#  Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФот 21 июля 2006 г. N 571"Об утверждении стандарта медицинской помощи больным хроническим вирусным гепатитом"

 В соответствии со ст. 40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 10, ст. 763) приказываю:

 1. Утвердить прилагаемый  [стандарт](#sub_1000) медицинской помощи больным хроническим вирусным гепатитом.

 2. Рекомендовать руководителям государственных и муниципальных учреждений здравоохранения использовать  [стандарт](#sub_1000) медицинской помощи больным хроническим вирусным гепатитом при оказании специализированной медицинской помощи.

|  |  |
| --- | --- |
|  Заместитель Министра  |  В. Стародубов |

#  Стандартмедицинской помощи больным хроническим вирусным гепатитом(утв.  [приказом](#sub_0) Министерства здравоохранения и социального развития РФот 21 июля 2006 г. N 571)

#  1. Модель пациента

 Нозологическая форма: хронический гепатит В с дельта-агентом, хронический гепатит В без дельта-агента, хронический гепатит С

 Категория возрастная: взрослые

 Код по МКБ-10: В18.0, В18.1, В18.2

 Фаза: любая

 Стадия: обострение

 Осложнение: вне зависимости от осложнений

 Условие оказания: стационарная помощь

#  1.1. Диагностика

 ┌────────────┬──────────────────────────────────────┬─────────┬─────────┐

 │ Код │ Наименование │ Частота │ Среднее │

 │ │ │предоста-│количест-│

 │ │ │ вления │ во │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │A01.31.001 │Сбор анамнеза и жалоб при инфекционном│ 1 │ 1 │

 │ │заболевании │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А01.31.003 │Пальпация при инфекционном заболевании│ 1 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А01.31.004 │Перкуссия при инфекционном заболевании│ 1 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А01.31.005 │Аускультация при инфекционном│ 1 │ 1 │

 │ │заболевании │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А02.12.001 │Исследование пульса │ 1 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А02.12.002 │Измерение артериального давления на│ 1 │ 1 │

 │ │периферических артериях │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А02.31.001 │Термометрия общая │ 1 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А04.14.001 │Ультразвуковое исследование печени │ 1 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А11.05.001 │Взятие крови из пальца │ 1 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А11.12.009 │Взятие крови из периферической вены │ 1 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │A09.05.003 │Исследование уровня общего гемоглобина│ 1 │ 1 │

 │ │в крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │A09.05.004 │Исследование уровня лейкоцитов в крови│ 1 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │A08.05.006 │Соотношение лейкоцитов в крови│ 1 │ 1 │

 │ │(подсчет формулы крови) │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │A08.05.009 │Определение цветного показателя │ 1 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │A12.05.001 │Исследование оседания эритроцитов │ 1 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │A09.05.011 │Исследование уровня альбумина в крови │ 1 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │A08.05.010 │Исследование уровня общего белка в│ 1 │ 1 │

 │ │крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │A09.05.012 │Исследование уровня общего глобулина в│ 1 │ 1 │

 │ │крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │A08.05.005 │Исследование уровня тромбоцитов в│ 1 │ 1 │

 │ │крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │A12.05.027 │Определение протромбинового│ 1 │ 1 │

 │ │(тромбопластинового) времени в крови и│ │ │

 │ │плазме │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │A09.05.021 │Исследование уровня общего билирубина│ 1 │ 1 │

 │ │в крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │A09.05.022 │Исследование уровня фракций билирубина│ 1 │ 1 │

 │ │в крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │A09.05.017 │Исследование мочевины в крови │ 1 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │A09.05.019 │Исследование уровня креатинина в крови│ 1 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │A09.05.041 │Исследование уровня│ 1 │ 1 │

 │ │аспартат-трансаминазы в крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │A09.05.042 │Исследование уровня│ 1 │ 1 │

 │ │аланин-трансаминазы в крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │A09.05.044 │Исследование уровня│ 1 │ 1 │

 │ │гамма-глютаминтрансферазы │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │A09.05.046 │Исследование уровня щелочной фосфатазы│ 1 │ 1 │

 │ │в крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │A09.05.024 │Исследование уровня общих липидов в│ 0,3 │ 1 │

 │ │крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │A09.05.091 │Исследование уровня альфафетопротеина│ 0,5 │ 1 │

 │ │в сыворотке крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.104 │Исследование уровня криоглобулина в│ 0,1 │ 1 │

 │ │сыворотке крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А12.06.035 │Исследование антител к антигенам│ 0,1 │ 1 │

 │ │митохондрий │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А12.06.025 │Исследование антител к антигенам│ 0,1 │ 1 │

 │ │мышечной ткани │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А12.06.010 │Исследование антител к антигенам ядра│ 0,1 │ 1 │

