

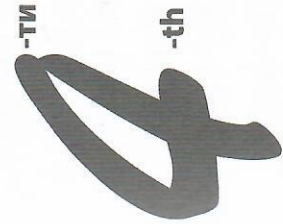
РЕШЕНИЕ ОД ДОВЕРБА

4-ти МАКЕДОНСКИ КОНГРЕС ПО ОРЛ
СО МЕЃУНАРОДНО УЧЕСТВО

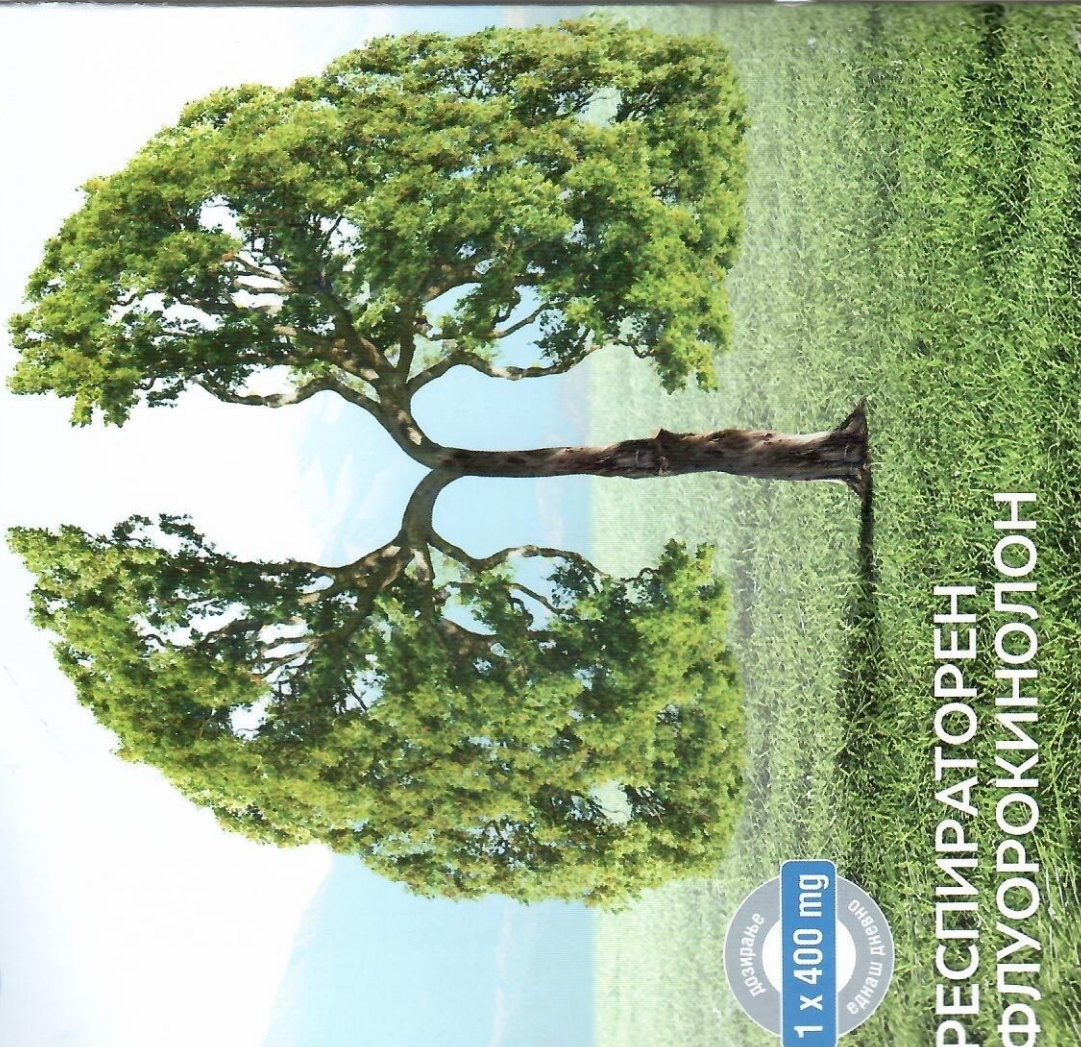
4th MACEDONIAN ENT CONGRESS
WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION

ЗБОРНИК НА АПСТРАКТИ

ABSTRACT BOOK



4-ти Македонски Конгрес по ОРЛ
со меѓународно учество
Macdonian ENT Congress
with International Participation



MOXIRAL

1-4 Јуни 2017
June 2017

ОДБОРИ

Претседател на конгресот
проф. д-р Марина Давчева Чакар

Потпретседатели на конгресот
проф. д-р Никола Николовски
проф. д-р Јане Нетковски

Почесен одбор
Академик Илија Филипче
проф. д-р Пенчо Шукаров
проф. д-р Петко Ѓорѓиевски
проф. д-р Мирослава Поповска
проф. д-р Мирослава Поповска

Научен одбор
проф. д-р Никола Николовски - претседател
проф. д-р Ѓорѓи Оровчанец
проф. д-р Биљана Ширгоска
проф. д-р Биљана Ширгоска
Елена Богеска
Елена Димеска
Лидија Дубровска Милетик
Гордан Мицевски
Габриела Копачева Барсова
Фродита Јакимовска
Аница Алексовска
Јован Мелоски
Ирена Дума Васовска
Валентина Ивановска

Организационен одбор
проф. д-р Јане Нетковски - претседател
Марија Докоска
Бесим Зекири
Сања Николовска
Билјана Бундеска
Фадиљ Малиќ
Македонка Николова
Васко Димовски
Николица Џекиќ
Весна Петреска
Игор Камшикоски
Ангелина Трајковска Јончевска
Маја Дамјановска
Ана Рековска
Јончевска

