

ШКОЛА ДЕТСКОГО ОФТАЛЬМОЛОГА

17 марта 2016 года в конференц-зале
ФГБУ «Московский НИИ глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России
прошло первое заседание **Школы детского офтальмолога**.

С приветствием к участникам Школы обратилась главный детский офтальмолог Минздрава России, зам. директора по науке ФГБУ «Московский НИИ глазных болезней им. Гельмгольца», руководитель отдела патологии глаз у детей, заслуженный врач РФ, доктор мед. наук, проф. Л.А. Катаргина.

Школа – новый образовательный проект, проводимый под эгидой общероссийской общественной организации «Ассоциация врачей – офтальмологов».

Целями Школы являются:

– создание (с регулярным проведением ежеквартальных занятий) образовательной программы для офтальмопедиатров, офтальмологов и врачей других специальностей, направленной на улучшение диагностики, лечения, динамического наблюдения и прогноза заболеваний глаз у детей;

– внедрение в клиническую практику новейших достижений в диагностике и лечении заболеваний глаз у детей;

– обеспечение возможности непосредственного общения и обсуждения актуальных вопросов с ведущими специалистами в области детской офтальмологии;

– открытие и поддержка информационной интернет-площадки по теме Школы для возможности интерактивного общения;

– включение Школы в систему непрерывного медицинского образования с выдачей соответствующих сертификатов.

Первое занятие было посвящено **увеитам, ассоциированным с ювенильным идиопатическим артритом**.

Были освещены следующие вопросы: определение и классификация эндогенных увеитов, заболеваемость и инвалидность в детском возрасте,

диагностика и оценка активности воспалительного процесса, спектр поствоспалительных осложнений, особенности увеитов у детей (см. рисунки на вклейке). Основное внимание было уделено увеитам, ассоциированным с ювенильным идиопатическим артритом. Детально были представлены факторы риска, особенности клинических проявлений, критерии дифференциальной диагностики, современная тактика лечения, сроки динамического наблюдения (лектор – канд. мед. наук Денисова Е.В.).

После теоретической части участники Школы осмотрели пациента с увеитом, ассоциированным с ювенильным идиопатическим артритом, и обсудили клиническую картину заболевания и его лечение (докладчик – канд. мед. наук Старикова А.В.).

Для оценки уровня знаний слушателей проведены базовый и итоговый тестовый контроль по теме Школы. В заключение лекторы ответили на вопросы слушателей.

Школа вызвала большой интерес. На первом занятии присутствовало 98 участников из Москвы, Московской области, Ростова-на-Дону, Воронежа, Челябинска, Барнаула, Казани и других городов России, а также сотрудники, аспиранты и ординаторы института.

Следующая Школа детского офтальмолога состоится 16 июня 2016 года в 15.00 в конференц-зале ФГБУ «Московский НИИ глазных болезней им. Гельмгольца».

Тема. Увеиты, ассоциированные с системными заболеваниями.

Продолжительность: 2 часа.

Материал подготовлен
канд. мед. наук *Денисовой Е.В.*

Увеиты

К статье Е. В. Денисовой

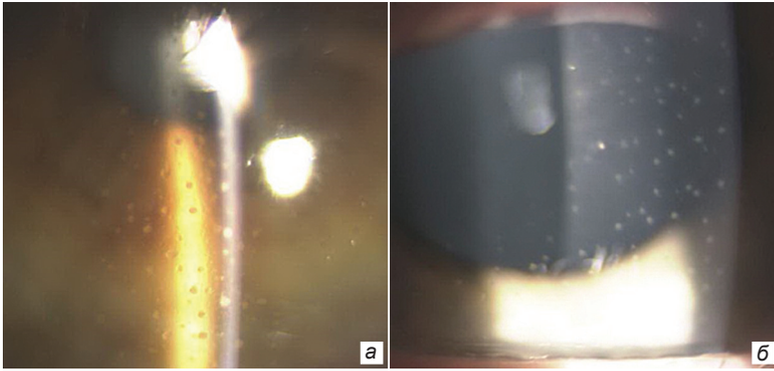


Рис. 1. Активный передний увеит. Множественные объемные преципитаты на эндотелии роговицы.
a – крупные; *б* – среднего размера.

