



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 04 февраля 2013 г. № 18-рО

г. Архангельск

**Об утверждении
алгоритма оказания медицинской помощи
больным с гипертензией со значительной протеинурией,
вызванной беременностью**

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 гипертензией со значительной протеинурией, вызванной беременностью.

2. Руководителям государственных учреждений здравоохранения Архангельской области применять при оказании медицинской помощи алгоритм оказания медицинской помощи больным с гипертензией со значительной протеинурией, вызванной беременностью.

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. № 18-00

АЛГОРИТМ
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ГИПЕРТЕНЗИЕЙ
СО ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ ПРОТЕИНУРИЕЙ, ВЫЗВАННОЙ БЕРЕМЕННОСТЬЮ

Разработан на основе:

1. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 10 апреля 2006 года № 267 «Об утверждении стандарт медицинской помощи больным с гипертензией со значительной протеинурией, вызванной беременностью».
2. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 2 октября 2009 года № 808н «Об утверждении Порядка оказания акушерско-гинекологической помощи».
3. Распоряжения министерства здравоохранения и социального развития Архангельской области от 23 декабря 2011 года № 1567-ро «Об организации работы межрайонных центров родовспоможения и детства».

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 «Карпогорская центральная районная больница»

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 – межрайонные центры родовспоможения и детства:

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 «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Коряжемская городская больница»
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 «Северодвинский родильный дом»

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 «Архангельский родильный дом им. К.Н. Самойловой»

Маршрутизация женщин проводится согласно распоряжению министерства здравоохранения и социального развития Архангельской области от 23 декабря 2011 года №1567-ро «Об организации работы межрайонных центров родовспоможения и детства».

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: медицинская помощь женщине с гипертензией со значительной протеинурией, вызванной беременностью

Код по МКБ-10: O14

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления			Среднее количество
		1 этап	2 этап	3 этап	
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	1	1	2
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	1	1	1
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	1	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1	1	1
A02.03.005	Измерение роста	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	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1	1	1
A02.20.004	Измерение размеров матки	1	1	1	1
A02.20.005	Измерение размеров таза	1	1	1	1
A02.30.002	Аускультация плода с помощью стетоскопа	1	1	1	1
A01.30.007	Пальпация плода	1	1	1	1
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	0,3	0,3	0,3	1
A11.20.003	Получение цервикального мазка	1	1	1	1
A11.20.006	Получение влагалищного мазка	1	1	1	1
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	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
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы	1	1	1	1
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы	1	1	1	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0	0	1	1
A05.23.003	Реоэнцефалография	1	1	1	1
A01.26.002	Визуальное исследование глаз	1	1	1	1
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	1	1	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1	1	1
A03.26.009	Офтальмометрия	1	1	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1	1	1

A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,5	0,5	0,5	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,7	0,7	0,7	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,9	0,9	0,9	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,9	0,9	0,9	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,9	0,9	0,9	1
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	1	1	1	1
A04.30.002	Допплерография сердца, сосудов плода	1	1	1	1
A05.30.001	Кардиотокография плода	1	1	1	1
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину	0	1	1	1
A12.06.030	Исследование антител к фосфолипидам	0	1	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 21 ДЕНЬ

Код	Наименование	Частота предоставления			Среднее количество
		1 этап	2 этап	3 этап	
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	1	1	25
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	1	1	25
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	1	1	25
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1	1	21
A02.12.001	Исследование пульса	1	1	1	25
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	2	2	2	43
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	0	1	1	2
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	1	1	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1	1	21
A02.09.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1	1	21
A02.30.001	Термометрия общая	2	2	2	42
A02.20.004	Измерение размеров матки	1	1	1	3
A02.30.002	Аускультация плода с помощью стетоскопа	1	1	1	25
A01.30.007	Пальпация плода	1	1	1	25
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	1	1	1	1
A25.20.005	Назначение диетической терапии при беременности	1	1	1	21
A25.20.006	Назначение лечебно-оздоровительного режима при беременности	1	1	1	21
A25.20.004	Назначение лекарственной терапии при беременности	1	1	1	21

A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	1	1	21
A11.02.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1	1	21
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	1	1	40
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	1	1	1	2
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,2	0,2	0,2	1
A11.28.001	Биопсия почки	0	0	0,2	1
A04.30.002	Допплерография сердца, сосудов плода	0	1	1	3
A05.30.001	Кардиотокография плода	1	1	1	2
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1	1	1
A14.30.003	Транспортировка тяжелого больного внутри учреждения	1	1	1	4
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1	1	4
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1	1	3
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1	1	3
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1	1	3
A12.05.001	Исследование реакции оседания эритроцитов	1	1	1	3
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1	1	3
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1	1	3
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1	1	3
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	1	1	3
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1	1	3
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1	1	3
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	1	1	3
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1	1	3
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	1	1	3
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1	1	3
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1	1	3
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	1	1	3
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1	1	3
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1	1	3
A09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови	0	1	1	3
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1	1	3

