

ЮҚОРИ ЖАҒ БҮШЛИГИ ТУБИ ПЕРФОРАЦИЯСИ ДАВОЛАШ НАТИЖАЛАРИ



Боймурадов Ш.А., Рузибаев Д.Р. Курбанов Ё.Х.

Тошкент тиббиёт академияси

Кириши. Бундан бир неча йиллар олдин юқори жағ бүшлиги яллигланишлари ва юқори жағ бүшлиги туби перфорацияларини даволашни алоҳида олиб боришган, олдин оторинолорингологлар юқори жағ бүшлиги яллигланишини даволашган кейин эса жарроҳ стоматолглар юқори жағ бүшлиги туби перфорациясини бартараф қилишган [3]. Кейинчалик оторинолоринголог ва хирург стоматолглар бир вақтни ўзида (гайморотомия ва юқори жағ бүшлиги туби перфорация оқма йўлларини бартараф қилиш) даволаш жараёнларини ўтқазишган ва яхши натижаларга эришишган [4-8].

Н.А. Груздев такидлашича, агар тиш сугириб олиш пайтида юқори жағ бүшлиги туби тешилиб қолгудек бўлса, муаллиф фикрича тиш катагини кон лахтаги билан тўлдириб вестибуляр тамондан ўтуб бурмадан лахтак олиб тиш ўрнини жарроҳ моҳирлик билан тикиб кўйса жароҳат ўзи битиб кетишини такидлайди [1]. Яна муаллиф такидлашича бундай усулда тиш катаклари орасидаги септумларга жароҳат етган бўса бу усул кам самародорлик кўрсатишини такидлайди [2,9].

Бу усулни катта камчилиги тиш катакласига қўйилган йодоформ турунда кон ва сўлак билан бўкиб ивиши, буни натижасида тиш катакласини уч қисмидаги кон лахтагини ивишига олиб келиши ва микроорганизмларни юқори жағ бүшлиғига тарқалишига олиб келиши мумкин [5]. Бундай ҳолларда юқори жағ бүшлиги туби соҳасида оқма йўл пайдо бўлишига олиб келади.

Юқори жағ бүшлиги туби (ЮЖБТ) перфорациясини бартараф қилишда оқма йўлни

кесишиш ва радикал гаймаротомия асосий жарроҳлик усули бўлган [10-11]. Юқори жағ радикал синусотомия амалиётини ўтказишида тўпланган катта клиник тажриба, ушбу усулнинг жиддий камчиликларини аниқлади. Кўпгина махаллий ва хорижий муаллифлар радикал синусотомия учун кўрсатмаларни қисқартириш зарурлигини асослаб беришиди.

Илмий ишнинг мақсади - юқори жағ бүшлиги туби перфорацияси даволаш натижаларини баҳолаш.

Натижалар. Беморларимизни барчасида анъанавий даволаш муолажалари ўтказилди. Биринчидан госпитал даво режаларини қабул қилишган ва bemorlаримизни деярли барчасида радикал операциялар қилинган.

Калдвелл-Люк бўйича юқори жағ бүшлигини радикал операциясининг кетма-кетлигини кўриб чиқамиз.

Биринчидан, оғиз бүшлиги вестибуласи худудида шиллик қаватда кесма қилинади. У трапетциясимон шаклда бўлиши керак ва трапетциянинг юқори қисми сабабчи тиш соҳасини ташкил қиласи. Кейинчалиқ, юқори жағ бүшлигини олд девор қисмida мукоперистеал қопқоқ кесилади ва юқори жағ бүшлиги олд девори очилади.

Патологик жиҳатдан ўзгартирилган шиллик қават, грануляция тўқималари ва соғлом тўқималар ичидаги полиплар юқори жағ бүшлиғидан чиқарилади. Яъна шунингдек юқори жағ бүшлиғидан бегона жисмлар ҳам чиқарилади. Пастки бурун йўли соҳасида (медиал - бурун - синус девори) (соустик) тешик очилади. ЮЖБ йодоформга намланган узун тампон билан тампонланади, унинг уни

бурун пастки йўлига соустик орқали чиқарилади. бурун бўшлиғига анастомоз. Ушбу тампон операциядан кейинги 3- 4 кунлар олиб ташланади. Бунда жарроҳлик амалиётида южт перфорациясига сабабичи бўлган олиб ташланган тишни олиб ташлаш лозим, agar у илгари олиб ташланмаган бўлса, сабабчи тиш олиб ташланади. Кейин сабабчи тиш соҳасидаги вестибуляр лаҳтак жойига кўйилади ва яра маҳкам тикилади.

Радикал операциядан кейинги 3 чи кун бурун орқали йодоформ тампон чиқарилади. Чоклар 7-10 кун ичиди, одатда кисмларда олиб ташланади.

