

Данное Информированное добровольное согласие разработано во исполнении требований ст.20 ФЗ от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Закона РФ от 07.02.1992 №2300-1 «О защите прав потребителей».

Подписывая настоящее согласие, пациент выражает свою волю на проведение медицинской манипуляции, осознавая возможные риски, связанные с данным медицинским вмешательством, и подтверждая свою к ним готовность.

---

**Костная пластика (аугментация)** – в стоматологии это способ направленной коррекции костной ткани челюсти с использованием либо собственной костной ткани, либо искусственной или донорской костной ткани.

**Цель медицинского вмешательства:**

- наращивание, увеличение объема костной ткани челюсти (по высоте, по ширине) для последующей имплантации и протезирования;
- лечение перфорации верхнечелюстных пазух (операция закрытия ороантрального сообщения).

**Методики проведения костной пластики:**

1. Метод направленной тканевой регенерации (самый распространенный метод, применяется как при немедленной, так и при отсроченной имплантации для увеличения высоты и ширины кости).

Метод направленной тканевой регенерации может осуществляться с использованием мембран (мембрана накладывается поверх подсаживаемого костного материала, после чего лоскуты слизистой оболочки над ней ушиваются) и материалов для восстановления костной ткани (костный гraft – ксеногенный синтетический материал). После смешивания компонентов приобретает консистенцию пасты и может быть легко введен в костный дефект непосредственно из шприца либо шпателем).

2. Синус-лифтинг (операция, применяемая при отсроченной и немедленной имплантации зубов в боковых отделах верхней челюсти, костные материалы подсаживаются в область дна верхнечелюстного синуса (гайморовой пазухи).

Существуют два метода синус-лифтинга: открытый и закрытый.

Открытый показан при выраженном дефиците костной ткани в боковых участках верхней челюсти.

Закрытый применяется для имплантации при недостатке 1 – 3 мм костной ткани по высоте (производится одновременно с имплантацией).

3. Метод подсадки костного блока (часть кости берется с нижней челюсти самого пациента).

В процессе операции костной пластики могут применяться мембранны – резорбируемые (рассасывающиеся) и нерезорбируемые (удаляются после восстановления костной ткани).

**Этапы операции:** зависят от избранной методики наращивания кости и, в любом случае, предполагают: под местной либо общей анестезией создание доступа к области отсутствующего зуба (костной ткани), создание пространства для костного материала, помещение костного материала (в том числе, костной стружки из собственной кости) в подготовленное пространство, ушивание раны. При одновременной имплантации в лунку устанавливается имплантат, затем заполняется дополнительно костным материалом, после чего рана ушивается.

**Возможные риски (неблагоприятные последствия):**

1. Аллергические реакции на используемые средства и препараты.

2. После операции синус-лифтинга возможно обострение хронического верхнечелюстного синусита (гайморита); возникновение гемосинусита..

3. Возможно отторжение (неприживление) костного материала, что делает невозможным установку имплантатов (либо делает невозможным использование уже установленных имплантатов для целей протезирования) и требует проведения либо повторной операции другими методиками, с применением других материалов, либо коррекции плана протезирования и отказа от костной пластики как метода.

4. Операция имплантации, помимо перечисленного в п.п.1-3 предполагает реабилитационный период, в рамках которого возможны неприятные ощущения, являющиеся нормой: сохранение боли, отека, кровоточивость, гематома щеки, кратковременное повышение температуры, временное нарушение чувствительности тканей в месте операции, затруднение открывания рта, формирование рубца, чувство жжения, болезненность,

дискомфорт, нарушение глотания, жевания и речи. Точная продолжительность такого состояния непредсказуема и может быть необратима.

5. Возможны (но маловероятны) более тяжелые местные и общие осложнения, в том числе абсцессы, флегмоны, флебиты, гаймориты, невриты, повреждения рядом расположенных мягких и твердых тканей.

**ВАЖНО:** операция костной пластики с отсроченной имплантацией должна быть планово завершена установкой имплантата и коронкой (протезом). Отсутствие нагрузки на восстановленный участок костной ткани приведет к ее рассасыванию и необходимости повторной операции.

**Альтернативными методами костной пластики, как части ортопедического лечения на имплантатах, являются:** любые съемные или условно съемные ортопедические конструкции, мостовидные конструкции при включенном дефекте.

**Альтернативные методы лечения перфорации верхнечелюстной пазухи:** отсутствуют, возможен отказ от лечения.

---

Я, \_\_\_\_\_

даю согласие на проведение мне операции костной пластики методом \_\_\_\_\_

---

врачом ООО «Центр стоматологии Бокой»

#### **Биологические особенности организма, вредные привычки пациента и их возможное влияние на результат лечения:**

---

Текст настоящего информированного согласия мне понятен, неясные для меня термины, фразы либо части текста отсутствуют либо объяснены мне врачом.

Я понимаю цель и назначение описанной манипуляции, а также цель и смысл рекомендаций и назначений врача. На все вопросы, заданные мною, получены подробные и ясные мне по содержанию разъяснения.

Я понимаю, что перечисленные осложнения, риски и дискомфортные состояния являются вероятными объективными неблагоприятными последствиями медицинской процедуры, которые нельзя полностью исключить и которые не зависят в полной мере от действий (бездействий) медицинского персонала.

Я понимаю, что врач не может гарантировать мне определенный результат манипуляции. Я понимаю также, что прогноз об исходе заболевания (состояния) дается врачом исходя из собственного врачебного опыта и данных медицинской статистики, при этом я, как конкретный пациент в конкретной ситуации лечения, не являюсь усредненной статистической единицей.

Я проинформировал(а) врача обо всех случаях аллергии к медикаментозным препаратам в прошлом и об аллергии в настоящее время.

Я подтверждаю, что Исполнителем мне предоставлена полная и исчерпывающая информация, необходимая для осознанного выбора способа дальнейшего медицинского вмешательства согласно поставленному мне диагнозу.

Я понимаю, что факт моего согласия на медицинское вмешательство влечет соответствующие юридические последствия. Подписывая настоящий документ, я подтверждаю надлежащее выполнение Исполнителем своей обязанности по информированию меня, как Заказчика о сущности оказываемой мне услуги.

Я подписываю настоящий документ, будучи вменяемым, дееспособным человеком, не под влиянием заблуждения или принуждения со стороны сотрудников Исполнителя либо иных лиц, обладая необходимой и доступной для понимания информацией для принятия решения.

#### **Подпись пациента:**

---

ФИО \_\_\_\_\_  
«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_. 20\_\_\_\_\_. г.

**Предполагаемые результаты:** через некоторое время после операции используемая (собственная или искусственная) костная ткань прорастает кровеносными сосудами и нервными окончаниями, со временем полностью замещается собственной костной тканью, становясь неотъемлемой частью кости, возвращая недостающую высоту, объем и плотность участку челюсти для проведения полноценной имплантации. На сегодняшний день успех костной пластики на верхней челюсти – 80-85%, костной пластики на нижней челюсти – 65-70%. Нормальный прирост костной ткани в области проведения операции по завершению лечения составляет 60-70% от объема первично внесенной собственной и (или) искусственной костной ткани, что достаточно для последующей имплантации.

#### **Подпись врача:**

---

ФИО \_\_\_\_\_  
«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_. 20\_\_\_\_\_. г.