A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1	1	3
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	1	1	3
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	0	1	1	3
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы крови	1	1	1	3
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	1	1	3
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1	1	3
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	0	1	1	3
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	0	1	1	3
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	1	1	3
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы крови	1	1	1	3
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	1	1	1	3
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	1	1	1	3
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания крови	1	1	1	3
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1	1	3
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	1	1	3
A09.05.056	Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови	1	1	1	3
A09.05.221	Исследование уровня гомоцистеина в крови	0	0	1	3
A09.05.132	Исследование уровня общего магния в крови	0	0	1	3
A09.05.196	Определение активности фактора V	0	0	0,5	1
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификация плазмы неактивированная	1	1	1	2
A12.05.015	Исследование времени кровотока	1	1	1	2
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	0	1	1	2
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	1	1	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	1	1	1	2
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	1	1	2
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	1	1	2
A12.05.047	Определение активности фактора XIII	0	0	0,3	2
A12.05.052	Определение активности ингибиторов к фактору VIII	0	0	0,3	2
A12.05.053	Определение активности ингибиторов к фактору IX	0	0	0,3	2
A12.06.001	Исследование популяции лимфоцитов	0	1	1	2
A12.05.055	Время свертывания плазмы, активированное каолином	0	0	1	2
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1	1	3

A09.28.003	Определение белка в моче	1	1	1	3
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	0,5	0,5	0,5	3
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	0,5	0,5	0,5	3
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов в моче (рН мочи)	0	0	1	3
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1	1	3
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1	1	3
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	1	1	3
A12.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	0	0	1	1
A26.06.36	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) Hepatitis C virus	1	1	1	1
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии	0	0,3	0,3	1
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы	0	0,1	0,1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1	1	1
A26.06.042	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-NS3. a-NS4. a-NS5) Hepatitis C virus	1	1	1	1
A01.30.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	0,5	0,5	0,5	1
A01.30.011	Пальпация общетерапевтическая	0,5	0,5	0,5	1
A01.30.012	Аускультация общетерапевтическая	0,5	0,5	0,5	1
A01.30.016	Перкуссия общетерапевтическая	0,5	0,5	0,5	1
A13.30.016	Подготовка беременной к родам	0,3	0,3	0,3	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1	1	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,7	0,7	0,7	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,6	0,6	0,6	1
A02.10.002	Визуальное исследование при патологии сердца и перикарда	0,1	0,1	0,1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,1	0,1	0,1	1
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,1	0,1	0,1	1
A14.30.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	1	1	3
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	1	1	1
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольному	0,2	0,2	0,2	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,3	0,3	0,3	1
A11.23.002	Введение лекарственных средств в спинномозговой канал	0,6	0,6	0,6	1

A18.05.001	Плазмаферез	0	0,5	0,5	1
A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови	0	0,1	0,1	1
A18.05.006	Гемосорбция	0	0,3	0,3	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,1	0,1	0,1	1
A18.05.013	Реинфузия крови	0	0,2	0,2	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,5	0,5	0,5	1
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,5	0,5	0,5	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа<*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	Анксиолитики (транквилизаторы)		1		
		Диазепам	0,5	10 мг	200 мг
		Феназепам	0,5	0,5 мг	10 мг
	Антипсихотические средства		0,5		
		Дроперидол	1	5 мг	100 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
	Гипотензивные средства		1		
		Атропин	0,1	1 мг	20 мг
		Клонидин	0,5	0,15 мг	3 мг
		Верапамил	0,5	160 мг	3200 мг
		Амлодипин	0,3	5 мг	100 мг
		Нифедипин	0,3	30 мг	600 мг
		Метилдопа	0,2	750 мг	15000 мг
		Пропранолол	0,3	160 мг	3200 мг
		Атенолол	0,3	50 мг	1000 мг
		Небиволол	0,2	5 мг	100 мг
		Бетаксоллол	0,1	20 мг	400 мг
		Лабеталол	0,1	10 мг	200 мг
		Лидокаин	0,1	100 мг	2000 мг
		Нитроглицерин	0,3	0,5 мг	10 мг
Анестетики, миорелаксанты			0,5		

