

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Горбуновой Екатерины Александровны «Антропометрические и биоимпедансометрические предикторы развития и течения рака желудка», представленной в диссертационный совет 21.2.013.02 при ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.3.1. Анатомия человека (медицинские науки), 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки).

Диссертационная работа Горбуновой Е.А. посвящена изучению взаимосвязи антропометрических и биоимпедансометрических показателей с риском возникновения и характером течения рака желудка у больных разных морфотипов. На сегодняшний день имеется прочный фундамент теоретического и практического материала, на котором основана неотъемлемая роль конституциональных особенностей физического развития в возникновении и течении патологических процессов в организме человека. Рак желудка – актуальная проблема онкологии. Ежегодно в мире диагностируется более миллиона новых случаев заболевания. Отсутствие специфических симптомов рака желудка на ранних стадиях и эффективных программ скрининга, а также недостаточная онкологическая настороженность у врачей общей лечебной сети – основные факторы, объясняющие несвоевременную диагностику рака желудка. Идентификация антропометрических и биоимпедансометрических предикторов развития рака желудка актуальна для практического здравоохранения, так как полученные данные можно применять в клинической практике на этапе формирования групп повышенного риска при проведении диспансеризации взрослого населения, что делает научно-исследовательскую работу Горбуновой Е.А. актуальной как с теоретической, так и с практической точки зрения.

В диссертационном исследовании использовано достаточное количество исследуемых объектов необходимых для достоверного статистического анализа.

Автором впервые определен комплекс показателей физического развития человека, ассоциированных с раком желудка: габаритные размеры тела, соматометрические показатели, избыточная масса тела и ожирение, гинекоморфия и мезоморфия у женщин, инверсия пола у мужчин в сторону гинекоморфии.

Впервые определены показатели биоимпедансометрической характеристики больных раком желудка: преобладание абсолютных и относительных значений жирового компонента тела, низкие значения медианы абсолютной и относительной активной клеточной массы, скелетно-мышечной массы, низкая интенсивность обменных процессов, низкие значениями фазового угла. В послеоперационном периоде наиболее ярко процессы катаболизма проявляются у мужчин-андроморфов и женщин-гинекоморфов. Впервые показано, что мужчины и женщины гинекоморфного морфотипа характеризуются более тяжелым течением послеоперационного периода.

Диссертантом разработана и представляет интерес для практического здравоохранения «Программа для прогнозирования рака желудка на основании данных антропометрического и биоимпедансометрического обследования». Получен патент на изобретение "Способ прогнозирования послеоперационных осложнений после радикальных операций у больных раком желудка".

Цель исследования и задачи, достаточный объем исследований, современный статистический анализ и интерпретация полученных результатов, говорят об их достоверности и обоснованности выводов, представленных в работе.

Выводы четко сформулированы и не вызывают сомнений.

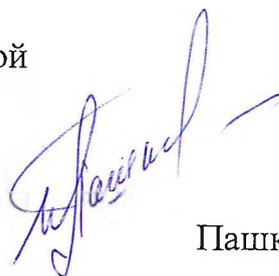
Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение

Диссертационное исследование Горбуновой Екатерины Александровны на тему: «Антропометрические и биоимпедансометрические предикторы развития и течения рака желудка», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.3.1. Анатомия человека (медицинские науки), 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки) представляет собой завершённую научно-квалификационную работу. По новизне, достоверности и значимости работа соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, в редакции от 21.04.2016 г., № 335), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.3.1. Анатомия человека (медицинские науки), 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки)

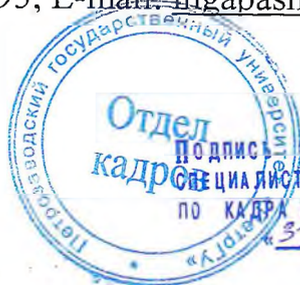
Заведующая кафедрой анатомии,
топографической анатомии и
оперативной хирургии, патологической
анатомии, судебной медицины

доктор медицинских наук доцент



Пашкова Инга Геннадьевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Петрозаводский государственный университет»
185910, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33
Телефон: (814-2) 76-44-95; E-mail: ingapashkova@yandex.ru



Пашковой И. Г.
ЗАВЕРЯЮ
Мышина Е. Ю.
08 2016 г.