



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 04 февраля 2013 г. № 31-ро

г. Архангельск

Об утверждении алгоритма оказания медицинской помощи больным с желчнокаменной болезнью

В соответствии с пунктом 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в целях организации оказания медицинской помощи в учреждениях здравоохранения Архангельской области:

1. Утвердить прилагаемый алгоритм оказания медицинской помощи больным с желчнокаменной болезнью.

2. Руководителям государственных учреждений здравоохранения Архангельской области применять при оказании медицинской помощи алгоритм оказания медицинской помощи больным с желчнокаменной болезнью.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя министра – начальника управления модернизации и стратегического развития здравоохранения Архангельской области министерства здравоохранения Архангельской области Крюкова А.В.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Л.И. Меньшикова

УТВЕРЖДЕН
распоряжением
министерства здравоохранения
Архангельской области

от 04 февраля 2013 г. № 31-ро

АЛГОРИТМ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ЖЕЛЧНОКАМЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ

Разработан на основе:

1. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 02 июля 2007 года № 461 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с желчнокаменной болезнью (при оказании специализированной помощи)».
2. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 24 декабря 2010 года № 1182н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным хирургическими заболеваниями».
3. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 17 ноября 2010 года № 1007н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям при хирургических заболеваниях».
4. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 02 июня 2010 года № 415н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению при заболеваниях гастроэнтерологического профиля».

Перечень медицинских организаций согласно этапам оказания медицинской помощи:

1 этап – центральные районные больницы, исключая учреждения, оказывающие медицинскую помощь на 2 этапе:

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Верхнетоемская центральная районная больница»

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Виноградовская центральная районная больница»

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Ильинская центральная районная больница»

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Коношская центральная районная больница»

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Красноборская центральная районная больница»

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Лешуконская центральная районная больница»

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Мезенская центральная районная больница»

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Онежская центральная районная больница»

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Плесецкая центральная районная больница»

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Устьянская центральная районная больница»
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Холмогорская центральная районная больница»
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Шенкурская центральная районная больница им. Н.Н. Приорова»
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Яренская центральная районная больница»

2 этап - городские больницы, межрайонные центры:

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница №7»
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Вельская центральная районная больница»
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Карпогорская центральная районная больница»
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Коряжемская городская больница»
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Новодвинская центральная городская больница»
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Няндомская центральная районная больница»
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская больница № 2 скорой медицинской помощи»
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская детская клиническая больница»

3 этап - учреждения, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь:

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая больница»
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»
федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко Федерального медико-биологического агентства»
федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 58 Федерального медико-биологического агентства»

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: желчнокаменная болезнь

Код по МКБ-10: K80

Фаза: обострение

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь, хирургическое отделение

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления			Кратность применения
		1 этап	2 этап	3 этап	
A01.14.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	1	1	1
A01.14.002	Визуальное исследование при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	1	1	1
A01.14.003	Пальпация при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	1	1	1
A01.14.004	Перкуссия при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	1	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1	1	10
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1	1	1

A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1	1	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1	1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	1	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0	1	1	1
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	0	1	1	1
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	1	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	0	1	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1	1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,1	0,1	0,1	1
A06.30.002	Компьютерная томография брюшной полости	0	0,2	0,7	1
A06.30.007	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0	0,2	0,7	1
A05.30.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0	0	0,3	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1	1	1
A06.16.008	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	0,1	0,1	0,1	1
A06.30.005	Фистулография	0,05	0,05	0,2	1

A06.12.013	Брюшная аортография	0	0	0,05	1
A06.14.005	Пероральная холецистография и холангиография	0,01	0,01	0,05	1
A06.14.006	Восходящая папиллография фатерова сосочка	0	0	0,05	1
A06.14.008	Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ)	0	0,1	0,1	1
A06.30.004	Компьютерная томография забрюшинного пространства	0	0,05	0,05	1
A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	0	0	0,4	1
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis B virus	1,0	1,0	0,1	1
A26.06.048	Определение антител класса M,G (IgM,IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1	0,1	0,1	0,1	1
A26.06.049	Определение антител класса M,G (IgM,IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2	0,1	0,1	0,1	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	0,1	0,1	0,1	1
A26.06.041	Определение антител класса M,G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	0,1	0,1	0,1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, O)	0,1	0,1	0,1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,1	0,1	0,1	1

