

## **OG'IZ BO'SHLIG'IDA ALLERGIK REAKSIYALARING NAMOYON**

### **BO'LISHI**

Akbarov A.N.

Zakirova X.X.

Ibragimov A.X.



Kalit so'zlar: bronxial astma, dinamik muvozanat, namoyon bo'lish. Kirish: og'iz bo'shlig'ida ko'plab ko'rinishlar tufayli bronxial astma zamonaviy stomatologiyaning eng dolzarb muammolaridan biridir. Og'iz bo'shlig'i ekologik tizim bo'lib, unda tashqi omillar ichki omillar bilan o'zaro ta'sir qiladi (periodontium; og'iz mikroflorasi, mahalliy immunitet tizimi, og'iz shilliq qavatining epiteliysi, tupurik va boshqalar.). Og'iz bo'shlig'ining barcha tarkibiy qismlari ovqat hazm qilish traktining dastlabki bo'g'ini bo'lib, dinamik muvozanatda. JSST ma'lumotlariga ko'ra, 2017 yilda, taxminan 235 million kishi dunyo bo'ylab astma jabrlangan va bu ko'rsatkich 400 tomonidan 2025 million oshirish rejalashtirilmoqda. Urbanizatsiya ushbu tendentsiyaning mumkin bo'lgan sababi deb hisoblanadi.

Zamonaviy tibbiyotning dolzarb muammolaridan biri surunkali umumiyl somatik patologiyasi bo'lgan bemorlarda etiologiya, patogenez, davolash samaradorligini oshirish va eng ko'p uchraydigan tish kasalliklarini oldini olish masalalarini o'rganishdir (Grudyanov A. I. va boshq., 2004; Kazarina JI.H. va boshq. 2008, Lukinykh L. M., 2004; Rabinovich O. F. va boshq., 2004). Maqsad: bronxial astma bilan og'rigan bemorlarda og'iz shilliq qavati, tishlarning qattiq to'qimalari holatini baholash va taqqoslash.

Tadqiqot ob'ekti va usullari: jami 50 bemor tekshirildi: -34 bronxial astma bilan, shundan 28 tasi CGP bilan (surunkali umumiyl periodontit); -10 faqat HGP bilan; -6 nazorat guruhi. Og'iz mukozasining holatini baholashni o'rganish uchun IHFV, PMA usullari, shuningdek qattiq to'qimalarning holatini baholash uchun KPU tish ko'rsatkichi ishlataligan.

**Natijalar:** BA bo'lgan va bo'limgan bemorlarda KPU qiymati sezilarli darajada farq qilmaydi. Quyidagi kariyessiz tish lezyonlari aniqlandi: xanjar shaklidagi nuqson, emal eroziyasi BA bemorlarida (73%) ba bo'limgan bemorlarga qaraganda ikki baravar katta (45%). Og'iz mukozasini tekshirish boshqa bemorlar guruhiga nisbatan astma bo'limgan ko'plab bemorlarda gingivitni aniqladi. Shuningdek, astma bilan

## Proceedings of International Conference on Educational Discoveries and Humanities

Hosted online from Plano, Texas, USA.

Date: 1<sup>st</sup> October - 2024

ISSN: 2835-3196

Website: econferenceseries.com

og'igan bemorlarda ob'ektiv tekshiruv tilning shishishi, petexial toshmalar, desquamativ glossit bilan belgilanadi.

**Xulosa:** shunday qilib, bronxial astma og'iz mukozasida va tishlarning qattiq to'qimalarida salbiy ko'rinishlarga ega, masalan: kariyes bo'limgan shikastlanishlar, tilning shishishi, petexiya, quruq lablar.

