РАСПРОСТРАЁННОСТЬ КАРИЕСА ЗУБОВ С ОРТОПЕДИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ У ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА

Асадуллаев Н.С. Х.А. К.М.Н., PhD ТГСИ Научный руководитель: Сафаров М.Т., Д.м.н., проф. кафедры Кафедра Госпитальной Ортопедической Стоматологии Ташкентский государственный стоматологический институт, Узбекистан

Процесс старения общества характерен для всех развитых и многих развивающихся стран. В настоящее время около 901 миллионов человек по всему миру в перешагнули возрастной рубеж 60 лет, что составляет 12,3% всегонаселения. К 2030 году это количество пожилых увеличится до 1,4 миллиарда или 16,5%, а к 2050 году -до 2,1 млрд. человек или 21,5% населения мира.

С возрастомрегистрируется увеличение распространённости и тяжести соматической патологии. В возрастной группе старше 60 лет проблемы, связанные с болезнями органов полости рта выходят на одно из первых мест среди общей заболеваемости. Многочисленные эпидемиологические обследования, проводимые за рубежом показывают, что у лиц старших возрастных группсреди стоматологических изменений на первое место выступает утрата зубов с последующими функциональными нарушениями, увеличивается частота патологии твердых тканей зубов.

Для регистрации стоматологического статуса использовали карту осмотра полости рта, разработанную на основе стандартной карты ВОЗ (1995). Всего было осмотрено 335 человек, в том числе в индексной возрастной группе 36 - 45 года - 105 человека; среднего возраста (46 - 60 лет) - 100 человек; пожилого (61 - 75 года) - 80 человек; старческого (76 - 89 лет) - 30 человеки долгожители (более90 лет) - 10 человек, родившихся и постоянно проживающих в г. Ташкенте.

Эпидемиологические исследования выявили 100,0% распространённость кариеса зубов (К02)у обследуемого контингента.

100,0% распространенность кариеса (К02 Кариес зубов) во всех группах обследованных. ИндексКПУ (интенсивность кариеса) возрастает сувеличением возраста: интенсивность кариеса в индексной возрастной группе 36 - 45 года составила 12,25±0,43 пораженных зуба; в возрастной группе 46 - 60 лет - 15,27±0,65 (P<0,05); в более старшие возрастные периоды наблюдаетсяещё более значительный и статистически значимый (P <0,06) прирост интенсивности кариеса: величина индекса КПУв возрастной группе 61 - 75 года равна уже 18,35±0,78;76 - 89 - 25,42±1,31 и более 90 лет - 20,41±1,45

Полученные результаты позволили оценить потребность лечении и профилактике заболеваний зубовизученного контингента. Относительно индексной возрастной группы (36-45 года)и лиц среднего возраста (46 -60 лет) потребность в различных видах профилактических мероприятий и стоматологическом лечении значительна иувеличивается с возрастом.

Учитывая полиморбидность и тяжесть стоматологической патологии и её

обусловленностьвысокой частотой фоновой соматической патологии, считаем обоснованным и необходимым разработку специальным лечебно-профилактических программ, адаптированных к лицам пожилого и старческого возраста. Обоснованно также изучение патогенетических механизмов, снижающих адаптивный потенциал полости рта и реминерализирующие свойства ротовой жидкости.

Список литературы:

- 1. Муртазаев, Саидазим Саидазамович, and Саидиало Муртазаевич Муртазаев. "ЛЕЧЕНИЕ МЕЗИАЛЬНОГО ОТКРЫТОГО ПРИКУСА МЕТОДОМ ИНТРУЗИИ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ЗУБОВ." Редакционная коллегия (2019): 99.
- 2. Matveyeva, I. A., Sokolova, I. M., Pekhk, T. I., & Petrov, A. A. (1975). Synthesis, stereochemistry and isomeric transformations of 6, 7-dimethylbicyclo [3.2. 1] octane. Petroleum Chemistry USSR, 15(3), 160-165.
- 3. Шомухамедова, Ф., et al. "ОЧИК ИСИРИКЛИ БЕМОРЛАРГА ТАШХИС ВА УЛАРНИНГ ОРТОДОНТИК ДАВОЛАШ." Stomatologiya 1.1 (78) (2020): 37-40.