

## О Т З Ы В

### на проект по оздоровлению детского, подросткового населения и семейных пар в России

Одной из важнейших задач демографической политики в Российской Федерации является не просто прирост населения, а прирост здорового населения.

Несмотря на обилие нормативных документов и наличие специалистов в лечебно-профилактических учреждениях практического здравоохранения, - количества бесплодных пар и детей с выявленной андрологической патологией неуклонно растёт.

По официальным данным около 40% новорожденных – нездоровы, а к окончанию обучения в школе, здоровых детей остаётся не более 20%. В результате это приводит к значительным затруднениям при комплектовании новых призывов в армейские подразделения РФ.

Особую тревогу при осмотрах мальчиков, вызывает увеличение диагностированной андрологической патологии, вызывающей репродуктивные нарушения. За последние годы в общем количестве бесплодных пар вопрос удельный вес мужского бесплодия (до 60%). Применение вспомогательных репродуктивных технологий не решает демографические проблемы и не улучшает качество здоровья. Наоборот, имеются сведения о том, что широкомасштабное применение искусственного оплодотворения без тщательной подготовки приводит к осложнениям как со стороны матери, так и со стороны новорожденных детей. Всё это, в свою очередь, усугубляет общее и репродуктивное здоровье подрастающего поколения. Ведь детская заболеваемость во многом зависит от состояния здоровья беременной женщины, течения её беременности, а главное - от подготовки к реализации детородной функции будущих родителей.

В связи с этим необходима система мер, направленная на усовершенствование подготовки семейных пар к естественному оплодотворению и только, как крайний вариант к искусственному зачатию.

Предложения в проекте академика А.В. Шаброва, профессора В.Е. Мирского и профессора С.В. Рищука по учреждению в стране детской и подростковой андрологической службы и введению в образовательную систему подготовки репродуктологов и детских андрологов сегодня крайне **важны, необходимы и имеют государственное значение**. Это позволит улучшить состояние здоровья молодых семейных пар и увеличить количество зачатий естественным путём, поможет снизить осложнения во время беременности и послеродовом периоде, а также уменьшить смертность новорожденных и качественно улучшить состояние здоровья детей. Перечисленные репродуктивно значимые специальности особенно необходимы в амбулаторно-поликлиническом звене практического здравоохранения. Поэтому усиление состава детских андрологов позволит активно и своевременно выявлять патологию у детей и подростков, проводить её коррекцию до вхождения в репродуктивный возраст, повышая репродуктивный потенциал мужского населения и снижая частоту мужского бесплодия.

*100* Заместитель директора Центрального НИИ организации и информатизации здравоохранения, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор

Михайлова Ю.В.

«26» июня 2010 г.

Годичное руко 100 зам. директора Центрального НИИ организации и информатизации здравоохранения, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор Г.В. Михайловой заверяю. Ур. секретарь Кирин.