

РЕЗОЛЮЦИЯ
научно-практической конференции
«Роль профилактики неинфекционных заболеваний в формировании
здоровьесберегающей среды»
(Москва, 1 июня 2018 г.)

Научно-практическая конференция «Роль профилактики неинфекционных заболеваний в формировании здоровьесберегающей среды» организована и проведена Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в рамках XII Всероссийского форума «Здоровье нации – основа процветания России» 1 июня 2018 года.

На Конференции обсуждались актуальные вопросы научно-методического обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и осуществления федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Особое внимание участников Конференции уделено вопросам, связанным с решением задач по улучшению демографической ситуации, совершенствованию контроля среды обитания, снижению уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах, повышению качества питьевой воды, формированию системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая культуру правильного питания, отказ от вредных привычек.

В докладах, представленных на Конференции, нашли отражение результаты исследований и разработок, проводимых по широкому спектру проблем гигиены и улучшения качества среды обитания населения регионов России.

Так, отмечено, что снижение химического загрязнения среды обитания и уровня его воздействия на организм человека, особенно на наиболее уязвимые группы населения – детей раннего возраста, детей дошкольного возраста, подростков, женщин репродуктивного возраста, беременных женщин, пожилых людей и инвалидов является одной из приоритетных задач обеспечения

химической и биологической безопасности Российской Федерации, уменьшения воздействия на человека вредных и опасных факторов и управления химически обусловленным риском для здоровья населения.

Выявлены закономерности изменения состояния здоровья школьников в результате комплексного воздействию высоких интеллектуальных нагрузок, санитарно-гигиенических характеристик внутренней среды учебных помещений, которые позволили рекомендовать комплекс гигиенических и медико-организационных мероприятий, направленных на предупреждение и снижение воздействия факторов риска, а также сохранение и улучшение здоровья учащихся образовательных учреждений.

В настоящее время здоровьесберегающая, здоровьесформирующая среда образовательного учреждения определяется как совокупность управленческих, организационных, обучающих условий, направленных на формирование, укрепление, сохранение здоровья и адаптацию детей к условиям обучения и проживания. При этом организация питания детей занимает особое место в образовательном учреждении как неотъемлемый элемент воспитания, поэтому оценка качества этой деятельности является важной составляющей в управлении рисками для здоровья детей.

Показано, что создание систем наблюдения за состоянием здоровья работников с целью выявления ранних или так называемых «некритичных» повреждений здоровья является приоритетом при проведении исследований в области медицины труда. Высоко оценивается значение при развитии профессиональных заболеваний вторичной профилактики, направленной непосредственно на сохранение и укрепление здоровья работника, предупреждение обострений хронических заболеваний, удлинение периодов ремиссии, сокращение времени нетрудоспособности.

Участники Конференции отметили, что требуют дальнейшего изучения и научного обоснования критериальные показатели характера, силы и степени воздействия факторов среды обитания и их комбинаций на здоровье населения, необходимо продолжение изучения процессов адаптации организма человека к средовым воздействиям и разработка методы изучения донозологических

изменений функций организма. Возрастает значение точных количественных характеристик факторов среды обитания и здоровья.

Последовательное и системное улучшение качества среды обитания населения регионов Российской Федерации влечет за собой и общее снижение числа нарушений здоровья, ассоциированных с факторами, которые контролируются и управляются органами Роспотребнадзора.

В целом доля нарушений здоровья населения страны, достоверно ассоциированная с негативными факторами среды обитания, в последние годы постепенно снижается, что, несомненно, является следствием, в том числе, и надзорной и профилактической деятельности органов и учреждений Роспотребнадзора.

Одним из важных аспектов сохранения здоровья населения, по-прежнему, является информирование о гигиенических требованиях к качеству и образу жизни, при этом общество само должно активно участвовать в процессе сохранения здоровья граждан.

По результатам дискуссии на научно-практической конференции «Роль профилактики неинфекционных заболеваний в формировании здоровьесберегающей среды» участниками мероприятия определены следующие приоритетные направления действий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения и оздоровления среды обитания:

– проведение мероприятий, направленных на реализацию приоритетных задач, поставленных в Указе Президента Российской Федерации В.В. Путина от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», ориентированных на повышение ожидаемой продолжительности жизни и формирование здоровьесберегающей среды;

– дальнейшее внедрение риск-ориентированных подходов при осуществлении контрольно-надзорной деятельности с целью повышения эффективности и результативности санитарно-гигиенических и профилактических мероприятий, реализация системы управления риском

здоровью населения в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, систематическая оценка ее эффективности;

– совершенствование системы социально-гигиенического мониторинга, в том числе, в сопряжении с риск-ориентированной моделью контрольно-надзорной деятельности;

- разработка инновационных технологий профилактики заболеваний, ассоциированных с факторами среды обитания, включая условия труда, на основе наукоемких междисциплинарных исследований и программно-аппаратных комплексов нового поколения; развитие методов и технологий ранней диагностики неинфекционных заболеваний на основе изучения молекулярно-генетических, иммунологических, биохимических аспектов патогенеза;

- приведение к единой терминологии средств индивидуальной защиты органов дыхания в нормативно-правовых актах Роспотребнадзора, Минздрава России, Минтруда России; формирование культуры применения средств индивидуальной защиты на опасных и вредных производствах; актуализация с учетом современных реалий типовых отраслевых норм бесплатной выдачи работникам специальной одежды и обуви, других средств индивидуальной защиты;

- разработка научно-обоснованной системы информирования о рисках здоровью и мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек.