

Методы оказания медицинской помощи, связанные с ними риски, виды медицинского вмешательства, их последствия и ожидаемые результаты оказания медицинской помощи.

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.

Методы оказания медицинской помощи – совокупность приемов и действий медицинского работника по оказанию медицинской помощи, предусмотренная утвержденными стандартами и клиническими рекомендациями.

Виды медицинского вмешательства – 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.

Стоматологическая клиника ООО «Дантист» оказывает медицинскую помощь взрослому и детскому населению при стоматологических заболеваниях в виде первичной медико-санитарной помощи, включающей в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению стоматологических заболеваний.

При оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):

при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:

- сестринскому делу;
- стоматологии;

при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:

- ортодонтии;
- рентгенологии;
- стоматологии детской;
- стоматологии общей практики;
- стоматологии ортопедической;
- стоматологии терапевтической;
- стоматологии хирургической.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

- **неотложная** — медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;
- **плановая** — медицинская помощь, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

Медицинская помощь населению при стоматологических заболеваниях оказывается с учетом стандартов медицинской помощи и на основе клинических рекомендаций (протоколов лечения). Медицинская помощь оказывается амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения).

Методы оказания медицинской помощи:

- Хирургические методы оказания стоматологической помощи: удаление зубов, операции в полости рта, операции имплантации зубов, лечение переломов челюстей, лечение воспалительных стоматологических заболеваний.
- Терапевтические методы лечения стоматологических заболеваний: лечение кариеса и его осложнений, лечение заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта и др.
- Ортопедические методы лечения (зубопротезирование).
- Ортодонтические методы лечения.
- Профилактические методы (профессиональная гигиена полости рта)

Виды медицинских вмешательств:

- Опрос, в том числе выявление жалоб, сбор анамнеза.
- Осмотр, в том числе пальпация, зондирование, перкуссия, термометрия, электроодонтометрия.
- Антропометрические исследования.
- Лабораторные инструментальные исследования
- Функциональные методы обследования
- Рентгенологические методы обследования
- Введение лекарственных препаратов по назначению врача.

Н.В.! Обращаем внимание, что в соответствии с ч.1 ст.20 Федерального закона от 21.11.2011 № 323 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача Информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство на основании предоставленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи.

Риски, последствия после терапевтического лечения и во время медицинского вмешательства.

- Применение местной анестезии: может привести к аллергическим реакциям организма, обмороку, коллапсу, шоку, травматизации нервных окончаний и сосудов, проявляющимися парестезиями, парезами, невритами, невралгиями и постинъекционными гематомами.
- При лечении кариеса и постановки пломбы: (шероховатость, острые края, завышение пломбы по прикусу, изменение цвета пломбы при несоблюдении рекомендаций врача), развитие вторичного кариеса, пульпита.
- При лечении осложненных форм кариеса: Выведение пломбировочного материала за пределы апикального отверстия; Продольный перелом корня; Перелом инструмента в канале; Аллергическая реакция на пломбировочный материал; Потемнение коронки — эстетический дефект, который развивается в течение года. Появление постпломбировочных болей в первые 5-7 дней после эндодонтического лечения.
- Осложнения после лечения периодонтита: лимфаденит, субфебрильное повышение температуры, как реакция на эндодонтическое лечение, отек, киста, остеомиелит и др.

Риски, связанные с хирургическим вмешательством

- Риски, связанные с удалением зуба: кровотечение на месте удалённого зуба; парестезия; перелом и вывих челюсти; оставление частиц удалённого зуба в десне; альвеолит; перфорация синуса верхней челюсти; вклинивание корня в мягкие ткани; остеомиелит и прочие осложнения гнойного характера; травматическое удаление челюстного бугра; травмирование зубов, расположенных рядом (вывих или перелом); перелом корня или коронки; травмы дёсен, языка и мягких тканей; аспирация зубом или его корнем. Процесс регенерации в зоне

костного послеоперационного дефекта не прогнозируется и может привести к необходимости последующего оперативного лечения, направленного на пластическое замещение костного дефекта. Вследствие оперативного лечения возможно возникновение онемения в области оперативного вмешательства, формирование рубца.

- **Риски, связанные с операцией имплантации:** лицевая и челюстная припухлость, возникновение гематомы и изменение цвета кожного покрова в области челюстей, глаз и носа, длящиеся обычно несколько дней; болевые ощущения, которые могут сохраняться до нескольких недель; некоторая потеря чувствительности или ощущение онемения в области подбородка, губ, десен, языка, зубов, которые могут продлиться от нескольких дней до нескольких месяцев. В редких случаях нарушение чувствительности или ощущение онемения могут приобрести стойкий характер; аллергическая реакция на медикаменты, обморок, анафилактическая реакция при проведении обезболивания; развитие воспалительных заболеваний костной ткани челюстей; реакция отторжения имплантатов в послеоперационном периоде; сокращение срока службы имплантата, при наличии хронических заболеваний тканей пародонта, сахарный диабет, бруксизм, лучевая терапия и вредные привычки (алкоголизм и курение); кровотечение в момент и после хирургического вмешательства; при обезболивании и индивидуальном расположении – повреждение нервно-сосудистого пучка; периимплантит.

