

## ИНФОРМАЦИЯ

© СТЕПАНОВА Е.А., 2016  
УДК 617.735:061.3 «2016»

### МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «РЕТИНОПАТИЯ НЕДОНОШЕННЫХ. ПУТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ» Екатеринбург, 23–24 июня 2016 года

23 июня в Президентском центре Б.Н. Ельцина города Екатеринбурга состоялось значимое для всего Уральского Федерального округа событие – межрегиональная научно-практическая конференция с участием ведущих международных и российских специалистов по теме: «Ретинопатия недоношенных. Пути взаимодействия», направленная на совершенствование оказания медицинской помощи маловесным и недоношенным детям.

Организаторами конференции были ФГБУ «Московский научно-исследовательский институт глазных болезней имени Гельмгольца», Общероссийская общественная организация «Ассоциация врачей-офтальмологов», ГБОУ ВПО «Уральский государственный медицинский университет», Министерство здравоохранения Свердловской об-

ласти и ГБУЗ СО ДКБВЛ «Научно-практический центр «Бонум».

В работе конференции приняли участие более ста пятидесяти специалистов разного профиля – детские офтальмологи, неонатологи, неврологи, реаниматологи, неонатальные медицинские сестры, специалисты по социальной работе из Екатеринбурга, Свердловской области и представители всего Уральского Федерального округа (рис. 1).

Были освещены такие научно-практические направления, как ретинопатия недоношенных (РН) – одна из основных причин слепоты в мире, пути предотвращения инвалидности и социализации детей с нарушениями зрения, мировой и региональный опыт организации медицинской помощи маловесным и недоношенным детям, достижения



Рис. 1. Участники конференции.



Рис. 2. Доклад профессора Graham Quinn.

и инновации в диагностике и лечении РН, командная работа мультидисциплинарной бригады врачей и медицинских сестер при выхаживании и оказании медицинской помощи маловесным и недоношенным детям: организационные, технологические и социально-психологические аспекты.

Среди почетных гостей и участников конференции присутствовали Катаргина Л.А. – заместитель директора по научной работе ФГБУ «МНИИ им. Гельмгольца», д.м.н., профессор (Москва), Коголева Л.В. – старший научный сотрудник ФГБУ «МНИИ им. Гельмгольца», д.м.н. (Москва), Сайдашева Э.И. – заведующая кафедрой детской офтальмологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова, д.м.н. (Санкт-Петербург), Коротких С.А. – главный офтальмолог Уральского федерального округа, проректор по лечебной работе Уральского государственного медицинского университета, зав. кафедрой офтальмологии, профессор (Екатеринбург), д.м.н., проф. Graham Quinn – врач-офтальмолог, участник группы экспертов по разработке современных подходов к диагностике, классификации и методов лечения РН (Филадельфия, США), доктор Alan Richards – врач-офтальмолог (Луизиана, США), доктор Shad Husain – врач-неонатолог (Лондон, Великобритания).

Главный детский офтальмолог Минздрава России, профессор Катаргина Л.А. осветила состояние проблемы РН в Российской Федерации, подчеркнула необходимость раннего скрининга и оказания специализированной офтальмологической помощи детям с угрозой РН в условиях перинатального центра.

Главный детский офтальмолог Уральского федерального округа Степанова Е.А. представила систему оказания офтальмологической помощи недоношенным детям в Свердловской области и

Уральском федеральном округе. Был отмечен высокий процент заболеваемости РН, в том числе агрессивными формами, но процент инвалидности имеет постоянную тенденцию к снижению. В выступлении главного неонатолога Свердловской области Долгих Е.В. было отмечено тесное взаимодействие всех служб, участвующих в выхаживании глубоко недоношенных детей.

Большой интерес вызвало выступление профессора Graham Quinn (рис. 2), осветившего современные аспекты диагностики и лечения РН, докладчик подчеркнул важность соблюдения протоколов скрининга недоношенных детей, а также поделился опытом применения анти-VEGF препаратов в лечении задней агрессивной формы РН, акцентировал внимание на возможных системных осложнениях данной терапии.

Врач-неонатолог из Великобритании Shad Husain в своем докладе «Связь этапа выхаживания с риском развития РН» обратил особое внимание на соблюдение протоколов выхаживания детей с учетом всех факторов риска, важную роль медицинских сестер в обеспечении ухода за маловесными детьми.

Главный детский офтальмолог Санкт-Петербурга и Северо-Западного ФО д.м.н. Сайдашева Э.И. в докладе «Лазерное лечение РН» подробно остановилась на показаниях и методах лазерного лечения РН. Прекрасные иллюстрации наглядно продемонстрировали эффективность данного лечения.

Важную тему длительного наблюдения детей, перенесших РН, подняла д.м.н. Коголева Л.В. Докладчик представила четкий алгоритм наблюдения детей в зависимости от исхода РН, этапы реабилитации пациентов в декретированные сроки для профилактики поздних осложнений.

Большой интерес вызвал доклад, посвященный хирургическому лечению тяжелых форм РН. Офтальмохирург Карякин М.А. (Екатеринбург) отметил важность своевременного витреального вмешательства для сохранения зрительных функций. Анестезиолог-реаниматолог д.м.н. Елькин И.О. (Екатеринбург) отметил особенности анестезиологического сопровождения маловесных детей при витреоретинальных операциях.

Во второй день конференции состоялись обучающие семинары, дискуссионные площадки с офтальмологами, неонатологами, медицинскими

сестрами второго этапа выхаживания, где обсуждались вопросы взаимодействия медицинского персонала, роли родителей в этапах выхаживания и дальнейшей реабилитации детей.

В течение всей конференции работала выставка оборудования, лекарственных препаратов ведущих отечественных и зарубежных производителей.

Безусловно, конференция имела большой отклик и вызвала заинтересованность всех участников. Живое общение разных специалистов, дискуссии дали новый толчок к решению вопросов по улучшению помощи детям с РН.

*Материал подготовлен  
Главным детским офтальмологом Уральского  
Федерального округа Степановой Е.А.*