

# **Структура плановых оперативных вмешательств и лечения в челюстно-лицевой области в амбулаторных условиях**

*Челочева Юлия Сергеевна, Мельникова Марина Адамовна*

*Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

*Научный(-е) руководитель(-и) Пинчук Любовь Николаевна, Белорусский*

*государственный медицинский университет, Минск*

## **Введение**

Структура оперативных вмешательств в челюстно-лицевой области в условиях поликлиники изучена не в полном объеме. Выявлено, что нагрузка на врача стоматолога-хирурга на амбулаторном приеме достаточно высока.

## **Цель исследования**

Изучить структуру оперативных вмешательств в ЧЛЮ и лечение у взрослых в амбулаторных условиях с июля 2015 по февраль 2016.

## **Материалы и методы**

Объектом нашего анализа были операционные журналы и журналы регистрации пациентов, направленных на лечение в хирургический кабинет отделения 25-поликлиники города Минска за период с 07.2015 г. по 02.2016. У каждого пациента изучено: метод оперативного вмешательства и вид обезболивания, использованного в каждом случае.

## **Результаты**

Общее количество пациентов, нуждающихся в оперативных вмешательствах за исследуемый период составило 210 (26,25 чел/мес). Основной процент хирургических вмешательств отводится по поводу хронического апикального периодонтита-53%. По поводу полуретенции и дистопии-31%. По поводу других хирургических вмешательств: фиброма, ретенционная киста, экзостозы, фиброзный эпюлис-16%. Для местной анестезии в основном использовался анестетик артикаин. Установлено, что после оперативных вмешательств в челюстно-лицевой области по поводу новообразований, после их удаления в обязательном порядке отправлялись на гистологическое исследование.

## **Выводы**

1. Изучили структуру оперативных вмешательств в челюстно-лицевой области и лечения в амбулаторных условиях. 2. Выявлены диагнозы, по поводу которых проводились оперативные вмешательства чаще всего за период 07.2015г. по 02.2016г. 3. Оценили объем нагрузки оперативных вмешательств на врача стоматолога-хирурга.