

**OG'IZ BO'SHLIG'I SHILLIQ QAVATINING LEYKOPLAKIYASINING TURLI  
SHAKLLARINI DAVOLASH USULLARINING SAMARADORLIGI.**

*Ataxanov Azizbek Abdusalomovich*

*Ortopedik stomatologiya va ortodontiya kafedrasи assistenti*

*Andijon davlat tibbiyot instituti*

*Andijon shahri*

**Tadqiqotning dolzarblii.** Ko'pgina tadqiqotchilar leykoplakiyani saratondan oldingi holat deb hisoblashadi, uni davolash murakkab va hal qilinmagan muammo bo'lib qolmoqda. Bemorlar soni har yili ortib bormoqda va davolanish natijasini qoniqarli deb bo'lmaydi. Uzoq muddatli konservativ davo ko'pincha bemorlarning to'liq tiklanishiga kafolat bermaydi va og'iz bo'shlig'inining anatomik tuzilishining murakkabligi va patologik jarayonning tarqalishi tufayli qo'llaniladigan jarrohlik usullari har doim ham mumkin emas.

**Tadqiqot maqsadi.** Og'iz bo'shlig'i shilliq qavatining leykoplakiyasining turli shakllarini davolash usullarining samaradorligini aniqlash.

**Tadqiqot ob'ekti, hajmi va usullari.** Ushbu patologiyani davolash uchun 2015 yildan 2018 yilgacha konservativ va fizik davolash usullaridan foydalandik. Qoidaga ko'ra, davolash bir necha bosqichda olib borildi. Bizning nazoratimizda 107 nafar bemor bor edi

Birinchi guruh davolashning birinchi bosqichida konservativ terapiya o'tkazgan 61 nafar bemordan iborat edi. Ikkinci guruhga lazerli destruktsiya qilingan 21 bemor kirdi. Uchinchi guruh 25 kishidan iborat edi. Ular kriodestruktsiyadan o'tdilar.

Natijalar. Birinchi guruhda og'iz bo'shlig'i shilliq qavatining leykoplakiyasining konservativ terapiyasiidan so'ng 26 holatda 100% regressiya qayd etildi, bu 42,6% ni tashkil etdi. 28 ta holatda (45,9%) regressiya darajasi 50% dan oshmagan, qolgan 7 ta holatda (11,4%) davolash samarasiz bo'lgan. Konservativ terapiyaning profilaktik kurslari o'tkazilgan. Uchinchi guruhda kriyogenik davolashdan so'ng 41 bemorda (89,1%) ikki yil davomida kasallikning qaytalanishi belgilari yo'q edi.

Xulosalar. Og'iz bo'shlig'i shilliq qavatining leykoplakiyasining turli shakllari bilan og'rigan 107 nafar bemorni davolash tahlilini yakunlar ekan, shuni ta'kidlash kerakki, 96 holatda (89,7%) barqaror davolanishga erishildi. Shu bilan birga, konservativ terapiyadan so'ng bemorlarda 18 ta holatda (29,5%), lazerni yo'q qilish - 37 (92,5%) va kriodestruktsiya - 41 (89,1%).

**Foydalanimanadabiyotlar.**

1. Atakhonov Azizbek Abdisalamovich. (2023). OBSERVATION OF INDICATORS OF PROSTHETIC STOMATITIS IN PATIENTS USING PROSTHESES MADE OF ETHACRYL AND FTOROX. International Multidisciplinary Journal for Research & Development, 10(11).
2. Atakanov Azizbek Abdisalomovich. (2023). AESTHETIC REQUIREMENTS IN CHOOSING ARTIFICIAL TEETH. Ethiopian International Journal of Multidisciplinary Research, 10(11), 98–100.
3. А.А. Атаконов. (2023). Frequency of Occurrence and Clinical Manifestations of Stomatitis in Patients After Acrylic Prosthetics. Eurasian Medical Research Periodical, 2023/04/05, Том 19, Номер 14 Страницы 1-3.
4. Ataxanov Azizbek Abdusalomovich.(2022). BOLALARDA OG'IZ BO'ZISH SHILLIQ QATLAMI KASALLIKLARI TUZILISHINI YOSH BO'YICHA XUSUSIYATLARI. Евразийский журнал медицинских и естественных наук. Том 2 Номер 3 Страницы 77-80 .
5. Atakhonov Azizbek Abdisalamovich.(2024). International Multidisciplinary Journal for Research & Development. Том 11. Номер 04 Страницы 260-262.
6. Azizbek Ataxanov. (2023) . ANDIJON VILOYATIDA YASHOVCHI BOLALARDA GINGIVITNING TARQALISHINI O'RGANISH. Евразийский журнал медицинских и естественных наук. Том 3 Номер 4 Страницы 88-91.