



Министерство здравоохранения Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ГЛАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ИМЕНИ ГЕЛЬМГОЛЬЦА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России)

ПРИКАЗ

№ 03

«10» января 2022 г.

**Об организации оказания высокотехнологичной
медицинской помощи в ФГБУ «НМИЦ ГБ
им. Гельмгольца» Минздрава России**

Во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. № 2505 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», приказа Минздрава России от 02 октября 2019 г. № 824н «Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения», приказа Минздрава России от 30 января 2015 г. № 29н «О формах статистического учета и отчетности, используемых при организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, порядках их заполнения и сроках представления», приказа ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России от 10.01.2022 г. № 01 «О создании и деятельности Врачебной комиссии»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Подкомиссии по отбору больных для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, сформированной в структуре Врачебной комиссии ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца»

Минздрава России (далее Подкомиссия СМП-ВМП) осуществлять отбор больных на оказание высокотехнологичной медицинской помощи (далее ВМП соответственно).

2. Подкомиссии СМП-ВМП при осуществлении своей деятельности в структуре Врачебной комиссии ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России руководствоваться Положением по отбору больных для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (Приложение № 1).
3. Комиссии СМП-ВМП осуществлять отбор больных для оказания ВМП ежедневно.
4. Подкомиссии СМП-ВМП осуществлять отбор больных для оказания ВМП строго в соответствии с перечнем видов и методов лечения согласно ежегодно утверждаемой Постановлением Правительства Российской Федерации Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи: Разделом I. «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования» и Разделом II. «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям, дотаций федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджетных ассигнований бюджетам субъектов Российской Федерации», (далее Постановление, Раздел I и Раздел II) (Приложение № 2).
5. Уточнение, установление диагноза, определение медицинских показаний для оказания ВМП, вида ВМП и метода лечения осуществлять в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи на базе взрослого и детского консультативно-поликлинических отделений Центра (далее ВКПО и ДКПО).
6. Регистратурам ВКПО и ДКПО осуществлять регистрацию больных, направленных на оказание ВМП в медицинской информационной системе Центра (далее МИС) с указанием направления медицинской организации или органов управления здравоохранения регионов или электронным талонам-направлениям, размещенным в системе мониторинга оказания высокотехнологичной медицинской помощи в электронном виде (далее талон-направление ВМП).

7. Заведующим ВКПО и ДКПО осуществлять обследование больных, направленных на оказание ВМП согласно талонам-направлениям ВМП, за счет средств обязательного медицинского страхования.
8. Врачам ВКПО и ДКПО после осуществления обследования предоставлять в отделение медицинской статистики сведения о медицинских услугах, оказанных в рамках первичной специализированной медико-санитарной помощи.
9. Оказание ВМП осуществлять в стационарных отделениях Центра согласно видам и методам лечения ВМП, утвержденным Постановлением, Раздел I и Раздел II (Приложение № 2).
10. Заведующему взрослому приемным отделением, врачу-офтальмологу детского приемного отделения проводить плановую госпитализацию больных для оказания ВМП по активным талонам-направлениям ВМП согласно ранее определенной дате госпитализации.
11. Заведующим стационарными отделениями и операционными блоками Центра вести учет пролеченных больных; осуществлять контроль за выполнением ВМП в соответствии с видами и методами ВМП; осуществлять контроль за качеством оказания ВМП, согласно стандартам медицинской помощи, клиническим рекомендациям, СОПам; осуществлять контроль за правильностью оформления медицинской документации и рациональным использованием лекарственных средств и медицинских изделий.
12. Дежурным врачам-офтальмологам I и II бригады оказывать неотложную офтальмологическую помощь при медицинских показаниях с использованием методов лечения ВМП, осуществлять госпитализацию больных в стационарные отделения Центра через отделение неотложной офтальмологической помощи в вечернее и ночное время, выходные и праздничные дни.
13. Лечащим врачам запрашивать персональные документы больных, госпитализированных через отделение неотложной офтальмологической помощи (копии паспорта/свидетельства о рождении, для детей копии паспорта одного из родителей, копии листа паспорта с местом регистрации, СНИЛСа, пенсионного удостоверения, полиса ОМС, документов, подтверждающих наличие льгот), оформлять заявление пациента, разрешающее внесение его персональных данных в систему мониторинга оказания высокотехнологичной медицинской помощи (далее персональные данные), медицинское заключение с указанием необходимого вида и кода ВМП, метода лечения ВМП, кода МКБ-10 и передавать в Подкомиссию СМП-ВМП.
14. Подкомиссии СМП-ВМП после принятия решения о необходимости оказания ВМП и оформления протокола передавать документы больного в отделение медицинской статистики для внесения в систему мониторинга оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

