

КЛИНИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ ДОЛЕЧИВАНИЯ (РЕАБИЛИТАЦИИ) В САНАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ БОЛЬНЫХ С ОСТРЫМ НАРУШЕНИЕМ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ (ИШЕМИЧЕСКИЙ ИНСУЛЬТ)

1 Модель пациента

Класс болезней: IX Болезни системы кровообращения

Возрастная категория: взрослые

Группа заболеваний: цереброваскулярные болезни

Нозологическая форма: ОНМК: инфаркт мозга

Код по МКБ-10: I63.

Стадия: ранний восстановительный период

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: санаторные учреждения 14 дней

Код услуги: F04.01.2007 - Лечение и другое обслуживание в санаториях

01.03 2018г

1.1. Диагностика

Код	Наименования медицинских услуг	Частота предоставления	Среднее количество	Позиция Прейскуранта
Мультидисциплинарная бригада				
B 01.023.01	Прием (осмотр, консультация) врача невролога, первичный	1	1	4.2.13.
B 01.023.02	Прием (осмотр, консультация) врача невролога, повторный	1	10	4.1.7.
B 04.034.01	Консультация и осмотр медицинского психолога	1	1	4.2.13.
B 01.034.01	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта	1	1	4.2.29.
B 01.020.01	Прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры	1	3	4.2.3.
B 01.054.01	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	2	4.2.46.
B 01.015.01	Осмотр и консультация врача-кардиолога	0,2	1	4.2.11.2.
	Осмотр, консультация логопеда	0,3	1	4.10.2.10.
	Осмотр и консультация врача-рефлексотерапевта	0,6	1	4.2.86.
B 01.047.01	Консультация врача-терапевта	0,5	1	4.2.41.
A 02.01.001	Измерение массы тела	1	2	4.4.1.1.20.2.
A 02.03.005	Измерение роста	1	1	4.4.1.1.20.1.
A 02.12.002	Измерение артериального давления, частоты сердечных сокращений, пульса	1	14	4.4.1.1.6.
A 02.31.001	Термометрия общая	1	14	-
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2	6.1.1.1.2.1.1.
A 05.10.007	Расшифровка, описание электрокардиографических данных	1	2	
A 04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	0,05	1	7.1.16.
A 05.10.004	Холтеровское мониторирование, АД, ЭКГ	0,05	1	6.1.1.1.6.3.
A 04.10.002	Эхокардиография	0,5	1	6.1.5.1.1.
A 05.23.009	Стабиллометрия	0,2	2	-
A 11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2	4.4.1.1.1.
A 11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2	5.1.102.
B 03.016.02	Общий (клинический) анализ крови	1	1	5.1.101.
B 03.016.06	Общий анализ мочи	1	1	5.3.27.
A 09.05.023	Исследование уровня глюкозы крови	1	1	5.1.109.3.
A 09.05.024	Исследование уровня липидов крови	0,1	1	5.1.80.
A 09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,01	2	5.1.28.
A 12.05.027	Определение протромбинового (тромбинового) времени в крови или плазме, МНО	0,01	2	5.1.19.
A 12.05.027	Протромбиновый тест с расчетом МНО (международного нормализованного соотношения)-	0,2	2	5.1.33.
A 12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	0,2	2	5.1.103.
A 09.05.042	Исследование уровня АЛАТ в крови	0,01	1	5.1.109.18.
A 09.05.041	Исследование уровня АСАТ в крови	0,01	1	5.1.109.19.

1.2. Лечение

1.2.1. Немедикаментозное лечение

Код	Наименования медицинских услуг	Частота предоставления	Среднее количество	Позиция Прейскуранта
A 25.23.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	1	-

