|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **ИНФОРМАЦИЯ** | |
| **О МЕТОДАХ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СВЯЗАННЫХ С НИМИ РИСКАХ, ВИДАХ МЕДИЦИНСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА, ИХ ПОСЛЕДСТВИЯХ И ОЖИДАЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ** | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Метод оказания медицинской помощи** | **Виды медицинского вмешательства** | **Риски, связанные с оказанием медицинской помощи** | **Последствия медицинского вмешательства** | **Ожидаемые результаты оказания медицинской помощи** |
| 1 | Стоматология хирургическая | Удаление зуба (зубов) | Повышение температуры, увеличение лимфатических узлов, тризм (ограниченное открывание рта), перфорация дна пазухи носа, онемение языка, губ, подбородка | Боль, отечность десны, припухлость, онемения в области проведения вмешательства, кровотечение | Формирование сгустка и дальнейшая эпителизация |
| 2 | Стоматология хирургическая | Имплантация (одноэтапная, двухэтапная) | Общее недомогание, повышение температуры тела, гиперемия слизистой оболочки в области линии швов; увеличение лимфатических узлов; боли в области имплантации; боль при глотании; кровотечение. повреждение десны, слизистой и мягких тканей полости рта. | Отек мягких тканей челюстно-лицевой области; гематома (синяк); онемение языка, губ, подбородка, тканей нижней челюсти; контрактура (ограничение при открывании рта) нижней челюсти. | Восстановление целостности зубного ряда, функции жевания, речи; исправление анатомии лица (эстетическая цель). |
| 3 | Стоматология хирургическая | Костная пластика | Общее недомогание, повышение температуры тела, увеличение лимфатических узлов; боли в области вмешательства; отек мягких тканей челюстно-лицевой области. | Отек слизистой оболочки полости носа; гематома (синяк); наличие отделяемого из операционной раны; ограничение при открывании рта; боль при глотании; кровотечение. | Наращивание, увеличение объема (по высоте, ширине) костной ткани челюсти с целью последующей установки имплантата для проведения зубопротезирования. |
| 4 | Стоматология хирургическая | Синус-лифтинг | Общее недомогание, повышение температуры тела, увеличение лимфатических узлов; боли в области вмешательства и верхней челюсти; отек мягких тканей челюстно-лицевой области; отек слизистой оболочки полости носа. | Гематома (синяк); гиперемия слизистой оболочки в области линии швов; наличие отделяемого из операционной раны; ограничение при открывании рта; боль при глотании; кровотечение; повреждение десны, слизистой и мягких тканей полости рта. | Наращивание, увеличение объема (по высоте, ширине) костной ткани челюсти с целью последующей установки имплантата для проведения зубопротезирования. |
| 5 | Стоматология терапевтическая | Терапевтическое лечение кариеса | Возможно обнаружение врачом распространения кариозного процесса на корень зуба, сообщение кариозной полости с полостью зуба;  воспаление межзубного сосочка и резорбция межзубной перегородки;  неприятные ощущения от различных раздражителей;  - отлом (скол) стенки зуба;  - растрескивание корня зуба;  - периодонтит. | Ощущение отечности, дискомфорта, ощущение отсутствия смыкания зубов после лечения, постпломбировочные боли (болезненные ощущения при накусывании на пролеченный зуб), повышенная чувствительность зубов после лечения, продолжающиеся от нескольких часов до нескольких дней | Предотвращение дальнейшего разрушения тканей зуба, возникновения острой боли, утраты зуба, развития воспаления пульпы; снижение риска развития патологического кариозного процесса других зубов; восстановление эстетической и жевательной функции зуба. |
