# Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерацииот \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

**Стандарт медицинской помощи: Обследование (однодневное) больных хроническим гепатитом С, носительством вирусного гепатита**

**Категория возрастная:** взрослые
**Пол:** любой
**Фаза:** хроническая
**Стадия:** любая
**Осложнения:** без
**Вид медицинской помощи:** специализированная, в т.ч. ВМП
**Условия оказания медицинской помощи:** амбулаторно
**Форма оказания медицинской помощи:** плановая
**Средние сроки лечения (количество дней):** 28

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

|  |  |
| --- | --- |
| B18 | Хронический вирусный гепатит |

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

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[1]](#footnote-1)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A01.14.001 | Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях печени и желчевыводящих путей | 100 | 1 |
| A01.14.002 | Визуальное исследование при заболеваниях печени и желчевыводящих путей | 100 | 1 |
| A01.14.003 | Пальпация при заболеваниях печени и желчевыводящих путей | 100 | 1 |
| A01.14.004 | Перкуссия при заболеваниях печени и желчевыводящих путей | 100 | 1 |
| A02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 100 | 1 |
| A02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 100 | 1 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 100 | 1 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 100 | 1 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 90 | 1 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 100 | 1 |
| A04.14.002 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря | 100 | 1 |
| A04.15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 100 | 1 |
| A05.10.007 | Мониторирование электрокардиографических данных | 50 | 1 |
| A08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 100 | 1 |
| A08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 100 | 1 |
| A08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 100 | 1 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 100 | 1 |
| A08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 100 | 1 |
| A08.05.009 | Определение цветового показателя | 100 | 1 |
| A08.05.010 | Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах | 100 | 1 |
| A08.14.001 | Морфологическое исследование препарата тканей печени | 50 | 1 |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 100 | 1 |
| A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 100 | 1 |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 100 | 1 |
| A09.05.008 | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови | 10 | 1 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 70 | 1 |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 100 | 1 |
| A09.05.014 | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови | 70 | 1 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 100 | 1 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 100 | 1 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 100 | 1 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 100 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 100 | 1 |
| A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 100 | 1 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 10 | 1 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 10 | 1 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 100 | 1 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 100 | 1 |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови | 100 | 1 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 100 | 1 |
| A09.05.049 | Исследование уровня факторов свертывания в крови | 20 | 1 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 50 | 1 |
| A09.05.055 | Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови | 20 | 1 |
| A09.05.064 | Исследование уровня общего тироксина (T4) сыворотки крови | 100 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование тиреотропина сыворотки крови | 100 | 1 |
| A09.05.077 | Исследование уровня церулоплазмина в крови | 100 | 1 |
| A09.05.091 | Исследование карбоксигемоглобина в крови | 10 | 1 |
| A09.05.104 | Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови | 20 | 1 |
| A09.19.002 | Исследование кала на гельминты | 20 | 1 |
| A09.19.005 | Исследование концентрации водородных ионов (pH) в кале | 10 | 1 |
| A09.28.001 | Микроскопическое исследование осадка мочи | 50 | 1 |
| A09.28.003 | Определение белка в моче | 50 | 1 |
| A09.28.022 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 50 | 1 |
| A09.28.023 | Исследование уровня эстрогенов в моче | 50 | 1 |
| A09.28.034 | Исследование уровня катехоламинов в моче | 50 | 1 |
| A09.28.053 | Исследование уровня малонового диальгида мочи | 50 | 1 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 100 | 1 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 100 | 1 |
| A11.14.001 | Чрескожная биопсия печени | 50 | 1 |
| A12.05.001 | Исследование скорости оседания эритроцитов | 100 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (A, B, 0) | 50 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 50 | 1 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 100 | 1 |
| A12.06.010 | Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК | 20 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 50 | 1 |
| A12.06.016 | Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы | 100 | 1 |
| A12.06.024 | Исследование антител к антигенам печеночной ткани в крови | 5 | 1 |
| A12.06.025 | Исследование антител к антигенам мышечной ткани в крови | 20 | 1 |
| A12.06.035 | Исследование антител к антигенам митохондрий в крови | 20 | 1 |
| A12.06.036 | Исследование антител к антигенам микросом в крови | 20 | 1 |

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

\* - 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)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).

1. 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 [↑](#footnote-ref-1)