

Калач В. Д.

**ДИАГНОСТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
В ПРАКТИКЕ ХИРУРГА-СТОМАТОЛОГА**

Научный руководитель канд. мед наук, доц. Маргунская В. А.

Кафедра челюстно-лицевой хирургии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. За последние десять лет в Республике Беларусь ежегодно выявляется около 700 случаев злокачественных образований в челюстно-лицевой области. У 40% больных злокачественные процессы слизистой полости рта диагностируются в запущенных стадиях (III – IV стадия).

Цель: определить возможность диагностики опухолевых процессов челюстно-лицевой области в практике хирурга-стоматолога.

Задачи:

1 Определить используемые методы клинической диагностики опухолевых процессов.

2 Определить возможности использования морфологических методов диагностики в условиях стоматологической поликлиники.

3 Определить количество пациентов с выявленными злокачественной опухолью.

Материал и методы. Проводился анализ 113 амбулаторных карт пациентов, которым на приеме у хирурга-стоматолога проводилась диагностика опухолевых процессов в 2014-2015 г. на базе 4 КСП г. Минска.

Результаты и их обсуждение. По данным анализа за исследуемый период на приеме у хирурга стоматолога была проведена диагностика опухолевых и опухолеподобных заболеваний у 113 пациентов. Кроме клинических методов исследования (жалобы, осмотр, пальпация) им были проведены патоморфологические исследования (цитологические и гистологические). Из 113 обследованных пациентов у 3 (2,65%) установлен диагноз злокачественной опухоли.

Выводы:

1 Всем первичным пациентам для выявления опухолей челюстно-лицевой области проводился онкоосмотр с регистрацией в амбулаторной карте.

2 Онкоосмотр состоял из осмотра полости рта, бимануальной пальпации губ, языка, щек, тканей дна полости рта, миндалин; пальпаторного обследования лимфатических узлов шеи; рентгенологического обследования челюстей (по показаниям).

3 При подозрении на опухолевый процесс всем пациентам проводилась биопсия с морфологической верификацией.

4 В результате проведенных исследований были выявлены 3 случая злокачественных опухолей в полости рта, что составило 2,65 %.