

Информированное добровольное согласие на проведение лечения с помощью несъемных ортопедических конструкций

Настоящее добровольное согласие составлено в соответствии со статьей 20
Федерального закона от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»

Я, _____, проинформирован(а) врачом-стоматологом ООО «Томур» (URING REGENERATION CLINIC) о состоянии здоровья моих зубов и полости рта и необходимости проведения мне лечения с помощью несъемных ортопедических конструкций (протезов).

Данный документ содержит для меня информацию о сути предстоящего медицинского вмешательства, его особенностях, возможных альтернативных вариантах, последствиях и рисках развития осложнений или неполучения полезного результата с целью предоставления возможности мне сделать свой информированный выбор.

Врач объяснил мне целесообразность восстановления целостности зубного ряда коронками / мостовидными протезами с опорой на изготовленных из материала _____,

Цель лечения с помощью несъемных ортопедических конструкций: восстановление целостности зубного ряда (в результате отсутствия одного или более зубов) путем изготовления несъемного протеза. Фиксация протеза осуществляется за счет оставшихся зубов или установленных имплантатов и не предполагает его снятие без нарушения целостности материала для фиксации.

Сущность медицинского вмешательства. Путем последовательных лечебных мероприятий, выполняемых врачом-стоматологом и последовательных технических работ, выполняемых зубным техником в зуботехнической лаборатории, создается ортопедическая конструкция, имеющая определенные части (элементы) позволяющие: фиксировать протез в полости рта, воспринимать и распределять жевательную нагрузку. Данный вид лечения проводится поэтапно. Каждый этап не подлежит исключению и напрямую влияет на результат. Поскольку данный вид лечения связан не только с клиническими этапами (непосредственно в стоматологическом кресле) но и с техническими работами (работы, выполняемые в зуботехнической лаборатории), точное время лечения определено заранее быть не может, но о каждой необходимой явке к врачу меня предупредят. Любая ортопедическая конструкция может безопасно использоваться в течение определенного срока (срока службы), который может определяться индивидуально для каждого пациента.

Альтернативные методы лечения. Альтернативой лечения с помощью несъемных протезов является лечение с помощью съемных ортопедических конструкций. Альтернативными вариантами лечения с помощью несъемных ортопедических конструкций может быть лечение с использованием в качестве опоры собственных зубов, либо на имплантатах; мостовидными конструкциями или одиночными коронками; лечение с помощью адгезивного мостовидного протеза.

Возможные осложнения и риски. Любая ортопедическая конструкция не является полноценной заменой утраченных зубов. Поэтому все нагрузки, воспринимаемые протезами, не будут естественными и, следовательно, с течением времени будут происходить изменения в оставшихся и(или) зубах, тканях и органах полости рта, установленных имплантатах. Происходящие со временем инволютивные изменения зубов, тканей и органов полости рта (как при наличии протеза, так и без него, но в последнем случае гораздо быстрее), которые проявляются в рецессии десны, атрофии челюсти, стираемости зубов и неминуемо приведут к необходимости повторного протезирования, а в исключительных случаях к отсутствию возможности повторного протезирования.

Время с момента передачи готового протеза пациенту для использования до момента, когда использовать протез станет небезопасным - является сроком службы. Необходимости повторного протезирования может возникнуть и в пределах сроков службы протеза, причиной этого может стать: наличие и(или) возникновение острых и хронических общесоматических заболеваний, наличие и(или) возникновение острых и хронических заболеваний зубов, органов и тканей полости рта, неудовлетворительная гигиена полости рта, повреждение протеза, несоблюдение требований по уходу за протезом, несоблюдение требований по использованию протеза, курение, прием в пищу агрессивных химических элементов (алкоголь, кислоты и др.) В этом случае, возможно, потребуются повторное протезирование с дополнительным объемом медицинских вмешательств.

Даже при соблюдении наивысшей степени заботливости и осмотрительности, какая требуется по характеру выполняемой технологии от врача и зубного техника, возможны следующие риски:

- существует вероятность возникновения и развития индивидуальной непереносимости и(или) реакции организма на медикаментозные препараты и материалы, применяемые при лечении данными видами ортопедических конструкций, что в свою очередь приведет к неудаче ортопедического лечения, последующему лечению осложнений и повторному протезированию.

- существует вероятность возникновения и(или) развития такого заболевания как «гальваноз», что приведет к неудаче ортопедического лечения, и повторному протезированию.

- существует вероятность возникновения и(или) развития острых и хронических заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, а также его дисфункции, что в свою очередь приведет к неудаче ортопедического лечения, последующему лечению осложнений и повторному протезированию.

- существует вероятность возникновения и(или) развития острых и хронических заболеваний слизистой полости рта, связанных с ортопедической конструкцией и вызванных вирусами, грибами, бактериями, что в свою очередь приведет к неудаче ортопедического лечения, последующему лечению осложнений и повторному протезированию.

- существует вероятность возникновения и(или) развития острых и хронических заболеваний околоушных, подъязычных и малых слюнных желез полости рта, связанных с ортопедической конструкцией и вызванных вирусами, грибами, бактериями, что в свою очередь приведет к неудаче ортопедического лечения, последующему лечению осложнений и повторному протезированию.

- существует вероятность возникновения и(или) развития острых и хронических заболеваний опорно-удерживающего аппарата оставшихся зубов, а также возникновения воспаления в области установленных имплантатов, что в свою очередь влечет за собой возможное удаление таких зубов и имплантатов, и повторное протезирование.

- существует вероятность возникновения и(или) развития острых и хронических заболеваний некоторых пар черепных нервов (тройничный, лицевой, и др.) связанных с ортопедической конструкцией, что в свою очередь приведет к неудаче ортопедического лечения, последующему лечению осложнений и повторному протезированию.

Доктор объяснил мне, что для протезирования коронками и(или) мостовидными протезами на опорных зубах, последние будут значительно обточены. Если протезирование ведется на витальных (живых) зубах, то в ходе протезирования может возникнуть воспаление в пульпе зуба, что потребует дополнительного лечения с оплатой по прейскуранту. **Я осведомлен(а)**, что использование под несъемную конструкцию зубов, ранее леченных по поводу осложненного кариеса и не имеющих признаков воспалительного или деструктивного процесса, в настоящее время не исключает появления очага воспаления и(или) деструкции окружающей костной ткани в дальнейшем (например, обострение хронического периодонтита). В этом случае может потребоваться дополнительное лечение (как стоматологическое, так и общее) вплоть до удаления зуба и замены протеза, что потребует дополнительных денежных затрат пациента.

Врач объяснил мне правила пользования временными протезами и срок (не более 30 дней) их использования, информировал, что в случае нарушения правил пользования и(или) превышения срока использования временные протезы подлежат переделке за мой счет.

