

В диссертационный совет Д 208.062.02
на базе ФГБОУ ВО
«Новосибирский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения России

Отзыв

на автореферат диссертации Белковец Анны Владимировны на тему «Персонифицированная оценка рисков развития рака желудка с использованием серологических и генетических параметров», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Актуальность заявленной проблемы не вызывает сомнений и обусловлена как медицинской, так и социальной значимостью, так как рак желудка занимает в мире лидирующие позиции среди всех злокачественных новообразований, как по заболеваемости, так и по смертности. Рак желудка является заболеванием с плохим прогнозом, что связано с поздней диагностикой (преимущественно на III и IV стадиях). Это объясняется, как правило, неяркой клинической картиной и отсутствием скрининга предраковых состояний желудка. В то время как длительность процессов канцерогенеза в желудке открывает возможности для выявления раннего рака желудка и атрофического гастрита – основного предракового заболевания желудка с последующим своевременным медицинским вмешательством. Неинвазивная диагностика атрофического гастрита широко используется для выявления групп риска рака желудка с помощью таких биомаркеров желудочной атрофии, как пепсиногены (ПГ) I, II, гастрин-17 и антитела к *H.pylori* в сыворотке крови. Данные о влиянии полиморфизма кандидатных генов на риск развития рака желудка в литературе весьма противоречивы. Необходимо отметить, что оценка факторов риска рака желудка в проспективных исследованиях в России не проводилась.

Тема научных изысканий Белковец Анны Владимировны созвучна основным направлениям настоящего времени и посвящена разработке персонифицированной оценки рисков рака желудка с использованием серологических и генетических параметров. Выявлена высокая частота предраковых заболеваний желудка (атрофический гастрит) на фоне высокого уровня *H.pylori* инфицированности населения, как в свободной выборке, так и в клинической группе, что ещё раз подтверждает актуальность выбранной темы. Ценность биомаркеров атрофии (ПГI и соотношение ПГI/ПГII) для прогноза рака желудка продемонстрирована в проспективном исследовании. На основании результатов проведенного исследования разработан алгоритм формирования групп риска рака желудка с использованием неинвазивных биомаркеров (ПГI, соотношения ПГI/ПГII, гастроина-17 и антител к *H.pylori*), генетических полиморфизмов, отягощённой наследственности и курения, что, несомненно, является ценным для практического здравоохранения.

В автореферате отражены все этапы проведенных исследований; в работе имеется достаточное количество данных для обоснования выдвинутых положений; присутствуют необходимые пояснения (в том числе таблицы и рисунки); в автореферате приведены результаты исследований, которые можно классифицировать как обоснованные научно-практические и методологические разработки. По теме диссертации опубликовано 29 печатных работ из них 13 статей в ведущих рецензируемых изданиях, рекомендованных в действующем перечне ВАК, остальные – статьи и тезисы докладов в сборниках материалов международных съездов и конференций.

Клинико-теоретическое значение диссертационной работы Анны Владимировны Белковец подтверждается широким использованием полученных основных положений и результатов исследования в повседневной практике врачей терапевтов, гастроэнтерологов клиники НИИТПМ-филиал ИЦиГ СО РАН, НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Новосибирск-Главный ОАО «РЖД» для выявления групп риска рака желудка, использованием в учебном процессе для ординаторов и аспирантов.

На основании автореферата, можно сделать вывод, что диссертация Белковец А.В. представляет собой законченную работу, выполненную на высоком уровне, отвечающую требованиям ВАК. В целом, судя по содержанию автореферата, диссертационная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013г №842) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а соискатель заслуживает присуждения ученой степени доктора наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Пасечников Виктор Дмитриевич

Доктор медицинских наук, профессор, 14.01.04-внутренние болезни

355017, г. Ставрополь, ул. Мира 310, 8(8652) -35-23-31, postmaster@stgmu.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерство здравоохранения Российской Федерации
Заведующий кафедрой терапии с курсом диетологии

Согласен на обработку персональных данных

Пасечников

