



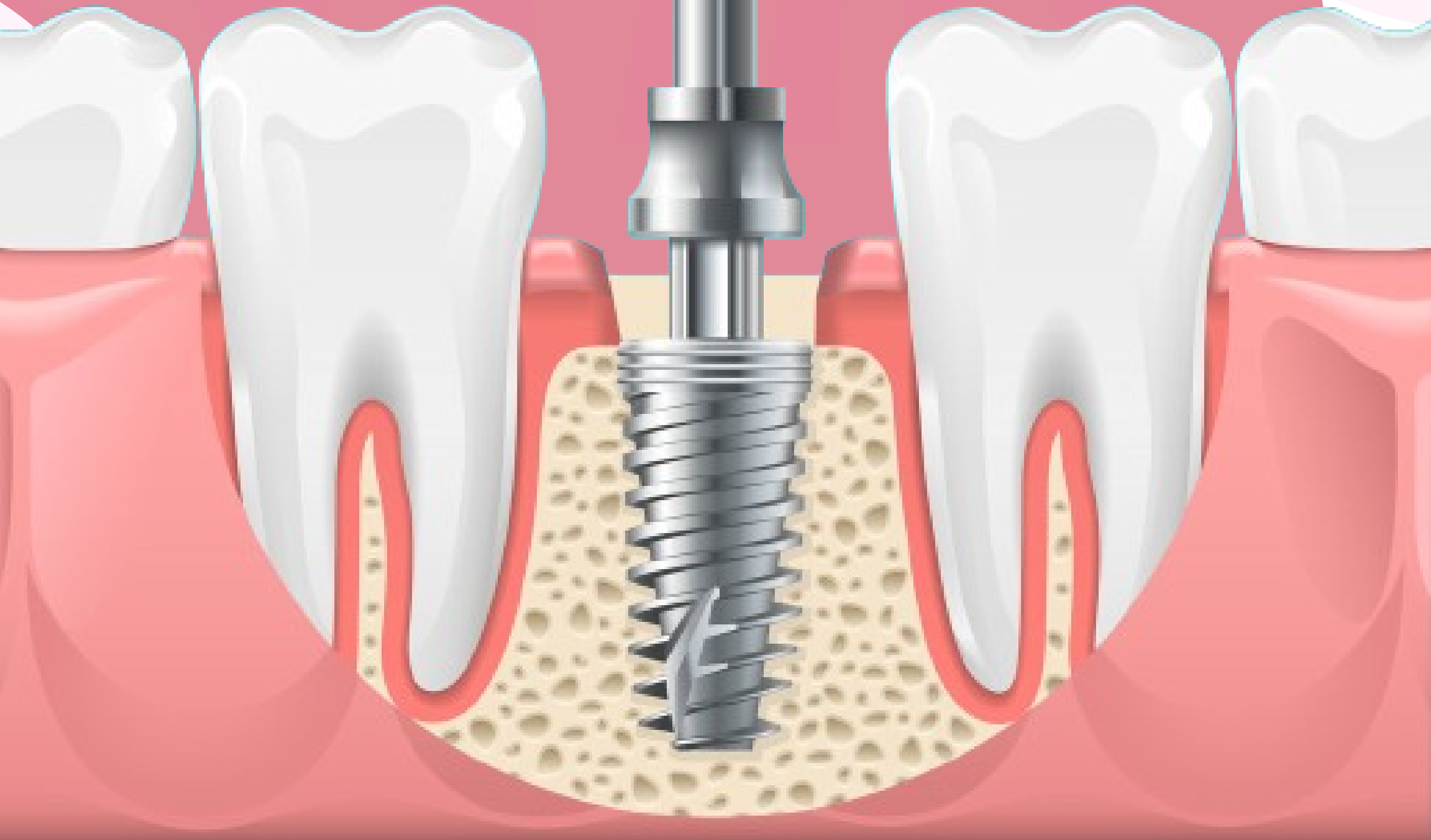
Македонско
Стоматолошко
Друштво



3rd Congress on Oral and Implant Surgery with International participation

4-5 October 2024, Skopje, North Macedonia

Abstract Book '24



Modern aspects in oral/implant surgery and facial aesthetics

Prof. D-r Daniela Veleška-Stankovska

PRESIDENT OF THE CONGRESS

Prim. D-r Natasha Picevska-Čočakova

VICE PRESIDENT OF THE CONGRESS

Mr. sci. D-r Fisnik Kasapi

GENERAL SECRETARY

S
C
I
E
N
T
I
F
I
C
B
O
A
R
D

O
R
G
A
M
M
I
T
T
I
N
E
G

PRESIDENT:

Prof. D-r Marija Peeva-Petreska

MEMBERS:

Prof. D-r Igor Peev, UKIM, Macedonia

Prof. D-r Volkan Arisan, Istanbul University, Turkey

Prof. D-r Aleksa Marković, University of Belgrade, Serbia

Assoc. Prof. D-r Milena Kostić, University of Niš

Prof. D-r Ngadhnjim Domi, University of Pristina

Prof. D-r Natasa Nikolić-Jakoba, University of Belgrade, Serbia

Dr. spec. Marina Stolić, PhD, University of Belgrade, Serbia

Prof. D-r Branko Trajkovski, Kuwait University, Kuwait

Dr. Christian Berger, President of the Bavarian Dental Chamber and President of the European Association of Oral Implantologists (BDIZ EDI), Germany