Юқори жағ бўшлиғини туби перфорациясини бартараф қилишга қаратилган операцияни модификацияланган турларидан бизни юртимизда биринчи бўлиб Маҳкамов Эргаш Убайдуллаевич таклиф қилган ва амалиётга тадбиқ қилган (расм 1,2). Бунда перфорацияга сабабчи тиш сугуриб олиниб. Перфорацияга сабабчи бўлган илдизни заралangan уч кисми кесиб олиниб тиш илдизини бўйин кисмлари сақлаб қолинади. Одатдаги усулда юқори жағ бўшлиғини радикал операцияси барча босқичлари ўтқазилади ва илдиз кисмини герметик ёпиш мақсадида суғириб олиниб кесиб тайёрланган илдиз тиш катаги ўрнига жойланади.



Расм 1. ЮЖБТ перфорациясида Маҳкамов Эргаш Убайдуллаев усули бўйича бартараф қилишни, илдизни фиксация қилиш босқочи.



Расм №2. ЮЖБТ перфорациясида Маҳкамов Эргаш Убайдуллаев усули бўйича бажарилган амалиётдан кейин илдиз бўлакчасини кўрининиши.

Бу расимимиздан шуни кўришимиз мумкинки тайёрлаб олинган илдиз фракциясини юқори жағ бўшлиғига туби билан перфорация келтириб чиқарган илдиз қисмга фиксация қилиш жараёни (расм 2). Бу усулни бажаришни техникасини ўзига ҳос қийинчилкларидан бири шу боскич ҳисобланади. Бунда тиш илдизи бўлагини кўшимча сим проволкалари ёрдамида фикасицяни қилиш лозим бўлади.

Юқори жағ бўшлиғига туби перфорациясини бартараф қилиш учун яна бир бошқа усулида перфорация соҳасини ёпиш учун бурун пастки йўлини шиллиқ каванидан лаҳтак олиниб тунел усулаида олиб келиниб тиш ка-

таги соҳаси тикилади. Яна бир бошқа олим ўзини илмий ишида тиш соҳасидаги нуксонни бартараф қилиш учун беморни киндик терисидан фойдаланиши таклиф қиласди.

ЮЖБТ перфорацияларини одатий усулда бартараф қилишда бизни клиникамизда бажарилган ишлардан бир вазият.

Хулоса. Бу турдаги bemorlarimizni даволаш учун бевосита bemor ўз ёнидан ҳар ҳил турдаги анализлар ва қўшимча рентгенологик текширишларга тўлайдиган пул маблағлари ва давлат тамонидан кетказиладиган умумий ҳаражатлар қўшиб ҳисобланганда, бир кунiga ўртача 1911000 сўм миқдорида ҳаржат кет-

кизилади. Бунда йўл учун ва кеттазган вактларига ҳам бунда пул харажатларини ўртacha хисоби қўшиб хисобланади.

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Brandstaetter T. et al. Perforating dental implants and maxillary sinus pathology //Oral and Maxillofacial Surgery. – 2023. – С. 1-7.
2. Cortes A. R. G. et al. Sinus floor bone failures in maxillary sinus floor augmentation: A case-control study //Clinical implant dentistry and related research. – 2015. – Т. 17. – №. 2. – С. 335-342.
3. Diaz-Olivares L. A. et al. Management of Schneiderian membrane perforations during maxillary sinus floor augmentation with lateral approach in relation to subsequent implant survival rates: a systematic review and meta-analysis //International Journal of Implant Dentistry. – 2021. – Т. 7. – С. 1-13.
4. Khorguani A. M. et al. Influence of anatomical factors on maxillary sinus membrane perforation during sinus floor augmentation surgery //Archiv Euromedica. – 2019. – Т. 9. – С. 164-166.
5. Krennmair S. et al. Risk Factor Analysis Affecting Sinus Membrane Perforation During Lateral Window Maxillary Sinus Elevation Surgery //International Journal of Oral & Maxillofacial Implants. – 2020. – Т. 35. – №. 4.
6. Marin S. et al. Potential risk factors for maxillary sinus membrane perforation and treatment outcome analysis //Clinical Implant Dentistry and Related Research. – 2019. – Т. 21. – №. 1. – С. 66-72.
7. Pizzini A. et al. The impact of anatomic, patient and surgical factors on membrane perforation during lateral wall sinus floor elevation // Clinical Oral Implants Research. – 2021. – Т. 32. – №. 3. – С. 274-284.
8. Schwarz L. et al. Risk factors of membrane perforation and postoperative complications in sinus floor elevation surgery: review of 407 augmentation procedures //Journal of oral and maxillofacial surgery. – 2015. – Т. 73. – №. 7. – С. 1275-1282.
9. Shao Q. et al. Risk factors for sinus membrane perforation during lateral window maxillary sinus floor elevation surgery: a retrospective study //Clinical implant dentistry and related research. – 2021. – Т. 23. – №. 6. – С. 812-820.
10. Testori T. et al. Perforation Risk Assessment in Maxillary Sinus Augmentation with Lateral Wall Technique //International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry. – 2020. – Т. 40. – №. 3.
11. von Arx T. et al. Perforation of the maxillary sinus floor during apical surgery of maxillary molars: a retrospective analysis using cone beam computed tomography //Australian Endodontic Journal. – 2020. – Т. 46. – №. 2. – С. 176-183.

