



IMPACT OF CLINICAL-SOCIAL AND DEMOGRAPHIC FACTORS ON THE DENTAL ACTIVITY AND ORAL HEALTH OF THE POPULATION.

Reshtovskaya K.B., Fomina A.V.

Peoples Friendship University of Russia,

The Faculty of Medicine, Department of Public Health, Healthcare and Hygiene, Moscow.

Abstract: dental care is the most popular type of medical care. Aim: identification of the overall evaluation of dental activity of people older than 18 years and to study the influence of clinical-social and demographic factors on oral health.

Keywords: oral health, clinical-social and demographic factors, medical examination.

ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ КЛИНИКО-СОЦИАЛЬНЫХ И ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ И СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ.

Рештовская Кристина Борисовна

Фомина Анна Владимировна

Российский Университет Дружбы Народов, кафедра общественного здоровья, здравоохранения и гигиены, г. Москва.

Аннотация: стоматологическая помощь относится к наиболее массовым видам медицинской помощи, обращаемость к врачам-стоматологам занимает второе место после обращаемости к врачам-терапевтам. Динамическое наблюдение за условиями и образом жизни населения является важной предпосылкой для определения приоритетных направлений профилактических и лечебных стоматологических мероприятий.

Ключевые слова: стоматологическое здоровье, клиничко-социальные и демографические факторы, медицинский осмотр, социологическое исследование.



Электронный научно-образовательный Вестник

Здоровье и образование в XXI веке

2013, том 15 [12]

Цель исследования: изучить влияние клинико-социальных и демографических факторов на стоматологическую активность и стоматологическое здоровье населения.

Методика исследования: социологический метод; выкопировка данных из медицинской документации; медицинский осмотр. Статистические документы: официальные – карта стоматологического больного; неофициальные – анкета изучения медико-социальных основ формирования стоматологического здоровья, разработанная на кафедре общественного здоровья, здравоохранения и гигиены РУДН.

Результаты: Общая характеристика. Составлен социально-демографический портрет 30 пациентов стоматологической клиники. Наименьшая активность в плане посещения врача-стоматолога присуща пациентам в возрасте до 30 лет и старше 60 лет, наибольшая - пациентам 35-50 лет. Образование: из 30 обследованных пациентов лишь у 14 имеется высшее образование(47%), у 10 человек – среднее специальное образование(33), у 6 человек – среднее образование(20%). Социальная принадлежность: преобладают служащие (30%); на втором месте 20% - рабочие; на третьем - учащиеся (10%). Значительно ниже удельный вес представителей других социальных категорий - предпринимателей (10%), пенсионеров (5%), инвалидов (5%), неработающих (10%). Важно отметить, что у

20% пациентов профессиональная деятельность связана с наличием вредностей и что более чем у половины пациентов (60%) имелась хроническая соматическая патология. Здоровье и самочувствие. Из 30 обследованных лишь 15 человек оценивает свое здоровье как хорошее (50%), 10 человек оценивают свое здоровье как удовлетворительное (33%), отличное-2(5%), плохое-2(5%). Больше всего у семей отмечаются проблемы со зрением, слухом и зубами (47%), в остальных семьях присутствуют проблемы с сердечно-сосудистой, нервной и пищеварительной системами. Лишь у одной семьи, по словам пациента, нет никаких проблем со здоровьем. Только пять человек имели интактные зубные ряды. Уже в возрасте 18-23 в протезировании нуждались 47%(14 человек). У 10(33%) пациентов в этом возрасте имелись постоянные ортопедические конструкции. Оценка уровня гигиены полости рта. Обследование показало, что уровень гигиены полости рта пациентов можно оценить как низкий. Значение индекса ИГР-У лишь у 6 пациентов был равен 1; 10 пациентов - от 1,3 до 3,0; 10 пациентов от 3,0 до 6,0; у 4-ех превысил 6,0. Причиной последнего обращения к врачу стоматологу в 65% случаев являлась острая боль; в 20% - санация полости рта; в 10% - лечение тканей пародонта; в 5% - осмотр. Изучался уровень гигиенической грамотности пациентов: большая часть не умеет правильно чистить зубы и не

Электронный научно-образовательный
Вестник
Здоровье и образование в XXI веке

2013, том 15 [12]

пользуется никакими средствами гигиены полости рта, кроме зубной пасты и щетки, которую меняют по мере износа. Флоссом пользовались 10% пациентов; ополаскивателем - 10%. Лечебно-профилактическая стоматологическая помощь. 18(60%) пациентов лечатся в частно-коммерческих стоматологических учреждениях, 7(23%)—в государственных учреждениях, 5(17%)— во всех без исключения. 16 пациентам всегда доступна платная стоматологическая помощь (53%), 14 пациентам—лишь в некоторых случаях (47%). Социально-экономическое благополучие. Отличалась кратность посещения стоматолога у лиц с разным уровнем дохода. При доходе до 5000 рублей все респонденты отметили, что посещают стоматолога редко. Доля посещающих его не реже 1 раза в год составила 20% среди лиц с доходами до 10000 рублей и 10% при доходе более 15000 рублей.

Выводы. Установлено, что население не просвещено о профилактических мероприятиях, направленных на профилактику заболеваний твердых тканей зубов. Большая часть населения испытывает потребность в отдельных видах стоматологической помощи, причем если потребность в лечении кариеса, пародонта и протезировании увеличивается с возрастом, то в профилактической помощи нуждаются 100% пациентов, начиная с детского возраста. Сегодня обучать гигиене полости рта следует не только детей, но и их

родителей. Только всеобъемлющая стоматологическая просветительная работа позволит активизировать слуховую и зрительную мотивацию, улучшить гигиенические навыки и теоретические знания о стоматологическом уровне здоровья.