**Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1395н Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при хроническом синусите**

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 24 декабря 2012 г. N 1395н

СТАНДАРТ

ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ СИНУСИТЕ

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная и плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 14

Код по [МКБ](EXP:528484) X [<\*>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-24122012-n-1395n/#100202) [J32.0](EXP:528484:142081) Хронический верхнечелюстной синусит

Нозологические единицы [J32.1](EXP:528484:142082) Хронический фронтальный синусит

[J32.2](EXP:528484:142083) Хронический этмоидальный синусит

[J32.3](EXP:528484:142084) Хронический сфеноидальный синусит

[J32.4](EXP:528484:142085) Хронический пансинусит

[J32.8](EXP:528484:142086) Другие хронические синуситы

[J32.9](EXP:528484:142087) Хронический синусит неуточненный

[J33.0](EXP:528484:142089) Полип полости носа

[J33.1](EXP:528484:142090) Полипозная дегенерация синуса

[J34.1](EXP:528484:142095) Киста или мукоцеле носового синуса

[J33.8](EXP:528484:142091) Другие полипы синуса

[J33.9](EXP:528484:142092) Полип носа 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-24122012-n-1395n/#100045) │ кратности │

│ │ │ │ применения │

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

│B01.002.001 │Прием (осмотр, │0,4 │1 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │аллерголога-иммунолога │ │ │

│ │первичный │ │ │

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

│B01.026.001 │Прием (осмотр, │0,01 │1 │

│ │консультация) врача │ │ │

│ │общей практики │ │ │

│ │(семейного врача) │ │ │

│ │первичный │ │ │

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

│B01.026.002 │Прием (осмотр, │0,01 │1 │

│ │консультация) врача │ │ │

│ │общей практики │ │ │

│ │(семейного врача) │ │ │

│ │повторный │ │ │

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

│B01.028.001 │Прием (осмотр, │1 │1 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │оториноларинголога │ │ │

│ │первичный │ │ │

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

│B01.031.001 │Прием (осмотр, │0,1 │1 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │педиатра первичный │ │ │

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

│B01.031.003 │Прием (осмотр, │0,1 │1 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │педиатра участкового │ │ │

│ │первичный │ │ │

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

│B01.037.001 │Прием (осмотр, │0,5 │1 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │пульмонолога первичный │ │ │

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

│B01.047.001 │Прием (осмотр, │0,25 │1 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │терапевта первичный │ │ │

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

│B01.047.005 │Прием (осмотр, │0,25 │1 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │терапевта участкового │ │ │

│ │первичный │ │ │

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

│B01.065.001 │Прием (осмотр, │0,1 │1 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │стоматолога-терапевта │ │ │

│ │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 │ Усредненный │Усредненный │