15. Отделению медицинской статистики вести учет в МИС Центра о количестве предоставленных медицинских услуг, пролеченных больных по ВМП в разрезе стационарных отделений.
16. Заведующему отделением медицинской статистики предоставлять до 2 числа каждого месяца следующего за отчетным ежемесячные, квартальные, полугодовые и годовые отчеты о количестве пролеченных больных по ВМП в стационарных отделениях (согласно утвержденным формам) в планово-экономический отдел Центра и ответственному оператору для внесения данных в систему мониторинга оказания высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава России. Годовой отчет предоставлять не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом.
19. Заведующему отделением медицинской статистики обеспечить внесение информации о количестве пролеченных пациентов в систему мониторинга оказания высокотехнологичной медицинской помощи.
20. Главному врачу Центра предоставлять в Минздрав России квартальные и годовой отчеты о количестве пролеченных больных по ВМП согласно установленной форме.
21. Начальнику планово-экономического отдела совместно с главным врачом Центра ежемесячно обеспечить передачу счетов о количестве предоставленных медицинских услуг в рамках первичной специализированной медико-санитарной помощи (при обследовании больных ВМП в ВКПО и ДКПО) в ФФОМС.
22. Канцелярии приказ довести до сведения начальников отделов, заведующих отделениями и ответственных работников Центра, указанных в приказе под подпись.
23. Контроль за исполнением приказа возложить на главного врача Центра Харлампиди М.П.
24. Настоящий приказ ввести в действие с 10.01.2022 г., приказ № 03 от 11.01.2021 г. считать утратившим силу.

Директор

В.В. Нероев

Исполнитель: М.П. Харлампиди – главный врач

ПОЛОЖЕНИЕ

о Подкомиссии по отбору больных для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи Врачебной комиссии ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России

1. Общие положения

1.1. Подкомиссия по отбору больных для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (далее – Подкомиссия СМП-ВМП) является подкомиссией врачебной комиссии ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России (далее – Центр).

1.2. Подкомиссия СМП-ВМП создается в целях совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

1.3. Подкомиссия СМП-ВМП осуществляет отбор больных, направленных медицинскими организациями и органами управления здравоохранения регионов для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в подразделениях Центра.

1.4. Состав Подкомиссии СМП-ВМП утверждается директором Центра.

1.5. Подкомиссия СМП-ВМП состоит из председателя, членов комиссии (врачей-специалистов) и секретаря.

1.6. Порядок работы Подкомиссии СМП-ВМП определяется приказом директора Центра.

1.7. В своей работе Подкомиссия СМП-ВМП руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Минздрав России), Федерального Фонда обязательного медицинского страхования (далее – ФФОМС), приказами и распоряжениями администрации Центра.

2. Функции комиссии

Основными функциями Подкомиссии СМП-ВМП являются:

2.1. Отбор больных для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю «офтальмология».

2.2. Решение о наличии (отсутствии) медицинских показаний для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, наличии у больного медицинских противопоказаний выносится Подкомиссией

СМП-ВМП в срок, не превышающий трех рабочих дней, за исключением случаев оказания неотложной медицинской помощи.

2.3. Решение Подкомиссии СМП-ВМП оформляется протоколом, содержащим следующие сведения:

- основание создания Подкомиссии СМП-ВМП Центра, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь – приказ директора Центра;
- дата принятия решения Подкомиссии СМП-ВМП Центра;
- состав Подкомиссии СМП-ВМП Центра;
- сведения о больном (фамилия, имя, отчество, дата рождения, адрес регистрации по месту жительства (пребывания));
- номер полиса обязательного медицинского страхования;
- страховой номер индивидуального лицевого счета больного;
- диагноз заболевания (состояния), код диагноза в соответствии с МКБ-10;
- заключение Подкомиссии СМП-ВМП, содержащее следующую информацию:
 - о наличии медицинских показаний для госпитализации больного в Центр для оказания специализированной медицинской помощи, с указанием диагноза заболевания (состояния), код диагноза по МКБ-10, планируемой даты госпитализации пациента;
 - об отсутствии медицинских показаний для госпитализации больного в Центр, для оказания специализированной медицинской помощи с рекомендациями по дальнейшему медицинскому наблюдению и (или) лечению пациента по профилю его заболевания (состояния);
 - о наличии медицинских показаний для госпитализации больного в Центр, для оказания высокотехнологичной медицинской помощи, с указанием диагноза заболевания (состояния), кода диагноза по МКБ-10, кода вида высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемым программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;
 - об отсутствии медицинских показаний для госпитализации больного в Центр, для оказания высокотехнологичной медицинской помощи с рекомендациями по дальнейшему медицинскому наблюдению и (или) лечению пациента по профилю его заболевания (состояния);
 - о необходимости проведения дополнительного обследования (с указанием необходимого объема дополнительного обследования);
 - о наличии медицинских показаний для направления больного в другую медицинскую организацию для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи (с указанием наименования иной

