

Садриев Низом Нажмиддинович

Ахмадов Иномжон Низомитдинович

Санакулов Жамшед Облобердиевич

Самарканд Давлат Тиббиёт Университети

Вирусные гепатиты с парентеральной передачей возбудителей - одна из наиболее серьезных и актуальных проблем медицинской науки и практического здравоохранения.

В настоящее время в странах СНГ сложилась неблагоприятная эпидемическая ситуация по заболеваемости гепатитами В и С, которые доминируют в структуре парентеральных вирусных гепатитов. По широте распространения, уровню заболеваемости, тяжести течения и частоте развития хронических форм, причиняемому экономическому ущербу эти типы вирусных гепатитов занимают одно из ведущих мест в инфекционной патологии человека.

Вопросы сочетанных поражений полости рта и внутренних органов среди проблем стоматологии в настоящее время занимают видное место, так как позволяют отразить сущность генеза заболеваний, проявляющихся в тканях пародонта. Изменения в тканях пародонта зачастую бывают первыми признаками — маркерами, возникающих общесоматических патологических процессов, изучение которых позволяет проводить раннюю диагностику многих заболеваний внутренних органов. Поэтому углубленное изучение пародонтологического статуса и выявление диагностических критериев в тканях пародонта и совершенствование оптимальных методов лечения при хронических гепатитах В и С, может иметь значение для своевременной предварительной постановки общего диагноза и направления больного к врачу - инфекционисту для лечения.

Все это в совокупности явилось предпосылкой настоящей научной работе.

Цель исследования. Повысить эффективность лечения заболеваний пародонта у больных с хронической формой гепатитов В и С.

Материал и методы.

Контингент обследованных будет включать в себя 85 пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта в сочетании с хроническими гепатитами В и С, из них 43 - с хроническим гепатитом В, 42 - с хроническим гепатитом С. Группу сравнения составят 65 больных воспалительными заболеваниями пародонта, не имеющих соматической патологии, в контрольную группу войдут 27 практически здоровых лиц. Возраст обследованных пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта будет колебаться в пределах от 17 до 60 лет, (средний возраст - $40,2 \pm 1,5$ года).

Критерии исключения из исследования пациенты с зубочелюстными аномалиями и деформациями, протяженными дефектами зубных рядов и патологической стираемостью, ортодонтическими аппаратами, пациенты с хроническими вирусными гепатитами «Д», «В+D», «С+D» наличие очаговых поражений печени (киста, метастазы, гепатоцеллюлярная карцинома, гемангиома), ВИЧ-инфекция, активный туберкулез, наличие сопутствующих заболеваний органов пищеварения (хронический панкреатит, хронический холецистит, язвенная болезнь желудка или двенадцатиперстной кишки в фазе обострения), сахарного диабета, тяжелых сопутствующих заболеваний (инфаркт миокарда, острое нарушение мозгового кровообращения), опухолей любой локализации, отказ больного от обследования

Полученные сведения будут введены в «базу данных» Excel, анализ материала будет проводиться методами многофакторной математической статистики.

Результаты и обсуждение

На основании анамнестических и клинико-лабораторных данных будет проведена комплексная оценка тканей пародонта у больных хроническими вирусными гепатитами В и С.

Будет доказано, что степень и характер поражения тканей пародонта у больных хроническими вирусными гепатитами В и С зависит от вида вируса, вирусной нагрузки и активности процессов в печени.

Будет установлено, что при хронических формах гепатита В и С в тканях пародонта наблюдаются более тяжелые дистрофические и воспалительные изменения по сравнению с пародонтитами без соматической патологии.

Будет отмечено, что при хронических формах гепатита В и С происходит резкое снижение местного иммунного статуса. Будет оценена эффективность местного применения иммуномодуляторов в лечении хронического генерализованного пародонтита различной степени тяжести у больных вирусными гепатитами В и С.

Результаты исследования позволят разработать критерии диагностики и лечения воспалительных заболеваний пародонта при хронических гепатитах В и С вирусной этиологии.

