

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Белковец Анны Владимировны «Персонафицированная 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 темы диссертационной работы определяется высокой частотой рака желудка среди населения Российской Федерации, его поздней диагностикой, как правило, уже в развернутых стадиях и, как следствие этого, недостаточно хорошими ближайшими и отдаленными результатами его лечения. Значительных успехов в снижении заболеваемости и смертности от рака желудка можно достичь лишь при своевременном выявлении больных с предраковыми заболеваниями желудка (в частности, с фундальным атрофическим гастритом и аутоиммунным гастритом), а также лиц, имеющих определенные генетические факторы, повышающие риск его развития. В этом плане тема диссертационной работы А.В.Белковец, основной целью которой была персонафицированная оценка факторов риска развития рака желудка с использованием серологических и генетических параметров, является безусловно актуальной.

Представленная диссертация характеризуется и значительной **научной новизной**. Автором выявлена высокая распространенность фундального атрофического гастрита (в том числе, его аутоиммунной формы) среди населения г.Новосибирска среднего и пожилого возраста, показана важная роль пепсиногена I, а также соотношения пепсиноген I/пепсиноген II в оценке риска развития рака желудка, установлено значение полиморфизма 511C/T (rs16944) гена IL1B и его ассоциации с низким уровнем пепсиногена I как факторов риска развития рака желудка, научно обоснован возраст начала проведения скрининга (35-40 лет) с целью выявления предраковых изменений желудка, разработан персонафицированный алгоритм

формирования групп с низким, средним и высоким риском возникновения рака желудка.

Следует подчеркнуть и большую **практическую значимость** диссертационной работы. Использование предложенных автором серологических маркеров атрофического гастрита (включая его аутоиммунную форму), а также генетических методов исследования дает возможность выделять больных группы высокого риска развития рака желудка и своевременно брать их под диспансерное наблюдение. Последующий динамический эндоскопический контроль позволит выявлять рак желудка на ранней стадии его развития, что значительно улучшит отдаленные результаты его лечения.

В работе использованы современные методы исследования. Большое число обследованных больных (246 человек в случайной выборке и 1171 человек в текущей клинической практике, а также 85 больных с раком желудка) дало возможность провести надлежащую статистическую обработку. Выводы и методические рекомендации конкретны и обоснованы.

Полученные результаты исследования хорошо отражены в 29 печатных работах, 13 из которых опубликованы в журналах, входящих в перечень ВАК, а 8 – в журналах, входящих в международную реферативную базу данных Scopus.

Заключение. Таким образом, диссертация Белковец Анны Владимировны «Персонифицированная оценка рисков развития рака желудка с использованием серологических и генетических параметров», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной проблемы (своевременное выявление больных, имеющих повышенный риск развития рака желудка), имеющей большое значение для гастроэнтерологии и онкологии. Диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней»,

