

ID: 2018-03-2467-T-16940

Тезис

Заболотнева О.С.

Дифференциальная рентгенодиагностика рака и фибромы гортани*ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии им. проф. Н.Е. Штерна**Научный руководитель: к.м.н. Илясова Е.Б.*

Актуальность. Рак гортани занимает первое место среди злокачественных опухолей головы и шеи, его первичная диагностика зачастую затруднена и имеет важное значение для назначения адекватного лечения и, тем самым, повышения шансов пациента на частичное или полное выздоровление, либо улучшение качества жизни.

Цель исследования: изучение возможностей комплексного рентгенологического исследования (РИ) в дифференциальной диагностике рака (РГ) и фибромы (ФГ) гортани.

Проведён анализ историй болезни и результатов рентгенологического исследования гортани 12 пациентов, находившихся на лечении в Клинической больнице им. С.Р. Миротворцева с окончательным диагнозом рак гортани (6) и с фиброма гортани (6). Всем пациентам проводились: рентгенография (РГ) шеи в прямой и боковой проекциях, рентгеновская томография (РТГ) гортани и рентгеновская компьютерная томография (РКТ) шеи.

Выводы. Комплексное РИ даёт достаточно сведений, позволяющих выявить объёмное образование гортани, найти общие и дифференциально-диагностические признаки злокачественных и доброкачественных опухолей гортани, поэтому является одним из важных диагностических методов для назначения пациентам адекватного лечения.

Ключевые слова: рентгенодиагностика, рак гортани, фиброма