Приложение	
к приказу Министерс	тва здравоохранения
Российской Федераци	ИИ
OT	№

## Стандарт специализированной медицинской помощи при окклюзии центральной артерии сетчатки и ее ветвей

Категория возрастная: взрослые

**Пол:** любой **Фаза:** любая **Стадия:** любая

Осложнения: кровоизлияние в стекловидное тело; атрофия зрительного нерва; макулярный отек

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная и неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 14

Код по МКБ Х\*

Нозологические единицы

Н34.1 Центральная ретинальная артериальная окклюзия

Н34.2 Другие ретинальные артериальные окклюзии

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

Определение основных групп крови (А, В, 0)

Прием (осмот	р, консультация) врача-специалиста		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления 1	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,2	1
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,01	1
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,01	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный	0,7	1
B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,1	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,5	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	0,1	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,8	1
B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,02	1
B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	0,8	1
Лабораторные методы исследования			
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности

A12.05.005

предоставления

0,6

применения

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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

A12.05.006		0.6	1
	Определение резус-принадлежности	0,6	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в	1	1
	крови		
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С	1	1
	(Hepatitis C virus) в крови		
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу	1	1
	иммунодефицита человека ВИЧ-1(Human immunodeficiency virus HIV		
	1) в крови		
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу	1	1
	иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV		
	2) в крови		
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные методы исследования Наименование медицинской услуги Усредненный Усредненный Код медицинской показатель показатель кратности услуги частоты предоставления применения A02.26.003 Офтальмоскопия A02.26.005 0,5 Периметрия A02.26.006 Кампиметрия 0,01 Определение рефракции с помощью набора пробных линз A02.26.013 0,9 A02.26.014 Скиаскопия 0,01 0,9 A02.26.015 Тонометрия глаза A03.26.001 Биомикроскопия глаза 0,3 A03.26.002 Гониоскопия A03.26.003 Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана 0,7

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
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	1	1
A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора	0,05	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза	0,1	1
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	0,5	1
A04.26.005	Ультразвуковая допплерография сосудов орбиты и глазного яблока	0,7	1
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	0,4	1
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного	0,3	1
	мозга		
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного	0,5	1
	анализатора		
A05.26.004	Реоофтальмография	0,05	1
A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции	0,4	1
A06.08.003.002	Рентгенография лобной пазухи	0,5	1
A06.08.003.003	Рентгенография гайморовой пазухи	0,5	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур	0,5	1
	головного мозга		
A06.26.001	Рентгенография глазницы	0,2	1

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления	применения

B01.029.005	Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом	1	13
	среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара		
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,3	1
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,2	1

DU1.034.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,2	1
Лабораторные методы исследования			
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления	применения
A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	0,2	1
A26.06.018	Определение антител классов A,M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии	0,1	1
	трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови		
A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу	0,1	1
	(Cytomegalovirus) в крови		
A26.06.028	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-	0,1	1
	Барра (Epstein – Barr virus) в крови		
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра	0,1	1
	VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови		
A26.06.030	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра ЕА	0,1	1
	(IgG) (диагностика острой инфекции) в крови		
A26.06.031	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра	0,1	1
	NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови		
A26.06.045	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого	0,1	1
	герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови		
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме	0,1	1
	пневмонии (Mycoplasma pheumoniae) в крови		
A26.06.072	Определение антител класса G (Ig G) к уреаплазме в крови	0,1	1
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	0,1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,8	1

B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,8	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,8	1
Инструментал	ьные методы исследования		
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления	применения
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,9	12
A02.26.005	Периметрия	0,3	2
A02.26.006	Кампиметрия	0,01	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	0,5	2
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	0,8	1
A03.26.002	Гониоскопия	0,1	1
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	0,5	2
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	0,8	1
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	0,9	1
A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного	0,1	2
	анализатора		
A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного	0,05	2
	анализатора		
A03.26.019.003	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных	0,05	1
	волокон с помощью компьютерного анализатора		
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,1	1
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	0,5	1
A04.26.005	Ультразвуковая допплерография сосудов орбиты и глазного яблока	0,7	1
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	0,01	1

A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного	0,3	1
	мозга		
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного	0,5	1
	анализатора		

