



FAN, TA'LIM VA AMALIYOT INTEGRATSIYASI

ISSN: 2181-1776

Хамраева Раъно Рахматиллоевна

Абу Али Ибн Сино Номидаги Бухоро Давлат Тиббиёт
Институти, Ўзбекистон

ЭРТА ЁШЛИ БОЛАЛАРДА ТРАВМАТИК СТОМАТИК ДАВОЛАШДА ОГИЗ СУЮКЛИГИ ТАРКИБИЛАГИ ЎЗИГА ХОС ЎЗГАРИШЛАР

Резюме: Оғиз бўшлиғи шиллиқ қаватида яллиғланиш-деструктив жараённи баҳолаш учун сўлақда цитологик тадқиқотларнинг натижалари катта аҳамиятга эга, у оғиз бўшлиғи шиллиқ қаватининг меъёрий фаолиятини таъминловчи ва оғиз бўшлиғи, шунингдек ҳатто организмнинг бошқа тизимларида ривожланадиган турли патологик жараёнларга жавоб қайтарувчи оғиз суюқлигининг асосий компоненти ҳисобланади. Шу сабабдан, биз кузатилаётган bemorlarning сўлагида Flavonoid асосидаги дори воситалардан фойдаланишда комплекс қўлланишининг таъсири остида қиёсий жиҳатдан яллиғланишнинг асосий маркерларини ўргандик (эпителиал ҳужайра ва лейкоцитлар).

Калит сўзлар: Травматик стоматит, ёш бола, яллиғланиш, оғиз бўшлиғи шиллиқ қавати, flavonoidлар, сўлақ.

Долзарбилиги. Адабиётларда, оғиз бўшлиғи шиллиқ қаватида турли яллиғланиш ва деструктив жараёнлар патогенезида сўлақда фермент алмашинуви бузилишларининг аҳамияти тўғрисидаги маълумотларни эътиборга олиб (Долгих ВТ., Матусов И.Е., Чесноков В.И., Соловьевников Н.И., Корпачева О.В., 2000), биз сурункали травматик стоматитга эга bemorlarда фермент алмашинувининг келтирилган асосий кўрсатичларини ўргандик. Оғиз бўшлиғи шиллиқ қаватида яллиғланиш ва деструктив касалликларнинг генезида нафақат фермент, балки микроэлемент таркиб, айниқса калций ва фосфор таркибининг бузилишини аҳамияти тўғрисида адабиётда келтирилган маълумотларни эътиборга олиб, биз flavonoid асосидаги дори воситаларидан фойдаланиш комплекс ва алоҳида қўлланишининг таъсири остида кузатилаётган bemorlarning аралаш сўлагида уларнинг микдорини ўргандик. Текширилган bemorlarда дастлабки ҳолатда ифодаланган микроэлемент таркибда

нотурғунлик кузатиди, у аралаш сўлакда фосфорнинг ишончли ортиши фонида калций дарражасининг ишончли камайиши билан намоён бўлди.

Турли даволаш усулларининг таъсири остида ўрганилаётган микроэлементлар кўрсаткичи ўзгаришининг қиёсий таҳлили Флавоноид асосидаги дори воситалардан фойдаланишда беморларнинг сўлагида микроэлемент таркибга кўпроқ ифодаланган ижобий таъсири кузатилганлиги кўрсатди, ҳам фосфор, ҳам калций миқдорининг меъёрий қийматларгача қайта тикланиши шундай дарак беради, бу вақтда таққослаш гуруҳида гарчи ушбу микроэлементларнинг ишончли динамикаси кузатилган бўлсада, бироқ улар меъёрий қийматларга етмади.

Қўшимча гуруҳида аралаш сўлакнинг таркибида микроэлементларга катта ўзгаришлар кузатилмади. 6 ойдан кейин эришилган натижалар фақат асосий гурухда сақланниб қолди, қўшимча гуруҳида гарчи, даволашдан кейин олинган натижалар сақланмаган бўлсада, бироқ улар дастлабки натижага эришмади. Қўшимча гуруҳида 6 ойдан кейин сўлакда ўрганилган кўрсаткичлари миқдори дастлабки даражадан фарқ қилмади. Яққол мисол сифатида 3.9-жадвални келтирамиз.

