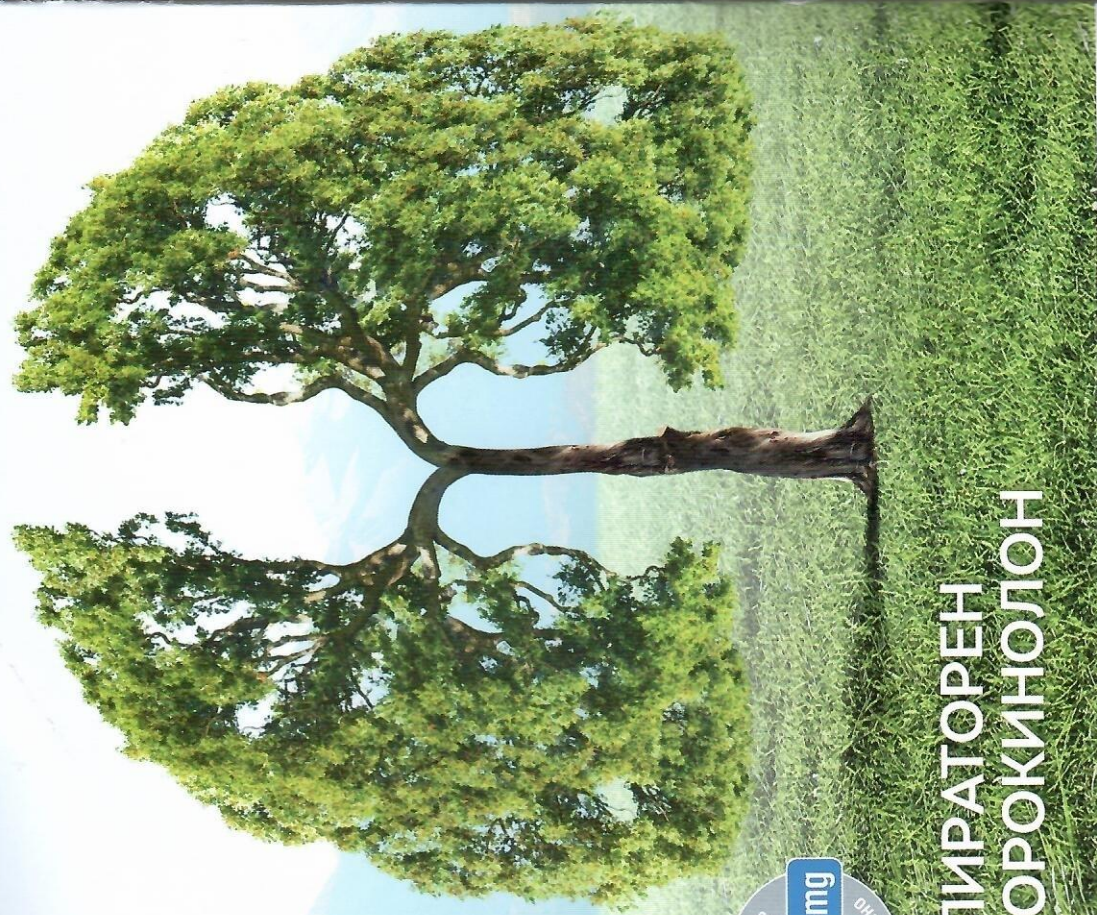


РЕШЕНИЕ ОД ДОВЕРБА



1 x 400 mg  
100 таблета  
орална форма

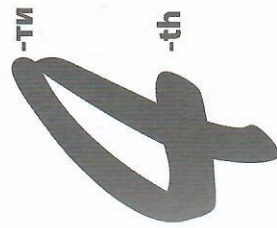
РЕСПИРАТОРЕН  
ФЛУОРОКИНОЛОН

**MOXIRAL**

4-ТИ МАКЕДОНСКИ КОНГРЕС ПО ОРЛ  
СО МЕЃУНАРОДНО УЧЕСТВО

4-th MACEDONIAN ENT CONGRESS  
WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION

# ЗБОРНИК НА АПСТРАКТИ ABSTRACT BOOK



-ТИ Македонски Конгрес по ОРЛ  
со меѓународно учество

-th Macedonian ENT Congress  
with International Participation



1-4 Јуни 2017  
June



## 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 Филиппе**  
**Проф. д-р Пенчо Шукаров**  
**Проф. д-р Петко Ѓоргиевски**  
**Проф. д-р Мирослава Поповска**

