

Во второй группе ($n = 32$) в дополнение к основному лечению пациенты получали сеансы лазеротерапии. С этой целью использован аппарат «Матрикс». Облучение производили с длиной волны 635 нм, мощность излучения 10 мВт. Проводилось облучение альвеолярного отростка в течение 2–5 минут (по возрастанию времени воздействия с шагом 30 с в день, максимальное время воздействия 5 мин). Сеансы лазеротерапии проводили ежедневно в течение 12 дней.

Для объективной оценки состояния тканей пародонта использовали следующие клинико-функциональные стоматологические индексы: PMA – папиллярно-маргинально-альвеолярный индекс; SBI – индекс кровоточивости десневой борозды; API (Approximoal plaque index) – индекс гигиены аппроксимальных поверхностей зубов.

О состоянии перекисного окисления липидов (ПОЛ) судили по уровню (МДА, Fe^{2+} -МДА) в плазме крови больных. Полученные цифровые данные обрабатывали методом вариационной статистики, с использованием критерия Стьюдента.

Результаты. Было установлено, что применение квантовой терапии в лечении хронического среднетяжелого пародонтита способствовало снижению выраженности оксидативных процессов как на местном, так и на системном уровнях, что проявлялось снижением уровня продуктов липоперекисления и восстановлением активности антиоксидатных ферментов как в слюне, так и в плазме крови. Подметим, что противовоспалительная эффективность лазерной терапии может быть во многом связана с ее антибактериальным действием, снижением простагландинов E2, ФНО- α , а также влиянием на интерлейкиновое звено: ИЛ-1 β , ИЛ-6, ИЛ-10, белков теплового шока, что похоже на действие системных глюкокортикоидов. Отметим, что использование только лазерной терапии отчетливо не сопровождалось мембраностабилизирующим эффектом.

Заключение. Таким образом, полученные результаты доказывают эффективность лазерной терапии в лечении хронического генерализованного пародонтита.

Браго А.С.¹, Разумова С.Н.¹, Козлова Ю.С.¹, Золотова Н.А.²

ИССЛЕДОВАНИЕ МОРФОЛОГИИ ТКАНЕЙ ПУЛЬПЫ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ТРАВМАТИЧЕСКОМ ПУЛЬПИТЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ НИЗКОИНТЕНСИВНОЙ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ. ПИЛОТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

¹ Кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва, Россия;

² ФГБНУ «НИИ морфологии человека», г. Москва, Россия

Brago A.S., Razumova S.N., Kozlova Y.S., Zolotova N.A.
(Moscow, RUSSIA)

INVESTIGATION OF THE PULP TISSUE MORPHOLOGY IN EXPERIMENTAL TRAUMATIC PULPITIS WITH LOW-LEVEL LASER IRRADIATION. A PILOT STUDY

Цель исследования: изучить морфологию пульпы при травматическом пульпите с обработкой диодным лазером длиной волны 810 нм. Высокая распространенность кариеса и егосложнений, особенно в молодом возрасте, делает актуальными вопросы пульпосберегающих технологий лечения пульпитов.

Материалы и методы. Эксперимент был проведен у свиньи, возраст 4–5 месяцев, вес 33 кг, прикус молочный. Для трепанации были выбраны молочные моляры: 6.5, 7.5. После очистки зубов зубной щеткой производили трепанацию коронок первых и вторых молочных премоляров на вестибулярной поверхности в пришеечной области. Направление бора перпендикулярно вестибулярной поверхности зуба с апикальным наклоном на 6–9 градусов. Препарирование под водяным охлаждением до ощущения проваливания, орошение поверхности физраствором. Зондирование пульпы до кровотечения, после остановки кровотечения трепанационное отверстие закрывали в зубе 6.5 – Витремером, «3М», в зубе 7.5 перед закрытием полости Витремером проводили стимуляцию пульпы диодным лазером, 810 нм, 0,5 В, 30 секунд, непрерывная

