МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 12 февраля 2021 г. N 72н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТОВ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ РАКЕ ТРАХЕИ

Приложение N 1

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 12 февраля 2021 г. N 72н

СТАНДАРТ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ РЕЗЕКТАБЕЛЬНОМ РАКЕ ТРАХЕИ

(ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь, первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно, в дневном стационаре, амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 71

Нозологические единицы (код по МКБ X [<1>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-12022021-n-72n-ob-utverzhdenii/#100231)):

C33 Злокачественное новообразование трахеи

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления [<2>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-12022021-n-72n-ob-utverzhdenii/#100232) | Усредненный показатель кратности применения |
| [B01.027.001](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22119528) | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный | 1 | 1 |

|  |
| --- |
| 1.2. Лабораторные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A08.09.001](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22103374) | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов | 1 | 1 |
| [A08.09.001.002](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22103378) | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов с применением иммуногистохимических методов | 0,5 | 1 |
| [A08.09.008](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22103404) | Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов | 1 | 1 |

|  |
| --- |
| 1.3. Инструментальные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A03.09.003](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22100884) | Трахеобронхоскопия | 1 | 1 |
| [A04.06.002](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22101112) | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 1 | 1 |
| [A04.09.003](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22101140) | Эндосонографическое исследование трахеи и бронхов | 1 | 1 |
| [A04.16.001](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22101284) | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 1 | 1 |
| [A04.30.003](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22101390) | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства | 1 | 1 |
| [A05.23.009.001](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22101610) | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием | 0,09 | 1 |
| [A06.09.005.002](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22102082) | Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием | 0,3 | 1 |
| [A06.23.004.006](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22102454) | Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием | 0,01 | 1 |
| [A07.30.043.001](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22103152) | Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП с контрастированием | 0,2 | 1 |
| [A11.09.008](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22105233) | Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии | 0,9 | 1 |
| [A11.11.002](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22105271) | Трансбронхиальная пункция | 0,1 | 1 |

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

|  |
| --- |
| 2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [B01.003.003](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22119378) | Суточное наблюдение врачом - анестезиологом-реаниматологом | 0,66 | 1 |
| [B01.027.002](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22119530) | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный | 1 | 1 |
| [B01.027.003](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22119532) | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,82 | 9 |

|  |
| --- |
| 2.2. Лабораторные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A08.09.001](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22103374) | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов | 0,65 | 1 |
| [A08.09.001.002](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22103378) | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов с применением иммуногистохимических методов | 0,32 | 1 |

|  |
| --- |
| 2.3. Инструментальные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A12.09.001](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22106181) | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков | 0,8 | 1 |

|  |
| --- |
| 2.4. 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 |
| [A16.08.003](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22108149) | Постановка временной трахеостомы | 0,027 | 1 |
| [A16.08.004](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22108151) | Постановка постоянной трахеостомы | 0,003 | 1 |
| [A16.08.032.001](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22108263) | Резекция трахеи циркулярная | 0,33 | 1 |
| [A16.08.032.006](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22108273) | Резекция бифуркации трахеи | 0,01 | 1 |
| [A16.08.033](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22108277) | Пластика трахеи | 0,01 | 1 |
| [A16.08.042.004](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22108351) | Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи | 0,1 | 1 |
| [A16.08.068](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22108419) | Стентирование трахеи | 0,12 | 1 |
| [A22.09.014](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22114623) | Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях трахеи | 0,1 | 1 |
| [A22.09.015](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22114625) | Эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях трахеи | 0,1 | 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 [<3>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-12022021-n-72n-ob-utverzhdenii/#100233) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД [<4>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-12022021-n-72n-ob-utverzhdenii/#100234) | СКД [<5>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-12022021-n-72n-ob-utverzhdenii/#100235) |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами беталактамаз |  |  |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин + [Клавулановая кислота] | 0,4 | мг | 3 000 + 600 | 15 000 + 3 000 |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения |  |  |  |  |  |
|  |  | Цефазолин | 0,4 | г | 3 | 15 |

4. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование вида медицинского изделия | Усредненный показатель частоты предоставления | Среднее количество |
| 173650 | Стент трахеальный (бронхиальный) полимерный, нерассасывающийся, стерильный | 0,043 | 1 |

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |
| --- |
| Лечебное питание |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,8 | 10 |
| Энтеральное питание (ЭП) | 0,0015 | 1 |

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

<1> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<2> 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.

<3> Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<4> Средняя суточная доза.

<5> Средняя курсовая доза.

