

Препарирование по David Clark в идеале подходит для небольших проксимальных полостей. В наших реалиях полости почти всегда больше, но это не отменяет основные принципы работы.

В среднем на обработку одного зуба уходит 20 минут. Кларк мало инвазивная по сравнению с другими техниками препарирования.

Заключение. Техника препарирования по Кларку соответствует основным современным принципам препарирования, то есть мало инвазивна и сохраняет больше здоровой ткани. Основные принципы препарирования очень хорошо гармонируют с композитами, для которых необходима тщательная гигиена и если пациент не соблюдает её – его нужно учить и контролировать раз в 3-6 месяцев.

#### **Библиографические ссылки:**

1. Абдуллаходжаева, М., Камилов, Х., Кадырбаева, А., & Асильбекова, Н. (2017). Особенности проявления и методы диагностики предраковых поражений слизистой оболочки полости рта. *Stomatologiya*, 7(4 (69)), 18-19.

2. Камилов, Хайдар, Малика Ибрагимова, and Адиба Камилова. "Ретроспективный анализ частоты встречаемости глоссалгии на кафедре госпитальной терапевтической стоматологии тгси за 2016-2020 годы." *Журнал стоматологии и краниофациальных исследований* 2.2 (2021): 32-37.

### **ИЗУЧИТЬ ИНТЕНСИВНОСТЬ КАРИЕСА И БОЛЕЗНИ ПАРОДОНТА СТАТИСТИКА СТАТУСА БОЛЬНЫХ С СТОМАТОЛОГИЧЕСКИМИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ**

***Абдуҳакимова М.А.***

*студент 313 гр стом. фак. ТГСИ*

***Научный руководитель: Мирзарахимова К.Р.***

*ассистент кафедры Общественного здоровья, управления  
здравоохранением и физической культуры Ташкентский государственный  
стоматологический институт, Узбекистан*

Цель исследования – изучить интенсивность кариеса и болезни пародонта у пациентов, находящихся на стационарном лечении в отделении челюстно-лицевой хирургии.

Материал и методы исследования: произведено анкетирование пациентов по вопросам гигиены полости рта, клиническое обследование больных и полости рта с оценкой состояния зубов, слизистой оболочки; определение индексов КПУ (з), гигиены полости рта (СРІ) и РМА.

Дана оценка стоматологическому статусу и уровню гигиены полости рта у 33 пациентов (39,4% женщин и 60,6% мужчин) различных возрастных групп. У 54,5% больных имелись воспалительные заболевания, 36,4% – новообразования и 9,1% – переломы костей лица.

Результаты. Анкетирование показало, что 100% опрошенных чистят зубы ежедневно; 25% – при выборе зубной пасты не обращают внимания на её лечебный эффект, а руководствуются ценой, вкусовыми качествами, яркой упаковкой; 75% – никогда не пользовались зубными нитями; 81% – указали, что могут показать правильные движения зубной щеткой; 58% больных посещают врача-стоматолога при возникновении необходимости; 38,3% больных имеют вредную привычку – курение.

У лиц до 34 лет показатель КПУ (з) составил 9,3; СРІ – 2,5 балла; РМА – 49%. С возрастом исследуемые показатели ухудшались. В возрастной группе 35-44 года они составили: КПУ (з) – 10,7; СРІ – 2,6 балла; РМА – 53%. В группе 45-59 лет показатель КПУ (з) увеличился до 16,1; СРІ – до 2,9 балла; а РМА – до 59%. У лиц старше 60 лет эти показатели равнялись: КПУ (з) – 19,7; СРІ – 3,6 балла; РМА – 72%. Среди обследованных пациентов зубной камень выявлен у 85,7%, из них 46,1% жаловались на кровоточивость десен.

Оценивая структуру показателя КПУ, следует отметить, что в молодом и среднем возрасте преобладал компонент «П», а у лиц 60 лет и старше – «У». Существенные различия в состоянии гигиены полости рта и интенсивности кариеса у больных с разными нозологическими формами заболевания не установлены.

Вывод. С увеличением возраста прослеживается тенденция к увеличению уровня интенсивности кариеса, заболеваний пародонта и ухудшению гигиены полости рта.

#### **Библиографические ссылки:**

1. Юлдашева, Насиба, and Шоира Усманова. "Оценка состояния пародонта по сріпн индексу в период беременности". Inter Conf (2020).
2. Камиров, X., and К. Тахирова. "Современный подход к диагностике пародонтитов: полпмерпзащюнная цепная реакция в режиме реального времени." Stomatologiya 1.3 (68) (2017): 80-81.
3. Даминова Н., and С. Исаков. "Клинические особенности воспалительных заболеваний пародонта у больных пузырьчаткой". Stomatologiya 1.2 (79) (2020): 70-73.
4. Shukurova U. A., et al. "Local phytotherapy of chronic generalized periodontitis." ACADEMICIA: An International Multidisciplinary Research Journal 11.4 (2021): 122-128.