

ИНФОРМАЦИЯ О МЕТОДАХ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СВЯЗАННЫХ С НИМИ РИСКАХ, ВИДАХ МЕДИЦИНСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА, ИХ ПОСЛЕДСТВИЯХ И ОЖИДАЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»:

медицинская помощь - комплекс мероприятий, направленных на поддержание и (или) восстановление здоровья и включающих в себя предоставление медицинских услуг;

медицинская услуга - медицинское вмешательство или комплекс медицинских вмешательств, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний, медицинскую реабилитацию и имеющих самостоятельное законченное значение;

медицинское вмешательство – выполняемые медицинским работником и иным работником, имеющим право на осуществление медицинской деятельности, по отношению к пациенту, затрагивающие физическое или психическое состояние человека и имеющие профилактическую, исследовательскую, диагностическую, лечебную, реабилитационную направленность виды медицинских обследований и (или) медицинских манипуляций, а также искусственное прерывание беременности;

Медицинская помощь оказывается медицинскими организациями и классифицируется по видам, условиям и форме оказания такой помощи.

К видам медицинской помощи относятся:

- 1) первичная медико-санитарная помощь;
- 2) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
- 3) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
- 4) паллиативная медицинская помощь.

Медицинская помощь может оказываться в следующих условиях:

- 1) вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации);
- 2) амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;
- 3) в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);
- 4) стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

Формами оказания медицинской помощи являются:

- 1) экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;
- 2) неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;
- 3) плановая - медицинская помощь, которая оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, и отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Организация оказания первичной медико-санитарной помощи гражданам в целях приближения к их месту жительства, месту работы или обучения осуществляется по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы в определенных организациях, с учетом положений статьи 21 настоящего Федерального закона.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара. В целях оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, в структуре медицинских организаций могут создаваться подразделения медицинской помощи, оказывающие указанную помощь в неотложной форме.

Информация о видах медицинского вмешательства в ООО «ПримаМед», их рисках, последствиях и ожидаемых результатах

ВНИМАНИЕ! Нижеприведенная информация носит исключительно ознакомительно-справочный характер и не является публичной офертой. Наличие показаний и отсутствие противопоказаний количество процедур, показанных пациенту, устанавливает врач.

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста.

Прием врача – это один из методов медицинского обслуживания, который предоставляет возможность получить консультацию соответствующего специалиста о текущем состоянии здоровья и рекомендации по дальнейшим мерам по лечению и профилактике заболеваний.

Консультации могут проводить врачи разных специализаций.

Консультативный прием врача начинается с того, что пациент обращается за помощью к специалисту. Врач проводит с ним беседу, узнает все симптомы и жалобы пациента. Затем врач проводит осмотр и рекомендует необходимые исследования. Если специалист сомневается в диагнозе, то он может назначить дополнительные обследования. По результатам обследования врач сможет поставить диагноз и назначить лечение. Консультативный прием помогает специалисту установить диагноз и предложить наиболее эффективный план лечения в каждом конкретном случае. В целом, консультативный прием позволяет пациенту получить квалифицированную медицинскую помощь, а врачу — подробную информацию о состоянии здоровья пациента и определить дальнейшие шаги в лечении.

Медицинский осмотр — комплекс медицинских процедур, проводимых с целью выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития.

Первичный приём — это первичное обращение к специалисту по поводу острого заболевания или обострения хронического заболевания.

Повторный приём — это повторное обращение к одному и тому же специалисту по одному и тому же случаю заболевания, но не дольше, чем в течение 3х месяцев с момента первичного обращения.

При определении статуса приёма (первичный или повторный) врач или регистратор исходит из понятия законченного клинического случая.

Последствия и результаты оказания медицинской помощи:

- клиническое выздоровление;
- лабораторное выздоровление;
- ремиссия заболевания.

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции.