A 19.23.002	Проведение индивидуальных и мало групповых занятий лечебной физкультуры	0,1	10	14.1.10.5.1.
A 19.23.002	Проведение групповых занятий лечебной	0,9	10	14.1.10.5.2.
A 19.23.002	Проведение лечебной физкультуры на развитие и восстановление функций мелкой моторики с использованием специальных тренажеров и приспособлений	0,3	13	14.1.10.5.1.
A 19.23.004	Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий (БОС — балансотерапия)	0,2	13	14.1.10.5.1.
A 13.30.002	Трудотерапия, с использованием методов социально-бытовой адаптации	0,2	10	14.1.10.5.1.
A 19.31.006	Механотерапия	0,3	10	14.1.10.5.1.
A 20.31.013	Терренкур, дозированная ходьба	0,8	13	-
A 21.23.001	Массаж мышц воротниковой области	0,2	10	14.1.5.4.
A 21.23.001	Массаж мышц конечностей	0,4	10	14.1.5.5. + 14.1.5.20.
A 13.30.005	Психотерапевтическая коррекция с использованием различных методов и методик в виде индивидуальных занятий	0,3	10	4.4.2.7.1.
A 13.30.005	Психотерапевтическая коррекция с использованием различных методов и методик в виде групповых занятий	0,7	10	4.4.2.7.2.
A 13.23.004	Медико-логопедические процедуры при дисфагии	0,05	8	4.4.2.4.1.
A 13.23.005	Медико-логопедические процедуры при афазии	0,2	10	4.4.2.4.1.
A 13.23.006	Медико-логопедические процедуры дизартрии	0,2	10	4.4.2.4.1.
A 13.23.008	Медико-логопедические (психологические) процедуры с использованием интерактивных информационных технологий	0,05	6	-
A.20.31.012	Климатолечение (азротерапия, гелиотерапия)	1	14	
A20.31.025	Фитотерапия и ароматотерапия	0,7	10	14.1.13.
A 17.23.001	Лекарственный электрофорез и гальванизация (эндоназальная, глазнично-затылочная, воротниковая, синокаротидная методики)	0,1	10	14.1.1.2.
A 17.30.002	Трансцеребральная импульсная электротерапия (электросон и др.)	0,2	10	14.1.1.7.
A 17.31.004	Диадинамические токи (ДДТ)	0,2	8	14.1.1.8.
A 17.31.005	Синусоидальные, модулированные токи (СМТ)	0,1	8	14.1.1.9.
A 17.31.006	Интерференцтерапия (ИТ)	0,1	10	14.1.2.5.
A 17.07.008	Флюктуоризация	0,1	10	14.1.1.13.
A 17.23.004	Электромиостимуляция	0,3	10	14.1.2.5.
A 22.23.001	Воздействие низко интенсивным лазерным излучением (лазеротерапия) при болезнях центральной нервной системы и головного мозга	0,3	10	14.1.2.3.1.
A 17.31.020	Воздействие магнитными полями	0,2	10	14.1.1.21.
A 22.23.003	Применение ультразвука, фонофореза	0,05	8	14.1.3.1.
A 17.31.019	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	0,01	8	14.1.1.19.
A 17.31.009	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	0,05	10	14.1.15.1.
A 17.31.018	Воздействие электрическим полем УВЧ-терапия	0,01	6	14.1.1.18.
A 17.31.017	Применение высокочастотной электротерапии (дарсонвализация местная)	0,1	10	14.1.1.11.
A 22.23.002	Использование светолечения (ультрафиолетовое)	0,01	5	14.1.2.2.
A 22.23.002	Определение биодозы	1	1	14.1.2.1.
A 22.31.001	Инфракрасное излучение	0,1	8	14.1.3.3.
	Использование водных процедур:			
A 20.31.002	Ванны общие минеральные (сероводородные)	0,1	10	14.1.6.1.4.
A 20.31.009	Ванны местные (2х и 4х камерные)	0,2	10	14.1.6.1.9.
A 20.31.022	Использование суховоздушных углекислых ванн	0,5	10	14.1.6.1.2.
A 20.31.011	Применение лечебных душей (циркулярный)	0,1	8	14.1.6.2.2.
A 20.31.011	Применение лечебных душей (восходящий)	0,1	8	14.1.6.2.3.
A 20.31.010	Применение подводного душа-массажа	0,05	10	14.1.6.2.6.
A 22.31.006	Вибрационное воздействие (вибромассаж, вибрационно-вакуумный, пневмо-вибромассаж, вакуумный)	0,1	10	14.1.5.27.
A 20.31.026	Оксигеновоздействие (использование кислорода с лечебной целью)	0,1	3	4.8.
A 21.23.002	Применение рефлексотерапии	0,2	5	14.1.8.1.

