

*Соломевич В. А.*

**КЛИНИЧЕСКАЯ И РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РЕСТАВРАЦИЙ  
ЗУБОВ У ПАЦИЕНТОВ С БОЛЕЗНЯМИ ПЕРИОДОНТА**

*Научный руководитель: д-р мед. наук, проф. Денисова Ю. Л.*

*3-я кафедра терапевтической стоматологии*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Успех реставрационных мероприятий в периодонтологии зависит от эффективности их проведения. С этой целью предложен ряд методик, которые дают возможность восстановить биологическую систему периодонта, в числе которых – реставрация твердых тканей зуба у пациентов с болезнями периодонта.

Реставрация твердых тканей зуба направлена на формирование его анатомической формы и функции в зубочелюстной системе с последующим предотвращением возможных разрушений и достижением оптимальных условий для продолжительного сохранения. Реставрацию формы зуба у пациентов с болезнями периодонта рассматривают в рамках благоприятной совместимости с тканями периодонта и биологической ширины.

**Цель:** оценить эффективность реставрации формы зуба у пациентов с болезнями периодонта.

**Материалы и методы.** На 3-й кафедре терапевтической стоматологии оценили 216 прямых и непрямых реставраций формы зубов у 63 практически здоровых пациентов с болезнями периодонта, при этом сроки функционирования реставраций не превышали 12 месяцев. Учет и объективную оценку клинических данных осуществляли на основании анализа данных опроса, клинического осмотра, лучевых методов исследования и изучения комплекса объективных показателей. Эффективность реставрации формы зубов считали по хорошим, удовлетворительным и неудовлетворительным результатам.

**Результаты и их обсуждение.** Установлено, что соблюдение принципов реставрации твердых тканей зубов у пациентов с болезнями периодонта дает возможность получить хорошие и удовлетворительные результаты в 52,79% и 32,7% реставраций соответственно. Несоблюдение основных принципов реставрации формы зуба у пациентов с болезнями периодонта и нарушение биологической ширины периодонта ведет к неудовлетворительным результатам в 14,51% случаев в течение 12 месяцев.

**Выводы.** Знание основных принципов реставрации формы зуба и их выполнение в восстановлении формы зубов у пациентов с болезнями периодонта дает возможность получить благоприятное взаимодействие реставрации с окружающими тканями биологической системы периодонта в 85,5% случаев в течение 12 месяцев.