

КЛИНИЧЕСКАЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ **ОНКОЛОГИЯ**

ЕЖЕВАРТАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ АССОЦИАЦИИ ОНКОЛОГОВ УЗБЕКИСТАНА

СБОРНИК ТЕЗИСОВ

IV КОНГРЕСС ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

НУКУС
20–21 МАЯ
2022

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



Исмаилова М.Х., Нишанова Ю.Х., Ходжамова Г.А., Худайбердиева Д.А. Роль магнитно-резонансной томографии в дифференциальной диагностике рецидива глиальных опухолей головного мозга и постлучевых изменений	296
Махмудова Г.Ф, Абдуллаева С. Х. Маммография и УЗИ в диагностике рака молочной железы	297
Ососков А.В., Матюсупов Х.М., Исмаилова М.Х. Применение усовершенствованного метода рентгенографии в диагностике заболеваний аноректальной зоны	298
Охунжонов З.Б., Хайдарова Г.Б. Возможности компьютерной томографии с внутривенным контрастом у больных с образованиями головного мозга в раннем послеоперационном периоде	299
Ochilova S.I., Khaydarova G.B. Magnetic resonance imaging of breast cancer	299
Полатова Д.Ш., Хакимов А.Т., Каххаров А.Ж., Азимова Э. Маммографические характеристики внутрипротокового рака молочной железы	299
Полатова Д.Ш., Абдикаримов Х.Г., Давлетов Р.Р., Султонов Б.Б., Савкин А.В., Асамединов Н.К., Нуржабов А.И., Насиров С.К. Роль лучевых методов диагностики в мониторинге эффективности сосудистых операций при саркомах мягких тканей	300
Раззакова Н.П., Шаюсупов Н.Р., Ишанходжаева Д.С. Сравнительный анализ диагностической ценности рентгеновской маммографии и ультразвукового исследования при ранней диагностике рака молочной железы	300
Сейтмуратова А.Т., Хайдарова Г.Б. Компьютерная томография в диагностике хронической обструктивной болезни легких	301
Туклиев Р.Р., Гафуров Э.Р. Возможности комплексной трансректальной ультразвуковой сонографии в диагностике заболеваний предстательной железы	302
Урманбаева Д.А., Мамарасурова Д.З., Хасанов Д.Ш. Роль цифровой маммографии в диагностике новообразований молочной железы	302
Usmonova Z.I., Ismailova M.X., Khaydarova G.B. Evaluation of renal cell carcinoma by CT	303
Хайдарова Г.Б. Компьютерная томография и клинические аспекты остеоартроза височно-нижнечелюстного сустава	304
Xasanov D.SH., Mamadaliev M.M., Ibragimov O.S., Xakimov T.A. To'g'ri ichak saratoni diagnostikasi va rezektabelligini baxolashga kompleks yondashuv	304
Хайдарова Г.Б. Возможности магнитно-резонансной томографии при выявлении остеомиелита нижней челюсти	305
Хасанов Д.Ш., Мамарасурова Д.З., Урманбаева Д.А. Сут бези саратони ва саратон олди касалликларини эрта ташхислашда ультратовуш текширувининг аҳамияти	305

последующим морфологическим подтверждением. В сравнительном аспекте изучена чувствительность маммографии и сонографии в выявлении фиброаденом и мастопатии.

Заключение. Результаты исследования свидетельствуют о том, что семиотика рака молочной железы на фоне мастопатии и алгоритмы диагностики немногочисленны и порой противоречивы. Как показали наши исследования, выраженная фоновая патология молочных желез не только значительно ухудшает визуализацию патологических процессов и их интерпретацию, но и создает дополнительные трудности в получении информативного материала для морфологического исследования. Ультразвуковой метод исследования высокоеффективен в диагностике рака молочной железы, развившегося из эпителия выстилки кисты, обладает высокой чувствительностью и специфичностью.

ПРИМЕНЕНИЙ УСОВЕРШЕНСТВОВАННОГО МЕТОДА РЕНТГЕНОГРАФИИ В ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ АНОРЕКТАЛЬНОЙ ЗОНЫ

Ососков А.В., Матюсупов Х.М., Исмаилова М.Х.

РСНПМЦОиР, ТМА

Актуальность. Опухоли аноректальной зоны при котором злокачественная опухоль образуется из эпителиальной ткани нижнего отдела прямой кишки. Патологию выявляют преимущественно у лиц старше 60 лет, причем у женщин в 7 раз чаще, чем у мужчин. Около 80% злокачественных опухолей ануса представлены плоскоклеточным раком, до 15% – adenокарциномами, развивающимися из железистой ткани. Вопросы, связанные с диагностикой и лечением аноректальных опухолей, остаются весьма актуальными в современной онкологии. Хотя протяженность анального канала всего 4-5 см, однако около 80% всех проктологических заболеваний локализуется в зоне анального канала. Это указывает на актуальность проблемы и поиск более эффективных методов диагностики.

Цель. Усовершенствовать рентгенологический метод диагностики заболеваний аноректальной зоны.

Материалы и методы. Мы разработали новую рентгенологическую методику исследования пациентов с заболеваниями аноректальной зоны (аноректография). Провели оценку эффективности новой рентгенологической методики исследования аноректальной зоны в сравнении с другими методами лучевой диагностики (УЗИ, КТ, МРТ). Нами было обследовано 210 больных с заболеваниями аноректальной зоны с 2019 -2021 гг. Для выполнения аноректографии были использованы универсальные обтураторы для введения контрастных веществ, представляющий собой запатентованное (А.В. Ососков; патент №FAP 00293) конусообразное устройство одноразового применения в стерильной упаковке, имеющий 4 размера.

Результаты. Все больные были разделены на следующие группы: основная – это пациенты, обследованные с применением новой методики, т.е. аноректографии. Которые, в свою очередь, разделены: 1-подгруппа -65 пациентов с опухолями аноректальной зоны. 2-подгруппа -40 пациентов с другими заболеваниями аноректальной зоны. Все пациенты с опухолями аноректальной зоны, обследованные с применением традиционных рентгенологических методик, т. е ирригоскопии и усовершенствованного метода аноректографии.

Выводы. Внедрение новой рентгенологической методики обследования пациентов с заболеваниями аноректальной зоны позволит улучшить качество исследования этой категории больных, уменьшить болевой фактор при их проведении, снизить риск различных осложнений.

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 обнаружились 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 выявления 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 ВНУТРИПРОТОКОВОГО РАКА

МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Полатова Д.Ш.^{1,2}, Хакимов А.Т.², Каххаров А.Ж.², Азимова Э.²

РСНПМЦОиР¹, Ташкентский государственный стоматологический институт²

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

Материалы и методы: нами были изучены 65 пациенток, проходивших обследование и лечение в условиях ТГФ РСНПМЦОиР с 2011 по 2015 годы. Возраст пациенток колебался от 40 до 78 лет и в среднем составил 49 ± 3.8 . Всем пациенткам проводилось маммографическое исследование в стандартных проекциях. Во всех случаях подозрительные участки на маммографиях были подвергнуты дальнейшей гистологической верификации.