

У ИСТОКОВ НОВОЙ ЖИЗНИ

ДИРЕКТОР
МБЛПУ «ЗОНАЛЬНЫЙ
ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

Андрей Николаевич
Полукаров



Проблема перинатальной смертности и заболеваемости, материнской смертности, патологии беременности, совершенствование оказания медицинской помощи беременным и новорожденным находятся в центре внимания ученых и организаторов здравоохранения в России. Одним из решений проблемы и было создание во многих регионах страны перинатальных центров.

Зональный перинатальный центр г. Новокузнецка в существующей структуре организован в 2002 году путем слияния центра планирования семьи и репродукции, клинического родильного дома и городской детской клинической больницы. Учреждение оказывает медицинскую помощь жителям г. Новокузнецка и юга Кузбасса, а это 1,8 млн человек. Объединение трех медицинских учреждений позволило создать мощный лечебно-диагностический комплекс III уровня оказания медицинской помощи. Четко отлаженная работа подразделений отражает органичный подход к преемственности в охране здоровья женщины и ребенка.

Численность работников центра превышает 1 тыс. человек, 63% от общей численности составляют врачи и средний медицинский персонал, из них 75% имеют высшую и первую квалификационные категории. Здесь работают высококвалифицированные специалисты, владеющие современными методами лечения и диагностики. Работники центра неоднократно награждались почетными грамотами Министерства здра-

воохранения Российской Федерации, медалями Кемеровской области, 9 человек имеют степень кандидата медицинских наук, 2 – доктора наук, 2 присвоено звание «Заслуженный врач Российской Федерации», 8 сотрудников имеют звание «Отличник здравоохранения».

Новокузнецкий перинатальный центр является клинической базой Государственного института усовершенствования врачей – здесь проходят подготовку слушатели кафедр детской хирургии, оториноларингологии, неврологии, лучевой диагностики, клинической лабораторной диагностики, акушерства и гинекологии.

Для снижения перинатальной заболеваемости большое значение имеет не только диагностика уже имеющегося заболевания, но и его предупреждение. Поэтому необходимо на высоком уровне заниматься пренатальной диагностикой, антенатальной охраной плода, оптимизацией ведения родов, интенсивным наблюдением и лечением новорожденных высокой группы риска.

Проблема снижения перинатальной заболеваемости и смертности не может быть полностью решена без углубленного изучения периодов эмбриогенеза и раннего фетогенеза, которые во многом определяют дальнейшее развитие плода и новорожденного. В связи с этим центр планирования семьи и репродукции проводит комплексное обследование беременных в первом триместре, медико-генетическое консультирование (до 150 пациентов в день), выявление внутриутробного инфицирования, динамическую эхографию. С марта 2013 года медико-генетическая консультация проводит пренатальный скрининг по международному стандарту FMF. Врачи ультразвуковой диагностики имеют сертификат FMF, проходят ежедневный мониторинг и аудит-контроль качества проводимых исследований.

Возрастающий интерес к развитию вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) во всем мире обусловлен распространенностью проблемы бесплодия. Методы ЭКО и ИКСИ успешно используются в отделении вспомогательных репродуктивных технологий учреждения уже 18 лет, первый ребенок, зачатый

с помощью ЭКО, рожден в 1996 году. Отделение является участником Регистра центров ВРТ России. С 2013 года в рамках территориальной программы государственных гарантий, финансируемой за счет средств обязательного медицинского страхования, курс лечения бесплодия данным методом прошли 200 пациенток, результативность составила 38,3%. Сотрудники отделения ВРТ занимаются углубленным изучением процесса репродукции. Так, 20 июля 2010 года в Государственном реестре изобретений Российской Федерации был зарегистрирован патент на изобретение акушеров-гинекологов Новокузнецкого ГИУВ совместно с Зональным перинатальным центром г. Новокузнецка (№2394495 «Способ прогнозирования риска ранних плодовых потерь при индуцированной беременности в программах ЭКО»).

В клиническом родильном доме учреждения отработана современная высокоэффективная система оказания плановой и экстренной помощи беременным юга Кузбасса с различной акушерской патологией, тяжелыми экстрагенитальными заболеваниями и иммуноконфликтной беременностью. Процент затрудненных родов на протяжении последних 3 лет стабильно высок (94,3%), также наблюдается тенденция к росту преждевременных родов, что является закономерным отражением снижения индекса здоровья населения, а также увеличения количества женщин, беременность которых наступила с использованием методов вспомогательных репродуктивных технологий. В роддоме увеличилась оперативная активность – с 30,7% от общего числа родов в 2012 году до 38,1% в 2013 году, что связано с преимущественной госпитализацией беременных группы высокого риска по материнской и перинатальной смертности.

В родильном доме осуществляется программа борьбы за спасение жизни всех недоношенных малышей, которыми признаются новорожденные весом от 500 г. Для решения поставленных задач на базе родильного дома успешно работают отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных и недоношенных детей и патологии новорожденных. В 2013 году родилось 39 детей весом до 1 тыс. г, из них 27 выжило. Уровень ранней неонатальной смертности ежегодно снижается и в 2013 году составил 5,0%, это связано с оснащением роддома современным медицинским оборудованием, полученным в рамках программы модернизации, и увеличением коечного фонда отделения реанимации и интенсивной терапии для недоношенных и новорожденных детей. В структуре ранней неонатальной смертности преобладающей причиной являют-

ся внутрижелудочковые кровоизлияния (ВЖК) – 34,3%, в основном это дети с очень низкой (ОНМТ) и экстремально низкой массой тела (ЭНМТ). С целью снижения инвалидизации детей с ОНМТ и ЭНМТ проводится аудиологический скрининг, диагностика и мониторинг ретинопатии недоношенных, что позволяет осуществлять прогноз и контроль их развития.

В городской детской клинической больнице учреждения оказывается высокотехнологичная медицинская помощь по таким профилям, как нефрология, педиатрия, абдоминальная хирургия и оториноларингология. В 2007 году в отделении анестезиологии-реанимации начал работу диализный зал, единственный в Кемеровской области, в котором проводится экстракорпоральная детоксикация и коррекция гомеостаза (гемодиализ) детям с хронической почечной недостаточностью. С 2014 года на урологических койках детской больницы проводится контактная электроимпульсная литотрипсия при лечении мочекаменных заболеваний у детей малого возраста.

Одним из приоритетных направлений российского здравоохранения является профилактическая медицина. В 2010 году в учреждении начал функционировать центр здоровья для детей, один из четырех, созданных в Кузбассе по программе национального проекта «Здоровье». Основной задачей центра является формирование культуры здорового образа жизни. Здесь проводится оценка функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей, дается прогноз состояния здоровья ребенка в будущем, предлагаются индивидуальные рекомендации и проводится обучение эффективным методам профилактики заболевания. К концу III квартала 2014 года обследовано более 5,5 тыс. детей, из них здоровых – 35%.

Работая в условиях одноканального финансирования, учреждение столкнулось с проблемой дефицита средств на содержание имущества и поддержание медицинского оборудования в рабочем состоянии. Проведение целевых программ модернизации здравоохранения на региональном и федеральном уровнях позволяет учреждению частично решать данную проблему.

Новокузнецкий зональный перинатальный центр располагается по адресу: ул. Сеченова, д. 26, Новокузнецк, Кемеровская обл., Россия, 654041. С приемной директора можно связаться по телефону и факсу: (3843) 796 516 или электронной почте: zpc_nvz@mail.ru. Также на официальном сайте www.perinatal-nk.ru можно получить самую актуальную информацию о центре, задать вопрос директору через виртуальную приемную.