



Общероссийская общественная организация
"АССОЦИАЦИЯ ВРАЧЕЙ-ОФТАЛЬМОЛОГОВ"



ПОРЯДОК

оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты

**Директор ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России
академик РАН В.В. Нероев
главный врач к.м.н. М.П. Харлампиди
начальник отдела офтальмоонкологии и радиологии
профессор, д.м.н. С.В. Саакян**

МОСКВА

24 сентября 2021

Онкологические заболевания глаза, его придаточного аппарата и орбиты (Коды МКБ-10)

- **C69 Злокачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата**
- C69.0 Конъюнктивы
- C69.1 Роговицы
- C69.2 Сетчатки
- C69.3 Сосудистой оболочки
- C69.4 Ресничного (цилиарного) тела
- C69.5 Слезной железы и протока (слезного мешка, слезноносового протока)
- C69.6 Глазницы
- C69.9 Глаза неуточненной части
- C43.1 Злокачественная меланома века, включая спайку век
- C44.1 Другие злокачественные новообразования кожи века, включая спайку век
- C72.3 Злокачественные новообразования зрительного нерва
- **D31 Доброкачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата**
- **D23.1 Другие доброкачественные новообразования кожи века, включая спайку века**

Путь пациента при онкологических заболеваниях (например, код МКБ-10 С69)

I. Согласно проекта Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях глаза его придаточного аппарата и орбиты



Подозрение на онкологию

II. Согласно Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях (приказ Минздрава России от 19.02.2021 №116н)



Маршрутизация пациента с онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты

Пациент (жалобы): снижение остроты зрения, выпадение поля зрения, искажения, искривления, плавающие помутнения, ограничение подвижности, экзофтальм, двоение, боль, распирающие и чувство тяжести внутри глаза и в орбите, дискомфорт, чувство инородного тела, новообразования на веках

Поликлиника (районная, межрайонная) I, II уровня
Врач-офтальмолог (базовое офтальмологическое обследование, **предварительный диагноз**)

КДО III уровня
Врач-офтальмолог (углубленное офтальмологическое обследование, ОКТ, ангиография, УЗИ, ЭФИ, МСКТ/МРТ)
постановка диагноза

Пациент (локальная форма)

КДО III уровня или онкологический диспансер
Врач-онколог (постановка на учет, исключение метастатического процесса и распространенности процесса за пределы глаза и орбиты, проведение консилиума)

КДО III уровня
Врач-офтальмолог
Главный офтальмолог региона

Пациент (генерализация заболевания, распространенная форма)

Проведение телемедицинской консультации, направление на ВМП

МО онкологического профиля
Врач-онколог

МО III уровня региона (офтальмоонкологическое отделение или офтальмологическое отделение с выделенными койками)
Врач-офтальмолог с ПК по офтальмоонкологии
Наличие специалистов: врача-онколога, врача-радиотерапевта
Лечение: хирургическое, лазерное, лучевое (брахитерапия, рентгенотерапия)

Федеральный центр (офтальмоонкологическое отделение, радиотерапевтическое отделение)
Лечение: хирургическое, лазерное, лучевое (брахитерапия, рентгенотерапия)

КДО III уровня
Диспансерное наблюдение врача-офтальмолога

Онкологический диспансер
Лечение: химиотерапия, дистанционная лучевая терапия
Диспансерное наблюдение врача-онколога

Приказ Минздрава России от 12 ноября 2012 г. №902н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты»

«При выявлении онкологического заболевания офтальмологического профиля лечение и наблюдение больного не требующего комбинированного и (или) сочетанного лечения, осуществляется врачом-офтальмологом»

изменить и изложить в следующей редакции п. 5, абзац 7:

«При подозрении или выявлении у больных онкологических заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты врачи-терапевты, врачи-терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи) направляют больных на консультацию к врачу-офтальмологу».

«При выявлении онкологического заболевания глаза, его придаточного аппарата и орбиты, за исключением метастатического поражения и новообразований, захватывающих две и более смежные локализации, лечение и наблюдение больного осуществляется врачом-офтальмологом согласно Порядку оказания помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты и Федеральных клинических рекомендаций».

Диагностика новообразований органа зрения – компетенция врача-офтальмолога в соответствии с приказом Минтруда России от 5 июня 2017 г. №470н «Об утверждении профессионального стандарта «врач-офтальмолог»

Приказ Минздрава России от 12 ноября 2012 г. №902н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты»

Дополнить п. 22. :

«Коечная мощность, оснащение и рекомендуемые штатные нормативы федеральных медицинских организаций осуществляются с учетом научной деятельности и достижений фундаментальной медицины, и клинической офтальмологии».

Внести в Приказ Минздрава России от 12 ноября 2012 г. №902н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты»:

Приложение № 25

к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному приказом Минздрава России от 12 ноября 2012 г. №902н

Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты

- П. 7. Первичная специализированная медико-санитарная помощь при подозрении или выявлении первичной опухоли глаза, его придаточного аппарата и орбиты оказывается врачом –офтальмологом.
- П. 12. При подозрении или выявлении новообразования глаза, его придаточного аппарата и орбиты без метастатического поражения и новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, захватывающих две и более смежных локализации, пациент **направляется на лечение в офтальмологическое отделение, специализирующее на оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты или офтальмологическое отделение с выделенными койками для лечения данных пациентов**, в том числе в федеральную медицинскую организацию, для уточнения диагноза (в случае невозможности установления диагноза, включая распространенность онкологического процесса и стадию заболевания), определения тактики лечения, а также для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.
- П.16. После лечения злокачественной опухоли глаза, его придаточного аппарата и орбиты врач-офтальмолог осматривает пациента каждые 3 месяца в течении первого года, далее 1 раз в 6 месяцев в течении последующих 2 лет, далее 1 раз в год – в последующие годы.

Диспансерное наблюдение врача-онколога за пациентом с выявленными онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты устанавливается и осуществляется в соответствии с порядком диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями.

Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при **онкологических** заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты

Приложение №5
к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты

Правила организации деятельности офтальмологического отделения по лечению онкологических заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты

П. 3. «Отделение на 25 коек организуется в медицинской организации коечной мощностью не менее 70 коек **офтальмологического профиля...**»

Предусмотрено:

в штатных нормативах - **0,5 ст. врача-онколога**

в стандарте оснащения операционного блока офтальмоонкологического отделения – **офтальмоапликаторы** (при отсутствии радиотерапевтического отделения)

**Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при
онкологических заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты**

Приложение №11
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению при онкологических
заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты

**Правила организации деятельности отделения
радиотерапии медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с
онкологическими заболеваниями глаза,
его придаточного аппарата и орбиты**

П. 2. Отделение создается в качестве структурного подразделения медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, с целью проведения радиотерапии пациентам с онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты как самостоятельно, так и в комбинации с другими методами лечения, на основании лицензии на осуществление медицинской деятельности по работам (услугам) - "онкология", "радиотерапия", "сестринское дело"

П. 3. Отделение организуется при наличии в медицинской организации офтальмологического отделения по лечению онкологических заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты не менее 25 коек, в том числе коек дневного стационара, расположенного в пределах имущественного комплекса, организованного в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты.

**Утверждение ПОРЯДКА
оказания медицинской помощи взрослому
населению при онкологических
заболеваниях глаза, его придаточного
аппарата и орбиты
позволит оказывать медицинскую помощь
пациентам в рамках **профиля
офтальмология, пройти лицензирование по
профилю радиотерапия, предоставлять к
оплате счета за оказанные медицинские
услуги в фонд обязательного медицинского
страхования.****

Спасибо за внимание!