

УДК 371.122.1+616-053.2+614.2-082
DOI: 10.56871/МНСО.2024.24.44.013

СОТРУДНИЧЕСТВО ПРАКТИЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ С НАУКОЙ — ЗАЛОГ ДЕТСКОГО ЗДОРОВЬЯ

© Дмитрий Олегович Иванов, Василий Иванович Орел, Андрей Вячеславович Ким,
Наталья Алексеевна Гурьева, Виктория Игоревна Смирнова,
Любовь Леонидовна Шарафутдинова, Зинаида Аркадьевна Рослова

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет. 194100, г. Санкт-Петербург,
ул. Литовская, д. 2

Контактная информация: Наталья Алексеевна Гурьева — к.м.н., доцент, доцент кафедры социальной педиатрии
и организации здравоохранения ФП и ДПО. E-mail: socp_ozz@mail.ru ORCID: <https://orcid.org/0009-0003-5778-0079>
SPIN: 8111-3775

Для цитирования: Иванов Д.О., Орел В.И., Ким А.В., Гурьева Н.А., Смирнова В.И., Шарафутдинова Л.Л.,
Рослова З.А. Сотрудничество практического здравоохранения с наукой — залог детского здоровья // Медицина
и организация здравоохранения. 2024. Т. 9. № 2. С. 146–155. DOI: <https://doi.org/10.56871/МНСО.2024.24.44.013>

Поступила: 15.05.2024

Одобрена: 19.06.2024

Принята к печати: 15.07.2024

РЕЗЮМЕ. В 2024 г. состоялся VIII Национальный конгресс с международным участием «Здоровые дети — будущее страны» (далее — Конгресс), посвященный 130-летию со дня рождения академика АМН СССР Александра Федоровича Тура. Сроки проведения Конгресса в 2024 г., как и в прошлые годы, были приурочены к Международному дню защиты детей: 31 мая — 1–2 июня. По традиции Конгресс прошел в одном из ведущих вузов страны, Санкт-Петербургском государственном педиатрическом медицинском университете, который стал еще одной площадкой по обмену опытом коллег из-за рубежа и различных регионов нашей страны, а также по поиску решений наиболее актуальных проблем педиатрии. Организаторами Конгресса выступили Министерство здравоохранения Российской Федерации, Законодательное собрание Санкт-Петербурга, Правительство Санкт-Петербурга, Комитет по здравоохранению правительства Ленинградской области, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, Союз педиатров России, Межрегиональная общественная организация «Лига врачей Северо-Запада». Как и в прошлом году, осуществлялась видеотрансляция пленарного заседания, всех международных конференций, симпозиумов, круглых столов и мастер-классов, проводимых в рамках Конгресса. Иностранцы гости имели возможность подключиться к дискуссии в аудиториях посредством электронных систем. Ежегодно Конгресс собирает более 2500 участников из 15 стран и более 80 городов России. В рамках форума прошли международные конференции, открытое совещание главных неонатологов России, российско-китайский телемост, симпозиумы, круглые столы и мастер-классы, было заслушано и обсуждено более 400 устных докладов и более 20 — постерных.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: национальный конгресс, дети, организация здравоохранения и общественное здоровье, педиатрическая помощь

PRACTICAL HEALTHCARE COOPERATION WITH SCIENCE IS THE KEY TO CHILDREN'S HEALTH

© Dmitry O. Ivanov, Vasily I. Orel, Andrey V. Kim, Natalya A. Gureva, Victoria I. Smirnova,
Lyubov L. Sharafutdinova, Zinaida A. Roslova

Saint Petersburg State Pediatric Medical University. 2 Lithuania, Saint Petersburg 194100 Russian Federation

Contact information: Natalya A. Gureva — Candidate of Medical Sciences, Associate Professor, Associate Professor of the Department of Social Pediatrics and Health Organization of FP and DPO. E-mail: socp_ozz@mail.ru ORCID: <https://orcid.org/0009-0003-5778-0079> SPIN: 8111-3775

For citation: Ivanov DO, Orel VI, Kim AV, Gureva NA, Smirnova VI, Sharafutdinova LL, Roslova ZA. Practical healthcare cooperation with science is the key to children's health. *Medicine and Health Care Organization*. 2024;9(2):146–155. DOI: <https://doi.org/10.56871/MHCO.2024.24.44.013>

