



E CONF SERIES



International Conference on Multidisciplinary Sciences and Educational Practices
Hosted online from Rome, Italy

Website: econfseries.com

27th February, 2025

ТИЗИМЛИ ЯЛЛИГЛАНИШ- ПАРОДОНТИТ ВА ОШҚОЗОН-ИЧАК ЯРА КАСАЛЛИКЛАРИ ОРАСИДАГИ БОҒЛИҚЛИК СИФАТИДА

Раджабова Азизаханум Фармоновна
Бухарский государственный медицинский
институт имени Абу Али Ибн Сино
<https://orcid.org/0009-0000-0240-3135>

Аннотация

Сурункали пародонтит ва ошқозон-ичак яраси касалликлари ўртасидаги боғлиқлик умумий патофизиологик механизмлар, жумладан сурункали яллигланиш, иммунитетнинг заифлашиши ва микробиологик ўзгаришлар билан боғлиқ бўлиб, бу касалликларни ташхислаш ва даволашда комплекс ёндашувни талаб қиласди. Оғиз бўшлиғи патологияси ошқозон-ичак тракти касалликлари билан оғриган bemорларнинг 92% да ташхис қилинади ва асосан пародонтит билан ифодаланади. Сурункали тарқалган пародонтит (СТП) энг кенг тарқалган пародонтал касалликлардан биридир. Бу ҳолат тишларнинг тутиб турувчи тўқималарининг яллигланиши ва йўқ қилиниши билан тавсифланади, бу ўз вақтида даволанмаса, тишларнинг йўқолишига олиб келиши мумкин.

Сурункали пародонтит ва ошқозон-ичак яралари кўпинча организмдаги яллигланиш жараёнларини келтириб чиқарадиган патоген микроорганизмлар (масалан, *Helicobacter pylori*) мавжудлиги билан боғлиқ. Тадқиқотлар шуни кўрсатадики, бу бактериялар тиш бляшка ва тупурикнинг микро мухитида бўлиши мумкин. Периодонтал чўнтаклар *Helicobacter pylori* учун табиий резервуар бўлиб, қулай микроаэробик шароитларни таъминлайди. Маълумки, сурункали пародонтитда анаэроб бактерияларнинг ўсишира сезиларли силжиш кузатилади ва пародонтал чўнтакларда яллигланиш шароитида уларнинг сони 70-80% га етади, одатда анаэроб флора даражаси 20-30% ни ташкил қилиши керак.

Умумий ва маҳаллий бактериал нагрузканинг ортиши иммун механизмларни қўзғалишига, яллигланиш чақиравчи цитокинлар даражасининг ортишига ва иккала патологияда яллигланиш жараёнларини ривожланишига ёрдам беради.



E CONF SERIES



**International Conference on Multidisciplinary Sciences and Educational Practices
Hosted online from Rome, Italy**

Website: econfseries.com

27th February, 2025

Маҳаллий ва тизимли иммунитет мувозанатиниг издан чиқиши касалликларнинг кечишини кучайтиради.

Ошқозон-ичак трактининг яраси бўлган беморларда микроциркуляциянинг бузилиши ва озуқа моддаларининг этишмаслиги туфайли пародонтал тўқималарда яллиғланишнинг кучайиши кузатилади.

Яра билан боғлиқ оғриқ ва ноқулайлик оғиз бўшлиғи гигиенаси сифатини пасайтириши мумкин, бу эса оғиз бўшлиғида пародонтопатогенларнинг кўпайишини таъминлаб беради.

Шу сабабли сурункали пародонтит билан оғриган беморларни ошқозон-ичак касалликлари ва ошқозон-ичак касалликлари бўлган беморларда сурункали пародонтит борлиги ҳар томонлама текшириш керак.

Даволаш инфекция ўчоқларини йўқ қилиш, яллиғланишга қарши терапия ва ошқозон-ичак тракти ва оғиз бўшлиғи микрофлорасини нормаллаштиришни ўз ичига олиши керак. Гастоэнтеролог томонидан эррадикацион терапиянинг ўтказилиши, тизимли бактериал нагрузкани камайтиради ва иммун мувозанатни тикланишини таъминлайди. Оғиз бўшлиғи гигиенасига риоя қилиш, антибактериал терапия ва маҳаллий пробиотикларни қўлланилиши пародонт тўқимасида борадиган деструктив ўзгаришларни чеклайди. Иккала касаллик бирга даволангандага ремиссия даврининг алоҳида даволангандан кўузоқроқ давом этиши кузатилади.

