

## **Українська апаратура для діагностики онкозахворювань не поступається світовим аналогам.**

Діагностична апаратура вітчизняного виробництва зарекомендувала себе як цілком сучасний, ефективний та на рівні світових зразків засіб, який визначає перебіг та тактику лікування онкохворих. Про це розповіла директор Державної установи «Інститут ядерної медицини та променевої діагностики» Національної академії медичних наук України І. Дикан.

За її словами, у медичних закладах нашої держави успішно експлуатуються вітчизняні цифрові рентгенівські установки, мамографи та ультразвукові сканери «професійного класу», які призначені для вирішення поточних діагностичних завдань у сфері онкології. Всі вони, як і багато іншої життєво-важливої медичної техніки, вироблені в Україні та не поступаються у своєму класі кращим зарубіжним аналогам.

Вона нагадала, що рання й максимально вірна ідентифікація онкологічного захворювання визначає прогноз перебігу та тактику лікування недуги. Сучасні променеві методи дослідження вирішують цю проблему майже в 90 % пацієнтів зі злоякісними новоутвореннями.

За словами директора Інституту ядерної медицини та променевої діагностики НАМН України, поліпшення якості діагностичної апаратури вітчизняного виробництва є для уряду одним із пріоритетів у розвитку системи охорони здоров'я. Такої світової тенденції розвитку сучасної онкорадіології послідовно дотримується уряд, МОЗ, НАН і НАМН України, забезпечуючи якомога краще фінансування галузі.

Для підтвердження своїх слів вона повідомила, що завдяки зусиллям уряду та науковців було створено «Концепцію розвитку ядерної медицини в Україні на 2013–2017 роки» та розроблено дієву Програму з її реалізації. Ця Програма, зауважила І. Дикан, передбачає вирішення низки різноспрямованих завдань, які умовно можна поділити на три групи.

Перша – стосується запровадження у системі охорони здоров'я передових світових технологій променевої діагностики «експерт-класу» – високопільної МРТ, мультidetекторної КТ, ОФЕКТ, ПЕТ. Таке обладнання в нашій країні досі не вироблялося, проте уряд докладає максимум зусиль для фінансової підтримки проектів, що роблять високоінформативні методи дослідження доступними для громадян.

Другий, не менш важливий напрям поліпшення якості медичної допомоги онкологічним хворим, за словами науковця, стосується розробки та запровадження в медичну практику діагностичної апаратури вітчизняного виробництва.

А третя складова розвитку променевої діагностики – це наукові

розробки, які спрямовані на створення принципово нових технологій світового рівня. На спільному засіданні президій НАН та НАМН України 12 червня 2013 р. такими технологіями були визнані виробництво радіофармпрепаратів, а також нові технології променевої діагностики та променевої терапії

Джерело: Укрінформ (05.09.2013) [http://www.ukrinform.ua/ukr/news/ukraiinska\\_aparatura\\_dlya\\_diagnosticsi\\_onkozahvoryuvan\\_ne\\_postupae\\_tsia\\_svito\\_vim\\_analogam\\_\\_\\_dikan\\_1860626](http://www.ukrinform.ua/ukr/news/ukraiinska_aparatura_dlya_diagnosticsi_onkozahvoryuvan_ne_postupae_tsia_svito_vim_analogam___dikan_1860626) (*Андрусенко Н. Українська апаратура для діагностики онкозахворювань не поступається світовим аналогам – Дикан // Державне агентство з питань науки, інновацій та інформатизації України (<http://www.dkni.gov.ua>). – 2013. – 5.09).*)