Received: 15.05.2024

Revised: 19.06.2024

Accepted: 15.07.2024

ABSTRACT. In 2024 on the basis on the St. Petersburg State Pediatric Medical University the VIII National Congress with the international participation “Children’s Health — the future of the country” (hereinafter — the Congress) was held, dedicated to the 130th anniversary of the birth of Academician of the Academy of Medical Sciences of the USSR Alexander Fedorovich Tur. The dates of the Congress in 2024, as in previous years, were timed to coincide with the International Children’s Day: May 31 — June 1–2. Traditionally the Congress was held at one of the country’s leading universities, St. Petersburg State Pediatric Medical University, which became another platform for sharing the experience of colleagues from abroad and various regions of our country, as well as for finding solutions to the most pressing problems of pediatrics. The Congress was organized by the Ministry of Health of the Russian Federation, the Legislative Assembly of St. Petersburg, the Government of St. Petersburg, the Health Committee of the Government of the Leningrad Region, the St. Petersburg State Pediatric Medical University of the Ministry of Health of the Russian Federation, the Union of Pediatricians of Russia, the Interregional Public Organization League of Doctors of the North-West. As in the previous year, the plenary session, all international conferences, symposiums, round tables and master classes held within the framework of the Congress were videotaped. Foreign guests had an opportunity to join the discussion in the classrooms through electronic systems. Every year, the congress gathers more than 2500 participants from 15 countries and more than 80 cities in Russia. Within the framework of the forum, international conferences, an open meeting of the main neonatologists of Russia, a Russian-Chinese teleconference, symposiums, round tables and master classes were held, more than 400 oral reports and more than 20 poster presentations were heard and discussed.

KEYWORDS: national congress, children, health organization and public health, pediatric care

Ежегодное проведение Национального конгресса «Здоровые дети — будущее страны» стало традиционным в педиатрическом сообществе как в нашей стране, так и за рубежом. В 2024 г. состоялся VIII Национальный конгресс с международным участием «Здоровые дети — будущее страны», посвященный 130-летию со дня рождения академика АМН СССР Александра Федоровича Тура. Площадкой проведения Конгресса стал Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет. Основной целью Конгресса являлось обсуждение актуальных вопросов детского здравоохранения, совершенствование оказания медицинской помощи детям, выработка единых подходов к профилактике, диагностике, лечению и реабилитации. Мероприятия Конгресса способствовали профессиональному развитию специалистов детского здравоохранения, распространению передового опыта коллег из разных регионов России и других стран, внедрению современных технологий в медицине.

Конгресс проводился в соответствии с Планом научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на

2024 г. (Приказ от 29 декабря 2023 г. № 726 «Об утверждении плана научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2024 год»).

Почетными гостями и участниками Конгресса стали ведущие российские и зарубежные специалисты детского здравоохранения, главные специалисты органов управлений здравоохранения регионов России, руководители медицинских организаций, представители власти, практические врачи.

По сложившейся традиции вел Конгресс Заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, проректор по учебной работе, заведующий кафедрой социальной педиатрии и организации здравоохранения ФП и ДПО Василий Иванович Оrel. С приветственным словом выступил президент Конгресса, ректор Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, доктор медицинских наук, профессор, главный внештатный специалист по неонатологии Министерства здравоохранения Российской Федерации Дмитрий Олегович Иванов. В своей речи он отметил, что «Здравоохранению

и образованию в нашей стране всегда уделялось пристальное внимание. Правильная постановка задач, неиссякаемый энтузиазм и азарт, свойственный представителям отечественной медицины, готовность обсуждать и делиться знаниями и опытом друг с другом — всегда помогали достигать успеха, эффективно решать проблемы, стоящие перед медицинским сообществом. Уже восьмой год подряд Национальный конгресс с международным участием «Здоровые дети — будущее страны» становится эффективной площадкой для сотрудничества практического здравоохранения и фундаментальной науки, местом встречи абсолютно разных людей, но объединенных одной общей целью: создание идеальных условий оказания медицинской помощи детям от зачатия до совершеннолетия. Всем нам очевидно, что от здорового настоящего наших маленьких граждан зависит здоровое будущее нашего Отечества, его успешность и благополучие. Наш конгресс призван объединить представителей органов государственной власти, образовательных, научных и медицинских организаций России, малого, среднего и крупного бизнеса, молодых ученых, ведущих российских и зарубежных экспертов в области медицины, фармацевтики и информационных технологий» (рис. 1).