медицинской организации, в которую рекомендовано направить пациента (при необходимости));

- о наличии медицинских противопоказаний для госпитализации больного в центр, рекомендациями по дальнейшему медицинскому обследованию, наблюдению и (или) лечению пациента по профилю заболевания, состояния (группы заболеваний, состояний).

Протокол решения Подкомиссии СМП-ВМП оформляется и храниться в форме электронного документа в информационной системе в сфере здравоохранения или на бумажном носителе.

2.4. Обеспечение приоритета больных, направленных для оказания высокотехнологичной медицинской помощи, при проведении обследования в рамках первичной специализированной медико-санитарной помощи в поликлинических отделениях и высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных отделениях Центра.

2.5. Контроль за соблюдением сроков размещения информации о решении Подкомиссии СМП-ВМП в электронной системе мониторинга оказания высокотехнологичной медицинской помощи (в течение четырех рабочих дней) и системе мониторинга оказания специализированной медицинской помощи (в течение двух рабочих дней).

2.6. Контроль за выполнением офтальмологического обследования и лечения больных в полном объеме согласно утвержденным клиническим рекомендациям и стандартам оказания медицинской помощи.

2.7. Анализ своевременности записи больных в регистратурах Центра, направленных на оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

2.8. Анализ занятости и целевого использования коечного фонда Центра (анализ проводится на основании ежедневных сводок отделений и результатов обходов отделений).

2.9. Контроль выполнения Положения о порядке оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России.

2.10. Контроль оформления медицинской документации на этапе завершения оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

2.11. Контроль соответствия количества больных, направленных медицинскими организациями или органами управления здравоохранением регионов, установленному объему государственного задания на оказание специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи (поквартирно).

2.12. Контроль учета больных, получивших специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, в отделении медицинской статистики, (ежемесячно).

2.13. Контроль предоставления отчетной документации о количестве больных, получивших специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в Минздрав России, ФФОМС, территориальный фонд ОМС г. Москвы и Московской области, органы управления здравоохранением регионов, согласно установленным формам.

3. Права и обязанности

3.1. Подкомиссия СМП-ВМП имеет право:

- получать информацию по результатам обследования и госпитализации пациентов от консультативно-поликлинических и стационарных отделений, отделения неотложной офтальмологической помощи и приемных отделений;

- вносить предложения администрации Центра по совершенствованию организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

- вносить предложения администрации Центра по новым видам и методам лечения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

- привлекать для работы специалистов отделений Центра.

3.2. Подкомиссия СМП-ВМП обязана:

- ежеквартально предоставлять отчет о работе Подкомиссии СМП-ВМП Врачебной комиссии Центра;

- ежеквартально предоставлять информацию о количестве больных, которым оказана специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь Врачебной комиссии Центра;

- ежеквартально предоставлять отчет Минздраву России о количестве больных, которым оказаны высокотехнологичные виды медицинской помощи;

- ежемесячно предоставлять отчет ФФОМС о количестве больных, которым оказана специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь;

- информировать руководство Центра, начальников отделов и заведующих отделениями об имеющихся нарушениях порядка приема и госпитализации больных, направленных для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

3.3. Контроль за деятельностью подкомиссии СМП-ВМП осуществляет председатель врачебной комиссии.

