

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ИМЕНИ ПРОФЕССОРА Г. В. БОНДАРЯ**

83092, г. Донецк, ул. Полоцкая, 2а, тел. +38(062) 332-70-02;
факс +38(062) 332-70-03; <http://donetsk-onco.com/>; e-mail: pridemnaroc@mail.ru

**УТВЕРЖДАЮ**
Главный врач
РОЦ им. проф. Г. В. Бондаря
д. мед. н., профессор И. Е. Сedaков
2020 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации о диссертации Басенко Игоря Николаевича на тему:
«Гигиеническая оценка влияния факторов окружающей среды на формирование
онкологической патологии желудка среди населения экокризисного региона и
обоснование мер по её профилактике», представленной на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.01 – гигиена

Актуальность для науки и практики

Несмотря на снижение заболеваемости и смертности о рака желудка во
всём мире в последние десятилетия, смертность от данной патологии
сократилась незначительно. За последние 10 лет летальность, в отличие от
частоты возникновения этой нозологической формы опухоли, имеет тенденцию к
возрастанию за счёт увеличения доли пациентов с 4-ой стадией. Это
свидетельствует о значительной роли медицинского фактора, прежде всего -
организации и качества специализированной онкологической помощи
населению, в детерминации уровней распространённости данного
новообразования и смертности от него.

Таким образом, актуальной является проблема гигиенической оценки
влияния химических веществ, содержащихся в объектах окружающей среды, а
также ораганизационно-медицинского фактора на формирование
онкологической патологии желудка среди населения экокризисного региона,
обоснования и разработки на этой основе принципов и мер её профилактики.

Основные научные результаты и их значимость для науки и производства.

Впервые установлены современные пространственно-временные
закономерности частоты возникновения, распространённости злокачественных

опухолей желудка и смертности от них жителей различных возрастно-половых и социально-профессиональных групп, проживающих в условиях экологического неблагополучия.

Получила дальнейшее развитие гигиеническая оценка состояния окружающей среды одного из крупнейших промышленных регионов Европы - Донбасса. Уточнены особенности распределения химических веществ природного и антропогенного происхождения в основных компонентах экологической среды (атмосферный воздух, питьевая вода, почва, продукты питания, производимые из местного сырья).

Получены новые научные результаты по оценке организации и качества оказания населению экокризисного региона специализированной онкологической помощи, а также их влияния на формирование онкопатологии желудка.

Впервые на основе идентификации экзогенных факторов онкориска и онкоантириска, а также установления их патогенной значимости выявлены ведущие внешнесредовые детерминанты рака желудка. Впервые научно обоснованы и разработаны принципы и меры первичной, вторичной и третичной профилактики злокачественных новообразований желудка, дифференцированные в зависимости от особенностей окружающей среды на отдельных территориях техногенного региона.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации.

Теоретическая значимость полученных результатов заключается в научном обосновании существования ведущих внешнесредовых факторов риска и антириска рака желудка, индетификации вклада каждого из них в процесс формирования данной онкопатологии. Полученные результаты могут быть использованы для проведения дальнейших исследований в направлении совершенствования методов количественной оценки общественного здоровья и качества окружающей среды, особенно в экокризисных регионах.

Практическое значение полученных результатов состоит в разработке территориально дифференцированных в зависимости от особенностей окружающей среды принципов и мер первичной, вторичной и третичной профилактики рака желудка среди населения в условиях экологического неблагополучия. На этой основе изданы методические рекомендации «Принципы и меры первичной, вторичной и третичной профилактики злокачественных новообразований желудка в регионах с неблагоприятными экологическими условиями» (г. Донецк, 2019г.), внедрённые в работу Республиканского

онкологического центра им. профессора Г.В. Бондаря МЗ ДНР (акт внедрения от 2019г.), ГУ «Луганский республиканский клинический онкологический диспансер» МЗ ЛНР (акт внедрения от 2019г.), в учебный процесс в ГОО ВПО «Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького» на кафедрах гигиены ФИПО и онкологии (акт внедрения от 2019 г.)

Достоверность результатов, изложенных в диссертационной работе.
Степень достоверности результатов проведенных исследований подтверждается наличием первичной научной документации: выкопировок результатов анализов, справочных материалов по гигиеническим характеристикам и онкопатологии желудка, результатов статистической обработки полученных данных, рабочих таблиц, рисунков и графиков.

Исследования выполнены на аппаратуре, прошедшей государственный метрологический контроль.

Результаты диссертационной работы получены с помощью общепринятых в мировой гигиенической науке методик. Достоверность основных положений и выводов обусловлена высоким научным и методическим уровнем проведенных исследований и подтверждена адекватной статистической обработкой данных.

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на научно-практической конференции «Комбинированная терапия опухолей основных локализаций», посвящённой 85-летию со дня рождения академика Г.В. Бондаря 21 апреля 2017г. (г. Донецк), Второй Международной научно-практической конференции «Экологическая ситуация в Донбассе: проблемы безопасности и рекультивации повреждённых территорий для их экономического возрождения» 16-17 мая 2017г. (г. Донецк), Республиканской научно-практической конференции с международным участием «Здоровье и окружающая среда», посвящённой 90-летию республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» 26-28 октября 2017 г. (г. Минск, Республика Беларусь), Международном медицинском форуме Донбасса «Наука побеждает...болезнь» 15-16 ноября 2017 г. (г. Донецк), II-м Международном медицинском форуме Донбасса «Наука побеждает...болезнь» 14-15 ноября 2018г. (г. Донецк), III-м Международном медицинском форуме «Наука побеждает...болезнь» 14-15 ноября 2019 г. (г.Донецк).

Итоги исследования апробированы на межкафедральном заседании кафедр гигиены и экологии, гигиены ФИПО, общественного здоровья, здравоохранения, экономики здравоохранения ГОО ВПО Донецкий национальный медицинский университет им.М.Горького (протокол №6 от 19.11.2019г.)

Общие замечания

Существенных замечаний по содержанию диссертации нет. Работа написана литературным русским языком, количество ошибок минимально. В качестве замечаний можно отметить, что многие таблицы перенасыщены цифровым материалом, аббревиатурами, пояснениями и ссылками, что затрудняет восприятие материала. Также работа имеет важное и клиническое (прикладное) значение, поэтому, было бы желательнее, референсировать более свежую литературу (за последние пять лет).

Однако высказанные замечания не оказывают существенного влияния на положительную оценку диссертационной работы и не касаются принципиальных положений выводов диссертации.

Заключение

Представленная на рассмотрение диссертация Басенко Игоря Николаевича на тему: «Гигиеническая оценка влияния факторов окружающей среды на формирование онкологической патологии желудка среди населения экокризисного региона и обоснование мер по её профилактике» посвящена актуальной проблеме медицины и является полностью завершённым научным исследованием. По актуальности темы, научной новизне, гигиенической направленности, практическому значению, методическому и методическому уровню работа Басенко И. Н. соответствует критериям, установленным п. 2.2 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.02.01 – гигиена.

Отзыв обсужден и утвержден на заседании Учёного Совета РОЦ им. проф. Г. В. Бондаря (протокол № 5 от 15.05 2020 г.).

Главный врач
РОЦ им. проф. Г. В. Бондаря
д. мед. н., профессор



И. Е. Седakov