Региональная медико-экономическая модель специализированной медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием ободочной кишки (S027.006)

Модель пациента: S027.006.MD.01

Наименование: Диагностика злокачественного новообразования ободочной кишки

Категория возрастная: взрослые

Фаза: Первичный процесс, рецидив, прогрессирование

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь в специализированном отделении

Продолжительность лечения (дней):

Код по МКБ-10:

Код по МКБ-10	Содержание
C18.0	Злокачественное новообразование слепой кишки
C18.1	Злок. новообразование червеобразн. отростка [аппендикса]
C18.2	Злокачественное новообразование восходящей ободочной кишки
C18.3	Злокачественное новообразование печеночного изгиба
C18.4	Злокачественное новообразование поперечной ободочной кишки
C18.5	Злокачественное новообразование селезеночного изгиба
C18.6	Злокачественное новообразование нисходящей ободочной кишки
C18.7	Злокачественное новообразование сигмовидной кишки
C18.8	Пор. обод. кишки., вых. за пред. одн. и бол . вышеук. лок.
C18.9	Злок. новообразование ободочной кишки неуточ. локализ.

Медицинские мероприятия для диагностики и лечения заболевания, состояния, клинической ситуации

Код	Наименование	Частота	Среднее
Rog	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	предоставления	количество
A03.14.001	Диагностическая лапароскопия	0,90	1,00
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1,00	1,00
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,10	1,00

A03.19.002	Ректороманоскопия	0,40	1,00
A03.28.001	Цистоскопия	0,05	1,00
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,10	1,00
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,10	1,00
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,05	1,00
	или (А04.20.001.001) Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное		
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,05	1,00
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	0,05	1,00
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	0,10	1,00
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1,00	1,00
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,01	1,00
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,01	1,00
A06.09.007	Рентгенография легких	0,30	1,00
A06.18.001	Ирригоскопия	0,40	1,00
A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,01	1,00
A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным	0,01	1,00
	контрастированием		
A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	0,01	1,00
A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным	0,01	1,00
	контрастированием		
A06.28.002	Внутривенная урография	0,01	1,00
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,05	1,00
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,05	1,00
A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,05	1,00
A08.14.001	Морфологическое исследование препарата тканей печени	0,01	1,00
A08.14.002	Цитологическое исследование препарата тканей печени	0,05	1,00
A08.18.001	Морфологическое исследование препарата тканей толстой кишки	0,10	1,00
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	0,10	1,00
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1,00	1,00
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1,00	1,00
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1,00	1,00
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	1,00	1,00

A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1,00	1,00
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1(Human	0,50	1,00
	immunodeficiency virus HIV 1) в крови		
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human	0,50	1,00
	immunodeficiency virus HIV 2) в крови		
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,05	1,00
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1,00	1,00
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,20	1,00
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1,00	1,00
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1,00	1,00
B03.016.006	Анализ мочи общий	1,00	1,00

Модель пациента: S027.006.ML.02

Наименование: Оперативное лечение злокачественного новообразования ободочной кишки

Категория возрастная: взрослые

Фаза: Первичный процесс, рецидив, прогрессирование

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь в отделении абдоминальной хирургии

Продолжительность лечения (дней): 24

Код по МКБ-10:

Код по МКБ-10	Содержание
C18.0	Злокачественное новообразование слепой кишки
C18.1	Злок. новообразование червеобразн. отростка [аппендикса]
C18.2	Злокачественное новообразование восходящей ободочной кишки
C18.3	Злокачественное новообразование печеночного изгиба
C18.4	Злокачественное новообразование поперечной ободочной кишки
C18.5	Злокачественное новообразование селезеночного изгиба
C18.6	Злокачественное новообразование нисходящей ободочной кишки
C18.7	Злокачественное новообразование сигмовидной кишки
C18.8	Пор. обод. кишки., вых. за пред. одн. и бол. вышеук. лок.
C18.9	Злок. новообразование ободочной кишки неуточ. локализ.