COMMITTEES

President of the Congress
Prof. Dr. Marina Davcheva Chakar

Vice President's of the Congress
Prof. Dr. Nikola Nikolovski
Prof. Dr. Jane Netkovski

Honorary Committee
Academician Ilija Filipche
Prof. Dr. Pencho Shukarov
Prof. Dr. Petko Gjorgievski
Prof. Dr. Miroslava Popovska

Secretary General
Irena Duma Vasovska
Valentina Ivanovska

Organizing Committee
Prof. Dr. Jane Netkovski - president
Marija Dokoska
Besim Zeqiri
Sanja Nikолова
Biljana Bundeska
Fadil Maliqi
Makedonka Nikолова
Vasko Dimovski
Nikolica Cekic
Borislav Gogushevski

Scientific Committee
Prof. Dr. Nikola Nikolovski - President
Prof. Dr. Gjorgji Orovchanec
Prof. Dr. Biljana Shirgoska
Elena Bogeska
Elena Dimeska
Lidija Dubrovска Miletic
Goran Micevski
Gabriela Kopacheva Barsova
Froditा Jakimovska
Anica Aleksovska
Jovan Meloski
Irena Duma Vasovska
Valentina Ivanovska
Beatrisa Popovska
Maja Kirjas
Sofija Nikolovska
Rade Filipovski
Tania Todevska
Angelina Trajkovska Joncevska
Маја Дамјановска
Ана Рековска
Јончевска

group (28/237;12%). The most common major postoperative complications were: postoperative haemorrhage (4%), mucosal edema (3%), emphysema (2%), local infection (2%), recurrent pneumonia (2%) and endotracheal tube fire (0,3%).

Conclusions: Major complications in ELS are relatively rare, but some of them can leave permanent consequences or even have a fatal outcome. That's why every surgeon performing ELS has to be very familiar with a procedure in order to avoid complications in the first place, but at the same time must have a clear concept of their management if they occur.

S5-4 ТИПИЗАЦИЈА НА ЛАРИНГЕАЛЕН HUMAN PAPILLOMA VIRUS

**Г. Мицејски, Н. Марковски, А. Пејковска, И. Панев,
М. Јанкуловска, В. Голабоска, Н. Рафајловски, Е. Милческа,
Ч. Нацевски**

Универзитетска клиника за уво, нос и грло – Скопје, Македонија

Хуман папилома вирус -ите играат важна улога кај бенингните, премалигните и малигните клеточни промени во ларингеалниот епител. Приближно 9-10 % од туморите на глава и врат се поврзани со ХПВ. Кај туморите на оралната празнина варира од 2 - 60 %. ХПВ тип 16 се спрекава кај верукоизниот карцином на ларинксот како и планоцелуларниот карцином на јазикот. ХПВ тип 31 е изолиран од ларингеалниот карцином. ХПВ структурните антигени се детектирали во инверtnиот папилом и планоцелуларниот карцином на носната шуплина и параназалните синуси, во папиломите на оралната шуплина и леукоплакијата, како и кај Ca. in situ на ларинксот.

Во молекуларните лабаратории може да се испита ХПВ во примероци од ткиво и клеточни брисеви. Може да се направи разлика меѓу хиг риск и лоњ риск типови на ХПВ. Доказ за присуство или отсуство на ХПВ може да ја потврди дијагнозата. При сериозни промени на мукоzата може да зборуваме за ХПВ индуцирана ларингеална дистплазија. Со користење на (Polymerase Chain Reaction) PCR техниката преваленцата на ХПВ секвенцата е повисока отколку со користење на други методи. Со оваа метода се врши амплификација на ДНК од ХПВ и се определува типот на ХПВ. Важно е да се истакне поврзаноста помеѓу ХПВ и тумор супресор

S5-5 PRESENTATION OF TWO CASES OF ACINIC CELL CARCINOMA IN NASOPHARYNX

**A. Trimoska-Radevska, R. Filipovski, Z. Karatasev, N. Atanasova,
M. Malinova**

Department of ENT, City Hospital 8th of September, Skopje, Rep. of Macedonia
Department of Pathology , City Hospital 8th of September, Skopje, Rep. of Macedonia

Acinic Cell Carcinoma is a low grade malignant tumor of salivary gland. Most common location is parotid gland, but in very rare cases it can be found in minor salivary glands. It has malignant potential and has high tendency to recur locally.

We describe two cases of Acinic Cell Carcinoma in minor salivary gland with different location in nasopharynx and different clinical manifestation. In a period of one month these two patients were operated in our Hospital. The first patient, 20 year old female with non pedunculate mass located in Fossa Rosenmüller. The second patient, 53 year old female with pedunculated mass located in the choanal part of nasal septum. The main symptoms of the patients were nasal obstruction. C scan was performed on the patient's prior surgery. The treatment involves total excision under endoscopic visualization.

In order to prove the diagnosis biopsy was taken before the operation. The treatment involves total excision under endoscopic visualization. Histopathological results proved the same diagnosis.

After the surgery patient s were referred to postoperative radiotherapy indicated by Oncological Institute. In a follow up of 4 mounts г recurrence of process was observed.

In our Hospital these are the only two cases of Acinic Cell Carcinom although localization in the nasopharynx is very rare.

Малигните тумори на ларингеалниот тракт се честа проблематика. Продуктот на ХПВ генот Е6 го поврзува p53 и така го секвенциира или го деградира, спречувајќи ја неговата тумор супресиона функција. Моделот на п53 инактивацијата со мутација или ХПВ деградација може да се важни за разбирање на патогенезата на ЛК.