



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 04 февраля 2013 г. № 32-00

г. Архангельск

### Об утверждении алгоритма оказания медицинской помощи больным с острым панкреатитом

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 острым панкреатитом.

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

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. № 32-рО

## АЛГОРИТМ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ОСТРЫМ ПАНКРЕАТИТОМ

Разработан на основе:

1. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 13 ноября 2007 года № 699 « Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с острым панкреатитом (при оказании специализированной помощи)».
2. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 02 июня 2010 года № 415н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению при заболеваниях гастроэнтерологического профиля».
3. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 24 декабря 2010 года № 1182н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным хирургическими заболеваниями».
4. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 17 ноября 2010 года № 1007н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям при хирургических заболеваниях».

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 «Мирнинская центральная городская больница»  
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 № 1»  
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: Острый панкреатит

Код по МКБ-10: K85.0

Фаза: острая

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 |                      |
| A01.15.001 | Сбор анамнеза и жалоб при болезнях поджелудочной железы     | 1                      | 1      | 1      | 1                    |
| A01.15.002 | Визуальное исследование при болезнях поджелудочной железы   | 1                      | 1      | 1      | 1                    |
| A01.15.003 | Пальпация при болезнях поджелудочной железы                 | 1                      | 1      | 1      | 1                    |
| A01.15.004 | Перкуссия при болезнях поджелудочной железы                 | 1                      | 1      | 1      | 1                    |
| A01.30.012 | Аускультация общетерапевтическая                            | 1                      | 1      | 1      | 1                    |
| A02.30.001 | Термометрия общая   | 1                      | 1      | 1      | 1                    |
| A02.12.001 | Исследование пульса   | 1                      | 1      | 1      | 1                    |
| A02.09.001 | Измерение частоты дыхания                                   | 1                      | 1      | 1      | 1                    |
| A02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения                              | 1                      | 1      | 1      | 1                    |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1                      | 1      | 1      | 1                    |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца                                      | 1                      | 1      | 1      | 1                    |
| A09.05.037 | Исследование pH крови                                       | 0                      | 0,1    | 0,3    | 1                    |
| A12.05.026 | Исследование уровня кислорода крови                         | 0                      | 0,1    | 0,3    | 1                    |
| A12.05.033 | Исследование уровня углекислого газа в крови                | 0                      | 0,1    | 0,3    | 1                    |
| A09.05.115 | Исследование уровня буферных веществ в крови                | 0                      | 0,1    | 0,3    | 1                    |
| A09.05.003 | Исследование общего гемоглобина крови                       | 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 |
| A12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов                                     | 1 | 1   | 1   | 1 |
| 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 |
| A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в крови                       | 1 | 1   | 1   | 1 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови                                | 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        | 0 | 1   | 1   | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови                                   | 1 | 1   | 1   | 1 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланинтрансаминазы в крови                        | 1 | 1   | 1   | 1 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартаттрансаминазы в крови                      | 1 | 1   | 1   | 1 |
| A09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы и ее изоферментов в крови     | 0 | 0   | 0,3 | 1 |
| A09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови                                   | 1 | 1   | 1   | 1 |
| A09.05.178 | Исследование уровня липазы в сыворотке крови                          | 0 | 0   | 1   | 1 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови                        | 0 | 0,1 | 1   | 1 |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови                 | 0 | 0,1 | 0,5 | 1 |
| A09.05.047 | Исследование уровня антитромбина III в крови                          | 0 | 0,1 | 0,5 | 1 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови                            | 0 | 0,5 | 1   | 1 |
| A09.05.212 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови                   | 0 | 0   | 0,7 | 1 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови                               | 1 | 1   | 1   | 1 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови                              | 0 | 0,5 | 1   | 1 |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови                                 | 0 | 0,5 | 1   | 1 |
| A09.05.024 | Исследование уровня общих липидов в крови                             | 0 | 0   | 1   | 1 |
| A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови                             | 0 | 0   | 1   | 1 |
| A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови                               | 0 | 1   | 1   | 1 |
| A09.05.027 | Исследование уровня липопротеидов в крови                             | 0 | 0   | 1   | 1 |
| A09.05.004 | Исследование уровня альфа-липопротеинов в крови                       | 0 | 0   | 0,3 | 1 |
| A09.05.028 | Исследование уровня липопротеидов низкой плотности                    | 0 | 0   | 0,3 | 1 |
| A09.05.029 | Исследование уровня фосфолипидов в крови                              | 0 | 0   | 1   | 1 |
| A09.28.029 | Определение альфа-амилазы в моче                                      | 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                                   | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 1   |
| A09.28.023     | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 1   | 1   | 1   | 1   |
| A04.15.001     | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы          | 1   | 1   | 1   | 1   |
| A04.06.001     | Ультразвуковое исследование селезенки                     | 1   | 1   | 1   | 1   |
| A04.14.001     | Ультразвуковое исследование печени                        | 1   | 1   | 1   | 1   |
| A04.06.002     | Ультразвуковое исследование желчного пузыря               | 1   | 1   | 1   | 1   |
| A04.30.004     | Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости     | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 1   |
| A06.09.008     | Рентгенография легких                                     | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1   |
| A06.30.001     | Обзорный снимок брюшной полости                           | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1   |
| A06.14.008     | Ретроградная холангиопанкреатография                      | 0   | 0   | 0,5 | 1   |
| A06.30.005     | Контрастная фистулография                                 | 0   | 0,1 | 0,2 | 1   |
| A06.30.006     | Описание и интерпретация рентгенографических изображений  | 1   | 1   | 1   | 1,7 |
| A06.30.002     | Компьютерная томография органов брюшной полости           | 0   | 0,5 | 0,5 | 1   |
| A06.30.004     | Компьютерная томография забрюшинного пространства         | 0   | 0,5 | 0,5 | 1   |
| A06.30.006.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм           | 0   | 1   | 1   | 1   |

