

Salomovich S. S. PERIODONTAL TO'QIMA KASALLIKLARIGA CHEKUVCHILARNING TAMAKINI QIZDIRISH VOSITALARIDAN FOYDALANGAN HOLATIDAGI O'ZGARISHLARI //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 16. – №. 3. – С. 150-155.

Жуманиёзов Л. А. и др. ОРТОПЕДИК СТОМАТОЛОГИЯДА ЧАРХЛАШДАН КЕЙИНГИ ГИПЕРЕСТЕЗИЯНИ ЗАМОНАВИЙ ПРОФИЛАКТИКА ВА ДАВОЛАШ УСУЛЛАРИ (АДАБИЁТЛАР ТАҲЛИЛИ) //O'ZBEKİSTONDA FANLARARO INNOVATSIYALAR VA ILMIU TADQIQOTLAR JURNALI. – 2024. – Т. 3. – №. 33. – С. 134-148.

Fazliddinovich S. J. et al. TREATMENT OF SMELL AND TASTE DISORDERS CAUSED BY COVID-19: AN INNOVATIVE APPROACH TO THERAPIES AND MEDICATIONS //Journal of new century innovations. – 2024. – Т. 64. – №. 1. – С. 106-111.

Хабилов Н. Л. и др. госпитал ортопедик стоматология кафедраси йил давомида нашр этилган тезислар хисоботи //Conferences. – 2023. – С. 114-118.

СТОМАТОЛОГИК БЕМОРЛАР ВА УЛАРДА ОСТЕОПОРОЗ ХАВФ ОМИЛЛАРИ

Эрматова Ф.Р., Хабилов Б.Н.

Тошкент Давлат Стоматология институти

feruza.ermatova17@gmail.uz

Остеопороз – кенг тарқалган сүяқдаги модда алмашинуви касаллигидир, у “қўринмас эпидемия” деб ҳам аталади. Бу сүяқ тўқимасининг тизимли касалликларидан бўлиб, ҳамда парадонтит касаллиги ривожланиши хавф омилларидан биридир. Остеопороз тана сүяклари билан бирга жағ сүякларини, айнан алвеоляр ўсикларни заарлайди. Сүяқ минерал зичлигининг бузулиши сурункали генераллашган парадонтит ривожланишига сабаб бўлади, ҳамда сүяқ тўқимасининг деструктив жараёнларини кучайтиради.

Маълумки, остеопороз кальций-фосфор алмашинуви билан бевосита боғлиқ, кальций эса сүяқ тўқимасининг асосий таркибий элементи бўлиб, тиш кристал панжараси таркибига киради. Бир қанча илмий текширувлар натижасига кўра остеопороз оғиз бўшлиғи холатига ўз таъсирини кўрсатади.

Тиш-жағ тизимида заарли одатлар ва холатлар таъсирида сүяқ ҳажмини камайишига олиб келиши мумкин. Пародонтит, остеопороз каби симптомларсиз кечувчи касалликлардир. Уларда умумий хавф омиллари мавжуд бўлиб, уларга сүяқ ҳажмининг камайиши, чекиш, ёшни катталиги, кортикостероидларни қабул қилиш ва систем касалликлар. Ундан ташқари насли ва оиласи мояниллик бўлиши мумкин. Бир қатор илмий изланишлар олиб борилганлигига қарамасдан хозирги қунга қадар пародонтитнинг кечиши остеопороз билан боғликлиги ечими топилмаган мавзулигича қолмоқда.

Изланиш мақсади

Стоматологик bemorlarда оспеопороз хавф омилини аниқлаш.

Иzlaniш Тошкент Давлат Стоматология институти stomatologik поликлиникасида олиб борилди.

