



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минздрав России)

П Р И К А З

9 марта 2012

Москва

№ 8/дн

**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при
гриппе тяжелой степени тяжести**

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) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при гриппе тяжелой степени тяжести согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ № _____

Стандарт специализированной медицинской помощи при гриппе тяжелой степени тяжести

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: тяжелая степень тяжести

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная, экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 20

Код по МКБ X*

Нозологические единицы J10 Грипп, вызванный идентифицированным вирусом гриппа

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
|---|--|--|--|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления¹ | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,25 | 1 |
| V01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 1 | 1 |
| V01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,25 | 1 |
| V01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,25 | 1 |
| V01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,25 | 1 |
| V01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,1 | 1 |
| V01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 0,1 | 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) | 0,05 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 0,05 | 1 |

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

| | | | |
|-------------|---|------|---|
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1 | 1 |
| A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови | 1 | 1 |
| A12.06.007 | Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций | 1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| A12.06.016 | Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы | 1 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,05 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.050 | Определение антигенов вируса гриппа (Influenza virus) типа А, В, С в крови | 1 | 1 |
| A26.09.011 | Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,5 | 1 |
| V03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1 | 1 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

| Инструментальные методы исследования | | | |
|---|---|--|--|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.09.001 | Бронхоскопия | 0,05 | 1 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,25 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,25 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных пазух носа | 0,25 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.09.008 | Томография легких | 0,25 | 1 |
| A11.09.005 | Бронхоскопический лаваж | 0,5 | 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 |
| V01.014.003 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 19 |
| V01.020.001 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре | 1 | 1 |
| V01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 0,5 | 1 |

| Лабораторные методы исследования | | | |
|---|---|--|--|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.09.010 | Цитологическое исследование мокроты | 0,5 | 1 |
| A11.09.005 | Бронхоскопический лаваж | 0,5 | 1 |
| A12.06.007 | Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций | 1 | 1 |
| A12.06.016 | Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы | 1 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,05 | 1 |
| A26.09.010 | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,05 | 1 |
| A26.09.011 | Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,5 | 1 |
| A26.09.029 | Микробиологическое исследование мокроты на грибы | 0,05 | 1 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 2 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 2 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.09.001 | Бронхоскопия | 0,1 | 1 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,5 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 1 |

| | | | |
|------------|---------------------------------------|------|---|
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных пазух носа | 0,01 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,3 | 1 |
| A06.09.008 | Томография легких | 0,25 | 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 |
|-------------------------------|--|--|--|
| A17.30.017 | Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) | 0,5 | 5 |
| A19.09.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы | 1 | 9 |
| A21.30.005 | Массаж грудной клетки | 0,5 | 9 |
| A22.30.003 | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) | 0,5 | 5 |

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** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|------------|--|--|--|--------------------------|---------------|----------------|
| A02BA | Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | | 0,05 | | | |
| | | Ранитидин | | мг | 300 | 600 |
| A02BC | Ингибиторы протонного насоса | | 0,05 | | | |
| | | Омепразол | | мг | 40 | 800 |

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|-----------|-------------|
| A06AB | Контактные слабительные средства | | 0,001 | | | |
| | | Бисакодил | | мг | 10 | 200 |
| | | Магния сульфат | | г | 4 | 80 |
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | | 0,1 | | | |
| | | Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] | | МЕ | 70 | 1400 |
| A11DA | Витамин B1 | | 0,25 | | | |
| | | Тиамин | | мг | 0,05 | 1 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) | | 1 | | | |
| | | Аскорбиновая кислота | | мг | 50 | 1000 |
| A12AA | Препараты кальция | | 0,3 | | | |
| | | Кальция глюконат | | г | 3 | 60 |
| A12CX | Другие минеральные вещества | | 0,1 | | | |
| | | Калия и магния аспарагинат | | мг | 1050+1050 | 21000+21000 |
| B01AB | Группа гепарина | | 0,001 | | | |