Будут предложены эффективные способы иммуннокорректирующей и противовоспалительной терапии хронического генерализованного пародонтита различной степени тяжести у больных хроническими гепатитами В и С.

Выявленные в ходе исследования результаты будут констатировать необходимость проведения комплексного обследования и преемственного лечения пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта на фоне вирусных гепатитов В и С такими врачами, как инфекционист и стоматолог.

Литература

1. Nazhmiddinovich S. N. et al. CORRECTION OF PSYCHOEMOTIONAL ANXIETY IN ADULTS AT DENTAL APPOINTMENT //Лучшие интеллектуальные исследования. – 2024. – Т. 18. – №. 4. – С. 43-51.

2. Nazhmiddinovich S. N. et al. COMBINED USE OF METALLOKERAM AND CHICAL MATERIALS IN THE TREATMENT OF WEDGE DEFECTS //Лучшие интеллектуальные исследования. – 2024. – Т. 18. – №. 2. – С. 138-145.
3. Садриев Н. Н. и др. АНАЛИЗ ПОЛОВЫХ РАЗЛИЧИЙ В СТРОЕНИИ ЧЕЛЮСЕЙ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ ПО ДАННЫМ КОНУСНО-ЛУЧЕВОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ //ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ. – 2024. – Т. 41. – №. 5. – С. 109-116.
4. Nazhmiddinovich S. N. et al. CURRENT ASPECTS OF COMPREHENSIVE DENTAL CARE FOR PATIENTS WITH DEFECTS OF THE MAXILLOFACIAL AREA //ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ. – 2024. – Т. 41. – №. 5. – С. 117-123.
5. Nizom S. et al. AUTOIMMUNE INFLAMMATION–AS A CAUSE-AND-EFFECT RELATIONSHIP BETWEEN PERIODONTAL DISEASE AND ATHEROSCLEROSIS //Журнал академических исследований нового Узбекистана. – 2024. – Т. 1. – №. 1. – С. 123-127.
6. Sadriev N. et al. OPTIMIZATION OF TREATMENT OF PULPITIS OF PERMANENT TEETH IN ELDERLY AGES //Журнал академических исследований нового Узбекистана. – 2024. – Т. 1. – №. 1. – С. 128-131.
7. Sadriev N. et al. ROLE OF CLINICAL AND FUNCTIONAL STUDIES IN THE DIAGNOSIS OF PERIODONTAL DISEASES DURING ORTHOPEDIC TREATMENT //Центральноазиатский журнал междисциплинарных исследований и исследований в области управления. – 2024. – Т. 1. – №. 1. – С. 174-177.
8. Sadriev N. et al. APPLICATION OF THE DRUG" TRAUMEL WITH" U SICK WITH PARENT-INFLAMMATORY DISEASES MAXILLOFACIAL AREA //Центральноазиатский журнал междисциплинарных исследований и исследований в области управления. – 2024. – Т. 1. – №. 1. – С. 55-58.
9. Sadriev N. et al. ORTHOPEDIC TREATMENT OF PATIENTS WITH MALOCCLUSIONS OF THE FIRST AND SECOND CLASS ACCORDING

TO ENGLE //Журнал академических исследований нового Узбекистана. – 2024. – Т. 1. – №. 1. – С. 43-46.

10. Sadriev N. et al. MANIFESTATION OF THE ORAL MUCOSA IN COVID-19 //Центральноазиатский журнал междисциплинарных исследований и исследований в области управления. – 2024. – Т. 1. – №. 1. – С. 45-54.

11. Nizom S. et al. FEATURES OF ETIOPATHOGENETIC TREATMENT INFLAMMATORY PERIODONTAL DISEASES //European International Journal of Multidisciplinary Research and Management Studies. – 2024. – Т. 4. – №. 01. – С. 178-184.

12. Nizom S. et al. RESEARCH OF THE MORPHOFUNCTIONAL STATE OF THE TISSUES OF THE ORAL CAVITY ORGANS WHEN USING NON-REMOVABLE ORTHOPEDIC STRUCTURES //European International Journal of Multidisciplinary Research and Management Studies. – 2024. – Т. 4. – №. 01. – С. 197-203.