1.2.2. Медикаментозное лечение

Фармакологическая группа	АТХ *группа	МНН / Торговое название	Частота назначений	ОДД** (мг)	ЭКД *** (мг)
Средства, влияющие на свертывающую систему крови			1		
	Антиагрегаты		1		
		Ацетилсалициловая кислота 100 мг, №20	0,8	100	1400
		Клопидогрел 75 мг №14	0,2	75	1050
		Дипиридамол (КУРАНТИЛ N TAB П/О 75 МГ №40)	0,2	225	3150
		Пентоксифиллин р-р для в/в 20 мг/мл, 5 мл ампл. №10	0,1	100	1400
	Антикоагулянты		1		
		Варфарин табл. 2.5 мг, 50 шт.	0,2	5	70
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
	1) гипотензивные средства		1		
	ингибиторы АПФ		1		
		Эналаприл табл. 10 мг, 20 шт.	0,2	20	280
		Периндоприл табл. 5 мг, 90 шт.	0,2	10	140
		Фозиноприл ТАБ 20 МГ №28	0,1	20	280
	антагонисты кальция		1		
		Амлодипин табл. 5 мг № 10	0,8	10	140
		Верапамил табл. 80 мг №20	0,1	160	2240
		Дилтиазем ТАБ 60 МГ №30	0,1	4	56
	бета-блокаторы		1		
		Бисопролол табл. 5 мг №30	0,5	10	140
		Метопролол табл. 100 мг №30	0,3	200	2800
		Карведилол табл. 25 мг №30	0,2	25	350
	диуретики		1		
		Гидрохлортиазид табл. 25 мг № 20	0,1	25	350
		Спиронолактон (Верошпирон табл. 25 мг №20)	0,1	25	350
		Индапамид табл. 2.5 мг № 30	0,1	2.5	35
	блокаторы рецепторов ангиотензина II		1		
		Лозартан (Лозап табл. 50 мг №90)	0,1	50	700

2) противоаритмические средства		1		
	Амиодарон табл. 200 мг №60	0,2	200	2800
Гиполипидемические средства		1		
статиты		1		
	Аторвастатин табл. 10 мг №30	0,8	20	280
	Симвастатин табл. 20 мг №30	0,2	40	560
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
нейропротекторы		1		
	Глицин табл. 1000мг	0,8	1000	14000
	Пирацетам табл. 400 мг № 60	0,2	1200	12000
	Этилметилгидроксиниридина сукцинат (Мексидол табл. 125 мг № 30)	0,2	250	2500
	Кортексин ПОР Д/И 10 МГ ФЛ 3 МЛ №10	0,2	10	100
	Цитофлавин р-р для в/в 10 мл	0,2	10	100
	Цитиколин (Цераксон р-р в/в 500мг, 4 мл амп. №5	0,1	500	5000
	Холина альфосцерат (Холитилин р-р в/в 250мг/мл 4	0,1	1000	5000
средства для лечения головокружения		1		
	Бетагистин табл. 24 мг №30	0,1	48	672
миорелаксанты		1		
	Тизанидин (Тизанил табл. 6 мг № 30)	0,1	6	84
	Баклофен (БАКЛОСАН ТАБ 10 МГ №50)	0,1	10	140
	Толперизон (МИДОКАЛМ ТАБ П/О 150 МГ №30)	0,1	150	2100
антидепрессанты		1		
	Амитриптилин табл. 25 мг № 50	0,3	25	350
	Пароксетин табл. 20 мг № 30	0,1	10	140
	Флуоксетин капс. 20 мг №20	0,1	20	280
транквилизаторы		1		

	Феназепам табл. 2,5 мг № 50	0,2	2,5	25
	растворы, электролиты, средства кислотного равновесия	1		
	Натрия хлорид р-р 9%, 200 мл	0,3	200	2000
	Растворы электролит ные моно- и поликомпон ентные	0,01	500	2500

1.3. Перечень диетического (лечебного и профилактического) питания

Наименование	Частота предоставлен ия	Количество койко-дней		
1.3.1. Диетическая терапия при нормальном состоянии органов пищеварения и отсутствии показаний для назначения специализированной диеты	1	14		
Наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД ***	
1.3.2. Прием питьевой воды	1	0,8 л	11,2	

*-анатомно-терапевтическо-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

СОГЛАСОВАНО

Главный внештатный специалист МЗ СО по неврологии



О.В. Андрофагина

Главный внештатный специалист МЗ СО по медицинской реабилитации



А.В. Яшков