

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Яременко Степана Андреевича «Совмещенная позитронно-эмиссионная и компьютерная томография с ^{18}F -ФДГ в обследовании пациентов с метастазами рака из невыявленного первичного очага» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Актуальность работы определяется высокой частотой распространенности метастазов рака из невыявленного первичного очага (НПО) среди других злокачественных заболеваний. И как следствие, необходимостью совершенствования подходов диагностического поиска первичного опухолевого очага, определения распространенности злокачественного процесса у больных с метастазами рака из невыявленного первичного очага. Выбор оптимального алгоритма диагностического поиска позволит в короткие сроки подобрать тактику лечения. Совмещенная позитронно-эмиссионная и компьютерная томография (ПЭТ-КТ) с ^{18}F -ФДГ позволяет за одно исследование получить функциональную и структурную информацию в режиме обследования всего тела. Преимущества данного метода позволяют выделить его среди других методов диагностики, применяемых у пациентов с метастазами рака из НПО.

Научные положения и выводы диссертации основываются на подробном изучении и анализе актуальной научной литературы при определении проблематики работы. Достоверность полученных результатов подтверждается достаточным объемом выборки, 187 пациентов с метастазами рака из НПО, а также результатами гистологического исследования первичных опухолевых образований и метастатических очагов.

В диссертационной работе получены данные об информативности (чувствительность, специфичность и диагностическая точность) ПЭТ-КТ с ^{18}F -ФДГ в выявлении первичной опухоли, показан анализ диагностических возможностей традиционных методов визуализации (УЗИ, КТ, МРТ) в диагностике первичного очага.

По результатам работы сформирован оптимизированный алгоритм диагностики у пациентов с метастазами рака из НПО, где метод ПЭТ-КТ оценен как один из высокоинформативных методов диагностики первичного опухолевого очага и оценки распространенности онкологического процесса у данной группы пациентов.

Сформулированные по результатам диссертационной работы практические рекомендации закономерно следуют из выводов проведенного исследования, легко внедряемы в практику научных и лечебных учреждений, позволяют изменить диагностический подход у пациентов с метастазами рака из НПО.

Результаты научной работы опубликованы автором в ведущих научных журналах. Опубликовано 3 печатных работы в журналах, рекомендованных в ВАК РФ, из которых 1 статья в издании, индексируемом в международной базе Scopus.

Диссертационная работа Яременко Степана Андреевича на тему: «Совмещенная позитронно-эмиссионная и компьютерная томография с ^{18}F -ФДГ в обследовании пациентов с метастазами рака из невыявленного первичного очага», является завершенной научно-квалификационной работой, в котором содержится решение задачи – повышение эффективности диагностики больных с метастазами рака из невыявленного первичного очага путем рационального применения совмещенной позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии с ^{18}F -ФДГ.

По своей актуальности, научной новизне, и практической значимости диссертация полностью соответствует требованиям пункта 16 Положения о

присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0094/з от 31.01.2020 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Яременко Степан Андреевич, заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Заведующий отделением лучевой диагностики государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени И.В. Давыдовского Департамента здравоохранения города Москвы», кандидат медицинских наук

«13» сентября 2022 года

Журавлев Кирилл Николаевич



*Содержит сив удостоверение
рецензента по г. Сербиндан
Иск. отдела кадров ГБУЗ ГКБ
им. И.В. Давыдовского ДЗМ
Искрагин В.В. Искрагин*

109240, Москва, ул.Яузская, д. 11

gkb23@zdrav.mos.ru

