# Приложение  к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

**Стандарт специализированной медицинской помощи больным хроническим гепатитом С (генотипы 2 и 3) из расчета с 1-ой по 12-ю недели лечения №**

**Категория возрастная:** взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:** хроническая  
**Стадия:** любая  
**Осложнения:** гипертермия; рибавирин-индуцированная анемия; ИФН-индуцированная нейтропения; ИФН-индуцированная тромбоцитопения.  
**Вид медицинской помощи:** специализированная, в т.ч. ВМП  
**Условия оказания медицинской помощи:** в дневном стационаре; стационарно  
**Форма оказания медицинской помощи:** плановая  
**Средние сроки лечения (количество дней):** 84

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

|  |  |
| --- | --- |
| B18.2 | Хронический вирусный гепатит C |

**1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния**















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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.004.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | 0,35 | 1 |
| B01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 0,5 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 1 | 1 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 1 | 83 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 5 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 1 | 5 |
| A08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 5 |
| A08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 | 5 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 1 | 5 |
| A08.05.009 | Определение цветового показателя | 1 | 5 |
| A08.05.010 | Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах | 1 | 5 |
| A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 1 | 5 |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 1 | 2 |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 2 |
| A09.05.014 | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 4 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 4 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 1 | 4 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 4 |
| A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 1 | 4 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 1 | 4 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 4 |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови | 1 | 4 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 1 | 4 |
| A09.05.055 | Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (T4) сыворотки крови | 1 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование тиреотропина сыворотки крови | 1 | 1 |
| A09.28.001 | Микроскопическое исследование осадка мочи | 1 | 4 |
| A09.28.003 | Определение белка в моче | 1 | 4 |
| A09.28.022 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 1 | 4 |
| A09.28.023 | Исследование уровня эстрогенов в моче | 1 | 4 |
| A09.28.034 | Исследование уровня катехоламинов в моче | 1 | 4 |
| A09.28.053 | Исследование уровня малонового диальгида мочи | 1 | 4 |
| A12.05.001 | Исследование скорости оседания эритроцитов | 1 | 5 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1 | 4 |
| A26.05.019 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит C (Hepatitis C virus) | 1 | 1 |
| A26.05.019 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит C (Hepatitis C virus) | 1 | 2 |
| A26.05.019 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит C (Hepatitis C virus) | 1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита B (HbsAg Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 1 | 1 |











|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A13.29.003 | Психологическая адаптация | 1 | 0,1 |

**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\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B02BX | Другие системные гемостатики |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Элтромбопаг |  | мг | 25 | 1500 |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Рибавирин |  | мг | 1200 | 100800 |
| L03AA | Колониестимулирующие факторы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Филграстим |  | МЕ | 0 | 0 |
| L03AB | Интерфероны |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Пэгинтерферон альфа-2a |  | мкг | 180 | 2160 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | г | 4 | 40 |

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х 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-терапевтическо-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 21.11. 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).