**риказ Минздрава России от 20.12.2012 N 1102н Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при отосклерозе**

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 декабря 2012 г. N 1102н

СТАНДАРТ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТОСКЛЕРОЗЕ

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

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): 12

Код по [МКБ](EXP:528484) X [<\*>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-20122012-n-1102n/#100083)

Нозологические единицы

[H80.0](EXP:528484:140750) Отосклероз, вовлекающий овальное окно,

необлитерирующий

[H80.1](EXP:528484:140752) Отосклероз, вовлекающий овальное окно,

облитерирующий

[H80.2](EXP:528484:140754) Кохлеарный отосклероз

[H80.8](EXP:528484:140755) Другие формы отосклероза

[H80.9](EXP:528484:140756) Отосклероз неуточненный

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста │

├────────────┬───────────────────────┬─────────────────────┬──────────────┤

│ Код │ Наименование │ Усредненный │ Усредненный │

│медицинской │ медицинской услуги │ показатель частоты │ показатель │

│ услуги │ │ предоставления [<1>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-20122012-n-1102n/#100032) │ кратности │

│ │ │ │ применения │

├────────────┼───────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│B01.028.001 │Прием (осмотр, │1 │1 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │оториноларинголога │ │ │

│ │первичный │ │ │

├────────────┼───────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┤

│B01.046.001 │Прием (осмотр, │1 │1 │

│ │консультация) врача │ │ │

│ │сурдолога- │ │ │

│ │оториноларинголога │ │ │

│ │первичный │ │ │

└────────────┴───────────────────────┴─────────────────────┴──────────────┘

--------------------------------

<1> 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.

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Лабораторные методы исследования │

