



РОССИЙСКАЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ

RUSSIAN OTORHINOLARYNGOLOGY

Медицинский научно-практический журнал

Основан в 2002 году

(Выходит один раз в два месяца)

Решением Президиума ВАК издание включено в перечень
рецензируемых журналов, входящих в бюллетень ВАК
Для физических лиц индекс **41225** в каталоге «Пресса России»
Для юридических лиц индекс **41223** в каталоге «Пресса России»

Совместное издание

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Научно-клинический центр оториноларингологии ФМБА России»**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт
уха, горла, носа и речи Минздрава России»**

Российское общество оториноларингологов



РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Ю. К. Янов — *главный редактор*
Н. А. Дайхес — *зам. главного редактора*
С. В. Рязанцев — *зам. главного редактора*
В. Н. Тулкин — *ответственный секретарь,
научный редактор*

Х. Т. Абдулкеримов (Екатеринбург)
И. А. Аникин (Санкт-Петербург)
В. Ф. Антонив (Москва)
Н. А. Арефьева (Уфа)
М. Р. Богомильский (Москва)
А. Г. Волков (Ростов-на-Дону)
Т. И. Гаращенко (Москва)
Х. Ш. Давудов (Москва)
В. В. Дворянчиков (Санкт-Петербург)
В. И. Егоров (Москва)
А. С. Киселев (Санкт-Петербург)
В. Э. Кокорина (Хабаровск)

О. И. Коноплев (Санкт-Петербург)
В. И. Кочеровец (Москва)
В. И. Кошель (Ставрополь)
А. И. Крюков (Москва)
С. В. Лиленко (Санкт-Петербург)
Г. С. Мальцева (Санкт-Петербург)
И. И. Нажмудинов (Москва)
Я. А. Накатис (Санкт-Петербург)
Ю. М. Овчинников (Москва)
Е. В. Осипенко (Москва)
В. Т. Пальчун (Москва)

А. В. Пашков (Москва)
А. Н. Пащинин (Санкт-Петербург)
Г. З. Пискунов (Москва)
В. М. Свистушкин (Москва)
А. В. Староха (Томск)
Ю. Е. Степанова (Санкт-Петербург)
Г. А. Таварткиладзе (Москва)
Э. А. Цветков (Санкт-Петербург)
А. В. Шахов (Нижний Новгород)
А. С. Юнусов (Москва)
С. В. Яблонский (Москва)

№ 3 (64) 2013 г.