 │ │клетки и ДНК │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А12.06.036 │Исследование антител к антигенам│ 0,1 │ 1 │

 │ │микросом │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А04.31.004 │Ультразвуковое определение жидкости в│ 1 │ 1 │

 │ │брюшной полости │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А11.31.001 │Парацентез │ 0,01 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.31.001 │Исследование физических свойств│ 0,01 │ 1 │

 │ │перитонеальной (асцитической жидкости)│ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.31.005 │Микроскопическое исследование│ 0,01 │ 1 │

 │ │перитонеальной (асцитической жидкости)│ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.31.007 │Цитологическое исследование│ 0,01 │ 1 │

 │ │перитонеальной (асцитической жидкости)│ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.19.002 │Исследование кала на скрытую кровь │ 0,5 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А03.14.001 │Лапароскопия с осмотром печени и│ 0,15 │ 1 │

 │ │желчного пузыря │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.28.001 │Исследование осадка мочи │ 1 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.28.003 │Определение белка в моче │ 1 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.28.023 │Определение удельного веса│ 1 │ 1 │

 │ │(относительной плотности) мочи │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А05.10.001 │Регистрация электрокардиограммы │ 1 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А05.10.007 │Расшифровка, описание и интерпретация│ 1 │ 1 │

 │ │электрокардиографических данных │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А12.05.005 │Определение основных групп крови (А,│ 1 │ 1 │

 │ │В, 0) │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А12.05.006 │Определение резус-принадлежности │ 1 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А26.06.082 │Определение антител к Treponema│ 1 │ 1 │

 │ │pallidum │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А26.06.036 │Определение антигена HBsAg Hepatitis В│ 1 │ 1 │

 │ │virus │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А26.06.048 │Определение антител класса М, G (IgM,│ 1 │ 1 │

 │ │IgG) к Human immunodeficiency virus│ │ │

 │ │HIV 1 │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А26.06.049 │Определение антител класса М, G (IgM,│ 1 │ 1 │

 │ │IgG) к Human immunodeficiency virus│ │ │

 │ │HIV 2 │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А26.06.041 │Определение антител класса M, G (IgM,│ 1 │ 1 │

 │ │IgG) к Hepatitis С virus │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А26.06.043 │Определение антител класса M,G (IgM,│ 1 │ 1 │

 │ │IgG) к Hepatitis D virus │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А26.06.035 │Определение антигена HBeAg Hepatitis В│ 1 │ 1 │

 │ │virus │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А26.06.038 │Определение антител класса М, G (IgM,│ 1 │ 1 │

 │ │IgG) к HbeAg Hepatitis В virus │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А26.06.039 │Определение антител класса М, G (IgM,│ 1 │ 1 │

 │ │IgG) к HBcAg Hepatitis В virus │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А26.06.042 │Определение антитела класса М, G (IgM,│ 1 │ 1 │

 │ │IgG) к неструктурным белкам (a-NS3,│ │ │

 │ │a-NS4, a-NS5) Hepatitis С virus │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А26.05.019 │Молекулярно-биологическое исследование│ 0,3 │ 1 │

 │ │крови на Hepatitis С virus │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А26.05.020 │Молекулярно-биологическое исследование│ 0,3 │ 1 │

 │ │крови на Hepatitis В virus │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А03.16.001 │Эзофагогастродуоденоскопия │ 0,1 │ 1 │

 └────────────┴──────────────────────────────────────┴─────────┴─────────┘

#  2. Модель пациента

 Нозологическая форма: хронический гепатит В с дельта-агентом, хронический гепатит В без дельта-агента, хронический гепатит С

 Категория возрастная: взрослые

 Код по МКБ-10: В18.0, В18.1, В18.2

 Фаза: любая

 Стадия: обострение

 Осложнение: без осложнений

 Условие оказания: стационарная помощь

#  1.2 Лечение из расчета 21 день

 ┌────────────┬──────────────────────────────────────┬─────────┬─────────┐

 │ Код │ Наименование │ Частота │ Среднее │

 │ │ │предоста-│количест-│

 │ │ │ вления │ во │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А01.31.001 │Сбор анамнеза и жалоб при инфекционном│ 1 │ 25 │

 │ │заболевании │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А01.31.003 │Пальпация при инфекционном заболевании│ 1 │ 25 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А01.31.004 │Перкуссия при инфекционном заболевании│ 1 │ 25 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А01.31.005 │Аускультация при инфекционном│ 1 │ 25 │

 │ │заболевании │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А02.12.001 │Исследование пульса │ 1 │ 25 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А02.12.002 │Измерение артериального давления на│ 1 │ 25 │

 │ │периферических артериях │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А02.31.001 │Термометрия общая │ 1 │ 42 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А04.14.001 │Ультразвуковое исследование печени │ 1 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А04.15.001 │Ультразвуковое исследование│ 1 │ 1 │