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|--|---|-------------------|--------|---------|
| | | Гепарин натрия | | МЕ | 20000 | 100000 |
| V02AA | Аминокислоты | | 0,05 | | | |
| | | Аминокапроновая кислота | | г | 30 | 300 |
| V02AB | Ингибиторы протеиназ плазмы | | 0,5 | | | |
| | | Апротинин | | Атр.Е | 420000 | 8400000 |
| V02BD | Факторы свертывания крови | | 0,02 | | | |
| | | Фактор свертывания крови IX | | МЕ | 80 | 800 |
| | | Фактор свертывания крови VII | | МЕ | 100 | 1000 |
| | | Фактор свертывания крови VIII | | МЕ | 142 | 1420 |
| | | Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации [Протромбиновый комплекс] | | МЕ | 143 | 1430 |
| V02BX | Другие системные гемостатики | | 0,02 | | | |
| | | Этамзилат | | г | 0,75 | 15 |

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|--|---|-------------------|--------|---------|
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови | | 0,1 | | | |
| | | Альбумин человека | | мл | 200 | 2000 |
| B05BA | Растворы для парентерального питания | | 0,001 | | | |
| | | Жировые эмульсии для парентерального питания | | мл | 210 | 2100 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | | 0,01 | | | |
| | | Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид+Натрия лактат] | | мл | 2500 | 25000 |
| B05BC | Растворы с осмодиуретическим действием | | 0,025 | | | |
| | | Маннитол | | мг | 140 | 2800 |
| B05XA | Растворы электролитов | | 0,5 | | | |
| | | Натрия хлорид | | мл | 500 | 5000 |

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| | | Калия хлорид | | мг | 500 | 5000 |
| | | Магния сульфат | | г | 4 | 80 |
| C01AA | Гликозиды наперстянки | | 0,5 | | | |
| | | Дигоксин | | мкг | 0,75 | 15 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства | | 0,5 | | | |
| | | Допамин | | мг | 700 | 2100 |
| C01DA | Органические нитраты | | 0,1 | | | |
| | | Нитроглицерин | | мг | 5 | 100 |
| C03CA | Сульфонамиды | | 0,1 | | | |
| | | Фуросемид | | мг | 20 | 400 |
| | | Фуросемид | | мг | 40 | 800 |
| C04AD | Производные пурина | | 0,05 | | | |
| | | Пентоксифиллин | | мг | 600 | 12000 |
| C05AD | Местные анестетики | | 0,01 | | | |
| | | Прокаин | | мг | 2,5 | 50 |
| | | Лидокаин | | мг | 20 | 400 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы | | 0,25 | | | |
| | | Метопролол | | мг | 200 | 4000 |

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| C08CA | Производные дигидропиридина | | 0,025 | | | |
| | | Нифедипин | | мг | 60 | 1200 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ | | 0,25 | | | |
| | | Каптоприл | | мг | 50 | 1000 |
| D08AG | Препараты йода | | 0,5 | | | |
| | | Повидон-Йод | | мл | 5 | 50 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства | | 0,035 | | | |
| | | Водорода пероксид | | мл | 50 | 500 |
| | | Калия перманганат | | мг | 0,01 | 0,1 |
| H02AB | Глюкокортикоиды | | 0,045 | | | |
| | | Дексаметазон | | мг | 4 | 40 |
| | | Гидрокортизон | | мг | 240 | 2400 |
| | | Преднизолон | | мг | 100 | 1000 |
| J01AA | Тетрациклины | | 0,05 | | | |
| | | Доксициклин | | мг | 200 | 2000 |
| J01CA | Пенициллины широкого спектра действия | | 0,3 | | | |
| | | Амоксициллин | | мг | 750 | 7500 |
| | | Ампициллин | | мг | 1000 | 10000 |

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|---|---|-------------------|-----------|-------------|
| J01CE | Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | | 0,01 | | | |
| | | Бензилпенициллин | | ЕД | 6000000 | 60000000 |
| J01CF | Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | | 0,05 | | | |
| | | Оксациллин | | мг | 400 | 4000 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | | 0,01 | | | |
| | | Амоксициллин+ [Клавулановая кислота] | | мг | 1000+200 | 10000+2000 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения | | 0,5 | | | |
| | | Цефоперазон+[Сульбактам] | | мг | 1000+1000 | 10000+10000 |
| | | Цефтриаксон | | г | 2 | 20 |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го поколения | | 0,25 | | | |
| | | Цефепим | | г | 1 | 10 |
| J01DH | Карбапенемы | | 0,25 | | | |
| | | Имипенем+[Циластатин] | | мг | 250+250 | 2500+2500 |

