
ІНФОРМАЦІЇ

РЕЗОЛЮЦІЯ

науково-практичної конференції з міжнародною участю «30 років з дня катастрофи на ЧАЕС: унікальний досвід та досягнення Харківського інституту медичної радіології у аварійному медичному реагуванні» (28–29 квітня 2016 р., Харків)

Згідно з планом спільної організаційно-методичної роботи ДУ «Інститут медичної радіології ім. С. П. Григор'єва НАМН України» та МОЗ України на 2016 рік і Реєстром з'їздів, конгресів, симпозіумів та науково-практичних конференцій, 28–29 квітня 2016 р. на базі ДУ «Інститут медичної радіології ім. С. П. Григор'єва НАМН України» в Харкові було проведено науково-практичну конференцію за участю міжнародних фахівців «30 років з дня катастрофи на ЧАЕС: унікальний досвід та досягнення Харківського інституту медичної радіології у аварійному медичному реагуванні».

Організатором конференції були ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України», Національна академія медичних наук України та Головне управління охорони здоров'я Харківської обласної державної адміністрації. У роботі взяли участь 114 делегатів.

Мета конференції — висвітлення та узагальнення накопиченого досвіду і нових досягнень у галузі радіаційної медицини для підвищення рівня медичного реагування на радіаційні аварійні ситуації, використання наявного досвіду для підвищення радіаційної безпеки, формування стратегії дій на майбутнє.

Наукова програма конференції включала доповіді спеціалістів з питань фундаментальних і прикладних досліджень у галузі радіології і радіаційної медицини, організаторів і лікарів практичної охорони здоров'я, провідних фахівців ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України» у вивченні наслідків Чорнобильської катастрофи.

На відкритті конференції з привітанням до учасників звернулися директор Інституту професор Красносельський М. В., а також професор Кіношенко Ю. Т., який очолював Інститут у ті роки, коли сталася Чорнобильська катастрофа; від НАМН України виступив заступник начальника лікувально-організаційного управління Петриченко О.О., від МОЗ України — керівник сектора техногенної безпеки та медичних проблем наслідків аварії на ЧАЕС Мишковська А. А.

У всіх виступах було відзначено унікальний досвід та досягнення ДУ «Інститут медичної радіології ім. С. П. Григор'єва НАМН України» у подоланні медичних наслідків аварії на ЧАЕС.

У доповідях було висвітлено, що Інститут, як головна установа в царині радіології, ще задовго до Чорнобильської катастрофи набув великого досвіду в розслідуванні радіаційних інцидентів. Відповідно до закріплених за Інститутом медичної радіології наукових напрямків, ще в 1981 р. була розроблена і згодом затверджена МОЗ УРСР «Інструкція по організації медичної допомоги пострадавшим при радиационных авариях в Украинской ССР», за якою встановлювався порядок організації та надання медичної допомоги потерпілим унаслідок радіаційної аварії. Інструкція стала головним нормативним документом, яким керувалися у медичних і наукових закладах усіх обласних центрів України в перші дні після аварії на Чорнобильській АЕС.

Відразу після катастрофи Інститут опинився на передньому краї боротьби з аварією, і його співробітники активно включилися у допомогу потерпілим буквально на другу добу після вибуху реактора. В цілому на базі Інституту було надано медичну допомогу близько 5000 постраждалих осіб цього контингенту. Фахівцями Інституту досліджено клінічний стан, комплекс лабораторних даних і цитогенетичних показників у евакуйованих мешканців Прип'яті та ліквідаторів з різною дозою опромінення. Створено низку технологій для оцінки стану здоров'я, лікування, реабілітації, екстреної та ретроспективної біологічної дозиметрії в осіб чорнобильського контингенту.

У 1990 р. на базі Інституту було створено Регіональну міжвідомчу раду щодо встановлення зв'язку захворювань потерпілих унаслідок аварії на ЧАЕС з радіаційним фактором.

Інститут надавав організаційну і методичну допомогу багатьом лікувальним установам Харкова та інших регіонів країни в організації медичної допомоги потерпілим.

Заслугою ДУ «Інститут медичної радіології ім. С. П. Григор'єва НАМН України» є створення єдиного реєстру постраждалих внаслідок катастрофи на ЧАЕС.

Науковці інституту і тепер, через 30 років після катастрофи, спираючись на набутий досвід, продовжують роботу з вивчення механізмів променевої дії на організм, шукають нові ефективні методи профілактики і лікування променевої патології.

На трьох пленарних засіданнях були заслухані доповіді провідних спеціалістів із Національної медичної академії післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, Харківської медичної академії післядипломної освіти, Харківського національного медичного університету, ДУ «Інститут дерматології та венерології НАМН України», Національної дитячої спеціалізованої лікарні ОХМАТДИТ МОЗ України, обласного спеціалізованого диспансеру радіаційного захисту населення, Держсанепідслужби України у Кіровоградській області.

Фахівці поділилися своїм досвідом роботи, висвітлюючи такі питання: заходи з охорони здоров'я в умовах техногенних ядерних аварій, особливості впливу малих доз радіації, радіаційна безпека, дозиметрія, радіаційний захист, медичні наслідки аварії на ЧАЕС (психосоціальні ефекти, цитогенетичні ефекти, канцерогенез, соматоневрологічні ефекти), популяційні дослідження, диспансеризація, наукова організація радіаційної допомоги населенню, перспективи подальших досліджень з проблем радіаційної медицини, підготовка фахівців у галузі радіаційної медицини, аварійне медичне реагування в умовах АТО.

Особливу увагу привернула доповідь завідувача лабораторії радіаційної безпеки Національного наукового центру «Харківський фізико-технічний інститут» А. В. Мазилова, який безпосередньо брав участь у ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС.

За результатами конференції було ухвалено такі рішення:

1. Підвищити якість консультативної допомоги постраждалим в результаті аварії на ЧАЕС, які проживають у Харківській області.
2. Сприяти продовженню та підтримці високого рівня фундаментальних та прикладних наукових досліджень у галузі радіаційної медицини, вивченню біологічних ефектів малих доз опромінення поєднаної дії радіаційного та інших несприятливих факторів навколишнього середовища на організм людини.
3. Вивчати молекулярні маркери для виявлення ранніх ефектів дії іонізуючої радіації і прогнозування індивідуальної радіочутливості людини.
4. Узагальнити досвід медико-біологічного моніторингу досліджень чорнобильського контингенту.
5. Звернутися до МОЗ із пропозицією розробити методичні рекомендації щодо оцінки еквівалентних доз на критичні органи при професійному опроміненні (підземні робітники уранових шахт).
6. Сприяти впровадженню в практику роботи медичних закладів України результатів науково-дослідних проєктів, інноваційних технологій, методичних розробок у сфері медичного реагування на радіаційні аварії.
7. Посилити роботу з підготовки кадрів вищої кваліфікації з фахових питань радіаційної медицини, клінічної радіобіології, медичної радіології.
8. Підвищити активність з інформування населення щодо проблем радіаційної безпеки, зокрема в аспекті віддалених наслідків катастрофи на ЧАЕС і ситуації в зоні АТО.
9. Продовжити навчання персоналу медичних установ України на курсах стажування при ДУ «Інститут дерматології та венерології НАМН України» з питань променевої патології, клінічної радіобіології, дозиметрії іонізуючих випромінень.
10. Сприяти міжнародному науковому співробітництву з питань подолання наслідків катастрофи на ЧАЕС.