1-жадвал Флавоноид асосидаги дори воситаларидан фойдаланишда травматик стоматитга эга bemорларнинг сўлагида микроэлементлар таркибининг ҳолатига таъсири (Асосий гурухда)

| Ўрганилаётган кўрсаткич | Ўлчов бирлиги | Меъёр | Даволашдан олдин n=30 | Даволашдан кейин n=30 | |
|-------------------------|---------------|-------------|-----------------------|-----------------------|--------------|
| | | | | Асосий n=15 | Қўшимча n=15 |
| pH | | 6,92±0,16 | 8,23±0,12 | 7,004±0,15 | 8,00±0,17 |
| Кальций | Ммоль/л | 1,16±0,13 | 0,95±0,01 | 1,15±0,1 | 1,0±0,002 |
| Фосфор | Ммоль/л | 4,13±0,13 | 6,4±0,2 | 4,07±0,2 | 5,8±0,02 |
| Натрий | Ммоль/л | 30,36±7,53 | 42,1±0,2 | 34,32±3,57 | 40,8±0,2 |
| Калий | Ммоль/л | 37,25±7,39 | 48,45±1,3 | 40,76±5,0 | 45,14±4,3 |
| Хлоридлар | Ммоль/л | 20,53±1,87 | 25,64±1,54 | 21,4±0,6 | 23,54±1,43 |
| Магний | Ммоль/л | 0,232±0,033 | 0,09±0,04 | 0,21±0,02 | 0,15±0,02 |
| Белок | Mg/л | 4,12±0,59 | 5,96±1,23 | 4,30±0,20 | 5,5±1,9 |
| Мочевина | Ммоль/л | 2,19±0,28 | 4,10±0,3 | 2,2±0,15 | 3,5±0,4 |
| Мочевин кислотаси | Мкмоль/л | 101,1±21,7 | 150,2±25,0 | 120,6±2,8 | 140,2±10,6 |
| Холестерин | Ммоль/л | 0,103±0,023 | 0,120±0,03 | 0,105±0,02 | 0,115±0,02 |
| Триглицеридлар | Ммоль/л | 0,103±0,097 | 0,106±0,05 | 0,104±0,04 | 0,105±0,04 |
| Глюкоза | Ммоль/л | 0,071±0,013 | 0,05±0,02 | 0,068±0,01 | 0,06±0,01 |
| Билирубин | Ммоль/л | 5,40±2,34 | 8,56±2,2 | 6,6±2,2 | 7,8±3,2 |
| Тимол синамаси | | 0,86±0,30 | 0,95±0,20 | 0,88±0,2 | 0,93±0,04 |

| | | | | | |
|----------|----------|-------------|-----------|------------|------------|
| Амилаза | Е/л | 714±92 | 512±15 | 650±25 | 521,2±24 |
| Альбумин | Ммоль/л | 0,880±0,303 | 0,65±0,02 | 0,85±0,09 | 0,70±0,81 |
| Темир | Мкмоль/л | 14,85±5,58 | 24,5±6,43 | 18,43±2,43 | 22,65±4,23 |
| Алат | Е/л | 14,06±7,47 | 25,2±5,58 | 20,05±2,2 | 23,4±2,6 |
| Асат | Е/л | 24,13±7,18 | 34,9±4,36 | 29,32±2,3 | 30,14±5,23 |

Олинган натижалар 1-жадвалда кўрсатилган шунингдек 6 ойдан кейин касаллик қайталанишининг олдини олиш учун Флавоноид асосидаги дори воситалардан фойдаланиб фойдаланиб профилактика курсларини ўтказиш заруриятини кўрсатади, чунки бу даврда ривожланётган метаболик нотурғунлик хисобига оғиз бўшлиғининг шиллиқ қаватида тўсиқ функцияси камайиши кузатилади (Долгих В.Т.. Магусов И.Е., Чесноков В.И.. Соловьев Н.И., Корпачева О.В.,2000).

Ўтказилган тадқиқотларнинг натижалари 2 ва 3-жадвалларда тақдим этилган.

2-жадвалдаги маълумотлардан кўриниб турибдики, кузатилаётган беморларда дастлабки ҳолатда сўлакда эпителиал хужайраларнинг миқдори 3,8 марта ортиши қайд этилди, бу яллиғаниш-деструктив жараённинг мўтадил фаоллиги мавжудлигидан дарак беради.

Флавоноид асосидаги дори воситалардан фойдаланишда кетма-кет қўлланишини ўз ичига оладиган даволаш комплексининг 5 муолажасидан сўнг сўлакда эпителиал хужайраларнинг ифодали камайиши кузатилди (2,9 марта), аммо шунга қарамасдан уларнинг миқдори ҳали меъёрдан ишончли фарқ қилди.

Қўшимча гурухида, гарчи сўлакда эпителиал хужайраларнинг ишончли камайиши кузатилсада (2,2 марта), уларнинг даражаси шу даврда асосий гурух беморларига қараганда 2,0 марта юқори бўлди.