 │ │поджелудочной железы │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А11.05.001 │Взятие крови из пальца │ 1 │ 2 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А11.12.009 │Взятие крови из периферической вены │ 1 │ 2 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.003 │Исследование уровня общего гемоглобина│ 1 │ 2 │

 │ │в крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.004 │Исследование уровня лейкоцитов в крови│ 1 │ 2 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А08.05.006 │Соотношение лейкоцитов в крови│ 1 │ 2 │

 │ │(подсчет формулы крови) │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А08.05.009 │Определение цветного показателя │ 1 │ 2 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А12.05.001 │Исследование оседания эритроцитов │ 1 │ 2 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.011 │Исследование уровня альбумина в крови │ 1 │ 2 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А08.05.010 │Исследование уровня общего белка в│ 1 │ 1 │

 │ │крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.012 │Исследование уровня общего глобулина в│ 1 │ 2 │

 │ │крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.023 │Исследование уровня глюкозы в крови │ 1 │ 2 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А08.05.005 │Исследование уровня тромбоцитов в│ 1 │ 2 │

 │ │крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А12.05.027 │Определение протромбинового│ 1 │ 1 │

 │ │(тромбопластинового) времени в крови и│ │ │

 │ │плазме │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.021 │Исследование уровня общего билирубина│ 1 │ 2 │

 │ │в крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.022 │Исследование уровня фракций билирубина│ 1 │ 2 │

 │ │в крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.017 │Исследование мочевины в крови │ 1 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.019 │Исследование уровня креатинина в крови│ 1 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.041 │Исследование уровня│ 1 │ 2 │

 │ │аспартат-трансаминазы в крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.042 │Исследование уровня│ 1 │ 2 │

 │ │аланин-трансаминазы в крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.044 │Исследование уровня│ 1 │ 1 │

 │ │гамма-глютаминтрансферазы │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.046 │Исследование уровня щелочной фосфатазы│ 1 │ 1 │

 │ │в крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.031 │Исследование уровня калия в крови │ 1 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.030 │Исследование уровня натрия в крови │ 1 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.024 │Исследование уровня общих липидов в│ 0,3 │ 1 │

 │ │крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.091 │Исследование уровня альфафетопротеина│ 0,5 │ 1 │

 │ │в сыворотке крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.104 │Исследование уровня криоглобулина в│ 0,1 │ 1 │

 │ │сыворотке крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А12.06.035 │Исследование антител к антигенам│ 0,1 │ 1 │

 │ │митохондрий │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А12.06.025 │Исследование антител к антигенам│ 0,1 │ 1 │

 │ │мышечной ткани │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А12.06.010 │Исследование антител к антигенам ядра│ 0,1 │ 1 │

 │ │клетки и ДНК │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А12.06.036 │Исследование антител к антигенам│ 0,1 │ 1 │

 │ │микросом │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А04.31.004 │Ультразвуковое определение жидкости в│ 1 │ 1 │

 │ │брюшной полости │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А04.15.001 │Ультразвуковое исследование│ 0,5 │ 1 │

 │ │поджелудочной железы │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А04.14.002 │Ультразвуковое исследование желчного│ 0,5 │ 1 │

 │ │пузыря │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А11.31.001 │Парацентез │ 0,01 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.31.001 │Исследование физических свойств│ 0,01 │ 1 │

 │ │перитонеальной (асцитической жидкости)│ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.31.005 │Микроскопическое исследование│ 0,01 │ 1 │

 │ │перитонеальной (асцитической жидкости)│ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.31.007 │Цитологическое исследование│ 0,01 │ 1 │

 │ │перитонеальной (асцитической жидкости)│ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.19.002 │Исследование кала на скрытую кровь │ 1 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А03.14.001 │Лапароскопия с осмотром печени и│ 0,15 │ 1 │

 │ │желчного пузыря │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.28.001 │Исследование осадка мочи │ 1 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.28.003 │Определение белка в моче │ 1 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.28.023 │Определение удельного веса│ 1 │ 1 │

 │ │(относительной плотности) мочи │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А05.10.001 │Регистрация электрокардиограммы │ 1 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А05.10.007 │Расшифровка, описание и интерпретация│ 1 │ 1 │

 │ │электрокардиографических данных │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А26.06.036 │Определение HBsAg Hepatitis В virus │ 1 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А26.06.041 │Определение антител класса М, G (IgM,│ 1 │ 1 │

 │ │IgG) к Hepatitis С virus │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А26.06.043 │Определение антител класса M,G (IgM,│ 1 │ 1 │

 │ │IgG) к Hepatitis D virus │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А26.06.035 │Определение антигена HBeAg Hepatitis В│ 1 │ 1 │

 │ │virus │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А26.06.038 │Определение антител класса М, G (IgM,│ 1 │ 1 │