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель кратности
A 1 1 2 C O 1 1		предоставления	применения
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	0,9	14
A16.26.086	Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона	0,05	1
A16.26.087	Замещение стекловидного тела	0,1	1
A16.26.089	Витреоэктомия	0,1	1
A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна	0,1	3
A22.26.010	Панретинальная лазерная коагуляция	0,1	1
A22.26.017	Эндолазеркоагуляция	0,05	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,05	1
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,4	14

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления	применения
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа	0,01	7
	зрения		
A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения	0,01	7

A18.05.001	Плазмаферез	0,1	3
A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови	0,2	6
A21.26.003	Рефлексотерапия при заболеваниях органа зрения	0,01	7
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	0,4	1

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

ССД\*\*\* СКД\*\*\*\* Код Анатомо-Наименование лекарственного Усредненный Едини препарата\*\* терапевтическо-ЦЫ показатель химическая частоты измере классификация предоставления ния A03AD Папаверин и его производные 4000 400 Дротаверин МΓ 20 Папаверин 200 МΓ A11BA Поливитамины 0.7 Поливитамины 100 1000 МΓ A11DA Витамин В1 0,2 50 700 Тиамин МΓ A11GA Аскорбиновая 0,1 кислота (витамин С) Аскорбиновая кислота 100 1400 МΓ A11HA 0,7 Другие витаминные препараты Витамин Е 100 1400 МΓ 1400 100 Пиридоксин МΓ B01AB 0.7 Группа гепарина ЕД 500 5000 Сулодексид B02AA 0.001 Аминокислоты

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
		Аминокапроновая кислота		МΓ	35	350
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы		1			
		Апротинин		ATpE	1000000	3000000
B02BX	Другие системные гемостатики		0,05			
		Этамзилат		МΓ	500	5000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,3			
		Декстран		Γ	20	60
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием		0,5			
		Маннитол		Γ	60	150
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,02			
		Декстроза		Γ	25	25
B05XA	Растворы электролитов		0,1			
		Натрия хлорид		МЛ	400	800
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		1			
		Мельдоний		МΓ	1000	14000

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
		Триметазидин		МΓ	35	490
C03CA	Сульфонамиды		0,3			
		Фуросемид		МΓ	40	280
C04AD	Производные пурина		0,5			
		Пентоксифиллин		МΓ	400	4000
C04AE	Алкалоиды спорыньи		0,7			
	•	Ницерголин		МΓ	30	420
		Дигидроэргокриптин+Кофеин		МΓ	4	56
C05CX	Другие препараты, снижающие проницаемость капилляров		0,9			
	1	Метилэтилпиридинол		МΓ	40	400
C08CA	Производные дигидропиридина	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0,3			
	•	Нимодипин		МΓ	2	28
C10AD	Никотиновая кислота и ее производные		0,7			
		Никотиновая кислота		МΓ	20	280
D06AX	Другие антибиотики для наружного применения		0,05			

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
		Гентамицин		МΓ	1000	10000
H02AB	Глюкокортикоиды		0,6			
		Бетаметазон		МΓ	4	8
		Преднизолон		МΓ	30	300
J01DD	Цефалоспорины 3- го поколения		0,02			
		Цефтриаксон		Γ	1	5
J01FA	Макролиды		0,3			
		Спирамицин		млн. ЕД	6	60
J01MA	Фторхинолоны		0,05			
		Гатифлоксацин		Γ	0,8	8
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,11			
	1	Валацикловир		МΓ	2000	20000
		Ганцикловир		МΓ	5000	50000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		1			
		Диклофенак		МΓ	50	500
		Кеторолак		МΓ	30	30

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
M03AB	Производные		0,5			
	холина	Суксаметония хлорид		МГ	100	100
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения	Суксамстония клорид	1	MI	100	100
		Пипекурония бромид		МГ	8	8
		Рокурония бромид		МΓ	100	100
N01AB	Галогенированные углеводороды		1			
	J 11 11	Галотан		МЛ	50	50
		Изофлуран		МЛ	100	100
		Севофлуран		МЛ	100	100
N01AF	Барбитураты	1 51	1			
	1 21	Тиопентал натрия		Γ	1	1
N01AH	Опиоидные анальгетики		1			
		Тримеперидин		МΓ	20	20
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		1			
		Кетамин		МΓ	200	200
		Пропофол		МΓ	600	600

