



O'PKA SARATONINI TASHXISLASHDA
RENTGENOGRAFIYANING IMKONIYATLARINI BAHOLASH

Toshkent sh.

Salayev Dilshod Ikrom o'g'li

+99894-215-91-77, dilshodbeksalayev6@gmail.com

DOLZARBLIGI.

O'pka saratoni butun dunyoda eng ko'p uchraydigan onkologik kasallik bo'lib, har yili 2,2 milliondan ortiq yangi holat aniqlanadi va 1,8 milliondan ko'proq odam ushbu kasallik tufayli vafot etadi. Molekulyar xususiyatlarni aniqlash va nishonli terapiya joriy etilishi bilan ayrim bemorlarning natijalari yaxshilangan bo'lsa ham, umumiy besh yillik yashab qolish ko'rsatkichi atigi 20,5 % ni tashkil etadi.

MAQSAD.

O'pka saratoniga tashxis qo'yishda rentgenografiyaning imkoniyatlarini baholash

MATERIAL VA METODLAR.

Tadqiqot davomida o'pka o'smasiga shubha bilan shifoxonaga murojaat qilgan **40 nafar bemor** tekshirildi. Barcha bemorlarga ko'krak qafasi **rentgenografiyasi** o'tkazildi.

Tekshiruv standart metodika asosida amalga oshirildi. Rentgenografiya bemor **tik turgan holatda** bajarildi. Tasvirlar **to'g'ri (posteroanterior)** va **yon (lateral)** proeksiyalarda olindi

Olingan rentgen tasvirlari tahlili asosida bemorlar uch guruhga ajratildi:



1. Markaziy o'pka o'smalari
2. Periferik o'pka o'smalari
3. O'pkaning xavfsiz o'smalari (benign o'smalar)

NATIJA.

O'tkazilgan rentgenologik tekshiruvlar natijasida 40 nafar bemorda o'pka o'smalarining turli ko'rinishlari aniqlandi. Ulardan:

16 nafar bemorda (40 %) markaziy o'pka o'smalari aniqlandi. Rentgen tasvirlarida bronxlar torayishi kuzatildi.

14 nafar bemorda (35 %) periferik o'pka o'smalari aniqlandi. Ular o'pka maydonlarida turli o'lchamdagi dumaloq yoki notekis konturli soyalar ko'rinishida namoyon bo'ldi.

10 nafar bemorda (25 %) o'pkaning xavfsiz o'smalari aniqlandi. Bunday holatlarda chegaralari aniq, nisbatan bir xil tuzilishga ega soyalar kuzatildi.

XULOSA.

Xulosa qilib aytganda, ko'krak qafasi rentgenografiyasi o'pka o'smalarini aniqlashda samarali, tez, qulay va ko'p mablag' talab qilmaydigan, ko'p yillardan buyon qo'llanib kelayotgan diagnostik usul hisoblanadi. Ushbu usul yordamida o'smaning joylashuvi va turini dastlabki bosqichda aniqlash mumkin. Rentgen tekshiruvi o'pka saratoniga shubha qilingan bemorlarni skrining qilishda muhim ahamiyatga ega.