13. Санакулов Ж. О. МАРКЕР ОСТЕОПОРОЗА ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ //Лучшие интеллектуальные исследования. – 2024. – Т. 19. – №. 1. – С. 214-221.

14. Obloberdiyevich S. J. et al. MODERN METHODS PREVENTION AND TREATMENT POSTOPERATIVE HYPERESTHESIA IN ORTHOPEDIC DENTISTRY //ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ. – 2024. – Т. 41. – №. 5. – С. 80-87.

15. Obloberdiyevich S. J. et al. REQUIREMENT FOR ORTHOPEDIC DENTAL CARE OF ADULT URBAN POPULATION OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN //ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ. – 2024. – Т. 41. – №. 5. – С. 73-79.

16. Ахмадов И., Санакулов Ж. НЕДОСТАТКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНИК ПОЛУЧЕНИЯ СЛЕПКИ ЗУБОВ //Центральноазиатский журнал образования и инноваций. – 2024. – Т. 3. – №. 1 Part 3. – С. 41-46.

17. Ахмадов И. Н. и др. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО ИНДЕКСА //Лучшие интеллектуальные исследования. – 2024. – Т. 18. – №. 2. – С. 129-137.
18. Nizomitdin A. I. et al. DETERMINING THE OPTIMAL VERTICAL INDEX //Лучшие интеллектуальные исследования. – 2024. – Т. 18. – №. 2. – С. 120-128.
19. Ахмадов И. Н. и др. ЛИЦЕВАЯ ДУГА И БЕЗ НЕЕ //ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ. – 2024. – Т. 41. – №. 5. – С. 88-98.
20. Nizomitdin A. I. et al. FACE BOW AND WITHOUT IT //ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ. – 2024. – Т. 41. – №. 5. – С. 99-108.
21. Axmadov I. ORTOPRDIK STOMATOLOGIYADA ISHLATILADIGAN TURLI QOLIP OLUVCHI XOM-ASHYOLARNING AFZALLIKLARI VA KAMCHILIKLARI //Журнал академических исследований нового Узбекистана. – 2024. – Т. 1. – №. 2. – С. 126-131.
22. Ахмадов И., Санакулов Ж. НЕДОСТАТКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНИК ПОЛУЧЕНИЯ СЛЕПКИ ЗУБОВ //Центральноазиатский журнал образования и инноваций. – 2024. – Т. 3. – №. 1 Part 3. – С. 41-46.
23. Akhmadov I. N. IMPROVING THE TREATMENT OF VIRAL STOMATITIS IN CHILDREN DURING ENTERIC VIRAL INFECTIONS //Central Asian Journal of Medicine. – 2024. – №. 2. – С. 32-38.
24. Sadriev N. N. OPTIMIZATION OF THE PREVENTION OF DENTAL DISEASES IN MECHANICAL ENGINEERING WORKERS //Central Asian Journal of Medicine. – 2024. – №. 2. – С. 79-84.
25. Садриев Н. и др. КЛИНИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ОКАЗАНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ //Журнал академических исследований нового Узбекистана. – 2024. – Т. 1. – №. 1. – С. 28-36.

