверждении стандарта медицинской помощи детям при ВИЧ-инфекции (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2022 г., регистрационный № 69525).

Министр

М.А. Мурашко

ДРЕВО

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от «13» сентября 20 26 г. № 164

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ  
(ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)**

**Возрастная категория пациента:** дети

**Пол пациента:** любой

**Вид медицинской помощи:** первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** амбулаторно, стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** неотложная, плановая

**Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней):** 365

**Нозологические единицы (код по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра):**

B20-B24      Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ]

Z21            Бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ]

### 1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Код медицинской услуги                              | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.014.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный   | 0,055   | 1   |
| B01.023.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный   | 0,017   | 1   |
| B01.031.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой B01.026.001 «Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный») | 0,022   | 1   |
| B01.070.009   | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный  | 0,055   | 1   |

| 1.2. Лабораторные методы исследования |   |   |   |
|---------------------------------------|---|---|---|
| Код медицинской услуги                | Наименование медицинской услуги               | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A11.01.003.001                        | Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном | 0,055   | 1   |
| A12.06.001.002                        | Исследование CD4+ лимфоцитов                  | 0,055   | 1   |

|                |   |  |        |   |
|----------------|---|--|--------|---|
| A12.06.001.003 | Исследование CD8+ лимфоцитов  |  | 0,055  | 1 |
| A26.05.021.001 | Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР                                   |  | 0,055  | 1 |
| A26.06.022     | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови  |  | 0,055  | 1 |
| A26.06.036     | Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови  |  | 0,055  | 1 |
| A26.06.041     | Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови   |  | 0,055  | 1 |
| A26.06.049.001 | Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agr24) в крови    |  | 0,034  | 1 |
| A26.06.081.001 | Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови  |  | 0,055  | 1 |
| A26.06.081.002 | Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови  |  | 0,055  | 1 |
| A26.06.108     | Определение антигена криптококка (Cryptococcus neoformans) в крови  |  | 0,0034 | 1 |
| A26.09.001     | Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.)  |  | 0,0034 | 1 |
| A26.09.002     | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)  |  | 0,0034 | 1 |
| A26.09.080.001 | Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР |  | 0,0034 | 1 |

|             |  |        |   |
|-------------|--|--------|---|
| A26.19.016  | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на микобактерии ( <i>Mycobacterium spp.</i> ) | 0,0034 | 1 |
| A27.05.029  | Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B*5701)         | 0,055  | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый   | 0,055  | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический   | 0,055  | 1 |
| B03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический                                    | 0,055  | 1 |
| B03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи  | 0,055  | 1 |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 1.3. Инструментальные методы исследования |   |   |   |
| Код медицинской услуги                    | Наименование медицинской услуги                                   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.16.001                                | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,055   | 1   |
| A04.28.001                                | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников                 | 0,055   | 1   |
| A05.10.006                                | Регистрация электрокардиограммы                                   | 0,055   | 1   |
| A06.09.007                                | Рентгенография легких   | 0,055   | 1   |

## 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

| Код медицинской услуги   | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|--|--|---|---|
| 2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста |  |   |   |
| B01.003.003  | Суточное наблюдение врачом – анестезиологом-реаниматологом   | 0,01  | 10  |
| B01.014.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный   | 0,055   | 1   |
| B01.014.003  | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара   | 0,1   | 27  |
| B01.015.003  | Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный   | 0,19  | 1   |
| B01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный   | 0,98  | 1   |
| B01.023.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный   | 0,96  | 1   |
| B01.031.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой B01.026.001 «Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный») | 0,047   | 1   |
| B01.070.009  | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный  | 0,85  | 1   |
| B01.070.010  | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный  | 0,9   | 1   |

|             |   |   |   |
|-------------|---|---|---|
| В04.014.002 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста | 1 | 4 |
|-------------|---|---|---|

| 2.2. Лабораторные методы исследования |  |   |   |
|---------------------------------------|--|---|---|
| Код медицинской услуги                | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.28.026                            | Исследование уровня фосфора в моче   | 1   | 1   |
| A11.01.003.001                        | Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном  | 0,85  | 2   |
| A12.06.001.002                        | Исследование CD4+ лимфоцитов   | 1   | 4   |
| A12.06.001.003                        | Исследование CD8+ лимфоцитов   | 1   | 4   |
| A26.05.021.001                        | Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР  | 1   | 4   |
| A26.05.022                            | Молекулярно-генетическое исследование плазмы крови на наличие мутаций лекарственной резистентности в РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) | 0,0055  | 1   |
| A26.06.036                            | Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови   | 0,76  | 1   |
| A26.06.041                            | Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови  | 0,76  | 1   |
| A26.06.082                            | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови   | 0,2   | 1   |

|             |   |   |   |
|-------------|---|---|---|
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый                    | 1 | 4 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический                  | 1 | 4 |
| V03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический | 1 | 2 |
| V03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи                                 | 1 | 2 |