1.2. Лечение из расчета 12 дней

Код	Наименование	Частота предоставления			Кратность применения
		1 этап	2 этап	3 этап	
A01.14.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	1	1	17
A01.14.002	Визуальное исследование при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	1	1	17
A01.14.003	Пальпация при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	1	1	17
A01.14.004	Перкуссия при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	1	1	17
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1	1	12
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1	1	12
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1	1	12
A02.12.001	Исследование пульса	1	1	1	12
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1	1	12
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,8	0,8	1	3
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное	0,8	0,8	1	1

A15.12.002	Эластичная компрессия нижних конечностей	0,8	0,8	1	7
A14.30.010	Уход за дренажом (дренажами)	0,8	0,8	1	7
A14.30.003	Транспортировка тяжелого больного внутри учреждения	0,8	0,8	1	4
A14.30.002	Размещение тяжелого больного в постели	0,8	0,8	1	4
A14.30.001	Перемещение тяжелого больного в постели	0,8	0,8	1	4
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (функция внешнего дыхания)	0,8	0,8	1	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,01	0,01	1	5
B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	0,8	0,8	1	1
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	0,01	0,01	1	3
A14.30.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелому больному	0,8	0,8	1	7
A14.30.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелому больному	0,8	0,8	1	7
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0	1	1	6
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0	1	1	6
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,01	0,8	1	1
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,01	0,8	1	3
A14.30.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелому больному	0,01	0,8	1	3
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,01	0,8	1	3
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного пациента	0,01	0,8	1	12
A14.30.004	Кормление тяжелого больного через рот и назогастральный зонд	0,01	0,05	0,5	12
A11.16.009	Зондирование желудка	0,01	0,01	1	1
A11.16.008	Промывание желудка	0,01	0,01	1	1
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,01	0,05	0,8	12
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,8	0,8	0,8	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,01	0,1	0,8	1
A02.12.002	Уход за сосудистым катетером	0,8	0,8	0,8	3
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1	1	3
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1	1	2
A14.30.014	Оценка интенсивности боли	1	1	1	12

A09.05.037	Исследование рН крови	0	1	1	3
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0	1	1	3
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	0	1	1	3
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,3	1	1	4
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,3	1	1	4
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,3	1	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,3	1	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	0,3	1	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	0,1	1	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,1	1	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1	1	4
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1	1	4
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1	1	4
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1	1	4
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1	1	4
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	0,2	1	1	4
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,2	1	1	10
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1	1	2
A09.28.022	Определение объема мочи	0,01	1	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1	1	2
A06.09.008	Рентгенография легких	0,3	0,3	0,5	1
A06.30.002	Компьютерная томография брюшной полости	0	0,05	0,7	1
A06.30.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,3	0,3	0,5	1
A06.30.007	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0	0,05	0,7	1
A10.30.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1	1	1
A08.14.002	Морфологическое (гистологическое) исследование желчного пузыря	1	1	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,1	1		1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,1	1		3
A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	0	0	0,04	1
A05.30.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0	0	0,04	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0	0,3	0,4	1

A06.31.005	Фистулография	0,05	0,05	0,3	1
A25.14.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	1	1	1	12
A25.14.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	1	1	1	12
A25.14.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	1	1	1	12
A02.30.001	Термометрия общая	1	1	1	24
A11.02.002	Подкожное введение лекарственных средств	1	1	1	20
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1	1	10
A20.09.001	Пособие при парентеральном введение лекарственных средств	1	1	1	10
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,01	0,8	0,8	3
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,001	0,8	0,8	3
A15.30.001	Перевязки при полостных операциях на органах брюшной полости	1	1	1	7
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	0,01	1	1	2
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	1	1	7
A14.30.015	Обучение членов семьи пациента техники его перемещения и размещения в постели	1	1	1	1
1A14.30.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	1	1	1
A18.05.001	Плазмаферез	0	0	0,1	3
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,01	0,01	0,01	3
A16.14.022	Наложение гепатикоеюностомоза	0	0,09	0,09	1
A16.14.009	Холецистэктомия	0,2	0,2	0,2	1
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	0	0,01	0,01	1
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	0,7	0,7	0,7	1
A06.14.003	Операционная и послеоперационная холангиография	0,1	0,1	0,1	1
A16.14.015	Операция на сфинктере Одди	0	0,05	0,05	1
A16.14.006	Холецистотомия	0,01	0,01	0,01	1
A16.14.007	Дренирование желчного пузыря	0,01	0,01	0,01	1
A03.14.001	Лапароскопия с осмотром печени и желчного пузыря	0,7	0,7	0,7	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1	1	1
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis B virus	0,3	0,9	0,9	1

