

ПРИКАЗ  
г.Кострома

от 12.05.2015 г.

№ 289/230

Об утверждении регионального стандарта  
специализированной медицинской помощи  
взрослым по хирургии в условиях дневного  
стационара


В целях дифференциации оплаты медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями Костромской области по профилю «Хирургия» для взрослых в условиях дневного стационара и в соответствии с приказом Минздрава России от 15.11.2012 №922н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «хирургия»»,


ПРИКАЗЫВАЕМ:

1. Утвердить:
  - 1) региональный стандарт специализированной медицинской помощи по хирургии с заболеваниями вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов (приложение №1);
  - 2) региональный стандарт специализированной медицинской помощи по хирургии с заболеваниями магистральных и периферических артерий (приложение №2).

2. Руководителям медицинских организаций и страховых медицинских организаций использовать региональный стандарт специализированной медицинской помощи по хирургии при заболеваниях, определенных настоящим приказом, для работы и осуществления контроля за качеством оказания медицинской помощи, если иного не утверждено Министерством здравоохранения Российской Федерации.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 мая 2015 года.

Директор департамента  
здравоохранения Костромской области  
  
А.В.Князев

Первый заместитель директора  
ТФОМС Костромской области  
  
А.В. Украсин

Заместитель директора ТФОМС  
Костромской области  
«08» 05 2015 г.

В.С. Троицкая

Начальник юридического отдела  
ТФОМС Костромской области  
«8» 05 2015 г.

А.С. Тимошкин

Заместитель директора  
департамента здравоохранения  
Костромской области  
«  »    2015 г.

Е.Е. Смирнова

Начальник отдела организации  
медицинской помощи и  
профилактической работы департамента  
здравоохранения Костромской области  
«08» 05 2015 г.

Н.К. Кошечая

Исполнитель:  
Главный внештатный специалист по  
хирургии департамента здравоохранения  
Костромской области  
«  »    2015 г.

В.Н. Тарбаев

---

*Статус размещения:*

Размещается на сайте департамента здравоохранения Костромской области в открытом доступе: да/нет

*Список рассылки:*

МИАЦ, отдел организации медицинской помощи и профилактической работы департамента здравоохранения Костромской области, ТФОМС КО, СМО и МО Костромской области по e-mail.

## Региональный стандарт специализированной медицинской помощи по хирургии с заболеваниями вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов

Модель пациента: хирургический профиль  
 Возрастная категория: взрослые  
 Пол: любой  
 Фазы заболевания: любая  
 Стадии заболевания: любая  
 Осложнения: вне зависимости от осложнений  
 Профиль отделения (код): хирургический  
 Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь  
 Условия оказания медицинской помощи: дневной стационар  
 Средняя длительность лечения (дней): 14  
 Группа заболеваний по МКБ-10, включающая все нозологические единицы, входящие в группу\*\*:  
 183.1 Варикозное расширение вен с воспалением  
 183.2 Варикозное расширение вен с язвой и воспалением  
 187.0 Постфлебитический синдром  
 189.1 Лимфангит