ПЕРЕЧЕНЬ

ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СОДЕРЖАЩИХ В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования

№ групп -ты ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
-----------------	-----------------------	----------------	-----------------	-------------	---------------	---

Офтальмология

29.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и	H26.0 - H26.4, N40.1 - N40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекуlectомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии	66 386
					модифицированная синустрабекуlectомия, в	

лазерную хирургию,
имплантацию
различных видов
дренажей

глаукома, глаукома
вторичная вследствие
воспалительных и других
заболеваний глаза, в том
числе с осложнениями, у
детей

том числе ультразвуковая
факоэмульсификация
осложненной катаракты с
имплантацией
интраокулярной линзы

синустрабекулэктомия с
имплантацией различных
моделей дренажей с задней
трепанацией склеры

подшивание цилиарного
тела с задней трепанацией
склеры

вискоканалэктомия

микровизивная
интрасклеральная
диатермокоагуляция

микровизивная хирургия
шлеммова канала

непроникающая глубокая
склерэктомия с
ультразвуковой
факоэмульсификацией
осложненной катаракты с
имплантацией
интраокулярной линзы, в
том числе с применением
лазерной хирургии

реконструкции передней
камеры, иридопластика с
ультразвуковой
факоэмульсификацией
осложненной катаракты с
имплантацией
интраокулярной линзы. в
том числе с применением
лазерной хирургии

удаление вторичной
катаракты с реконструкцией
задней камеры с
имплантацией
интраокулярной линзы

реконструкция передней
камеры с лазерной
экстракцией осложненной
катаракты с имплантацией
интраокулярной линзы

имплантация
антиглаукоматозного
дренажа

модифицированная
синустрабекуlectомия с
имплантацией
антиглаукоматозного
дренажа

Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико- реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, N25.0 - N25.9, N26.0 - N26.4, N27.0, N28, N30.0 - N30.9, N31.3, N32.8, N33.0 - N33.5, N34.8, N35.2 - N35.4, N36.8, N43.1, N43.3, N44.0, N44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретинолизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерации макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с	хирургичес- кое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с
--	---	--	----------------------------	---	--	---	---

осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксации хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочкой. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптических, реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями

Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	N02.0 - N02.5, N04.0 - N04.6, N05.0 - N05.5, N11.2, N21.5, N27.0, N27.1, N26.0 - N26.9, N31.3, N40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, N44.0 - N44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные области глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, дактофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, эндофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами помутнением роговицы, слущивой лейкомой, птозом	хирургическое лечение	иридоклиноклерэктомия при посттравматической глаукоме
		имплантация дренажа при посттравматической глаукоме	исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	факоэмпия
		неправильное направление трапециевидной мышцы	травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы
		эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного		

	<p> иблоска, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникшего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, ожоженными механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами </p>			
<p> Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно- пластическая хирургия при их последствиях </p>	<p> С43.1, С44.1, С69, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2 </p>	<p> злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией ротовицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, </p>	<p> комбинаиро- ванное лечение </p>	<p> реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание танталовых скрепок при </p>

ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНЫХ
МЫШЦ,
ОФТАЛЬМОГИПЕРТЕНЗИЕЙ

новообразований глаза

отграничительная и (или)
разрушающая
лазеркоагуляция при
новообразованных глазах

радиоэксцизия, в том числе
с одномоментной
реконструктивной
пластикой, при
новообразованиях
придаточного аппарата
глаза

лазерэксцизия с
одномоментной
реконструктивной
пластикой при
новообразованиях
придаточного аппарата
глаза

радиоэксцизия с
лазеристаппением при
новообразованиях
придаточного аппарата
глаза

лазерэксцизия, в том числе с
лазеристаппением, при
новообразованиях
придаточного аппарата

глаза

погруженная
двухтермокоагуляция при
новообразованных
придаточного аппарата
глаза

Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Н35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненной патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургичес- кое и (или) лучевое лечение	трансконъюнктивная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки	96 505
30. Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата,	Н26.0, Н26.1, Н26.2, Н26.4, Н27.0, Н33.0, Н33.2 - 33.5, Н35.1, Н40.3, Н40.4, Н40.5, Н43.1, Н43.3, Н49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты ралужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки,	хирургичес- кое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	96 505

глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика. в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, N02.0-N02.5, N04.5, N05.3, N11.2	врожденное помутнение роговицы. другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии века, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение
---	---	--

СОДРУЖЕСТВЕННОГО
ДВИЖЕНИЯ ГЛАЗ

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

№ группы -ты ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

Офтальмология

39.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	Н26.0-Н26.4, Н40.1- Н40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением разной, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых.	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	106 625
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза,	С43.1, С44.1, С69.0 – С69.9, С72.3, D31.5,	злокачественные новообразования глаза, его придаточного	хирургическое	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при	

это придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития зрительного нерва, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях

D31.6, Q10.7,
Q11.0 – Q11.2

лицарата, орбиты у взрослых и детей (стадии П1 – П3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнения или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмоптергензией

и (или) лучевое лечение

новообразований глаза брахитерапией, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованных глаза орбитотомии различными доступами транскьютикулярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованных глаза криодеструкция при новообразованных глаза

энуклеация с пластикой культи и раднокоагуляцией тканей орбиты при новообразованных глаза экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями

иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованных глаза иридоэктомия с иридопластикой с. экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованных глаза иридоциклопеклерэктомия, в

том числе с иридопластикой, при новообразованных глаза иридоциклокератомии с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованных глаза иридоциклохориосклеротомии, в том числе с иридопластикой, при новообразованных глаза реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата

орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи
 конгурная пластика орбиты
 экзипизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной
 кератоконъюнктивальной пластикой
 брахитерапия при новообразованных придаточного аппарата глаза
 рентгенотерапия при злокачественных новообразованных век
 алголимбальная

40. Реконструктивно- Н02.0—Н02.5, травма глаза и глазницы, хирургичес- 128 992

пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	Н04.0 - Н04.6, Н05.0 - Н05.5, Н11.2, Н21.5, Н27.0, Н27.1, Н26.0 - Н26.9, Н31.3, Н40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, Н44.0 - Н44.8, Т85.2, Т85.3, Т90.4, Т95.0, Т95.8	термические и химические ожоги, ограниченные область глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: нагноения хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, латифталм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, эн офталм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слепящая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное	кое лечение	трансплантация вitreктомия с удалением люксированного хрусталика vitreolенсектомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным vitreолизисом дискеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная vitректомия, в том числе с ленсектомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, пвартэктомией, швартономией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
		рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слепящая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное	трансплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование	

тего, неудаленное
немагнитное инородное
тело, травматическое
косоглазие, осложнение
механического
проникновения,
связанные с
имплантатами и
трансплантатами

пластика полости века,
свода (об) с пересадкой
свобожных ресниц, в том
числе с пересадкой ресниц.
пластика культи с
орбитальным имплантатом и
реконструкцией, в том числе
с кровяной тарзорафией
трансивтеральное удаление
внутриглазного инородного
тела с эндолазерной
коагуляцией сетчатки.

реконструктивно-
пластические операции на
веках, в том числе с
кровяной тарзорафией

реконструкция
слезоотводящих путей
трансплантации
амиотической мембраны
контурная пластика орбиты

энуклеация (эвисцерация)
глаза с пластикой культи
орбитальным имплантатом
устранение
посттравматического птоза
верхнего века

дилатация слезных протоков
экспандерами

лакриоцисториностомия
наружным доступом
вторичная имплантация
интраокулярной линзы с
реконструкцией передней

камеры, в том числе с
диффузией лазером
вторичной катаракты
реконструкция передней
камеры с передней
вitraктомией с удалением
травматической катаракты, в
том числе с имплантацией
интраокулярной линзы
удаление подвывихнутого
хрусталика с имплантацией
различных моделей
интраокулярной линзы
сквозная кератопластика с
имплантацией
иридохрусталиковой
диафрагмы
герметизация раны
роговицы (склеры) с
реконструкцией передней
камеры с иридопластикой,
склеропластикой
герметизация раны
роговицы (склеры) с
реконструкцией передней
камеры с иридопластикой, с
удалением инородного тела
из переднего сегмента глаза
эндовитреальное
вмешательство, в том числе
с тампонадой витреальной
пещеры, с удалением
инородного тела из заднего
сегмента глаза
пластика орбиты, в том

Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико- реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное, консервативное лечение язвы роговицы	Н16.0, Н17.0 – Н17.9, Н18.0 – Н18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирущая у взрослых и детей, осложненная гипопином, эндофтальмитом, тактогией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости	комбинирова нное лечение	числе с удалением инородного тела шейверная (лазерная) реконструктивная операция при ячмене слезотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы укрепление бельма, удаление ретропротезной ленты при кератопротезировании автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрасформальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы
---	---	--	-----------------------------	---