Генерални секретари  
**Ирена Дума Васовска**  
**Валентина Ивановска**

Организационен одбор  
**Проф. д-р Јане Нетковски** –  
претседател

**Марија Докоска**  
**Бесим Зекири**  
**Сања Николова**  
**Билјана Бундеска**  
**Фадил Малиќи**

**Македонка Николова,**  
**Васко Димовски,**  
**Весна Петреска**  
**Игор Камшикоски**  
**Ангелина Трајковска**  
**Јончевска**

Научен одбор

**Проф. д-р Никола Николовски** – претседател  
**Проф. д-р Ѓорѓи Оровчанец**  
**Проф. д-р Биљана Ширгоска**  
**Елена Богеска**

**Елена Димеска**  
**Лидија Дубровска Милетиќ**  
**Горан Мицевски**

**Габриела Копачева Барсова**  
**Фродита Јакимовска**  
**Аница Александровска**  
**Јован Мелоски**

**Ирена Дума Васовска**  
**Валентина Ивановска**  
**Беатриса Поповска**  
**Маја Кирјас**

**Софија Николовска**  
**Раде Филиповски**  
**Николица Цекиќ**  
**Борислав Гогусевски**

## 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 Nikolova**  
**Biljana Bundeska**  
**Fadil Maliqi**

**Makedonka Nikolova**  
**Vasko Dimovski**  
**Vesna Petreska**  
**Igor Kamsikovski**

**Angelina Trajkovska Joncevska**  
**Maja Damjanovska**  
**Ana Pejkovska**  
**Tania Todevska**

Scientific Committee

**Prof. Dr. Nikola Nikolovski** –  
president

**Prof. Dr. Gjorgji Orovchanec**  
**Prof. Dr. Biljana Shirgoska**  
**Elena Bogeska**

**Elena Dimeska**  
**Lidija Dubrovskia Miletic**  
**Goran Micevski**

**Gabriela Kopacheva Barsova**  
**Frodita Jakimovska**  
**Anica Alekskovska**  
**Jovan Meloski**

**Irena Duma Vasovska**  
**Valentina Ivanovska**  
**Beatrisa Popovska**  
**Maja Kirjas**  
**Sofija Nikolovska**  
**Rade Filipovski**  
**Nikolica Cekic**  
**Borislav Gogushevski**



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.

#### SS-4 ТИПИЗАЦИЈА НА ЛАРИНГЕАЛЕН ХУМАН ПАПИЛОМА ВИРУС

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

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

Хуман папилома вирус -ите играат важна улога кај бенигните, 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 среќава кај верукозниот карцином на ларинксот како и плоскоцелуларниот карцином на база на јазикот. ХПВ тип 31 е изолиран од ларингеалниот карцином. ХПВ структурните антигени се детектирани во инвертниот папилом и плоскоцелуларниот карцином на носната шуплина и параназалните синуси, во папиломите на оралната шуплина и леукоплакијата, како и кај Са. in situ на ларинксот.

Во молекуларните лаборатории може да се испита ХПВ во примероци од ткиво и клеточни брисеви. Може да се направи разлика меѓу нисок и висок ризик типови на ХПВ. Доказ за присуство или отсуство на ХПВ може да ја потврди дијагнозата. При сериозни промени на мукозата може да зборуваме за ХПВ индуцирана ларингеална дисплазија. Со користење на (Polymerase Chain Reaction) PCR техниката преваленцата на ХПВ секвенцата е висока 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

Малигните на...  
Продуктот на ХПВ генот Е6 го поврзува п53 и така го секвенцира  
или го деградира, спречувајќи ја неговата тумор супресорна  
функција. Моделот на п53 инактивацијата со мутација или ХПВ  
деградација може да се важни за разбирање на патогенезата на ЛК.

#### SS-5 PRESENTATION OF TWO CASES OF ACINIC CELL CARCINOMA IN NASOPHARYNX

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

Department of ENT, City Hospital 8<sup>th</sup> of September, Skopje, Rep. of Macedonia  
Department of Pathology, City Hospital 8<sup>th</sup> 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 redunculated mass located in Fossa Rosenmuller. The second patient, 53 year old female with redunculated 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.

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

After the surgery patient s were referred to postoperative radiation therapy indicated by Oncological Institute. In a follow up of 4 months r recurrence of process was observed.

In our Hospital these are the only two cases of Acinic Cell Carcinom but it should be taken into consideration as pathohistological diagnosis although localization in the nasopharynx is very rare.