│ медицинской │ медицинской услуги │ показатель частоты │ показатель │

│ услуги │ │ предоставления │ кратности │

│ │ │ │ применения │

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

│A09.05.054.001│Исследование уровня │0,3 │1 │

│ │сывороточного │ │ │

│ │иммуноглобулина E в │ │ │

│ │крови │ │ │

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

│A09.08.002 │Цитологическое │0,1 │1 │

│ │исследование смывов с │ │ │

│ │верхних дыхательных │ │ │

│ │путей │ │ │

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

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

│ │групп крови (A, B, 0) │ │ │

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

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

│ │принадлежности │ │ │

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

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

│ │кровотечения │ │ │

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

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

│ │Вассермана (RW) │ │ │

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

│A12.06.016 │Проведение │0,2 │1 │

│ │серологической реакции │ │ │

│ │на различные инфекции, │ │ │

│ │вирусы │ │ │

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

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

│ │вирусу гепатита B │ │ │

│ │(HBsAg Hepatitis B │ │ │

│ │virus) в крови │ │ │

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

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

│ │классов M, G (IgM, │ │ │

│ │IgG) к вирусному │ │ │

│ │гепатиту C (Hepatitis │ │ │

│ │C virus) в крови │ │ │

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

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

│ │классов M, G (IgM, │ │ │

│ │IgG) к вирусу │ │ │

│ │иммунодефицита │ │ │

│ │человека ВИЧ-1 (Human │ │ │

│ │immunodeficiency virus │ │ │

│ │HIV 1) в крови │ │ │

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

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

│ │классов M, G (IgM, │ │ │

│ │IgG) к вирусу │ │ │

│ │иммунодефицита │ │ │

│ │человека ВИЧ-2 (Human │ │ │

│ │immunodeficiency virus │ │ │

│ │HIV 2) в крови │ │ │

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

│A26.08.006 │Бактериологическое │0,05 │1 │

│ │исследование смывов из │ │ │

│ │околоносовых полостей │ │ │

│ │на аэробные и │ │ │

│ │факультативно- │ │ │

│ │анаэробные │ │ │

│ │микроорганизмы │ │ │

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

│A26.08.009 │Микологическое │0,1 │1 │

│ │исследование │ │ │

│ │носоглоточных смывов │ │ │

│ │на грибы рода кандида │ │ │

│ │(Candida spp.) │ │ │

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

│A26.08.010 │Микологическое │0,1 │1 │

│ │исследование │ │ │

│ │носоглоточных смывов │ │ │

│ │на грибы рода │ │ │

│ │аспергиллы │ │ │

│ │(Aspergillus spp.) │ │ │

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

│A26.30.004 │Определение │0,6 │1 │

│ │чувствительности │ │ │

│ │микроорганизмов к │ │ │

│ │антибиотикам и другим │ │ │

│ │лекарственным │ │ │

│ │препаратам │ │ │

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

│B03.005.006 │Коагулограмма │0,3 │1 │

│ │(ориентировочное │ │ │

│ │исследование системы │ │ │

│ │гемостаза) │ │ │

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

│B03.016.003 │Общий (клинический) │1 │1 │

│ │анализ крови │ │ │

│ │развернутый │ │ │

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

│B03.016.004 │Анализ крови │1 │1 │

│ │биохимический │ │ │

│ │общетерапевтический │ │ │

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

│B03.016.006 │Анализ мочи общий │1 │1 │

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

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

│Инструментальные методы исследования │

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

│ Код │ Наименование │ Усредненный │Усредненный │

│ медицинской │ медицинской услуги │ показатель частоты │ показатель │

│ услуги │ │ предоставления │ кратности │

│ │ │ │ применения │

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

│A02.08.002 │Исследование │0,5 │1 │

│ │дыхательной и │ │ │

│ │обонятельной функции │ │ │

│ │(ольфактометрия) │ │ │

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

│A03.08.004.001│Эндоскопическая │0,4 │1 │

│ │эндоназальная ревизия │ │ │

│ │полости носа, │ │ │

│ │носоглотки и │ │ │

│ │околоносовых пазух │ │ │

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

│A03.08.004.002│Видеориноскопия │0,3 │1 │

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

│A04.08.001 │Ультразвуковое │0,5 │1 │

│ │исследование │ │ │

│ │околоносовых пазух │ │ │

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

│A05.10.006 │Регистрация │0,3 │1 │

│ │электрокардиограммы │ │ │

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

│A06.03.002.003│Спиральная │0,05 │1 │

│ │компьютерная │ │ │

│ │томография головы │ │ │

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

│A06.08.003 │Рентгенография │1 │1 │

│ │придаточных пазух носа │ │ │

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

│A06.08.007 │Компьютерная │0,1 │1 │

│ │томография придаточных │ │ │

│ │пазух носа, гортани │ │ │

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

│A11.08.002 │Биопсия слизистой │0,1 │1 │

│ │оболочки полости носа │ │ │

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

│A11.08.004 │Пункция околоносовых │0,3 │2 │

│ │пазух │ │ │

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

│A11.08.010 │Получение материала из │0,6 │1 │

│ │верхних дыхательных │ │ │

│ │путей │ │ │

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

│A12.08.001 │Акустическая │0,2 │1 │

│ │ринометрия │ │ │

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

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

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

│Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста │

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

│Код медицинской│ Наименование медицинской │ Усредненный │ Усредненный │

│ услуги │ услуги │ показатель │ показатель │

│ │ │ частоты │ кратности │

│ │ │ предоставления │ применения │

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

│A03.08.004.003 │Задняя риноскопия │1 │4 │

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

│B01.002.002 │Прием (осмотр, │0,5 │1 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │аллерголога-иммунолога │ │ │

│ │повторный │ │ │

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

│B01.028.002 │Прием (осмотр, │1 │4 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │оториноларинголога │ │ │

│ │повторный │ │ │

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

│B01.031.002 │Прием (осмотр, │0,05 │1 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │педиатра повторный │ │ │

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

│B01.031.004 │Прием (осмотр, │0,05 │1 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │педиатра участкового │ │ │

│ │повторный │ │ │

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

│B01.037.002 │Прием (осмотр, │0,5 │1 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │пульмонолога повторный │ │ │