Бундай беморлар тиш шифокари ва гастроэнтеролог томонидан мунтазам текширувдан ўтиб туриши керак. Ошқозон-ичак ва оғиз бўшлиғи саломатлигини узоқ муддат сақлаш учун профилактик чораларга ва парҳезга риоя қилиши талаб этилади.

Хулоса

Сурункали периодонтит ва ошқозон-ичак яралари яллиғланиш жараёнлари, дисбиотик ўзгаришлар ва микросиркуляциянинг бузилиши натижасида юзага келадиган яқин патогенетик алоқага эга. Ушбу касалликларга чалинган беморларни самарали даволаш учун стоматологик ва гастроентерологик ёрдамни ўз ичига олган кенг қамровли фанлараро ёндашув талаб этилади. Профилактика ва ўз вақтида ташхис қўйиш патологияларнинг



E CONF SERIES



International Conference on Multidisciplinary Sciences and Educational Practices
Hosted online from Rome, Italy

Website: econfseries.com

27th February, 2025

ривожланишининг олдини олиш ва беморларнинг ҳаёт сифатини яхшилашнинг калитидир.

Фойдаланилган адбиётлар:

1. X.P.Kamilov, K.A.Taxirova, Sh.T.Xoziakbarova, Sh.R.Boymirzaeva «Obzor sovremenix podxodov v etipatogenetichescom lechenii xronicheskogo parodontita.» // Medicine and innovations.// №2, 2021pp 30-36.
2. Булкина Н.В., Островская Л.Ю. Новые возможности местной антибактериальной терапии воспалительных заболеваний пародонта на фоне патологии органов пищеварения. //Рмж. //2007;4:230.
3. Шадиева Ш.Ш. Роль иммунных механизмов у больных с воспалительной патологией пародонта // Тиббиётда янги кун - Бухоро - 2020 №4 (32) - 314-322 бетлар (14.00.00. №22)
4. Шадиева Ш.Ш., Абдурахманов М.М. Роль хелекобактерной инфекции в развитии функциональной диспепсии и воспалительных заболеваний пародонта // Стоматология – Тошкент -2021 №2(83) - 76-80 бетлар (14.00.00. №12)
5. Шадиева ш.ш. Динамика микрофлоры полости рта у больных воспалительными заболеваниями хронического генерализованного пародонтита и функциональной диспепсии // Тиббиётда янги кун - Бухоро – 2022 - №9 (47) 137-138 бетлар (14.00.00. №22)
6. Giyazova Malika Muxamadovna, Analytical methods. CRITICAL REVIEWCRISPR/Cas-based colorimetric biosensors: a promising tool for the diagnosis of bacterial foodborne pathogens in food products. The Royal Society of Chemistry 2024. Analytical Methods Critical Revie
7. Саноева М. Ж, Гиязова М. М., Некоторые этиопатогенетические аспекты и особенности поражения структур полости рта при коронавирусной инфекции. (обзор) //Journal of neurology and neurosurgery research Volume 2, ISSUE 4. – 2021. – С. 48-53
8. Раджабова А. Ф. Особенности стоматологического статуса пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника // Eurasian journal of medical



E CONF SERIES



International Conference on Multidisciplinary Sciences and Educational Practices
Hosted online from Rome, Italy

Website: econfseries.com

27th February, 2025

- and natural sciences // 2022 // volume 2 // issue 11, october // issn 2181-287x // p. 293 – 298 .
9. R.A. Farmonovna. Immunological aspects of the development of oral lesions in inflammatory bowel disease // American journal of pediatric medicine and health sciences // volume 01, issue 10, 2023 // issn (e): 2993-2149// p. 682-689.
 10. Раджабова А.Ф. Питание и пародонтит // “World of science” republican scientific journal // 25th june 2024 // volume-7 // issue- / p.81-88.
 11. Radjabova A.F. Basic types of digestion, basic functions of the digestive system // International bulletin of medical sciences and clinical research // - 2023 - volume 3 / issue 5 , май. Issn: 2750-3399 / p. 67-71.
 12. Раджабова А.Ф. Питание и пародонтит // “World of science” republican scientific journal // 25th june 2024 // volume-7 // issue- / p.81-88.
 13. Раджабова А. Ф. Особенности стоматологического статуса пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника // Eurasian journal of medical and natural sciences // 2022 // volume 2 // issue 11, october // issn 2181-287x // p. 293 – 298 .