

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бакулиной Екатерины Геннадьевны
«Клинико-лучевые сопоставления при поражениях головного мозга у ВИЧ-
инфицированных пациентов на фоне антиретровирусной терапии» на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Актуальность темы диссертационного исследования

Нейрорадиологическая картина, наблюдаемая при вовлечении головного мозга при ВИЧ-инфекции, имеет свои закономерности и может вызывать затруднения интерпретации, особенно при отсутствии анамнестических данных. В эру антиретровирусной терапии картина меняется – прием антретровирусных препаратов влияет на патогенетические механизмы ВИЧ, а значит, изменяет эпидемиологию, клиническую, лабораторную и лучевую картину нейроСПИДа. Недостаточное количество исследований, изучающих влияние антиретровирусной терапии на лучевую семиотику поражений головного мозга при ВИЧ-инфекции обуславливают актуальность диссертации Бакулиной Екатерины Геннадьевны на тему «Клинико-лучевые сопоставления при поражениях головного мозга у ВИЧ-инфицированных пациентов на фоне антиретровирусной терапии». Работа Бакулиной Е.Г. посвящена не только изучению эпидемиологии лучевых проявлений ВИЧ-обусловленного и оппортунистического поражения головного мозга с учетом антиретровирусной терапии, но и затрагивает малоизученную, но крайне важную проблему синдрома восстановления иммунитета. Являясь осложнением проводимой терапии, этот синдром по своей сути относится к ятрогенным поражениям, которым в настоящее время уделяется особое внимание в научном мире.

Степень обоснованности и достоверности научных положений,

выводов, практических рекомендаций

Корректная постановка цели и в соответствии с ней задач исследования обеспечивает достоверность полученных результатов в совокупности с использованием большого материала, современных методов обследования и статистической обработки данных. Научные положения работы основаны на результатах комплексного обследования пациентов, включающего клинические, лабораторные, инструментальные, том числе лучевые методы.

Практические рекомендации, предложенные автором, целесообразны к применению врачей лучевой диагностики, а также актуальны и интересны для врачей инфекционистов и неврологов, занимающихся обследованием и лечением ВИЧ-инфицированных пациентов. Выводы полностью отражают результаты проведенного исследования и соответствуют поставленной цели и задачам.

Новизна исследования

Новизна диссертационной работы заключается в том, что впервые описаны нейрорадиологические проявления ВИЧ-инфекции на современном этапе в нашей стране, определена частота встречаемости лучевых признаков в зависимости от уровней веримии и иммуносупрессии, а также учтено влияние длительности антиретровирусной терапии и комплаентности пациентов на лучевую семиотику поражения головного мозга при ВИЧ. Наиболее перспективным и многообещающим направлением в работе представляется лучевая диагностика синдрома восстановления иммунитета с вовлечением центральной нервной системы, на основании которой предложен алгоритм дифференциального поиска данного синдрома.

Замечаний по автореферату нет.

Заключение

Автореферат диссертационной работы Бакулиной Екатерины Геннадьевны полностью отражает основные результаты диссертации, которая является законченной научно-квалифицированной работой. Задача совершенствования и улучшения качества лучевой диагностики поражений головного мозга при ВИЧ-инфекции, которой посвящена диссертационная работа, имеет существенное значение для практических врачей.

Диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» №842 от 24 сентября 2013г. (с последующими редакциями), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достойна присуждения искомой степени по специальности 14.01.13 — лучевая диагностика, лучевая терапия.

Заведующая рентгеновским отделением ФГБУ СПб НИПНИ им В.М. Бехтерева, , д.м.н., проф.

Ананьева Н.И.