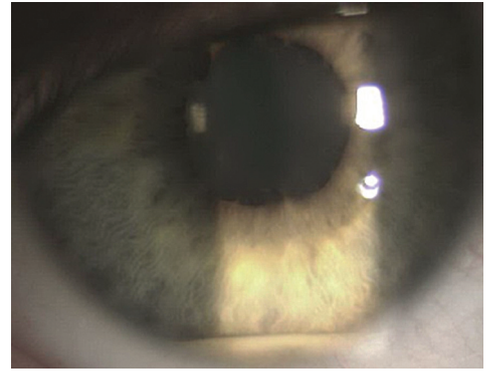


Рис. 2. Активный передний увеит, гипопион.

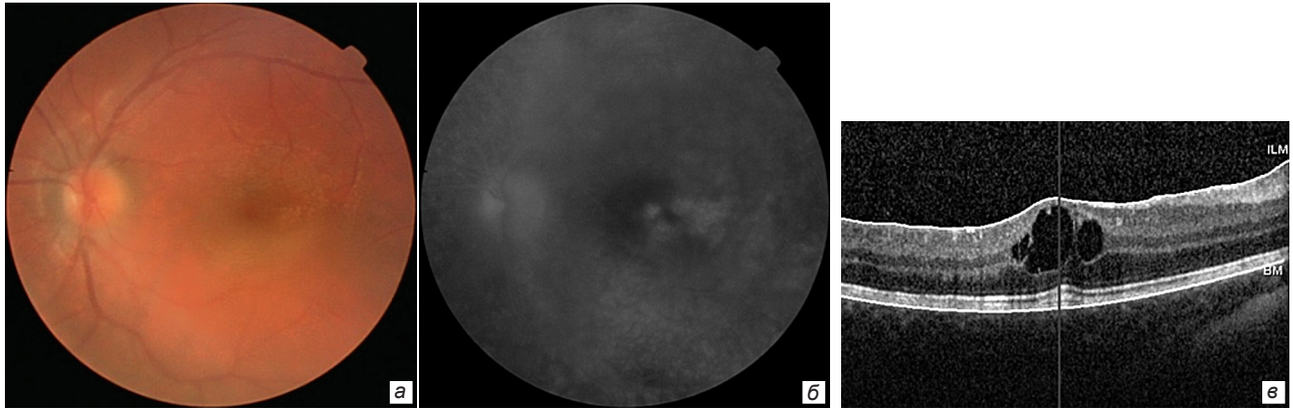


Рис. 3. Активный увеит. Кистовидный макулярный отек.
a – фотография глазного дна; *б* – флюоресцентная ангиограмма глазного дна; *в* – оптическая когерентная томограмма макулярной области.

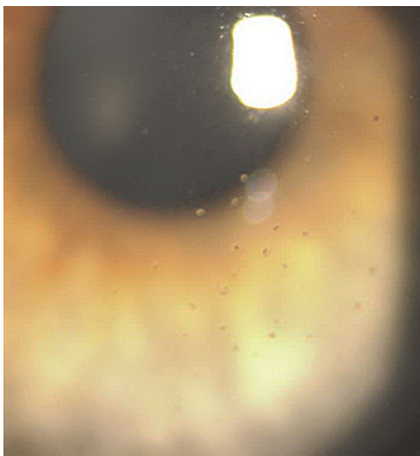


Рис. 4. Активный передний увеит. Положительная динамика на фоне лечения – уменьшение размера и количества преципитатов, их пигментация в нижнем отделе.



Рис. 5. Неактивный передний увеит, единичные старые пигментированные преципитаты.

