

Коллегия

«22» декабря 2009

№ 14

РЕШЕНИЕ

О проблемах радиационно-гигиенической паспортизации в Воронежской области

Заслушав и обсудив результаты радиационно-гигиенической паспортизации Воронежской области, коллегия отмечает, что по итогам радиационно-гигиенической паспортизации Воронежской области вторым по значимости после природного является медицинское облучение, вклад которого в коллективную суммарную дозу составляет 20,2% (по РФ – 15,3%), что соответствует средней эффективной дозе на одного жителя области 0,57 мЗв/чел., (в среднем по России – 0,59 мЗв/чел.). Из общего количества персонала, контактирующего с ИИИ (1710 человек), 73% (1256) составляет персонал медицинских учреждений.

Не укомплектованность врачей – рентгенологов в учреждениях здравоохранения приводит к повышению дозовой нагрузки на персонал, эксплуатирующий источники ионизирующего излучения. Так, по данным Департамента здравоохранения Воронежской области в целом по области потребность во врачах – рентгенологах составляет 530 человек, фактически работают 281 человек (53%). Несмотря на то, что ни в одном случае предел дозы для персонала (20 мЗв) не был превышен, обеспеченность лечебных учреждений кадрами в полном объеме значительно снизит дозовую нагрузку на персонал.

Крайне медленно решается вопрос измерения эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов. В медицинских учреждениях из 140 юридических лиц проведены измерения эксплуатационных параметров в 82 (58,5%), из 473 рентгенаппаратов проведены измерения эксплуатационных параметров в 171, что составляет 36%.

В рамках Приоритетного национального проекта «Здоровье» (за 2006 – 2007гг) в области установлено 143 рентгеновских аппарата. Обновление парка рентгенодиагностической аппаратуры (без учета дентальных аппаратов) составило 38,4 %. Однако в ряде медицинских учреждений до настоящего времени эксплуатируется морально устаревшее оборудование 1974-1985 годов

выпуска, более -10 лет (ФГУ «Воронежская детская клиническая больница федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию», Городская клиническая больница №11 (ГКБ), Детская городская клиническая больница №1, Городская клиническая больница №17, Архангельская участковая больница, Воронежский областной клинический онкодиспансер).

Главные врачи медучреждений подписывают радиационно-гигиенический паспорт, не вникая в его содержание. Например персонал Областной клинической стоматологической поликлиники в 2008 году получил среднюю индивидуальную дозу - 19,1 мЗв, Эртильской ЦРБ – 389,6 мЗв, (Предел дозы по НРБ – 99/2009 - 20 мЗв/год)..

Не выполнено требование о необходимости оформления и сдачи радиационно-гигиенических паспортов в формате программы ФФ-РГПМ Каменской ЦРБ, Рамонской ЦРБ, Павловской ЦРБ, Калачеевским противотуберкулезным диспансером, Поликлиникой №9, Графским детским санаторием для больных туберкулезом. Это же замечание относится к ведомствам, сдающим радиационно-гигиенические паспорта: УФСИН по Воронежской области, ГУВД по Воронежской области, Управлению ФСБ России по Воронежской области, региональному управлению №33 ФМБА, «1106 ЦГСЭН МВО» Минобороны России.

Воронежским областным центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды не осуществляется оперативный контроль объемной активности радиоактивных веществ в атмосферном воздухе, в том числе - йода-131 при наличии Нововоронежской АЭС.

Анализ результатов расследований радиационных инцидентов позволяет сделать вывод о недостаточной эффективности действий при ликвидации чрезвычайных ситуаций. До настоящего времени не решен вопрос выделения спецтранспорта и временного хранения радиоактивных источников в условиях чрезвычайных ситуаций.