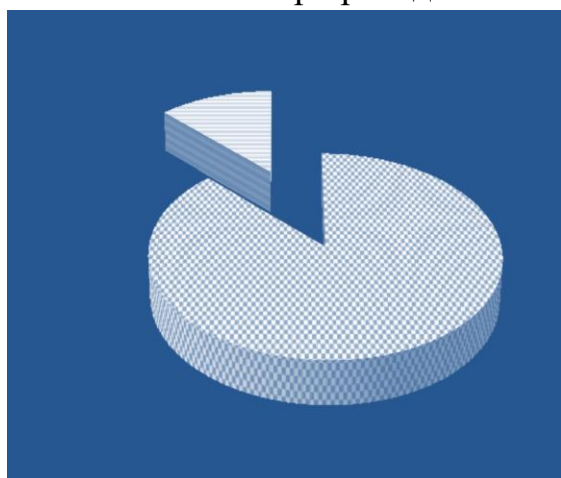
Стоматологик bemorlarда osteoporozni aniqlash maqsadiда s'rovnomada utkazildi. S'rovnomaga stomatologik muammosi bor 60 bemorlar jalb qilinди. Ulardan 50 aёл ва 10 эркак, 30-60 ёшларда.

Иzlaniш натижаси ва мухокамаси

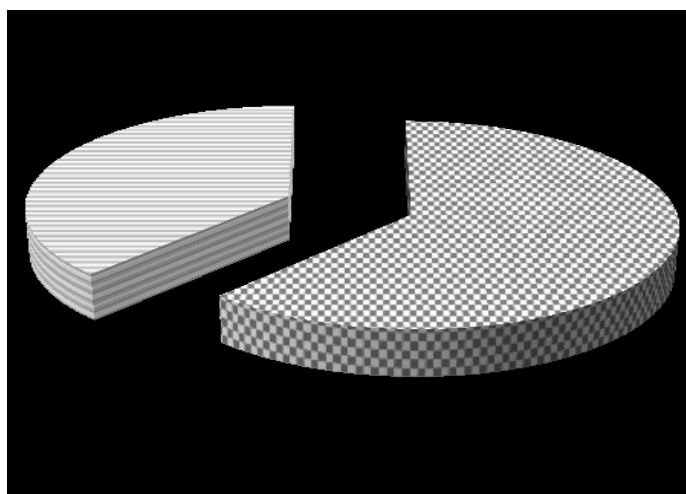
S'rovnomaga натижаси тахлил қилинганда шуни күрсатдик, osteoporoz xavf omili stomatologik bemorlarning 83.3 % да учрамоқда.

S'rovnomaga ma'lyumotlariiga k'ura solishirma tахлил олиб борилди. Unga k'ura s'rovnomada iштирок этган aёllar ning 88 % xavf guruhiga kiritildi, 12 % esa suyak mineral zichligida klinik үзгариш belgilari aniqlanmadidi (1-rasm). Erkaklar da utkazilgan s'rovnomaga tахлиli қуйидаги натижани kүrсатди: 60 % erkaklar da osteoporoz rivozhlanishi xavfi mavjud, 40 % da esa suyak mineral zichligida klinik үзгариш belgilari aniqlanmadidi (2-rasm).

Расм – 1. Аёллар орасида osteoporoz xavf omili ning tarqалиши kүrсаткичи



Расм – 2. Эркаклар орасида osteoporoz



хавф омилиниң тарқалиши
күрсаткичи

Хулоса

Стоматологик bemorlar орасида osteoporoz xavf omilari 83,3 % xolatlarda учрайди. Шулардан xavf omillari aёllarda k'uproq (82 %), erkaklarga nisbatan (60 %) учраши aniqlandi.

Адабиётлар

1. Straka M. Пародонтит и osteoporoz // Новое в стоматологии. 2002. № 8. С. 29-31.
2. Klemetti E., Vainio P., Kroger H. Craniomandibular disorders and skeletal mineral status // Cranio. 1995. 13(2). P. 89–92.
3. Wactawski-Wende J., Grossi S. G., Trevisan M. et al. The role of osteopenia in oral bone loss and periodontal diseases // J. Periodontal. 1996. V. 67 (Supl. 10).P. 1076–1084.