 │ │IgG) к HbeAg Hepatitis В virus │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А26.06.039 │Определение антител класса М, G (IgM,│ 1 │ 1 │

 │ │IgG) к HBcAg Hepatitis В vims │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А26.06.042 │Определение антитела класса М, G (IgM,│ 1 │ 1 │

 │ │IgG) к неструктурным белкам (a-NS3,│ │ │

 │ │a-NS4, a-NS5) Hepatitis С virus │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А26.05.019 │Молекулярно-биологическое исследование│ 0,1 │ 1 │

 │ │крови на Hepatitis С virus │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А26.05.020 │Молекулярно-биологическое исследование│ 0,1 │ 1 │

 │ │крови на Hepatitis В virus │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А11.14.001 │Чрезкожная биопсия печени │ 0,3 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │A08.14.001 │Морфологическое исследование тканей│ 0,3 │ 1 │

 │ │печени │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │A08.14.002 │Цитологическое исследование тканей│ 0,3 │ 1 │

 │ │печени │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │A03.16.001 │Эзофагогастродуоденоскопия │ 0,5 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │A19.10.001 │Лечебная физкультура при заболеваниях│ 0,1 │ 10 │

 │ │печени, желчного пузыря и│ │ │

 │ │желчевыводящих путей │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │A25.14.001 │Назначение лекарственной терапии при│ 1 │ 21 │

 │ │заболеваниях печени и желчевыводящих│ │ │

 │ │путей │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │A25.10.002 │Назначение диетической терапии при│ 1 │ 21 │

 │ │заболеваниях печени и желчевыводящих│ │ │

 │ │путей │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │A25.10.003 │Назначение лечебно-оздоровительного│ 1 │ 21 │

 │ │режима при заболеваниях печени и│ │ │

 │ │желчевыводящих путей │ │ │

 └────────────┴──────────────────────────────────────┴─────────┴─────────┘

 ┌──────────┬───────────┬────────────────────────┬───────┬───────┬────────┐

 │Фармакоте-│АТХ группа [\*](#sub_1111)│ Международное │Частота│ ОДД [\*\*](#sub_2222) │ ЭКД [\*\*\*](#sub_3333) │