A26.06.048	Определение антител класса M,G (IgM,IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1	0,3	0,9	0,9	1
A26.06.049	Определение антител класса M,G (IgM,IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2	0,3	0,9	0,9	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	0,3	0,9	0,9	1
A26.06.041	Определение антител класса M,G (IgM,IgG) к Hepatitis C virus	0,3	0,9	0,9	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,3	0,9	0,9	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,3	0,9	0,9	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	Антибактериальные средства		1		
		Ципрофлоксацин	0,2	0,4 г	2 г
		Амикацин	0,3	1,5 г	15 г
		Цефоперазон	0,3	1 г	10 г
		Меропенем	0,1	2 г	20 г
		Цефтриаксон	1	4 г	20 г
	Противопротозойные и противомаларийные средства		1		
		Метронидазол	1	1,5 г	8 г
	Противогрибковые средства		1		
		Флуконазол	0,5	200 мг	2 г
		Кетоконазол	0,5	600 мг	6г
	Прочие средства для профилактики и лечения инфекций		0,1		
		Бифидобактерии бифидум	1	20 доз	200 доз
Средства, влияющие на кровь			1		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови		1		
		Гепарин натрий	0,8	20000МЕ	100000МЕ
		Эноксапарин натрия	0,1	40 мг	400 мг
		Надропарин кальция	0,1	0,3 мг	3 мг
	Растворы и плазмозаменители		0,4		
		Гидроксиэтилкрахмал	1	500 мл	2,5 л

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
	Препараты плазмы		1		
		Альбумин	0,01	200 мл	0,6 л
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Средства для наркоза		1		
		Изофлуран	1	15мл	15мл
		Тиопентал натрия	0,5	500 мг	500 мг
		Пропофол	0,5	400 мг	400 мг
	Миорелаксанты		1		
		Цисатракурия безилат	1	100 мг	100 мг
		Атракурия бесилат	0,3	100 мг	100 мг
		Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,5	200 мг	200 мг
		Пипекурония бромид	0,7	8 мг	8 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	Наркотические анальгетики		1		
		Промедол	1	0,1 мг	5 мг
		Грамадол	0,3	200 мг	700 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		1		
		Ацетилсалициловая кислота	0,8	125 мг	1,0 г
		Кеторолак	1	90 мг	360 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,9		
	Анксиолитики (транквилизаторы)		1		
		Элзепам	0,5	10 мг	20 мг
		Сибазон	0,5	15 мг	60 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	Спазмолитические средства		1		
		Атропин	1	1 мг	1 мг
		Папаверин	1	240 мг	720 мг
		Платифиллин	1	3,0 амп	9,0 амп
	Панкреатические ферменты		0,2		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Креон	1	30 тыс. ЕД	450 тыс. ЕД
	Антиферменты		0,5		
		Октреотид	1	0,3 мг	1,5 г
	Антациды и другие противоязвенные средства		1		
		Омепразол	0,5	20 мг	200 мг
		Эзомепразол	0,5	20 мг	200 мг
	Прочие средства, для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,7		
	Метоклопрамид	1	30 мг	90 мг	
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	Антигистаминные средства		1		
		Дифенгидрамин	0,8	30 мг	100 мг
		Клемастин	0,1	2 мг	4 мг
		Хлоропирамин	0,1	20 мг	40 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,2		
	Вазопрессорные средства		0,5		
		Допамин	0,6	200 мг	1 г
		Добутамин	0,4	250 мг	1 г
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1		
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные Трисоль	0,5	1 л	3 л
		Натрия хлорид 0,9%	0,8	1000 мл	3 л
		Глюкоза 5%	0,8	1000 мл	3 л
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		0,1		
		Преднизолон	1	90 мг	270 мг

* - анатомио-терапевтичеко-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежемороженая из дозы крови	0,1	5 доз
Эритроцитная масса	0,01	3 дозы

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	ОДД**	ЭКД***
Смеси для парентерального питания	0,01		
Растворы аминокислот	1	1000 мл	1000 мл
Жировые эмульсии	1	500 мл	500 мл
Смеси для энтерального зондового питания	0,01	1000 мл	9000 мл
Смесь белковая композитная сухая	0,01	20 г	700 г