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Абабий И. И. (Кишинев, Молдова)	Жуков С. К. (Ярославль)	Пискунов С. З. (Курск)
Алиметов Х. А. (Казань)	Забилов Р. А. (Оренбург)	Полякова С. Д. (Воронеж)
Амонов Ш. Э. (Ташкент)	Заболотный Д. И. (Киев, Украина)	Попадюк В. И. (Москва)
Бабияк В. И. (Санкт-Петербург)	Захарова Г. Ф. (Санкт-Петербург)	Портенко Г. М. (Тверь)
Боджоков А. Р. (Майкоп)	Иванов Н. И. (Сыктывкар)	Портнов В. Г. (Ленинградская обл.)
Беляев В. М. (Вологда)	Игнатъева Е. Л. (Петрозаводск)	Проскурин А. И. (Астрахань)
Блоцкий А. А. (Благовещенск)	Извин А. И. (Тюмень)	Пудов В. И. (Санкт-Петербург)
Бобошко М. Ю. (Санкт-Петербург)	Калинин М. А. (Архангельск)	Семенов Ф. В. (Краснодар)
Бойко Н. В. (Ростов-на-Дону)	Карпищенко С. А. (Санкт-Петербург)	Сергеев М. М. (Краснодар)
Бойко С. Г. (Сыктывкар)	Карпова Е. П. (Москва)	Сергеев С. В. (Пенза)
Бойкова Н. Э. (Москва)	Киселев А. Б. (Новосибирск)	Статьюха В. С. (Уссурийск)
Бокучава Т. А. (Мурманск)	Клочихин А. Л. (Ярославль)	Субботина М. В. (Иркутск)
Борзов Е. В. (Иваново)	Козлов В. С. (Москва)	Тачиев Б. А. (Элиста)
Бороньев С. А. (Улан-Удэ)	Коркмазов М. Ю. (Челябинск)	Тимен Г. Е. (Киев, Украина)
Быковский В. Н. (Псков)	Кравчук А. П. (Ижевск)	Тулбаев Р. К. (Астана, Казахстан)
Вахрушев С. Г. (Красноярск)	Кржечковская Г. К. (Ставрополь)	Уханова Е. А. (Великий Новгород)
Виницкий М. Е. (Ростов)	Кротов Ю. А. (Омск)	Фанта И. В. (Санкт-Петербург)
Вишняков В. В. (Москва)	Кузовков В. Е. (Санкт-Петербург)	Фридман В. Л. (Владимир)
Гаджимирзаев Г. А. (Махачкала)	Кунельская Н. Л. (Москва)	Хакимов А. М. (Ташкент, Узбекистан)
Гиляфанов Е. А. (Владивосток)	Лопатин А. С. (Москва)	Хоров О. Г. (Гродно, Беларусь)
Георгиади Г. А. (Владикавказ)	Макарина-Кибак Л. Е. (Минск, Беларусь)	Храбриков А. Н. (Киров)
Гусейнов Н. М. (Баку, Азербайджан)	Мареев О. В. (Саратов)	Храппо Н. С. (Самара)
Гюсан А. О. (Черкесск)	Машкова Т. А. (Воронеж)	Худиев А. М. (Баку, Азербайджан)
Дворянчиков В. В. (Санкт-Петербург)	Михайлов Ю. Х. (Чебоксары)	Чернушевич И. И. (Санкт-Петербург)
Джандаев С. Ж. (Астана, Казахстан)	Носуля Е. В. (Москва)	Шабалдина Е. В. (Кемерово)
Джамалудинов Ю. А. (Махачкала)	Овчинников А. Ю. (Москва)	Шантуров А. Г. (Иркутск)
Джапаридзе Ш. В. (Тбилиси, Грузия)	Отвагин И. В. (Смоленск)	Шахов В. Ю. (Ниžний Новгород)
Дроздова М. В. (Санкт-Петербург)	Панин В. И. (Рязань)	Шахова Е. Г. (Волгоград)
Еловиков А. М. (Пермь)	Панкова В. Б. (Москва)	Шукурян А. К. (Ереван, Армения)
Енин И. П. (Ставрополь)	Петров А. П. (Якутск)	Шульга И. А. (Оренбург)
Еремина Н. В. (Самара)	Петрова Л. Г. (Минск, Беларусь)	Шустова Т. И. (Санкт-Петербург)

Журнал зарегистрирован Государственным комитетом РФ по печати.

Регистрационное свидетельство ПИ № 77-13147 от 15 июля 2002 г.

Журнал издается по согласованию с Министерством здравоохранения Российской Федерации и Российской академией медицинских наук.

Учредители:

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Научно-клинический центр оториноларингологии
ФМБА России»

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт
уха, горла, носа и речи Минздрава России»

Издатель:

ООО «Полифорум»

Все права на данное издание зарегистрированы. Перепечатка отдельных статей и журнала в целом без разрешения издателя запрещена.

Ссылка на журнал «Российская оториноларингология» обязательна.

Редакция и издатель журнала не несут ответственности за содержание и достоверность рекламной информации.

Ответственные за выпуск: С. В. Рязанцев, В. Н. Тулкин, С. М. Ермольчев

Адрес редакции:

190013, Россия, Санкт-Петербург,

ул. Бронницкая, д. 9.

Тел./факс: (812) 316-29-32,

e-mail: tulkin19@mail.ru; tulkin@pfco.ru

Компьютерная верстка: Т. М. Каргапольцева

Подписано в печать 30.05.2013 г.

Формат: 60×90¹/₈. Объем 25,75 усл. печ. л.

Тираж: 3000 экз. (1-й завод – 500 экз.)