## 2. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: острый панкреатит

Код по МКБ-10: K85.0

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь, хирургическое отделение

## 2.2. Лечение из расчета 30 дней

| Код        | Наименование  | Частота предоставления |        |        | Кратность применения |
|------------|---|------------------------|--------|--------|----------------------|
|            |   | 1 этап                 | 2 этап | 3 этап |                      |
| A01.15.001 | Сбор анамнеза и жалоб при болезнях поджелудочной железы     | 1                      | 1      | 1      | 35                   |
| A01.15.002 | Визуальное исследование при болезнях поджелудочной железы   | 1                      | 1      | 1      | 35                   |
| A01.15.003 | Пальпация при болезнях поджелудочной железы                 | 1                      | 1      | 1      | 50                   |
| A01.15.004 | Перкуссия при болезнях поджелудочной железы                 | 1                      | 1      | 1      | 50                   |
| A01.30.012 | Аускультация общетерапевтическая                            | 1                      | 1      | 1      | 50                   |
| A02.30.001 | Термометрия общая   | 1                      | 1      | 1      | 60                   |
| A02.12.001 | Исследование пульса   | 1                      | 1      | 1      | 50                   |
| A02.09.001 | Измерение частоты дыхания                                   | 1                      | 1      | 1      | 50                   |
| A02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения                              | 1                      | 1      | 1      | 50                   |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1                      | 1      | 1      | 50                   |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца                                      | 1                      | 1      | 1      | 10                   |
| A09.05.037 | Исследование pH крови                                       | 0                      | 0      | 0,3    | 5                    |
| A12.05.026 | Исследование уровня кислорода крови                         | 0                      | 0,1    | 0,3    | 5                    |
| A12.05.033 | Исследование уровня углекислого газа в крови                | 0                      | 0,1    | 0,3    | 5                    |
| A09.05.115 | Исследование уровня буферных веществ в крови                | 0                      | 0      | 0,3    | 5                    |
| A09.05.003 | Исследование общего гемоглобина крови                       | 1                      | 1      | 1      | 5                    |
| A08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови                      | 1                      | 1      | 1      | 5                    |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)      | 1                      | 1      | 1      | 5                    |
| A12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов                           | 1                      | 1      | 1      | 5                    |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены                         | 1                      | 1      | 1      | 10                   |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови                       | 0                      | 0,5    | 1      | 5                    |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови                      | 1                      | 1      | 1      | 5                    |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспараттрансаминазы в крови             | 1                      | 1      | 1      | 5                    |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланинтрансаминазы в крови              | 1                      | 1      | 1      | 5                    |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови                    | 1                      | 1      | 1      | 5                    |
| A09.05.024 | Исследование уровня общих липидов в крови                   | 0                      | 0      | 1      | 5                    |
| A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови                   | 0                      | 0      | 1      | 5                    |
| A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови                     | 0                      | 0      | 1      | 5                    |



