

О ФОРМАХ И МЕТОДАХ ИНФОРМАЦИОННОЙ РАБОТЫ С НАСЕЛЕНИЕМ ПО РАДИАЦИОННО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТЕМАТИКЕ И ОЦЕНКА ЕЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В информационном обеспечении на всех этапах ликвидации последствий ЧАЭС важная роль принадлежит органам здравоохранения. В представленной публикации приводятся наиболее распространенные формы информационно-просветительской работы в период реабилитации пострадавших районов с уровнем загрязнения от 1 до 5 Ки/км².

Разработанный и реализованный на практике комплекс информационных мероприятий по радиационно-гигиенической тематике включал:

- размещение социальной рекламы в местах постоянного пребывания и общения людей, включая вокзалы, транспортные средства, общие и специализированные объекты торговли, органы местного управления, организации здравоохранения, образования, общественные объединения, а также в специальных рекламных информационных изданиях, в извещениях об оплате за жилищно-коммунальные услуги;
- организация постоянно действующих стендов с радиационно-гигиенической тематикой в зональном центре гигиены и эпидемиологии и на постоянно действующих курсах гигиенического обучения обязательных групп населения;
- презентация и распространение информационных материалов по радиационно-гигиенической тематике при проведении акций различного уровня по здоровому образу жизни, во всеобъемлющем подходе к проблеме здорового образа жизни, а не только радиационной опасности;
- размещение материалов на городских и областных сайтах (mogilevnews.by, gorad.by и сайтах организаций (uzmzscge.by и др.);

- участие в Единых днях информирования в сельхозпредприятиях, а также в работе информационно-пропагандистского поезда «Забота» в населенных пунктах, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения, с распространением листовок, брошюр;

- организация и проведение семинаров среди медработников на темы влияния радиации на здоровье, защитных мер, безопасного питания;

- индивидуальное информирование граждан с выдачей информационных листовок при посещении ими центра гигиены и эпидемиологии для проведения радиологических исследований пищевых продуктов, даров леса и др.;

- издание и распространение тематических листовок, памяток-инструкций, буклетов, брошюр, календарей-листовок среди населения;

- информирование населения через местные газеты, радио и телевидение, участие в прямых эфирах;

- обучение навыкам радиационной гигиены декретированных групп населения.

Проведенный анализ эффективности информационной работы методом социологического опроса жителей г. Могилева и Могилевского района, показал высокий уровень осведомленности о необходимости радиационного контроля лесной пищевой продукции (96,1%). Однако, проводили радиационный контроль только 63% опрошенных, а 15 % употребляли в пищу заведомо загрязненные радионуклидами продукты. Отсюда очевидна необходимость корректировки информационной работы по радиационно-гигиенической тематике.

Murashova T. L., Zhigunov N. F., Shulyak V. K.

ON THE FORMS AND METHODS OF INFORMATION WORK WITH THE POPULATION ON RADIATION-HYGIENIC AND ASSESS ITS EFFECTIVENESS

The paper describes the basic methods and forms of information work on radiationhygienic subjects, conducted by the State sanitary supervision at the regional level.