├───────────┬────────────────────────────┬─────────────────┬──────────────┤

│ Код │ Наименование медицинской │ Усредненный │ Усредненный │

│медицинской│ услуги │ показатель │ показатель │

│ услуги │ │ частоты │ кратности │

│ │ │ предоставления │ применения │

├───────────┼────────────────────────────┼─────────────────┼──────────────┤

│A12.05.005 │Определение основных групп │0,3 │1 │

│ │крови (A, B, 0) │ │ │

├───────────┼────────────────────────────┼─────────────────┼──────────────┤

│A12.05.006 │Определение резус- │0,3 │1 │

│ │принадлежности │ │ │

├───────────┼────────────────────────────┼─────────────────┼──────────────┤

│A12.05.014 │Исследование времени │0,3 │1 │

│ │свертывания │ │ │

│ │нестабилизированной крови │ │ │

│ │или рекальцификации плазмы │ │ │

│ │неактивированное │ │ │

├───────────┼────────────────────────────┼─────────────────┼──────────────┤

│A12.05.015 │Исследование времени │0,3 │1 │

│ │кровотечения │ │ │

├───────────┼────────────────────────────┼─────────────────┼──────────────┤

│A12.06.011 │Проведение реакции │0,3 │1 │

│ │Вассермана (RW) │ │ │

├───────────┼────────────────────────────┼─────────────────┼──────────────┤

│A26.06.036 │Определение антигена к │0,3 │1 │

│ │вирусу гепатита B (HBsAg │ │ │

│ │Hepatitis B virus) в крови │ │ │

├───────────┼────────────────────────────┼─────────────────┼──────────────┤

│A26.06.041 │Определение антител классов │0,3 │1 │

│ │M, G (IgM, IgG) к вирусному │ │ │

│ │гепатиту C (Hepatitis C │ │ │

│ │virus) в крови │ │ │

├───────────┼────────────────────────────┼─────────────────┼──────────────┤

│A26.06.048 │Определение антител классов │0,3 │1 │

│ │M, G (IgM, IgG) к вирусу │ │ │

│ │иммунодефицита человека ВИЧ-│ │ │

│ │1 (Human immunodeficiency │ │ │

│ │virus HIV 1) в крови │ │ │

├───────────┼────────────────────────────┼─────────────────┼──────────────┤

│A26.06.049 │Определение антител классов │0,3 │1 │

│ │M, G (IgM, IgG) к вирусу │ │ │

│ │иммунодефицита человека ВИЧ-│ │ │

│ │2 (Human immunodeficiency │ │ │

│ │virus HIV 2) в крови │ │ │

├───────────┼────────────────────────────┼─────────────────┼──────────────┤

│B03.016.003│Общий (клинический) анализ │0,3 │1 │

│ │крови развернутый │ │ │

├───────────┼────────────────────────────┼─────────────────┼──────────────┤

│B03.016.004│Анализ крови биохимический │0,3 │1 │

│ │общетерапевтический │ │ │

├───────────┼────────────────────────────┼─────────────────┼──────────────┤

│B03.016.006│Анализ мочи общий │0,3 │1 │

└───────────┴────────────────────────────┴─────────────────┴──────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Инструментальные методы исследования │

├──────────────┬────────────────────────┬─────────────────┬───────────────┤

│ Код │ Наименование │ Усредненный │ Усредненный │

│ медицинской │ медицинской услуги │ показатель │ показатель │

│ услуги │ │ частоты │ кратности │

│ │ │ предоставления │ применения │

├──────────────┼────────────────────────┼─────────────────┼───────────────┤

│A02.25.001.001│Видеоотоскопия │0,1 │1 │

├──────────────┼────────────────────────┼─────────────────┼───────────────┤

│A03.25.001 │Вестибулометрия │1 │1 │

├──────────────┼────────────────────────┼─────────────────┼───────────────┤

│A03.25.002 │Проведение калорической │1 │1 │

│ │пробы │ │ │

├──────────────┼────────────────────────┼─────────────────┼───────────────┤

│A03.25.003 │Исследование органов │1 │1 │

│ │слуха с помощью │ │ │

│ │камертона │ │ │

├──────────────┼────────────────────────┼─────────────────┼───────────────┤

│A06.03.061 │Рентгеноденситометрия │0,1 │1 │

├──────────────┼────────────────────────┼─────────────────┼───────────────┤

│A12.25.001 │Тональная аудиометрия │1 │1 │

├──────────────┼────────────────────────┼─────────────────┼───────────────┤

│A12.25.002 │Речевая аудиометрия │1 │1 │

├──────────────┼────────────────────────┼─────────────────┼───────────────┤

│A12.25.003 │Составление слухового │1 │1 │

│ │паспорта │ │ │

├──────────────┼────────────────────────┼─────────────────┼───────────────┤

│A12.25.005 │Импедансометрия │1 │1 │

├──────────────┼────────────────────────┼─────────────────┼───────────────┤

│A12.25.006 │Исследование функций │1 │1 │

│ │слуховой трубы │ │ │

├──────────────┼────────────────────────┼─────────────────┼───────────────┤

│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 │Наименование медицинской │ Усредненный │ Усредненный │

│медицинской│ услуги │показатель частоты │ показатель │

│ услуги │ │ предоставления │ кратности │

│ │ │ │ применения │

├───────────┼─────────────────────────┼───────────────────┼───────────────┤

│B01.028.002│Прием (осмотр, │1 │1 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │оториноларинголога │ │ │

│ │повторный │ │ │

├───────────┼─────────────────────────┼───────────────────┼───────────────┤

│B01.046.002│Прием (осмотр, │1 │1 │

│ │консультация) врача │ │ │

│ │сурдолога- │ │ │

│ │оториноларинголога │ │ │

│ │повторный │ │ │

└───────────┴─────────────────────────┴───────────────────┴───────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Инструментальные методы исследования │