длина волны, контактно. После выведения из эксперимента животного, удаляли зубы, фиксировали их в течение суток в 10% забуференном формалине. Затем проводили декальцификацию с помощью электролитического декальцификатора Medax Mod. 33.000 (Германия) в растворе Electrolytic decalcifying solution (05–03004E, BioOptica, Италия) в течение 3 недель. Отмывали в 70% этиловом спирте в течение суток. После гистологической проводки в аппарате Tissue-Tek VIP5Jr (Sakura, USA) зубы заключали в гистомикс на аппарате Tissue-Tek TEC (Sakura, USA), изготавливали срезы толщиной 5–8 мкм на микротоме Microm HM340E (ThermoScientific, USA). Полученные препараты окрашивали гематоксилином и эозином.

Результаты. В препарате зуба 6.5 коронка и устья корневых каналов зуба, срезанные тангенциально. В одном канале пульпа имеет нормальное строение, воспалительные изменения отсутствуют. В другом канале клетки пульпы имеют мезенхимную морфологию, их число увеличено, однако воспалительная инфильтрация отсутствует, что указывает на развитие физиологической клеточной реакции в пульпе. В препарате зуба 7.5 тангенциальный срез корня зуба с единичными фрагментами пульпы. Пульпа имеет нормальное строение.

Вывод. Способность пульпы к регенерации достаточно высокая. Сохранению жизнеспособности пульпы при травматическом пульпите способствует обработка тканей пульпы диодным лазером, который стимулирует репарацию.

Журавлев А.Н.¹, Пешков В.А.¹, Гришунова Ж.А.¹,
Коптелова А.С.¹, Ермакова А.А.²

ПРЕИМУЩЕСТВА ДИОДНОГО ЛАЗЕРА НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ХИРУРГИЧЕСКОМ ПРИЕМЕ

¹ ФГБОУ ВО «РязГМУ им. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения РФ, г. Рязань, Россия;

² ГБУ Рязанской области «Стоматологическая поликлиника № 1 Стоматологическое подразделение № 4», г. Рязань, Россия

Zhuravlev A.N., Peshkov V.A., Grishunova Zh.A., Koptelova A.S., Ermakova A.A. (Ryazan, RUSSIA)

ADVANTAGES OF DIODE LASER LIGHT AT DENTAL SURGICAL PROCEDURES

Цель. В настоящее время в стоматологии появилось много новых методов лечения, выбор которых имеется и у пациента, и у врача. В хирургической стоматологии очень широко применяется лазерное излучение высокой интенсивности для оперативного вмешательства на мягких тканях как альтернатива скальпелю. По данным многих авторов, это физическое воздействие обладает высоким гемостатическим эффектом, бактерицидным действием, минимальным травмированием тканей, незначительным послеоперационным отеком и слабо выраженным болевым синдромом после операции.

По данным иммунологических и биохимических показателей после операции Тарасенко С.В. с соавторами делают вывод о том, что применение лазера стимулирует секреторные, гуморальные и клеточные факторы местной защиты. Повышение эффективности стоматологического хирургического лечения пациентов путем применения диодного лазера является актуальной темой в современной практике хирургов-стоматологов.

Материалы и методы. За 2015–2020 годы в стоматологической поликлинике РязГМУ и Городской стоматологической поликлинике № 1, стоматологическое подразделение № 4, города Рязани было проведено обследование и хирургическое лечение 353 пациентов в возрасте от 18 до 60 лет с новообразованиями слизистой оболочки полости рта, перикоронитом, гипертрофией десны, укороченной уздечкой верхней губы и языка. Хирургическое лечение проводилось с помощью полупроводникового лазера «PICASSOLite» с длиной волны 810 нм, мощностью от 0,6 до 1,0 Вт в постоянном или импульсно-периодическом режиме контактным способом при длительности импульсов 30 мс и длительности пауз 30 мс под инфильтрационной анестезией с помощью анестетика «Артикаин + эпинефрин 1 : 200 000».