УДК 616.314-073:681.7.069.24

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЛАЗЕРНО-ОПТИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ НАРУШЕНИЙ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ ТКАНЕЙ ПЕРИОДОНТА

Рубникович С.П.^{1,2}, Денисова Ю.Л.¹

¹ Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск, ² Белорусская медицинская академия последипломного образования, г. Минск, Республика Беларусь

Введение. При индексе разрушения окклюзионной поверхности зуба не более 80% существует множество методов устранения дефектов зубов. Однако при полном разрушении коронковой части зуба целесообразность восстановления нарушенного морфофункционального единства зубных рядов будирует к поискам оптимальных реабилитационных мер. Одним из направлений в решении поставленной задачи является сохранение корней зубов, пригодных для протезирования, предупреждающее образование дефектов и деформаций зубных рядов, атрофию альвеолярных отростков и болезней периодонта [1, 2, 5].

Состояние регионарного кровотока характеризует степень адекватности трофики тканей к функциональным нагрузкам, потому что микроциркуляция и метаболизм являются непосредственными и конкретными механизмами обеспечения реализации функции органа во время работы. Ухудшение функции жевания при отсутствии коронки зуба ведет к уменьшению регионарного кровотока и к развитию деструктивных процессов в тканях периодонта. Вместе с этим, актуальной задачей современной стоматологии является не только оптимальное восстановление утраченной целостности зубочелюстной системы при полным отсутствии коронки зуба, но и своевременная диагностика, лечение и профилактика нарушений микроциркуляции тканей периодонта [3, 4, 6].

Цель работы. Оценить эффективность применения лазерно-оптической диагностики нарушений микроциркуляции тканей периодонта при дефектах твердых тканей зубов, восстановленных штифтовыми конструкциями.

Материал и методы. Для изучения изменения интенсивности кровотока в микроциркуляторном русле десны было обследованы 62 пациента с полными дефектами твердых тканей зубов при

применении новой лазерно-оптической диагностики. Из них первую группу составили 30 пациентов с полными дефектами твердых тканей зубов, которым корни зубов восстанавливали предложенными нами культевыми штифтовыми вкладками. Вторую группу составили 32 пациента с полными дефектами твердых тканей зубов, которым корни зубов восстанавливали традиционными литыми культевыми штифтовыми вкладками с покрывной конструкцией. Контрольную группу пациентов составили 30 добровольцев с интактным периодонтом и интактными зубными рядами.

Результаты и обсуждение. Интенсивность микроциркуляции крови в десне у лиц с интактным периодонтом контрольной группы составила $36,4\pm1,11$ усл.ед. При исследовании пациентов первой и второй группы до фиксации ортопедической конструкции зарегистрировано снижение показателей интенсивности микроциркуляции во всех зонах десны по сравнению со здоровым периодонтом, при этом показатель в I группе составил $18,2\pm1,38$ усл.ед. (по сравнению с контролем p<0,001), а во II группе $-18,06\pm1,26$ усл.ед. (p<0,001).

Выводы. Обследование состояния микроциркуляции десны в области полных дефектов твердых тканей зубов с использованием новой лазерно-оптической диагностики показало снижение интенсивности микроциркуляции в десне. По данным лазерно-оптической диагностики, интенсивность микроциркуляции десны снижена в 2,0 раза (p<0,001) при полных дефектах твердых тканей зубов по сравнению со здоровыми тканями периодонта.

Литература:

- 1. Real-time blood micro-circulation analysis in living tissues by dynamic speckle technique / N.B. Bazulev [et al.] // Acta of Bioengineering and Biomechanics. $-2002. N \cdot 2002. N \cdot 2002.$
- 2. Дедова, Л.Н. Диагностика болезней периодонта : учеб.-метод. пособие / Белорус. гос. мед. ун-т. ; сост. Л.Н.Дедова Минск, 2004. 70 с.
- 3. Принципы современной физиотерапии у пациентов с болезнями периодонта / Л.Н. Дедова [и др.] // Стоматолог. Минск. -2018. -№ 3 (30). C. 32–37.
- 4. Рубникович, С.П. Лазерно-оптический метод в ранней диагностике микроциркуляторных нарушений в тканях периодонта / С.П. Рубникович // Мед. журн. 2011. № 2(36). С. 85–88.
- 5. Рубникович, С.П. Применение цифровой динамической спекл-анемометрии в диагностики поверхностного кровотока тканей ротовой полости / С.П. Рубникович // Стоматол. журн. -2007. -№ 3. C. 26.
- 6. Устройство для определения капиллярного давления в тканях периодонта : патент ВУ №15437/ МПК А 61 В5/02 / Ю.Л. Денисова. Опубл. 28.02.2012.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ УО «ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ДРУЖБЫ НАРОДОВ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОСТИЖЕНИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ, КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ И ФАРМАЦИИ

Материалы 77-ой научной сессии ВГМУ (26-27 января 2022 года)

ВИТЕБСК 2022