

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области

Коллегия

От 20.10.2016г,

РЕШЕНИЕ

№ 10

Об актуальных вопросах обеспечения радиационной безопасности пациентов и персонала в учреждениях здравоохранения Воронежской области.

В настоящее время 236 учреждений здравоохранения Воронежской области, включая 72 частные стоматологические клиники, осуществляют деятельность с использованием источников ионизирующего излучения (далее по тексту - ИИИ).

Количество проведенных рентгено-радио-логических процедур в 2015 году по Воронежской области в сравнении с 2014 годом увеличилось с 4775002 шт. до 4810958 шт. (на 35956 шт.).

В Воронежской области продолжает прослеживаться рост средней эффективной дозы при проведении отдельных диагностических процедур: флюорография (ВО-0,10 мЗв; РФ -0,05 мЗв), рентгенография (ВО-0,12 мЗв; РФ -0,04 мЗв).

По-прежнему остается вопрос эксплуатации морально устаревшего рентгеновского оборудования, находящегося в эксплуатации свыше 10 лет (Городская клиническая больница №3, рентгеновский аппарат РУМ 20 1975 года выпуска; Городская клиническая больница №2, рентгеновские аппараты РУМ 20 1989 и 1990 года выпуска).

Продолжается непрерывный за последнее десятилетие рост дозы от компьютерной томографии, ее вклад является максимальным. Ожидается, что такая тенденция сохранится и в будущем, что может привести к значительному росту медицинского облучения пациентов. В связи с чем при проведении рентгенологических исследований необходимо руководствоваться методическими рекомендациями 2.6.1.0097-15 «Оптимизация радиационной защиты пациента в интервенционной радиологии» с целью внедрения референтных диагностических уровней (РДУ) облучения пациентов.

Учитывая изложенное, для дальнейшего снижения радиационных рисков пациентов и персонала, Коллегия Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области

РЕШИЛА:

1. Департаменту здравоохранения Воронежской области (А.В. Щукин):

1.1 Обеспечить внедрение дифференцированного подхода в целях оптимизации защиты пациента в интервенционной радиологии;

Срок: до 1 декабря 2016 года

1.2 Разработать перспективный план по замене устаревшего рентгеновского оборудования в учреждениях здравоохранения.

Срок: до 1 февраля 2017 года

2. Руководителям учреждений здравоохранения (независимо от форм собственности), эксплуатирующим источники ионизирующего излучения:

2.1 Обеспечить проведение замеров эксплуатационных параметров рентгенаппаратов путем заключения договоров с организациями аккредитованными в установленном порядке;

Срок: 1 раз в 2 года

2.2 Обеспечить своевременную подготовку и сдачу годовых отчетных форм № 1,3 – ДОЗ и радиационно-гигиенических паспортов (РГП) в адрес ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»;

Срок: до 01.04. ежегодно

2.3 Не допускать использование рентгеновского оборудования без санитарно-эпидемиологического заключения и лицензии на работу с источниками ионизирующего излучения.

Срок: постоянно

3. Контроль за выполнением Решения данной коллегии возложить на заместителя руководителя Управления Роспотребнадзора Г.В. Ласточкину.

Председатель коллегии
Секретарь



И.И. Механтьев
В.И. Кобзева