



## ВЛИЯНИЕ ОЗОНОТЕРАПИИ НА СОСТОЯНИЕ ИММУНИТЕТА И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ КЛИНИЧЕСКОЙ РЕМИССИИ У ДЕТЕЙ С АТОПИЧЕСКИМ ДЕРМАТИТОМ

Текст научной статьи по специальности «Клиническая медицина»

Иллек Я.Ю. Зайцева Г.А. Сулова Е.В. Галанина А.В. Бебякина Н.С. ... еще 4

CC BY 57 48

ПОДЕЛИТЬСЯ



ЧИТАТЬ

ЖУРНАЛ 

Вятский медицинский вестник

2012 ВАК

ОБЛАСТЬ НАУК

Клиническая медицина

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

дети / atopический дерматит / озонотерапия / иммунитет / ремиссия

ПОХОЖИЕ ТЕМЫ

научных работ по клинической медицине, автор научной работы — Иллек Я. Ю., Зайцева Г. А., Сулова Е. В., Галанина А. В., Бебякина Н. С.

Терапевтический эффект озона при atopическом дерматите у детей раннего возраста

2013 / Иллек Я. Ю., Сулова Е. В., Галанина А. В., Воронин М. В., Рыбакова Т. Н.

Озонотерапия при младенческой и детской формах atopического дерматита

2013 / Иллек Я. Ю., Сулова Е. В., Галанина А. В., Сулов И. Н.

Иммунорекоррекция озоном при детской форме atopического дерматита

2012 / Иллек Ян Юрьевич, Зайцева Галина Алексеевна, Сулова Елена Викторовна, Бебякина Наталья Сергеевна, Васильева Юлия Анатольевна, Галанина Алёна Васильевна, Воронин Максим Валериевич, Тарбеева Ольга Николаевна, Гайнанова Алсу Муллануровна

Влияние озонотерапии на клинико-иммунологические показатели при atopическом дерматите у подростков

2013 / Иллек Ян Юрьевич, Сулова Елена Викторовна, Гайнанова Алсу Муллануровна, Кузнецова Валентина Владимировна, Галанина Алёна Васильевна, Леушина Нина Павловна, Мищенко Игорь Юрьевич, Сизова Оксана Григорьевна, Тарасова Елена Юрьевна

Озонотерапия в комплексном лечении детей с подростковой формой atopического дерматита

2013 / Иллек Ян Юрьевич, Сулова Елена Викторовна, Гайнанова Алсу Муллануровна, Галанина Алёна Васильевна, Кузнецова Валентина Владимировна

Иммуномодулирующий и противорецидивный эффекты озонотерапии тяжёлого atopического дерматита

2012 / Иллек Ян Юрьевич, Галанина Алёна Васильевна, Рыбакова Тат Галина Алексеевна, Сулова Елена Николаевна

Составим вам список литературы

ПОДБОР ЛИТЕРАТУРЫ

### Навигация

[Каталог диссертаций России](#)  
[Англоязычные диссертации](#)  
[Диссертации бесплатно](#)  
[Предстоящие защиты](#)  
[Рецензии на автореферат](#)  
[Отчисления авторам](#)

### Мой кабинет

[Заказы: забрать, оплатить](#)  
[Моя личный счет](#)  
[Мой профиль](#)  
[Мой авторский профиль](#)  
[Подписки на рассылки](#)

### В корзине работ

0 работ  
 Моя скидка 18%  
 Цена с учетом скидки 0 руб

[Оформить заказ](#)

### А Вам нравится?

54  
 18%  
 +1

### Регистрация

[Забыли пароль?](#)

Email:

Пароль:

Запомнить меня

[Войти](#)

### Новости

## Скидка 18%

Поздравляем с Международным  
 женским днем - 8 Марта!  
 Желаем счастья и успеха!

Скидка действует до 31.03.2020г.

**Вместе с dsLib.net поддержите  
 авторов!** Авторские отчисления  
 составляют 70% подробнее...

[Найти](#)

[расширенный поиск](#)

Диссертации России → Медицинские науки → Кардиология

## Влияние озонотерапии на уровни биоаминов слизистой оболочки двенадцатиперстной кишки и показатели иммунитета

Шувалова Надежда Вячеславовна

Диссертацию в корзину

Данный автореферат диссертации должен поступить  
 в библиотеку в ближайшем время  
 Уведомить о поступлении

Диссертация - 480 руб., доставка 10 минут,  
 круглосуточно, без выходных и праздников

Автореферат - 240 руб., доставка 1-3 часа, с 10-19  
 (Московское время), кроме воскресенья

Шувалова Надежда Вячеславовна. Влияние  
 озонотерапии на уровни биоаминов слизистой  
 оболочки двенадцатиперстной кишки и показатели  
 иммунитета : диссертация ... кандидата медицинских  
 наук : 14.00.05 / Шувалова Надежда Вячеславовна;  
 [Место защиты: ГОУВПО "Санкт-Петербургский  
 государственный медицинский университет"].- Санкт-  
 Петербург, 2006.- 140 с.: ил.