|            |  |     |     |     |   |
|------------|--|-----|-----|-----|---|
| A09.05.027 | Исследование уровня липопротеидов в крови  | 0   | 0   | 1   | 5 |
| A09.05.029 | Исследование уровня фосфолипидов в крови   | 0   | 0   | 1   | 5 |
| A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в крови  | 0   | 1   | 1   | 3 |
| A09.05.110 | Исследование эндотоксина в крови   | 0   | 0   | 0,5 | 3 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови  | 1   | 1   | 1   | 5 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови                             | 0   | 1   | 1   | 5 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови  | 1   | 1   | 1   | 6 |
| A09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы и ее изоферментов в крови                          | 0   | 0   | 1   | 3 |
| A09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови  | 1   | 1   | 1   | 5 |
| A09.05.178 | Исследование уровня липазы в сыворотке крови   | 0   | 0   | 1   | 5 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови   | 0   | 0,5 | 1   | 5 |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови                                      | 0   | 0   | 1   | 2 |
| A09.28.029 | Определение альфа-амилазы в моче   | 1   | 1   | 1   | 3 |
| A09.28.001 | Исследование осадка мочи   | 1   | 1   | 1   | 3 |
| A09.28.003 | Определение белка в моче   | 1   | 1   | 1   | 3 |
| A09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)                                   | 1   | 1   | 1   | 3 |
| A09.28.022 | Определение объема мочи  | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 3 |
| A09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи                                  | 1   | 1   | 1   | 3 |
| A09.05.047 | Исследование уровня антитромбина III в крови   | 0   | 0,1 | 0,5 | 1 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме              | 0   | 1   | 1   | 2 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови   | 0   | 0   | 1   | 5 |
| A09.05.212 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови  | 0   | 0   | 1   | 5 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови  | 0   | 1   | 1   | 3 |
| A12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)                                    | 0   | 1   | 1   | 5 |
| A12.05.007 | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A1, A2, D, Cc, E, Kell, Duffy | 0   | 0,1 | 0,5 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп (A, B, 0)   | 1   | 1   | 1   | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-фактора  | 1   | 1   | 1   | 1 |
| A26.06.082 | Определение антител к Treponema pallidum   | 0   | 0   | 1   | 1 |
| A26.06.036 | Определение HBsAg Hepatitis B virus  | 1   | 1   | 1   | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiencyvirus HIV 1             | 0   | 0   | 1   | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiencyvirus HIV 2             | 0   | 0   | 1   | 1 |