 │рапевтиче-│ │ непатентованное │назна- │ │ │

 │ ская │ │ наименование │ чения │ │ │

 │ группа │ │ │ │ │ │

 ├──────────┴───────────┴────────────────────────┼───────┼───────┼────────┤

 │Средства для профилактики и лечения инфекций │ 1 │ │ │

 ├──────────┬────────────────────────────────────┼───────┼───────┼────────┤

 │ │Противовирусные средства │ 0,8 │ │ │

 │ ├───────────┬────────────────────────┼───────┼───────┼────────┤

 │ │ │Интерферон человеческий│ 0,5 │3000000│36000000│

 │ │ │рекомбинантный альфа 2b │ │ ME │ ME │

 │ │ ├────────────────────────┼───────┼───────┼────────┤

 │ │ │Интерферон человеческий│ 0,5 │3000000│36000000│

 │ │ │рекомбинантный альфа 2а │ │ ME │ ME │

 │ │ ├────────────────────────┼───────┼───────┼────────┤

 │ │ │Интерферон гамма│ 1 │500000 │18000000│

 │ │ │человеческий │ │ ME │ ME │

 │ │ │рекомбинантный │ │ │ │

 │ │ ├────────────────────────┼───────┼───────┼────────┤

 │ │ │Ламивудин │ 0,3 │150 мг │4500 мг │

 │ │ ├────────────────────────┼───────┼───────┼────────┤

 │ │ │Рибавирин │ 0,3 │1000 мг│21000 мг│

 ├──────────┴───────────┴────────────────────────┼───────┼───────┼────────┤

 │Средства для лечения заболеваний│ 1 │ │ │

 │желудочно-кишечного тракта │ │ │ │

 ├──────────┬────────────────────────────────────┼───────┼───────┼────────┤

 │ │Гепатопротекторы │ 1 │ │ │

 │ ├───────────┬────────────────────────┼───────┼───────┼────────┤

 │ │ │Урсодезоксихолевая │ 0,5 │500 мг │10500 мг│

 │ │ │кислота │ │ │ │

 │ │ ├────────────────────────┼───────┼───────┼────────┤

 │ │ │Эссенциальные │ 0,5 │900 мг │27000 мг│

 │ │ │фосфолипиды │ │ │ │

 │ ├───────────┴────────────────────────┼───────┼───────┼────────┤

 │ │Панкреатические энзимы │ 0,5 │ │ │

 │ ├───────────┬────────────────────────┼───────┼───────┼────────┤

 │ │ │Панкреатин │ 1 │750 мг │7500 мг │

 │ ├───────────┴────────────────────────┼───────┼───────┼────────┤

 │ │Средства для лечения печеночной│ 0,5 │ │ │

 │ │недостаточности │ │ │ │

 │ ├───────────┬────────────────────────┼───────┼───────┼────────┤

 │ │ │Орнитин │ 0,5 │ 3 г │ 189 г │

 │ │ ├────────────────────────┼───────┼───────┼────────┤

 │ │ │Лактулоза │ 0,5 │ 10 мл │ 300 мл │

 │ ├───────────┴────────────────────────┼───────┼───────┼────────┤

 │ │Антациды и другие противоязвенные│ 1 │ │ │

 │ │средства │ │ │ │

 │ ├───────────┬────────────────────────┼───────┼───────┼────────┤

 │ │ │Фамотидин │ 0,2 │ 40 мг │ 840 мг │

 │ │ ├────────────────────────┼───────┼───────┼────────┤

 │ │ │Омепразол │ 0,4 │ 20 мг │ 420 мг │

 │ │ ├────────────────────────┼───────┼───────┼────────┤

 │ │ │Рабепразол │ 0,4 │ 20 мг │ 420 мг │

 └──────────┴───────────┴────────────────────────┴───────┴───────┴────────┘

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация;

 \*\* - ориентировочная дневная доза;

 \*\*\* - эквивалентная курсовая доза

#  3. Модель пациента

 Нозологическая форма: хронический гепатит В с дельта-агентом, хронический гепатит В без дельта-агента, хронический гепатит С

 Категория возрастная: взрослые

 Код по МКБ-10: В18.0, В18.1, В18.2

 Фаза: любая

 Стадия: обострение

 Осложнение: вне зависимости от осложнений

 Условие оказания: стационарная помощь

#  1.3 Лечение из расчета 25 дней

 ┌────────────┬──────────────────────────────────────┬─────────┬─────────┐

 │ Код │ Наименование │ Частота │ Среднее │

 │ │ │предоста-│количест-│

 │ │ │ вления │ во │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А01.31.001 │Сбор анамнеза и жалоб при инфекционном│ 1 │ 30 │

 │ │заболевании │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А01.31.002 │Визуальное исследование при│ 1 │ 30 │

 │ │инфекционном заболевании │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А01.31.003 │Пальпация при инфекционном заболевании│ 1 │ 30 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А01.31.004 │Перкуссия при инфекционном заболевании│ 1 │ 30 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А01.31.005 │Аускультация при инфекционном│ 1 │ 30 │

 │ │заболевании │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А01.31.011 │Пальпация общетерапевтическая │ 1 │ 30 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А02.12.001 │Исследование пульса │ 1 │ 25 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А02.10.002 │Измерение частоты сердцебиения │ 1 │ 25 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А02.12.002 │Измерение артериального давления на│ 1 │ 25 │

 │ │периферических артериях │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А02.31.001 │Термометрия общая │ 1 │ 50 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А11.05.003 │Внутривенное введение лекарственных│ 1 │ 15 │

 │ │средств │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А11.05.001 │Взятие крови из пальца │ 1 │ 2 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А11.12.009 │Взятие крови из периферической вены │ 1 │ 2 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.002 │Оценка гематокрита │ 1 │ 2 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А04.31.004 │Ультразвуковое определение жидкости в│ 1 │ 1 │

 │ │брюшной полости │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А04.15.001 │Ультразвуковое исследование│ 1 │ 1 │

 │ │поджелудочной железы │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А04.14.002 │Ультразвуковое исследование желчного│ 1 │ 1 │

 │ │пузыря │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А04.14.001 │Ультразвуковое исследование печени │ 1 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.014 │Исследование уровня глобулиновых│ 1 │ 2 │

 │ │фракций в крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.031 │Исследование уровня калия в крови │ 1 │ 3 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.030 │Исследование уровня натрия в крови │ 1 │ 3 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.032 │Исследование уровня кальция в крови │ 1 │ 3 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.024 │Исследование уровня общих липидов в│ 1 │ 1 │

 │ │крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.091 │Исследование уровня альфафетопротеина│ 0,1 │ 1 │

 │ │в сыворотке крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.19.005 │Исследование уровня стеркобилина в│ 1 │ 2 │

 │ │кале │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.28.034 │Исследование уровня билирубина в моче │ 1 │ 2 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А11.31.001 │Парацентез │ 0,05 │ 3 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А11.12.001 │Катетеризация подключичной и других│ 0,25 │ 1,2 │

 │ │центральных вен │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А11.12.002 │Катетеризация кубитальной и других│ 0,4 │ 2 │

 │ │периферических вен │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.31.001 │Исследование физических свойств│ 0,05 │ 1 │

 │ │перитонеальной (асцитической жидкости)│ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.31.005 │Микроскопическое исследование│ 0,05 │ 1 │