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
N01BA	Эфиры аминобензойной кислоты		1			
		Прокаин		МΓ	125	125
N01BB	Амиды	-	0,5			
		Артикаин		МΓ	240	240
N02AB	Производные фенилпиперидина		1			
		Фентанил		МΓ	0,4	0,4
N02BA	Салициловая кислота и ее производные		0,8			
		Ацетилсалициловая кислота		МΓ	100	1400
N05AD	Производные бутирофенона		1			
		Дроперидол		МΓ	20	20
N05BA	Производные бензодиазепина		1			
		Бромдигидрохлорфенилбензо- диазепин		МΓ	10	30
		Диазепам		МΓ	60	60
N05CA	Барбитураты		0,5			
		Метогекситал		Γ	1	1
N05CD	Производные бензодиазепина		0,5			

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
		Мидазолам		МΓ	5	5
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		1			
		Винпоцетин		МΓ	30	420
		Метионил-глутамил-гистидил- фенилаланил-пролил-глицил- пролин		МГ	0,6	8,4
		Никотиноил гамма-аминомасляная кислота		МΓ	150	2100
		Пирацетам		МΓ	1200	16800
		Полипептиды коры головного мозга скота		МΓ	1075	15050
N07AX	Другие парасимпатомимети ки		1			
		Холина альфосцерат		МΓ	1000	7000
N07CA	Препараты для устранения головокружения		1			
		Циннаризин		МΓ	75	1050
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,4			

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат		МГ	200	2000
R06AA	Эфиры алкиламинов		1			
		Дифенгидрамин		МΓ	10	10
S01AA	Антибиотики		0,005			
		Хлорамфеникол		МΓ	1,25	13,8
S01AB	Сульфаниламиды		0,01			
		Сульфацетамид		МΓ	100	1100
S01AX	Другие противомикробные препараты		0,05			
	препириты	Ципрофлоксацин		МГ	1,67	18,4
S01BA	Кортикостероиды	To Provide the Control of the Contro	0,35		, , , ,	- ,
	1	Дексаметазон		МΓ	0,7	0,7
		Дексаметазон		МΓ	0,5	7
S01EA	Симпатомиметики для лечения глаукомы		0,002			
		Бримонидин		МΓ	0,2	2,8
S01EB	Парасимпатомимети ки		0,1			
		Пилокарпин		МΓ	5	55
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы		0,4			
		Ацетазоламид		МΓ	25	250

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
S01ED	Бета- адреноблокаторы		0,154			
	1	Бетаксолол		МΓ	1,25	13,8
		Биматопрост+Тимолол		МΓ	0,2	2,8
		Бримонидин+Тимолол		МΓ	0,2	2,8
		Тимолол		МΓ	1,25	13,8
S01EE	Аналоги простагландинов		0,1			
		Латанопрост		МΓ	0,01	0,11
		Травопрост		МΓ	0,01	0,11
S01FA	Антихолинэргическ ие средства		0,601			
	•	Атропин		МΓ	5	55
		Тропикамид		МΓ	5	55
		Циклопентолат		МΓ	5	55
S01FB	Симпатомиметики, кроме противоглаукомных препаратов		0,01			
		Фенилэфрин		МΓ	50	500
S01HA	Местные анестетики		1			
		Лидокаин		МΓ	160	160
		Оксибупрокаин		МΓ	2	2
		Проксиметакаин		МΓ	2,5	2,5
S01JA	Красящие средства		1			

Код	Анатомо-	Наименование лекарственного	Усредненный	Едини	ССД***	СКД****
	терапевтическо-	препарата**	показатель	ЦЫ		
	химическая		частоты	измере		
	классификация		предоставления	ния		
		Флуоресцеин натрия		МЛ	1	1
V03AB	Антидоты		1			
		Флумазенил		МΓ	1	1

### 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,9	14
Диетическая терапия при заболеваниях желез внутренней секреции (стол 8a, 8б, 9, 9a)	0,1	14

<sup>\* -</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра

<sup>\*\* -</sup> международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

<sup>\*\*\* -</sup> средняя суточная доза

<sup>\*\*\*\* -</sup> 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 21.11. 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)).