



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 04 февраля 2013 г. № 30-рo

г. Архангельск

**Об утверждении
алгоритма оказания медицинской помощи
больным с варикозным расширением вен нижних конечностей**

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 варикозным расширением вен нижних конечностей.

2. Руководителям государственных учреждений здравоохранения Архангельской области применять при оказании медицинской помощи алгоритм оказания медицинской помощи больным с варикозным расширением вен нижних конечностей.

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. № 30-р/о

АЛГОРИТМ
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
С ВАРИКОЗНЫМ РАСШИРЕНИЕМ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Разработан на основе:

1. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 14 мая 2007 года № 333 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с варикозным расширением вен нижних конечностей (при оказании специализированной помощи)».

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 «Приморская 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 № 4»

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница № 6»

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: дети, взрослые

Нозологическая форма: варикозное расширение вен нижних конечностей без язвы или воспаления

Код по МКБ-10: 183.9

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: стационарная помощь, хирургическое отделение

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления			Среднее количество
		1 этап	2 этап	3 этап	
A01.12.001	Сбор анамнеза и жалоб при сосудистой патологии	1	1	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1	1	1
A01.12.002	Визуальное исследование при сосудистой патологии	1	1	1	1
A01.12.003	Пальпация при сосудистой патологии	1	1	1	1
A01.12.004	Аускультация при сосудистой патологии	1	1	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	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
A02.31.001	Термометрия общая	1	1	1	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	1	1	1	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	1	1	1	1

1.2. Лечение из расчета 8 дней

Код	Наименование	Частота предоставления			Среднее количество
		1 этап	2 этап	3 этап	
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1	1	12
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1	1	10
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1	1	10
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1	1	10
A01.12.002	Визуальное исследование при сосудистой патологии	1	1	1	10
A01.12.003	Пальпация при сосудистой патологии	1	1	1	10
A01.12.004	Аускультация при сосудистой патологии	1	1	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1	1	10
A02.12.001	Исследование пульса	1	1	1	10
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
A06.09.008	Рентгенография легких	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
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	1	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1	1	1
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	1	1	1	1
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1	1	1	1

A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1	1	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	1	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы крови	1	1	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена крови	1	1	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	1	1	1	1
B03.016.06	Общий анализ мочи	1	1	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1	1	1
A14.01.017	Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка	1	1	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1	1	16
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	1	1	2
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	1	1	8
A16.12.004	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности	1	1	1	1
A19.12.001	Лечебная физкультура при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	0,3	0,3	0,3	2
A25.12.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	1	1	1	8
A25.12.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	1	1	1	1
A25.12.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	1	1	1	1
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	0,3	1	1	8
A02.057.01	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции	1	1	1	2
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1	1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	0,3	0,3	0,3	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	0,3	0,3	0,3	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	0,3	0,3	0,3	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	0,3	0,3	0,3	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	0,3	0,3	0,3	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,3	0,3	0,3	1

A12.05.006	Определение резус-принадлежности		0,3	0,3	0,3	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия		0,2	0,2	0,2	1
Фармако- терапев- тическая группа	АТХ группа<*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>	
Альгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1			
	Наркотические альгетики		1			
		Фентанил	1	5 мг	5,5 мг	
		Тримеперидин	1	80 мг	340 мг	
Ненаркотические альгетики и нестероидные противовоспалительные средства			1			
		Кетопрофен	0,8	500 мг	3,5 г	
		Кеторолак	1	30 мг	400 мг	
Средства, влияющие на кровь			0,5			
	Антиагреганты		1			
		Ацетилсалициловая кислота	0,5	100 мг	1200 мг	
		Ацетилсалициловая кислота+ Магния гидроксид	0,5	100 мг	1200 мг	
	Флеботоники		1			
		Диосмин	1	900 мг	7200 мг	
Средства, влияющие на систему свертывания крови			1			
		Гепарин натрий	0,3	28000 ЕД	140000 ЕД	
		Варфарин	0,1	7,5 мг	90 мг	
		Эноксапарин натрия	0,2	160 мг	800 мг	
		Надропарин кальция	0,2	0,6 мг	6 мг	
		Абциксимаб	0,2	30 мг	90 мг	
		Этамзилат	1	1 г	8 г	
Средства для профилактики и лечения инфекций			0,3			
	Антибактериальные средства		1			
		Ципрофлоксацин	0,5	2 г	14 г	
		Оксациллин	0,5	1,5 г	10,5 г	

Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,5		
	Ингибиторы АПФ	1		
	Эналаприл	0,2	20 мг	200 мг
	Каптоприл	0,2	75 мг	750 мг
	Периндоприл	0,2	8 мг	96 мг
	Фозиноприл	0,2	10 мг	120 мг
	Рамиприл	0,2	5 мг	100 мг
	Симпатомиметики	0,4		
	Допамин	0,3	800 мг	1600 мг
	Добутамин	0,3	400 мг	800 мг
	Эпинефрин	0,2	5 мг	5 мг
	Норэпинефрин	0,2	5 мг	5 мг
	Бета-блокаторы	1		
	Атенолол	0,2	75 мг	900 мг
	Метопролол	0,2	200 мг	2000 мг
	Пропранолол	0,2	80 мг	960 мг
	Бисопролол	0,2	10 мг	100 мг
	Карведилол	0,2	25 мг	250 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	800 мл	2400 мг
Анестетики, миорелаксанты		1		
	Средства для наркоза	1		
	Пропофол	0,5	400 мг	400 мг
	Кетамин	0,3	100 мг	200 мг
	Тиопентал натрия	0,5	1 г	1 г
	Изофлуран	0,2	100 мг	100 мг
	Миорелаксанты	1		
	Рокурония бромид	0,4	100 мг	100 мг
	Пипекурония бромид	0,2	12 мг	12 мг
	Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,2	200 мг	200 мг
	Атракурия бесилат	0,1	200 мг	200 мг

	Векурония бромид
	Местные анестетики
	Лидокаин
	Ропивакаин
	Бупивакаин
Средства, влияющие на центральную нервную систему	
	Анксиолитики (транквилизаторы)
	Мидазолам
	Диазепам
	Антипсихотические средства
	Дроперидол

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

	0,1	24 мг	24 мг
	0,5		
	0,3	600 мг	1200 мг
	0,7	200 мг	500 мг
	0,3	15 мг	15 мг
	1		
	0,2		
	1	10 мг	20 мг
	1	10 мг	70 мг
	0,2		
	1	5 мг	20 мг