



Покрајинска влада покренула је пројекат раног откривања рака плућа на територији АП Војводине.

Карцином плућа водећи је узрок смртности код мушкараца. Свака два сата у Србији један човек умре од рака плућа.

Годишње у нашој земљи 5.000 људи оболи од рака плућа, а 4.600 их умре од ове болести. У Војводини се последњих година број новооткривених случајева повећао за 12%, а око 1.500 пацијената годишње изгуби битку с opakим тумором.

Код скоро 70% пацијената рак плућа откривен је у последњем стадијуму, а тада су и шансе за преживљавање изузетно мале. Због тога је једна од најважнијих метода у лечењу рано откривање тумора.

Пројекат подразумева детекцију нискодозним скенером (LDCT), помоћу којег се могу приказати мање туморске сенке, које није могуће видети уобичајеним дијагностичким поступцима. Овом методом биће обухваћене високоризичне групе, у које спадају особе старије од 50 година, пушачи, као и они који имају породичну историју оболевања од рака плућа или друге хроничне плућне болести.

Земље које већ спроводе LDCT скрининг смањиле су морталитет од рака плућа и до 39%.

Покрајински секретаријат за здравство у претходном периоду опремио је здравствене установе неопходном опремом за ове прегледе, а прва снимања ће бити спроведена на територији Јужнобачког и Севернобачког округа. Координатор пројекта је Институт за плућне болести Војводине.