



СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ У СТУДЕНТОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ И ПУТИ ИХ ПРОФИЛАКТИКИ

Исмаев Фарух Аслидинович, Хасанова Лола Эмиловна.

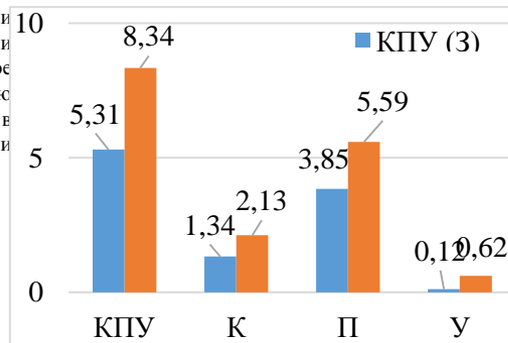
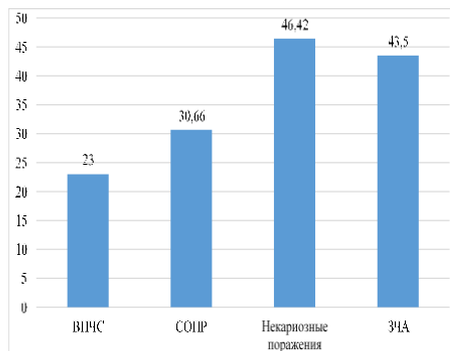
Самаркандский государственный медицинский университет.
Кафедра хирургии полости рта и дентальной имплантологии

Актуальность. Общеизвестно, что стоматологический аспект играет важную роль в здоровье человека. Он напрямую влияет на соматическое состояние, оказывает значимое влияние на эстетику человека и отражает медицинскую культуру индивидуума. Сохранение здоровья полости рта и зубов в молодости предопределяет их состояние на протяжении всей жизни человека. ВОЗ выдвинула европейские цели стоматологического здоровья к 2020 году, в которых описано, "...что в 2025 году у людей в 18 лет все зубы будут сохранены, а здоровый пародонт в среднем будет составлять не меньше 4,0 секстантов". Экономически развитые страны за это время получили значимые успехи в предотвращении заболеваний зубочелюстной системы, акцентируя внимание на детях и молодежи. Программы государственных органов здравоохранения по увеличению эффективности профилактики и просвещения, по рационализации лечения снижали распространенность и интенсивность кариозного поражения и патологии пародонта практически вдвое и способствовали достижению поставленных целей. Насколько стоматологическое здоровье молодежи Узбекистана соответствует предположениям ВОЗ не известно, т.к. таких исследований не было инициировано в нашей стране, поэтому структура стоматологической патологии и потребность в стоматологической помощи не известны.

Цель исследования.

1. является изучение стоматологического здоровья студентов ВУЗов г. Самарканда и оценка влияния на него организационных, медицинских и социальных факторов риска, разработка научно-обоснованных предложений его улучшения.

Материалы и методы исследования. В исследовании использовались данные о функциональном состоянии полости рта, тканей пародонта и твердых тканей зубов результатов лабораторного исследования слюны и результаты анкетирования, методы статистического анализа.



Результаты исследования. Научная значимость диссертационной работы заключается в следующем: нами углубленно изучено стоматологическое здоровье студентов ВУЗов г. Самарканда, определена частота и структура, распространенность и интенсивность стоматологической заболеваемости, мы зафиксировали значительный уровень кариеса, патологии пародонта, зубочелюстных аномалий, преждевременную потерю зубов и выявили потребность студенческой молодежи в разных видах стоматологических услуг, анализ факторов риска стоматологической патологии студенческой молодежи позволил констатировать плохую гигиену полости рта и медицинскую стоматологическую безграмотность, несвоевременное обращение за стоматологической помощью, существующую необходимость профилактической, терапевтической и ортодонтической стоматологической помощи и повысит мотивацию здорового образа жизни.

Практическая значимость результатов исследования заключается в том, что нами предложена схема улучшения санитарно-просветительной работы среди студенческой молодежи, организации работы стоматологических кабинетов студенческих поликлиник, и проведения профилактических мер основных стоматологических патологий для студенческой молодежи ВУЗов Узбекистана.

Выводы. В результате проведенных исследований по диссертации доктора философии (PhD) на тему «Стоматологическая заболеваемость у студентов высших учебных заведений» предоставлены следующие выводы:

1. Распространенность кариеса зубов среди студентов ВУЗов г. Самарканда составляет $91,87 \pm 1,30\%$, а интенсивность кариозного процесса составила $5,31 \pm 0,14$ зуба при $8,34 \pm 0,26$ поверхности. Некариозные поражения твердых тканей зубов констатированы у $56,44 \pm 2,36\%$ на фоне удовлетворительного уровня стоматологической помощи студентам.
2. У $97,49 \pm 0,78\%$ студентов ВУЗов г. Самарканда выявлены признаки заболеваний тканей пародонта с интенсивностью $3,88 \pm 0,06$ сегмента, у $30,70 \pm 2,19\%$ констатировали патологию слизистой оболочки и мягких тканей полости рта. Гигиена полости рта у студентов ВУЗов г. Самарканда находится на удовлетворительном уровне, а хороший уровень гигиены у студентов-медиков зафиксирован в 1,6 раза чаще, чем среди студентов СамГУ.

Литература. 1. Zehnder M. Root canal irrigants. J Endod 2006;32:389- 98. 2. 1. Medical Sciences and Pharmaceutical. – 2020. – №. 2(11). – P. 99-105. IF-7.6
2. Исмаев Ф.А., Л.Э. Хасанова, Комплексная социально-гигиеническая характеристика условий, образа жизни и здоровья студентов. Преимущества обследования студенческой молодежи // Проблемы биологии и медицины – 2020. – №1 (116) №19 (14.00.00). – P. 286-293
3. Исмаев Ф.А., Шодиев С.С., Мусурманов Ф.И, Анализ изучения стоматологического и общего здоровья студентов вузов города самарканда // Биомедицина ва амалиёт журнали. – 2020. – №. 6. – P. 34-39. №24 (14.00.00)
4. Исмаев Ф.А., Хасанова Л.Э. Sociological methods for studying the Relationship between dental and general Health of university students // Journal of critical reviews. – 2020. – №. 7(04). – P. 2553-2556 IF-8.0
5. Исмаев Ф.А. Comparative tender characteristics of student dental Health indexes //ACADEMICIA: An International Multidisciplinary Research. – 2020. – №. 10(11). – P. 1394-1399 IF-7.4
6. Исмаев Ф.А., Л.Э. Хасанова, Особенности стоматологического статуса у студентов высших учебных заведений // УЧЕНЫЙ XXI ВЕКА ISSN2410-3586 . – 2020. – №12-6(71). – P. 32- 39

Ismatov F.A., Khasanova L.E. Criteria For Evaluating Student Dental Health Index In Accordance With The «8020» Program Methodology // American Journal of
Ismatov F.A., Khasanova L.E. Sociological methods for studying the Relationship between dental and general Health of university students // Journal of critical reviews. – 2020. – №. 7(04). – P. 2553-2556 IF-8.0
Ismatov F.A. Comparative tender characteristics of student dental Health indexes //ACADEMICIA: An International Multidisciplinary Research. – 2020. – №. 10(11). – P. 1394-1399 IF-7.4
Ismatov F.A., L.E. Khasanova, Особенности стоматологического статуса у студентов высших учебных заведений // УЧЕНЫЙ XXI ВЕКА ISSN2410-3586 . – 2020. – №12-6(71). – P. 32- 39