

О Т З Ы В

профессора кафедры радиотерапии и радиологии РМАНПО МЗ РФ доктора медицинских наук Столбового А.В. на автореферат диссертации Ивановой Е. И. «Роль объемов облучения и фракционирования в химиолучевом лечении больных лимфомой Ходжкина II стадии с наддиафрагмальными поражениями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Актуальность исследования. Диссертационная работа Е. И. Ивановой посвящена важным аспектам радиотерапии — фракционированию, дозам и объемам облучения — больных лимфомой Ходжкина (ЛХ) II стадии с наддиафрагмальными поражениями. Лучевой компонент по-прежнему остаётся неотъемлемым в ведении таких больных и существенно повышает возможность их выздоровления от потенциально смертельной болезни. Учитывая в целом хорошие результаты химиолучевого лечения этой категории пациентов, очень важными могут являться нюансы лучевой терапии, изменяющие спектр поздних лучевых осложнений в благоприятную сторону. Исследования в этом направлении идут в мировом русле усилий по снижению побочных эффектов агрессивного лечения по всем направлениям, следовательно, рассматриваемая тема диссертации актуальна.

Научно-практическая значимость результатов диссертационного исследования несомненна. Она связана с впервые полученными данными о количестве лучевых эзофагитов при крупнопольном облучении, облучении пораженных регионов при 2D-планировании и облучении пораженных мест — при конформной лучевой терапии. При этом установлена частота лучевых пневмонитов и перикардитов при разных способах планирования, проведены их сопоставления и показаны преимущества новых подходов в лучевой терапии, основанных на дозиметрических различиях. Все это впервые изучено на значительной (301 пациент) однородной группе больных ЛХ II стадии с наддиафрагмальными поражениями. Представляют интерес и полученные

данные о роли ПЭТ-исследования с ^{18}F ДГ на разных этапах клинического течения заболевания, при этом отмечено, что оценка ПЭТ вполне возможна и при отсутствии исходных данных ПЭТ, что реально часто наблюдается в России.

Диссертация выполнена в хорошо известном онкологическом учреждении страны, обладающим всеми современными возможностями радиотерапии, богатым практическим опытом и научными достижениями. Это позволяет предполагать, что полученные результаты точны и достоверны. Учитывая мировую тенденцию сейчас заменить так называемые радиобиологические модели на выводы по клиническим результатам осложнений из анализа соотношения доза-объем, можно надеяться, что работа внесёт некоторый новый вклад в данные по QUANTEC.

Работа имеет большое практическое значение, и её результаты могут использоваться в онкорadiологических учреждениях страны. Рекомендуется также использовать материалы данной научно-исследовательской работы в учебном процессе кафедр лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии учреждений дополнительного профессионального образования. Результаты научных исследований широко опубликованы и представлены в виде 26 работ, в том числе 4 статей в журналах, рекомендованных ВАК для публикации основных результатов диссертационных исследований, в 1-й главе книги «Лимфомы» под редакцией академика РАН А.М. Гранова, в 1 учебном пособии и в 4 зарубежных публикациях.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Ивановой Е. И. «Роль объемов облучения и фракционирования в химиолучевом лечении больных лимфомой Ходжкина II стадии с наддиафрагмальными поражениями», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненная под научным руководством д.м.н. Виноградовой Ю. Н., является самостоятельным, законченным, научно-квалификационным трудом, в котором на основании выполненных автором исследований и полученных результатов решена

актуальная научная задача – повышение эффективности химиолучевого лечения больных ЛХ II стадии с наддиафрагмальными поражениями в условиях разных режимов фракционирования и объемов облучения.

Работа отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней...», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24. 09. 2013 г. (с изменениями в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года, № 335, и от 2 августа 2016 года, №748), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Профессор кафедры радиотерапии и радиологии РМАНПО МЗ РФ

доктор мед. наук



Столбовой А.В.

Подпись профессора кафедры радиотерапии и радиологии РМАНПО МЗ РФ

д.м.н. Столбового А.В. заверяю

Учёный секретарь Учёного Совета РМАНПО МЗ РФ

профессор

Савченко Л.М.

« 11 » декабря 2017 г.



125093, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1
Телефон: +7 (499) 252-21-04, факс: +7 (499) 254-98-05
e-mail: rmapo@rmapo.ru