С целью совершенствования радиационно-гигиенической паспортизации Воронежской области в соответствии с требованиями Федерального Закона «О радиационной безопасности населения» № 3-ФЗ от 9.01.1996г.; постановления Правительства РФ от 28.01.1997г. № 93 «О порядке разработки радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий» Коллегия Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области

РЕШИЛА:

1. Руководителю Управления по экологии и природопользованию Воронежской области (Стороженко) обеспечить ежегодную подготовку радиационно-гигиенического паспорта Воронежской области в соответствии с действующим законодательством.

Срок – ежегодно до 10 мая

2. Начальнику отдела санитарного надзора Управления Роспотребнадзора по Воронежской области (Шабаетова) совместно с заинтересованными ведомствами (ГУ «Воронежский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», ОГУ «Обеспечение функционирования гражданской обороны, защиты населения и территории, пожарной безопасности и спасения людей на водах Воронежской области») вынести на рассмотрение в правительство Воронежской области вопросы по выделению денежных средств:

2.1 для закупки оборудования по обеспечению оперативного контроля объемной активности радиоактивных веществ в атмосферном воздухе, в том числе – йода -131,

2.2 для приобретения спецтранспорта по перевозке радиоактивных источников в условиях чрезвычайных ситуаций и оборудования помещения для временного хранения радиоактивных источников до сдачи их на захоронение,

2.3 для замены морально устаревшей рентгеновской аппаратуры в областных медицинских учреждениях,

2.4 для подготовки кадров в соответствии с потребностями рентгеновской службы области,

2.5 для ежегодного опубликования радиационно – гигиенического паспорта области.

3. Рекомендовать главам муниципальных районов, городских округов и муниципальных образований рассмотреть вопросы выделения денежных средств:

3.1 для закупки современной рентгеновской аппаратуры для лечебно-профилактических учреждений,

3.2 для контроля эксплуатационных параметров рентгеновской техники в полном объеме.

Срок – до 01.03. 2010 года

4. Руководителю Департамента здравоохранения Воронежской области (Богатищев), руководителю Управления здравоохранения администрации ГО г. Воронеж (Бредихин), руководителям учреждений здравоохранения рассмотреть вопросы:

4.1 своевременной сдачи радиационно-гигиенических паспортов лечебно-профилактическими учреждениями на бумажном носителе и в формате программы ФФ-РГПм.

Срок – ежегодно до 1 марта

5. Ректору Воронежской медицинской академии им Н.Н. Бурденко (Есауленко) рассмотреть вопрос о получении лицензии по подготовке специалистов по рентгенологии.

Срок – до 01.03. 2010 года

6. Начальнику УФСИН по Воронежской области (Потапенко), начальнику ГУВД по Воронежской области (Хотин), начальнику Управления ФСБ

России по Воронежской области (Клопов), руководителю регионального управления №33 ФМБА (Соколова), начальнику «1106 ЦГСЭН МВО» Минобороны России (Краснов) рекомендовать своевременно сдавать радиационно-гигиенические паспорта подконтрольных учреждений на бумажном носителе и в формате программы ФФ-РГПм.

Срок – ежегодно до 15 марта

7. Главному врачу ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» (Степкин):

7.1 направлять в Управление Роспотребнадзора по Воронежской области с нарастающим итогом список организаций, представивших радиационно-гигиенические паспорта за отчетный год;

Срок – еженедельно до 1 апреля

7.2 подготовить заключения в радиационно-гигиенические паспорта организаций и территории Воронежской области.

Срок – ежегодно до 15 мая

8. Начальникам территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Воронежской области (Овчинникова, Яценко, Золотцева, Куприянов, Чеченева, Ващук, Симонов, Иванов, Ласточкина, Мымриков), начальнику отдела санитарного надзора (Шабаева) осуществлять контроль за своевременной сдачей радиационно-гигиенических паспортов юридическими лицами и радиационно-гигиенического паспорта Воронежской области

Срок – ежегодно до 20 мая

9. Контроль за выполнением Решения данной коллегии возложить на заместителя руководителя Управления Роспотребнадзора Фуфаеву О.А.

Председатель коллегии



М.И Чубирко

Ответственный секретарь



О.А. Фуфаева