# Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 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 |

# Стандарт медицинской помощи больным хроническим вирусным гепатитом (утв. [приказом](#sub_0) Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 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 │

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