## 1. Перечень работ и услуг для диагностики заболеваний вен

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
		показатель частоты предоставления,	показатель кратности применения
<b>1.1 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
В01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	100	1
В01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	80	1
А25.12.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях вен	100	1
А25.13.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях системы микроциркуляции	100	1
А02.03.007.006	Определение окружности бедра	25	1
А02.03.007.007	Определение окружности голени	25	1
<b>1.2 Лабораторные методы исследования</b>			
В03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	100	1
В03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический	20	1
А12.06.011	Проведение сыворотки Васермана (RW)	80	1
А26.06.035	Определение антитела к вирусу гепатита В (HbsAg в крови)	2	1
В03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	10	1
А09.05.018	Исследование уровня мочевого кислоты в крови	0,01	1
А09.05.023	Исследование уровня глюкозы	100	1
В03.016.06	Анализ мочи общий	100	1
В03.005.008	Лабораторный контроль за терапией лек.препаратами(непрямые коагулянты)	0,1	1
В03.016.001	Комплексное исследование для оценки общевоспалительных реакций	0,2	1
<b>1.3 Инструментальные методы исследования</b>			
А04.12.005.001	Дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей	0,2	1
А04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей	0,05	1
А04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	80	1
А04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	0,05	1
А05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	100	1
А02.12.002	Измерение АД на периферических артериях	100	14
<b>2. Перечень медицинских услуг и работ для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением</b>			
<b>2.1 Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения			
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	100	8*			
B01.054.001	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта	50	1			
B01.008.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,05	1			
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,05	1			
A02.03.007.006	Определение окружности бедра	25	1			
A02.03.007.007	Определение окружности голени	25	1			
<b>2.2 Наблюдение за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием</b>						
A.11.12.05	Внутреннее введение лекарственных средств	100	14*			
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	0,9	45*			
A24.01.002	Наложение компресса на кожу	0,1	1			
A02.03.005	Измерение роста	100	1			
A20.01.001	Измерение массы тела	100	1			
A02.12.002	Измерение АД на периферических артериях	100	14			
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	100	10			
A15.12.003	Эластическая компрессия верхних конечностей	0,05	10			
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	2	12			
A15.06.001	Наложение повязки при нарушении целостности лимфатической системы	0,05	10			
<b>2.3 Немедикаментозные методы лечения</b>						
A15.12.003	Магнитотерапия на конечности (верхние, нижние)	50	10			
A17.13.005	Воздействие магнитными полями при нарушениях микроциркуляции	50	10			
A17.30.003	Диадинамотерапия	0,05	10			
A17.30.004	СМТ на конечности (верхние, нижние)	0,05	10			
A25.12.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	100	1			
A25.13.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях системы микроциркуляторного русла	100	1			
A25.12.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	100	1			
A25.13.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы микроциркуляторного русла	100	1			
<b>3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории РФ, с указанием средних суточных и курсовых доз***</b>						
Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД**	СКД***
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,05	мг	20	200
B01AB	Группа гепарина	Омепразол	0,05			
		эноксапарин натрия		анти-Ха МЕ	4000	64000
		надропарин кальция		(мг)	(40 мг)	(640 мг)
B05XA	Растворы электролитов	калия хлорид	1			
		магния сульфат		мл	500	8000
		Натрия хлорид	0,01	мг	40	400
C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	0,8	мг		
	Антиагреганты	Клопидогрел		мг	150	2400
B01AC		Пентоксифиллин		мг	100	1600
B01AC		Никотиновая кислота		мг	200	3200
C04AC	прочие препараты — антиоксиданты	Цитофлавин	0,2	мл	10	1000
N07XX		Этилметилгидроксипиридина сукцинат (мексидол, перекард, нейрокс)		мг	250	4000
B06AB		Актовегин		мг	200	3000

M01AB	Производные уксусной кислоты и аналогичные соединения	Ортофен (диклофенак, вольтарен) Кеторолак	0,2	мг	75 10	375 50
N02BA	Салициловая кислота и ее производные		0,7			
N02BE	Анилиды	Ацетилсалициловая кислота		мг	500	3500
	Витамины	Парацетамол	0,01	мг	500	1000
A11DA		Тиамин	0,8	мг	50	500
A11NA		Пиридоксин		мг	50	500
B03BA		Цинкообаламин		мкг	500	5000
A11GA		Аскорбиновая кислота		мг	500	5000
	Ноотропы *		0,5			
N06BX	Спазмолитики	Пиралетам		г	1,0	16
A03AD		Дрогаверин	0,2	мг	120	1200мг
J01MA	Антибиотики — Фторхинолоны	Ципрофлоксацин	0,7	г	1	7
	Цефалоспорины 3 поколения	Цефотаксим		г	4	28

#### 4. Исход лечения

Улучшение состояния.

- \* - Решение о проведении исследований, назначении конкретного лекарственного препарата и наблюдении за пациентом принимает лечащий врач с учетом клинической ситуации и по следующим показаниям.
- \*\* - международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10 пересмотра.
- \*\*\* - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.
- \*\*\*\* - средняя суточная доза
- \*\*\*\*\* - средняя курсовая доза

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтической химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.
2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации») (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).



## Региональный стандарт специализированной медицинской помощи по хирургии с заболеваниями магистральных и периферических артерий

Модель пациента: хирургический профиль  
 Возрастная категория: взрослые  
 Пол: любой  
 Фазы заболевания: любая  
 Стадии заболевания: любая  
 Осложнения: вне зависимости от осложнений  
 Профиль отделения (код): хирургический  
 Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь  
 Условия оказания медицинской помощи: дневной стационар  
 Средняя длительность лечения (дней): 14  
**Группа заболеваний по МКБ-10, включающая все нозологические единицы, входящие в группу\*\*:**  
 I70.2 Атеросклероз артерий конечностей  
 I73.1 Облитерирующий тромбангиит [болезнь Бергера]  
 I79.2 Диабетическая ангиопатия