Бу даврда қўшимча гурухида, шунингдек ишончли, лекин олдинги гуруҳлар билан таққослаганда кам аҳамиятли, сўлакда эпителиал хужайралар миқдорининг камайиши қайд этилди, бу уларнинг миқдори меъёр билан солиширганда 3,5 марта кўплиги билан тасдиқланди.

Даволаш курсидан кейин текширилаётган беморларнинг сўлагида цитологик суръятнинг ижобий ўзгариши янада кўп ифодаланди ва асосий гурух беморларининг сўлакларида эпителиал хужайра миқдор таркибининг меъёrlашуви билан тавсифланиб, олинган натижалар бутун кузатув даври давомида сакланиб қолди (6 ойгача).

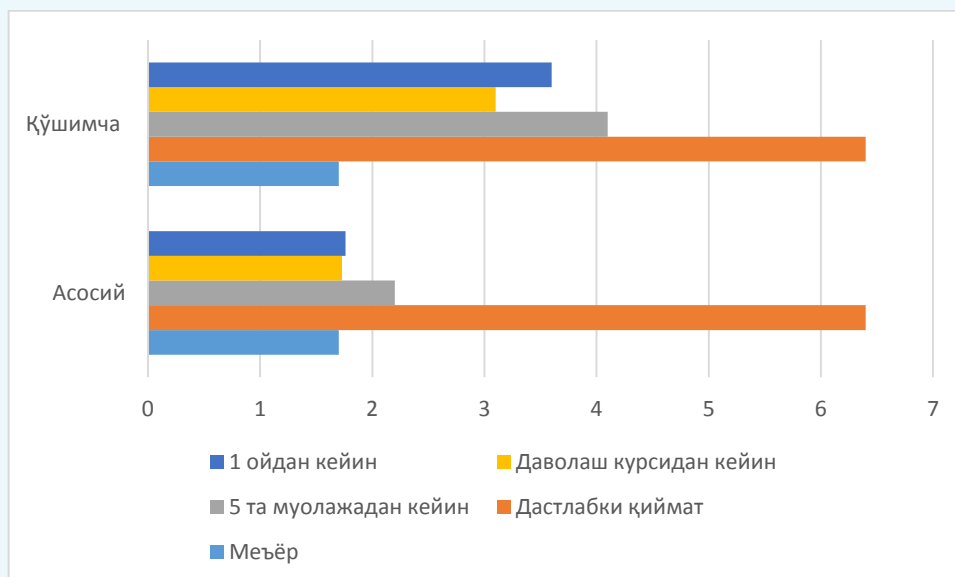
Асосий гурухида шунингдек ижобий динамика кўпроқ ифодаланишни бошлади, лекин сўлақда эпителиал хужайраларнинг миқдор кўрсаткичи меъёрий қийматлардан ҳали 1,8 марта юқори, нотурғун бўлди ва 6 ойдан кейин меъёр билан таққослаганда 3,1 гача ишончли ортди, лекин дастлабки даражага етмади.

Асосий гурухида, даволаш курсидан кейин эпителиал хужайралар миқдорида ишончли силжишлар кўпроқ ифодаланган бўлсада, улар асосий гурух ва қўшимча гурухида эришилган натижаларга анча ютқазди.

2-жадвал Флавоноид асосидаги дори воситалардан фойдаланишда комплекс қўлланишининг таъсири травматик стоматитга эга беморларнинг сўлагида эпителиал хужайралар микдорининг ўзгариши.

| Тадқиқот даври | Даволаш усуллари | |
|------------------------|------------------|----------------|
| | Асосий (n=20) | Кўшимча (n=20) |
| Меъёр | 1,7±0,08 | |
| Дастлабки қиймат | 6,4±0,2 | |
| 5 та муолажадан кейин | 2,2±0,11 | 4,1±0,24 |
| Даволаш курсидан кейин | 1,73±0,1 | 3,1±0,13 |
| 1 ойдан кейин | 1,76±0,2 | 3,6±0,21 |
| 6 ойдан кейин | 1,8±0,23 | 4,3±0,12 |

Яққол мисол учун, ўтказилган тадқиқотнинг натижалари 1-расмда келтирилган.



1-расм. Турли даволаш усулларининг таъсири остида травматик стоматитга эга беморларнинг сўлагида эпителиал хужайралар микдорининг ўзгариши

Маълумки, маҳаллий лейкоцитоз ҳам маҳаллий яллиғланиш фаоллигининг маркери ҳисобланади, шу сабабли, биз, шунингдек қузатилаётган bemорларда цитологик тадқиқотлар билан сўлакда унинг ифодаланишини ўргандик.

Ўтказилан цитологик тадқиқот натижалари 3-жадвалда тақдим этилган.