От имени Правительства Санкт-Петербурга участников Конгресса поприветствовал вице-губернатор Санкт-Петербурга Олег Николаевич Эргашев, отметивший, что «В этом зале собрались ведущие эксперты не только из России, но и из-за рубежа. Я горжусь тем, что в нашей стране удалось построить уникальную систему оказания помощи детям, аналогов которой нет во всем мире...

Нельзя не отметить те успехи, которых нам уже удалось добиться. Сегодня в России уровень младенческой смертности достиг исторического минимума — 4,2 промилле. Это значит, что нашим врачам удается сохранять больше детских жизней, чем их коллегам из многих зарубежных стран. Борьба идет за каждого ребенка, и те истории спасения, которые вчера казались невероятными и чудесными, сегодня нас уже не удивляют. И не менее важно, что идет борьба не только за жизнь каждого пациента, но за качество этой жизни...».

С приветственными обращениями к Конгрессу обратились президент детского научно-клинического центра инфекционных болезней, академик РАН Юрий Владимирович Лобзин, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, академик РАН, председатель Исполнительного комитета Союза педиатров России доктор медицинских наук, профессор Лейла Сеймуровна На-



Рис. 1. Ректор Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, доктор медицинских наук, профессор Дмитрий Олегович Иванов на открытии Конгресса «Здоровые дети — будущее страны»

Fig. 1. Rector of St. Petersburg State Pediatric Medical University, Doctor of Medical Sciences, Professor Dmitry Olegovich Ivanov at the opening of the Congress “Healthy children — the future of the country”

мазова-Баранова, проректор по научной работе Азербайджанского медицинского университета Рауфу Орудж оглы Байларов. Свои видеобращения прислали члены Федерации ректоров российских и арабских университетов: генеральный советник Федерации доктор Самаха Башир, президент Университета Хадрамаут Мухаммад Саид Ханбаш (Йемен), президент Арабского университета Бейрута Ваэль Набил Абдель Салам (Ливан), и.о. ректора, декан факультета стоматологии профессор университета Аль-Туран Алсундук Тахани (Ирак).

На Конгрессе были проведены дискуссии по самым актуальным проблемам педиатрии, неонатологии, детской хирургии, анестезиологии-реаниматологии, организации здравоохранения, реабилитологии, спортивной медицины, нефрологии, детской кардиологии, морфологии и физиологии ребенка, психологических особенностей современных детей и подростков, инфекционных болезней, медицинского образования и другим направлениям. В фокусе внимания были междисциплинарные доклады, разбор конкретных клинических примеров, обсуждение новых методик и способов лечения. Большое внимание уделено новым нормативным документам и клиническим рекомендациям.

В рамках Конгресса прошли конференции, секционные заседания, в том числе с международным участием:

- Неонатология: достижения и возможности.
- Доказательная педиатрия.
- Знание пропедевтики — основа клинического мышления педиатра.
- Редкие и сложные случаи в детской хирургии и анестезиологии-реаниматологии.
- Актуальные проблемы педиатрической нефрологии.
- Реабилитация и спортивная медицина.
- Актуальные вопросы диагностики и морфогенеза болезней детского возраста.
- Благополучная окружающая среда — детям.
- Детство — пространство психологической безопасности.
- Редкие и сложные случаи в детской хирургии и анестезиологии-реаниматологии.
- Логопатология и логопедия: диалог науки и практики.
- V Санкт-Петербургский симпозиум по морфологии, биохимии, нормальной и патологической физиологии ребенка.
- Здоровье детей в современном обществе: проблемы и пути решения.
- Акушерство и гинекология — современные реалии и перспективы.
- International Conference In Pediatric Rheumatology: the Focus On Autoinflammation.
- Роль медицинской сестры в укреплении качества жизни и репродуктивного потенциала.
- Междисциплинарная постерная сессия.

Помимо конференций состоялись открытое совещание главных неонатологов России, российско-китайский телемост, симпозиумы, круглые столы и мастер-классы, было заслушано и обсуждено более 400 устных докладов и более 20 — постерных.

Основными темами для обсуждения стали:

- Реализация приоритетного национального проекта «Здравоохранение» в части охраны здоровья матери и ребенка:

1. Младенческая и детская смертность и демографические проблемы. Новые возможности и решения для сохранения и дальнейшего улучшения показателей в Российской Федерации.

2. Повышение доступности и качества оказания медицинской помощи женщинам и детям.