### 2.3. Инструментальные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги                                   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---|---|---|
| A04.16.001             | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,95  | 1   |
| A04.28.001             | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников                 | 0,95  | 1   |
| A05.10.006             | Регистрация электрокардиограммы                                   | 0,95  | 1   |
| A05.23.009             | Магнитно-резонансная томография головного мозга                   | 0,7   | 1   |
| A05.23.009.002         | Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная    | 0,05  | 1   |
| A06.09.006             | Флюорография легких   | 0,028   | 2   |
| A06.09.007             | Рентгенография легких   | 0,26  | 2   |

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

| Код   | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация                               | Наименование лекарственного препарата (международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | Средняя суточная доза       | Средняя курсовая доза                     |
|-------|---|---|---|-------------------|-----------------------------|---|
| A11HA | Другие витаминные препараты   | Пиридоксин  | 0,25  | мг                | 50                          | 12 000                                    |
| J01EE | Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | Ко-тримоксазол<br>[Сульфаметоксазол+Триметоприм]<br>Ко-тримоксазол<br>[Сульфаметоксазол+Триметоприм]  | 0,06<br>0,002                                 | мг                | 1 250 +<br>250<br>750 + 150 | 93 750 +<br>18 750<br>135 000 +<br>27 000 |
| J01FF | Линкозамиды   | Клиндамицин   | 0,007   | мг                | 750                         | 135 000                                   |
| J02AC | Производные триазола и тетразола  |   |   |                   |                             |   |

|       |   |                |        |    |       |         |
|-------|---|----------------|--------|----|-------|---------|
| J04AB | Антибиотики   | Флуконазол     | 0,009  | мг | 150   | 54 750  |
| J04AC | Гидразиды   | Рифампицин     | 0,05   | мг | 375   | 45 000  |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | Изониазид      | 0,25   | мг | 300   | 72 000  |
| J05AE | Ингибиторы ВИЧ-протеаз  | Валганцикловир | 0,048  | мг | 700   | 700     |
|       |   | Валганцикловир | 0,0025 | мг | 900   | 900     |
|       |   | Агазанавир     | 0,011  | мг | 200   | 73 000  |
|       |   | Агазанавир     | 0,0077 | мг | 300   | 109 500 |
|       |   | Дарунавир      | 0,036  | мг | 1 200 | 438 000 |
|       |   | Дарунавир      | 0,029  | мг | 750   | 273 750 |
|       |   | Дарунавир      | 0,0089 | мг | 800   | 292 000 |
|       |   | Ритонавир      | 0,056  | мг | 100   | 36 500  |
|       |   | Ритонавир      | 0,036  | мг | 200   | 73 000  |

| J05AF | Нуклеозиды<br>и нуклеотиды –<br>ингибиторы обратной<br>транскриптазы |        |    |     |         |  |  |  |
|-------|--|--------|----|-----|---------|--|--|--|
|       | Абакавир   | 0,015  | мг | 160 | 58 400  |  |  |  |
|       | Абакавир   | 0,021  | мг | 208 | 75 920  |  |  |  |
|       | Абакавир   | 0,017  | мг | 288 | 105 120 |  |  |  |
|       | Абакавир   | 0,052  | мг | 300 | 109 500 |  |  |  |
|       | Абакавир   | 0,022  | мг | 600 | 219 000 |  |  |  |
|       | Зидовудин  | 0,0055 | мг | 180 | 65 700  |  |  |  |
|       | Зидовудин  | 0,0091 | мг | 234 | 85 410  |  |  |  |
|       | Зидовудин  | 0,014  | мг | 300 | 109 500 |  |  |  |
|       | Зидовудин  | 0,0047 | мг | 324 | 118 260 |  |  |  |
|       | Зидовудин  | 0,06   | мг | 400 | 146 000 |  |  |  |
|       | Зидовудин  | 0,0022 | мг | 600 | 219 000 |  |  |  |
|       | Ламивудин  | 0,02   | мг | 100 | 36 500  |  |  |  |
|       | Ламивудин  | 0,03   | мг | 130 | 47 450  |  |  |  |
|       | Ламивудин  | 0,075  | мг | 150 | 54 750  |  |  |  |
|       | Ламивудин  | 0,025  | мг | 180 | 65 700  |  |  |  |
|       | Ламивудин  | 0,17   | мг | 300 | 109 500 |  |  |  |
|       | Тенофовир  | 0,094  | мг | 300 | 109 500 |  |  |  |