Удаление осуществляется путем прижигания элементов электрическим высокочастотным переменным током

Рекомендации после процедуры:

1. Обрабатывать ранку после удаления раствором хлоргексидина или раствор Фукорцина 1-2 раза в день в течение 5-7 дней.
2. Избегать травмирования раны и контакта с водой, а также самостоятельно не удалять корочку до окончания процесса заживления.
3. Избегать воздействия ультрафиолетовых лучей. Стоит исключить посещение солярия и длительное пребывание на солнце. Пренебрежение данным правилом может обернуться пигментацией рубца.
4. Пользоваться солнцезащитным кремом 1-3 мес.
5. При удалении на лице - отказаться от скрабов, лосьонов, тональных средств и косметики в течение 2 недель после процедуры.
6. В течение недели запрещено употреблять алкоголь, поскольку он способствует расширению сосудов, что может стать причиной кровотечения.
7. Не рекомендуется посещать сауну и бассейн первые 2 недели для уменьшения риска проникновения инфекции в месте, где было новообразование.

Риски

Возможные риски развития осложнений и неприятных ощущений в виде: болезненности, отечности, гиперпигментации, покраснения кожи, появлении волдырей, рецидива рубца на месте удаления новообразования

Симптомы, которые требуют незамедлительного обращения к врачу или дополнительного лечения:

- зуд, чрезмерное намокание раны;
- кровотечение из раны;
- высокая температура;
- выделение гноя;
- воспаление кожи продолжительностью в несколько дней.

Последствия и результаты оказания медицинской помощи:

- клиническое выздоровление.
- возможность образования рубца.

Радиоволновое удаление доброкачественных новообразований кожи.

Это бесконтактный способ иссечения новообразований кожи посредством высокочастотного радиопотока.

Рекомендации после процедуры:

1. Обрабатывать ранку после удаления раствором хлоргексидина или раствор Фукорцина 1-2 раза в день в течение 5-7 дней.
2. Избегать травмирования раны и контакта с водой, а также самостоятельно не удалять корочку до окончания процесса заживления.
3. Избегать воздействия ультрафиолетовых лучей. Стоит исключить посещение солярия и длительное пребывание на солнце. Пренебрежение данным правилом может обернуться пигментацией рубца.
4. Пользоваться солнцезащитным кремом 1-3 мес.
5. При удалении на лице - отказаться от скрабов, лосьонов, тональных средств и косметики в течение 2 недель после процедуры.
6. В течение недели запрещено употреблять алкоголь, поскольку он способствует расширению сосудов, что может стать причиной кровотечения.
7. Не рекомендуется посещать сауну и бассейн первые 2 недели для уменьшения риска проникновения инфекции в месте, где было новообразование.

Риски

Возможные риски развития осложнений и неприятных ощущений в виде: болезненности, отечности, гиперпигментации, рецидива рубца на месте удаления новообразования

Симптомы, которые требуют незамедлительного обращения к врачу или дополнительного лечения:

- кровотечение из раны;
- болевые ощущения в области удаления;
- изменение цвета кожи в области удаления;
- воспаление кожи продолжительностью в несколько дней.

Последствия и результаты оказания медицинской помощи:

- клиническое выздоровление;
- возможность образования рубца.

Криодеструкция кожи

Это воздействие на патологические ткани жидким азотом.

Риски:

- покалывание и жжение в месте воздействия
- воспалительная реакция, отек
- аллергическая реакция
- формирование шрама или рубца на месте удаления
- пигментация

Последствия и результаты оказания медицинской помощи:

- клиническое выздоровление;
- возможность образования рубца.

Подкожное введение препаратов на основе гиалуроновой кислоты (биоревитализация).

Риски:

- воспалительные реакции кожи (покраснение, отек, эритема, болезненность при надавливании).
- папулы в течении 3-7 дней.
- аллергическая реакция.
- возникновение кровоподтеков.
- возникновение уплотнений или узелков на месте инъекции.
- изменение цвета кожи в области введения препарата.
- в некоторых случаях возникновения некроза кожи, абсцессов, гранулем и аллергических реакций
- герпетические и гнойничковые высыпания.

Последствия и результаты оказания медицинской помощи:

- уменьшение выраженности микрорельефа кожи;
- увлажнение и повышение тургора, поддержание баланса влаги (глубокая гидратация)
- улучшение цвета лица.

Длительность результата до 6 мес. после полного курса (3 процедуры)

Внутримышечное введение ботулинического токсина

Риски:

- отек век и слизистой оболочки глаза.
- сухость слизистой оболочки глаза.
- слабость соседних к месту введения мышц, птоз век, астиопия (слабость зрения)
- парез мышц лица
- боль, гематома, парестезии, эритема, сыпь в месте введения препарата.