3. Аудит соблюдения клинических рекомендаций по оказанию педиатрической и неонатальной помощи.

- Первые результаты проведения расширенного неонатального скрининга в Российской Федерации.

- Медико-генетическое консультирование и исследования для решения актуальных задач репродуктивной медицины, неонатологии и педиатрии.
- Детская диетология как особый раздел пропедевтики детских болезней. Питание здорового и больного ребенка. Нутрициология младенчества.
- Неонатальная ревматология: важность ранней диагностики и возможности терапии.
- Реанимация и интенсивная терапия в педиатрии и неонатологии. Инфекционно-воспалительные заболевания, поражения центральной нервной системы.
- Неонатальная и фетальная хирургия: уникальные случаи и инновационные технологии.
- Неотложные состояния в педиатрии и детской хирургии.
- Современные технологии и редкие (нетипичные) случаи в детской хирургии.
- Проблемы детской инвалидности и возможности реабилитации.
- Шанс на выживание — хирургические методики лечения.
- Актуальные проблемы педиатрической нефрологии.
- Катамнез недоношенных новорожденных. Как организовать? Какие проблемы? Какие выводы?
- Фтизиатрия раннего возраста. Туберкулез у самых маленьких детей.
- Роль фундаментальных разработок в развитии детского здравоохранения.
- Первичная медицинская помощь детскому населению: проблемы и пути решения.
- Аудит качества оказания медицинской помощи детям. Клинический аудит в неонатологическом стационаре.
- Иммунопрофилактика инфекционных болезней в педиатрии.
- Реализация международных проектов в области детского здравоохранения.
- Возможности спортивной медицины для детей.
- Ультразвуковая, функциональная и молекулярная диагностика в педиатрии и неонатологии: перспективные разработки и возможности.
- Последние тенденции в профессиональном медицинском образовании.
- Актуализация порядка проведения патологоанатомических исследований в педиатрической практике.
- Вопросы психологии детства. Речевые нарушения и их коррекция.

На международной конференции «Доказательная педиатрия» в ходе круглого стола «Современные стандарты в педиатрической практике» обсуждались проблемы дифференцированной диагностики, современные подходы к диагностике и стандартам лечения наиболее часто встречающихся заболеваний (эндокринные и аллергические заболевания, болезни системы пищеварения и др.) в практике врача-педиатра участкового, рассмотрены проблемы диагностики и оказания медицинской помощи при жизнеугрожающих состояниях у детей на амбулаторном этапе, представлены данные по Дневнику здорового ребенка, разработанному в СПбГПМУ с целью улучшения сотрудничества врачей-педиатров участковых и законных представителей пациента, определена важность грудного вскармливания в первые месяцы жизни и даны рекомендации по сохранению лактации при функциональных нарушениях.

На семинаре «Туберкулез у детей раннего возраста» рассмотрены вопросы вакцинации БЦЖ новорожденных в родильных домах и перинатальных центрах, противопоказания к прививке, возможные осложнения и пути их предотвращения. Особое внимание уделено проблеме врожденного туберкулеза, профилактике туберкулеза у новорожденных детей, родившихся от больных туберкулезом матерей, особенностям клинического течения данной инфекции у детей раннего возраста, трудностям диагностики и верификации диагноза с учетом анатомо-физиологических особенностей, показаниям и противопоказаниям к назначению противотуберкулезных препаратов детям раннего возраста. Опыт применения скрининга на туберкулез у детей Беларуси представила доцент из Минска Л.А. Горбач.

В рамках международной конференции «Редкие и сложные случаи в детской хирургии и анестезиологии-реаниматологии» кандидатом медицинских наук Е.Ю. Фелькером проведен мастер-класс «Возможные варианты автоматизации в анестезиологии с учетом искусственного интеллекта», где участникам был представлен обзор современных методик автоматизации с использованием искусственного интеллекта. На примере видеозаписей работы с пациентами в отделении анестезиологии-реанимации СПбГПМУ на оборудовании с применением данных технологий показаны преимущества, сложности и перспективы их использования.

Еще один мастер-класс «Метод лечения пупочной грыжи» провел доктор медицинских наук В.Г. Сварич, представивший свой способ грыжесечения. Данная методика применяется с 2016 г. в хирургическом отделении Республиканской

детской клинической больницы г. Сыктывкара. Предложенный способ упрощает технику операции у детей, уменьшает время операции и риск послеоперационных осложнений, сохраняет анатомию пупочной области, устраняет этап ушивания послеоперационных ран.