Приложение N 2

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 12 февраля 2021 г. N 72н

СТАНДАРТ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ НЕРЕЗЕКТАБЕЛЬНОМ РАКЕ ТРАХЕИ

(ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь, первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно, в дневном стационаре, амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 100

Нозологические единицы (код по МКБ X [<1>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-12022021-n-72n-ob-utverzhdenii/#100473)):

C33 Злокачественное новообразование трахеи

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления [<2>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-12022021-n-72n-ob-utverzhdenii/#100474) | Усредненный показатель кратности применения |
| [B01.027.001](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22119528) | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный | 1 | 1 |

|  |
| --- |
| 1.2. Лабораторные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A08.09.001](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22103374) | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов | 1 | 1 |
| [A08.09.001.002](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22103378) | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов с применением иммуногистохимических методов | 0,5 | 1 |
| [A08.09.008](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22103404) | Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов | 1 | 1 |

|  |
| --- |
| 1.3. Инструментальные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A03.09.003](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22100884) | Трахеобронхоскопия | 1 | 1 |
| [A04.06.002](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22101112) | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 1 | 1 |
| [A04.09.003](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22101140) | Эндосонографическое исследование трахеи и бронхов | 1 | 1 |
| [A04.16.001](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22101284) | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 1 | 1 |
| [A04.30.003](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22101390) | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства | 1 | 1 |
| [A05.23.009.001](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22101610) | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием | 0,09 | 1 |
| [A06.09.005.002](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22102082) | Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием | 0,3 | 1 |
| [A06.23.004.006](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22102454) | Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием | 0,01 | 1 |
| [A07.30.043.001](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22103152) | Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП с контрастированием | 0,2 | 1 |
| [A11.09.008](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22105233) | Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии | 0,9 | 1 |
| [A11.11.002](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22105271) | Трансбронхиальная пункция | 0,1 | 1 |

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

|  |
| --- |
| 2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [B01.003.003](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22119378) | Суточное наблюдение врачом - анестезиологом-реаниматологом | 0,3 | 1 |
| [B01.027.002](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22119530) | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный | 1 | 1 |
| [B01.027.003](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22119532) | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,61 | 8 |
| [B01.038.005](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22119638) | Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,32 | 45 |

|  |
| --- |
| 2.2. Лабораторные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A08.09.001](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22103374) | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов | 0,29 | 1 |
| [A08.09.001.002](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22103378) | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов с применением иммуногистохимических методов | 0,15 | 1 |
| [B03.016.003](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22120066) | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,32 | 1 |
| [B03.016.004](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22120068) | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,32 | 1 |
| [B03.016.006](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22120072) | Общий (клинический) анализ мочи | 0,32 | 1 |

|  |
| --- |
| 2.3. Инструментальные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A07.30.021](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22103090) | Дозиметрический и радиометрический контроль лучевой терапии | 0,32 | 1 |
| [A12.09.001](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22106181) | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков | 0,6 | 1 |

|  |
| --- |
| 2.4. 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 |
| [A16.08.003](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22108149) | Постановка временной трахеостомы | 0,011 | 1 |
| [A16.08.004](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22108151) | Постановка постоянной трахеостомы | 0,0012 | 1 |
| [A16.08.042.004](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22108351) | Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи | 0,1 | 1 |
| [A16.08.068](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22108419) | Стентирование трахеи | 0,29 | 1 |
| [A22.09.014](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22114623) | Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях трахеи | 0,097 | 1 |
| [A22.09.015](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22114625) | Эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях трахеи | 0,097 | 1 |

|  |
| --- |
| 2.5. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A07.30.006](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22103064) | Эндобронхиальная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование | 0,3 | 5 |
| [A07.30.009](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22103070) | Конформная дистанционная лучевая терапия | 0,16 | 25 |

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 [<3>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-12022021-n-72n-ob-utverzhdenii/#100475) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД [<4>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-12022021-n-72n-ob-utverzhdenii/#100476) | СКД [<5>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-12022021-n-72n-ob-utverzhdenii/#100477) |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами беталактамаз |  |  |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин + [Клавулановая кислота] | 0,3 | мг | 3 000 + 600 | 15 000 + 3 000 |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения |  |  |  |  |  |
|  |  | Цефазолин | 0,3 | г | 3 | 15 |

4. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование вида медицинского изделия | Усредненный показатель частоты предоставления | Среднее количество |
| 173650 | Стент трахеальный (бронхиальный) полимерный, нерассасывающийся, стерильный | 0,1 | 1 |

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |
| --- |
| Лечебное питание |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Вариант диеты с механическим и химическим щажением | 0,16 | 45 |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,6 | 8 |
| Энтеральное питание (ЭП) | 0,0006 | 1 |

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

<1> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<2> 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.

<3> Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<4> Средняя суточная доза.

<5> Средняя курсовая доза.

Приложение N 3

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 12 февраля 2021 г. N 72н

СТАНДАРТ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ РАКЕ ТРАХЕИ

(ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по МКБ X [<1>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-12022021-n-72n-ob-utverzhdenii/#100532)):

C33 Злокачественное новообразование трахеи

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

|  |
| --- |
| 1.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления [<2>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-12022021-n-72n-ob-utverzhdenii/#100533) | Усредненный показатель кратности применения |
| [B04.027.001](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22120662) | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога | 1 | 2 |

|  |
| --- |
| 1.2. Лабораторные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A09.05.195](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22104351) | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови | 0,15 | 3 |

|  |
| --- |
| 1.3. Инструментальные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A03.09.003](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22100884) | Трахеобронхоскопия | 1 | 1 |
| [A04.06.002](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22101112) | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 1 | 2 |
| [A04.16.001](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22101284) | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 1 | 2 |
| [A06.09.005.002](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22102082) | Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием | 1 | 1 |

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

<1> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<2> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных