

Информация о методах оказания медицинской помощи, связанных с ними рисках, видах медицинского вмешательства, их последствиях и ожидаемых результатах 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.

Информация о методах оказания медицинской помощи, связанных с ними рисках, видах медицинского вмешательства, их последствиях и ожидаемых результатах оказания медицинской помощи может содержать:

- на сайте Министерства здравоохранения Российской Федерации (<https://minzdrav.gov.ru/>)

- на сайте рубрикатора клинических рекомендаций (<https://cr.minzdrav.gov.ru/>)

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.

Методы диагностики.

Перед любым лечением врач проводит тщательную диагностику состояния полости рта пациента. Это может включать:

- *Опрос*, в том числе выявление жалоб, сбор анамнеза.
- *Осмотр*, в том числе *пальпация*, *перкуссия*: оценка состояния зубов, десен и слизистой оболочки полости рта.
- *Антропометрические исследования*: антропометрические исследования играют важную роль в диагностике, планировании лечения и оценке результатов различных стоматологических процедур. Они помогают врачам определить нормальные параметры роста и развития челюстей и зубов, выявить аномалии и разработать индивидуальные планы лечения для каждого пациента.
- *Термометрия*.
- *Тонометрия*. (измерение давления)
- *Рентгенография*: использование рентгеновских снимков для выявления скрытых проблем, таких как кариес, заболевания корней зубов и костной ткани.
- *Компьютерная томография (КТ)*: трехмерное изображение зубочелюстной системы для более детального анализа.
- *Электроодонтодиагностика (ЭОД)*: измерение электрической чувствительности пульпы зуба для оценки её жизнеспособности.

Риски и осложнения

Любое медицинское вмешательство связано с определенными рисками и возможными осложнениями. Полностью исключить риски и осложнения невозможно из-за индивидуального реагирования каждого больного на медицинские манипуляции.

В стоматологии наиболее распространёнными являются:

- *Аллергические реакции* на анестезию или другие используемые препараты.
- Обморок, коллапс.
- Дискомфорт, боль, отек (припухлость) десны и мягких тканей после проводимого лечения.
- *Инфекции*, возникающие после хирургических операций или при недостаточной гигиене полости рта.
- *Повреждение соседних тканей* (например, нервов, сосудов, соседних зубов и пломб) во время сложных манипуляций.
- *Осложнения после удаления зубов*, такие как сухая лунка, кровотечение, воспаление.
- *Неудачное протезирование* или имплантация, приводящие к дискомфорту или отторжению имплантатов.
- *Затрудненная адаптация* к протезам, чувства тошноты, нарушений функций речи, жевания, глотания, плохая фиксация пластинчатых съёмных протезов при выраженной атрофии альвеолярных гребней; переломы и сколы различных видов съёмных протезов.

Виды медицинских вмешательств

В зависимости от диагноза и целей лечения применяются различные виды медицинского вмешательства:

- Анестезии: обезболивание в области предполагаемого вмешательства.
- *Пломбирование зубов*: восстановление разрушенных участков зуба пломбировочным материалом.
- *Лечение корневых каналов (эндодонтия)*: удаление инфицированной пульпы и заполнение канала специальными материалами.
- *Протезирование*: установка искусственных зубов (коронки, мостовидных протезов, съемных протезов).
- *Имплантация*: вживление титановых имплантатов для замены утраченных зубов.
- *Хирургическое лечение*: удаление зубов, операции на мягких тканях полости рта, коррекция прикуса и челюстей.
- *Ортодонтическое лечение*: исправление неправильного положения зубов с помощью брекетов или элайнеров.
- *Пародонтологическое лечение*: устранение воспалительных процессов в деснах и поддерживающих зуб тканей.
- *Профилактические манипуляции* в полости рта: профессиональная гигиена, реминерализация зубов.
- Введение лекарственных препаратов по назначению врача, в том числе внутримышечно, внутривенно, подкожно, внутрикожно.

Последствия и результаты

При проведении медицинских вмешательств мы преследуем определенные цели:

- создание благоприятных условий для выздоровления и (или) реабилитации пациента за счет внедрения в ткани организма;
- обезболивание в области проведения лечебных манипуляций;
- ликвидации прогрессирующей деструкции и разрушения зубов, восстановление функциональной и анатомической целостности зубов;
- замещение дефектов зубного ряда, улучшение функции жевания и (или) эстетическая реабилитация;
- устранение очагов инфекции в полости рта с целью продления срока службы зубов, оздоровления полости рта и всего организма.
- предупреждение осложнений: своевременное лечение предотвращает развитие серьезных заболеваний, таких как пародонтит или абсцессы.
- психологический комфорт: уверенность в себе и повышение качества жизни.

Результаты лечения зависят от конкретного метода и индивидуальных особенностей пациента.

Пациент имеет право отказаться от предложенного лечения или потребовать альтернативный метод, который соответствует его ожиданиям и предпочтениям. Врач обязан предоставить всю необходимую информацию для принятия осознанного решения.