 │ │перитонеальной (асцитической жидкости)│ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.31.007 │Цитологическое исследование│ 0,05 │ 1 │

 │ │перитонеальной (асцитической жидкости)│ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А16.16.007 │Тампонада пищевода │ 0,01 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А14.31.003 │Транспортировка тяжелобольного внутри│ 0,25 │ 10 │

 │ │учреждения │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А14.01.001 │Уход за кожей тяжелобольного пациента │ 0,25 │ 10 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А14.12.001 │Уход за сосудистым катетером │ 0,25 │ 10 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А14.19.001 │Пособие при дефекации тяжелого│ 0,25 │ 3 │

 │ │больного │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А14.19.002 │Постановка очистительной клизмы │ 0,5 │ 10 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А14.28.001 │Пособие при мочеиспускании│ 0,25 │ 10 │

 │ │тяжелобольного │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А14.31.001 │Перемещение тяжелобольного в постели │ 0,25 │ 10 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А14.31.004 │Кормление тяжелобольного через рот и│ 0,25 │ 10 │

 │ │назогастральный зонд │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А14.31.005 │Приготовление и смена постельного│ 0,25 │ 5 │

 │ │белья тяжелобольному │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А14.31.011 │Пособие при парентеральном введении│ 0,25 │ 21 │

 │ │лекарственных средств │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А18.05.001 │Плазмаферез │ 0,05 │ 5 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А18.05.012 │Гемотрансфузия │ 0,05 │ 3 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А19.10.001 │Лечебная физкультура при заболеваниях│ 0,1 │ 10 │

 │ │печени, желчного пузыря и│ │ │

 │ │желчевыводящих путей │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А25.14.001 │Назначение лекарственной терапии при│ 1 │ 25 │

 │ │заболеваниях печени и желчевыводящих│ │ │

 │ │путей │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А25.10.002 │Назначение диетической терапии при│ 1 │ 25 │

 │ │заболеваниях печени и желчевыводящих│ │ │

 │ │путей │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А25.10.003 │Назначение лечебно-оздоровительного│ 1 │ 25 │

 │ │режима при заболеваниях печени и│ │ │

 │ │желчевыводящих путей │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.003 │Исследование уровня общего гемоглобина│ 1 │ 2 │

 │ │в крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А08.05.004 │Исследование уровня лейкоцитов в крови│ 1 │ 2 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А12.05.001 │Исследование оседания эритроцитов │ 1 │ 2 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А08.05.003 │Исследование уровня эритроцитов в│ 1 │ 2 │

 │ │крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А08.05.005 │Исследование уровня тромбоцитов в│ 1 │ 2 │

 │ │крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А08.05.006 │Соотношение лейкоцитов в крови│ 1 │ 2 │

 │ │(подсчет формулы крови) │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А12.05.027 │Определение протромбинового│ 1 │ 2 │

 │ │(тромбопластинового) времени в крови и│ │ │

 │ │плазме │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.021 │Исследование уровня общего билирубина│ 1 │ 4 │

 │ │в крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.022 │Исследование уровня фракций билирубина│ 1 │ 4 │

 │ │в крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.017 │Исследование мочевины в крови │ 1 │ 2 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.019 │Исследование уровня креатинина в крови│ 1 │ 2 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.023 │Исследование уровня глюкозы в крови │ 1 │ 2 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.041 │Исследование уровня│ 1 │ 4 │

 │ │аспартат-трансаминазы в крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.042 │Исследование уровня│ 1 │ 4 │

 │ │аланин-трансаминазы в крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.044 │Исследование уровня│ 1 │ 3 │

 │ │гамма-глютаминтрансферазы │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.046 │Исследование уровня щелочной фосфатазы│ 1 │ 3 │

 │ │в крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.28.001 │Исследование осадка мочи │ 1 │ 2 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.28.003 │Определение белка в моче │ 1 │ 2 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.28.011 │Исследование уровня глюкозы в моче │ 1 │ 2 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.28.023 │Определение удельного веса│ 1 │ 2 │

 │ │(относительной плотности) мочи │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А05.10.001 │Регистрация электрокардиограммы │ 1 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А05.10.007 │Расшифровка, описание и интерпретация│ 1 │ 1 │

 │ │электрокардиографических данных │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А06.09.008 │Рентгенография легких │ 1 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А12.02.002 │Внутримышечное введение лекарственных│ 1 │ 24 │

 │ │средств │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А14.31.011 │Пособие при парентеральном введении│ 1 │ 15 │

 │ │лекарственных средств │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А25.31.019 │Назначение комплекса упражнений│ 1 │ 1 │

 │ │(лечебной физкультуры) │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А11.14.001 │Чрезкожная биопсия печени │ 0,5 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А03.16.001 │Эзофагогастродуоденоскопия │ 0,5 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А04.22.001 │Ультразвуковое исследование щитовидной│ 0,5 │ 1 │

