



Киришская стоматологическая поликлиника

ИНФОРМИРОВАННОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ на отбеливание ранее депульпированного зуба

(в соответствии со ст.20 ФЗ №323
«Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 01.11.11 г.)

Отбеливание ранее депульпированных зубов осуществляется изнутри зуба с целью устранения пигментации и изменения цвета зубной эмали.

Процедура отбеливания зубов «изнутри» представляет собой целенаправленное химическое воздействие на зубные ткани, в результате чего уменьшается пигментация и происходит изменение цвета (побеление) зубной эмали. Процедура отбеливания зубов производится при отсутствии клинических противопоказаний. Противопоказаниями к проведению процедуры отбеливания зубов являются индивидуальная непереносимость и аллергическая реакция на препараты, применяемые при наружном отбеливании зубов.

Процедура отбеливания зубов включает осмотр врача-стоматолога, плана процедуры, подготовку зуба к процедуре, включая механическое очищение поверхности зубов при необходимости, а также непосредственное механическое, химическое воздействие на ткани зуба через созданный доступ к полости зуба с целью изменения его цвета.

Процедура химического отбеливания ранее депульпированных зубов проводится в помещении зубоучасткового кабинета и может включать несколько посещений до достижения возможного результата. Сущность указанной процедуры заключается в целенаправленном воздействии специального геля, содержащего высококонцентрированную перекись водорода, непосредственно на твердые ткани зуба изнутри. Эффект отбеливания при этом достигается за счет химической реакции, инициируемой воздействием светового луча на активный химический компонент (перекись водорода) и способности лазерного луча расщеплять пигменты зубной эмали. В результате воздействия химического состава на структуру пигмента зубной эмали выделяется атомарный кислород, обеспечивающий удаление окрашенных пятен, при этом прогревание и протравливание поверхности эмали зуба не осуществляются.

При проведении указанной процедуры применяется светодиодная лампа холодного света, излучающая световую волну определенной длины за счет квантомеханического действия; при этом свет излучается в узком спектре, что позволяет использовать указанную лампу без световых фильтров.

При применении химического метода наружного отбеливания зубов положительный эффект более выражен и достигается в более короткие сроки по сравнению с другими доступными методиками наружного отбеливания зубов.

За динамикой процесса отбеливания необходим постоянный контроль врача-стоматолога.

В процессе проведения процедуры наружного отбеливания зубов может потребоваться применение дополнительных отбеливающих средств для достижения положительного эффекта стоматологической услуги.

Сроки достижения положительного эффекта от процедуры наружного отбеливания зубов (изменения цвета зубной эмали на несколько тонов), в том числе количество и продолжительность процедур, необходимых для достижения указанного эффекта, зависят от причины, вызвавшей потемнение зубной эмали, глубины поражения зубов, от индивидуальных особенностей зубной эмали, ее цвета (зубы с серой или голубой эмалью поддаются отбеливанию хуже, чем желтые или коричневые зубы, зубы с равномерным потемнением, зубы, имеющие поверхностные пятна), приема пациентом лекарственных препаратов во время и после прохождения процедур наружного отбеливания зубов либо наличием у пациента заболеваний, обуславливающих потемнение зубной эмали.

В процессе оказания медицинской услуги по наружному отбеливанию зубов допускается возможность длительного, в том числе абсолютного недостижения положительного результата вследствие индивидуальных особенностей организма пациента (особенностей зубной эмали, наличие аллергических реакций на применяемые в процессе оказания услуги препараты).

При прохождении курса процедур наружного отбеливания зубов пациенту не рекомендуется использовать иные отбеливающие зубную эмаль средства.

При прохождении курса процедур наружного отбеливания зубов и впоследствии пациенту не рекомендуется употреблять в большом количестве крепкий чай, кофе, красное вино, иные продукты, содержащие естественные красители, курить.

Несоблюдение (нарушение) пациентом рекомендаций врача-стоматолога, установленного режима посещений, режима питания в период оказания медицинской услуги по наружному отбеливанию зубов могут препятствовать эффективности результата медицинской услуги.

Эффект процедуры наружного отбеливания зубов не распространяется на искусственные конструкции в полости рта, вследствие чего после завершения процедуры отбеливания имеющиеся пломбы, коронки и другие конструкции в полости рта могут быть заметны и может потребоваться замена конструкций.

В ходе процедуры отбеливания зубов и после ее проведения у пациента возможно появление неприятных ощущений в полости рта, а именно: покраснения, жжения десен, языка, слизистой оболочки ротовой полости, ожогов тканей ротовой полости, развития воспаления, временной кровоточивости десен и появления на них белых пятен, появление повышенной чувствительности зубов, в том числе усиление чувствительности зубов на дефектах пломб и незащищенных участках дентина – обнаженных корнях, трещинах зубов, кариозных полостях, требующих применения дополнительных клинических методов снижения чувствительности; разрушения эмали зубов, развития диффузного кариозного процесса; в этом случае врач-стоматолог самостоятельно принимает решение о продолжении или прекращении процедуры отбеливания при наличии жалоб Пациента.

При появлении повышенной чувствительности зубов может потребоваться применение в домашних условиях геля, содержащего флюорид, а также применении дополнительных клинических методов снижения чувствительности. Также возможно возникновение необходимости проведения эндодонтического лечения.

В случае обнаружения неприятных ощущений (длительное (более 24 часов) жжение, покраснение, отечность, слизистой оболочки ротовой полости, повышение чувствительности зубов) необходимо обращение за получением консультации врача-стоматолога с целью предупреждения возможных негативных последствий выявившихся осложнений.

В связи с тем, что внутренняя и внешняя структура зуба пориста, а поверхностный слой эмали, определяющий цвет зубов, активно взаимодействует с внешней средой, достигаемый положительный эффект отбеливания непостоянен и в среднем продолжается 4-6 месяцев; при этом длительность сохранения полученного результата зависит от индивидуальных особенностей организма Пациента (в том числе особенностей зубной эмали), наличия заболеваний (длительное повышенное содержание фтора в воде вызывает флюороз, которое проявляется, в том числе изменением цвета зубной эмали), особенностей питания (употребление в пищу большого количества крепкого чая, кофе, красного вина, иных продуктов, содержащих естественные красители, и проч.), приема лекарственных препаратов (антибиотиков группы тетрациклинов и фторхинолонов), а также от наличия патологических зависимостей (в частности, курения) и возраста пациента. Кроме того, возможно изменение цвета эмали одиночных зубов при депульпировании зуба, развитии кариеса, травме зуба.

При подписании добровольного информированного согласия на отбеливание ранее депульпированного зуба Пациенту (его законному представителю) вышеуказанная информация разъяснена и понятна

Пациент (его законный представитель) внимательно осмотрен врачом-стоматологом, получил полную информацию об альтернативных методах лечения, ознакомился с планом лечения, принял решение осуществить стоматологическое терапевтическое лечение на вышеуказанных условиях и доверяет врачу принимать необходимые решения и выполнять любые медицинские действия в ходе осуществления лечения с целью достижения наилучшего результата и улучшения состояния Пациента

_____ (_____)
подпись Пациента (законного представителя)

« ____ » _____ 20 ____ г.
дата подписи