|            |   |   |      |      |    |
|------------|---|---|------|------|----|
| A03.15.001 | Лапароскопия с осмотром поджелудочной железы                              | 0 | 0,1  | 0,6  | 1  |
| A16.30.007 | Перитонеальный дренаж   | 0 | 0,05 | 0,2  | 1  |
| A14.30.010 | Уход за дренажом  | 0 | 0,1  | 0,2  | 10 |
| A16.30.006 | Лапаротомия   | 0 | 0,1  | 0,2  | 1  |
| A14.30.010 | Абдоминализация поджелудочной железы                                      | 0 | 0,2  | 0,2  | 1  |
| A16.30.031 | Лапаростомия  | 0 | 0,2  | 0,2  | 1  |
| A16.15.014 | Оментобурсостомия   | 0 | 0,1  | 0,1  | 1  |
| A16.15.001 | Частичная панкреатэктомия   | 0 | 0,01 | 0,05 | 1  |
| A16.14.006 | Холецистостомия   | 0 | 0,01 | 0,02 | 1  |
| A16.14.009 | Холецистэктомия   | 0 | 0,2  | 0,2  | 1  |
| A16.14.002 | Спленэктомия  | 0 | 0,02 | 0,02 | 1  |
| A18.05.006 | Гемосорбция   | 0 | 0    | 0,01 | 1  |
| A18.05.004 | Ультрафильтрация  | 0 | 0    | 0,01 | 1  |
| A18.05.001 | Плазмаферез   | 0 | 0    | 0,2  | 5  |
| A15.30.002 | Перевязки при полостных операциях органов брюшной полости                 | 0 | 1    | 1    | 10 |
| A14.19.002 | Постановка очистительной клизмы   | 1 | 1    | 1    | 5  |
| A14.01.017 | Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка                    | 0 | 1    | 1    | 1  |
| A15.12.002 | Эластическая компрессия нижних конечностей                                | 0 | 1    | 1    | 10 |
| A14.30.003 | Транспортировка тяжелого больного внутри учреждения                       | 1 | 1    | 1    | 10 |
| A14.30.002 | Размещение тяжелого больного в постели                                    | 1 | 1    | 1    | 15 |
| A14.30.001 | Перемещение тяжелого больного в постели                                   | 1 | 1    | 1    | 15 |
| A05.10.003 | Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных  | 0 | 0,1  | 0,2  | 5  |
| A14.30.005 | Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному                    | 0 | 1    | 1    | 15 |
| A14.30.006 | Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному                            | 0 | 1    | 1    | 15 |
| A14.07.001 | Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии | 0 | 1    | 1    | 15 |
| A14.08.001 | Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких  | 0 | 0,2  | 0,2  | 30 |
| A14.28.001 | Пособие при мочеиспускании тяжелобольному                                 | 1 | 1    | 1    | 10 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря   | 1 | 1    | 1    | 2  |
| A14.28.002 | Уход за постоянным мочевым катетером                                      | 1 | 1    | 1    | 15 |
| A14.30.007 | Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного         | 1 | 1    | 1    | 15 |
| A14.01.001 | Уход за кожей тяжелобольного  | 1 | 1    | 1    | 15 |
| A14.30.004 | Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд                 | 1 | 1    | 1    | 18 |
| A14.08.003 | Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером             | 1 | 1    | 1    | 18 |

|                |   |     |      |      |    |
|----------------|---|-----|------|------|----|
| A11.12.002     | Катетеризация кубитальной и других периферических вен                         | 0,3 | 0,5  | 0,7  | 3  |
| A11.12.001     | Катетеризация подключичной и других центральных вен                           | 0   | 0,1  | 0,3  | 2  |
| A02.12.002     | Уход за сосудистым катетером  | 1   | 1    | 1    | 50 |
| A14.30.012     | Оценка степени риска развития пролежней                                       | 0   | 0,1  | 0,2  | 4  |
| A14.30.013     | Оценка степени тяжести пролежней  | 0   | 0,02 | 0,02 | 15 |
| A14.30.014     | Оценка интенсивности боли   | 1   | 1    | 1    | 10 |
| A11.02.002     | Внутримышечное введение лекарственных средств                                 | 1   | 1    | 1    | 40 |
| A11.01.002     | Подкожное введение лекарственных средств и растворов                          | 1   | 1    | 1    | 30 |
| A11.12.003     | Внутривенное введение лекарственных средств                                   | 1   | 1    | 1    | 50 |
| A11.09.008     | Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода                      | 0   | 0,03 | 0,03 | 20 |
| A11.09.007     | Эндотрахеальное введение лекарственных средств                                | 0   | 0,01 | 0,1  | 4  |
| A14.30.011     | Пособие при парентеральном введении лекарственных средств                     | 1   | 1    | 1    | 50 |
| A14.19.001     | Пособие при дефекации тяжелобольного  | 0   | 0,2  | 0,2  | 10 |
| A14.19.005     | Пособие при недержании кала   | 0   | 0,05 | 0,05 | 60 |
| A14.19.003     | Постановка газоотводной трубки  | 0   | 0,01 | 0,01 | 2  |
| A15.30.002     | Перевязки при полостных операциях органов брюшной полости                     | 0   | 1    | 1    | 10 |
| A19.09.002     | Дыхательные упражнения дренирующие  | 1   | 1    | 1    | 10 |
| A14.30.015     | Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели | 0,5 | 0,5  | 0,5  | 1  |
| A14.31.016     | Обучите пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле                | 0,5 | 0,8  | 0,8  | 1  |
| A05.10.001     | Регистрация электрокардиограммы   | 1   | 1    | 1    | 3  |
| A05.10.007     | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных         | 1   | 1    | 1    | 3  |
| A12.05.004     | Проба на совместимость перед переливанием крови                               | 0   | 0,1  | 0,3  | 3  |
| A18.05.012     | Гемотрансфузия  | 0   | 0,1  | 0,3  | 3  |
| A06.30.002     | Компьютерная томография органов брюшной полости                               | 0   | 0,5  | 0,5  | 1  |
| A06.30.004     | Компьютерная томография забрюшинного пространства                             | 0   | 0,5  | 0,5  | 1  |
| A06.30.006.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм                               | 0   | 1    | 1    | 1  |
| B01.003.01     | Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога                              | 0   | 1    | 1    | 1  |
| B01.003.04     | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)        | 0   | 1    | 1    | 1  |
| B03.003.05     | Суточное наблюдение реанимационного больного                                  | 0   | 1    | 1    | 5  |
| A14.08.003     | Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером                 | 0   | 0,5  | 0,8  | 10 |
| A14.30.004     | Кормление тяжелого больного через рот и назогастральный зонд                  | 0   | 0,05 | 0,1  | 10 |

