

4. Хасанова, Л., and М. Юнусходжаева. "Опыт применения препарата биоплант для лечения пародонтита." *Stomatologiya* 1.2 (71) (2018): 22-24.

5. Исаходжаева, Х., et al. "ВЛИЯНИЕ ГЕСТАЦИОННОГО ВОЗРАСТА И МАССЫ ТЕЛА НОВОРОЖДЕННОГО НА ПРОРЕЗЫВАНИЕ ЗУБОВ." *Stomatologiya* 1.1 (82) (2021): 40-42.

## **ПРИМЕНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ТОЧЕК У ДЕТЕЙ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ**

**Буранова Д.Д., Мухаммаджанова М.О., Хасанова Х.Ж.**

*Ташкентский государственный стоматологический институт*

Как известно при острых и хронических осложнениях у больных с заболеваниями пародонта наблюдаются различные аллергические реакции и расстройства на медикаментозные препараты что провоцирует патологическую реакцию в пародонте. Это ведёт к появлению болей и гиперестезий. Возникают кровоизлияния и аллергические реакции на применяемые препараты и могут обостряться заболевания пародонта. Поражения токсического характера или механические сдавления ортодонтическими аппаратами при заболеваниях пародонта определенных участков так же приводят к заболеваниям полости рта.

Цель. При патоморфологическом исследовании со стороны пародонта обнаруживается картина с сосудистыми и дегенеративными изменениями. В основе этих расстройств при заболеваниях пародонта лежит главным образом интоксикация, когда проявления на слизистой полости рта еще нет. Даже не значительная потеря как натрия, так и хлоридов, гипо- и гиперкалиемия и гипоальбуминемия, понижение осмотического давления крови приводит к повышению проницаемости сосудов и развитию в головном, спинном мозге и периферической нервной системе отека, диapedезных кровоизлияний и к дальнейшим изменениям в нервных клетках, а также нарушению в слизистой полости рта.

Материалы и методы. Мы применили методы стимуляции биологически активных точек у больных с заболеваниями пародонта. Были применены комбинированные методы рефлексотерапии и фармакопунктуры с учётом осложнений и сопутствующих заболеваний.

Результаты и обсуждение. В начальной стадии заболеваний полости рта изменения со стороны пародонта не очень выражены, со временем нарушения нарастают, наблюдаются на фоне болевых ощущений в области ротовой полости выраженные отеки, расстройства со стороны пародонта и т.д. Наблюдается обострение всех заболеваний полости рта у больных, страдающих заболеваниями пародонта, что может изменять клиническую картину заболевания.

Наблюдалась положительная динамика у больных, особенно у тех у которых в анамнезе были аллергические заболевания и лекарственная аллергия на медикаментозные препараты.

**Заключение.** Таким образом, для усовершенствования методов реабилитации и снижения количества осложнений при заболеваниях пародонта необходимо использование биологически активных точек для того, чтобы сократить возникающие осложнения и улучшить кровоснабжение в полости рта у пациентов с заболеваниями пародонта.

### **Список литературы**

1. АРИФОВ, СС, and МБ ТУХТАЕВ. "Учредители: Общество с ограниченной ответственностью с участием иностранного капитала" E-LINE PRESS." STOMATOLOGIYA Учредители: Общество с ограниченной ответственностью с участием иностранного капитала" E-LINE PRESS" 1: 82-85
2. Махсумова I., Махсумова S., Мухамедова M., Холматова Z., & Маткулиева S. (2019). Efficacy of treatment of acute herpetic stomatitis. Clinical and immunological parameters of oral cavity in children. in Library, 19(1), 393–395. извлечено от <https://inlibrary.uz/index.php/archive/article/view/14504>
3. Юнусходжаева, М., and Л. Хасанова. "НАРУШЕНИЕ АГРЕГАЦИОННОЙ ФУНКЦИИ ТРОМБОЦИТОВ У ПАЦИЕНТОВ С БЫСТРОПРОГРЕССИРУЮЩИМ ПАРОДОНТИТОМ В РАЗНЫХ СТЕПЕНЯХ ТЯЖЕСТИ." Медицина и инновации 1.3 (2021): 99-102
4. Хасанова, Л., and М. Юнусходжаева. "О ИЗУЧЕНИИ СОСТОЯНИЯ ПРОТЕОЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ И АНТИПРОТЕАЗНОГО ПОТЕНЦИАЛА РОТОВОЙ ЖИДКОСТИ У БОЛЬНЫХ С БЫСТРОПРОГРЕССИРУЮЩИМ ПАРОДОНТИТОМ." Медицина и инновации 1.4 (2021): 509-512.
6. Даминова, Ш., and Н. Казакова. "СОСТОЯНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ РОТОВОЙ ЖИДКОСТИ У ДЕТЕЙ ПРИ РЕВМАТИЗМЕ." Журнал вестник врача 1.2 (2020): 33-36.
7. Исаходжаева, Хабиба. "Болаларда пренатал гипотрофиянинг тишлар чиқиш муддатларига таъсири." in Library 22.1 (2022): 1-115
8. Даминова, Ш., et al. "Study of the influence of obesity in parentals on teething in children of the first year of life who are exclusively breastfed." in Library 22.1 (2022): 86-88
9. Исаходжаева, X., et al. "Современный взгляд на этиопатогенез аномалий прорезывания зубов." Медицина и инновации 1.2 (2021): 69-73.