**1. Перечень работ и услуг для диагностики заболеваний артерий**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
<b>1.1 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
B01.057.001	Приём (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	100	1
B01.047.001	Приём (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	80	1
A25.12.001	Назначение лек.препаратов при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	100	1
A25.13.001	Назначение лек.препаратов при заболеваниях системы микроциркуляции	100	1
B01.043.001	Приём (осмотр, консультация) врача-ангиохрурга	30	1
<b>1.2 Лабораторные методы исследования</b>			
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	100	1
B03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический	20	1
B03.016.05	Оценка нарушений липидного обмена биохимическая	50	1
B03.016.007	Комплексе исследований для оценки печеночной недостаточности	50	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	5	1
A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg в крови)	5	1
B03.005.006	Ковалогтамма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	3	1
A09.05.018	Исследование уровня мочевины в крови	2	1
B03.016.06	Анализ мочи общий	100	1
B03.005.008	Лабораторный контроль за терапией лек.препаратами(непрямые коагулянты)	1	1
B03.016.001	Комплексное исследование для оценки общевоспалительных Реакций	1	1
B03.016.005	Анализ крови при нарушениях липидного обмена биохимический	50	1
<b>1.3 Инструментальные методы исследования</b>			
A04.12.005.001	Дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей	0.2	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей	0.05	1
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	0.8	1
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	100	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	100	1
A05.10.001	Ультразвуковая доплерография аорты	100	1
A02.12.002	Регистрация электрокардиограммы	100	1
A02.12.002	Измерение АД на периферических артериях	100	1
<b>2. Перечень медицинских услуг и работ для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением</b>			
<b>2.1 Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	100	14*
B01.054.001	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта	70	1

B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,05	1
<b>2.2 Наблюдение за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием</b>			
A.11.12.05	Внутреннее введение лекарственных средств	100	14*
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	90	45*
A24.01.002	Наложение компрессы на кожу	1	1
A02.03.005	Измерение роста	100	1
A20.01.001	Измерение массы тела	100	1
A02.12.002	Измерение АД на периферических артериях	100	14
<b>2.3 Немедикаментозные методы лечения</b>			
	Магнитотерапия на конечности (верхние, нижние)	0,5	10
A22.12.001	Лазеротерапия на конечности (верхние, нижние)	0,5	10
A22.12.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	0,5	10
A22.12.002.002	Ультрафонофорез лекарственных при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	0,5	10
	ДДТ на поясничный отдел позвоночника	0,05	10
	СМТ на конечности (верхние, нижние)	0,05	10
A25.12.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	100	1
A25.13.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях системы микроциркуляторного русла	100	1
A25.12.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	100	1
A25.13.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы микроциркуляторного русла	100	1

**3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории РФ, с указанием средних суточных и курсовых доз.**

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата	показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД	СКД
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	0,05	мг	20	200
B01AB	Группа гепарина	эноксапарин натрия	0,05	анти-Ха МЕ	4000	64000 (640
B05XA	Растворы электролитов	надропарин кальция	1	анти-Ха МЕ	15200	152000
		калия хлорид				
		магния сульфат				
		Натрия хлорид	0,01	мл	500	8000
C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	0,8	мг	40	400
B01AC	Антиагреганты	Клопидогрел		мг	150	2400
B01AC		Пентоксифиллин		мг	100	1600
C04AD		Никотиновая кислота		мг	200	3200
C04AC	Прочие препараты —	Сулодексид	0,2	ЛЕ	600	9000
		Цитофлавин		мл	10	1000
N07XX	Статны	Этилметилгидроксипиридина сукцинат (мексилон, церекард, нейрокс)		мг	250	4000
S10AA		Симвастатин		мг	40	640
		Аторвостатин		мг	10	160
M01AB	Производные уксусной кислоты и аналогичные соединения	Ортофен (диклофенак, вольтарен)	0,2	мг	75	375
		Кеторолак		мг	10	50
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	0,7	мг	500	3500
		Анилиды	0,01			
N02BE	Витамины	Парацетамол	0,8	мг	500	1000
A11DA		Тиамин		мг	50	500
A11NA		Пиридоксин		мг	50	500
B03BA		Цианкобаламин		мкг	500	5000
A11GA		Аскорбиновая кислота		мг	500	5000



	Ноотропы *								
№06ВХ	Спазмолитики	Пирацетам	0,5	г	1,0	16			
АОЗАО		Дротаверин	0,2	мг	120	1200мг			
СОПЕВ	Анаболики*	Рибоксин	0,8	мг	200	2000			

Улучшение состояния.

#### 4. Исход лечения

- \* - Решение о проведении исследований, назначении конкретного лекарственного препарата и наблюдении за пациентом принимает лечащий врач с учетом клинической ситуации и по следующим показаниям.
- \*\* - международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10 пересмотра.
- \*\*\* - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.
- \*\*\*\* - средняя суточная доза
- \*\*\*\*\* - средняя курсовая доза

#### Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.
2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).

