

ОТЗЫВ

официального оппонента на диссертационную работу Оноприенко Нины Владимировны «Патогенетическое обоснование использования «Витрум Энерджи» при хроническом пародонтите у ликвидаторов аварии на ЧАЭС», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

Актуальность

Диссертационная работа Н.В. Оноприенко посвящена актуальной проблеме патологической физиологии – теоретическому обоснованию общих закономерностей развития хронического генерализованного пародонтита, определению патогенетической значимости показателей гигиены полости рта, нарушений оксидантно-антиоксидантных отношений, системы простагландинов, клеточного и гуморального звеньев иммунитета у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС, совершенствованию способов лечения и установлению лечебной эффективности препарата «Витрум Энерджи». Негативное влияние малых доз облучения (до 35 бэр) через тридцать лет после аварии на метаболизм и функциональную активность антиоксидантной, простагландиновой и иммунной систем ликвидаторов в настоящее время не изучены. Не ясны многие стороны патогенеза хронического генерализованного пародонтита у ликвидаторов аварии. Нуждаются в усовершенствовании вопросы эффективного лечения и профилактики заболеваний полости рта у этой группы пациентов.

Структура и объем диссертации

Диссертационная работа Н.В. Оноприенко построена по традиционной схеме, изложена 213 страницах текста компьютерной верстки и включает введение, обзор литературы и методов исследования, четырех глав собственных исследований, заключения, выводы и практические рекомендации. Диссертация иллюстрирована 15 таблицами и 37 рисунками. Список литературы включает 298 источников, в том числе 186 отечественных и 112 иностранных авторов.

Научная новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Получило дальнейшее развитие концепция влияния малых доз облучения до 35 бэр, полученных ликвидаторами аварии на ЧАЭС, работавших на станции с 1986 по 1988 год, на защитно-приспособительные системы организма, в частности, на оксидативно-антиоксидативную, простагландиновую, иммунную и ткани пародонта. Впервые установлена зависимость клинических проявлений хронического пародонтита, а также метаболических и иммунных нарушений от дозы полученного ионизирующего излучения. Показано, что с увеличением ионизирующей дозы облучения степень тяжести клинических проявлений хронического пародонтита, активность ПОЛ, недостаточность ферментативной системы АОЗ, нарушения клеточного и гуморального звеньев иммунной системы у ликвидаторов аварии на ЧАЭС возрастают и определяют тяжесть и

прогноз заболевания.

Впервые определена эффективность использования препарата «Витрум Энерджи» в лечении хронического пародонтита у ликвидаторов аварии на ЧАЭС. Установлено позитивное влияние «Витрум Энерджи» на клиническое течение заболевания, активность ПОЛ и ферментативной системы АОЗ, а также на клеточное и гуморальное звенья иммунитета у ликвидаторов аварии на ЧАЭС.

Теоретическая и практическая значимость работы.

Полученные данные расширяют и углубляют наши представления относительно патогенеза хронического генерализованного пародонтита у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС за счет определения патогенетической роли ПОЛ, активности системы АОЗ, простагландинов, клеточного и гуморального звеньев иммунной системы.

Вследствие проведенных исследований раскрыты механизмы нарушения гигиенического состояния ротовой полости и тканей пародонта и найдены терапевтические мишени для коррекции дисрегуляторных процессов при хроническом пародонтите.

Полученные данные легли в основу разработки способа лечения хронического пародонтита у ликвидаторов аварии на ЧАЭС.

Результаты исследования используются в лекционном курсе и при проведении практических занятий на кафедрах патофизиологии и стоматологии ГУ ЛНР «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ», а также используются в лечебной стоматологической практике ГУ «Луганская городская стоматологическая поликлиника № 3» ЛНР и ГУ «Луганская республиканская больница № 2» ЛНР, что подтверждено соответствующими актами внедрения.

Замечания по работе:

Существенных замечаний по содержанию диссертации нет. Работа написана хорошим литературным русским языком, количество ошибок минимально, но они есть.

Заключение

По результатам и материалам диссертации опубликованы 9 научных работ, из них 7 статей (3 - одним автором), 2 тезисов на конференциях.

Н.В. Оноприенко выполнена большая по фактическому материалу, актуальная в концептуальном плане и важная в фундаментальном и в прикладном аспекте работа, которая решает важную научную задачу по проблеме патофизиологии хронического генерализованного пародонтита у ликвидаторов аварии на ЧАЭС. Выводы диссертационной работы полностью соответствуют полученным данным и являются важными в расшифровке патогенеза хронического генерализованного пародонтита. Сформулированные диссертантом основные положения работы и выводы открывают перспективы для дальнейшего выполнения ряда клинических исследований.

Работа Нины Владимировны Оноприенко «Патогенетическое обоснование использования «Витрум Энерджи» при хроническом пародонтите у ликвидаторов аварии на ЧАЭС» является самостоятельным законченным научным исследованием и полностью отвечает требованиям «Положения о присуждении ученых степеней» предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Согласен на автоматизированную обработку персональных данных

Официальный оппонент:

доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой общей хирургии
Медицинской академии им. С.И. Георгиевского
ФГАУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

В. Ю. Михайличенко

Подпись Михайличенко В.Ю.

Заверяю

Ученый секретарь

Адрес учреждения: 295006, Россия, Республика Крым, г. Симферополь, бульвар Ленина 5/7, Медицинская академия им. С.И. Георгиевского ФГОАУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского», кафедра общей и клинической патофизиологии

Тел. +38(0652)-554-940, +38(0652)-554-906, e.mail: Kubyshkin_av@mail.ru

совокупности решают конкретную научную задачу и имеют существенное значение в области теоретической медицины, в частности – получение новых данных о патогенезе лучевого поражения при воздействии малых доз облучения. На основании полученных результатов определены основные патогенетически значимые звенья хронического генерализованного пародонтита, обосновано применение и определена лечебная эффективность препарата «Витрум Энерджи».

Работа Нины Владимировны Оноприенко «Патогенетическое обоснование использования «Витрум Энерджи» при хроническом пародонтите у ликвидаторов аварии на ЧАЭС» является самостоятельным законченным научным исследованием и полностью отвечает требованиям «Положения о присуждении ученых степеней» предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Согласна на автоматизированную обработку персональных данных

Официальный оппонент:

кандидат медицинских наук, ст.н.с.,
доцент кафедры патологической физиологии
Государственной образовательной
организации высшего
профессионального образования
«Донецкий национальный медицинский
университет имени М. Горького»
Министерства здравоохранения
Донецкой Народной Республики,
г. Донецк



С.В. Пищулина

ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО по адресу: 283003, г. Донецк, пр-т Ильича, 16. Тел. / факс: (062) 344 41 51, 344 41 51, e-mail: spec-sovet-01-022-05@dnmu.ru