3-жадвал Флавоноид асосидаги дори воситалардан фойдаланишда комплекс қўллашнинг таъсири остида травматик стоматитга эга беморларнинг сўлагида лейкоцитлар микдорининг ўзгариши.

| Тадқиқот даври | Тадқиқот даври | |
|------------------------|----------------|------------------|
| | Асосий (n=20) | Тақкослаш (n=20) |
| Меъёр | 0,8±0,02 | |
| Дастлабки қиймат | 4,2±0,4 | |
| 5 та муолажадан кейин | 1,6±0,04 | 2,7±0,06 |
| Даволаш курсидан кейин | 0,7±0,03 | 1,70±0,08 |
| 1 ойдан кейин | 0,8±0,06 | 1,88±0,10 |
| 6 ойдан кейин | 0,9±0,07 | 2,23±0,11 |

З-жадвалда келтирилган маълумотлардан кўриниб турибдики, дастлабки ҳолатда текшрилган беморларнинг сўлагида меъёрий қийматлардан 5,3 марта ортиқ бўлган, мўътадил лейкоцитоз аниқланади, бу оғиз бўшлиғида фаол яллиғланиш-деструктив жараён мавжудлигини тасдиқлайди.

Травматик стоматитга эга беморларнинг сўлагида лейкоцитлар миқдорига турли даволаш усулларини таъсирининг қиёсий таҳлили Флавоноид асосидаги дори воситалардан фойдаланишида кетма-кет кўлланиши натижасида маҳаллий яллиғланиш жараёни тез ва ифодали тўхтатилишини кўрсатди, бу лейкоцитлар миқдорининг 5 та муолажадан кейин дастлабки даража билан таққослаганда 2,5 марта камайишида ифодаланди, бироқ уларнинг миқдори меъёр қийматларидан ҳали 2 баробарга юқори бўлди.

Адабиётлар.

1. Sharipova G. I. Paediatric Lazer Dentistry // International Journal of Culture and Modernity ISSN: 2697-2131., Volume 12 (Jan 2022). -P. 33-379.
2. Sharipova G. I. Light and laser radiation in medicine // European journal of modern medicine and practice Vol. 2 No. 1 (2022) EJMMP ISSN: 2795-921X.-P. 31-36
3. NN.Kazakova. THE SPECIFICS OF THE DIAGNOSIS OF CHRONIC CATARRHAL GINGIVITIS IN PATIENTS WITH RHEUMATISM// Turkish Journal of Physiotherapy and Rehabilitation, 32(3). Web of science. 2021. – P. 22969-22978. ISSN 2651-4451/ e-ISSN 2651-446X
4. Sharipova Gulnihol Idiyevna. THE EFFECTIVENESS OF THE USE OF MAGNETIC-INFRARED-LASER THERAPY IN TRAUMATIC INJURIES OF ORAL TISSUES IN PRESCHOOL CHILDREN//Academic leadership. ISSN 1533-7812 Vol:21Issue 1
5. Sharipova Gulnihol Idiyevna. DISCUSSION OF RESULTS OF PERSONAL STUDIES IN THE USE OF MIL THERAPY IN THE TREATMENT OF TRAUMA TO THE ORAL MUCOSA// European Journal of Molecular medicineVolume 2, No.2, March 2022 Published by ejournals PVT LTD prefix: 10.52325Issued Bimonthly Requirements for the authors.
6. Sharipova Gulnihol Idievna. THE USE OF FLAVONOID BASED MEDICATIONS IN THE TREATMENT OF INFLAMMATORY DISEASES IN ORAL MUCUS// Asian journal of Pharmaceutical and biological research 2231-2218 SJIF 2022:4.465 Volume 11 Issue 1 JAN-APR 2022. P-98-101
7. Sharipova Gulnihol Idievna. THE EFFECT OF DENTAL TREATMENT-PROFILACTICS ON THE CONDITION OF ORAL CAVITY ORGANS IN CHILDREN WITH TRAUMATIC STOMATITIS // «Tibbiyotdayangikun» scientific - abstract, cultural and educational journal. - Bukhara, 2022. - №5 (43). - C.103-106.
8. Sharipova Gulnihol Idievna; Nuraliev Nekkadam Abdullaevich. GENERAL DESCRIPTION AND RESEARCH METHODS USED IN CHILDREN WITH TRAUMATIC STOMATITIS//European Journal of Research: volume 7 pp. 51-56 (Issue 1 2022).
9. Sharipova Gulnihol Idievna. CHANGES IN THE CONTENT OF TRACE ELEMENTS IN THE SALIVA OF PATIENTS IN THE TREATMENT OF PATIENTS WITH TRAUMATIC STOMATITIS WITH FLAVONOID-BASED DRUGS//Journal of research in health science: Volume 6 pp. 23-26 (issue. 1-2 2022).