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| J01FA | Макролиды | | 0,05 | | | |
| | | Азитромицин | | мг | 500 | 5000 |
| J01GB | Другие аминогликозиды | | 0,01 | | | |
| | | Гентамицин | | мкг | 630 | 6300 |
| J01MA | Фторхинолоны | | 0,15 | | | |
| | | Левофлоксацин | | мг | 500 | 5000 |
| | | Офлоксацин | | мг | 500 | 5000 |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры | | 0,01 | | | |
| | | Ванкомицин | | мг | 525 | 5250 |
| J01XD | Производные имидазола | | 0,25 | | | |
| | | Метронидазол | | мг | 500 | 2500 |
| J02AA | Антибиотики | | 0,25 | | | |
| | | Нистатин | | ЕД | 500000 | 5000000 |
| J02AC | Производные триазола | | 0,1 | | | |
| | | Флуконазол | | мг | 400 | 4000 |

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | | 0,01 | | | |
| | | Ганцикловир | | мг | 10 | 100 |
| J05AH | Ингибиторы нейраминидазы | | 0,7 | | | |
| | | Занамивир | | мг | 20 | 200 |
| | | Осельтамивир | | мг | 150 | 1500 |
| J05AX | Прочие противовирусные препараты | | 0,722 | | | |
| | | Имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты | | мг | 100 | 2000 |
| | | Кагоцел | | мг | 72 | 1440 |
| | | Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир | | мг | 200 | 4000 |
| J06BA | Иммуноглобулины нормальные человеческие | | 0,05 | | | |

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| | | Иммуноглобулин человека нормальный | | мл | 50 | 500 |
| L03AB | Интерфероны | | 1 | | | |
| | | Интерферон альфа | | МЕ | 1800 | 18000 |
| | | Интерферон гамма | | МЕ | 36000 | 360000 |
| L03AX | Другие иммуностимуляторы | | 1 | | | |
| | | Меглюмина акридонацетат | | г | 2,5 | 50 |
| | | Меглюмина акридонацетат | | г | 2,5 | 50 |
| | | Тилорон | | мг | 125 | 2500 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | | 0,01 | | | |
| | | Диклофенак | | мг | 100 | 2000 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты | | 0,01 | | | |
| | | Ибупрофен | | мг | 600 | 12000 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии | | 0,01 | | | |
| | | Натрия оксибутират | | мг | 700 | 14000 |
| N04BB | Производные адамантана | | 0,09 | | | |
| | | Амантадин | | мг | 400 | 4000 |

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|------------|--|--|--|--------------------------|---------------|----------------|
| N05AD | Производные бутирофенона | | 0,5 | | | |
| | | Дроперидол | | мг | 10 | 10 |
| N05BA | Производные бензодиазепина | | 0,05 | | | |
| | | Диазепам | | мг | 15 | 45 |
| N05CD | Производные бензодиазепина | | 0,1 | | | |
| | | Нитразепам | | мг | 20 | 60 |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты | | 0,05 | | | |
| | | Глицин | | мг | 300 | 6000 |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | 0,1 | | | |
| | | Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Янтарная кислота | | мл | 10 | 1000 |
| R03DA | Ксантины | | 0,25 | | | |
| | | Аминофиллин | | мг | 300 | 1500 |

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|---|---|-------------------|--------|---------|
| R05CB | Муколитические препараты | | 1 | | | |
| | | Амброксол | | мг | 45 | 900 |
| | | Ацетилцистеин | | мг | 600 | 12000 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов | | 0,8 | | | |
| | | Дифенгидрамин | | мг | 100 | 2000 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины | | 0,35 | | | |
| | | Хлоропирамин | | мг | 200 | 4000 |
| V03AB | Антидоты | | 0,05 | | | |
| | | Натрия тиосульфат | | мг | 3000 | 3000 |
| V03AN | Медицинские газы | | 1 | | | |
| | | Кислород | | мл | 200000 | 1000000 |
| V07AB | Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | | 0,1 | | | |
| | | Вода для инъекций | | мл | 1000 | 10000 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|-------------------------------------|---|------------|
|-------------------------------------|---|------------|

| | | |
|--|---|----|
| Вариант диеты с механическим и химическим щажением | 1 | 20 |
|--|---|----|

* - Международная статистическая классификация 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 (п.5 части 1 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)).