



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 27335

от "25 февраля 2012 г.

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

П Р И К А З

20 декабря 2012

Москва

№ 1168н

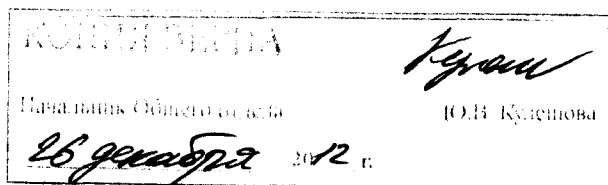
Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях гортани 0-I стадии и функциональной неоперабельности (эндоскопическое лечение)

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 злокачественных новообразованиях гортани 0-I стадии и функциональной неоперабельности (эндоскопическое лечение) согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова



Приложение

к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от 20 декабря 2012 № 1168к

**Стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях гортани
0 - I стадии и функциональной неоперабельности (эндоскопическое лечение)**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: 0 - I (TisN0M0, T1N0M0)

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 6

Код по МКБ X*

Нозологические единицы

C32 Злокачественное новообразование гортани

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | Усредненный показатель частоты предоставления ¹ | | Усредненный показатель кратности применения | |
|--|---|--|---|--|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления ¹ | Усредненный показатель кратности применения | Усредненный показатель частоты предоставления ¹ | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 1 | 1 | 1 | 1 |
| B01.027.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный | 1 | 1 | 1 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,5 | 1 | 1 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,5 | 1 | 1 | 1 |
| B01.059.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления ¹ | Усредненный показатель кратности применения | Усредненный показатель частоты предоставления ¹ | Усредненный показатель кратности применения |
| A08.06.001 | Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла | 0,5 | 1 | 1 | 1 |
| A08.08.001 | Морфологическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей | 0,1 | 1 | 1 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 0,01 | 1 | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 0,01 | 1 | 1 | 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.

| | | | |
|---|---|--|--|
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 0,05 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,05 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,8 | 1 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 0,8 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,8 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,8 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.08.005 | Фиброларингоскопия | 0,1 | 1 |
| A03.08.005.001 | Хромоларингоскопия | 0,3 | 1 |
| A03.08.005.002 | Аутофлюоресцентная ларингоскопия | 0,5 | 1 |
| A03.08.005.003 | Микроларингоскопия | 0,1 | 1 |
| A03.30.006.001 | Узкоспектральное эндоскопическое исследование гортани, трахеи и бронхов | 0,5 | 1 |
| A03.30.006.005 | Конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой гортани, трахеи и бронхов. | 0,1 | 1 |
| A04.12.002.001 | Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей | 0,1 | 1 |

| | | | |
|----------------|---|------|---|
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 1 |
| A05.30.010.001 | Магнитно резонансная томография лицевого отдела черепа | 0,01 | 1 |
| A05.30.010.002 | Магнитно резонансная томография лицевого отдела черепа с внутренним контрастированием | 0,01 | 1 |
| A06.08.007.001 | Спиральная компьютерная томография гортани | 0,05 | 1 |
| A06.08.007.002 | Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием | 0,01 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,05 | 1 |
| A11.06.003.001 | Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования | 0,5 | 1 |
| A11.08.001 | Биопсия слизистой оболочки гортани | 0,1 | 1 |
| A22.30.012 | Флюоресцентное спектроскопическое исследование для определения распространенности опухолевого роста | 0,5 | 1 |
| B03.052.001 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов | 0,2 | 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 |
|------------------------|---|---|---|
| B01.003.002 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный | 0,3 | 1 |
| B01.027.003 | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 5 |
| B01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,5 | 1 |
| B01.059.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный | 0,3 | 5 |

| Лабораторные методы исследования | | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|---|---|--|--|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | | |
| A08.06.001 | Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла | 0,3 | 1 |
| A08.06.003 | Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла | 0,01 | 1 |
| A08.08.001 | Морфологическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей | 0,7 | 1 |
| A09.05.194 | Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры | 0,1 | 1 |
| A09.09.004 | Микроскопическое исследование лаважной жидкости | 0,2 | 1 |
| A12.05.004 | Проба на совместимость перед переливанием крови | 0,01 | 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 |
| A03.08.001.001 | Ларингоскопия с использованием видеэндоскопических технологий | 1 | 2 |
| A03.08.005 | Фиброларингоскопия | 1 | 1 |
| A03.08.005.001 | Хромоларингоскопия | 0,5 | 1 |
| A03.08.005.002 | Аутофлюоресцентная ларингоскопия | 1 | 1 |
| A03.08.005.003 | Микроларингоскопия | 0,2 | 1 |
| A03.09.002 | Трахеоскопия | 0,3 | 1 |
| A03.30.006.001 | Узкоспектральное эндоскопическое исследование гортани, трахеи и бронхов | 0,5 | 1 |