 │ │железы │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.061 │Исследование уровня общего тироксина│ 1 │ 1 │

 │ │сыворотки (Т-4) крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.064 │Исследование уровня свободного│ 1 │ 1 │

 │ │тироксина сыворотки (Т-4) крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А09.05.090 │Исследование уровня тиреотропного│ 1 │ 1 │

 │ │гормона в крови │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А26.06.036 │Определение HBsAg Hepatitis В virus │ 1 │ 1 │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А26.06.041 │Определение антител класса М, G (IgM,│ 1 │ 1 │

 │ │IgG) к Hepatitis С virus │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А26.06.043 │Определение антител класса M,G (IgM,│ 1 │ 1 │

 │ │IgG) к Hepatitis D virus │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А26.06.035 │Определение антигена HBeAg Hepatitis В│ 1 │ 1 │

 │ │virus │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А26.06.038 │Определение антител класса М, G (IgM,│ 1 │ 1 │

 │ │IgG) к HBeAg Hepatitis В virus │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А26.06.039 │Определение антител класса М, G (IgM,│ 1 │ 1 │

 │ │IgG) к HBcAg Hepatitis В virus │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А26.06.042 │Определение антитела класса М, G (IgM,│ 1 │ 1 │

 │ │IgG) к неструктурным белкам (a-NS3,│ │ │

 │ │a-NS4, a-NS5) Hepatitis С virus │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А26.05.019 │Молекулярно-биологическое исследование│ 0,3 │ 1 │

 │ │крови на Hepatitis С virus │ │ │

 ├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

 │А26.05.020 │Молекулярно-биологическое исследование│ 0,3 │ 1 │

 │ │крови на Hepatitis В virus │ │ │

 └────────────┴──────────────────────────────────────┴─────────┴─────────┘

 ┌──────────┬───────────┬────────────────────────┬──────┬────────┬────────┐

 │Фармакоте-│АХТ группа [\*](#sub_1112)│ Международное │Часто-│ ОДД [\*\*](#sub_2223) │ ЭКД [\*\*\*](#sub_3334) │

 │рапевтиче-│ │ непатентованное │ та │ │ │

 │ ская │ │ наименование │назна-│ │ │

 │ группа │ │ │чения │ │ │

 ├──────────┴───────────┴────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │Средства для профилактики и лечения инфекций │ 1 │ │ │

 ├──────────┬────────────────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │Противовирусные средства │ 1 │ │ │

 │ ├───────────┬────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │ │Интерферон человеческий│ 0,5 │3000000 │36000000│

 │ │ │рекомбинантный альфа 2b │ │ ME │ ME │

 │ │ ├────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │ │Интерферон человеческий│ 0,5 │3000000 │36000000│

 │ │ │рекомбинантный альфа 2а │ │ ME │ ME │

 │ │ ├────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │ │Интерферон гамма│ 1 │ 500000 │18000000│

 │ │ │человеческий │ │ ME │ ME │

 │ │ │рекомбинантный │ │ │ │

 │ │ ├────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │ │Меглумина акридонацетат │ 0,8 │ 500 мг │13000 мг│

 │ │ ├────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │ │Пэгинтерферон альфа2а │ 0,15 │180 мкг │720 мкг │

 │ │ ├────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │ │Пэгинтерферон альфа2b │ 0,15 │ 75 мкг │300 мкг │

 │ │ ├────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │ │Ламивудин │ 0,25 │ 150 мг │4500 мг │

 │ │ ├────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │ │Рибавирин │ 0,3 │1000 мг │25000 мг│

 │ ├───────────┴────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │Противопротозойные и│ 0,25 │ │ │

 │ │противомалярийные средства │ │ │ │

 │ ├───────────┬────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │ │Метронидазол │ 1 │ 750 мг │7500 мг │

 │ ├───────────┴────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │Антибактериальные средства │ 0,25 │ │ │

 │ ├───────────┬────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │ │Ципрофлоксацин │ 0,5 │ 750 мг │7500 мг │

 │ │ ├────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │ │Цефтриаксон │ 0,5 │ 2 г │ 20 г │

 ├──────────┴───────────┴────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │Растворы, электролиты, средства коррекции│ 1 │ │ │

 │кислотного равновесия, средства питания │ │ │ │

 ├──────────┬────────────────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │Электролиты, средства коррекции│ 1 │ │ │

 │ │кислотного равновесия │ │ │ │

 │ ├───────────┬────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │ │Калия хлорид │ 0,5 │ 250 мл │2500 мл │

 │ │ ├────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │ │Кальция хлорид │ 0,25 │ 10 мл │ 100 мл │

 │ │ ├────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │ │Растворы электролитные│ 1 │ 400 мл │4000 мл │