Последствия и результаты оказания медицинской помощи:

- расслабление напряженных мимических мышц приводит к временному разглаживанию динамических морщин и уменьшению выраженности статических морщин.

Длительность результата в течении 12-20 недель.

Внутрикожное введение лекарственных препаратов (мезотерапия)

Риски:

- воспалительные реакции кожи (покраснение, отек, болезненность при надавливании).
- папулы в течении 1-3 дней.
- аллергическая реакция, зуд.
- возникновение кровоподтеков.
- возникновение уплотнений или узелков на месте инъекции.
- изменение цвета кожи в области введения препарата.
- в некоторых случаях возникновения некроза кожи, абсцессов, гранулем и аллергических реакций
- герпетические и гнойничковые высыпания.

Последствия и результаты оказания медицинской помощи:

- увлажнение и повышение тонуса кожи.
- улучшение цвета лица.
- борьба с локальными жировыми отложениями.
- уменьшение пигментации.

Длительность результата до 3-6 мес. после полного курса (4-10) процедур.

Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (контурная пластика)

Риски:

- отек и покраснение в области инъекций.
- гематомы и синяки.
- боль и неудобства в области инъекций.
- неровности или уплотнения в области инъекций
- аллергическая реакция на введенные материалы.
- инфекция.
- изменение цвета кожи в области введения препарата.
- в некоторых случаях возникновения некроза кожи, абсцессов, гранулем.
- неправильное распределение филлера, ведущее к асимметрии.
- формирование шрамов или уплотнений.

Последствия и результаты оказания медицинской помощи:

- уменьшение выраженности морщин и заломов;
- восстановление утраченного объема тканей;
- подтяжка кожи⁴
- подчеркивание контуров и улучшение формы частей лица.

Длительность результата 6-9 мес.

Дерматологический пилинг

Риски:

- воспалительные реакции кожи (покраснение, отек, эритема);
- стянутость кожи, раздражение слизистой оболочки глаз.
- зуд, жжение, шелушение;
- аллергическая реакция;
- ожег;
- гиперпигментация.
- обострение дерматологических заболеваний.
- формирование рубцов.

Последствия и результаты оказания медицинской помощи:

- выравнивание поверхности кожи
- осветление и улучшение цвета кожи
- очищение и сужение пор кожи
- повышение упругости кожи.

Механическая чистка лица

Риски:

- покраснение кожи лица.
- отек.
- гематомы.
- появление воспалительных элементов
- шелушение кожи
- образование корочек
- пигментация
- рубцы

Последствия и результаты оказания медицинской помощи:

- очищение и сужение пор кожи
- обезжиривание кожи
- устранение косметических дефектов в виде прыщей и угрей
- выравнивание цвета кожи
- повышение упругости кожи.

Микротоковая терапия

Риски:

- покалывание в зоне обработки аппаратом
- легкий металлический привкус во рту
- небольшие вспышки и замутненность зрения при воздействии на периорбитальную область.
- покраснение кожи лица

Последствия и результаты оказания медицинской помощи:

- уменьшение отечности лица
- лифтинг
- уменьшение выработки кожного сала
- уменьшение выраженности пигментации
- улучшение цвета лица.

Лазерная эпиляция

Лазерная эпиляция – один из аппаратных методов удаления нежелательных волос на теле. В его основе лежит технология интенсивного светового импульса.

Риски:

- ожог
- формирование рубцов
- аллергической реакции
- гиперпигментации
- болезненность и повышение чувствительности кожи в обрабатываемой зоне
- обострение герпеса, хронических заболеваний.

Последствия и результаты оказания медицинской помощи:

- полное или временное прекращение роста волос в зоне воздействия
- сокращение количества волос в зоне воздействия

Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (RF-лифтинг)

Риски:

- стойкое покраснение кожи
- отек
- ожег
- аллергическая реакция
- формирование рубцов
- появление воспалительных элементов

Последствия и результаты оказания медицинской помощи:

- уменьшение дряблости кожи
- лифтинг
- выравнивание овала лица
- сглаживание микрорельефа лица.