





ISSN 2181-9092

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**



**Conclusion.** For the differentiation of the subtypes of renal cell carcinoma, degree of enhancement is the most valuable parameter; enhancement pattern, the presence or absence of calcification, and tumor-spreading patterns can serve supplemental roles in the identification of the subtype of renal cell carcinoma.

## **КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ И КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОСТЕОАРТРОЗА ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА**

**Хайдарова Г.Б.**

Ташкентская медицинская академия

**Целью** исследования являлось определение распространенности и связи между клиническими признаками, симптомами и компьютерно-томографическими (КТ) проявлениями остеоартроза височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС).

**Материалы и методы:** В исследование включено 56 пациентов с остеоартрозом ВНЧС, в т.ч. 25 односторонним и 31 двусторонним поражением, всего 87 суставов с дегенеративными изменениями. Клинически наблюдалось значительное ограничение движения нижней челюсти и жевательной эффективности. А также значительное увеличение суставных звуков и общих жалоб на боль.

**Результаты** как показаны данные КТ наиболее частыми костными изменениями были эрозии суставных поверхностей мыщелков (70 суставов, 81%), остеофиты (73 сустава, 87%), затем их сглаживание (67 сустава, 77%), гипоплазия (24 сустава, 27,6%), склероз (6 сустава, 6,8%) и субхондральные кисты (4 сустава, 4,6%).

Сглаживание суставного позывания и пневматизация наблюдалась в пяти суставах. У тридцати одного пациента была двусторонняя дегенерация. У 25 – односторонняя дегенерация. Гипермобильность обнаружена в 37 дегенеративных суставах. Жевательная эффективность отрицательно коррелировала как со степенью сглаживания мыщелков так и склерозом, а общие жалобы на боли положительно коррелировали со сглаживанием мыщелков.

**Заключение.** Выявляемое при КТ кондулярная эрозия, сглаживание, остеофиты вместе с болью, шумом в суставе, ограничением движения челюстей и ухудшение движения жевания были характерными признаками остеоартроза ВНЧС. Обнаружена корреляция между костными изменениями и выраженностью клинических признаков и симптомов ВНЧС. КТ мощной диагностический инструмент для диагностики артроза ВНЧС.

## **TO'G'RI ICHAK SARATONI DIAGNOSTIKASI VA REZEKTABELLIGINI BAXOLASHGA KOMPLEKS YONDASHUV**

**Xasanov D.SH., Mamadaliev M.M., Ibragimov O.S., Hakimov T.A.**

Andijon davlat tibbiyot instituti, RIORIATM Andijon filiali

**Mavzuni dolzarbligi.** Hozirgi kunda to'g'ri ichak saratonida o'smaning tarqalish darajasini baholash zamonaviy onkologiya dolzarb vazifasidir. Bu butun dunyoda, shu jumladan mamlakatimizda ham yo'g'on ichak saraton bilan kasallanish va o'lim darajasining intensiv o'sishi bilan tushuntiriladi. Kolorektal saraton onkopatologiyani 11,4% ni tashkil qilib, ularning 55%ga to'g'ri ichak saratoniga to'g'ri keladi. Optimal davolash taktikasini tanlash va kasallikning prognozi o'smaning joylashishiga, jarayonning tarqalish darajasiga, mahalliy xamda uzoq metastazlarning mavjudligiga bog'liq. So'nggi o'n yillikda to'g'ri ichak saraton tashxisi uchun kompleks ultratovush va MRT tekshiruv keng qo'llanilmoqda. Bu tekshiruv usullari to'g'ri ichak saraton diagnostikasida o'sma maxalliy tarqalganlik xolati, regional limfa tugunlari va boshqa a'zolarida metastatik o'zgarishlar xolatini to'liq aniqlash imkonini beruvchi usullar hisoblanadi.

**Tadqiqot maxsadi.** To'g'ri ichak saraton rezektabelligini baholashda ultratovush tekshiruv va magnit-rezonans tomografiya imkoniyatlarini o'rganish.

**Material va uslublar.** Tadqiqot 2019-2021 yillarda RIORIATM Andijon filiali 4-jarroxlik bo'limida