|            |   |   |   |   |    |
|------------|---|---|---|---|----|
| A25.15.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях поджелудочной железы                            | 1 | 1 | 1 | 35 |
| A25.15.002 | Назначение диетической терапии при заболеваниях поджелудочной железы                              | 1 | 1 | 1 | 35 |
| A25.30.018 | Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физической нагрузки | 1 | 1 | 1 | 1  |
| A25.15.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях поджелудочной железы                  | 1 | 1 | 1 | 35 |

| Фармакотерапевтическая группа                | АТХ группа<*>                                       | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД <*> | ЭКД <****> |
|--|---|--|--------------------|---------|------------|
| Средства для профилактики и лечения инфекций |   |  |                    |         |            |
|  | Антибактериальные средства                          |  | 1                  |         |            |
|  |   | Амикацин                                   | 0,4                | 1 г     | 90 г       |
|  |   | Ванкомицин                                 | 0,05               | 0,5 г   | 14 г       |
|  |   | Имипенем + Циластатин                      | 0,35               | 0,5 г   | 14 г       |
|  |   | Левофлоксацин                              | 0,4                | 0,5 г   | 75 г       |
|  |   | Линезолид                                  | 0,05               | 0,5 г   | 14 г       |
|  |   | Моксифлоксацин                             | 0,02               | 0,4 г   | 60 г       |
|  |   | Меропенем                                  | 0,25               | 0,5 г   | 14 г       |
|  |   | Цефоперазон + Сульбактам                   | 0,3                | 4 г     | 40 г       |
|  |   | Пефлоксацин                                | 0,02               | 0,4 г   | 60 г       |
|  |   | Ципрофлоксацин                             | 0,02               | 0,5 г   | 75 г       |
|  |   | Цефоперазон                                | 0,05               | 4 г     | 40 г       |
|  |   | Цефотаксим                                 | 0,6                | 1 г     | 20 г       |
|  | Противопаразитарные и противомаларийные средства    |  | 0,9                |         |            |
|  |   | Метронидазол                               | 0,8                | 2 г     | 20 г       |
|  |   | Тинидазол                                  | 0,2                | 2 г     | 10 г       |
|  | Противогрибковые средства                           |  | 0,8                |         |            |
|  |   | Итраконазол                                | 0,4                | 0,2 г   | 2 г        |
|  |   | Кетоконазол                                | 0,2                | 0,4 г   | 4 г        |
|  |   | Флуконазол                                 | 0,4                | 0,4 г   | 4 г        |
|  | Прочие средства для профилактики и лечения инфекций |  | 0,9                |         |            |
|  |   | Бифидумбактериибифидум                     | 1                  | 30 доз  | 300 доз    |

