



# ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ ЖЕНЩИН

Уже более 40 лет Научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии им. Д.О. Отта РАМН является головным учреждением по проблеме «Экология и репродуктивное здоровье женщин» Научного совета (НС) по акушерству и гинекологии РАМН и Министерства Здравоохранения Российской Федерации (МЗ РФ). На основе обобщений результатов многолетних исследований, проведенных многочисленными коллективами ученых в рамках Проблемной комиссии «Экология и репродуктивное здоровье женщин», появилось новое научное направление — экологическая репродуктология, а также разработана концепция, согласно которой различные количественно измеряемые параметры репродуктивной системы женщины могут служить оценочными критериями экологического неблагополучия региона и биологической опасности среды. Признанием этой деятельности является Премия Правительства Российской Федерации «За разработку и внедрение мер по охране репродуктивного здоровья женщин при воздействии вредных факторов окружающей, в том числе производственной среды» (2001).

С 22 по 24 сентября 2004 года в Восточно-Сибирском регионе России в городе Иркутске проходил Пленум Проблемной комиссии «Экология и репродуктивное здоровье женщин» НС по акушерству и гинекологии РАМН и МЗ РФ «Научные аспекты и перспективы развития экологической репродуктологии». В рамках Пленума была проведена научно-практическая конференция «Окружающая среда и репродуктивное здоровье женщин».

В работе Пленума и конференции принимали участие ведущие ученые из различных регионов Российской Федерации, (Северо-западного (Санкт-Петербург, Архангельская и Новгородская область); Центрального (Москва); Восточно-Сибирского (Иркутская, Томская, Читинская область); Южного округа (Волгоградская область)), занимающиеся одной из самых актуальных проблем современности — влиянием окружающей среды на здоровье матери и ребенка. Проблемы, обсужденные на Пленуме, чрезвычайно важны и являются сейчас одними из приоритетных при создании государственных социальных программ.

Современный экологический кризис ставит под угрозу возможность устойчивого развития человеческой цивилизации. Дальнейшая деградация природных систем ведет к дестабилизации биосферы, утрате ее целостности и способности поддерживать качество окружающей среды, необходимое для жизни. Преодоление кризиса возможно только на основе формирования нового типа взаимоотношений человека и природы, исключающих возможность разрушения и деградации природной среды. В Экологической доктрине Российской Федерации 2003 года отмечено, что основными задачами в этой области являются улучшение качества и увеличение продолжительности жизни населения путем снижения неблагоприятного воздействия экологических факторов и улучшения экологических показателей окружающей среды. Для этого необходима оценка экологических рисков здоровья населения и их снижение, прежде всего, среди особо уязвимых к

неблагоприятным экологическим воздействиям группам — беременных женщин, кормящих матерей, детей.

Кризисная демографическая ситуация в России и ухудшение состояния здоровья населения свидетельствуют о том, что гарантии в области охраны здоровья граждан не соблюдаются. Сокращение средней продолжительности жизни, высокая смертность и низкая рождаемость определяют состояние демографии в России как постепенное вымирание нации. Если здоровье работающих определяет экономическое благополучие общества и его национальную безопасность, то репродуктивное здоровье — потенциал воспроизводства населения. Вредные условия труда вызывают нарушения специфических функций у женщин, патологию беременности и родов, нарушение здоровья новорожденных, усугубляют ситуацию ухудшающиеся экологи-

ческие условия. Все это обуславливает необходимость дальнейших гигиенических, клинко-физиологических и социально-организационных исследований для разработки медико-социальной стратегии выхода страны из демографического кризиса.

Профилактика и коррекция экологически зависимой патологии репродуктивной функции женщины и нарушений здоровья плода и новорожденного являются ключевыми для профилактической медицины в целом.

Участие в работе Пленума ведущих специалистов России предоставило уникальную возможность широкого обмена последними научными и клиническими достижениями в области экологической репродуктологии. Участники Пленума обсудили перспективы и планы дальнейшей работы Проблемной комиссии и приняли резолюцию.

*Председатель Проблемной комиссии  
«Экология и репродуктивное здоровье женщин»  
Научного Совета по акушерству и гинекологии РАМН  
и МЗ РФ, академик РАМН, з. д. н. РФ, профессор,  
директор НИИ АГ им. Д.О. Отта РАМН  
Э.К.Айламазян*