Медицинские мероприятия для диагностики и лечения заболевания, состояния, клинической ситуации

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество	
A08.16.002	Морфологическое исследование препарата тканей желудка	0,70	1,00	
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	0,20	1,00	
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,20	1,00	
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	0,20	1,00	
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,20	1,00	
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1,00	1,00	
A10.30.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	0,70	1,00	
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	1,00	20,00	
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1,00	20,00	
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,10	3,00	
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,05	1,00	
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1,00	1,00	
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1,00	8,00	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1,00	3,00	
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1,00	1,00	
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,50	2,00	
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови	1,00	1,00	
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1,00	3,00	
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1,00	1,00	
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1,00	14,00	
A16.12.037	Установка артериального порта в печеночную артерию	0,01	1,00	
A16.14.030	Резекция печени атипичная	0,01	1,00	
A16.18.007.001	Колостомия превентивная	0,05	1,00	
A16.18.012	Формирование обходного анастомоза толстой кишки	0,05	1,00	
A16.18.013	Закрытие колостомы	0,05	1,00	
A16.18.015	Гемиколэктомия левосторонняя	0,10	1,00	
A16.18.015.001	Гемиколэктомия левосторонняя с формированием колостомы	0,05	1,00	
A16.18.016	Гемиколэктомия правосторонняя	0,10	1,00	
A16.18.017	Резекция поперечно-ободочной кишки	0,10	1,00	
A16.18.017.002	Комбинированная резекция ободочной кишки с резекцией соседних органов	0,05	1,00	
A16.18.021	Наложение реконструктивного толстокишечного анастомоза	0,05	1,00	
A16.19.019	Резекция сигмовидной кишки	0,20	1,00	

A16.19.019.003	Обструктивная резекция сигмовидной кишки	0,05	1,00
A16.19.021.010	Передняя резекция прямой кишки	0,05	1,00
A16.30.006	Лапаротомия	0,05	1,00
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,50	2,00
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1,00	1,00
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1,00	1,00
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	1,00	2,00
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1,00	1,00
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1,00	1,00
B01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего	1,00	24,00
	медицинского персонала в отделении стационара		
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,20	1,00
B02.003.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и	1,00	1,00
B02.057.001	реанимации	1,00	1,00
	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1,00	3,00
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1,00	2,00
B03.016.006	Анализ мочи общий	1,00	3,00

Перечень используемых лекарственных средств с указанием разовых и курсовых доз

Фармакотерапевтическ ая группа	Частота назначе ния	АТХ группа <*>	Частота назначе ния	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска	Частота назначе ния	ОДД <**>	ЭКД <***>
Лекарственные средства	1,00	Адренергические и дофаминергические средства	0,01	Допамин	концентрат	1,00	400,0000 мг	400,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Алкалоиды беладонны, третичные амины	0,10	Атропин	раствор	0,70	1,0000 мг	2,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Аниламиды	0,10	Парацетамол	раствор	1,00	2,0000 г	4,0000 г
Лекарственные средства	1,00	Анксиолитики	1,00	Диазепам	раствор	0,90	10,0000 мг	20,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Бета-лактамные антибиотики- пенициллины	1,00	Амоксициллин+[К лавулановая кислота]	порошок	0,20	1,2000 г	8,4000 г
Лекарственные средства	1,00	Блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	1,00	Фамотидин	лиофилизат	0,50	40,0000 мг	200,0000 мг

Лекарственные средства	1,00	Гепарин и его производные	0,80	Гепарин натрия	раствор	0,10	15000,0000 ЕД	15000,0000 ЕД
Лекарственные средства	1,00	Гепарин и его производные	0,80	Надропарин кальций	раствор	0,10	4000,0000 ME	40000,0000 ME
Лекарственные средства	1,00	Гепарин и его производные	0,80	Эноксапарин натрия	раствор	0,80	20,0000 мг	200,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Глюкокортикоиды	0,03	Дексаметазон	раствор	0,50	8,0000 мг	24,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Глюкокортикоиды	0,03	Преднизолон	раствор	0,50	25,0000 мг	100,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Другие антибактериальные препараты	1,00	Метронидазол	раствор	1,00	1500,0000 мг	7500,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Другие препараты для общей анестезии	1,00	Дроперидол	раствор	0,80	10,0000 мг	10,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Другие препараты для общей анестезии	1,00	Кетамин	раствор	0,80	500,0000 мг	500,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Другие препараты для общей анестезии	1,00	Пропофол	эмульсия	0,80	800,0000 мг	800,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Другие четвертичные аммониевые соединения	1,00	Пипекурония бромид	лиофилизат	0,50	12,0000 мг	12,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Замещенные этилендиамины	0,50	Хлоропирамин	раствор	0,50	20,0000 мг	100,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Ингибиторы протонового насоса	1,00	Омепразол	лиофилизат	0,50	40,0000 мг	200,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Инсулины короткого действия и их аналоги	0,10	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	раствор	1,00	12,0000 ЕД	96,0000 ЕД
Лекарственные средства	1,00	Опиоидные анальгетики	1,00	Тримеперидин	раствор	1,00	60,0000 мг	140,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Осмотические слабительные средства	1,00	Макрогол	порошок	1,00	64,0000 г	132,0000 г
Лекарственные средства	1,00	Папаверин и его производные	0,10	Дротаверин	раствор	0,10	160,0000 мг	640,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Папаверин и его производные	0,10	Папаверина гидрохлорид	раствор	0,20	120,0000 мг	480,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Производные бензодиазепина	1,00	Мидазолам	раствор	0,10	10,0000 мг	20,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Производные уксусной кислоты	1,00	Кеторолак	раствор	1,00	90,0000 мг	450,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Производные фенилперидина	1,00	Фентанил	раствор	1,00	2,0000 мг	2,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Производные холина	1,00	Суксаметония хлорид	раствор	0,50	200,0000 мг	200,0000 мг

Лекарственные средства	1,00	Растворы для парантерального	1,00	Инфезол	раствор	0,30	1000,0000 мл	1000,0000 мл
		питания						
Лекарственные средства	1,00	Солевые растворы	1,00	Натрия хлорид	раствор	1,00	800,0000 мл	1600,0000 мл
Лекарственные средства	1,00	Стимуляторы моторики ЖКТ	0,50	Метоклопрамид	раствор	1,00	10,0000 мг	50,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Углеводы	1,00	Декстроза	раствор	0,40	800,0000 мл	1600,0000 мл
Лекарственные средства	1,00	Цефалоспорины 1-го поколения	1,00	Цефазолин	порошок	0,10	2,0000 г	14,0000 г
Лекарственные средства	1,00	Цефалоспорины 2-го поколения	1,00	Цефуроксим	порошок	0,20	1,5000 г	10,5000 г
Лекарственные средства	1,00	Цефалоспорины 3-го поколения	1,00	Цефотаксим	порошок	0,20	2,0000 г	14,0000 г
Лекарственные средства	1,00	Цефалоспорины 3-го поколения	1,00	Цефтриаксон	порошок	0,20	2,0000 г	14,0000 г
Лекарственные средства	1,00	Цефалоспорины 4-го поколения	1,00	Цефепим	порошок	0,10	2,0000 г	14,0000 г
Лекарственные средства	1,00	Электролиты в сочетании с	1,00	Стерофундин	раствор	0,30	1000,0000 мл	1000,0000 мл
		углеводами						
Лекарственные средства	1,00	Эфиры алкиламинов	0,50	Дифенгидрамин	раствор	0,50	50,0000 мг	300,0000 мг

Модель пациента: S027.006.ML.03

Наименование: Химиотерапевтическое лечение злокачественного новообразования ободочной кишки (6 дней)

Категория возрастная: взрослые

Фаза: Первичный процесс и прогрессирование

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь в отделении химиотерапии

Продолжительность лечения (дней): 6

Код по МКБ-10:

Код по МКБ-10	Содержание
C18.0	Злокачественное новообразование слепой кишки
C18.1	Злок. новообразование червеобразн. отростка [аппендикса]
C18.2	Злокачественное новообразование восходящей ободочной кишки
C18.3	Злокачественное новообразование печеночного изгиба
C18.4	Злокачественное новообразование поперечной ободочной кишки
C18.5	Злокачественное новообразование селезеночного изгиба
C18.6	Злокачественное новообразование нисходящей ободочной кишки
C18.7	Злокачественное новообразование сигмовидной кишки
C18.8	Пор. обод. кишки., вых. за пред. одн. и бол . вышеук. лок.

	C18.9	Злок. новообразование ободочной кишки неут	оч. локализ.
--	-------	--	--------------

Медицинские мероприятия для диагностики и лечения заболевания, состояния, клинической ситуации

Код	Наименование	Частота	Среднее
Код	Hanwenobanne	предоставления	количество
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,10	1,00
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1,00	5,00
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1,00	1,00
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1,00	1,00
B01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего	1,00	5,00
	медицинского персонала в отделении стационара		
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1,00	1,00
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1,00	1,00
B03.016.006	Анализ мочи общий	1,00	1,00

