Зарегистрировано в Минюсте России 22 января 2013 г. N 26672

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 7 ноября 2012 г. N 664н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ

НОВООБРАЗОВАНИЯХ ПИЩЕВОДА III-IV СТАДИИ

(ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ)

В соответствии со статьей 37 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) приказываю:

Утвердить [стандарт](#P29) специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях пищевода III-IV стадии (эндоскопическое лечение) согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 7 ноября 2012 г. N 664н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ

НОВООБРАЗОВАНИЯХ ПИЩЕВОДА III-IV СТАДИИ

(ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ)

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: III (T4) - IV (M1)

Осложнение: дисфагия II-IV степени

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X [<\*>](#P557)

Нозологические единицы

С15 Злокачественное новообразование пищевода

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления[<1>](#P72) | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом первичный  | 1  | 1  |
| B01.027.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный  | 1  | 1  |
| B01.059.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный  | 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.

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A08.06.001  | Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла  | 0,01  | 1  |
| A08.09.001  | Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов  | 0,01  | 1  |
| A08.16.001  | Морфологическое исследование препарата тканей пищевода  | 0,1  | 1  |
| A08.30.004  | Иммуноцитохимическое исследование материала  | 0,02  | 1  |
| A08.30.013  | Иммуногистохимическое исследование материала  | 0,02  | 1  |
| A12.05.005  | Определение основных групп крови (A, B, 0)  | 0,02  | 1  |
| A12.05.006  | Определение резус- принадлежности  | 0,02  | 1  |
| A12.06.011  | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 0,02  | 1  |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis В virus) в крови  | 0,02  | 1  |
| A26.06.041  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis С virus) в крови  | 0,02  | 1  |
| A26.06.048  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ- 1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови  | 0,02  | 1  |
| A26.06.049  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ- 2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови  | 0,02  | 1  |
| B03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 0,02  | 1  |
| B03.016.002  | Общий (клинический) анализ крови  | 0,02  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 0,02  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A03.09.001  | Бронхоскопия  | 0,01  | 1  |
| A03.16.001  | Эзофагогастродуоденоскопия  | 0,01  | 1  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 0,01  | 1  |
| A04.16.004  | Ультразвуковое исследование пищевода  | 0,01  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 0,01  | 1  |
| A06.09.005.002 | Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием  | 0,01  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 0,01  | 1  |
| A06.16.001  | Рентгенография пищевода  | 0,01  | 1  |
| A06.16.008  | Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, двойной контраст  | 0,2  | 1  |
| A06.30.005.002 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием  | 0,05  | 1  |
| A06.30.005.004 | Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией  | 0,05  | 1  |
| A10.30.002  | Интраоперационная флюоресцентная диагностика распространенности опухолевого роста  | 0,05  | 1  |
| A11.06.002.001 | Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования  | 0,01  | 1  |
| A11.09.008  | Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии  | 0,01  | 1  |
| A11.16.001  | Биопсия пищевода с помощью эндоскопии  | 0,1  | 1  |
| A22.30.012  | Флюоресцентное спектроскопическое исследование для определения распространенности опухолевого роста  | 0,05  | 1  |
| B03.052.001  | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов  | 0,01  | 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  |
| B01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом первичный  | 1  | 1  |
| B01.003.003  | Суточное наблюдение врачом- анестезиологом- реаниматологом  | 1  | 1  |
| B01.027.003  | Ежедневный осмотр врачом- онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 1  | 9  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A12.05.004  | Проба на совместимость перед переливанием крови  | 1  | 1  |
| B03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 1  | 2  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 3  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 3  |
| B03.016.006  | 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  | 1  | 1  |
| A03.16.001  | Эзофагогастродуоденоскопия  | 1  | 4  |
| A03.16.001.003 | Эзофагогастродуоденоскопия флюоресцентная  | 0,7  | 1  |
| A04.16.004  | Ультразвуковое исследование пищевода  | 0,8  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 2  |
| A06.09.001  | Рентгеноскопия легких  | 1  | 1  |
| A06.16.001.002 | Рентгеноскопия пищевода с контрастным веществом  | 1  | 2  |
| A22.30.012  | Флюоресцентное спектроскопическое исследование для определения распространенности опухолевого роста  | 0,05  | 1  |
| B03.052.001  | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов  | 0,6  | 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  |
| A11.12.001  | Катетеризация подключичной и других центральных вен  | 1  | 1  |