Риски, связанные с зубопротезированием:

- **Боль и дискомфорт:** Возможно возникновение боли и дискомфорта после установки зубных протезов, особенно в начальный период адаптации. Однако, с течением времени боль постепенно уменьшится, пройдет.
- **Неправильная посадка протеза пациентом:** Если зубные протезы не правильно сидят на десне или имеют неправильную окклюзию (соприкосновение зубов), это может вызвать дискомфорт и привести к проблемам с прикусом.
- **Раздражение десен:** Протезы могут вызывать раздражение десен, раздражение может проявляться в виде красноты, опухания и боли.
- **Повреждение соседних зубов:** Неправильная посадка протеза пациентом или использование слишком твердой пищи с протезами может привести к повреждению соседних зубов.
- **Проблемы с прикусом:** Неправильная окклюзия или неправильная посадка протезов пациентом может привести к проблемам с прикусом, такими как сложности при жевании и дискомфорт.
- **Потеря костной ткани:** Если зубные протезы не правильно распределены на десне или недостаточно удерживаются, в случаях заболеваний пародонта это может привести к потере костной ткани в челюсти.
- **Инфекции:** Неправильный уход за зубными протезами может привести к развитию инфекций вокруг протеза или под ними.
- **Плохой вкус или запах изо рта:** Некачественные или плохо ухаживаемые зубные протезы могут вызывать плохой вкус или запах изо рта.
- **Психологические проблемы:** Некоторые люди могут испытывать психологические проблемы, такие как низкая самооценка или депрессия, из-за потери естественных зубов и использования зубных протезов.
- **Утечка слюны:** протезы могут вызывать утечку слюны, что может быть не только неприятным, но и приводить к раздражению кожи вокруг рта.
- **Подвижность протеза:** протезы могут быть подвижными и вызывать дискомфорт при жевании и разговоре, при заболеваниях пародонта.
- **Языковой дискомфорт:** Некоторые люди могут испытывать дискомфорт или затруднения при говорении из-за наличия протезов во рту.
- **Аллергические реакции:** В редких случаях, материалы, используемые для изготовления протезов, могут вызывать аллергическую реакцию, такую как кожная сыпь или зуд.
- **Повреждение десневой ткани:** в случае неправильного ношения протезов, могут вызывать раздражение и повреждение десневой ткани, что может привести к воспалению и инфекции.
- **Расстройство пищеварения:** протезы могут затруднять правильное жевание и пищеварение, что может привести к проблемам со здоровьем и питанием.
- **Периодонтит:** плохо ухаживаемые протезы могут способствовать развитию периодонтита -

воспалительного заболевания десен и окружающих тканей.

- Повреждение слизистой оболочки рта: края протезов могут вызывать повреждение слизистой оболочки рта, что может быть болезненным и способствовать развитию инфекций.
- Необходимо строго соблюдать и следовать рекомендациям врача- стоматолога- ортопед.
- Фиксация изделия; деформация изделия; изменение прикуса; дисфункция височно-нижнечелюстного сустава; развитие подвижности опорных зубов.

Риски и осложнения в процессе ортодонтического лечения:

- Появление очаговой деминерализации эмали и гингивита
- Рецессия десны
- Дисфункция ВНЧС (височно-нижнечелюстного сустава):
 - Снижение способности к адаптации, особенно в периоды стресса
 - Быстрое изменение окклюзии с появлением преждевременных контактов
 - Занижение или завышение окклюзионной высоты при лечении
 - Снижение межзубной высоты при бруксизме, длительное ношение капп (внедрение жевательных зубов, выдвижение фронтальных)
 - Отсутствие контактов резцов при движении нижней челюсти
 - Суперконтакты на нерабочей стороне при движении нижней челюсти
 - Смещение нижней челюсти назад
- Резорбция корней зубов
- Рецидив после ортодонтического лечения:

Рецидив в ортодонтии - это возникновение нарушений после окончания активного ортодонтического лечения, частичный или полный возврат перемещенных зубов в исходное положение. Для предотвращения рецидива необходимо обеспечить адаптацию зубных рядов к новым физиологическим условиям с помощью ретенционных аппаратов, действие которых направлено на сохранение достигнутых результатов. Тщательная диагностика, составление адекватного плана лечения и четкое выполнение рекомендаций ортодонта гарантирует стабильный результат в течение максимально длительного времени после окончания лечения.

Риски, связанные с проведением профессиональной гигиены полости рта:

- Трещины эмали и сколы зубов
- Расколы керамических коронок, сколы виниров, выпадение пломб
- Повреждения зубных реставраций (коронок, виниров, пломб),
- Царапины и шероховатости на поверхности зубов, у корней
- Травмы десны и зубо-альвеолярного прикрепления
- Эмфизема
- Травматическое воспаление нерва (пульпит)

Ожидаемые результаты оказания медицинской помощи:

- выздоровление;
- компенсация функции (полная или частичная);
- стабилизация и т.д.