

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института неотложной и
восстановительной хирургии
им. В.К.Гусака МЗ ДНР, д.м.н.,
профессор



Фисталь Э.Я.

20 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации о диссертации Мотрия Алексея Владимировича
на тему «Влияние неоадьювантной химиотерапии
на изменение молекулярно-генетического фенотипа местно-распространенного
рака молочной железы. Персонификация тактики адьювантного лечения»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.12 - онкология

Актуальность для науки и практики

Актуальность темы определяется недостаточной разработкой в вопросе улучшения результатов лечения местно-распространенного рака молочной железы, в литературе имеются единичные сообщения об изменении иммуногистохимического статуса рака молочной железы после проведенного неоадьювантного лечения, что в свою очередь может повлиять на улучшение результатов ближайших и отдаленных результатов лечения женщин с местно-распространенным раком молочной железы.

Сегодня для практического использования требуется изменить протокол адьювантного лечения

Возрастает рост заболеваемости и смертности от рака молочной железы, который занимает лидирующие позиции в структуре онкологических заболеваний среди женского населения во всем мире.

Основное внимание в работе уделено исследованию важной задачи - персонификации программы адьювантного лечения у больных с местно-

распространенным раком молочной железы на основании изменения молекулярно-биологических свойств опухоли в процессе неoadъювантной терапии.

Представляет научный интерес и имеет практическую значимость уточнение влияния неoadъювантной химиотерапии на статус эпидермального фактора роста. Изменения в иммуногистохимическом статусе опухоли могут существенно повлиять на адъювантную тактику лечения пациентов РМЖ, чему и посвящено настоящее исследование.

Выводы и рекомендации по этому вопросу являются необходимыми для получения лучших ближайших и отдаленных результатов лечения местнораспространенного рака молочной железы.

Основные научные результаты и их значимость для науки и производства

На основании выполненного исследования доказано, что проведение неoadъювантного лечения приводит к изменению ИГХ-статуса опухоли у пациенток, что, в свою очередь, изменяет стратегию дальнейшей адъювантной терапии, тем самым улучшает ближайшие и отдаленные результаты лечения больных раком молочной железы.

В диссертации дано теоретическое обоснование и новое научное решение актуальной задачи современной онкомаммологии, заключающееся в улучшении ближайших и отдаленных результатов комплексного лечения больных местнораспространенным раком молочной железы путем персонализации лечебной тактики в зависимости от молекулярно-биологического подтипа рака.

Материалы диссертационной работы внедрены в практику лечебных учреждений Донецкой и Луганской Народных Республик.

Даны рекомендации относительно выполнения прицельного морфологического исследования ложа опухоли в случае ее полной патоморфологической регрессии и целесообразности определения молекулярно-биологических подтипов рака молочной железы на основе иммуногистохимической оценки экспрессии EЯ, PЯ и Her2/пeи с последующей

персонализацией лечебной тактики в зависимости от молекулярно-биологического подтипа рака.

Разработанные практические рекомендации включают в себя маркировку опухоли танталовыми скобами до начала неоадъювантной терапии и установку локализационного «гарпуна» непосредственно перед операцией, что позволяет избежать позитивного края резекции и выполнить прицельное морфологическое исследование ложа опухоли в случае ее полной патоморфологической регрессии. Практические рекомендации включают в себя а также определение молекулярно-биологических подтипов рака молочной железы на основе иммуногистохимической оценки экспрессии EЯ, РЯ и Her2/неи с последующей персонализацией лечебной тактики в зависимости от молекулярно-биологического подтипа рака.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Считаем целесообразным продолжать предложенную методику, так как результаты исследования позволяют обеспечить целенаправленное определение объема адъювантной терапии путем определения иммуногистохимического статуса рака молочной железы после проведенного неоадъювантного лечения.

Общие замечания

Слишком много материала посвящено цитологическому исследованию больных местно-распространенным раком молочной железы.

После проведенной неоадъювантной терапии в обеих группах отсутствует статистика частичной и полной регрессии опухоли, что могло бы украсить работу.

В целом, принципиальных замечаний по работе не выявлено.

Заключение

Диссертация Мотрия Алексея Владимировича на тему «Влияние неоадъювантной химиотерапии на изменение молекулярно-генетического фенотипа местно-распространенного рака молочной железы. Персонализация

тактики адьювантного лечения» представляет собой завершённую научно-исследовательскую работу, в которой изложены новые научные результаты научно обоснованные решения, внедрение которых имеет существенное значение для медицинской науки и практики.

Диссертационная работа логично построена, её структура и содержание соответствуют цели и задачам исследования. Выводы и рекомендации достаточно обоснованы и соответствуют поставленным задачам.

Автореферат в полной мере отражает содержание диссертации.

Работа отвечает требованиям п. 2.2 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12- онкология.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании координационного совета ИНВХ им.В.К.Гусака «13» января 2020 г., протокол № 1.

Доктор медицинских наук
(14.01.17 - хирургия), профессор,
заместитель директора . ЛГ
Института неотложной и восстановительной
хирургии им. В.К.Гусака МЗ ~~ДНР~~^{ДНР}
по научной работе _____ / £// Антонюк О. С.

283045, г. Донецк, пр. Ленинский, 47.

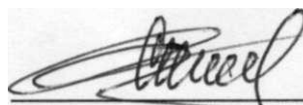
Тел. +38(062) 341-44-00

E-mail: iurs@zdravdnr.ru

адрес оф. сайта в сети: <http://iursdon.ru>

Подпись д.м.н., профессора Антонюка О.С. заверяю:

Начальник отдела кадров
ИНВХ им. В.К. Гусака МЗ ДНР

 Н.В.Лагода

