



# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

29.12.2015

№ 1206

г. Киров

### Об утверждении медико-экономической модели

На основании Положения о министерстве здравоохранения Кировской области, утвержденного постановлением Правительства Кировской области от 09.06.2015 № 42/295, в целях повышения качества и доступности медицинской помощи больным с патологией пульмонологического профиля:

1. Утвердить Региональную медико-экономическую модель оказания экстренной и неотложной лечебно-диагностической медицинской помощи пациентам в амбулаторных условиях при острой патологии дыхательных путей (S047.009) (далее – региональная медико-экономическая модель) в соответствии с приложением.

2. Главным врачам областных государственных медицинских организаций организовать работу в соответствии с региональной медико-экономической моделью.

3. Рекомендовать директору ГНФКУ «Кировский областной территориальный фонд обязательного медицинского страхования» Куликовой Н.В. использовать региональную медико-экономическую модель для расчета тарифа на законченный случай оказания медицинской помощи.

4. Начальнику отдела по связям с общественностью КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр» Чанцевой О.Г. опубликовать региональную медико-экономическую модель на официальном сайте министерства здравоохранения Кировской области.

5. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя министра здравоохранения Кировской области Пересторонину А.В.

Министр

Е.Д. Утемова

УТВЕРЖДЕНА  
 распоряжением министерства здравоохра-  
 нения Кировской области  
 от 29.12.2015 № 1206

**Региональная медико-экономическая модель оказания экстренной и неотложной лечебно-диагностической медицинской помощи пациентам в амбулаторных условиях при острой патологии дыхательных путей (S047.009)**

**Модель пациента: S047.009.ML.01**

**Наименование: Региональная медико-экономическая модель оказания экстренной и неотложной лечебно-диагностической медицинской помощи пациентам в амбулаторных условиях**

Категория возрастная: взрослые

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: амбулаторно

Продолжительность лечения (дней): 1

Код по МКБ-10:

| <b>Код по МКБ-10</b> | <b>Содержание</b>                                      |
|----------------------|--|
| J15.8                | Другие бактериальные пневмонии                         |
| J15.9                | Бактериальная пневмония неуточненная                   |
| J18.0                | Бронхопневмония неуточненная                           |
| J18.1                | Долевая пневмония неуточненная                         |
| J18.2                | Гипостатическая пневмония неуточненная                 |
| J18.8                | Другая пневмония, возбудитель неуточнен                |
| J18.9                | Пневмония неуточненная                                 |
| J06.9                | Острая инфекция верхних дыхательных путей неуточненная |
| J20.9                | Острый бронхит неуточненный                            |

### Медицинские мероприятия для диагностики и лечения заболевания, состояния, клинической ситуации

| Код         | Наименование   | Частота предоставления | Среднее Количество |
|-------------|--|------------------------|--------------------|
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный или (B01.037.001) прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный, или (B01.014.001) прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный, или (B01.047.007) прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения первичный | 1,00                   | 1,00               |
| A06.09.007  | Рентгенография легких или (A06.09.006) флюорография легких   | 1,00                   | 1,00               |
| A06.09.005  | Компьютерная томография органов грудной полости  | 0,05                   | 1,00               |
| A03.09.001  | Бронхоскопия   | 0,05                   | 1,00               |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 0,50                   | 1,00               |
| A09.05.023  | Исследование уровня глюкозы в крови  | 0,30                   | 1,00               |
| A11.12.009  | Взятие крови из периферической вены или (A11.05.001) взятие крови из пальца  | 1,00                   | 1,00               |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый   | 1,00                   | 1,00               |
| A12.05.031  | Определение степени насыщения кислородом гемоглобина   | 1,00                   | 1,00               |
| A11.09.007  | Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода или ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер (A11.09.007.001)  | 0,50                   | 1,00               |
| A11.12.003  | Внутривенное введение лекарственных средств  | 0,50                   | 1,00               |

### Перечень используемых лекарственных средств с указанием разовых и курсовых доз

| Код     | АТХ группа <*>   | Международное непатентованное наименование | Форма выпуска | Усредненный показатель частоты предоставления | ССД <***> | ЭКД <***> |
|---------|--|--|---------------|---|-----------|-----------|
| J01     | Антибактериальные препараты для системного использования                             |  | таблетки      | 1,00  |           |           |
| J01CA04 | Пенициллины широкого спектра действия  | Амоксициллин                               | таблетки      |   | 1 500 мг  | 1 500 мг  |
| J01CR02 | Антибиотик группы пенициллинов широкого спектра действия с ингибитором бета-лактамаз | Амоксициллин+клавулановая кислота          | таблетки      |   | 500 мг    | 500 мг    |
| J01FA10 | Антибиотик группы макролидов   | Азитромицин                                | таблетки      |   | 1 000 мг  | 1 000 мг  |
| J01FA09 |  | Кларитромицин                              | таблетки      |   | 2 000 мг  | 2 000 мг  |
| J01MA12 | Противомикробное средство, фторхинолон   | Левифлоксацин                              | таблетки      |   | 500 мг    | 500 мг    |
| J01MA14 |  | Моксифлоксацин                             | таблетки      |   | 400 мг    | 400 мг    |

| Код     | АТХ группа <*>   | Международное непатентованное наименование | Форма выпуска         | Усредненный показатель частоты предоставления | ССД <*> | ЭКД <***> |
|---------|--|--|-----------------------|---|---------|-----------|
| N02BE01 | Анальгетическое ненаркотическое средство                         | Парацетамол                                | таблетки              | 0,80  | 500 мг  | 500 мг    |
| R05CB06 | Муколитическое средство  | Амброксол                                  | таблетки              | 0,80  | 90 мг   | 90 мг     |
| R03AL01 | Бронхолитическое средство (м-холиноблокатор+бета2-адреномиметик) | Фенотерол и ипратропия бромид              | раствор для ингаляций | 0,50  | 1 мл    | 1 мл      |
| B05CB01 | Регидратирующее средство   | Натрия хлорид (раствор 0,9%)               | раствор               | 0,50  | 3 мл    | 3 мл      |

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*> Средняя суточная доза

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.