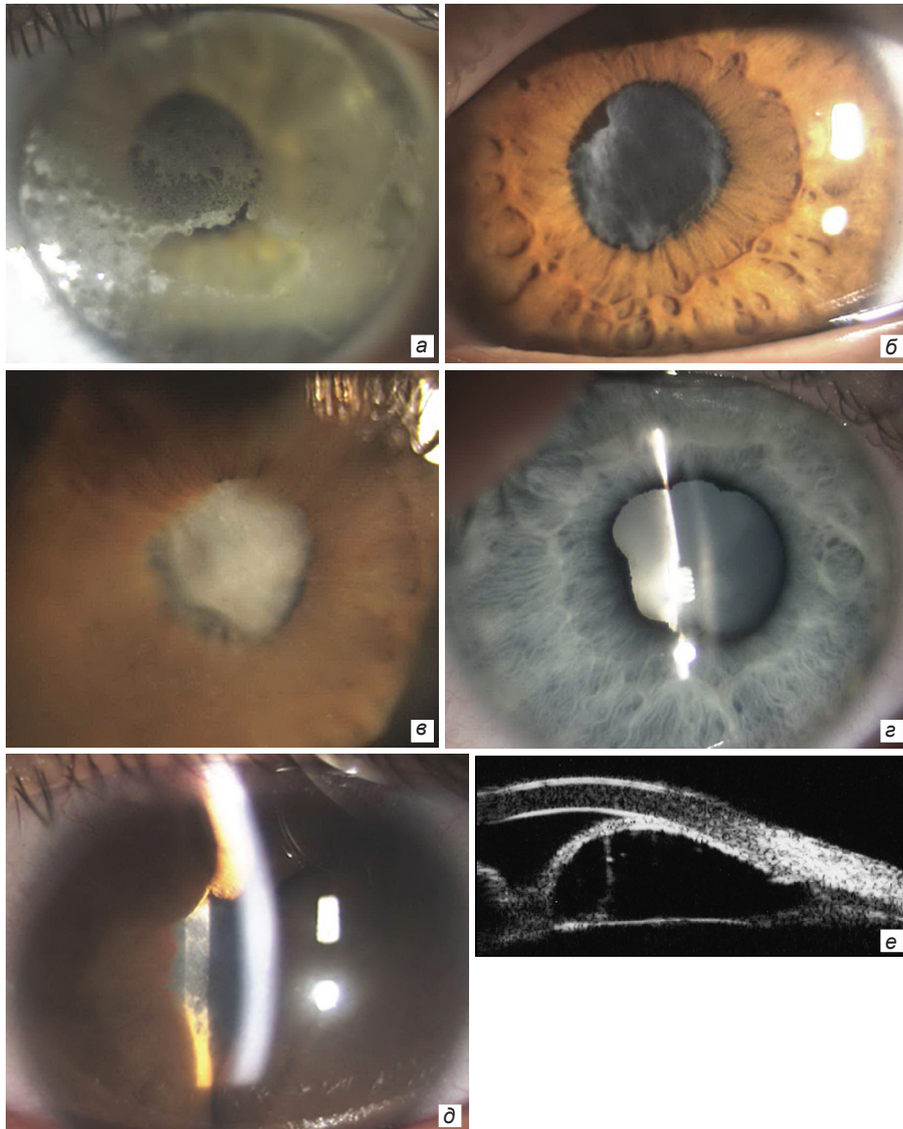


Рис. 6. Осложнения переднего увеита.

a – лентовидная дистрофия роговицы; *б* – круговые задние синехии, прехрусталиковая фиброзная пленка; *в* – плотная прехрусталиковая фиброзная мембрана, заращение зрачка; *г* – задние синехии, осложненная катаракта; *д* – заращение зрачка, «бомбаж» радужки; *е* – заращение зрачка, «бомбаж» радужки (ультразвуковая биомикроскопия).