

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Зюкова Руслана Александровича

«Оптимизация ранней диагностики и лечения почечно-клеточного рака.

Определение факторов прогноза», представленной на соискание ученой

степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология

Лечение больных почечно-клеточным раком (ПКР) является одной из актуальных проблем современной онкологии. С одной стороны это обусловлено эпидемиологическими характеристиками заболевания в нашей стране и в мире, с другой – агрессивностью и нередко казуальностью течения ПКР. Так, по темпам прироста заболеваемости ПКР находится на 3 месте среди всех онкологических заболеваний. Около 50% впервые выявленных случаев ПКР имеют признаки генерализации заболевания на момент постановки диагноза, либо его прогрессирование возникает в ближайшем годе на фоне проводимого лечения. С этих позиций очевидны пути совершенствования онкологической помощи данной категории больных: разработка мероприятий по повышению числа случаев ранней диагностики ПКР, оптимизация подходов, направленных на прогнозирование течения и своевременное выявление признаков рецидива и прогрессирования заболевания, а также улучшение результатов системной терапии распространённых форм опухолевого процесса. Учитывая приведенные данные, актуальность диссертационной работы Зюкова Р.А. не вызывает сомнения.

Поставленные диссертантом цель и задачи исследования конкретны и содержательны, имеют важное значение в разработке новых подходов к улучшению результатов лечения ПКР.

В работе автором изучена онкоэпидемиологическая ситуация и основные управляемые факторы риска развития ПКР в Красноярском крае, проведена оценка медико-демографических и экономических потерь региона от смертности, обусловленной данным заболеванием, рассчитан среднесрочный прогноз заболеваемости. Полученные результаты позволили автору разработать и апробировать программу ранней диагностики ПКР.

В клиническом разделе исследования проведен анализ комплекса иммунологических и молекулярных показателей у больных ПКР в зависимости от клинико-морфологических факторов и показателей 5-летней выживаемости. На основании полученных данных разработана оригинальная методика к индивидуализации адъювантной химиотерапии у больных метастатическим ПКР. Кроме того, оценена прогностическая значимость комплекса иммунологических и молекулярных показателей с разработкой



дискриминантной модели прогнозирования 5-летней выживаемости без прогрессирования у больных местно-распространенным ПЖР. Данная модель положена в основу дифференцированного алгоритма динамического наблюдения у больных ПЖР в послеоперационном периоде.

Работа выполнена на большом эпидемиологическом и клиническом материале с применением современных методов исследования и статистической обработки полученных результатов. Автором корректно представлены научная новизна и практическая значимость. Основные положения, выносимые на защиту и выводы логично вытекают из задач и результатов исследования. Работа прошла достаточную апробацию. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Таким образом, автореферат диссертационной работы Зюкова Р.А. «Оптимизация ранней диагностики и лечения почечно-клеточного рака. Определение факторов прогноза» в полной мере отражает результаты проведенного научно-квалификационного исследования. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям, установленным п. 9 положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения исковой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Заведующий кафедрой онкологии,

лучевой диагностики и лучевой терапии

ГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный

медицинский университет» Минздрава РФ,

главный врач ГЛПУ «Челябинский областной

клинический онкологический диспансер»,

Заслуженный врач РФ,

член-корреспондент РАМН,

доктор медицинских наук, профессор

А.В. Важеннин



Подпись удостоверяю

Адрес 454087, Челябинск, ул. Блюхера, 42, т. (351)232-78-77, эл. почта: gos\_chel@mail.ru