от осложнений

			<p>эксимерлазерная коррекция посттрабматического астигматизма</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы</p> <p>сквозная реконструктивная кератопластика</p> <p>оквозная кератопластика</p> <p>трансплантация десцеметовой мембраны</p> <p>трансплантация амниотической мембраны</p> <p>постоянная глубокая передняя кератопластика</p> <p>Кератопротезирование</p> <p>кератопластика послыйная ротационная или обменная</p> <p>кератопластика послыйная инвертная</p> <p>интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p> <p>микровизивная вitraктомия, в том числе с лентасктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартсэктомией,</p>
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недonoшенных), в том числе с применением	N35.2	<p>ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недonoшенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или</p> <p>хирургичес- кое лечение</p>	

комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией

модифицированная синустрабекулэктомиа

эписклеральное круговое и (или) локальное промбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки

эписклеральное круговое и (или) локальное промбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранолилизом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

			исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц
		удаление синусонового масса (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной позости с введением расширяющего газа и (или) воздуха, в том числе с эндотазеркоагуляцией сетчатки	
		транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретиальных дистрофий и ретинопизиса	
		лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)	
		лазерная иридокоореопластика	
		лазерная вitreошвартотомия	
		лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры	
		лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
41.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико- реконструктивная, эндовитреальная 23 – 27	E10, E11, N25.0 – N25.9, глаза у взрослых и детей N26.0 – N26.4, (хориоретинальные N27.0, N28, воспаления, N30.0 – N30.9, хориоретинальные	хирургичес- кое лечение
			транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой
			155 078

геморрагическая хирургия при внутриретикулярной патологии различного генеза	Н31.3, Н32.8, Н33.0 – Н33.5, Н34.8, Н35.2 – Н35.4, Н36.0, Н36.8, Н43.1, Н43.3, Н44.0, Н44.1	нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиноцизм и ретиноальные кисты, ретиноальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса), Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией	фрагментацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы Микроинвазивная вitrektomia, в том числе с лещикотомией, имплантацией интраокулярной линзы, Мембранопилингом, швартэктимией, швартотомией, ретинотомией, эндогампонадой перфторорганическими соединениями, синкеновым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
		микроинвазивная ревизия вitreальной полости, в том числе с лещикотомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктимией, швартотомией, ретинотомией, эндогампонадой перфторорганическими соединениями, синкеновым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	

	Хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями		
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое	Н26.0, Н26.1, Н26.2, Н26.4, Н27.0, Н33.0, Н33.2 – Н33.5,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, коллобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные	хирургическое лечение
хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Q10.1, Q10.4 – Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q15.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, N02.0 – N02.5, N04.5, N05.3, N11.2	переломы тела и радужки, цилиарного тела и передней камеры глаза, коллобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва.	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки
		эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витреотомией, в том числе с лентасктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранолизацией, шварттомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	

Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) века, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы

сквозная лимбокератопластика

послойная кератопластика

реконструкция передней камеры с лensexтомией, в том числе с витректомией, шварттомией

микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витректомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы

факоспиральная врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы

панретинальная лазеркоагуляция сетчатки

микроинвазивная витректомия, в том числе с лensexтомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембраноплингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой

перфторорганическим соединением, силиконовым маслом,
эндолазеркоагуляцией сетчатки

Двудлазерная диод/фотокерагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов

Удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки

реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития

модифицированная синустрабекулотомия, в том числе с задней трепанацией склеры

имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витреотомией

пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией

Удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы

Микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витректомией на афакичном (артфакичном) глазу

Удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витректомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы

репозиция интраокулярной линзы с витректомией

контурная пластика орбиты

пластика конъюнктивальных сводов

ленизвитректомиия

подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы

лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)

лазерная иридокорреопластика

лазерная витреошвартотомия

лазерные комбинированные операции на структурах угла

42. Комбинированное лечение экзофтальма при нарушении функции пигментной железы (эндокриной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение
- Н06.2; Н16.8; Н19.3; Н48; Н50.4; Н54
- Экзофтальм при нарушении функции пигментной железы (эндокриная офтальмопатия активная и неактивная стадии), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)
- комбинированное лечение
- интенсивное консервативное лечение эндокриной офтальмопатии; внутренняя декомпрессия орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах; костная декомпрессия латеральной стенки орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты; реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах
- передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов
- 196 053
43. Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей
- Н40.3; Н40.4; Н40.5; Н40.6; Н40.8; Q15.0
- врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей
- хирургическое лечение
- имплантация ангиолаукоматозного металлического шунта или нерасщавляющегося клапана дренажа
- 126 159

1. Высокотехнологичная медицинская помощь.
2. Междугородная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).
3. Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, командировочных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.