## ОРТОДОНТИК АППАРАТЛАР ҚЎЛЛАНИЛГАНДАДАВОЛАШ СИФАТИГА ОИЛАВИЙ ЁНДАШУВНИНГ ТАЬСИРИ.

АкбаровК.С., НурматовБ.

Ташкент давлат стоматология институти, Узбекистон

Ортодонтик даволаш кўпинча 3 ёшдан бошланади ва кўп вақт мобайнида давом этади, даволаш жараёнигаоилавий факторлартаьсир этади. Кичик ёшда ортодонтик даволашда боланинг ўзини тутиши интизоми катта ахамиятга эга. Даволашга бўлган тўғри ёндашув авваламбор оилавий мухитда шаклланади.

**Тадқиқотнинг мақсади** - Олиб қўйилувчи ортодонтик аппаратлардан олинадиган натижа билан даволашга бўлган оилавий ёндашув ўртасида мувофиклик ўрнатиш.

Материаллар ва усуллар: Тошкент давлат стоматология институтида (ТДСИ) Ортодонтия ва тишларни протезлаш кафедрасида олиб куйилувчи ортодонтик аппаратлар билан даволаши тугалланган20 та оила (она ва бола) устида кузатиш ишлари олиб борилди. Хамма тадқиқотлар анкета очиш усули орқали (ота оналар учун тест сўров ўтказиш) 2 гурухга бўлинган холда 1-гурух ортодонтик конструкция қўллашганисбатан ўтказилди: эьтиборли ёндашган (11 2-гурух та оила). ортодонтик кўллашганисбатан етарлича эьтибор қаратмаган (9 та оила).

**Тадкикот натижалари:**Ортодонтик даволашга тўғри ёндашувчи 1-гурухнинг 65 %идемократик типга, 18 %и авторитар типга, 17 %и попу стик типга тегишлилиги аникланди. Ортодонтик даволашга етарлича эьтибор қаратмаган 2- гурухнинг 70 %-попустик типга, 15 %и демократик типга, 15 %и авторитар типга тегишлилиги аникланди

**Хулоса:**Кичик ёшдаги болаларда ортодонтик даволаш орқали олинадиган натижа сифати оилавий ёндашувга бевосита боғлиқ. Демократик типда ёндашувчи оилаларда кўпроқ ижобий натижа олиниши кузатилди. Попустик типдаги беморлар билан ишлашда врач-ортодонт назорати кўпроқ талаб этилиши аникланди.

## Адабиётлар рўйхати:

- 1. Арипова, Г., et al. "РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ У ОРТОДОНТИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ С УЧЕТОМ ТИПА РОСТА ЧЕЛЮСТЕЙ." Медицина и инновации 1.4 (2021): 421-425.
- 2. Нигматов, Р., Арипова, Г., Муртазаев, С., Насимов, Э., & Рузметова, И. (2014). Определение цефалометрических норм узбекской популяции (населения Узбекистана). Stomatologiya, 1(3-4 (57-58)), 73-78.
- 3. Bardyshev, I. I., A. S. Degtyarenko, and T. I. Pekhk. "8, 13-Epoxylabd-14-en-19-oic acid—A component of the needles of Pinus sylvestris." Chemistry of Natural Compounds 18.4 (1982): 447-449.
- 4. АРИПОВА, ГАВХАР ЭРКИНОВНА, and ШАХНОЗА РАСУЛЖАНОВНА РАСУЛОВА. "ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ С ДИСТАЛЬНЫМ ПРИКУСОМ С УЧЁТОМ ТИПА РОСТА ЧЕЛЮСТНЫХ КОСТЕЙ." МОЛОДЕЖНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ВЕСТНИК Учредители: Воронежский государственный медицинский университет имени НН Бурденко 11.S1 (2022): 414-415.