├───────────┬─────────────────────┬────────────────────┬──────────────────┤

│ Код │ Наименование │ Усредненный │ Усредненный │

│медицинской│ медицинской услуги │ показатель частоты │ показатель │

│ услуги │ │ предоставления │ кратности │

│ │ │ │ применения │

├───────────┼─────────────────────┼────────────────────┼──────────────────┤

│A03.25.001 │Вестибулометрия │1 │1 │

├───────────┼─────────────────────┼────────────────────┼──────────────────┤

│A03.25.003 │Исследование органов │1 │2 │

│ │слуха с помощью │ │ │

│ │камертона │ │ │

├───────────┼─────────────────────┼────────────────────┼──────────────────┤

│A05.25.001 │Тест слуховой │0,2 │1 │

│ │адаптации │ │ │

├───────────┼─────────────────────┼────────────────────┼──────────────────┤

│A12.25.001 │Тональная аудиометрия│1 │2 │

├───────────┼─────────────────────┼────────────────────┼──────────────────┤

│A12.25.002 │Речевая аудиометрия │1 │1 │

├───────────┼─────────────────────┼────────────────────┼──────────────────┤

│A12.25.003 │Составление слухового│1 │1 │

│ │паспорта │ │ │

├───────────┼─────────────────────┼────────────────────┼──────────────────┤

│A12.25.005 │Импедансометрия │1 │2 │

├───────────┼─────────────────────┼────────────────────┼──────────────────┤

│A12.25.006 │Исследование функций │1 │1 │

│ │слуховой трубы │ │ │

├───────────┼─────────────────────┼────────────────────┼──────────────────┤

│A12.25.007 │Тимпанометрия │1 │1 │

└───────────┴─────────────────────┴────────────────────┴──────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации│

├──────────────┬──────────────────────┬───────────────────┬───────────────┤

│ Код │ Наименование │ Усредненный │ Усредненный │

│ медицинской │ медицинской услуги │показатель частоты │ показатель │

│ услуги │ │ предоставления │ кратности │

│ │ │ │ применения │

├──────────────┼──────────────────────┼───────────────────┼───────────────┤

│A17.01.002.04 │Акупунктура токами │0,1 │10 │

│ │крайне высокой частоты│ │ │

│ │(КВЧ-пунктура) │ │ │

├──────────────┼──────────────────────┼───────────────────┼───────────────┤

│A17.25.001 │Внутриушной │0,1 │10 │

│ │электрофорез │ │ │

│ │лекарственных │ │ │

│ │препаратов при │ │ │

│ │заболеваниях органа │ │ │

│ │слуха │ │ │

├──────────────┼──────────────────────┼───────────────────┼───────────────┤

│A22.30.005 │Воздействие │0,1 │10 │

│ │поляризованным светом │ │ │

├──────────────┼──────────────────────┼───────────────────┼───────────────┤

│A23.25.001 │Подбор слухового │0,2 │1 │

│ │аппарата │ │ │

└──────────────┴──────────────────────┴───────────────────┴───────────────┘

--------------------------------

<\*> Международная статистическая [классификация](EXP:528484) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X 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](https://legalacts.ru/doc/FZ-ob-osnovah-ohrany-zdorovja-grazhdan/#100412) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным [законом](https://legalacts.ru/doc/federalnyi-zakon-ot-17071999-n-178-fz-o/) от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст. 3699; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 48, ст. 4945; 2007, N 43, ст. 5084; 2008, N 9, ст. 817; 2008, N 29, ст. 3410; N 52, ст. 6224; 2009, N 18, ст. 2152; N 30, ст. 3739; N 52, ст. 6417; 2010, N 50, ст. 6603; 2011, N 27, ст. 3880; 2012, N 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в [Перечень](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdravsotsrazvitija-rf-ot-18092006-n-665/#000138) лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми 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 N 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный N 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 N 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный N 10367), от 27.08.2008 N 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный N 12254), от 01.12.2008 N 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный N 12917), от 23.12.2008 N 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный N 13195) и от 10.11.2011 N 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный N 22368).