Международная конференция «Неонатология: достижения и возможности» включала в себя открытое совещание главных неонатологов России, где обсуждались вопросы младенческой и детской смертности, особенностей маршрутизации новорожденных, освоения клинических рекомендаций профильными специалистами, организации медицинской помощи детям на разных этапах и др. В ходе этой конференции прошли симпозиумы «Неонатальная неврология: инновации и достижения», «Редкие болезни у новорожденных», участники которых поднимали проблемы изучения и исследования неврологических и редких заболеваний у новорожденных, раннее выявление и лечение которых приводит к значительному улучшению результатов и качества жизни пациентов.

В ходе международной конференции «Здоровье детей в современном обществе: проблемы и пути решения» (рис. 2), в организации которой участвовали кафедра социальной педиатрии и организации здравоохранения ФП и ДПО и кафедра общественного здоровья и здравоохранения СПбГПМУ, состоялся российско-китайский телемост «Анализ состояния лечения недоношенных детей в Китае: исследования на основе данных CHNN (Chinese Neonatal Network)». Во время российско-китайского диалога директором неонатального медицинского центра при Детской больнице Фуданьского университета, д.м.н. Линь Юань представлены новейшие системы организации медицинских баз данных и их применение для анализа лечения недоношенных детей Китая.

Часть выступлений на конференции были посвящены совершенствованию организационной структуры медицинской организации с целью увеличения доступности первичной медико-санитарной помощи населению. В частности, в докладе «Амбулаторно-консультативные подразделения многопрофильного стационара как резерв повышения доступности первичной медико-санитарной помощи» (Орел В.И., Шмидт Т.А., Кириченко И.Я., кафедра социальной педиатрии и организации здравоохранения ФП и ДПО) представлена деятельность амбулаторно-консультативного отделения Марининской больницы, в состав которого входят уникальные медицинские отделения и центры, такие как городской фониатрический кабинет, городской нефрологический центр, городской центр нефропатологии



Рис. 2. Конференция «Здоровье детей в современном обществе: проблемы и пути решения»

Fig. 2. Conference "Children's Health in modern society: problems and solutions"

и реабилитации профессиональных больных, где пациенты получают медицинскую помощь высококвалифицированных специалистов стационара узкого профиля, к которым невозможно попасть в поликлинике по месту жительства. Удобным для пациентов является и то, что амбулаторно-консультативные подразделения стационара имеют возможность использовать в своей работе все ресурсы учреждения, что позволяет создать «замкнутый цикл» в оказании медицинской помощи пациентам и сделать ее существенно доступнее для жителей Санкт-Петербурга.

С 2018 г. в нашей стране стартовал приоритетный проект «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь». В докладе «Применение бережливых технологий в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях при стоматологических заболеваниях» (Затулкин В.А., Гурьева Н.А., Смирнова В.И., кафедра социальной педиатрии и организации здравоохранения ФП и ДПО) озвучены предпосылки для введения организационных изменений в оказании амбулаторной стоматологической помощи. В ходе трехэтапного исследования были определены проблемные направления в организации работы детской стоматологической поликлиники. Анкетирование пациентов показало, что не удовлетворены медицинской помощью

в стоматологической поликлинике 35,0% человек, больше половины (52,9%) тратят в регистратуре более 10 минут, также респонденты жаловались на очереди перед кабинетом врача и сложности при записи на прием. Среди врачей 80,0% считают, что основная проблема при приеме пациента — большие временные затраты на оформление медицинской документации на бумажном носителе. О низкой вовлеченности сотрудников говорит тот факт, что подавляющее большинство (75,7%) не видели необходимости в организационных изменениях, каждый третий не готов вносить предложения по улучшению работы медицинской организации, так как считает, что администрация поликлиники не будет их учитывать. Для повышения качества и доступности стоматологической помощи на амбулаторном этапе авторами предложено внедрение инструментов бережливого производства, таких как «открытая регистратура» и введение администратора, оптимальное информационное обеспечение и удобная навигация в поликлинике, создание колл-центра, электронный документооборот и др.

