

КОНФЕРЕНЦІЇ, СЕМІНАРИ

Резолюція науково-практичної конференції
Українського товариства радіаційних онкологів (УТРО)
з міжнародною участю
«Актуальні питання радіаційної онкології в Україні»
Івано-Франківськ, 29 червня–1 липня 2011 р.

29 червня–1 липня 2011 р. в Івано-Франківську відбулась науково-практична конференція УТРО «Актуальні питання радіаційної онкології в Україні». У її роботі взяли участь 146 делегатів з 25 областей України, а також з Республіки Білорусь, Росії, Швеції.

До оргкомітету надійшло 50 робіт, до програми конференції включені 46.

На 4 засіданнях заслухано доповіді стосовно дискусійних питань стандартів радіотерапії злоякісних пухлин, безпеки пацієнтів і забезпечення якості променевої терапії, передпроменевої підготовки та планування променевої терапії, а також сучасних технологій оцінки відгуку пухлин на променеву та хемопроменеву терапію.

У роботі конференції взяли участь представники провідних фірм, що спеціалізуються на виробництві апаратури, допоміжних приладів і витратних матеріалів для радіаційної онкології, а також оснащення для дозиметричного супроводу радіотерапії, засобів захисту пацієнтів і персоналу. Фармацевтичні фірми ознайомили делегатів конференції із сучасними препаратами для медикаментозного лікування хворих, делегати також отримали останні випуски деяких медичних журналів і газет, передусім УРЖ, в якому були опубліковані матеріали конференції.

Заслухавши і обговоривши доповіді, учасники конференції констатували, що злоякісні новоутвори є однією з найсерйозніших медико-біологічних і соціально-економічних проблем. Рівні захворюваності і смертності від раку постійно зростають. Рак — причина понад 15% усіх летальних випадків і поступається за рівнем цього показника лише серцево-судинним захворюванням. Більше 45% людей, які померли від раку, — особи працездатного віку.

Аналіз стану організації онкологічної допомоги населенню України свідчить про наявність проблем, які належить вирішувати як шляхом поліпшення організації діагностичного процесу, так і якості лікування хворих. Перспективи в цій галузі багато в чому пов'язані з успіхами променевої терапії, яка серед існуючих методів лікування за частотою і широтою спектра застосування нині посідає провідне місце і її роль постійно зростає із удосконаленням методів опромінювання пухлини. Незважаючи на підвищення ефективності традиційних способів радіотерапії шляхом розвитку і впровадження симультанної хеморадіотерапії, а також поступового технічного переоснащення відділень радіаційної онкології системи охорони здоров'я, на жаль, променева терапія в Україні надто поступається розвинутим країнам у кадровому і технічному забезпеченні. Аналізуючи дані щодо стану радіологічної служби, необхідно зазначити, що для його відповідності рівню європейських і світових стандартів необхідно створити постійно діючу програму розвитку даного напрямку, елементами якої були б: поетапна комплексна модернізація радіотерапевтичних відділень, підготовка кадрів, організація сервісу апаратів радіотерапії, гарантії якості; створення на базі працюючих відділень променевої терапії мережі сучасних радіотерапевтичних комплексів різного рівня; модернізація радіологічних відділень сучасними дистанційними установками; оснащення відділень променевої терапії апаратурою для топометрії, планування і дозиметрії, а також приладами для забезпечення гарантії якості опромінення; впровадження й удосконалення контактної (внутріпорожнинної і внутрітканинної) техніки і технології променевого лікування; забезпечення відділень променевої терапії кваліфікованими медичними фізиками, інженерами.

Учасники конференції ухвалили такі рішення:

1. Відновити посаду головного позаштатного спеціаліста МОЗ України. Рекомендувати на цю посаду Н.Г. Семикоз.

2. Правлінню УТРО звернутися до МОЗ України з проханням налагодити своєчасну перезарядку апаратів променевої терапії в лікувальних закладах. Розробити і запропонувати до введення в установах радіологічного профілю всіх областей України спеціальних питальників для постійної інформованості відповідних структур МОЗ України про нагальні проблеми галузі.

3. Доручити правлінню УТРО підготувати пропозиції щодо упорядкування спеціальностей за фахом радіологія.

4. Правлінню УТРО підготувати пропозиції до МОЗ України про зміни до наказу № 33 щодо приведення у відповідність до світових стандартів і потреб нової променевої терапії перелік спеціальностей у радіаційній онкології, а саме: радіаційний онколог, медичний радіаційний фізик, радіотерапевтичний рентгенолог, інженер-дозиметрист, інженер з обслуговування радіаційних апаратів, радіаційний технік-технолог.

5. Проводити навчання інженерів-фізиків і техніків-дозиметристів на курсах стажування при ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України».

6. Доручити ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України» створити банк запитів на інженерів-фізиків та технічний персонал і підтримувати взаємозв'язок з усіма лікувальними закладами радіологічного профілю в Україні.

7. Звернути увагу головного позаштатного спеціаліста МОЗ України на необхідність подальшого переоснащення закладів радіаційної онкології сучасною апаратурою, яка відповідає умовам МАГАТЕ.

8. Доручити правлінню УТРО звернутися до відповідних установ із проханням щодо організації участі українських фахівців на курсах ESTRO, які плануються в Росії (Москва) під егідою МАГАТЕ на безоплатній основі.

9. Підготувати пропозиції щодо навчання спеціалістів медиків радіологічного профілю в інтернатурі окремо діагностичної і терапевтичної радіології. Доручити ДУ «Інститут медичної

радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України» розробити відповідні навчальні програми.

10. Внести зміни та доповнення до стандартів надання медичної допомоги хворим на злоякісні новоутвори. Особливу увагу приділити дискусійним питанням стосовно лікування раку грудної залози, легень та онкогінекологічних захворювань.

11. Внести пропозицію щодо формування бригад від заводів-виробників радіотерапевтичних апаратів для швидкого реагування при виникненні складних поломок апаратури.

12. Провести наступну конференцію УТРО у 2012 році в Харкові.