## Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1491н

## "Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при тромбозе вен сетчатки"

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г.  $\mathbb{N}_2$  323- $\mathbb{Q}_3$  "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011,  $\mathbb{N}_2$  48, ст. 6724; 2012,  $\mathbb{N}_2$  26, ст. 3442,3446) приказываю:

Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи при тромбозе вен сетчатки согласно приложению.

Министр В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 5 марта 2013 г. Регистрационный № 27480

## Стандарт первичной медико-санитарной помощи при тромбозе вен сетчатки

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой Фаза: любая

Стадия: неишемический тромбоз; посттромботическая ретинопатия

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая Средние сроки лечения (количество дней): 11

Код по МКБ Х\*(1)

Нозологические единицы

Н34.8 Другие ретинальные сосудистые окклюзии

### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, кон	сультация) врача-специалиста		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления* (2)	Усредненный показатель кратности применения
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,05	1
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,05	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,2	1
B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,1	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,8	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	0,5	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,8	1
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,1	1
B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,2	1
B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	0,8	1
Лабораторные мето	оды исследования		
A26.06.018	Определение антител классов A,M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	0,2	1
A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	0,2	1
A26.06.028	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна- Барра (Epstein - Barr virus) в крови	0,2	1
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	0,2	1

A26.06.030	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови	0,2	1
A26.06.031	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра nA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови	0,2	1
A26.06.045	26.06.045 Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови		1
A26.06.057	6.06.057 Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pheumoniae) в крови		1
A26.06.058	Определение антигена к микоплазме человеческой (Mycoplasma hominis) (соскобы эпителиальных клеток) в крови	0,2	1
A26.06.072	Определение антител класса G (Ig G) к уреаплазме в крови	0,2	1
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	0,2	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,7	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,8	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	1
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	0,7	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,8	1
Инструменталь	ные методы исследования		
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1
A02.26.004	Визометрия	1	1
A02.26.005	Периметрия	0,5	1
A02.26.006	Кампиметрия	0,01	1
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	0,7	1
A02.26.014	Скиаскопия	0,05	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	0,8	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	0,7	1
A03.26.002	Гониоскопия	0,3	1
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	0,7	1
A03.26.004	Офтальмохромоскопия	0,01	1

A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	0,001	1
A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза	0,4	1
A03.26.008	Рефрактометрия	0,8	1
A03.26.015	Тонография	0,3	1
A03.26.618	Биомикроскопия глазного дна	0,8	1
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,1	1
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	0,05	1
A04.26.005	Ультразвуковая допплерография сосудов орбиты и глазного	0,3	1
	яблока		
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	0,4	1
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного	0,1	1
	мозга		
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного	0,6	1
	анализатора		
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	0,1	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур	0,1	1
	головного мозга		

### 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста						
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный			
услуги		показатель	показатель			
		частоты	кратности			
		предоставления	применения			
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1	10			
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,3	1			
Наблюдение и уход	; за пациентом медицинскими работниками со средним (началь	ным) профессионал	ТЬНЫМ			
образованием						
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	0,01	10			
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,6	10			
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,7	10			

Лабораторные мет	годы исследования		
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,3	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,3	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,3	1
Инструментальны	іе методы исследования		
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,9	3
A02.26.004	Визометрия	0,9	2
A02.26.005	Периметрия	0,3	1
A02.26.006	Кампиметрия	0,01	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	0,3	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	0,9	2
A03.26.002	Гониоскопия	0,1	1
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой	0,8	2
	Гольдмана		
A03.26.004	Офтальмохромоскопия	0,01	1
A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза	0,1	1
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	0,8	2
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,1	1
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	0,05	1
A04.26.005	Ультразвуковая допплерография сосудов орбиты и глазного	0,3	1
	яблока		
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	0,01	1
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного	0,1	1
	анализатора		
Хирургические, эн	<b>идоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, треб</b>	ующие анестезио	логического
•	огического сопровождения	<del>,</del>	
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	0,8	10
A16.26.086.001	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	0,1	1
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,8	3
	ые методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации		
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	0,02	7

A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения	0,01	7
A18.05.001	Плазмаферез	0,8	3

# 3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевти	Наименование лекарственного	Усредненн	Едини	ССД*(4)	СКД*(5)
	ческо-химическая	препарата*(3)	ый	ЦЫ		
	классификация		показатель	измере		
			частоты	кин		
			предоставле			
			кин			
A11DA	Витамин В1		0,2			
		Тиамин		МΓ	50	550
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин C)		0,1			
		Аскорбиновая кислота		МΓ	2000	22000
A11HA	Другие витаминные препараты		0,7			
		Витамин Е		МΓ	100	1100
		Пиридоксин		МΓ	100	1100
B01AB	Группа гепарина		0,7			
		Сулодексид		ЕД	600	6000
B01AD	Ферментные препараты		0,9			
		Проурокиназа		ME	2000000	2000000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,3			
		Декстран		Γ	20	60
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,02			
		Декстроза		МЛ	500	500