| 6 | Стоматология терапевтическая | Эндодонтическое лечение корневых каналов | Ощущение отечности, дискомфорт, постпломбировочные боли, повышенная чувствительность зубов после лечения, продолжающиеся от нескольких часов до нескольких дней. | Вследствие утраты значительного количества твёрдых тканей зуба в процессе удаления инфицированных тканей, может потребоваться восстановление данного зуба ортопедической конструкцией. | Устранение клинических (боль, отек, свищевой ход) и рентгенологических признаков (заживление очага деструкции костной ткани). Положительный результат эндодонтического лечения заключается в исчезновении воспаления на верхушке корня и проявляется в период от 3-х до 12-ти месяцев. |
| 7 | Стоматология терапевтическая | Герметизация фиссур | Рвотный рефлекс при установке аппарата; болевые ощущения, дискомфорт, чувство распирания; отек (припухлость) десны и мягких тканей, воспаление пародонта; нарушение функции речи, жевания, глотания. | Первое время - повышенное слюноотделение, повышенная раздражительность, механическая асфиксия; индивидуальные аллергические реакции на материалы и компоненты; нарушение фиксации депрограмматора, что может потребовать повторной установки; обратимость изменения прикуса при неиспользовании депрограмматора. | Снижение риска развития фиссурного кариеса. Профилактика возникновения кариеса на окклюзионных поверхностях.  Постановка челюстей в положение, соответствующее оптимальной окклюзии; устранение патологической мышечной памяти, контроль высоты прикуса; снижение гипертонуса жевательной мускулатуры путем изменения привычного положения челюстей. |
| 8 | Стоматология профилактическая | Профессиональная гигиена полости рта | Дискомфорт, повышенная чувствительность зубов к химическим и термическим раздражителям в течение нескольких дней, боль; отек (припухлость) десны и мягких тканей. | Кровотечение; натяжение уголков рта с последующим их растрескиванием; обнажение корня зуба. | Снижение микробной нагрузки, восстановление кровообращения в околозубном пространстве, уменьшение кровоточивости десен, уменьшение воспаления десен, восстановление естественного цвета зубов. |
| 9 | Стоматология ортопедическая | Лечение с применением депрограмматора | Рвотный рефлекс при установке аппарата; болевые ощущения, дискомфорт, чувство распирания; отек (припухлость) десны и мягких тканей, воспаление пародонта. | Нарушение функции речи, жевания, глотания, первое время - повышенное слюноотделение, повышенная раздражительность, механическая асфиксия; нарушение фиксации депрограмматора, что может потребовать повторной установки; обратимость изменения прикуса при неиспользовании депрограмматора | Постановка челюстей в положение, соответствующее оптимальной окклюзии; устранение патологической мышечной памяти, перепрограммирование жевательных мышц; контроль высоты прикуса; снижение гипертонуса жевательной мускулатуры путем изменения привычного положения челюстей; устранение острого болевого симптома в области жевательных мышц и мышц головы и шеи. |
| 10 | Стоматология ортопедическая | Шинирование зубов | Болевые ощущения, дискомфорт, чувство распирания; отек (припухлость), повреждение десны и мягких тканей, обострение симптомов болезней пародонта; травмирование зуба(ов); изменение дикции. | Скол, перелом, деформация, нарушение фиксации шинирующей конструкции, что может потребовать ее реставрации или повторной установки; возможно окрашивание пломбировочного материала в результате курения или потребления пищевых продуктов и напитков, содержащих красящие вещества (чай, кофе, красное вино). | Предотвращение смещения зубов, стабилизация подвижных зубов, уменьшение функциональной перегрузки зубов, альвеолярных деформаций. |
| 11 | Ортодонтия | Установка ортодонтического кольца | Болевые ощущения, дискомфорт, чувство распирания; отек (припухлость) десны и мягких тканей, воспаление пародонта; нарушение функции речи, жевания, глотания. | Индивидуальные аллергические реакции на материалы и компоненты; нарушение фиксации кольца, что может потребовать повторной установки; затрудненная чистка зубов. | Снижение риска смещения части ряда зубов, фиксация межзубного пространства. |