26. Садриев Н. и др. ВРАЧ-ОРТОПЕД-СТОМАТОЛОГ-ДЕОНТОЛОГ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ЧЕЛЕСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ СОСТАВЛЕНИЕ ФАКТОРОВ //Центральноазиатский журнал образования и инноваций. – 2024. – Т. 3. – №. 1 Part 2. – С. 92-96.
27. Abdukhamitovna M. G., Anvarovna K. M. EXAMINATION OF THE PERIODONTAL CONDITION IN PERIODONTITIS IN WOMEN DURING INTRAUTERINE DEVELOPMENT //ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ. – 2024. – Т. 46. – №. 9. – С. 53-59.
28. Abdukhamitovna M. G., Anvarovna K. M. IDENTIFICATION OF THE EFFECTIVENESS OF DENTAL MEASURES FOR THE PREVENTION OF PERIODONTAL DISEASES IN METAL WORK PRODUCTION WORKERS //ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ. – 2024. – Т. 46. – №. 9. – С. 60-66.
29. Nazarova N.SH, Musayeva G.A, Ravshanov I.R. Evaluation of Effectiveness of Combined Oral and Dental Therapy in Tobacco Growers. Journal of Research in Medical and Dental Science 2021, Volume 9, Issue 8, Page No: 241-246.
30. Rustem Hayaliev, Sabir Nurkhodjaev, Nodira Nazarova, Jasur Rizayev, Rustam Rahimberdiyev, Tatyana Timokhina, Ivan Petrov. Interdisciplinary Approach of Biomedical Engineering in the Development of Technical Devices for Medical Research. Journal of Biomimetics, Biomaterials and Biomedical Engineering Submitted: 2021-05, Vol. 53, pp 85-92 Accepted: 2021-05-11.
31. Rizaev Zh. A., Nazarova N. Sh. State of local immunity of the oral cavity in chronic generalized periodontitis. Bulletin of Science and Education 2020, No. 14 (92).Part 4. From 35-40.
32. Rizayev Jasur Alimdjanovich, Nazarova Nodira Sharipovna. Assessment Of Changes In The Condition Of Periodontal Tissues In Workers Exposed To Exposure To Epoxy Resin. The American journal of medical sciences and pharmaceutical research №2 P 14-17.

33. Rizaev Zh. A., Nazarova N. Sh. State of local immunity of the oral cavity in chronic generalized periodontitis. Bulletin of Science and Education 2020, No. 14 (92).Part 4. From 35-40.
34. Rizaev Zh. A., Nazarova N. Sh. Effectiveness of combined treatment of periodontal and mucosal diseases working with harmful production factors. Problems of biology and medicine.2020. №3 (119) . From 85-88.
35. N. S. Nazarova, T. A. Berdiev. Эпоксид смолалар таъсирига учраган ишчиларда пародонтал туқималар ҳолатининг узғаришини баҳолаш. Жамият ва инновациялар. 2020, October. From 566-570.
36. Rizaev Zh. A., Nazarova N. Sh., Berdiev. T. A. Shisha tolali tuzilmalarni ishlab chikariishda NBF gingival gelling samaradorligi. Жамият ва инновациялар. 2020, October From 678-682.
37. N. S. Nazarova, T. A. Berdiev. Эпоксид смолалар таъсирига учраган ишчиларда пародонтал туқималар ҳолатининг узғаришини баҳолаш. Жамият ва инновациялар. 2020, October. From 565-569.
38. Rizaev Zh. A., Nazarova N. Sh., Berdiev. T. A.. Shisha tolali tuzilmalarni ishlab chikariishda NBF gingival gelling samaradorligi. Жамият ва инновациялар. 2020, October. From 565-569.
39. Rizaev Zh.A., Nazarova N. Sh.Effectiveness of combined treatment of periodontal and mucosal diseases of workers with harmful production factors. Problems of biology and medicine.2020. №3 (119). From 85-88.
40. Nazarova Nodira Sharipovna, Islomova Nilufar Bustanovna. Assessment of clinical and morphological changes in the oral organs and tissues in post-menopause women. Frontline medical sciences and pharmaceutical journal. Volume 02 Issue 05, 2022. P. – 60-67.
41. N. S. Nazarova, N. B. Islomova. Postmenopauza davridagi ayollarda stomatologik kasalliklarining klinik va mikrobiologik ko'rsatmalari va mexanizmlari. Journal of Medicine and Innovation. 2 (6), 2022. P. - 204-211.
42. N. S. Nazarova, Sh. Sh. Shukurov. B va C surunkali virusli hepatitlarda surunkali tarqalgan parodontit diagnostikasining klinik-morfologik asoslanishi. Journal of Medicine and Innovation. 2 (6), 2022. P. – 118-123.

43. N. S. Nazarova, Zh. B. Saidmuradova, and I. R. Ravshanov. Pathogenetic aspects of periodontal tissue diseases in orthodontic treatment. Journal of Medicine and Innovation. 2 (6), 2022. P. - 183-191.