Вопросам, касающимся профилактического направления детского здравоохранения, был посвящен доклад главного врача городской поликлиники № 40, аспиранта кафедры социальной педиатрии и организации здравоохранения ФП и ДПО Д.В. Ченцова «Современные подходы к формированию культуры заботы о здоровье

у подростков». В Санкт-Петербурге сформирована региональная модель организации оказания профилактической помощи детскому населению во главе с Городским центром общественного здоровья и медицинской профилактики (ГЦОЗиМП). Важным направлением данной модели является активная пропаганда мер здорового образа жизни и призыв населения к сохранению своего здоровья. Для актуализации работы по медицинской профилактике, определяющей эффективность участия подростков в профилактике нарушений здоровья, необходимо усиление «медицинской информированности» — это потенциал знаний и умений по охране здоровья, который формируется под влиянием комплекса мероприятий по гигиеническому воспитанию и обучению. В качестве основных форм профилактической работы среди подростков ГЦОЗиМП проводит уроки здоровья, конкурсы, акции, игры по станциям, экскурсии в музей ГЦОЗиМП. Примеры тем, обсуждаемых на уроках здоровья: «Будь здоров!», «Рациональное питание — удовольствие на пользу!», «Движение — это жизнь», «Курить — здоровью вредить», «Алкоголь и здоровье» и т.д. В своей деятельности ГЦОЗиМП активно сотрудничает с медицинскими, образовательными организациями, отделами здравоохранения администраций районов, социальными службами, уполномоченным по правам ребенка и т.д.

Проблемы медицинского сопровождения подростков и молодежи, особенно при переходе на обслуживание во взрослые поликлиники, поднимались в докладе «Современная проблематика ведомственного взаимодействия в медицинском обеспечении подростков и молодежи» (Ким А.В., Самойлова О.С., кафедра социальной педиатрии и организации здравоохранения ФП и ДПО). Авторами выделены три группы проблем:

1) организационно-методические: отсутствие преемственности в работе детских и взрослых поликлиник; отсутствие нормативно-правовой документации; отсутствие организационного механизма и конкретного алгоритма передачи подростков из детской амбулаторной сети во взрослую; отсутствие ведомственного контроля за данным процессом;

2) отсутствие индивидуального и комплексного подхода к медицинскому обеспечению молодежи: низкая мотивация подростков и молодежи к сохранению здоровья; недостаточное информирование о процессе перехода во взрослую сеть и о целях и порядке проведения диспансеризации; работа во взрослых поликлиниках с подростками по обращаемости, а не активному приглашению; низкий охват диспансеризацией 18-летних пациентов; несвоевременная постановка на диспан-

серное наблюдение пациентов с хроническими заболеваниями;

3) материально-технические: отсутствие цифровизации процесса передачи — большая трудоемкость и временные потери при формировании реестра пациентов методом ручной выборки и оформлении переводного эпикриза на бумажном носителе; экономические и временные потери: бумага и картридж для бумажного эпикриза, ресурс водителя; отсутствие отдельного модуля в медицинской информационной системе (МИС) для работы с подростками.

Профессор Ивановского государственного медицинского университета И.Е. Бобошко в своем выступлении «Медико-социальные аспекты в практике наблюдения часто и длительно болеющих детей» представила специфический тип реагирования подростков с рекуррентными острыми респираторными заболеваниями (ОРЗ): повышенная эмоциональная восприимчивость, фиксация отрицательных событий, неустойчивость и противоречивость чувств и желаний, сдерживание внешнего выражения чувств, переживаний, погруженность в себя, недостаточная открытость для окружающих. В связи с этим особую значимость приобретает определение реабилитационного потенциала и его возможности в аспекте медико-социальной помощи таким детям. Реабилитационный потенциал — это комплекс биологических и психофизических характеристик человека, а также социально-средовых факторов, позволяющих в той или иной степени реализовать его потенциальные способности. Диагностика психологических и социальных проблем в условиях отделения медико-социальной помощи детской поликлиники дополняет оценку реабилитационного потенциала участковым педиатром в рамках диспансерного наблюдения за ребенком с нарушениями здоровья. Проводимая коррекция психологических и социальных проблем через повышение реабилитационного потенциала позволяет повысить эффективность диспансеризации (рис. 3).

Два доклада были посвящены вопросам применения вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ).