Перечень используемых лекарственных средств с указанием разовых и курсовых доз

Фармакотерапевтическ ая группа	Частота назначе ния	АТХ группа <*>	Частота назначе ния	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска	Частота назначе ния	ОДД <**>	ЭКД <**>
Лекарственные средства	1,00	Аналоги пиримидина	1,00	Фторурацил	концентрат	1,00	750,0000 мг	3750,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Анальгетики со смешанным механизмом действия	0,05	Трамадол	раствор	1,00	300,0000 мг	300,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Анксиолитики	0,20	Диазепам	раствор	1,00	10,0000 мг	20,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	0,20	Ранитидин	раствор	1,00	50,0000 мг	50,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов	0,40	Ондансетрон	раствор	1,00	8,0000 мг	40,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Глюкокортикоиды	0,20	Дексаметазон	раствор	0,50	8,0000 мг	16,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Глюкокортикоиды	0,20	Преднизолон	раствор	0,50	30,0000 мг	60,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	1,00	Кальция фолинат	лиофилизат	1,00	20,0000 мг	100,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Замещенные этилендиамины	0,10	Хлоропирамин	раствор	0,50	20,0000 мг	60,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	0,10	Кеторолак	раствор	1,00	90,0000 мг	180,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Солевые растворы	1,00	Натрия хлорид	раствор	1,00	600,0000 мл	3000,0000 мл

Лекарственные средства	1,00	Стимуляторы моторики ЖКТ	0,60	Метоклопрамид	раствор	1,00	10,0000 мг	50,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Эфиры алкиламинов	0,10	Дифенгидрамин	раствор	0,50	50,0000 мг	150,0000 мг

Модель пациента: S027.006.ML.04

Наименование: Химиотерапевтическое лечение злокачественного новообразования ободочной кишки (3дня)

Категория возрастная: взрослые

Фаза: Первичный процесс и прогрессирование

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь в отделении химиотерапии

Продолжительность лечения (дней): 3

Код по МКБ-10:

Код по МКБ-10	Содержание					
C18.0	Злокачественное новообразование слепой кишки					
C18.1	Злок. новообразование червеобразн. отростка [аппендикса]					
C18.2	Злокачественное новообразование восходящей ободочной кишки					
C18.3	Злокачественное новообразование печеночного изгиба					
C18.4	Злокачественное новообразование поперечной ободочной кишки					
C18.5	Злокачественное новообразование селезеночного изгиба					
C18.6	Злокачественное новообразование нисходящей ободочной кишки					
C18.7	Злокачественное новообразование сигмовидной кишки					
C18.8	Пор. обод. кишки., вых. за пред. одн. и бол . вышеук. лок.					
C18.9	Злок. новообразование ободочной кишки неуточ. локализ.					

Медицинские мероприятия для диагностики и лечения заболевания, состояния, клинической ситуации

Код	Наименование	Частота	Среднее
	Паимснование	предоставления	количество
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1,00	1,00
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1,00	1,00
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1,00	1,00
B01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего	1,00	2,00
	медицинского персонала в отделении стационара		
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1,00	1,00

B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1,00	1,00
B03.016.006	Анализ мочи общий	1,00	1,00

Перечень используемых лекарственных средств с указанием разовых и курсовых доз

		The henosibayembix stekuperb	_	1			1	Т
Фармакотерапевтическ	Частота	A CENTAL COLOR	Частота	Международное	Форма	Частота		
ая группа	назначе		назначе непатентованное	выпуска	назначе	ОДД <**>	ЭКД <**>	
шигруппа	ния		ния	наименование	BBITYCKU	ния		
Лекарственные средства	1,00	Аналоги пиримидина	1,00	Фторурацил	концентрат	1,00	1750,0000 мг	2750,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	0,20	Ранитидин	раствор	1,00	50,0000 мг	50,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Блокаторы серотониновых 5HT3- рецепторов	1,00	Ондансетрон	раствор	1,00	8,0000 мг	16,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	1,00	Кальция фолинат	лиофилизат	1,00	20,0000 мг	100,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Другие противоопухолевые антибиотики	0,01	Митомицин	лиофилизат	1,00	15,0000 мг	15,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Монокланальные антитела	0,01	Цетуксимаб	раствор	1,00	400,0000 мг	400,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Препараты платины	1,00	Оксалиплатин	концентрат	1,00	150,0000 мг	150,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Прочие противоопухолевые средства	0,01	Иринотекан	концентрат	1,00	200,0000 мг	200,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Солевые растворы	1,00	Натрия хлорид	раствор	1,00	800,0000 мл	1600,0000 мл
Лекарственные средства	1,00	Стимуляторы моторики ЖКТ	0,20	Метоклопрамид	раствор	1,00	10,0000 мг	20,0000 мг
Лекарственные средства	1,00	Углеводы	1,00	Декстроза	раствор	1,00	400,0000 мл	400,0000 мл
Лекарственные средства	1,00	Эфиры алкиламинов	1,00	Дифенгидрамин	раствор	1,00	50,0000 мг	50,0000 мг

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация. <**> Ориентировочная дневная доза. <***> Эквивалентная курсовая доза.