KARCINOM JAJNIKA-ULTRAZVUK

Zaključak: Dijagnoza karcinoma jajnika zavisi od iskustva- znanja doktora i kvaliteta ultrazvučnog aparata a ne od ponudjenih protokola. Protokoli zasnovani na ultrazvučnim markerima su pomoć doktorima sa manjim iskustvom -dr Tihomir Mihailović - spec RADIOLOGIJE.

Ултразвучни тест може да идентификује 96% карцинома јајника код жена у постменопаузи, известили су истраживачи.

The test showed higher sensitivity for flagging the disease than the standard of care, wrote a team led by Sudha Sundard, MD, of the University of Birmingham in the U.K. The study was funded by the U.K. National Institute for Health and Care Research and published September 30 in *Lancet Oncology*.

Рана дијагноза рака јајника је од виталног значаја, и драго нам је што ово истраживање показује да постоје прецизнији начини коришћења ултразвука", рекли су Сундард и колеге у изјави коју је објавио универзитет. "Што се брже и раније дијагностикује рак јајника, лакше је лечити и што су резултати успешнији."

Sundard's group investigated six diagnostic tests for identifying ovarian cancer. The team determined that a model called IOTA (International Ovarian Tumour Analysis) ADNEX (Assessment of Different NEoplasias in the adneXa) -- which evaluates ultrasound features -- had the best accuracy for this purpose, identifying 96% of ovarian cancer cases in the study cohort.

The ultrasound test outperforms the current standard of care in the U.K. significantly and so we recommend that the IOTA ultrasound ADNEX model should replace the current standard of care test called risk of malignancy in the U.K. which identifies 83% of ovarian cancers," the group said in the statement.

|  |  |
| --- | --- |
| https://lh3.googleusercontent.com/a/ACg8ocKcZ3rnqN5FwcKmF3uNwhoxok0yaPlusahdw73QusMDk2wHHBp1=s40-p | ОдговориПроследи  Додај реакцију |