

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при остром вирусном гепатите С средней степени тяжести

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 9 ноября 2012 года N 733н

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при остром вирусном гепатите С средней степени тяжести

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2012, N 26, ст.3442, 3446)

приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при остром вирусном гепатите С средней степени тяжести согласно приложению.

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
22 января 2013 года,
регистрационный N 26671

Приложение. Стандарт специализированной медицинской помощи при остром гепатите С средней степени тяжести

Стандарт специализированной медицинской помощи при остром гепатите С средней степени тяжести

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: средняя степень тяжести

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная, экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 18

Код по [МКБ X*](#)

Нозологические единицы

B17.1 Острый гепатит С

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

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
|--|---------------------------------|-------------|-------------|
| Код | Наименование медицинской услуги | Усредненный | Усредненный |

| медицинской услуги | | показатель частоты предоставления | показатель кратности применения |
|--|--|-----------------------------------|---------------------------------|
| <p>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.</p> | | | |
| V01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 0,02 | 1 |
| V01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 1 | 1 |
| V01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,02 | 1 |
| V01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | 0,02 | 1 |
| V01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 0,02 | 1 |

| Лабораторные методы исследования | | | |
|---|---|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.012 | Исследование уровня общего глобулина в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.013 | Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.014 | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови | 0,5 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (A, B, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 0,01 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| A12.06.016 | Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы | 0,25 | 1 |
| A26.05.011 | Молекулярно-биологическое | 0,01 | 1 |

| | | | |
|-------------|--|------|---|
| | исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) | | |
| A26.05.012 | Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia spp.</i>) | 0,01 | 1 |
| A26.05.013 | Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) | 0,01 | 1 |
| A26.05.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>) | 0,01 | 1 |
| A26.05.019 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (<i>Hepatitis C virus</i>) | 0,9 | 1 |
| A26.06.034 | Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg <i>Hepatitis B virus</i>) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 1</i>) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 2</i>) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.054 | Определение антител к лептоспире интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.090 | Определение антител к вирусу геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови | 0,01 | 1 |
| В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| В03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

Инструментальные методы исследования

| Код медицинской | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель | Усредненный показатель |
|-----------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|
|-----------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|

| | | | |
|----------------|---|---------------------------|-------------------------|
| услуги | | частоты предоставления | кратности применения |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,01 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,5 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.09.006.001 | Флюорография легких цифровая | 1 | 1 |

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 |
| V01.014.003 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 17 |

| Лабораторные методы исследования | | | |
|---|---|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.012 | Исследование уровня общего глобулина в крови | 0,5 | 2 |
| A09.05.013 | Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови | 0,5 | 2 |
| A09.05.014 | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови | 0,5 | 2 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 0,25 | 3 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 2 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 2 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 2 |

| Инструментальные методы исследования |
|---|
|---|

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---|---|---|
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,05 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,3 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,2 | 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** ** |
|--|--|---|---|-------------------|------------|-------------|
| <p>** Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.</p> <p>*** Средняя суточная доза.</p> <p>**** Средняя курсовая доза.</p> | | | | | | |
| A02B C | Ингибиторы протонового насоса | | 0,05 | | | |
| | | Омепразол | | мг | 20 | 200 |
| A03A A | Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | | 0,001 | | | |
| | | Платифиллин | | мг | 2 | 10 |
| A03A D | Папаверин и его производные | | 1 | | | |
| | | Дротаверин | | мг | 160 | 1600 |
| A05B A | Препараты для лечения | | 0,1 | | | |

| | | | | | | |
|-----------|---|--|-------|----|-------------|--------------|
| | заболеваний печени | | | | | |
| | | Глицирризиновая кислота+ Фосфолипиды | | мг | 175+3 25 | 875+16 25 |
| A06A B | Контактные слабительные средства | | 0,01 | | | |
| | | Бисакодил | | мг | 10 | 70 |
| A06A D | Осмотические слабительные средства | | 0,2 | | | |
| | | Лактулоза | | г | 35 | 175 |
| A07B A | Препараты угля | | 0,5 | | | |
| | | Активированный уголь | | мг | 10000 | 50000 |
| A07B C | Адсорбирующие кишечные препараты другие | | 0,1 | | | |
| | | Смектит диоктаэдрический | | г | 9 | 45 |
| A11G A | Аскорбиновая кислота (витамин C) | | 1 | | | |
| | | Аскорбиновая кислота | | мг | 50 | 900 |
| | | Аскорбиновая кислота | | мг | 100 | 1000 |
| B01A B | Группа гепарина | | 0,001 | | | |
| | | Гепарин натрия | | МЕ | 20000 | 100000 |
| B03A C | Парентеральные препараты трехвалентного железа | | 0,05 | | | |
| | | Железа [III] гидроксида сахарозный комплекс | | мг | 300 | 1200 |
| B05X A | Растворы электролитов | | 0,71 | | | |
| | | Магния сульфат | | мл | 10 | 100 |
| | | Натрия гидрокарбонат | | мг | 4000 | 20000 |

| | | | | | | |
|-----------|---|-----------------------------|-------|----|-------------|--------------|
| | | Натрия хлорид | | мл | 500 | 5000 |
| B05X A | Препараты калия | | 0,5 | | | |
| | | Калия хлорид | | мг | 4000 | 20000 |
| H02A B | Глюкокортикоиды | | 0,01 | | | |
| | | Преднизолон | | мг | 60 | 180 |
| J01CA | Пенициллины широкого спектра действия | | 0,01 | | | |
| | | Амоксициллин | | мг | 3000 | 30000 |
| J01GB | Другие аминогликозиды | | 0,01 | | | |
| | | Гентамицин | | мг | 240 | 1200 |
| J01M A | Фторхинолоны | | 0,05 | | | |
| | | Ципрофлоксацин | | мг | 1000 | 7000 |
| J02AA | Антибиотики | | 0,08 | | | |
| | | Нистатин | | ЕД | 200000 0 | 200000 00 |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | | 1 | | | |
| | | Рибавирин | | мг | 1200 | 6000 |
| L03A B | Интерфероны | | 0,501 | | | |
| | | Интерферон альфа | | МЕ | 300000 0 | 360000 00 |
| N07X X | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | 0,1 | | | |
| | | Инозин+Никотинамид+ | | мл | 10 | 100 |
| | | Рибофлавин+Янтарная кислота | | | | |
| P01A B | Производные нитроимидазола | | 0,1 | | | |
| | | Метронидазол | | мг | 1000 | 10000 |
| R06A | Эфиры | | 0,01 | | | |

| | | | | | | |
|-----------|--|-------------------|------|----|-----|-----|
| A | алкиламинов | | | | | |
| | | Дифенгидрамин | | мг | 100 | 500 |
| R06A C | Замещенные этилендиамины | | 0,11 | | | |
| | | Хлоропирамин | | мг | 20 | 100 |
| | | Хлоропирамин | | мг | 50 | 250 |
| R06A E | Производные пиперазина | | 0,01 | | | |
| | | Цетиризин | | мг | 10 | 100 |
| V07A B | Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | | 1 | | | |
| | | Вода для инъекций | | мл | 20 | 360 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|--|---|------------|
| Вариант диеты с механическим и химическим щажением | 1 | 17 |

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 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2012, N 26, ст.3442, 3446)).