



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минздрав России)

**П Р И К А З**

*20 ноября 2018 г.*

№ 7994

Москва

**Об утверждении  
стандарта первичной медико-санитарной помощи взрослым  
при болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)  
(особые случаи антиретровирусной терапии первого ряда)**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2015, № 10, ст. 1425; 2017, № 31, ст. 4791) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи взрослым при болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) (особые случаи антиретровирусной терапии первого ряда) согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова



Приложение к приказу  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «20» ноября 2018 г. № 799н

**СТАНДАРТ**  
**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ БОЛЕЗНИ, ВЫЗВАННОЙ**  
**ВИРУСОМ ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА (ВИЧ) (ОСОБЫЕ СЛУЧАИ**  
**АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ ПЕРВОГО РЯДА)**

**Возрастная категория пациента:** взрослые

**Пол пациента:** любой

**Вид медицинской помощи:** первичная медико-санитарная помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** амбулаторно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Фаза течения заболевания (состояния):** вне зависимости

**Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния):** вне зависимости

**Осложнения:** вне зависимости

**Условия назначения терапии:** при невозможности назначения предпочтительной и альтернативной антиретровирусной терапии первого ряда в связи с наличием противопоказаний, сопутствующих заболеваний и их осложнений, беременности, индивидуальной непереносимости, метаболических расстройств, высокой вероятности развития резистентности вируса иммунодефицита человека, нежелательных лекарственных взаимодействий; первичной резистентности вируса иммунодефицита человека, показаний к оптимизации антиретровирусной терапии

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

**Нозологические единицы (код по МКБ X \*):**

- B20** Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде инфекционных и паразитарных болезней
  - B20.0** Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями микобактериальной инфекции
  - B20.1** Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями других бактериальных инфекций
  - B20.2** Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями цитомегаловирусного заболевания
  - B20.3** Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями других вирусных инфекций
  - B20.4** Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями кандидоза
  - B20.5** Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями других микозов
  - B20.6** Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями пневмонии, вызванной *Pneumocystis carinii*
  - B20.7** Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями множественных инфекций
  - B20.8** Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями других инфекционных и паразитарных болезней
  - B20.9** Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями неуточненных инфекционных и паразитарных болезней
- B21** Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде злокачественных новообразований
  - B21.0** Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями саркомы Капоши
  - B21.1** Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями лимфомы Беркитта
  - B21.2** Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями других неходжкинских лимфом

- V21.3 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями других злокачественных новообразований лимфатической, кроветворной и родственных им тканей
- V21.7 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями множественных злокачественных новообразований
- V21.8 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями других злокачественных новообразований
- V21.9 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями неуточненных злокачественных новообразований
- V22 Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде других уточненных болезней
  - V22.0 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями энцефалопатии
  - V22.1 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями лимфатического интерстициального пневмонита
  - V22.2 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями изнуряющего синдрома
  - V22.7 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями множественных болезней, классифицированных в других рубриках
- V23 Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде других состояний
  - V23.0 Острый ВИЧ-инфекционный синдром
  - V23.1 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями (персистентной) генерализованной лимфаденопатии
  - V23.2 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями гематологических и иммунологических нарушений, не классифицированных в других рубриках
  - V23.8 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями других уточненных состояний
- V24 Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], неуточненная
- 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 <sup>1</sup> | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.014.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 1  | 1   |

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

| 2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Код медицинской услуги   | Наименование медицинской услуги                                 | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.001.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 0,3   | 1   |
| V01.014.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный      | 1   | 3   |
| V01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный          | 0,1   | 2   |
| V01.055.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный          | 0,2   | 2   |

<sup>1</sup> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 – указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

## 2.2. Лабораторные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги                                | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|---|---|
| A08.20.017             | Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки         | 0,25  | 1   |
| A09.05.020             | Исследование уровня креатинина в крови                         | 1   | 3   |
| A09.05.022             | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 1   | 3   |
| A09.05.023             | Исследование уровня глюкозы в крови                            | 1   | 3   |
| A09.05.031             | Исследование уровня калия в крови                              | 0,015   | 2   |
| A09.05.041             | Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови         | 1   | 3   |
| A09.05.042             | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови          | 1   | 3   |
| A09.05.083             | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови         | 0,05  | 2   |
| A09.05.207             | Исследование уровня молочной кислоты в крови                   | 0,05  | 2   |
| A09.28.011             | Исследование уровня глюкозы в моче                             | 0,1   | 2   |
| A11.01.003.001         | Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном                  | 0,5   | 2   |
| A12.06.001.002         | Исследование CD4+ лимфоцитов                                   | 1   | 3   |