	Местные анестетики		1		
		Ропивакаин	0,5	20 - 40 мг	
		Бупивакаин	0,5	100 мг	
Средства для профилактики и лечения инфекций			0,5		
	Антибактериальные средства		1		
		Амоксициллин	0,2	1500 мг	7500 мг
		Азитромицин	0,2	500 мг	2500 мг
		Джозамицин	0,2	1500 мг	7500 мг
		Цефотаксим	0,2	2000 мг	10000 мг
		Кларитромицин	0,2	500 мг	7000 мг
		Цефозолин	0,2	750 мг	5250 мг
		Цефуроксим	0,2	1000 мг	7000 мг
	Противогрибковые средства		0,8		
		Клотримазол	0,2	100 мг	
		Нистатин	0,2	2 млн. Ед	10 млн. Ед
		Флуконазол	0,2	150 мг	450 мг
		Натамицин	0,2	400 мг	28000 мг
	Противопрозоидные и противомаларийные средства		0,5		
		Метронидазол	0,3	500 мг	5000 мг
	Имуноглобулины		1		
		Имуноглобулин человека антирезус Rh0 (D)	0,2	300 мкг	300 мкг
		Имуноглобулин человеческий нормальный	0,8	5000 мг	5000 мг
Средства, влияющие на кровь			0,3		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови		1		
		Гепарин натрий	0,3	15 тыс. МЕ	315 тыс.МЕ
		Далтепарин натрий	0,3	500 тыс.МЕ	70 тыс. МЕ
		Надропарин кальций	0,3	6 тыс. МЕ	60 тыс. МЕ
		Эноксапарин натрия	0,3	40 мг	400 мг
		Этамзилат	0,3	1500 мг	7500 мг
		Пентоксифиллин	0,3	600 мг	9000 мг
		Ксантинола никотинат	0,3	450 мг	28350 мг
		Дипиридамол	0,3	150 мг	6300 мг

Растворы и плазмозаменители		0,5		
	Гидроксиэтилкрахмал	0,2	500 мл	5000 мл
	Декстроза	0,2	200 мл	600 мл
	Инфезол	0,2	500 мл	1500 мл
	Декстран	0,5	400 мл	1200 мл
	Натрия хлорида раствор сложный (Калия хлорид +Кальция хлорид + Натрия хлорид)	0,5	400 мл	1200 мл
	Аминостерил КЕ	0,2	500 мл	1000 мл
	Аминосол	0,2	500 мл	1000 мл
	Соевых бобов масло + Триглицериды	0,1	100 мл	500 мл
Препараты плазмы		0,2		
	Альбумин	1	100 мл	500 мл
Гиполипидемические средства		1		
	Омега-3 триглицериды	1	1000 мг	20000 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,5		
Спазмолитические средства		1		
	Дротаверин	0,5	240 мг	3360 мг
	Бенциклан	0,3	200 мг	4200 мг
	Платифиллин	0,2	9 мг	45 мг
Антациды		0,5		
	Алгедрат + Магния гидроксид	1	3 пакета	30 пакетов
Средства для лечения печеночной недостаточности		0,8		
	Силибинин	0,5	280 мг	2800 мг
	Адеметионин	0,3	500 мг	10000 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,8		
Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
	Дексаметазон	0,3	0,5 мг	10 мг
	Метилпреднизолон	0,5	4 мг	80 мг
	Преднизолон	0,1	5 мг	100 мг
	Гидрокортизон	0,1	125 мг	750 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,8		
Диуретики		1		
	Гидрохлоротиазид	0,2	25 мг	75 мг

		Фуросемид	0,5	20 мг	400 мг
		Маннитол	0,2	400 мг	1200 мг
		Спиронолактон	0,1	400 мг	2800 мг
Средства, влияющие на матку			0,8		
		Магния сульфат	1	12000 мг	120000 мг
Средства, влияющие на органы дыхания			0,5		
	Противоастматические средства		1		
		Аминофиллин	0,6	450 мг	9000 мг
		Сальбутамол	0,4	30 мг	300 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0,5		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1		
		Натрия хлорид	0,9	400 мл	4000 мл
		Натрия гидрокарбонат	0,1	7000 мг	21000 мг
Витамины и минералы			1		
		Витамин Е	1	300 мг	3000 мг
		Фолиевая кислота	1	30 мг	6000 мг
Средства для лечения аллергических реакций			0,5		
	Антигистаминные средства		1		
		Клемастин	0,3	2 мг	40 мг
		Хлоропирамин	0,2	2 мг	40 мг

КОНСЕРВИРОВАННАЯ КРОВЬ ЧЕЛОВЕКА И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,1	8 доз
Эритроцитарная масса	0,1	3 дозы
Тромбоцитарный концентрат из дозы крови	0,1	6 доз

<*> Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.