



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР  
ОНКОЛОГИИ И РАДИОЛОГИИ

ISSN 2181-9092

[www.jaouz.uz](http://www.jaouz.uz)

# КЛИНИЧЕСКАЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОНКОЛОГИЯ

ЕЖЕКВАРТАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ АССОЦИАЦИИ ОНКОЛОГОВ УЗБЕКИСТАНА

СБОРНИК ТЕЗИСОВ

НУКУС  
20-21 МАЯ  
2022

IV КОНГРЕСС ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

**СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ  
К ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ,  
РАДИОЛОГИИ И ХИРУРГИИ  
В ОНКОЛОГИИ**



#### ВОЗМОЖНОСТИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ С ВНУТРИВЕННЫМ КОНТРАСТОМ У БОЛЬНЫХ С ОБРАЗОВАНИЯМИ ГОЛОВНОГО МОЗГА В РАННЕМ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ

Охунжонов З.Б., Хайдарова Г.Б.

Ташкентская медицинская академия

**Цель исследования.** Улучшить диагностику определения послеоперационных осложнений и остаточных масс образования головного мозга с методом компьютерной томографии с внутривенным контрастом.

**Материалы и методы исследования.** Обследовались 60 пациентов с ранними послеоперационными осложнениями и остаточными массами с 2020 по 2021 г в Республиканской научной центре нейрохирургии. Всем пациентам была проведена МСКТ головного мозга с внутривенным контрастированием.

**Результаты.** В раннем послеоперационном периоде основными осложнениями были гематома, отек, инфильтративные изменения. Эти изменения обнаружались соответственно в 18,5%, 17,8%, 4% случаях. При МСКТ головного мозга с внутривенным контрастированием, контрастное вещество накапливается в виде глыбок и узелков в глубине зоны оперативного вмешательства. Эти изменения встречались в 16,4% случаях.

**Вывод.** МСКТ диагностика головного мозга с внутривенным контрастированием улучшает выявление ранних послеоперационных осложнений и остаточных масс образований.

#### MAGNETIC RESONANCE IMAGING OF BREAST CANCER

Ochilova S.I., Khaydarova G.B.

Tashkent medical academy

**Aim.** Evaluation of the sensitivity of magnetic resonance imaging in the diagnosis of breast cancer when used after mammography and ultrasound examination of the mammary glands.

**Methods.** The study group included 42 patients with non-palpable mammary gland masses, in whom mammography and ultrasound examination were performed and changes in the mammary gland were revealed. Magnetic resonance imaging was performed on a Philips device with a magnetic field power of 1.5 Tesla.

**Results.** The most frequently non-palpable lesions were diagnosed in the age group 48-63 years (63,0%), somewhat less often in the age group 34-47 years (24,9%), in patients in the age group 64-70 years old at 12.1%. All non-palpable breast tumors detected for the first time were subjected to morphological verification. With the complex use of mammography, sonography, magnetic resonance imaging and biopsy data, the diagnosis was established in 100% of patients. Magnetic resonance imaging with contrast enhancement did not reveal the dependence of sensitivity, specificity and accuracy on the density of breast tissue.

**Conclusion.** Magnetic resonance imaging is a highly sensitive diagnostic method for detecting changes detected by X-ray mammography and ultrasound examination of the mammary glands.

#### МАММОГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВНУТРИПРОТОВОКОВОГО РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Полатова Д.Ш.<sup>1,2</sup>, Хакимов А.Т.<sup>2</sup>, Каххаров А.Ж.<sup>2</sup>, Азимова Э.<sup>2</sup>

РСНПМЦОнР<sup>1</sup>, Ташкентский государственный стоматологический институт<sup>2</sup>

**Цель:** изучить частоту и характер маммографических признаков внутрипротокового рака молочной железы.

**Материалы и методы:** нами были изучены 65 пациенток, проходивших обследование и