Заведующая отделением вспомогательных репродуктивных технологий СПбГПМУ, соискатель кафедры социальной педиатрии и организации здравоохранения ФП и ДПО Т.А. Криволюсова выступила на тему «Мнение пациентов о доступности медицинской помощи при проведении экстракорпорального оплодотворения». По данным проведенного социологического исследования, основными проблемами организации медицинской помощи с применением ЭКО явились:



Рис. 3. Выступление доктора медицинских наук, профессора Ивановского государственного медицинского университета И.Е. Бобошко. Президиум: Заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор В.И. Орел, Заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор В.К. Юрьев

Fig. 3. Speech by Doctor of Medical Sciences, Professor of Ivanovo State Medical University I.E. Boboshko. Presidium: Honored Scientist RF, Doctor of Medical Sciences, Professor V.I. Orel, Honored Scientist RF, Doctor of Medical Sciences, Professor V.K. Yuryev

необходимость проведения большого количества исследований и анализов перед проведением ЭКО (48,2% женщин и 17,2% мужчин); непредсказуемость наступления беременности после ЭКО (соответственно 35,7 и 11,2%); отсутствие возможности выполнения всех обследований и консультаций по месту жительства (соответственно 32,1 и 17,0%); необходимость оплачивать отдельные лабораторные и диагностические исследования (соответственно 30,4 и 27,4%); длительные сроки ожидания консультации врача (соответственно 26,8 и 24,1%); длительные сроки ожидания диагностических обследований (соответственно 21,4 и 18,9%); длительные сроки ожидания процедуры ЭКО (соответственно 19,6 и 6,9%); отсутствие бесплатного индивидуального или группового психологического сопровождения супружеских пар с диагнозом «бесплодие» (соответственно 5,4 и 3,4%) (рис. 4).

В докладе «Медико-социальный профиль пациенток отделения патологии беременности, преодолевших бесплодие с помощью ВРТ» (Моисеева К.Е., Харбедия Ш.Д., Сергиенко О.И., кафедра общественного здоровья и здравоохра-

нения) авторами доложены результаты социологического исследования пациенток отделения патологии беременности СПбГПМУ. В отделении доля пациенток, преодолевших бесплодие с помощью ВРТ, получивших медицинскую помощь, оплаченную средствами фонда ОМС, составила 92,4%. Доля незамужних пациенток составила только 6,1% и многоплодная беременность была у 11,2% беременных. Больше чем у половины пациенток это была вторая беременность и более (55,9%), которая наступила со второй или последующих попыток (56,1%), но в большинстве случаев это были первые роды (76,8%). У 77,5% женщин диагноз «бесплодие» был поставлен до 35 лет. В большинстве случаев это было первичное (61,0%) и женское (88,0%) бесплодие. Средний возраст первичного бесплодия составил $30,04 \pm 2,72$ года, вторичного — $31,04 \pm 1,95$ года, женского — $30,71 \pm 2,11$ года, мужского — $30,65 \pm 2,06$ года ($p > 0,05$). В анамнезе 41,5% женщин, беременность которых наступила с применением ВРТ, были аборт, у 20,5% пациенток выявлена патология плода. Наиболее распространенной патологией во



Рис. 4. Выступление заведующей отделением вспомогательных репродуктивных технологий СПбГПМУ Т.А. Криволевой. Президиум: Заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор В.И. Орел

Fig. 4. Speech by the head of the Department of Assisted Reproductive Technologies of St. Petersburg State Medical University T.A. Krivolesova Presidium: Honored Scientist RF, Doctor of Medical Sciences, Professor V.I. Ore

время беременности были заболевания эндокринной системы (65,9%, гестационный сахарный диабет — 30,5%), миопия (40,7%), анемия (38,8%), заболевания мочеполовой системы (26,3%) и преэклампсия (25,1%). COVID-19 или острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ) наблюдались у 20,7% беременных с ЭКО. Наиболее частым основным диагнозом при поступлении было родоразрешение с помощью кесарева сечения (44,6%) и преждевременные роды (25,9%).

Анализ распространенности аборт по Российской Федерации, Северо-Западному федеральному округу (СЗФО) и Санкт-Петербургу за 2018–2022 гг. представлен в докладе «Оценка медико-социальных факторов, определяющих абортное поведение» (Юрьев В.К., Соколова В.В., Кузьмин А.Н., Кириленко В.В., кафедра общественного здоровья и здравоохранения). Сделанные авторами выводы на основе проведенного исследования свидетельствуют о низком уровне распространенности абортов в СПб (8,6 на

