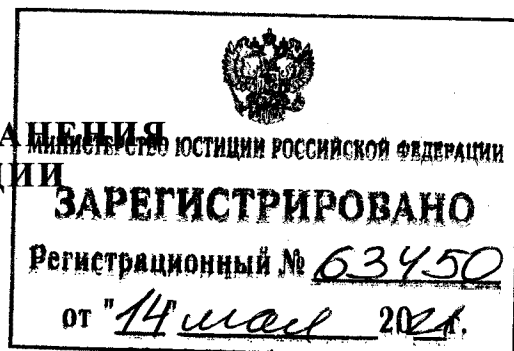




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)



П Р И К А З

15 апреля 2021 г.

№ 356н

Москва

**Об утверждении
стандартов медицинской помощи взрослым при раке ротоглотки**

В соответствии с пунктом 4 части 1 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; 2018, № 53, ст. 8415) и подпунктом 5.2.18 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить:

стандарт медицинской помощи взрослым при раке ротоглотки (диагностика и лечение) согласно приложению № 1;

стандарт медицинской помощи взрослым при раке ротоглотки (диспансерное наблюдение) согласно приложению № 2.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. № 824н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях ротоглотки III-IVB стадии (предоперационная или послеоперационная лучевая терапия)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2013 г., регистрационный № 27811);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1144н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при анапластическом раке щитовидной железы IV стадии (химиотерапевтическое лечение)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 февраля 2013 г., регистрационный № 27402);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1169н «Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при злокачественных новообразованиях ротоглотки 0-IV стадии (обследование при проведении диспансерного наблюдения)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 марта 2013 г., регистрационный № 27653);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1195н «Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при злокачественных новообразованиях ротоглотки 0-IV стадии (обследование в целях установления диагноза заболевания и подготовки к противоопухолевому лечению)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 марта 2013 г., регистрационный № 27520);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 1745н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях ротоглотки III-IVB стадии (пред- или послеоперационная дистанционная лучевая терапия) (дневной стационар)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 апреля 2013 г., регистрационный № 27942);

пункты 5 и 21 изменений, которые вносятся в стандарты медицинской помощи, утвержденные приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 мая 2017 г. № 200н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 мая 2017 г., регистрационный № 46894), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2020 г. № 1244н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 февраля 2021 г., регистрационный № 62542).

Министр



М.А. Мурашко

Приложение № 1

к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от «15» апреля 2021 г. № 356Н

СТАНДАРТ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ РАКЕ РОТОГЛОТКИ (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): 365

Нозологические единицы (код по МКБ X¹):

C01 Злокачественные новообразования основания языка

C02.4 Злокачественное новообразование язычной миндалины

C05.1 Злокачественное новообразование мягкого неба

C05.2 Злокачественное новообразование язычка

C09 Злокачественное новообразование миндалин

С10 Злокачественное новообразование ротоглотки

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	0,93	1
V01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	0,93	1

1.2. Лабораторные методы исследования

1.2. 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	0,74	2
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	0,19	1
A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	0,19	1
A08.08.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей	0,93	1
A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	0,93	1

A08.08.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей	0,93	1
A26.30.037	Молекулярно-биологическое исследование биопсийного (операционного) материала на вирус папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (16, 18 тип)	0,93	1

1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.08.005	Фиброларингоскопия	0,93	1
A03.16.003	Эзофагогастроскопия	0,28	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,93	3
A05.03.004.001	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием	0,84	1
A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	0,28	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,046	1
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,88	1
A07.30.043	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с тумороглотными РФП	0,46	1
A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,74	2

A11.06.002.001	Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,19	1
A11.07.016.001	Биопсия слизистой ротоглотки под контролем эндоскопического исследования	0,93	1
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	0,93	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	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,04	1
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	0,96	1
B01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,89	17
B01.038.005	Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,8	49

2.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.03.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани	0,0043	1
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	0,12	1
A08.08.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей	0,074	1
A08.30.017	Срочное интраоперационное патолого-анатомическое исследование	0,2	1

2.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.03.004.001	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием	0,8	1
A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	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
A16.06.006	Лимфаденэктомия шейная	0,16	1
A16.07.081	Резекция ротоглотки	0,06	1
A16.07.081.001	Резекция ротоглотки комбинированная	0,0036	1
A16.07.081.002	Резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	0,0036	1
A16.07.081.003	Резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией	0,0036	1

2.5. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A07.30.009	Конформная дистанционная лучевая терапия	0,08	35
A07.30.009.001	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая	0,72	35
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	0,16	14

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	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД ⁴	СКД ⁵
L01BC	Аналоги пиримидина	Фторурацил	0,35	МГ	1 790	34 010
L01XA	Препараты платины	Карбоплатин	0,0068	МГ	825	4 950
		Карбоплатин	0,0068	МГ	375	9 375
		Карбоплатин	0,009	МГ	750	6 750
		Карбоплатин	0,098	МГ	225	1 575
		Цисплатин	0,32	МГ	179	895
		Цисплатин	0,3	МКГ	134 250	402 750
L01XC	Моноклональные антитела	Ниволумаб	0,037	МГ	210	4 620
		Пембролизумаб	0,031	МГ	200	3 600
		Цетуксимаб	0,12	МГ	716	1 432
		Цетуксимаб	0,22	МКГ	447 500	5 817 500

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	0,4	49
Основной вариант стандартной диеты	0,46	16
Энтеральное питание (ЭП)	0,2	3

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 № 2

к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от «15» *апреля* 2021 г. № *356Н*

СТАНДАРТ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ РАКЕ РОТОГЛОТКИ (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 X¹):

C01 Злокачественные новообразования основания языка

C02.4 Злокачественное новообразование язычной миндалины

C05.1 Злокачественное новообразование мягкого неба

C05.2 Злокачественное новообразование язычка

C09 Злокачественное новообразование миндалины

С10 Злокачественное новообразование ротоглотки

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	Усредненный показатель кратности применения
В04.027.001	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
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	0,3	1

1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.08.005	Фиброларингоскопия	1	2
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1	4

A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	2
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	0,1	1
A05.03.004	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа	0,9	2
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	0,9	2
A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	0,3	2
A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	0,3	2
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,8	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,2	1
A07.30.043	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморогрозными РФП	0,14	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.