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

│B01.047.002 │Прием (осмотр, │0,25 │1 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │терапевта повторный │ │ │

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

│B01.047.006 │Прием (осмотр, │0,25 │1 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │терапевта участкового │ │ │

│ │повторный │ │ │

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

│B01.054.001 │Осмотр (консультация) │0,4 │1 │

│ │врача-физиотерапевта │ │ │

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

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

│Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним │

│(начальным) профессиональным образованием │

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

│Код медицинской│ Наименование медицинской │ Усредненный │ Усредненный │

│ услуги │ услуги │ показатель │ показатель │

│ │ │ частоты │ кратности │

│ │ │ предоставления │ применения │

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

│A11.02.002 │Внутримышечное введение │0,3 │10 │

│ │лекарственных препаратов │ │ │

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

│A11.12.003 │Внутривенное введение │0,1 │7 │

│ │лекарственных препаратов │ │ │

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

│A14.08.006 │Введение лекарственных │0,5 │10 │

│ │препаратов интраназально │ │ │

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

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

│Лабораторные методы исследования │

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

│Код медицинской│ Наименование медицинской │ Усредненный │ Усредненный │

│ услуги │ услуги │ показатель │ показатель │

│ │ │ частоты │ кратности │

│ │ │ предоставления │ применения │

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

│B03.016.003 │Общий (клинический) │1 │1 │

│ │анализ крови развернутый │ │ │

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

│B03.016.006 │Анализ мочи общий │1 │1 │

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

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

│Инструментальные методы исследования │

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

│Код медицинской│ Наименование медицинской │ Усредненный │ Усредненный │

│ услуги │ услуги │ показатель │ показатель │

│ │ │ частоты │ кратности │

│ │ │ предоставления │ применения │

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

│A02.08.002 │Исследование дыхательной │1 │1 │

│ │и обонятельной функции │ │ │

│ │(ольфактометрия) │ │ │

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

│A03.08.004.002 │Видеориноскопия │0,3 │1 │

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

│A04.08.001 │Ультразвуковое │0,2 │4 │

│ │исследование околоносовых │ │ │

│ │пазух │ │ │

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

│A06.08.003 │Рентгенография │0,8 │1 │

│ │придаточных пазух носа │ │ │

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

│A06.08.007 │Компьютерная томография │0,1 │1 │

│ │придаточных пазух носа, │ │ │

│ │гортани │ │ │

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

│A12.08.001 │Акустическая ринометрия │0,2 │2 │

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

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

│Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, │

│требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения │

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

│Код медицинской│ Наименование медицинской │ Усредненный │ Усредненный │

│ услуги │ услуги │ показатель │ показатель │

│ │ │ частоты │ кратности │

│ │ │ предоставления │ применения │

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

│A03.08.004.001 │Эндоскопическая │0,5 │1 │

│ │эндоназальная ревизия │ │ │

│ │полости носа, носоглотки │ │ │

│ │и околоносовых пазух │ │ │

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

│A11.08.004 │Пункция околоносовых │0,2 │6 │

│ │пазух │ │ │

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

│A16.08.006 │Механическая остановка │0,2 │2 │

│ │кровотечения (передняя и │ │ │

│ │задняя тампонада носа) │ │ │

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

│A16.08.009 │Удаление полипов носовых │0,1 │2 │

│ │ходов │ │ │

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

│A16.08.023 │Промывание │0,2 │6 │

│ │верхнечелюстной пазухи │ │ │

│ │носа │ │ │

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

│A22.08.001 │Ультразвуковая │0,1 │1 │

│ │дезинтеграция нижних │ │ │

│ │носовых раковин │ │ │

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

│B01.003.004.004│Аппликационная анестезия │1 │4 │

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

│B01.003.004.005│Инфильтрационная │0,2 │2 │

│ │анестезия │ │ │

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

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

│Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации│

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

│Код медицинской│ Наименование медицинской │ Усредненный │ Усредненный │

│ услуги │ услуги │ показатель │ показатель │

│ │ │ частоты │ кратности │

│ │ │ предоставления │ применения │

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

│A15.08.001 │Наложение пращевидной │0,2 │1 │

│ │повязки на нос при │ │ │

│ │переломах и после │ │ │

│ │операций │ │ │

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

│A17.08.005 │Воздействие токами │0,1 │10 │

│ │надтональной частоты │ │ │

│ │(ультратонотерапия) │ │ │

│ │ультратонотерапия │ │ │

│ │эндоназальная при │ │ │

│ │заболеваниях верхних │ │ │

│ │дыхательных путей │ │ │

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

│A17.30.007 │Воздействие │0,2 │8 │

│ │электромагнитным │ │ │

│ │излучением сантиметрового │ │ │

│ │диапазона (СМВ-терапия) │ │ │

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

│A17.30.017 │Воздействие электрическим │0,3 │6 │

│ │полем ультравысокой │ │ │

│ │частоты (ЭП УВЧ) │ │ │

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

│A17.30.018 │Воздействие │0,1 │8 │

│ │электромагнитным │ │ │

│ │излучением дециметрового │ │ │

│ │диапазона (ДМВ) │ │ │

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

│A17.30.031 │Воздействие магнитными │0,05 │10 │

│ │полями │ │ │

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

│A20.30.018 │Спелеовоздействие │0,1 │10 │

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

│A22.08.004 │Воздействие лазерным │0,3 │10 │

│ │низкоинтенсивным │ │ │

│ │излучением эндоназально │ │ │

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

│A22.08.006 │Воздействие коротким │0,2 │6 │

│ │ультрафиолетовым светом │ │ │

│ │при заболеваниях верхних │ │ │

│ │дыхательных путей │ │ │

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

│A22.30.005 │Воздействие │0,2 │8 │

│ │поляризованным светом │ │ │

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

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

┌─────┬──────────────────┬─────────────────┬───────────────┬─────────┬───────┬──────┐

│ Код │ Анатомо- │ Наименование │ Усредненный │ Единицы │ ССД │ СКД │

│ │ терапевтическо- │ лекарственного │ показатель │измерения│ [<\*\*\*>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-24122012-n-1395n/#100204) │[<\*\*\*\*>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-24122012-n-1395n/#100205)│

│ │ химическая │ препарата [<\*\*>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-24122012-n-1395n/#100203) │ частоты │ │ │ │

│ │ классификация │ │предоставления │ │ │ │

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

│B02AA│Аминокислоты │ │0,05 │ │ │ │

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

│ │ │Аминокапроновая │ │г │5 │25 │

│ │ │кислота │ │ │ │ │

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

│H02AB│Глюкокортикоиды │ │0,24 │ │ │ │

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

│ │ │Дексаметазон │ │мг │8 │24 │

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

│ │ │Преднизолон │ │мг │30 │240 │

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

│J01AA│Тетрациклины │ │0,03 │ │ │ │

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

│ │ │Доксициклин │ │мг │100 │700 │

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

│J01BA│Амфениколы │ │0,1 │ │ │ │

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

│ │ │Тиамфеникола │ │мг │500 │5000 │

│ │ │глицинат │ │ │ │ │

│ │ │ацетилцистеинат │ │ │ │ │

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

│J01CR│Комбинации │ │0,3 │ │ │ │

│ │пенициллинов, │ │ │ │ │ │

│ │включая комбинации│ │ │ │ │ │

│ │с ингибиторами │ │ │ │ │ │

│ │бета-лактамаз │ │ │ │ │ │

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

│ │ │Амоксициллин + │ │г │3 + 0,6│42 + │

│ │ │[Клавулановая │ │ │ │8,4 │

│ │ │кислота] │ │ │ │ │

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

│J01DD│Цефалоспорины 3-го│ │0,04 │ │ │ │

│ │поколения │ │ │ │ │ │

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

│ │ │Цефотаксим │ │г │4 │40 │

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

│J01FA│Макролиды │ │0,22 │ │ │ │

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

│ │ │Джозамицин │ │г │2 │20 │

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

│ │ │Кларитромицин │ │мг │500 │5000 │

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

│ │ │Азитромицин │ │мг │500 │1500 │

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

│J01MA│Фторхинолоны │ │0,2 │ │ │ │

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

│ │ │Ципрофлоксацин │ │мг │1000 │10000 │

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

│ │ │Моксифлоксацин │ │мг │400 │2800 │

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

│ │ │Пефлоксацин │ │мг │800 │8000 │

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

│ │ │Офлоксацин │ │мг │800 │8000 │

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

│ │ │Левофлоксацин │ │мг │500 │3500 │

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

│J02AC│Производные │ │0,1 │ │ │ │

│ │триазола │ │ │ │ │ │

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

│ │ │Флуконазол │ │мг │100 │700 │

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

│J07AX│Другие вакцины для│ │0,7 │ │ │ │

│ │профилактики │ │ │ │ │ │

│ │бактериальных │ │ │ │ │ │

│ │инфекций │ │ │ │ │ │

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

│ │ │Лизаты бактерий │ │ │4 │40 │

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

│M01AE│Производные │ │0,1 │ │ │ │

│ │пропионовой │ │ │ │ │ │

│ │кислоты │ │ │ │ │ │

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

│ │ │Ибупрофен │ │мг │800 │3200 │

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

│N01BB│Амиды │ │0,5 │ │ │ │

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

│ │ │Бупивакаин │ │мг │15 │15 │

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

│ │ │Лидокаин │ │мг │160 │160 │

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

│N02BE│Анилиды │ │0,15 │ │ │ │

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

│ │ │Парацетамол │ │г │2 │4 │

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

│R01AA│Адреномиметики │ │0,5 │ │ │ │

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

│ │ │Ксилометазолин │ │мг │0,42 │4,2 │

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

│ │ │Оксиметазолин │ │мкг │250 │750 │

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