1000 женщин фертильного возраста) по сравнению с СЗФО и РФ (11,4 на 1000), о тенденции на снижение данного показателя во всех исследуемых территориях. По России в целом наблюдается негативная тенденция в росте абортов у первобеременных. Среди женщин, получивших направление на аборт, преобладали группы 20–24 и 25–29 лет, жительницы СПб, имеющие высшее или неоконченное высшее образование, средний или низкий доход, состоящие в официальном браке и имеющие детей (чаще одного). Увеличение абортов в анамнезе было характерно для приезжих из других регионов, со средним специальным образованием, работающих в бюджетных организациях, имеющих низкий или высокий доход, состоящих в зарегистрированном или гражданском браке и имеющих детей (чаще двоих и более). Несмотря на высокую самооценку знаний о контрацепции, для большинства опрошенных беременность была незапланированной в результате нерегулярного применения комбинированных оральных контрацептивов и

календарного метода, прерванного полового акта. Основными причинами прерывания беременности являлись недостаточный финансовый доход и отсутствие постоянной работы.

Вопросам экономического характера были посвящены выступления «Формирование универсальной компетенции в области экономической культуры и финансовой грамотности у студентов медицинского вуза» (Кириленко В.В., Соколова В.В., кафедра общественного здоровья и здравоохранения), где рассматривались проблемы реализации учебных программ подготовки студентов-медиков при формировании универсальных компетенций и в частности компетенций в области экономической культуры и финансовой грамотности. С целью реализации государственной политики в сфере здравоохранения и для повышения гибкости и восприимчивости системы управления здравоохранением на уровне медицинских организаций предлагалось обратить внимание на формирование экономической культуры и финансовой грамотности медицинских кадров, выработать подходы и рекомендации, направленные на подготовку медицинских кадров к работе в кризисных экономических условиях, рациональное планирование и оптимизацию деятельности.

Доклад «Методология дифференцированного подхода к стимулирующим выплатам в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь» (Ким А.В., Сочкова Л.В., кафедра социальной педиатрии и организации здравоохранения ФП и ДПО) касался дифференцированного подхода к оплате труда медицинских работников первичного звена здравоохранения. Авторами представлена разработанная формализованная, простая в использовании система учета деятельности каждого работника медицинской организации, основанная на специально разработанных локальных нормах по труду, с включением индивидуальной оценки его деятельности и позволяющая дифференцированно подходить к назначению выплат стимулирующего характера с учетом целевых показателей реализации государственных и региональных программ в сфере здравоохранения. В ходе проведенного анкетирования сотрудников взрослых поликлиник после внедрения дифференцированной системы оплаты труда отмечалось повышение удовлетворенности их конечными результатами труда — ежемесячной заработной платой.

В этом году в деятельности Конгресса была сокращена лекционная часть, а основное внимание уделено работе в малых группах — мастер-классам, семинарам, тренингам и прочим активностям.

Своим опытом и наработками делились не только российские специалисты из различных регионов нашей страны, но и гости из Беларуси, Китая, Узбекистана, Казахстана, Турции, Италии, Саудовской Аравии.

В системе непрерывного медицинского образования (НМО) тематика Конгресса была аккредитована по 54 специальностям для врачей и 21 специальности для среднего медицинского персонала.

По итогам Конгресса можно сделать вывод, что состояние здоровья современных детей вызывает обеспокоенность: снижается число практически здоровых, растет число детей, страдающих хронической патологией, увеличивается количество выпускников школ, у которых диагностируется 2–3 хронических заболевания. И поэтому выработка и внедрение новых форм оказания профилактической, лечебной, медико-социальной, психологической помощи детям остается актуальной задачей детского здравоохранения.

Все участники отметили, что для совершенствования такой работы важное значение имеет обмен опытом между врачами и научными работниками, который возможен в рамках подобных встреч и на прочих форумах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вклад авторов. Все авторы внесли существенный вклад в разработку концепции, проведение исследования и подготовку статьи, прочли и одобрили финальную версию перед публикацией.

Конфликт интересов. Авторы декларируют отсутствие явных и потенциальных конфликтов интересов, связанных с публикацией настоящей статьи.

Источник финансирования. Авторы заявляют об отсутствии внешнего финансирования при написании статьи.

ADDITIONAL INFORMATION

Author contribution. Thereby, all authors made a substantial contribution to the conception of the study, acquisition, analysis, interpretation of data for the work, drafting and revising the article, final approval of the version to be published and agree to be accountable for all aspects of the study.

Competing interests. The authors declare that they have no competing interests.

Funding source. The authors declare no external funding while writing this article.