|   |  |  |      |          |           |
|---|--|--|------|----------|-----------|
|   | Иммуноглобулины                                      |  | 0,2  |          |           |
|   | Иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgA + IgM] |  | 1    | 5 г      | 25 г      |
| Средства, влияющие на кровь   |  |  | 1    |          |           |
|   | Средства, влияющие на систему свертывания крови      |  | 1    |          |           |
|   | Гепарин натрия                                       |  | 0,5  | 20000 МЕ | 100000 МЕ |
|   | Надропарин кальция                                   |  | 0,25 | 0,3 мг   | 3 мг      |
|   | Эноксапарин натрия                                   |  | 0,25 | 40 мг    | 400 мг    |
| Растворы и плазмозаменители   |  |  | 0,5  |          |           |
|   | Гидроксиэтилкрахмал                                  |  | 0,7  | 250 мл   | 10 л      |
|   | Декстроза  |  | 0,3  | 500 мл   | 20 л      |
| Препараты плазмы  |  |  | 0,7  |          |           |
|   | Альбумин   |  | 1    | 200 мл   | 8 л       |
| Анестетики, миорелаксанты   |  |  | 1    | 1        |           |
|   | Средства для наркоза                                 |  | 1    |          |           |
|   | Галотан  |  | 0,3  | 50 мл    | 50 мл     |
|   | Гексобарбитал  |  | 0,5  | 500 мг   | 500 мг    |
|   | Динитроген оксид                                     |  | 0,9  | 25 л     | 25 л      |
|   | Кетамин  |  | 0,6  | 400 мг   | 400 мг    |
|   | Пропофол   |  | 0,8  | 800 мг   | 800 мг    |
|   | Севофлуран   |  | 0,8  | 800 мг   | 800 мг    |
|   | Тиопентал натрия                                     |  | 0,5  | 500 мг   | 500 мг    |
|   | Фентанил   |  | 1    | 1 мг     | 1 мг      |
| Миорелаксанты   |  |  |      |          |           |
|   | Атракуриябесилат                                     |  | 0,1  | 100 мг   | 100 мг    |
|   | Пипекурония бромид                                   |  | 0,9  | 12 мг    | 12 мг     |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры |  |  | 1    |          |           |
|   | Наркотические анальгетики                            |  | 1    |          |           |
|   | Трамадол   |  | 0,5  | 200 мг   | 1 г       |
|   | Тримеперидин   |  | 0,5  | 80 мг    | 500 мг    |
| Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства   |  |  | 0,5  |          |           |
|   | Ацетилсалициловая кислота                            |  | 0,2  | 500 мг   | 15 г      |
|   | Диклофенак   |  | 0,5  | 0,25 мг  | 75 мг     |

|   |   |     |          |          |
|---|---|-----|----------|----------|
|   | Кеторолак   | 0,3 | 10 мг    | 300 мг   |
|   | Метамизол натрия  | 0,1 | 500 мг   | 15 г     |
|   | Лорноксикам   | 0,1 | 16 мг    | 160 мг   |
|   | Парацетамол   | 0,3 | 500 мг   | 15 г     |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему           |   | 1   |          |          |
|   | Анксиолитики(транквилизаторы)                             | 1   |          |          |
|   | Диазепам  | 0,3 | 10 мг    | 50 мг    |
|   | Мидазолам   | 0,7 | 15 мг    | 100 мг   |
|   | Антипсихотические средства                                | 0,5 |          |          |
|   | Дроперидол  | 1   | 5 мг     | 25 мг    |
|   | Средства для лечения алкоголизма и наркомании             | 1   |          |          |
|   | Налоксон  | 1   | 40 мг    | 40 мг    |
| Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта |   | 1   |          |          |
|   | Средства для лечения печеночной недостаточности           | 0,6 |          |          |
|   | Адеметионин   | 0,6 | 400 мг   | 24 г     |
|   | Урсодеоксихолевая кислота                                 | 0,8 | 1000 мг  | 30 г     |
|   | Панкреатические ферменты                                  | 0,4 |          |          |
|   | Панкреатин  | 1   | 1500 ЕД  | 45000 ЕД |
|   | Антациды и другие противоязвенные средства                |     |          |          |
|   | Омепразол   | 0,7 | 20 мг    | 10 г     |
|   | Ранитидин   | 0,5 | 150 мг   | 15 г     |
|   | Рабепразол  | 0,4 | 20 мг    | 600 мг   |
|   | Эзомепразол   | 0,2 | 20 мг    | 600 мг   |
|   | Спазмолитические средства                                 | 0,9 |          |          |
|   | Атропин   | 1   | 1 мг     | 1 мг     |
|   | Антиферменты  | 1   |          |          |
|   | Апротинин   | 1   | 10000 ЕД | 50000 ЕД |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему         |   | 1   |          |          |
|   | Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны | 1   |          |          |
|   | Октреотид   | 1   | 0,1 г    | 1,5 г    |
| Средства, влияющие на органы дыхания                        |   | 1   |          |          |
|   | Противоастматические средства                             | 0,6 | 0,33     | 1,4 мг   |
|   | Ипратропия бромид   | 0,4 | 120 мкг  | 3600 мкг |

