

ЗДРУЖЕНИЕ НА ПЕДИЈАТРИТЕ НА Р.М.

ШЕСТИ КОНГРЕС НА ПЕДИЈАТРИТЕ

НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
СО ИНТЕРНАЦИОНАЛНО УЧЕСТВО

8-11 ОКТОМВРИ 2015 ХОТЕЛ „ИЗГРЕВ“, СТРУГА

ШЕСТТИ КОНГРЕС НА ЗДРУЖЕНИЕТО НА ПЕДИЈАТРИ
НА
РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА СО ИНТЕРНАЦИОНАЛНО
УЧЕСТВО

КНИГА СО ТРУДОВИ

ГЕНЕРАЛЕН СПОНЗОР:

АЛКАЛОИД СКОПЈЕ

ОРГАНИЗАЦИОНЕН ОДБОР
ПРЕТСЕДАТЕЛ НА ЗДРУЖЕНИЕТО НА
ПЕДИЈАТРИТЕ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Доц.д-р.Сци Аспазија Софијанова

ПРЕТСЕДАТЕЛ НА ОРГАНИЗАЦИОНЕН ОДБОР

Д-р. Оливер Зафировски

ГЕНЕРАЛЕН СЕКРЕТАР:

Доц. д-р Сци Соња Бојациева

ПОТПРЕТСЕДАТЕЛИ:

Д-р Татјана Баевска Вучковиќ

Д-р Македонка Глигорова

Д-р Беса Ислами Поцеста

Управен одбор:

Проф Д-р Роза Кацарска

Д-р Катерина Старковска

Д-р Олгица Стефановска

М-р Д-р Кировски Илија

Д-р Лидија Спасова

Д-р Светлана Крстевска

Д-р Светлана Зотовска

Д-р Методија Томевски

Д-р Весна Ѓорѓевска

Д-р Славица Тодоровска

Д-р Слаѓана Ристовска

Д-р Ферид Муча

Д-р Аголи Арбен

Д-р Билјана Руменова

Д-р Габриела Тавчиовска

Д-р Теута Јакупи

Д-р Џабир Бајрами

Д-р Катерина Кузмановска

Д-р Дончо Дервишов

Д-р Валентина Златановска

Д-р Аднан Сулејмани

Д-р Весна Марковска

Д-р Лидија Нешковска

Д-р Розита Стојковска

Obstructive bronchitis in childhood in Bitola

Domnika Rajchanovska¹, T. Jovanovska¹, S.V.Prodanovska¹, I.Filov¹, G. R. Dimitrovska¹,
I.Timovski.²

¹University "St.KlimentOhridski", Higher Medical School, Bitola, R Macedonia

²PHO"Dr. Angelovska-Dr. Timovski"Skopje, R Macedonia

Introduction: Pulmonary diseases are frequent during childhood. The impact of these diseases in relation to total morbidity in children is high and during the infant period and small child comes to 70%. Number of these diseases according to annual reviews

from children ambulances, in the last two decades is growing.

Aims: To determine the spreading of obstructive bronchitis in childhood in relation to age, gender, place of living and season of the most frequent occurrence in the territory

of Bitola's community in 2014.

Materials and methods: The study was conducted in the department of children diseases in Clinical hospital in Bitola. Retrospectively were analyzed children treated because of lower respiratory disease in the age of 3 months to 14 years in 2014.

Results: During the entire 2014, in Clinical hospital in Bitola were examined 8002 patients from whom 350 (4.4%) had diagnosis of obstructive bronchitis. Out of them 64.62% were male, 76.35% lived in town, 48% of children were 3 years, and mainly the etiology was infective, after viral infections in spring and autumn.

Conclusion: Obstructive bronchitis occurs in small children in accordance to age, gender, place of living and season. These children should be followed especially if repeated obstructions and if positive family anamnesis exists.

Key words: obstruction, bronchitis, childhood, prevention

Corresponding Author:

RajchanovskaDomnika

KlimentOhridski 25/9 7000 Bitola.Republic of Macedonia

dr.rajcanovska@gmail.com

0038970453073

poster presentation