|                |  |      |   |
|----------------|--|------|---|
| A26.05.021.001 | Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР  | 1    | 3 |
| 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) | 0,1  | 1 |
| A26.06.036     | Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови   | 1    | 1 |
| A26.06.039.001 | Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-НВс IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови  | 1    | 1 |
| A26.06.039.002 | Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-НВс IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови  | 1    | 1 |
| A26.06.041.002 | Определение суммарных антител классов М и G (anti-НСV IgG и anti-НСV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови  | 1    | 1 |
| A26.06.082     | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови   | 1    | 1 |
| В03.005.006    | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)   | 0,05 | 2 |
| В03.016.003    | Общий (клинический) анализ крови развернутый   | 1    | 3 |
| В03.016.005    | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический  | 0,5  | 2 |
| В03.016.006    | Общий (клинический) анализ мочи  | 1    | 1 |

| <b>2.3. Инструментальные методы исследования</b> |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <b>Код медицинской услуги</b>                    | <b>Наименование медицинской услуги</b>                            | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| A04.16.001                                       | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,3  | 2  |
| A04.28.001                                       | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников                 | 0,2  | 2  |
| A05.10.006                                       | Регистрация электрокардиограммы                                   | 0,5  | 1  |
| A06.09.006                                       | Флюорография легких   | 1  | 2  |
| A06.09.007                                       | Рентгенография легких   | 0,2  | 2  |

| <b>2.4. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b> |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <b>Код медицинской услуги</b>   | <b>Наименование медицинской услуги</b>  | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| B04.014.001   | Школа пациентов, инфицированных вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекцией) | 1  | 3  |



**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 ** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД *** | СКД **** |
|-------|---|--|---|-------------------|---------|----------|
| J05AE | Ингибиторы протеаз  |  |   |                   |         |          |
|       |   | Атазанавир                               | 0,15  | мг                | 350     | 127 750  |
|       |   | Ритонавир                                | 0,1   | мг                | 70      | 25 550   |
| J05AF | Нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы |  |   |                   |         |          |
|       |   | Абакавир                                 | 0,1   | мг                | 600     | 219 000  |
|       |   | Диданозин                                | 0,05  | мг                | 350     | 127 750  |
|       |   | Зидовудин                                | 0,05  | мг                | 600     | 219 000  |
|       |   | Ламивудин                                | 0,39  | мг                | 300     | 109 500  |
|       |   | Тенофовир                                | 0,1   | мг                | 300     | 109 500  |
|       |   | Фосфазид                                 | 0,1   | мг                | 800     | 292 000  |
|       |   | Эмтрицитабин                             | 0,01  | мг                | 200     | 73 000   |
| J05AG | Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы            |  |   |                   |         |          |

|       |  |                                   |       |     |     |         |
|-------|--|-----------------------------------|-------|-----|-----|---------|
|       |  | Рилпивирин                        | 0,001 | мг  | 25  | 9 125   |
|       |  | Этравирин                         | 0,15  | мг  | 400 | 146 000 |
| J05AR | Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции |                                   |       |     |     |         |
|       |  | Абакавир+Ламивудин                | 0,2   | шт. | 1   | 365     |
|       |  | Зидовудин+Ламивудин               | 0,1   | шт. | 2   | 730     |
|       |  | Лопинавир+Ритонавир               | 0,45  | мг  | 800 | 292 000 |
|       |  | Рилпивирин+Тенофовир+Эмтрицитабин | 0,2   | шт. | 1   | 365     |
|       |  | Тенофовир+Эмтрицитабин            | 0,1   | шт. | 1   | 365     |
| J05AX | Прочие противовирусные препараты                                   |                                   |       |     |     |         |
|       |  | Ралтегравир                       | 0,05  | мг  | 800 | 292 000 |

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

\*\* - Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата.

\*\*\* - Средняя суточная доза.

\*\*\*\* - Средняя курсовая доза.

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтической-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2015, № 10, ст. 1425; 2017, № 31, ст. 4791)).

---

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Иванов", written in a cursive style.