|   |  |      |         |        |
|---|--|------|---------|--------|
|   | Сальбутамол  | 0,4  | 1,4 мг  | 42 мг  |
|   | Фенотерол  | 0,2  | 300 мкг | 450 мг |
|   | Эпинефрин  | 0,25 | 1 мг    | 500 мг |
|   | Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках | 1    |         |        |
|   | Ацетилцистеин  | 1    | 1 г     | 30 г   |
| Средства для лечения аллергических реакций  |  | 1    |         |        |
|   | Антигистаминные средства   | 1    |         |        |
|   | Клемастин  | 0,25 | 30 мг   | 150 мг |
|   | Мебгидролин  | 0,25 | 2 мг    | 10 мг  |
|   | Дифенгидрамин  | 0,25 | 300 мг  | 1,5 г  |
|   | Хлоропирамин   | 0,25 | 60 мг   | 300 мг |
| Средства, влияющие на сердечнососудистую систему                                  |  | 0,9  |         |        |
|   | Вазопрессорные средства  | 0,2  |         |        |
|   | Добутамин  | 0,33 | 250 мг  | 750 мг |
|   | Допамин  | 0,33 | 200 мг  | 600 мг |
|   | Норадреналин   | 0,33 | 2 мг    | 4 мг   |
|   | Противоаритмические средства   | 0,3  |         |        |
|   | Атенолол   | 0,05 | 0,5 мг  | 5 мг   |
|   | Пропранолол  | 0,05 | 0,5 мг  | 40 мг  |
|   | Средства для лечения сердечной недостаточности   | 0,2  | 0,5     | 1 мг   |
|   | Строфантин   | 0,5  | 1 мг    | 5 мг   |
|   | Дигоксин   | 0,5  | 25 мг   | 500 мг |
| Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей                      |  | 0,4  |         |        |
|   | Диуретики  | 1    |         |        |
|   | Спиронолактон  | 0,4  | 25 мг   | 500 мг |
|   | Триамтерен   | 0,3  | 25 мг   | 500 мг |
|   | Фуросемид  | 0,3  | 40 мг   | 400 мг |
| Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания |  | 1    |         |        |
|   | Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия                                      | 1    |         |        |
|   | Растворы электролитные моно- и поликомпонентные  | 1    | 500 мл  | 30 л   |

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

#### Питательные смеси

| Наименование                             | Частота предоставления | ОДД <*> | ЭКД <***> |
|--|------------------------|---------|-----------|
| Смеси для парентерального питания        | 1                      |         |           |
| Растворы аминокислот                     | 1                      | 1000 мл | 5000 мл   |
| Жировые эмульсии                         | 1                      | 500 мл  | 2500 мл   |
| Смеси для энтерального зондового питания | 0,1                    | 1000 мл | 10000 мл  |
| Смесь белковая композитная сухая         | 1                      | 24 г    | 720 г     |

#### Консервированная кровь человека и ее компоненты

| Наименование                           | Частота предоставления | Среднее количество |
|--|------------------------|--------------------|
| Плазма свежезамороженная из дозы крови | 0,7                    | 4 дозы             |
| Эритроцитная масса                     | 0,3                    | 2 дозы             |
| Тромбоцитарная масса                   | 0,05                   | 2 дозы             |