



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

31.05.2018 г.

Тема: Аллергические проблемы офтальмологии

Библиографический обзор литературы

- Скрипник Р. Л.** К вопросу лечения аллергических конъюнктивитов / Р. Л. Скрипник // Офтальмология. Восточная Европа. – 2015. - № 1. – С. 100-110.
В статье представлены результаты лечения аллергических конъюнктивитов при использовании глазных капель, содержащих молекулу эктоина.
- Бржеский В. В.** Некоторые сведения о распространенности и современных возможностях лечения весеннего кератоконъюнктивита / В. В. Бржеский // Российский офтальмологический журнал. – 2017. - № 4. – С. 74-82.
На конкретных клинических примерах показана необходимость дальнейшей разработки и внедрения в практику новых лекарственных препаратов патогенетической направленности, предусматривающих как купирование клинических симптомов заболевания, так и профилактику его рецидивов.
- Новый способ** лечения тяжёлых форм сухого кератоконъюнктивита (предварительные результаты) / Т. Н. Сафонова, О. В. Гладкова, И. А. Новиков, В. И. Боев // Офтальмологические ведомости. – 2017. – Т. 10, № 3. – С. 53-59.
Приведен один из методов усовершенствования способа лечения тяжёлых форм сухого кератоконъюнктивита на основе применения разработанных мягких контактных линз.
- Риск** акантомебного кератита : на чем основаны предложения о полном исключении воды из систем обработки жестких газопроницаемых контактных линз / Д. С. Мирсаяфов, А. Н. Шмаков, П. В. Аситинская [и др.] // Российский офтальмологический журнал. – 2016. – Т. 9, № 1. – С. 78-83.
Дан клинический анализ идеи исключения водопроводной воды из всех режимов обработки жестких газопроницаемых контактных линз с целью снижения риска акантамебного кератита.

5. **Клинические особенности**, диагностика, результаты терапевтического и хирургического лечения акантамебного кератита / Евг. А. Каспарова, А. А. Каспаров, Н. Р. Марченко [и др.] // Офтальмология. – 2017. - № 4. – С. 306-314.
Описан опыт диагностики и лечения акантамебного кератита.
6. **Общие** и офтальмологические проявления герпесвирусных инфекций / С. В. Сдобникова, Н. А. Троицкая, З. В. Сурнина, Л. С. Патеюк // Офтальмология. – 2016. - № 4. – С. 228-234.
Приведены данные о герпесвирусных заболеваниях глаз, в том числе и тех, которые клинически проявляются различной аллергической симптоматикой.
7. **Бабушкин А. Э.** Случай рубцующего пемфигоида конъюнктивы / А. Э. Бабушкин, К. И. Кудоярова, Г. З. Исрафилова // Российский офтальмологический журнал. – 2016. - № 3. – С. 81-84.
Представлен клинический случай редкого и тяжелого хронического аутоиммунного заболевания – рубцующего пемфигоида конъюнктивы.
8. **Глазной** рубцующий пемфигоид / В. В. Потемкин, О. А. Марченко, Е. В. Агеева, Ю. И. Малахова // Офтальмологические ведомости. – 2017. – Т. 10, № 1. – С. 102-106.
В статье описаны патогенез, клинические проявления, а также методы диагностики и лечения глазной формы пемфигоида слизистых оболочек.
9. **Яни Е. В.** Новые возможности терапии лекарственных офтальмоаллергозов / Е. В. Яни, В. В. Позднякова, К. Е. Селиверстова // Российский офтальмологический журнал. – 2017. - № 3. – С. 108-112.
Обследование включает тщательный сбор анамнеза, а также визометрию и биомикроскопию с оценкой состояния век и конъюнктивы с учетом фолликулярной реакции по 3-балльной шкале.
10. **Активность** местного иммуновоспалительного процесса в патогенезе аутоиммунных увеитов / Н. С. Арбеньева, В. И. Братко, О. М. Горбенко [и др.] // Аллергология и иммунология. – 2017. – Т. 18, № 2. – С. 97-102.
Изучена активность местного иммуновоспалительного процесса у пациентов с аутоиммунным увеитом.
11. **Современные тенденции** в лечении увеитов / Д. А. Крахмалева, Е. А. Пивин, С. В. Труфанов, С. А. Маложен // Офтальмология. – 2017. – Т. 14, № 2. – С. 113-120.
Описаны некоторые альтернативные способы лечения увеитов, в том числе аллергического характера.

12. **Вахова Е. С.** Основные принципы ведения тяжелых форм гиперергического аденовирусного конъюнктивита. Клинический случай / Е. С. Вахова, Е. В. Яни // Российский офтальмологический журнал. – 2016. – Т. 9, № 2. – С. 64-70.
Рассматривается клинический случай тяжелой пленчатой формы гиперергического аденовирусного конъюнктивита.
13. **Сенсибилизация** к аллергенам домашних животных: новые аспекты давней проблемы // Альманах респираторной медицины. – 2017. - № 2. – С. 5-8.
Приведен ряд случаев наличия изолированной аллергии, в том числе офтальмологического характера (конъюнктивит), на перхоть и кожный секрет домашних животных.
14. **Маркова Е. Ю.** Аллергические заболевания глаз у детей. Современный взгляд на патогенез и лечение / Е. Ю. Маркова, Е. Г. Полунина, Е. Э. Иойлева // Офтальмология. – 2017. - № 2. – С. 125-130.
Рассматриваются новые формы офтальмологических растворов, предназначенных для увеличения продолжительности действия их формул.

Составитель:

Л. А. Гуцина