Аннотация. Юқори жағ бўшлиғи яллиғланишларида ороантрал боғланишлар асосий сабабчи бўлиб қолмоқда, агарда юқори жағ бўшлиғида яллиғланишлар бўлса ороантрал боғланишлар уни яна ҳам ривожлантирувчи фактор хисобланади. Баъзи бир олимларни фикрича юқори жағ бўшлиғи яллиғланишларида агарда ёт жисм бўлмасдан перфорация кузатилса уларни бартараф қилишни қанча вактли баратараф қилинса шунча яхши бўлишини тақидлашади. Баъзи бир олимлар фикрича аксинча 1.5 ойдан 12 ойгача кечикириб радикал усулда бартараф қилишларни тақлиф қилишади. Кўпгина хорижий ва шунингдек махаллий муаллифоларни тақидлашича юқори жағ бўшлиғи яллиғланишлари ва юқори жағ бўшлиғи туби перфорацияларида нафакат радикал операциялар балки бир вактни ўзида перфорациялар ва оқма йўлларни бартараф қилишни тақидлашади.

Калит сўзлар: юқори жағ бўшлиғи яллиғланиш, юқори жағ бўшлиғи туби перфорацияси, оқма.

Аннотация. При воспалениях полости верхней челюсти основной причиной остаются ороантральные связки, при воспалении в полости верхней челюсти ороантральные связки становятся фактором, способствующим его дальнейшему развитию.

По мнению некоторых ученых, при воспалении полости верхней челюсти, если наблюдается перфорация инородным телом, чем раньше ее устраниТЬ, тем лучше. По мнению некоторых ученых, радикальное удаление рекомендуется отложить на срок от 1,5 до 12 месяцев. Многие зарубежные, а

также отечественные авторы при воспалении верхнечелюстной полости и перфорациях дна верхнечелюстной полости подчеркивают не только радикальные операции, но и одновременное устранение перфораций и синев.

Ключевые слова: воспаление верхнечелюстной полости, перфорация дна верхнечелюстной полости, синев.

Annotation. In case of inflammation of the cavity of the upper jaw, the main cause remains the oroantral ligaments; in case of inflammation in the cavity of the upper jaw, the oroantral ligaments become a factor contributing to its further development. According to some sci-

entists, in case of inflammation of the cavity of the upper jaw, if perforation by a foreign body is observed, the sooner it is eliminated, the better. According to some scientists, it is recommended to postpone radical removal for a period of 1.5 to 12 months. Many foreign, as well as domestic authors, in case of inflammation of the maxillary cavity and perforations of the bottom of the maxillary cavity, emphasize not only radical operations, but also the simultaneous elimination of perforations and fistulas.

Key words: inflammation of the maxillary cavity, perforation of the bottom of the maxillary cavity, fistula.

Ортодонтия

УДК: 616.314.26-007.26-073.75-053.4/6

РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕТЕЙ С ОТКРЫТЫМ ПРИКУСОМ



Аралов М.Б., Нигматов Р.Н., Шаамухаммедова Ф.А.
Кафедра Ортодонтии и зубного протезирования ТГСИ

Открытый прикус относится к вертикальным аномалиям прикуса по данным ученых Республики Узбекистан [6-11] среди детей раннего сменного периода составляет 1,94%. А рентгенологические методы исследования позволяют определить тип открытого прикуса.

Цель исследования: определить важность рентгенологического исследования для диагностики и правильного лечения пациентов с открытым прикусом.

Материал и методы исследования: для решения данной цели и задачи исследования были отобраны 22 дети (мальчиков 8, девочек 14) в возрасте от 6 до 14 лет, которые обратились в поликлинику ортодонтии

Ташкентского государственного стоматологического института в 2022-2023 гг., с диагнозом открытый прикус.

Были использованы следующие методы исследования: клинические, антропометрические, фотометрические и рентгенологические методы исследования [1,4]. Из рентгенологических методов были проведены ортопантомографические, а также телерентгенографические исследования в боковой проекции для постановки точного диагноза [1-5]. У больных при ТРГ исследовании в боковой проекции были выявлены изменения, которые характеризовались увеличением гориальных и базальных углов (рис. 1,2).