

**Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря
2012 г. № 1211н**

**"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при
отосклерозе"**

В соответствии со статьей 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) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при отосклерозе согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 19 февраля 2013 г.
Регистрационный № 27185

Стандарт специализированной медицинской помощи при отосклерозе

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 12

Код по МКБ X *(1)	H80.0	Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий
Нозологические единицы	H80.1	Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий
	H80.2	Кохлеарный отосклероз
	H80.8	Другие формы отосклероза
	H80.9	Отосклероз неуточненный

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления *(2)	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,7	1

	первичный		
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
B01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	1	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,9	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,9	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,9	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,9	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,9	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
Инструментальные методы исследования			
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный

медицинской услуги		показатель частоты предоставления	показатель кратности применения
A02.25.001.001	Видеоотоскопия	0,2	1
A03.25.001	Вестибулометрия	1	1
A03.25.002	Проведение калорической пробы	0,2	1
A03.25.003	Исследование органов слуха с помощью камертона	1	1
A06.25.003.001	Спиральная компьютерная томография височной кости	0,05	1
A12.25.001	Тональная аудиометрия	1	1
A12.25.002	Речевая аудиометрия	1	1
A12.25.003	Составление слухового паспорта	1	1
A12.25.005	Импедансометрия	1	1
A12.25.006	Исследование функций слуховой трубы	1	1
A12.25.007	Тимпанометрия	1	1

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,7	2
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,05	1
V01.028.003	Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	9
V01.046.002	Прием (осмотр, консультация) врача	1	2

	сурдолога-оториноларинголога повторный		
Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,01	2
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.25.001	Вестибулометрия	1	1
A03.25.003	Исследование органов слуха с помощью камертона	1	2
A12.25.001	Тональная аудиометрия	1	1
A12.25.002	Речевая аудиометрия	1	1
A12.25.003	Составление слухового паспорта	1	1
A12.25.005	Импедансометрия	0,01	1
A12.25.006	Исследование функций слуховой трубы	0,01	1
A12.25.007	Тимпанометрия	0,01	1
Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.25.016	Ревизия барабанной полости	0,7	1
A16.25.019	Стапедэктомия со стапедопластикой	1	1
A16.25.019.002	Спедэктомия со стапедопластикой по поршневой методике	0,05	1

В01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,7	1
В01.003.004.001	Местная анестезия	0,3	1

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

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
А05ВА	Препараты для лечения заболеваний печени		0,3			
		Оротовая кислота		г	500	2500
В05ХА	Растворы электролитов		0,5			
		Кальция хлорид		мл	40	480
		Калия хлорид		мл	40	400
		Натрия хлорид		мл	400	800
С03ЕА	Тиазидоподобные диуретики в комбинации с калийсберегающими диуретиками		0,3			
		Гидрохлоротиазид+Триамтерен		мг	12,5+25	125+250
Н02АВ	Глюкокортикоиды		1			
		Дексаметазон		мг	12	60
		Преднизолон		мг	90	450
Ј01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,01			
		Цефтриаксон		мг	2000	14000

J01MA	Фторхинолоны		0,001			
		Левифлоксацин		мг	500	3500
		Цифрофлоксацин		мл	0,5	5
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,55			
		Диклофенак		мг	50	50
		Кеторолак		мг	30	30
M03AB	Производные холина		0,5			
		Суксаметония хлорид		мг	100	200
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения		0,5			
		Пипекурония бромид		мг	8	8
N01AB	Галогенированные углеводороды		0,2			
		Галотан		мл	50	50
N01AF	Барбитураты		0,2			
		Тиопентал натрия		мг	500	500
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,5			
		Фентанил		мг	1	2
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,6			
		Кетамин		мг	400	400
		Пропофол		мг	800	800
N01BA	Эфиры аминобензойной кислоты		0,1			
		Прокаин		мг	25	25

N01BB	Амиды		0,9			
		Бупивакаин		мг	15	15
		Лидокаин		мг	160	160
N05BA	Производные бензодиазепина		0,2			
		Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин		мг	1	6
		Диазепам		мг	20	80
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,2			
		Клемастин		мг	2	20
S01AX	Другие противомикробные препараты		0,2			
		Норфлоксацин		мл	0,5	5
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы		0,1			
		Ацетазоламид		мг	250	1000

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	12

*(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:

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)).