

RONHOPATIA CRONICĂ CU APNEE ÎN SOMN DE TIP OBSTRUCTIV

Irina Sîrghii, Daniela Balagura

(Conducător științific: Eusebiu Sencu, dr. șt. med., conf. univ., Catedra de otorinolaringologie)

Introducere. Ronhopatia este o entitate clinică plurifactorială caracterizată printr-o multitudine de semne, simptome și sindroame care pot evolua de la forma cea mai ușoară – sforăitul simplu, până la forma cea mai gravă – sindromul de apnee obstructivă în timpul somnului.

Scopul lucrării. De a studia și de a determina eficacitatea clinica a tratamentului chirurgical al sforăit și apnee obstructiva în somn.

Material și metode. Studiul actual include analiza foilor de observație a 62 pacienți tratați în clinica ORL a Spitalului Clinic Republican, în perioada 2012-2014. Metoda de realizare a fost clinico-statistică, făcând un studiu prospectiv și retrospectiv al cazurilor cu sindrom ronhopatie cronică cu apnee în somn de tip obstructiv.

Rezultate. Vârsta de pacienți preponderant afectată este cuprinsă între: 50-59 ani – 35,48%, dintre care sexul masculin este mai des afectat (15 cazuri); pacienți cu comorbidități ca: HTA – 40,32%, obezitate – 79,03%, afecțiuni cardiovasculare – 27,40% sunt mai des afectați.

Concluzii. (1) Tratamentul în cazul pacienților cu ronhopatie cronică obstructivă și sindrom de apnee în somn este cel chirurgical, rezultatele cele mai efective se obțin după intervenții la nivelul căilor nazale și uvulopalatoplastie – 43,54%. (2) Pacienți cu comorbidități sunt mai des afectați în cazul: HTA – 40,32%, obezitate – 79,03%, afecțiuni cardiovasculare – 27,40%.

Cuvinte cheie: ronhopatie, apnee, uvulopalatoplastie.

CHRONIC RONHOPATY WITH APNEA DURING OBSTRUCTIVE SLEEP

Irina Sîrghii, Daniela Balagura

(Scientific adviser: Eusebiu Sencu, PhD, associate professor, Chair of otorinolaryngology)

Introduction. Ronhopaty is a multi-factorial clinical entity characterized through many signs, symptoms and syndromes which can evolve from easiest form – simple snoring, until the gravest form – the obstructive apnea syndrome during sleep.

Objective of the study. To study and to determine the effectiveness of the surgical clinical treatment of the snoring and obstructive apnea during sleep.

Material and methods. The actual study includes the analyze of the observed papers of 62 patients treated in the ORL Clinique of Republican Clinical Hospital, in the period of 2012-2014. The method for realization was clinical-statistic, making a prospective and retrospective of the cases with chronic ronhopatyc syndrome with apnea during sleep.

Results. The preponderant patient's age that has been affected it is comprised between: 50-59 years old – 35.48%; among which the male sex is more often affected (15 cases); patients with comorbidities like: AHT – 40.32%, obesity – 79.03%, cardiovascular disease – 27.40% are more often affected.

Conclusions. (1) The treatment in the cases with patients with chronic obstructive ronhopaty and apnea syndrome during sleep is the surgical one, the most effective results are obtained after interventions at the level of nasal canals interventions and uvuloplasty – 43.54%. (2) Patients with comorbidities are more often affected in case of: AHT – 40.32%, obesity – 79.03%, cardiovascular disease – 27.40%.

Key words: ronhopaty, apnea, uvulopasty.