[Поделиться...](#)



### Содержание к диссертации

#### ВВЕДЕНИЕ 2

#### ГЛАВА 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ 10

1. Патогенетические аспекты хронического дуоденита 10
2. Роль медиаторного дисбаланса и изменения уровня биогенных аминов в развитии хронических заболеваний двенадцатиперстной кишки 19
3. Роль биоаминов в иммунном ответе 27
4. Озонотерапия и механизмы ее действия 32

#### СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 41

#### ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ 41

5. Клиническая характеристика больных хроническим дуоденитом 41
6. Люминесцентно-гистохимические методы исследования слизистой оболочки двенадцатиперстной кишки 45
7. Методики исследования иммунного статуса 46
8. Методика применения озонотерапии 47
9. Статистическая обработка материала 48

#### ГЛАВА 3. ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЕЙ ГИСТАМИНА, СЕРОТОНИНА И КАТЕХОЛАМИНОВ В СТРУКТУРАХ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ДУОДЕНИТОМ 50

10. Уровни биоаминов в структурах слизистой оболочки двенадцатиперстной кишки у здоровых лиц 50
11. Уровни биоаминов в структурах слизистой оболочки двенадцатиперстной кишки у обследуемых пациентов 51
- 3.3. Динамика иммунологических показателей крови больных хроническим дуоденитом 56
- 3.4. Взаимосвязь уровней биогенных аминов и некоторых показателей иммунитета у обследуемых больных 59

#### ГЛАВА 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ 67

12. Динамика клинико-лабораторных и эндоскопических проявлений на фоне лечения 67
13. Характеристика изменений динамики уровней биоаминов в структурах 12-перстной кишки в процессе лечения 69
14. Динамика иммунологических показателей на фоне озонотерапии 73
15. Анализ взаимосвязи уровней биогенных аминов и показателей иммунитета у

Поиск...

Искать

# Комбинированная озонотерапия в лечении инфекционных заболеваний мягких тканей у больных сахарным диабетом

doi: 10.17116/hirurgia2015263-69

## Комбинированная озонотерапия в лечении инфекционных заболеваний мягких тканей у больных сахарным диабетом

Д.м.н., проф. Ю.С. ВИННИК<sup>1\*</sup>, д.м.н., проф. А.Б. САЛМИНА<sup>2</sup>, к.м.н. С.А. ДРОБУШЕВСКАЯ<sup>3</sup>, к.м.н. Е.А. ПОЖИЛЕНКОВА<sup>3</sup>, к.м.н. А.В. А.О. КОВАЛЕНКО<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Кафедра общей хирургии (зав. — проф. Ю.С. Винник), кафедра биохимии с курсом токсикологической химии Научно-исследовательского института молекулярной медицины Красноярского государственного медицинского университета им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого (дир. — к.м.н. М.В. Шапран), Красноярск

### The results of combined ozone therapy using in complex treatment in patients with diabetes mellitus type II

YU.S. VINNIK, A.B. SALMINA, O.V. TEPLYAKOVA, A.I. DROBUSHEVSKAYA, E.A. POZHILENKO, A.O. KOVALENKO

Chair of General Surgery (head — professor Yu.S. Vinnik), Chair of biochemistry with course Chemistry, Research Institute of Molecular Medicine and Pathobiochemistry (head — prof. M.V. Shapran), Institute of Polyclinic Medicine (director — M.V. Shapran), Krasnoyarsk State Medical University, Krasnoyarsk

У 60 больных с инфекционными заболеваниями мягких тканей на фоне сахарного диабета 2-го типа (ИА)-6, 8, 10, ФНО-α и основного фактора роста фибробластов (oФР) в сыворотке крови. Показано, что использование методики комбинированной озонотерапии, включающей наружную обработку ран озон-кислородной смесью, способствует значимому снижению уровня провоспалительных (ИА-6, 8) и противовоспалительного (ИА-10) цитокинов в сыворотке крови. Эффективное лечение достигается в сочетании с устранением дисбаланса цитокинов и отсутствием угнетения продукции цитокинов в результате динамики раневого процесса в группе больных сахарным диабетом 2-го типа, получающих комбинированную озонотерапию в комплексном лечении инфекционных заболеваний мягких тканей.

[SHARE](#) [HTML](#) [DOWNLOAD](#)

Save this PDF as:

[WORD](#)[PDF](#)[TXT](#)[DOC](#)

0