Prof. D-r Ana Angelova-Valponi, King's College, University of London, UK

Prof. D-r Gordana Apostolova, UKIM, Macedonia

Prof. D-r Edvar Janev, UKIM, Macedonia

Prof. D-r Oliver Dimitrovski, UKIM, Macedonia

Prof. D-r Marina Kacarska, UKIM, Macedonia

Assoc. D-r. Biljana Evrosimovska, UKIM, Macedonia

Assoc. D-r. Žaklina Menčeva, MIT University

Assoc. D-r. Dančo Bizevski, MIT University

Prof. D-r. Cena Dimova, UGD, Macedonia

Assoc. Prof. D-r Mirjana Markovska-Arsovska, UGD, Macedonia

Assoc. Prof. D-r Denis Baftijari, DUT, Macedonia

Prof. D-r Enis Redzep, IBU, Macedonia

O
R
G
A
M
M
I
T
T
I
N
E
G

PRESIDENT:

D-r. spec. Aneta Terzievska

MEMBERS:

Assoc. Prof. D-r Vancho Spirov

Assoc. Prof. D-r Bruno Nikolovski

D-r. spec. Irena Stojanova

D-r. spec. Zorica Ajdinska

D-r. spec. Slavica Gjurceska-Gorjanska

D-r. spec. Stavre Trajchuleski

D-r. spec. Arber Dzeljadini

D-r. Martina Anastasovska

CARCINOMA OF THE LOWER LIP

Author: Ridvan Xhemaili

Co-authors: Bleranda Xhoni Ibrahim, Irena Stojanova, Danica Popovic Monevska, Mirjana Markovska Arsovska

Introduction: Carcinoma of the lower lip accounts for about 5% of head and neck malignancies. It differs from other types of oral cancer. In 90% of cases is squamous cell carcinoma. If it is diagnosed and treated in time, the outcome is largely favorable. Some patients may have an aggressive course, with metastasis in neck lymph nodes, increased morbidity and mortality. Significantly more common in men. Predominantly present in patients who are exposed to the sun for a long time

Objective: The aim is to analyze the clinical and pathological characteristics of lower lip cancer and their impact on the occurrence of neck metastases in patients who were surgically treated at the PHI University Clinic for Maxillofacial Surgery in Skopje in the period from 2016 to 2021.

Material and method: Analyzed parameters were age in categories (30-39, 40-49, 50-59, 60-69, 70-79, 80-89, 90-99 years), gender, profession, duration of the lesion and type of surgery performed. treatment. The differentiation of cells during pathohistological analysis by degrees was also analyzed: I-III, the occurrence of local recurrence, the time period from the surgical intervention to the occurrence of recurrence as well as the occurrence of regional recurrence (metastases in neck lymph nodes)

Results: By applying the mentioned methods, a total of 120 patients with cancer of the lower lip were detected in the period from 2016 to 2021, which were followed by the selected protocol and investigated parameters. 92 of the respondents were male, and 28 were female, with a statistically significant difference, which is in accordance with the literature data. In terms of age, our analysis shows that the median age for lower lip cancer is 67 years.

Conclusion: Squamous cell carcinoma of the lower lip is more common in male patients, ratio 1:3.2 (female: male). The age group most often affected by this disease is 60-89 years (for both sexes). Farmers are significantly more susceptible to cancer of the lower lip

Keywords: squamous cell carcinoma, lymph nodes, metastases

КАРЦИНОМ НА ДОЛНА УСНА

Автор: Ридван Џемаили

Коавтори: Блеранда Џони Ибраими, Ирена Стојанова, Даница Поповик
Моневска, Мирјана Марковска Арсовска

Вовед: Карциномот на долната усна сочинува околу 5% од малигните тумори на главата и вратот. Се разликува од останатите типови на орален карцином. Во 90% од случаите претставува планоцелуларен карцином. Доколку се дијагностицира и третира навреме исходот во голема мера е поволен. Кај дел од пациентите може да има агресивен тек, со метастазирање во вратни лимфни јазли, зголемен морбидитет и морталитет. Значајно почет кај мажи. Доминантно застапен кај пациенти кои се долготрајно изложени на сонц

Цел: Целта е да се анализираат клиничките и патолошките карактеристики на карциномот на долната усна и нивното влијание на појавата на вратни метастази кај пациенти кои биле оперативно третирани во ЈЗУ Универзитетска клиника за максило фацијална хирургија во Скопје во период од 2016 до 2021 година.

Материјал и метод: Анализирани параметри беа возраст во категории (30-39, 40-49, 50-59, 60-69, 70-79, 80-89, 90-99 год.), пол, професија, времетраење на лезијата и тип на спроведен хирушки третман. Анализирани беа и диференцираноста на клетките при патохистолошка анализа по градуси: I-III, појавата на локален рецидив, временскиот период од хирушката интервенција до појавата на рецидив како и појавата на регионален рецидив (метастази во вратни лимфни јазли)

Резултати: Со примена на споменатите методи, беа детекирани вкупно 120 пациенти со карцином на долната усна во период од 2016 до 2021 година, кои што беа проследени со посечениот протокол и испитувани параметри. 92 од испитаниците беа од машки пол, а 28 од женски пол, со статистички значајна разлика, што е во согласност со литературните податоци. Во однос на возрастта, нашата анализа кажува дека средна возраст за појава на карцином на долната усна е 67 год

Заклучок: Планоцелуларниот карцином на долната усна е почет кај пациентите од машки пол, сооднос 1:3.2 (жене : мажи). Возрасна група која е најчесто афектирана од ова заболување е 60-89 години (за двата пола). Земјоделците се значајно поподложни на појава на карцином на долната усна

Клучни зборови: планоцелуларен карцином, лимфни јазли, метастази