Отпечатано с готовых диапозитивов

в типографии «К-8».

Санкт-Петербург, Измайловский пр., 18-д.

Лицензия ПЛД № 69 291 от 19.10.1998 г.

Зак. тип. 2897.

© СПбНИИ уха, горла, носа и речи Минздравсоцразвития
России, 2013

© Научно-клинический центр оториноларингологии ФМБА
России, Москва, 2013



УДК 616.216.1-006.5-08-059

ЭНДОНАЗАЛЬНОЕ ВНУТРИКОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ДИПРОСПАНА В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ПОЛИПОЗНОГО СИНУСИТА

В. М. Аксенов, В. И. Попадюк, Л. Ф. Задаева, Б. Х. Юсупов

ENDONAZAL INTRACUTANEOUS APPLICATION OF DIPROSPAN IN COMPLEX TREATMENT OF POLIPOZES SINUSITIS

V. M. Aksenov, V. I. Popadyuk, L. F. Zadayeva, B. H. Yusupov

ФГБОУ ВПО «Российский университет дружбы народов», Москва
(Зав. каф. оториноларингологии – проф. В. И. Попадюк)

Цель исследования: повышение эффективности лечения и профилактики рецидивов заболевания у больных полипозным риносинуситом с применением хирургического метода и внутрикожного эндоназального введения дипроспана.

Пролежено 186 пациентов с заболеваниями полости носа с применением хирургического и терапевтического методов лечения. Использован препарат дипроспан. Пролеженные пациенты страдают полипозным риносинуситом. Через 6 месяцев от начала лечения рецидив полипозного процесса в группе дипроспана не наблюдался ни у одного больного, а в группе алдецина – у 19%. Через 1 год количество больных с рецидивом составило в основной группе 22%, а в контрольной – 36%. К концу 2-го года данный показатель в основной и контрольной группах составил 41 и 50% соответственно.

Ключевые слова: эндоназальное внутрикожное введение дипроспана, полипозный риносинусит.

Библиография: 11 источников.

Research objective: increase of efficiency of treatment and prevention of recurrence of a disease at patients of polipozes rinosinusitis with application of a surgical method and intracutaneous endonazal introduction of diprospan.

186 patients with diseases of a cavity of a nose with application of a surgical and therapeutic method of treatment are treated. The preparation дипроспан is used. The treated patients suffer polipozny the rinosinusitis. In 6 months from an initiation of treatment recurrence of polipoz process in group diprospan wasn't observed at one patient, and in group aldecine – at 19%. In 1 year the number of patients with recurrence made in the main group 22%, and in control 36%. By the end of 2 years this indicator in the main and control groups made 41 and 50% respectively.

Key words: endonazal intracutaneous introduction of diprospan, polipoz rhinosinusitis.

Bibliography: 11 sources.

Полипозный риносинусит (ПРС) является одним из наиболее распространенных заболеваний среди патологии ЛОР-органов населения России и за последние десятилетия не отмечается тенденции к снижению заболевания.

На протяжении многих лет в лечении ПРС превалировала хирургическая тактика с теми или иными модификациями. Однако частые рецидивы заболевания указывали на недостаточную эффективность разработанных и применяемых методов лечения. Вместе с тем многочисленные научные исследования последних лет, подтверждая сложность и многообразие этиологии и патогенеза ПРС, все больше стали указывать на аллергическую природу с аутоиммунными реакциями [2, 9].

В связи с этим мнение ряда авторов стало сводиться к тому, что проблема лечения ПРС должна решаться с учетом изыскания наиболее адекватных терапевтических средств [8].

В настоящее время наибольший эффект при лечении ПРС отмечается при применении глюкокортикостероидов [3, 6].

Наше внимание привлек препарат дипроспан, который обладает противовоспалительным, противоаллергическим и иммуносупрессивным свойствами и в последние годы с успехом применяется в дерматологии, аллергологии, офтальмологии, ревматологии. Дипроспан имеет преимущество перед другими глюкокортикостероидами благодаря наличию двух фракций: водорастворимой и микрокристаллической. Водорастворимая