

# Охрана здоровья женщин и детей: проблемы и пути решения

В июле 2012 года в г.Батуми (Грузия) состоялся Конгресс стран Центральной Европы «Актуальные проблемы женского здоровья». Организатором Конгресса являлась Грузинская ассоциация женщин-врачей, при поддержке Всемирной ассоциации женщин-врачей.

**В**семирная ассоциация женщин-врачей объединяет Ассоциации и Союзы женщин-врачей разных стран в решении проблем укрепления здоровья женщин и детей.

Российскую Федерацию на Конгрессе представляла общероссийская общественная организация «Союз женщин-врачей России» (Президент – д.м.н., Заведующая отделением охраны здоровья матери и ребенка ФГБУ «ЦНИИ организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения России (далее «ЦНИИОИЗ») О.В.Гончарова). Организация была создана в 2012 году и включает в себя региональные отделения в 43 субъектах Российской Федерации. Ее деятельность органично вписалась в общие направления Всемирной ассоциации женщин-врачей.

Одно из научно-практических направлений, развиваемых Союзом женщин-врачей России – это реализация образовательных Интернет-программ. Также впервые начато исследование по оценке развития детей России. На первом этапе оно

прошло в г.Москве в рамках научных исследований ЦНИИОИЗ (директор – академик, Вице-Президент РАМН В.И.Стародубов), в настоящее время в нем участвуют многие регионы России путем интерактивного заполнения родителями



**На фото слева направо:** д.м.н., Национальный координатор Ассоциации женщин-Врачей Грузии Хатуна Каладзе, в центре: профессор, Вице-президент по странам Центральной Европе Всемирной ассоциации женщин-врачей Вальтрауд Дикхаус, справа: д.м.н., Президент Союза женщин-врачей России Ольга Гончарова

компьютерной версии KID-опросника из 252 пунктов, отнесенных к 5 областям – «когнитивная», «двигательная», «речевая», «самообслуживание» и «социальная» шкалы. Для Российской Федерации используется адаптированная в 1996 г. версия зарубежной методики Kent Infant Development Scale (KID Scale), разработанной профессором Ж.Рейтер с сотрудниками (США), и используемой в настоящее время в странах Западной и Восточной Европы. Результаты анализа помогут Министерству здравоохранения России при планировании государственных программ реабилитации детей с отклонениями в развитии.

Первые результаты тестирования 538 детей показали, что среди доношенных детей (492 детей родившихся с 38 до 42 недели) отставание в 14,0% случаев было значительным (группу детей, которые отставали более чем на 25% от нормального возраста – шкала KID выделяет автоматически), в 9,1% случаев – незначительным (дети, которые отставали на 10%-24,9% от нормального возраста), в 41,7% случаев – норма

(дети которые отставали от 9,9% и превышали нормальный возраст до 9,9%), в 22,4% случаев – выявлено незначительное опережение в развитии (дети которые превышают нормальный возраст от 10% до 24,9%) и в 12,8% случаев значительным опережением в развитии (дети которые превышают нормальный возраст более чем на 25%). Среди недоношенных детей (35 детей, родившихся с 28 до 37 недели включительно), с поправкой на недоношенность, незначительное отставание наблюдали в 20% случаев, в 22,9% – значительное, в 37,1% случаев – норма, в 20% случаев – незначительное опережение в развитии. Среди переносенных детей (11 детей, родившихся в срок 42 недели) отставание в 9,1% случаев было значительным, в 36,4% случаев – норма, в 45,5% случаев – незначительное опережение в развитии и в 9,1% случаев со значительным опережением в развитии. Родители получают бесплатную видеoinформацию о развитии и вскармливании детей.

Таким образом, деятельность общественных организаций способствует улучшению здоровья детей через развитие новых технологий.

*О.В.Гончарова, Н.А.Яковченко,  
Н.В.Гончарова  
Общероссийская  
общественная организация  
«Союз женщин-врачей России»,  
ФГБУ «ЦНИИ организации  
и информатизации  
здравоохранения»  
Минздрава России*