

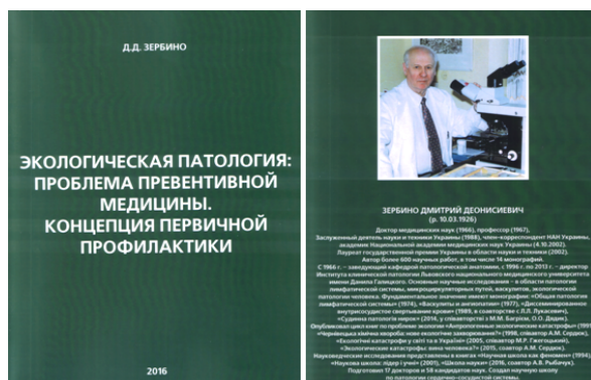
РЕЦЕНЗИЯ НА МОНОГРАФИЮ Д. Д. ЗЕРБИНО «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПАТОЛОГИЯ: ПРОБЛЕМА ПРЕВЕНТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ. КОНЦЕПЦИЯ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ»

Проф. Е. В. Солейко

Винницкий национальный медицинский университета им. Н. И. Пирогова,
Винница, Украина

*История искусственных эпидемий является
историей нарушений человеческой культуры.*

Рудольф Вирхов



10 марта 2018 г. отметил свой 92-й день рождения выдающийся патолог современности – доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники Украины, член-корреспондент НАН Украины, академик Национальной академии медицинских наук Украины, лауреат государственной премии Украины в области науки и техники (2002), автор более 600 научных работ, в том числе 14 монографий, Зербино Дмитрий Деонисиевич.

Границы научных исследований ученого простираются от патологии лимфатической системы, микроциркуляторных путей, васкулитов и ангиопатий к идеологии феномена научной школы. Свой огромный опыт практической деятельности Дмитрий Деонисиевич не только передал многочисленным ученикам и последователям его научной школы патологии сердечно-сосудистой системы, воплотил в уникальной коллекции препаратов сердца в возглавляемом им на протяжении почти двух десятилетий Институте клинической патологии Львовского национального медицинского университета им. Данилы Галицкого, но и продолжил в формировании теории экологической патологии и, соответственно, разработке новых подходов в превентивной медицине.

Миллиарды тонн нефти, угля и различных видов руды, миллионы тонн металла, сотни тысяч новых химических продуктов, переработанные человечеством в процессе его хозяйственной деятельности за последнее

столетие технического прогресса, привели к своеобразному «техногенному цунами», проявившемуся в виде роста антропогенных катастроф. Более 30 лет назад профессор Д. Д. Зербино в ходе углубленных клинкопатоморфологических исследований обнаружил у больных молодого возраста изменения не атеросклеротического характера как в артериях сердца, так и других органов. Анализ профессионального маршрута этих пациентов, судебно-медицинских актов (в т.ч. статистический) около 17 тысяч внезапно скончавшихся лиц (ненасильственная смерть) привел к возникновению гипотезы о роли ксенобиотиков как о первичных стимулах поражения сосудов. По мере накопления материала созрела новая концепция, в основе которой рассматривается воздействие не только ксенобиотиков, но и их скрытое урбанистическое и бытовое (в первую очередь, курение) влияние.

Результатом многолетних кропотливых наблюдений профессора Д. Д. Зербино стала его недавняя монография «Экологическая патология: проблема превентивной медицины. Концепция первичной профилактики» (Киев, ООО «Медикс Групп», 2016). Автор в дискуссионной форме анализирует идеи В. Н. Вернадского, П. Тейяра де Шардена, Эльвина Тоффлера, Римского клуба, исходя из собственных исследований, раскрывая концепцию первичной профилактики экологической патологии в трех направлениях: борьбы с болезнями, вызываемыми тяжелыми металлами и стойкими органическими загрязнителями; индивидуальном, спонтанном введении ксенобиотиков на примере курения и возможности влияния на процессы трансформации естественной экологии в экологию искусственную, окружающую каждого из нас. Одной из ярких составляющих монографии является иллюстрация из коллекции патогистологических препаратов, что выводит предлагаемую концепцию на высокий доказательный уровень.

Федор Достоевский прозорливо написал: «Человек является тайной. Все нужно разгадать». Как объект системного анализа

человек – сложная биологическая система со многими связанными элементами, реализующими энергетические и информационные процессы, со своей иерархичностью построения. К тому же, это система открытая, в которой непрерывно происходят химические реакции за счет поступающих извне веществ, в т.ч. ксенобиотиков. В этой связи автор убедительно демонстрирует, что, невзирая на отношение к атеросклерозу как неинфекционной эпидемии XXI века, он продолжает оставаться «черным ящиком», куда «сбрасываются» и другие заболевания сосудов. Задача каждого врача, а тем более врача-исследователя, – знать о больном все: его детство, юность, вредные привычки, профессиональный маршрут, социальные условия. Такой подход – базис первичной профилактики, поскольку сердечно-сосудистые и опухолевые заболевания – сегодняшние лидеры смертности в мире начинаются задолго до обращения больного

за помощью. Известный российский патологоанатом И. В. Давыдовский утверждал: «Проблема этиологии не может решаться в плане узко медицинских профессиональных представлений». Междисциплинарный подход позволяет специалистам в области медицины, клинической патологии, экологии человека и, в конечном итоге, исследователям, которые применяют принципы системного анализа, углубиться в отдельные детали этой открытой биологической системы и получить новые факты, открыть ранее неизвестные закономерности.

Предназначенная для кардиологов, сердечно-сосудистых хирургов, патологов, токсикологов, специалистов по профессиональным заболеваниям, экологов, социологов, книга подводит важный итог исследований и открывает новые горизонты науки будущего.