

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2012 г.
№ 1743н

"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях околоушной слюнной железы, других и неуточненных больших слюнных железах I-IV А, В стадии (послеоперационная дистанционная лучевая терапия)"

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) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях околоушной слюнной железы, других и неуточненных больших слюнных железах I-IV А, В стадии (послеоперационная дистанционная лучевая терапия) согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 1 апреля 2013 г.
Регистрационный № 27945

**Стандарт
специализированной медицинской помощи при злокачественных
новообразованиях околоушной слюнной железы, других и неуточненных
больших слюнных желез I - IV A, B стадии (послеоперационная дистанционная
лучевая терапия)**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: I - IV A; B (T1-4N0-3M0)

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: дневной стационар

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 36

Код по МКБ X*(1)

Нозологические единицы

C07 Злокачественное новообразование околоушной слюнной железы

C08 Злокачественное новообразование других и неуточненных больших слюнных желез

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.038.003 | Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный | 1 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| V03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 0,05 | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,05 | 1 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,05 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.01.001 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | 0,05 | 1 |

| | | | |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------|------|---|
| A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 0,05 | 1 |
| A04.07.003 | Ультразвуковое исследование тканей полости рта | 0,05 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,05 | 1 |
| A0530.010.001 | Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа | 0,03 | 1 |
| A06.03.002.004 | Компьютерная томография лицевого отдела черепа | 0,03 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,01 | 1 |
| B03.052.001 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов | 0,05 | 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 |
| B01.038.004 | Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом повторный | 1 | 35 |
| 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 | 0,05 | 1 |
| 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 | 3 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности |

| | | | применения |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------|
| A04.01.001 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | 0,05 | 1 |
| A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 0,05 | 1 |
| A04.07.003 | Ультразвуковое исследование тканей полости рта | 0,05 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,01 | 1 |
| A05.30.009 | Топометрия магнитно-резонансно-томографическая | 0,01 | 1 |
| A05.30.010.001 | Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа | 0,05 | 1 |
| A05.30.010.002 | Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием | 0,05 | 1 |
| A06.03.002.604 | Компьютерная томография лицевого отдела черепа | 0,05 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,05 | 1 |
| A06.30.009 | Топометрия компьютерно-томографическая | 0,99 | 1 |
| A07.30.020 | Дозиметрическое планирование лучевой терапии | 1 | 1 |
| A07.30.021 | Дозиметрический и радиометрический контроль лучевой терапии | 1 | 1 |
| A11.06.003.001 | Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования | 0,05 | 1 |
| V03.052.001 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов | 0,05 | 1 |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A07.01.002 | Дистанционная лучевая терапия при поражении мягких тканей | 0,15 | 1 |
| A07.07.001 | Дистанционная лучевая терапия опухолей полости рта | 0,15 | 1 |
| A07.07.001.001 | Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при опухолях полости рта | 0,2 | 1 |
| A07.07.001.003 | Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств | 0,42 | 1 |
| A07.07.001.004 | Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта | 0,01 | 1 |

| | | | |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|
| | стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов | | |
| A07.07.001.005 | Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта в условиях стереотаксиса | 0,01 | 1 |
| A07.07.001.006 | Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения | 0,05 | 1 |
| A07.08.001.007 | Дистанционная гамма-терапия опухолей верхних дыхательных путей интраоперационная | 0,01 | 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) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|-------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------|---------|---------|
| V08CA | Парамагнитные контрастные средства | | 0,05 | | | |
| | | Гадодиамид | | ммоль | 0,5 | 0,5 |
| | | Гадопентетовая кислота | | ммоль | 0,5 | 0,5 |

*(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 химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*(4) - средняя суточная доза

*(5) - 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 21.11.2011 № 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).