

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 7 ноября 2012 г. N 682н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при остром вирусном гепатите В средне-тяжелой степени тяжести"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

В соответствии со [статьей 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. 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 В средне-тяжелой степени тяжести согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 28 февраля 2013 г.
Регистрационный N 27395

Приложение
к [приказу](#) Министерства здравоохранения РФ
от 7 ноября 2012 г. N 682н

Стандарт
специализированной медицинской помощи при остром вирусном гепатите В средне-тяжелой степени тяжести

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: средне-тяжелая степень тяжести

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 15

Код по МКБ X*(1)

Нозологические единицы

B16

Острый гепатит В

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 1 | 1 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,01 | 1 |
| B01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | 0,01 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 0,01 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 0,5 | 1 |
| 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 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| A12.06.016 | Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы | 0,01 | 1 |
| A26.05.011 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) | 0,01 | 1 |
| A26.05.012 | Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.) | 0,001 | 1 |

| | | | |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---|
| A26.05.013 | Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) | 0,001 | 1 |
| A26.05.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>) | 0,001 | 1 |
| A26.05.020 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (<i>Hepatitis B virus</i>) | 0,25 | 1 |
| A26.06.022 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.029 | Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.034 | Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.035 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBeAg <i>Hepatitis B 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 |
| A26.06.038 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBeAg <i>Hepatitis B virus</i>) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.039 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg <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 |
| A26.06.043 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.044 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита E (<i>Hepatitis E virus</i>) в крови | 0,01 | 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 |
| A26.06.086 | Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.19.008 | Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно- | 0,1 | 1 |

| | | | |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------|
| | анаэробные микроорганизмы | | |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| <u>Код</u> медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,1 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,5 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.09.0b6.001 | Флюорография легких цифровая | 0,01 | 1 |

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

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| <u>Код</u> медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.014.003 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 14 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,01 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотру консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,01 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,01 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| <u>Код</u> медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |

| | | | |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------|
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 0,5 | 2 |
| 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 | 1 | 3 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 2 |
| B03.016004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 3 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 2 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| <u>Код</u> медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,1 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 0,01 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,01 | 1 |
| Иные методы исследования | | | |
| <u>Код</u> медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,1 | 1 |

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

| <u>Код</u> | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата*(3) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------|---------|---------|
|------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------|---------|---------|

| | | | | | | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------|----|-----------|-------------|
| A02BC | Ингибиторы протонного насоса | | 0,05 | | | |
| | | Омепразол | | мг | 20 | 200 |
| A03AA | Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | | 0,001 | | | |
| | | Платифиллин | | мг | 2 | 10 |
| A03AD | Папаверин и его производные | | 1 | | | |
| | | Дротаверин | | мг | 160 | 1600 |
| A05BA | Препараты для лечения заболеваний печени | | 0,1 | | | |
| | | Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды | | мг | 500 + 200 | 2500 + 1000 |
| A06AB | Контактные слабительные средства | | 0,01 | | | |
| | | Бисакодил | | мг | 10 | 70 |
| A06AD | Осмотические слабительные средства | | 0,2 | | | |
| | | Лактулоза | | мл | 45 | 225 |
| A07BA | Препараты угля | | 0,5 | | | |
| | | Активированный уголь | | мг | 10000 | 50000 |
| A07BC | Адсорбирующие кишечные препараты другие | | 0,1 | | | |
| | | Смектит диоктаэдрический | | г | 9 | 45 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) | | 1 | | | |
| | | Аскорбиновая кислота | | мг | 1050 | 1050 |
| | | Аскорбиновая кислота | | мг | 100 | 1000 |
| B01AB | Группа гепарина | | 0,001 | | | |
| | | Гепарин натрия | | МЕ | 20000 | 100000 |
| B02BA | Витамин К | | 0,005 | | | |
| | | Менадиона натрия бисульфит | | мг | 30 | 300 |
| B02BX | Другие системные гемостатики | | 1 | | | |
| | | Этамзилат | | мг | 250 | 1250 |

| | | | | | | |
|-------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------|----|------|-------|
| B03AC | Парентеральные препараты трехвалентного железа | | 0,005 | | | |
| | | Железа [III] гидроксида сахарозный комплекс | | мг | 300 | 1200 |
| B05XA | Растворы электролитов | | 1 | | | |
| | | Натрия гидрокарбонат | | мл | 500 | 5000 |
| | | Натрия хлорид | | мг | 4000 | 20000 |
| | | Калия хлорид | | мг | 4000 | 20000 |
| | | Магния сульфат | | мг | 2500 | 25000 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства | | 0,001 | | | |
| | | Допамин | | мг | 700 | 2100 |
| C03CA | Сульфонамиды | | 0,04 | | | |
| | | Фуросемид | | мг | 40 | 200 |
| C03DA | Антагонисты альдостерона | | 0,01 | | | |
| | | Спиронолактон | | мг | 25 | 375 |
| J01FA | Макролиды | | 0,05 | | | |
| | | Азитромицин | | мг | 500 | 1500 |
| J01MA | Фторхинолоны | | 0,02 | | | |
| | | Левофлоксацин | | мг | 1000 | 7000 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | | 0,001 | | | |
| | | Диклофенак | | мг | 100 | 1000 |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | 0,1 | | | |
| | | Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота | | мл | 10 | 30 |
| P01AB | Производные нитроимидазола | | 0,1 | | | |
| | | Метронидазол | | мг | 500 | 2500 |
| R03DA | Ксантины | | 0,2 | | | |
| | | Аминофиллин | | мг | 240 | 1200 |

| | | | | | | |
|-------|------------------------------------------------------------|-------------------|------|----|------|------|
| R06AA | Эфиры алкиламинов | | 0,01 | | | |
| | | Дифенгидрамин | | мг | 100 | 500 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины | | 0,1 | | | |
| | | Хлоропирамин | | мг | 20 | 100 |
| | | Хлоропирамин | | мг | 50 | 250 |
| R06AE | Производные пиперазина | | 0,01 | | | |
| | | Цетиризин | | мг | 10 | 100 |
| R06AX | Другие антигистаминные средства системного действия | | 0,01 | | | |
| | | Лоратадин | | мг | 10 | 100 |
| V03AB | Антидоты | | 0,09 | | | |
| | | Натрия тиосульфат | | мг | 3000 | 9000 |
| V07AB | Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | | 1 | | | |
| | | Вода для инъекций | | мл | 20 | 300 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------|
| Диетическая терапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей и поджелудочной железы (стол 5а, 5щ, 5л/ж, 5п) | 1 | 14 |

*(1) - [Международная статистическая классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

*(2) - 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

*(3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*(4) - средняя суточная доза

*(5) - 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 ноября 2011 г. 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)).