

*В. В. Тимошенко*

**СТРУКТУРА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И ОПЕРАТИВНОЙ АКТИВНОСТИ НА  
ПРИЁМЕ СТОМАТОЛОГА-ХИРУРГА ПО ДАННЫМ  
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ УЗ «5-АЯ ГОРОДСКАЯ  
СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА»**

*Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Т. Л. Шевела*

*Кафедра хирургической стоматологии,*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

*V. V. Timoshenko*

**THE STRUCTURE OF MORBIDITY AND OPERATIVE ACTIVITY AT THE  
DENTAL SURGEON'S APPOINTMENT ACCORDING TO DENTAL  
DEPARTMENT OF '5<sup>TH</sup> CITY CLINICAL POLYCLINIC'**

*Tutors: associate professor T. L. Shevela*

*Department of Oral Surgery,*

*Belarusian State Medical University, Minsk*

**Резюме.** В настоящее время исследования о загруженности врача стоматолога-хирурга остаются актуальными. В этой статье представлены данные анализа структуры заболеваемости пациентов, оперативной активности и нагрузки врача стоматолога-хирурга.

**Ключевые слова:** стоматолог-хирург, структура заболеваемости, оперативная активность, пик посещаемости, затраченное время.

**Resume.** Lack of information about the workload of the dental surgeon at the outpatient appointment indicates the relevance of research in this area. This article presents data analysis of the structure of morbidity, operative activity and load of the dental surgeon.

**Keywords:** dental surgeon, structure of morbidity, operative activity, peak attendance, consuming time.

**Актуальность.** Является актуальным вопрос о загруженности врача стоматолога-хирурга на стоматологическом хирургическом приёме в условиях амбулаторного звена.

**Цель:** провести анализ структуры заболеваемости пациентов на амбулаторном приеме у врача стоматолога-хирурга, определить нагрузку и оперативную активность в течение одной смены.

**Материалы и методы.** Изучены стоматологические амбулаторные карты пациентов стоматологического отделения УЗ «5-ая городская клиническая поликлиника» за период с 15 января по 15 февраля 2019 г. Проведен анализ посещаемости пациентов к стоматологу-хирургу по дням недели, изучена структура оперативной активности и заболеваемости.

**Результаты и их обсуждение.** За исследуемый период врачом стоматологом-хирургом было принято 715 пациентов. Наибольшее число пациентов обращалось к стоматологу-хирургу с диагнозом апикальный периодонтит – 277 человек (56%).

Наибольшее число лечебных мероприятий за исследуемый период пришлось на простое удаление зуба – 371 операция (52%) (рисунок 1).



**Рис. 1** – Лечебные мероприятия, выполняемые стоматологом-хирургом за исследуемый период

В среднем за день стоматолог-хирург принимал 30 человек, из них с апикальным периодонтитом – 12 пациентов (56%), с болезнями пародонта – 5 (22%), с нарушениями развития и прорезывания зубов – 4 (18%), с воспалительными заболеваниями челюстей – 1 (4%).

Ежедневно наибольшее число операций врач выполнял по поводу простого удаления зуба – 15 (52%) операций, 3 (9%) операции по поводу сложного удаления зуба, 3 перевязки (9%), 1 (2%) первичная хирургическая обработка субпериостального абсцесса. В среднем у 8 (28%) пациентов проводились консультации.

Пик посещаемости приходился на такие дни недели, как понедельник и пятница (рисунок 2). В среднем по понедельникам стоматолог-хирург принимал 34,5 человека, по пятницам – 33 человека.



**Рис.2** – Число пациентов, посетивших врача стоматолога-хирурга в течение месяца

Оперативная активность в среднем в понедельник составляла 72,5%, в пятницу – 70%. В остальные дни недели оперативная активность составляла в среднем 71,9%.

На прием одного пациента в соответствии с нормативами отводится врачу 12 минут. Затраченное время на 30 пациентов составляет 360 мин. Это соответствует рабочему времени врача. Вместе с тем, врачу недостаточно времени для проведения операций сложного удаления зуба (3 пациента), проведения консультаций (8 пациентов), которые часто включают анализ современных лучевых методов исследования. Также возросло затратное время для оформления медицинской документации и диспансеризации пациентов. В дни пика посещаемости недостаток рабочего времени у врача возрастает.

**Заключение.** Исходя из результатов проведенной работы, можно сделать следующие выводы:

1) Наибольшее число пациентов обращалось к стоматологу-хирургу с диагнозом апикальный периодонтит – 277 человек (56%);

2) Наибольшее число лечебных мероприятий за исследуемый период пришлось на простое удаление зуба – 371 операция (52%);

3) В среднем за день стоматолог-хирург принимал 30 человек;

4) Пик посещаемости приходился на такие дни недели, как понедельник и пятница;

5) В среднем по понедельникам стоматолог-хирург принимал 34,5 человек, по пятницам – 33 человека;

6) Средняя оперативная активность врача стоматолога-хирурга в день составляет 71,6%, что соответствует 360 минутам рабочего времени без учета сложности выполненных операций, консультаций и возросших требований к оформлению медицинской документации.

**Информация о внедрении результатов исследования.** По результатам настоящего исследования опубликовано 2 статьи в сборниках материалов, 2 тезиса докладов, получен 1 акт внедрения в образовательный процесс (кафедра хирургической стоматологии УО «Белорусский государственный медицинский университет»), 1 акт внедрения в производство (УЗ «14-я Центральная районная поликлиника Партизанского района» г. Минска на базе 1-го и 2-го стоматологических отделений).

#### **Литература**

1. Соловьев, М.М. Пропедевтика хирургической стоматологии: учеб.пособие / М. М. Соловьев. – М. : МЕД-пресс-информ, 2012. – 272 с.

2. Хирургическая стоматология: учеб. для студ./ В.В. Афанасьев, М.Р. Абдусаламов, В.В. Богатов [и др.]; под ред. В.В. Афанасьева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 880с.