

УДК 614.2

АНАЛИЗ РАСПРАСТРАНЕННОСТИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ У ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ БОЛЕЗНЯМИ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ

К. Г. Сидоров, В.А. Лопухова

ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Курск

ANALYSIS OF DISEASE SPREAD IN ADULT POPULATION OF THE KURSK REGION WITH ORAL DISEASES

Sidorov K., Lopukhova V.

Kursk State Medical University, Kursk

Одними из главных направлений развития современной стоматологии это изучение стоматологической заболеваемости населения страны и совершенствование стоматологической помощи, в соответствии с международными стандартами, в том числе, на основе рекомендаций Всемирной Организации Здравоохранения.

В организации стоматологической помощи необходимо постоянно вести мониторинг стоматологического здоровья населения. Одним из методов, позволяющих проводить данные мероприятия, это сбор статистических данных об обращаемости населения в стоматологические поликлиники.

Частота обращаемости за медицинской стоматологической помощью и рассчитываемые на основе этих данных показатели заболеваемости населения могут быть отображением потребности населения в конкретных видах медицинской помощи и вариантов ее наиболее эффективного планирования. По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) роль профилактики заболеваний имеет наибольшее значение при определении подхода к достижению стоматологического здоровья, и следует именно ее ставить в приоритет по отношению к лечебным мероприятиям. При этом профилактика должна быть основана на усилиях самого человека, ему следует делать все зависящее от него, только в таких условиях с сопровождением профессиональных мероприятий профилактики стоматологическое здоровье приобретет оптимальный уровень.

Настоящая работа выполнена на основании анализа и исследования полученных данных из Территориального фонда обязательного медицинского страхования Курской области о заболеваемости взрослого населения болезнями полости рта, слюнных желез и челюстей по кодам МКБ-10. В проведенном исследовании были вычислены показатели распространенности заболеваемости населения болезнями полости рта на 1000 человек с учетом всех обращений за 2017 год.

Во время формирования структуры общей заболеваемости районов Курской области были выделены наиболее часто встречающиеся нозологические единицы болезней полости рта по МКБ-10 (K00-K14). На основании проведенного исследования было выявлено, что кариес зубов (44,8%) и болезни пульпы и периапикальных тканей (40,7%) имеют самую высокую частоту распространенности.

Кроме того, было определено, что кариес зубов имеет наибольший процент распространенности в Касторенском районе, болезни пульпы и периапикальных тканей в Щигровском районе.

В данной исследовательской работе была выявлена общая заболеваемость на 1000 человек населения году по нозологическим формам кариес зубов (K02) и болезни пульпы и периапикальных тканей (K04) за 2017 год, поскольку они зафиксированы во всех районах Курской области. Также изучение особенностей территориальной распространенности стоматологических заболеваний по нозологическим формам у взрослого населения Курской области за 2017 год дало возможность определить наиболее уязвимые районы по заболеваемости: кариес зубов (K02) и болезни пульпы и периапикальных тканей (K04). Таким образом, наименьший показатель общей заболеваемости населения болезнями полости рта по нозологическим единицам K04 в Курском районе и составил 39 ‰ и K02 в Фатежском районе – 64 ‰, а наибольшие показатели по единицам K02 установлены в Касторенском – 997 ‰, а по K04 в Льговском районе – 670‰.