



## Совершенствование Методов Комплексного Лечения И Изучение Воздействия Несъемных Протезов На Ткани Пародонта У Больных С Заболеваниями Пищеварительной Системы

1. Ходжаева Ш. Ш

Received 2<sup>nd</sup> Mar 2023,  
Accepted 3<sup>rd</sup> Apr 2023,  
Online 19<sup>th</sup> May 2023

<sup>1</sup> Бухарский государственный  
медицинский институт

**Аннотация:** Широкая распространенность заболеваний пародонта, резистентность к проводимому лечению приводят к значительному ухудшению качества жизни пациентов, снижению работоспособности, увеличению стоимости лечения. Одной из ведущих причин данной неблагоприятной ситуации является полиэтиологичность болезней пародонта. В свою очередь, в значительном числе случаев ее причина — коморбидность с соматической патологией, прежде всего с заболеваниями органов пищеварения.

Обследование больного с патологией пародонта позволяет не только правильно диагностировать заболевание, его тяжесть, особенности клинического течения, но и определить этиологические факторы и патогенетические механизмы воспалительного или дистрофического процесса в пародонте. При этом возможно выяснение роли генетических факторов, влияние питания, экологии, профессиональных вредностей.

**Ключевые слова:** болезни пародонта, система ЖКТ, ортопедические конструкции.

### Актуальность

Достоверно известно, что заболевания желудочно-кишечного тракта могут быть важным пусковым моментом, обуславливающим патологические изменения в полости рта. Существует тесная прямая корреляционная связь тяжести заболеваний желудка и двенадцатиперстной кишки с выраженностью хронического катарального гингивита, включая резистентность к стандартным методам лечения, рецидивирующему и осложненному течению. Ряд клинических исследований посвящен изучению вопросов этиологии и патогенеза пародонтита у лиц с хроническим гастродуоденитом. Изменения в полости рта зависят от секреторной и кислотообразующей функций желудка. Следует отметить, что наиболее характерными

проявлениями изменений на слизистой оболочке рта у пациентов с хроническим гастродуоденитом являются отечность, петехии, усиление сосудистого рисунка слизистой оболочки рта, гиперемия и отечность языка (69-84%), гипертрофия грибовидных и листовидных сосочков (44-64%), ксеростомия. В последние годы все больше клинических исследований подтверждают взаимосвязь между гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью (ГЭРБ) и патологией, возникающей в полости рта. Итоги исследований указывают на повышенную частоту поражения твердых тканей зуба, слизистой оболочки рта, языка при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни.

**Цель работы:** Изучение сочетанной патологии пародонта, слизистой оболочки рта и кислотозависимой патологии гастродуоденальной зоны, Изучить эффективность лечения заболевания пародонта имеющие несъемные ортопедические конструкции у больных с заболеваниями пищеварительной системы.

### Материалы и методы

В клинической части исследования материалом будут результаты ортопедического лечения 100 пациентов в возрасте от 21 до 50 лет (70 мужчин и 30 женщин). Клиническое обследование пациентов проводили по общепринятой схеме, включающей анализ жалоб, сбор анамнеза, осмотр.

В научной работе будут проведены клиничко-лабораторные, микробиологические, морфологические, а также статистические методы исследования.

### Выводы

В последнее время методики лечения дефектов зубных рядов претерпели большие изменения, поэтому использование несъемных (частично съемных) ортопедических конструкций стало широко распространено в стоматологической практике. Это обусловлено тем, что пациенты предъявляют более высокие требования к качеству и результатам лечения, однако, процент осложнений, которые возникают на этапах ортопедического лечения и в процессе эксплуатации ортопедических конструкций, остается достаточно высоким. Поэтому очень важной задачей становится разработка и применение высокоэффективных лечебно-профилактических мероприятий по их предупреждению и устранению.

