

ТОРИНОЛАРИНГОЛОГІЯ ТОРИНОЛАРИНГОЛОГІЯ TORHINOLARYNGOLOGY

НАУКОВО-ПРАКТИЧНИЙ ЖУРНАЛ

2-С (2) 2019

ГОЛОВНИЙ РЕДАКТОР

ЗАБОЛОТНИЙ Д.І.

ЗАСТУПНИК ГОЛОВНОГО РЕДАКТОРА

САМБУР М.Б.

ЗАСНОВНИКИ

Державна установа «Інститут отоларингології
ім. проф. О.С. Коломійченка Національної академії
медичних наук України»

Громадське об'єднання «Українське наукове
медичне товариство лікарів-оториноларингологів»

ВИДАВНИК

ТОВ «ВІСТКА»

АДРЕСА РЕДАКЦІЇ

03057, Україна, м. Київ, вул. Зоологічна, 3

Тел. +38044 483 12 82

Тел./факс +38044 483 15 80

АДРЕСА ВИДАВНИКА

01042, Україна, м. Київ, Новопечерський пров., 5

Тел./факс +38044 583 50 94

Спеціальний випуск журналу «Оториноларингологія» присвячено роботі Щорічної традиційної осінньої конференції Українського наукового медичного товариства лікарів-оториноларингологів з міжнародною участю **«СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ДІАГНОСТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ В ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГІЇ»** (7-8 жовтня 2019 р.).

Відповідальна за випуск: **Холоденко Т.Ю.**

Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації: серія KB №23640-13480P, видане Міністерством Юстиції України 20.12.2018 р.

Видання засновано у січні 1924 р. і до грудня 2018 р. виходило під назвою «Журнал вушних, носових і горлових хвороб»

| | |
|--|----|
| Мельников О.Ф., Заболотная Д.Д., Рыльская О.Г., Шматко В.И., Тимченко М.Д., Фараон И.В., Заяц Т.А., Василенко Т.Ю. | |
| Влияние фитопрепарата эсберитокс на факторы локального иммунитета ротовой полости | 56 |
| Мельников О.Ф., Заболотный Д.И., Прилуцкая А.Д., Каминская А.И., Кушниренко Т.И. | |
| Ринитал в профилактике рецидивов ангионевротического отека аллергического генеза | 57 |
| Мельников О.Ф., Кушниренко Т.И. | |
| Иммуномодулирующие свойства препарата Циннабсин (in vitro) | 57 |
| Мельников О.Ф., Марушко Ю.В., Кривохатская Л.Д., Цимар А.В., Сидоренко Т.В. | |
| Клинико-патофизиологическая оценка свойств и эффективности препарата Лизак | 58 |
| Мінін Ю.В., Карась А.Ф., Дерябіна О.Г., Карась Га., Кучеренко Т.І. | |
| Використання ММСК пуповини та хондроцитів для регенерації хрящової тканини в експерименті | 59 |
| Мінін Ю.В., Кучеренко Т.І., Чуканов О.М., Павлюк О.В. | |
| Особенности stanu орофарингеальной области у хворих з синдромом обструктивной зупинки дихання під час сну | 60 |
| Москалик О.Є., Бариляк А.Ю. | |
| Оцінка якості життя пацієнтів у перші три місяці після виникнення однобічних парезів гортані | 61 |
| Никулин М.И. Никулин И.М. | |
| Этиопатогенетическая терапия больных вазомоторным ринитом | 63 |
| Осадча Т.М., Гавриленко Ю.В., Сербін О.М. | |
| Особенности дослідження слуху у дітей з розладами аутистичного спектру | 64 |
| Пилипюк М.В., Бандиш Т.В., Пилипюк Д.М., Стойкова М.М. | |
| Тактика лікування хворих на ракові ураження орофарингеальної зони | 65 |
| Плаксивий О.Г., Калущький І.В., Мазур О.О., Чифурко Т.Г., Незборецький І.В., Войцеховська Н.В. | |
| Кількісна та якісна оцінка гідропсу лабіринту при хворобі Мен'єра | 65 |
| Плаксивий О.Г., Чифурко Т.Г., Калущький І.В., Мазур О.О., Цуркан М.М., Кульчицька Т.Л. | |
| Принципи лікування ексудативного отиту та показання до шунтування барабанної порожнини | 67 |
| Пухлик С.М., Евчева А.Ф. | |
| Методы лечения больных с злокачественными опухолями кожи наружного уха и носа | 69 |
| Пухлик С.М., Суворкина А.А. | |
| Алгоритм диагностики хронических фарингитов аллергической природы | 71 |
| Пухлик С.М., Щелкунов А.П., Щелкунов А.А. | |
| Особенности течения острых риносинуситов индуцированных грибковой флорой | 72 |
| Пухлік С.М., Колесніченко В.В. | |
| Порівняння ефективності застосування транексамової кислоти та амінокапронової кислоти відносно зменшення ризику кровотеч при тонзилектомії | 70 |
| Самусенко С.О. | |
| Особенности захворюваності дітей на хвороби ЛОР-органів в мегаполісі | 73 |
| Спіжак І.І., Тімен Г.Е., Малишева Т.А., Васлович В.В. | |
| Вплив нервових ембріональних клітин на морфологічний стан першого нейрону слухового шляху при аміноглікозидному ототоксикозі | 79 |
| Тімен Г.Є., Писанко В.Н., Чубко С.П., Мудрый А.С. | |
| Хирургическое лечение ангиофибромы основания черепа | 75 |
| Тімен Г.Е., Писанко В.М., Миронюк Б.М., Куліненко М.Г. | |
| Тимпаноластика у дітей (досвід відділу ЛОР-патології дитячого віку) | 81 |
| Тімен Г.Е., Писанко В.М., Миронюк Б.М., Куліненко М.Г., Віннічук П.В. | |
| Кохлеарна імплантація у дітей з хронічним середнім отитом | 80 |