| | | | |
|---|---|--|--|
| A03.30.006.005 | Конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой гортани, трахеи и бронхов. | 0,01 | 1 |
| A04.01.001 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | 0,1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 1 |
| A05.30.010.001 | Магнитно резонансная томография лицевого отдела черепа | 0,01 | 1 |
| A05.30.010.002 | Магнитно резонансная томография лицевого отдела черепа с внутренним контрастированием | 0,01 | 1 |
| A06.08.007.001 | Спиральная компьютерная томография гортани | 0,05 | 1 |
| A06.08.007.002 | Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием | 0,01 | 1 |
| A11.06.003.001 | Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования | 0,3 | 1 |
| A11.08.001 | Биопсия слизистой оболочки гортани | 1 | 1 |
| A11.09.005 | Бронхоскопический лаваж | 0,2 | 1 |
| A22.30.012 | Флуоресцентное спектроскопическое исследование для определения распространенности опухолевого роста | 0,2 | 1 |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения | | | |
| Код | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A10.30.002 | Интраоперационная флуоресцентная диагностика распространённости опухолевого роста | 0,2 | 1 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,05 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,3 | 1 |
| A12.30.004 | Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров | 0,05 | 1 |

| | | | |
|----------------|--|------|---|
| A16.08.020.001 | Деканюляция (удаление трахеотомической трубки) | 0,1 | 1 |
| A16.08.040.002 | Удаление новообразования гортани методом ультразвуковой деструкции | 0,1 | 1 |
| A16.08.040.003 | Удаление новообразования гортани методом лазерной деструкции | 0,5 | 3 |
| A16.08.040.005 | Удаление новообразования гортани методом аргоноплазменной деструкции | 0,3 | 3 |
| A16.08.041.002 | Удаление рубца гортани методом ультразвуковой деструкции | 0,05 | 1 |
| A16.08.041.003 | Удаление рубца гортани методом лазерной деструкции | 0,05 | 1 |
| A16.08.041.004 | Удаление рубца гортани методом радиоволновой деструкции | 0,05 | 1 |
| A16.08.041.005 | Удаление рубца гортани методом аргоноплазменной деструкции | 0,05 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,05 | 1 |
| A17.30.021 | Электрокоагуляция | 0,2 | 1 |
| A22.08.004 | Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением эндоназально | 0,2 | 3 |
| A22.08.008 | Эндоскопическая фотодинамическая терапия злокачественных новообразований верхних дыхательных путей | 0,5 | 1 |
| V01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 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** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|----------------|
| A03BA | Алкалоиды белладонны, трегичные амины | препарата** | 1 | | |
| A12CX | Другие минеральные вещества | Атропин | 0,5 | мг | 1 |

| Код | Анатомо-терапевтическая химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|---|---|-------------------|--------|---------|
| V01AB | Группа гепарина | Калия и магния аспарагинат | 0,95 | мг | 1000 | 3000 |
| V02AA | Аминокислоты | Гепарин натрия | | ЕД | 5000 | 25000 |
| V05CX | Другие ирригационные растворы | Эноксапарин натрия | 0,5 | мг | 40 | 240 |
| | | Аминокапроновая кислота | 0,5 | мг | 12000 | 36000 |
| V05XA | Растворы электролитов | Декстроза | 1 | мл | 500 | 2000 |
| | | Натрия гидрокарбонат | | мг | 3000 | 18000 |
| | | Калия хлорид | | мг | 400 | 1000 |
| | | Натрия хлорид | 0,05 | мл | 20 | 120 |
| C01EB | Другие препараты для лечения заболеваний сердца | Калия и магния орогат | | мг | 1500 | 9000 |
| C03CA | Сульфонамиды | Торасемид | 0,06 | мг | 10 | 30 |
| | | Фуросемид | | мг | 140 | 840 |
| D04AB | Антиаритмические препараты, класс IB | Лидокаин | 1 | мг | 300 | 900 |

| Код | Анатомо-терапевтическая химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|---|---|-------------------|--------|---------|
| D05AX | Другие препараты для лечения псориаза для наружного применения | 0,5 | | | | |
| | | Гидроксиалюминия трисульфофталцианин | | МГ | 35 | 35 |
| N02AB | Глюкокортикоиды | Гидрокортизон | 0,35 | МГ | 1500 | 7500 |
| | | Преднизолон | 1 | МГ | 16 | 96 |
| L01XD | Препараты, применяемые при фотодинамической / лучевой терапии | Аминолевулиновая кислота | | МГ | 1500 | 1500 |
| N02AE | Производные орипавина | Бупренорфин | 0,1 | МКГ | 1260 | 7560 |
| N05BA | Производные бензодиазепина | Диазепам | 0,5 | МГ | 10 | 20 |
| R05CB | Муколитические препараты | Ацетилицистеин | | МГ | 100 | 200 |

| Код | Анатомо- терапевтическо- химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|--|--|----------------------|---------------|---------------|
| V06DD | Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | Аминокислоты для парентерального питания | 0,03 | мл | 500 | 500 |
| V06DE | Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | | 0,01 | | | |
| V08AB | Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты [Декстроза+Минералы] | 0,01 | мл | 200 | 1200 |
| V08CA | Парамагнитные контрастные средства | Йопромид Йопромид | 0,02 | мг мг | 300 370 | 300 370 |
| | | Гадолиамид Гадопентетовая кислота | | ммоль мг | 7,5 9380,2 | 7,5 9380,2 |

4. Кровь и ее компоненты

| Наименование компонента крови | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|--|---|-------------------|--------|---------|
| Эритроциты с удаленным лейкоцитарным слоем | 0,01 | доза | 1 | 1 |
| Свежзамороженная плазма, полученная методом афереза, вирусинактивированная | 0,01 | доза | 3 | 3 |

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|-------------------------------------|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 5 |

* - 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-терапевтической 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 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)).