|       |  |              |         |    |     |         |
|-------|--|--------------|---------|----|-----|---------|
|       |  | Фосфазид     | 0,013   | мг | 180 | 65 700  |
|       |  | Фосфазид     | 0,036   | мг | 280 | 102 200 |
|       |  | Фосфазид     | 0,026   | мг | 600 | 219 000 |
|       |  | Эмтрицитабин | 0,031   | мг | 200 | 73 000  |
| J05AG | Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы |              |         |    |     |         |
|       |  | Невирапин    | 0,0055  | мг | 140 | 51 100  |
|       |  | Невирапин    | 0,00034 | мг | 182 | 66 430  |
|       |  | Этравирин    | 0,023   | мг | 200 | 73 000  |
|       |  | Этравирин    | 0,0074  | мг | 300 | 109 500 |
|       |  | Этравирин    | 0,0065  | мг | 400 | 146 000 |
|       |  | Эфавиренз    | 0,013   | мг | 250 | 91 250  |
|       |  | Эфавиренз    | 0,022   | мг | 350 | 127 750 |
|       |  | Эфавиренз    | 0,016   | мг | 600 | 219 000 |
| J05AH | Ингибиторы нейраминидазы                         |              |         |    |     |         |
|       |  | Занамивир    | 0,01    | мг | 10  | 100     |
|       |  | Осельтамивир | 0,09    | мг | 60  | 600     |
| J05AJ | Ингибиторы интегразы                             |              |         |    |     |         |
|       |  | Долутегравир | 0,32    | мг | 50  | 18 250  |

|       |  |  |        |    |                         |   |
|-------|--|--|--------|----|-------------------------|---|
|       |  | Ралтегравир  | 0,013  | мг | 800                     | 292 000                                   |
| J05AR | Комбинированные препараты для лечения ВИЧ-инфекции |  |        |    |                         |   |
|       |  | Абакавир+Ламивудин   | 0,22   | мг | 600 + 300               | 219 000 +<br>109 500                      |
|       |  | Биктегравир+Тенофовира алафенамид+Эмтрицитабин             | 0,32   | мг | 50 + 25 +<br>200        | 18 250 +<br>9 125 +<br>73 000             |
|       |  | Зидовудин+Ламивудин  | 0,032  | мг | 600 + 300               | 219 000 +<br>109 500                      |
|       |  | Кобицистат+Тенофовира алафенамид+Элвитегравир+Эмтрицитабин | 0,047  | мг | 150 + 10 +<br>150 + 200 | 54 750 +<br>3 650 +<br>54 750 +<br>73 000 |
|       |  | Лопинавир+Ритонавир  | 0,015  | мг | 240 + 60                | 87 600 +<br>21 900                        |
|       |  | Лопинавир+Ритонавир  | 0,017  | мг | 312 + 78                | 113 880 +<br>28 470                       |
|       |  | Лопинавир+Ритонавир  | 0,013  | мг | 360 + 90                | 131 400 +<br>32 850                       |
|       |  | Лопинавир+Ритонавир  | 0,038  | мг | 400 + 100               | 146 000 +<br>36 500                       |
|       |  | Лопинавир+Ритонавир  | 0,012  | мг | 600 + 150               | 219 000 +<br>54 750                       |
|       |  | Лопинавир+Ритонавир  | 0,0059 | мг | 800 + 200               | 292 000 +<br>73 000                       |

|       |  |                                       |        |    |                   |                                |
|-------|--|---------------------------------------|--------|----|-------------------|--------------------------------|
|       |  | Рилпивирин+Тенофовир<br>+Эмтрицитабин | 0,0091 | мг | 25 + 300 +<br>200 | 9 125 +<br>109 500 +<br>73 000 |
| J05AX | Другие<br>противовирусные<br>препараты |                                       |        |    |                   |                                |
|       |  | Ралтегравир                           | 0,0053 | мг | 150               | 54 750                         |
|       |  | Ралтегравир                           | 0,021  | мг | 200               | 73 000                         |
|       |  | Ралтегравир                           | 0,007  | мг | 400               | 146 000                        |

**4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания, имеющие государственную регистрацию**

|                                     |   |            |
|-------------------------------------|---|------------|
| 4.1. Лечебное питание               |   |            |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный<br>показатель частоты<br>предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты  | 0,1   | 28         |