

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы 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.

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.

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 пародонтоза у ликвидаторов аварии на ЧАЭС. Выводы диссертационной работы полностью соответствуют полученным данным и являются важными в расшифровке патогенеза хронического генерализованного пародонтоза. 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 пункта 2.2 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02. 2015г. № 2-13, п. 9 «Положения ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации с порядком присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., (в редакции Постановления Правительства РФ № 1024 от 28.08.2017 г.), а соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.03.03 – патологическая физиология.

Профессор кафедры нормальной и
патологической физиологии
Медицинского института
федерального государственного образовательного
бюджетного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский Мордовский
государственный университет им. Н.П. Огарева»,
доктор медицинских наук (14.03.03 патологическая физиология)
доцент

Власова Татьяна Ивановна

Даю согласие на обработку персональных данных.

430005, Российская Федерация,
Республика Мордовия, г.
Саранск, ул. Большевистская, д. 68.
Телефон: +7 (927) 1827193
E-mail:v.t.i@bk.ru

