

РЕЦЕНЗИЯ

На реферат по теме: «Позитронно-эмиссионная томография в выборе тактики лечения
больных немелкоклеточным раком легкого»

Ординатора кафедры онкологии и лучевой терапии с курсом ПО специальности радиология
Хантакова Заято Анатольевича

Реферат посвящен актуальной теме- Ежегодно раком легкого в мире заболевают около 1 400 000 чел. При этом даже в случае использования всего современного арсенала методов лечения общая 5-летняя выживаемость не превышает 10—20%. Неудовлетворительные результаты лечения больных немелкоклеточным раком легкого (НМРЛ) прежде всего связаны с поздней выявлением данной патологии (почти у 70% пациентов в момент обращения к врачу имеется запущенная стадия заболевания), являются следствием диагностических ошибок в оценке распространенности злокачественного процесса перед началом лечения. Ключевыми задачами в диагностике НМРЛ, лежащими в основе выбора тактики лечения, являются выявление и оценка резектабельности первичного очага, оценка состояния зон лимфогенногометастазирования, исключение диссеминации злокачественного процесса. Для этого используются стандартное рентгенологическое исследование, компьютерная томография (КТ), магниторезонансная томография (МРТ), медиастиноскопия, ультразвуковое исследование (УЗИ), сканирование костной системы].

В последние годы в клиническую практику активно внедряется высокотехнологичный метод —позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ), принцип действия которого основан на функциональных и биологических различиях нормальных и злокачественных клеток.

В работе неполностью раскрыта тема данного реферата. Работа выполнена на основе анализа трудов отечественных и зарубежных авторов, неполностью оформлена в соответствии с требованиями, тема нераскрыта. Текст работы структурирован, логичен. Указаны источники информации. Считаю, что реферат относительно отвечает требованиям, предъявляемым к данному виду работ. Автор заслуживает оценки «Хорошо».

Кафедральный руководитель ординатора _____ КМН, доцент, Гаврилюк Д.В.