│ │ │Фенилэфрин │ │мл │1,2 │3,6 │

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

│R01AB│Симпатомиметики в │ │0,4 │ │ │ │

│ │комбинации с │ │ │ │ │ │

│ │другими │ │ │ │ │ │

│ │средствами, кроме │ │ │ │ │ │

│ │кортикостероидов │ │ │ │ │ │

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

│ │ │Диметинден + │ │мг │0,375 │3,75 │

│ │ │Фенилэфрин │ │ │ │ │

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

│ │ │Ацетилцистеин + │ │доз │3,75 │37,5 │

│ │ │Туаминогептан │ │ │ │ │

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

│R01AD│Кортикостероиды │ │0,9 │ │ │ │

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

│ │ │Беклометазон │ │мкг │300 │13000 │

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

│ │ │Мометазон │ │мкг │200 │2800 │

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

│ │ │Дексаметазон + │ │мл │0,35 │4 │

│ │ │Неомицин + │ │ │ │ │

│ │ │Полимиксин B + │ │ │ │ │

│ │ │Фенилэфрин │ │ │ │ │

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

│R01AX│Другие назальные │ │1 │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │

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

│ │ │Фрамицетин │ │доз │12 │120 │

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

│ │ │Морская вода │ │мл │30 │420 │

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

│R02AB│Антибиотики │ │0,2 │ │ │ │

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

│ │ │Фузафунгин │ │мг │2 │10 │

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

│R03DC│Блокаторы │ │0,02 │ │ │ │

│ │лейкотриеновых │ │ │ │ │ │

│ │рецепторов │ │ │ │ │ │

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

│ │ │Монтелукаст │ │мг │10 │140 │

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

│R03DX│Прочие средства │ │0,1 │ │ │ │

│ │системного │ │ │ │ │ │

│ │действия для │ │ │ │ │ │

│ │лечения │ │ │ │ │ │

│ │обструктивных │ │ │ │ │ │

│ │заболеваний │ │ │ │ │ │

│ │дыхательных путей │ │ │ │ │ │

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

│ │ │Фенспирид │ │мг │240 │2400 │

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

│R05CB│Муколитические │ │0,5 │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │

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

│ │ │Ацетилцистеин │ │мл │6 │42 │

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

│ │ │Ацетилцистеин │ │мг │600 │6000 │

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

│ │ │Карбоцистеин │ │мл │45 │360 │

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

│R06AE│Производные │ │0,24 │ │ │ │

│ │пиперазина │ │ │ │ │ │

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

│ │ │Цетиризин │ │мг │10 │140 │

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

│R06AX│Другие │ │0,26 │ │ │ │

│ │антигистаминные │ │ │ │ │ │

│ │средства │ │ │ │ │ │

│ │системного │ │ │ │ │ │

│ │действия │ │ │ │ │ │

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

│ │ │Лоратадин │ │мг │10 │140 │

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

│ │ │Дезлоратадин │ │мг │5 │70 │

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

│S01HA│Местные анестетики│ │0,45 │ │ │ │

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

│ │ │Лидокаин │ │мг │160 │160 │

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

│V07AB│Растворители и │ │0,1 │ │ │ │

│ │разбавители, │ │ │ │ │ │

│ │включая │ │ │ │ │ │

│ │ирригационные │ │ │ │ │ │

│ │растворы │ │ │ │ │ │

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

│ │ │Натрия хлорид │ │мл │400 │2000 │

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

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

<\*> 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. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

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 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).

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