 │ │ │моно- и поликомпонентные│ │ │ │

 ├──────────┴───────────┴────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │Средства, влияющие на кровь │ 0,2 │ │ │

 ├──────────┬────────────────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │Препараты плазмы │ 1 │ │ │

 │ ├───────────┬────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │ │Альбумин │ 1 │ 400 мг │2000 мг │

 │ ├───────────┴────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │Противоанемические средства │ 0,1 │ │ │

 │ ├───────────┬────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │ │Эпоэтин альфа │ 0,5 │3500 ME │42000 МЕ│

 │ │ ├────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │ │Эпоэтин бета │ 0,5 │3500 ME │42000 ME│

 ├──────────┴───────────┴────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │Гормоны и средства, влияющие на эндокринную│ 0,01 │ │ │

 │систему │ │ │ │

 ├──────────┬────────────────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │Неполовые гормоны, синтетические│ 1 │ │ │

 │ │субстанции и антигормоны │ │ │ │

 │ ├───────────┬────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │ │Преднизолон │ 0,5 │ 30 мг │ 630 мг │

 │ │ ├────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │ │Метилпреднизолон │ 0,5 │ 32 мг │ 504 мг │

 ├──────────┴───────────┴────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │Средства для лечения заболеваний почек и│ 0,3 │ │ │

 │мочевыводящих путей │ │ │ │

 ├──────────┬────────────────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │Диуретики │ 1 │ │ │

 │ ├───────────┬────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │ │Фуросемид │ 1 │ 40 мг │ 400 мг │

 ├──────────┴───────────┴────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │Средства для лечения заболеваний│ 1 │ │ │

 │желудочно-кишечного тракта │ │ │ │

 ├──────────┬────────────────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │Гепатопротекторы │ 1 │ │ │

 │ ├───────────┬────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │ │Урсодезоксихолевая │ 0,5 │ 500 мг │12500 мг│

 │ │ │кислота │ │ │ │

 │ │ ├────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │ │Эссенциальные │ 0,5 │ 900 мг │27000 мг│

 │ │ │фосфолипиды │ │ │ │

 │ ├───────────┴────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │Антациды и другие противоязвенные│ 1 │ │ │

 │ │средства │ │ │ │

 │ ├───────────┬────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │ │Фамотидин │ 0,2 │ 40 мг │ 840 мг │

 │ │ ├────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │ │Омепразол │ 0,4 │ 20 мг │ 420 мг │

 │ │ ├────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │ │Рабепразол │ 0,4 │ 20 мг │ 420 мг │

 │ ├───────────┴────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │Панкреатические энзимы │ 0,5 │ │ │

 │ ├───────────┬────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │ │Панкреатин │ 1 │ 750 мг │7500 мг │

 │ ├───────────┴────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │Средства для лечения печеночной│ 0,5 │ │ │

 │ │недостаточности │ │ │ │

 │ ├───────────┬────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │ │Орнитин │ 0,5 │ 3 г │ 189 г │

 │ │ ├────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │ │Лактулоза │ 0,5 │ 90 мл │2700 мл │

 │ ├───────────┴────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │Антиферменты │ 0,1 │ │ │

 │ ├───────────┬────────────────────────┼──────┼────────┼────────┤

 │ │ │Апротинин │ 1 │10000 МЕ│ 100000 │

 │ │ │ │ │ │ МЕ │

 │ └───────────┴────────────────────────┴──────┴────────┴────────┘

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

 \*\* - ориентировочная дневная доза

 \*\*\* - эквивалентная курсовая доза

#  Консервированная кровь человека и ее компоненты

 ┌───────────────────────────────────────────────┬───────────┬───────────┐

 │ Наименование │ Частота │ Среднее │

 │ │предостав- │количество │

 │ │ ления │ │

 ├───────────────────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

 │Плазма свежезамороженная из дозы крови │ 0,2 │ 3 дозы │

 └───────────────────────────────────────────────┴───────────┴───────────┘

#  Питательные смеси

 ┌───────────────────────────────────────────────┬───────────┬───────────┐

 │ Наименование │ Частота │ Среднее │

 │ │предостав- │количество │

 │ │ ления │ │

 ├───────────────────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

 │Смеси для парентерального питания │ 0,5 │ │

 ├──────────┬────────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

 │ │Растворы аминокислот │ 0,8 │ 3000 мл │

 │ ├────────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

 │ │Жировые эмульсии │ 0,4 │ 2000 мл │

 ├──────────┴────────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

 │Смеси для энтерального зондового питания │ 0,25 │ 3000 мл │

 ├───────────────────────────────────────────────┼───────────┼───────────┤

 │Смеси для специализированного белкового питания│ 0,3 │ 3000 мл │

 └───────────────────────────────────────────────┴───────────┴───────────┘