Таким образом, на сегодняшний день актуальным является поиск новых методов и средств для купирования микроциркуляторных расстройств в области пародонта опорных зубов при использовании ортопедических конструкций и влияния их на организм в целом в частности и на ЖКТ.

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Ражабов О.А., Хайитова М.А. Клинические изменения полости рта при использовании металлокерамических зубных протезов //Tibbiyotda yangi kun. - Бухоро, 2020.- №1(29)-С.322-324. (14.00.00; №22)
2. Razhabov O.A. Clinical and functional changes in the oral cavity using ceramic metal dentures //ACADEMICIA An International Multidisciplinary Research Journal, Vol. 10 Issue 2, February 2020.- Impact Factor: SJIF 2020 = 7.13 P. 209-215.
3. Ражабов О.А. Заболевания слизистой оболочки полости рта, обусловленные металлокерамическими и цирконными зубными протезами //Tibbiyotda yangi kun.-Бухоро, 2020.-№ 4(33).-С.106-113. (14.00.00; №22)

4. R.O Asrorovich., A.Shodiyevich Comparative assessment of structural and functional changes in periodontal tissues during prosthetics with metal- ceramic and zirconium dentures //European Journal of molecular &Clinical Medicine” Volume 07, Issue 07, 2020.-P.583-594. (Scopus)
5. Ражабов О.А., Инояттов А.Ш., Ирсалиева Ф.Х. Клинико-Функциональные изменения полостирта при использовании металлокерамических зубных протезов //Stomatologiya. Тошкент, 2020.- № 2(2).-С.56-59. (14.00.00; №12)
6. Rajabov O.A. The State of Immune Homeostasis of the Mucosa in Prosthetics with Metaloceramic and Zirconic Dental Prosthesis. //Central Asian journal of medical and natural sciences 2021.- P.367-377.
7. Otabek Rajabov, Zaynitdin Kamalov, Husnitdin Irsaliev, Fatima Irsalieva. (2021). Comparative Assessment of the Cytokine Profile in Dynamics in Patients with Orthopedic Constructions from Different Construction Materials. //Annals of the Romanian Society for Cell Biology, Vol. 25, Issue 4, 2021, Pages. 3197 – 3202. (Scopus)
8. Ражабов О.А. Металлокерамика ва циркон протезлардан фойдаланилганда оғиз бўшлиғидаги клиник функционал ўзгаришларнинг диагностика таҳлиллари. //Проблемы биологии и медицины Научный журнал по теоретическим и практическим проблемам биологии и медицины 2021.-№ 4 (129) (14.00.00; №19)
9. О.А.Ражабов “Сравнительная оценка цитокинового профиля в динамике у пациентов с металлокерамическими и цирконными зубными протезами”//Проблемы биологии и медицины Научный журнал по теоретическим и практическим проблемам биологии и медицины” № 5 (130) 2021г. (14.00.00; №19)
10. O.A Rajabov., A.S Inoyatov., S.S. Sobirov. Comparative assessment of structural and functional changes in periodontal tissues during prosthetics with metal-ceramic and zirconium dentures //International Journal of Progressive and Technologies 22 (2) 2020. -P.19-28.
11. Khabibova N.N. Characteristic features of free-radical processes and antioxidant protection in the oral cavity during chronic recurrent aphthous stomatitis // European Science Review. - 9-10 2018. - P. 191-193 (14.00.00; № 6).
12. Khabibova N.N. Changes in biochemical and immunological indicators mixed saliva of patients with chronic recurrent aphthous stomatitis // European journal of pharmaceutical and medical research –2018. – (5)11 – P. 143-145. Impact Factor – 4,897.
13. Xodjayeva Sh.Sh. STUDIES IN A GROUP OF PATIENTS WITH ZIRCONIUM PROSTHETICS BEFORE AND AFTER//EUROPEAN JOURNAL OF MODERNMEDICINE AND PRACTICE Vol. 2 No. 10(Oct-2022)ISSN: 2795-921X- 2022 P.137-142