B05XA	Растворы электролитов		0,1			
		Натрия хлорид		МЛ	1000	1000
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		1			
		Мельдоний		МΓ	1000	11000
		Триметазидин		МΓ	35	385
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат		МΓ	200	2000
C03CA	Сульфонамиды		0,2			
		Фуросемид		МΓ	40	280
C04AD	Производные пурина		0,5			
		Пентоксифиллин		МΓ	400	4006
C04AE	Алкалоиды спорыньи		0,2			
		Ницерголин		МΓ	30	330
C05BA	Гепарины или гепариноиды для местного применения		0,7			
	-	Гепарин натрия		ME	5000	15000
C05CX	Другие препараты, снижающие проницаемость капилляров		0,9			
	1	Метилэтилпиридинол		МΓ	40	400
D06AX	Другие антибиотики для наружного применения		0,05			
		Гентамицин		МΓ	1,8	19,8
H02AB	Глюкокортикоиды		0,3			
	-	Бетаметазон		МΓ	3,5	7
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,02			
		Цефтриаксон		Γ	1	5
J01FA	Макролиды		0,3			
		Спирамицин		млн. ЕД	6	60

J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды,		0,11			
	кроме ингибиторов обратной					
	транскриптазы	D			2000	20000
	_	Валацикловир		МΓ	2000	20000
		Ганцикловир		МΓ	5000	50000
M01AB	Производные уксусной		1			
	кислоты и родственные соединения					
		Кеторолак		МΓ	30	30
N01BA	Эфиры аминобензойной кислоты		1			
		Прокаин		МΓ	125	125
N01BB	Амиды		0,5			
		Артикаин	-	МΓ	240	240
N02BA	Салициловая кислота и ее производные		0,8			
	•	Ацетилсалициловая кислота		МΓ	100	1100
N05AD	Производные бутирофенона		1			
		Дроперидол		МΓ	20	20
N05BA	Производные бензодиазепина		1			
		Диазепам		МΓ	60	60
N05CD	Производные бензодиазепина		0,5			
		Мидазолам		МΓ	5	5
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,41			
		Винпоцетин		МΓ	30	1330
		Пирацетам		МΓ	1200	13200
N07AX	Другие парасимпатомиметики		0,05			
	1	Холина альфосцерат		МΓ	1200	12000

N07CA	Препараты для устранения головокружения		1			
		Циннаризин		МΓ	75	825
R01AD	Кортикостероиды		0,3			
		Триамцинолон		МΓ	20	40
R06AA	Эфиры алкиламинов		1			
		Дифенгидрамин		МΓ	10	10
S01AB	Сульфаниламиды		0,01			
		Сульфацетамид		МΓ	100	1100
S01AX	Другие противомикробные препараты		0,05			
		Ципрофлоксацин		МΓ	1,8	19,8
S01BA	Кортикостероиды		0,3			
		Дексаметазон		МΓ	0,5	5,5
S01BC	Нестероидные противовоспалительные препараты		0,2			
		Диклофенак		МΓ	0,5	5,5
S01EB	Парасимпатомиметики		0,1			
	•	Пилокарпин		МΓ	5	55
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	2	0,4			
		Ацетазоламид		МΓ	25	250
S01ED	Бета-адреноблокаторы		0,15			
		Бетаксолол		МΓ	1,25	13,75
		Тимолол		МΓ	1,25	13,75
S01EE	Аналоги простагландинов		0,1			
		Латанопрост		МΓ	0,01	0,11
		Травопрост		МΓ	0,01	0,11
S01FA	Антихолинэргические средства		0,001			
		Атропин		МΓ	5	55

S01FB	Симпатомиметики, кроме		0,01			
	противоглаукомных					
	препаратов					
		Фенилэфрин		МΓ	50	500
S01HA	Местные анестетики		1			
		Лидокаин		МΓ	160	160
		Оксибупрокаин		МΓ	2	2
		Проксиметакаин		МΓ	2,5	2,5
S01LA	Средства, препятствующие		0,1			
	новообразованию сосудов					
		Ранибизумаб		МΓ	0,5	0,5
V03AB	Антидоты		1			
		Флумазенил		МΓ	1	1

- \*(1) Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра
- \*(2) Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания
- \*(3) Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия торговое наименование лекарственного препарата
  - \*(4) Средняя суточная доза
  - \*(5) Средняя курсовая доза

#### Примечания:

- Лекарственные препараты ДЛЯ медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для группой применения фармакотерапевтической медицинского И 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 21.11.2011 № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).
- 3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в VСЛОВИЯХ обеспечиваются лекарственными препаратами медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной лечебнопрофилактических учреждений, обеспечение осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный

№ 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).