Разработанный диагностический алгоритм позволит проводить выявление аллергической природы хронического фарингита с высо-

кой долей вероятности. Это даст основание применять этиопатогенетическое лечение, что станет целью следующего исследования.

© С.М. Пухлик, А.А. Суворкина, 2019

С.М. ПУХЛИК, А.П. ЩЕЛКУНОВ, А.А. ЩЕЛКУНОВ (ОДЕССА, УКРАИНА)

ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ОСТРЫХ РИНОСИНУСИТОВ, ИНДУЦИРОВАННЫХ ГРИБКОВОЙ ФЛОРОЙ

Острые воспалительные заболевания верхних дыхательных путей в летнее время фиксируются все чаще, несмотря на то, что, согласно мнению большинства исследователей и врачей, летнее время давно считается сезоном наивысшей резистентности организма. Вместе с тем, нами было обращено внимание на частые заболевания острым гнойным риносинуситом на курортах Одессы в период с июня по сентябрь месяцы. Работа нами проводилась на протяжении 15ти лет. В результате нами было доказано, что в развитии данного заболевания иницирующую роль играла грибковая флора, сенсibiliзирующее действие её на слизистую больных, что было доказано иммунологическими, бактериологическими методами, приквестами с грибковыми аллергенами. В процессе дальнейшей работы нами было обращено внимание на течение некоторых острых риносинуситов, которые развиваются вне связи с сезоном, а по симптоматике сходны с острыми риносинуситами купального сезона. Данным больным проводилось общее клиническое исследование. У всех были взяты мазки со слизистой носовой полости на наличие грибковой флоры и проведена идентификация состава грибковой флоры этой области.

У больных определяли в ротоглоточном секрете секреторную форму IgA, интерлейкин-1 β , γ -интерферон, лактоферрин. Кроме того, в окрашенных по Романовскому-Гимза мазках из осадка ротоглоточного секрета определяли клеточные элементы.

В микологических исследованиях, проведенных у данной группы больных преобладали комбинации *Asp.niger* и *Cand. albic.* или только *Cand. albic.* Так же как и у больных острым риносинуситом купального сезона. Микробный состав мазков был совершенно разный. Таким образом, проведенные исследования позволили выявить факт повышенной грибковой «загрязненности» слизистой оболочки полости носа,

что позволяет предполагать, что риносинуситы купального сезона, так же как и исследуемая патология может быть индуцирована грибковой флорой и играть ведущую этимологическую роль.

В данной группе больных, также как и у больных с купальными риносинуситами, по сравнению с контролем выявлялся более высокий уровень sIgA, лактоферрина и интерлейкина-1 β , тогда как содержание γ – интерферона было достоверно более низким только в группе купальных риносинуситов, и у обследуемой группы больных.

Выявлялось существенное различие в клеточном составе ротоглоточного секрета в группах острых гнойных риносинуситов – более высокое содержание по сравнению с контролем нейтрофильных лейкоцитов и клеток эпителиального ряда, а в группе с риносинуситами купального сезона и у обследуемых больных дополнительно определялось более высокое содержание клеток мерцательного эпителия. В качестве контрольной группы и групп сравнения использовались ранее полученные нами данные. При проведении приквестов с грибковыми аллергенами кожная реакция у обследуемых больных была аналогичной больным купальными риносинуситами, то есть была выявлена выраженная сенсibilизация к грибам. При сборе анамнеза у данных обследуемых больных выявлена, с нашей точки зрения, важная деталь – практически все из них работали или жили в сырых помещениях где присутствовали колонии грибов. Исключение контакта с грибами резко улучшало состояние больных. Также нами применялись такие же схемы лечения, как и у больных купальными риносинуситами, что давало улучшение состояния данной категории больных. Ввиду недостаточного количества обследованных больных, для получения более достоверных данных, работа требует продолжения.

© С.М. Пухлик, А.П. Щелкунов, А.А. Щелкунов, 2019