| A16.16.006.001 | Бужирование пищевода эндоскопическое  | 0,25  | 1  |
| A16.16.034  | Гастростомия  | 0,05  | 1  |
| A16.16.042  | Эндопротезирование пищевода  | 0,4  | 1  |
| A22.16.001  | Эндоскопическое облучение лазером при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки  | 0,02  | 3  |
| A22.16.003  | Фотодинамическая терапия при заболеваниях пищевода  | 0,12  | 3  |
| A22.16.006  | Лазерная хирургия при новообразованиях пищевода  | 0,06  | 3  |
| A22.30.021  | Аргоноплазменная деструкция злокачественного образования  | 0,1  | 3  |
| B01.003.004  | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)  | 1  | 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 [<\*\*>](#P558) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#P559) |  СКД [<\*\*\*\*>](#P560) |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Омепразол  |  | мг  | 40  | 400  |
| A03AD | Папаверин и его производные  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Дротаверин  |  | мг  | 80  | 160  |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Атропин  |  | мг  | 0,1  | 0,4  |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид  |  | мг  | 20  | 120  |
| A09AA | Ферментные препараты  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Панкреатин  |  | ЕД  | 30000 | 300000 |
| A12AA | Препараты кальция  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат  |  | мг  | 500  | 2000  |
| A12BA | Препараты калия  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид  |  | мг  | 800  | 1600  |
| B01AB | Группа гепарина  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Эноксапарин натрия  |  | мг  | 40  | 400  |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови  |  | 0,25  |  |  |  |
|  |  | Альбумин человека  |  | мл  | 200  | 400  |
| B05BA | Растворы для парентерального питания  |  | 0,231  |  |  |  |
|  |  | Жировые эмульсии для парентерального питания  |  | мл  | 500  | 1500  |
| B05CX | Другие ирригационные растворы  |  | 0,769  |  |  |  |
|  |  | Декстроза  |  | мл  | 500  | 1500  |
| B05XA | Растворы электролитов  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Натрия гидрокарбонат  |  | мг  | 8000  | 16000  |
|  |  | Натрия хлорид  |  | мл  | 700  | 2800  |
| C01BB | Антиаритмические препараты, класс III  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Лидокаин  |  | мг  | 0,2  | 0,8  |
| C01DA | Органические нитраты  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Нитроглицерин  |  | мг  | 1  | 2  |
| D05AX | Другие препараты для лечения псориаза для наружного применения  |  | 0,12  |  |  |  |
|  |  | Гидроксиалюминия трисульфофталоцианин  |  | мг  | 35  | 35  |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Преднизолон  |  | мг  | 75  | 375  |
| H01CB | Гормоны, замедляющие рост  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Октреотид  |  | мкг  | 300  | 1500  |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон  |  | мг  | 40  | 160  |
| L01XD | Препараты, применяемые при фотодинамической / лучевой терапии  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Аминолевулиновая кислота  |  | мг  | 1500  | 1500  |
| N01AH | Опиоидные анальгетики  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин  |  | мг  | 60  | 600  |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Кетамин  |  | мг  | 100  | 700  |
|  |  | Пропофол  |  | мг  | 400  | 2800  |
| N02AA | Алкалоиды опия  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Морфин  |  | мг  | 10  | 20  |
| N02AB | Производные фенилпиперидина  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Фентанил  |  | мкг  | 1200  | 3600  |
| N02AE | Производные орипавина  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Бупренорфин  |  | мкг  | 1260  | 12600  |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,917  |  |  |  |
|  |  | Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин |  | мг  | 80  | 800  |
|  |  | Трамадол  |  | мг  | 100  | 300  |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Диазепам  |  | мг  | 10  | 50  |
| V08AA | Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастныесредства  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Натрия амидотризоат  |  | мг  | 15200 | 15200  |
| V08AB | Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастныесредства  |  | 0,11  |  |  |  |
|  |  | Йогексол  |  | мг  | 300  | 300  |
|  |  | Йопромид  |  | мг  | 370  | 370  |
| V08BA | Рентгеноконтрастныесредства, содержащие бария сульфат  |  | 0,12  |  |  |  |
| V08BA |  | Бария сульфат  |  | г  | 240  | 240  |

4. Кровь и ее компоненты

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Наименование компонента  крови  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Единицы измерения  |  ССД [<\*\*\*>](#P559) |  СКД [<\*\*\*\*>](#P560) |
| Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза,вирусинактивированная  | 0,01  | доз  | 3  | 3  |
| Эритроциты с удаленным лейкотромбоцитарным слоем  | 0,01  | доз  | 1  | 1  |

5. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  |  Наименование вида  медицинского изделия  |  Усредненный показатель  частоты предоставления  |  Среднее  количество  |
| 5149 | Эндопротез пищеводный  | 0,4  | 1,6  |

6. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания |  Усредненный показатель  частоты предоставления  | Количество |
| Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета (т))  | 1  | 6  |
| Вариант диеты с механическим и химическим щажением  | 1  | 3  |

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

<\*> 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 (часть 5 статьи 37 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)).